

district

guide des prix et des applications

23.05.2022



teknion

sommaire de la mise à jour

Veillez noter que les guides des applications et des prix District ont été mis à jour. Le sommaire ci-dessous trace les grandes lignes de cette mise à jour et peut servir de référence.

produits modifiés

- Tous les coloris unis ont été retirés des pages concernées.

Veillez prendre note que les premières commandes de nouveaux produits seront acceptées à partir du 27 septembre 2021. Tous les logiciels seront également mis à jour à cette date. Veuillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion pour toute question relative à la présente mise à jour.





QU'EST-CE QUE DISTRICT 6

INDEX 12

GUIDE DES APPLICATIONS 19

GUIDE DES PRIX 361

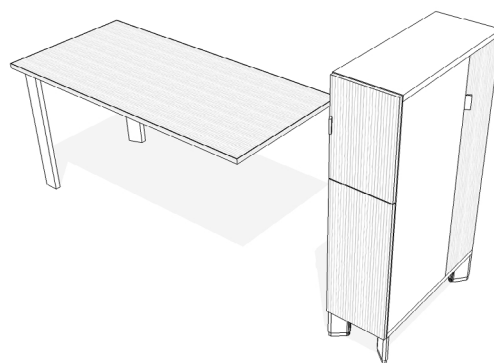
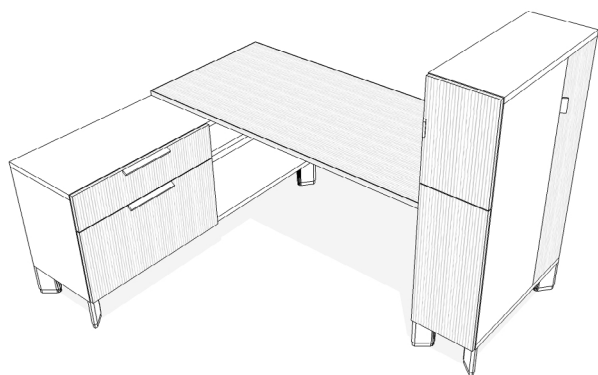
qu'est-ce que district

qu'est-ce que district

La gamme District répond aux besoins d'une nouvelle architecture et d'une nouvelle génération d'employés en combinant des éléments de mobilier classique aux fonctionnalités des systèmes de mobilier. District se définit par deux caractéristiques clés.

optimisation des espaces restreints

- Comme les postes rapetissent, il faut maximiser l'utilisation du moindre espace.

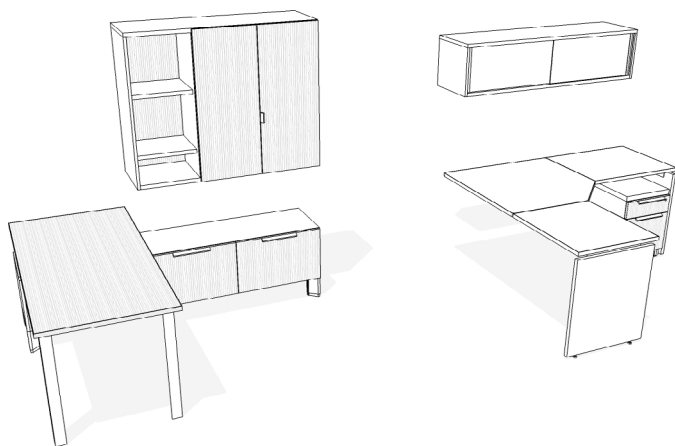


disposition multiniveaux

- Les surfaces de travail et les bahuts se chevauchent.
- Les tablettes et des casiers inférieurs permettent le rangement dans un espace qui autrement resterait inutilisé.

les éléments du mobilier remplissent plusieurs fonctions.

- Les tours et les armoires-vestiaires servent à soutenir les surfaces de travail et combinent rangement pour les reliures, penderie et système de tri des déchets et des matières recyclables, tout en délimitant l'espace.



District

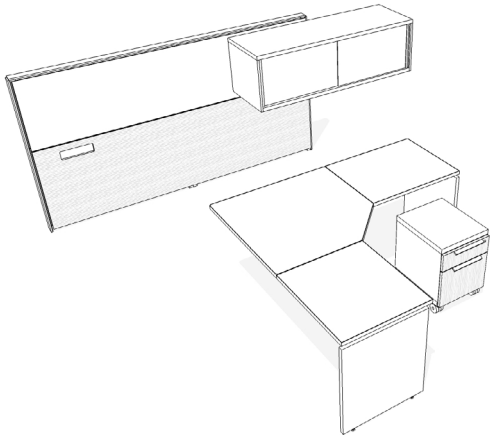
Aménagement dans un système traditionnel

réappropriation des surfaces et des volumes

- On peut obtenir une capacité et un rendement équivalents ou supérieurs à ceux des aménagements traditionnels.
- L'accent est mis sur l'augmentation de la profondeur des surfaces de travail principales, alors que celle des surfaces de travail secondaires décroît.
- L'utilisation des écrans plats et des ordinateurs portables réduit le besoin de recourir à des encoignures.

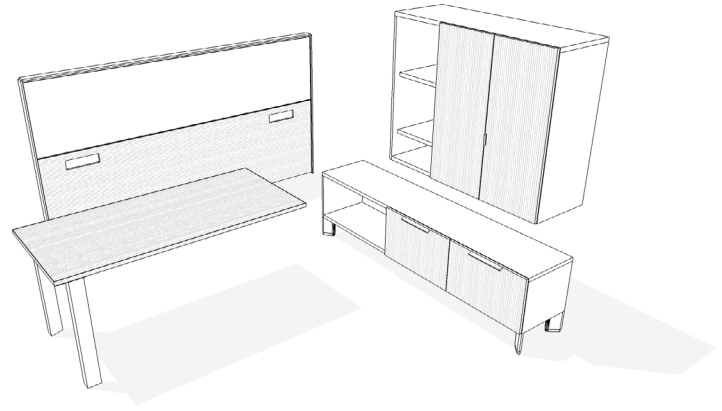
apparence du mobilier et atmosphère

- Les utilisateurs évoluent dans des lieux de travail où l'atmosphère procède du mobilier, mais qui offrent tout ce qu'il faut en matière de rangement et d'alimentation.

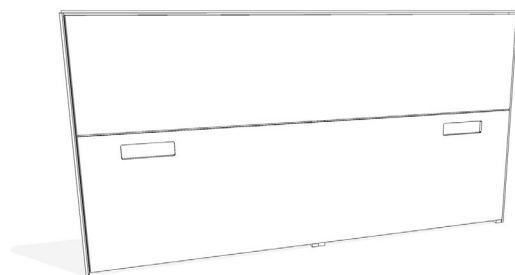


composantes d'un système traditionnel

- Ce sont des éléments de mobilier autoportants ou semi-supportés, plutôt que des composantes, qui rehaussent l'apparence des lieux.

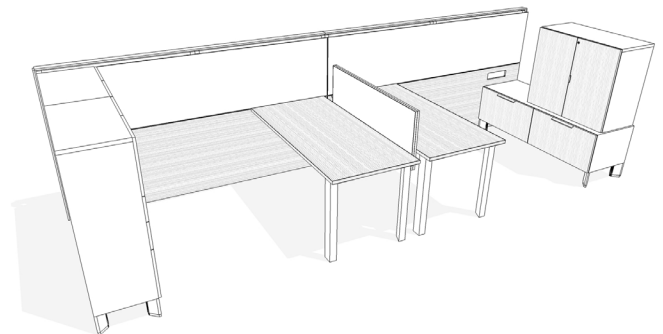


éléments de mobilier district



district a moins recours aux cloisons pour diviser l'espace.

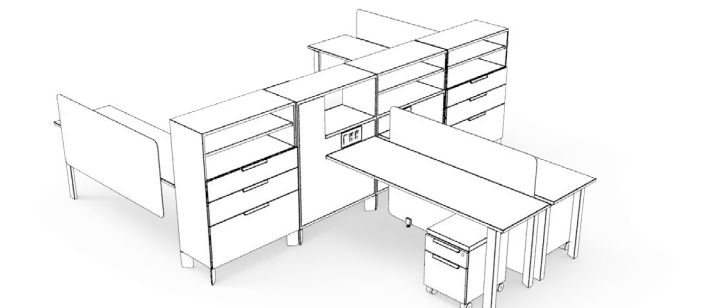
- Habituellement, les cloisons ne servent pas à entourer le poste, mais plutôt de voies d'accès aux réseaux technologiques.



- Les rangements remplacent les cloisons, ce qui augmente les possibilités d'aménagement et accroît la compétitivité quant au prix.

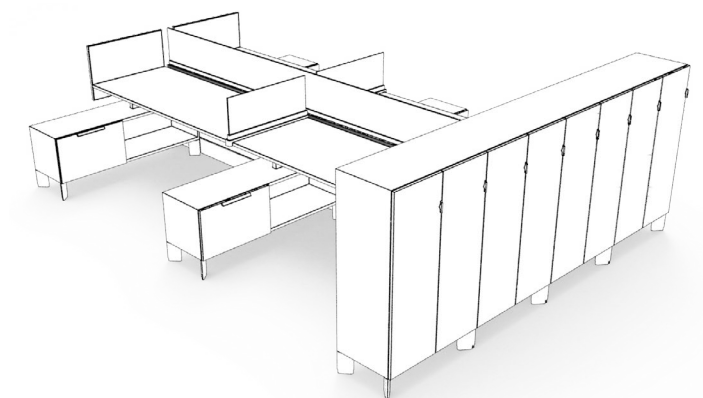
caractéristiques des postes de travail district

On trouvera ci-dessous des exemples de la polyvalence de la gamme District, qui permet de créer de nombreux types de postes de travail, qu'il s'agisse d'aménagements articulés autour de rangements ou de regroupements de surfaces, de systèmes traditionnels ou de bureaux autoportants.



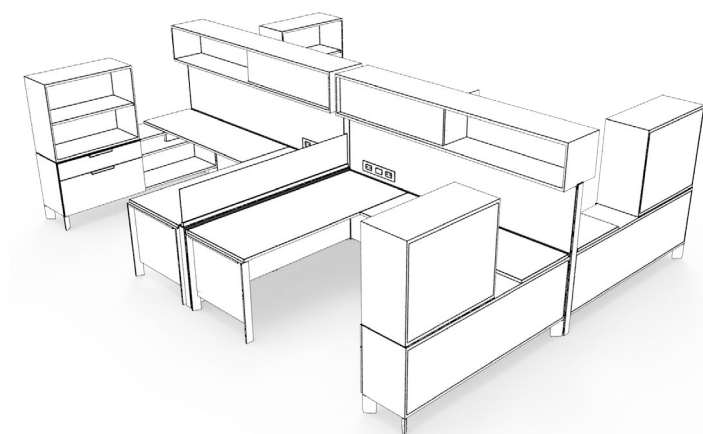
configurations articulées autour de rangements

- Des tours mixtes délimitent l'espace et acheminent le courant et les données sans qu'il soit nécessaire de recourir à des cloisons.
- Les armoires peuvent être orientées dans l'une ou l'autre direction. Elles peuvent se composer d'une seule pièce de la hauteur souhaitée, ou de plusieurs pièces superposées offrant un maximum de souplesse.
- Les armoires peuvent être équipées d'une penderie, de classeurs et de compartiments ouverts offrant divers degrés d'intimité.
- Le courant est accessible au-dessus ou en dessous de certains bureaux.
- Les dos des rangements peuvent recevoir des accessoires, comme des tableaux punaisables.
- Les surfaces de travail District se fixent directement aux rangements, au lieu d'être équipées de pieds, pour conférer une esthétique épurée.



regroupement de surfaces dans des aires partagées

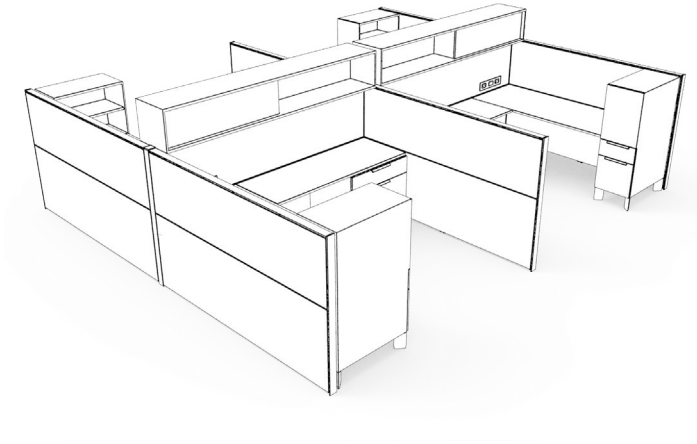
- Des cloisons de la même hauteur que les bureaux acheminent le courant et les données sous ces derniers et confèrent une esthétique épurée.
- Des écrans vitrés placés entre les surfaces de travail et des écrans pour bord de bureau délimitent les postes.
- Un certain nombre d'utilisateurs peuvent partager un même poste, mais les armoires-vestiaires leur procurent des espaces de rangement individuels.
- Les coussins de siège permettent d'accueillir des visiteurs.



aires ouvertes collectives

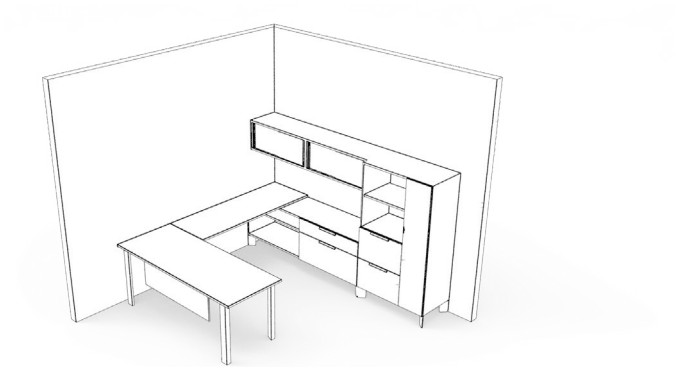
- Des cloisons et des rangements de 42 po de hauteur se combinent pour délimiter l'espace.
- Les cloisons de 42 po de hauteur accroissent la fonctionnalité des postes en donnant accès aux circuits d'alimentation au-dessus des plans de travail et en permettant l'installation de rails pour accessoires.
- La faible profondeur des surfaces de retour et des rangements donne une impression d'espace dans les postes de faibles dimensions.
- Les rangements peuvent combiner des composantes ouvertes et fermées. Ils s'accompagnent d'options en bois, en stratifié et en verre.

caractéristiques des postes de travail district (suite)



postes de travail traditionnels

- Les postes District peuvent être configurés d'une manière traditionnelle en ayant recours à des cloisons pour diviser l'espace.
- Pour apporter une touche de variété, on peut choisir des panneaux en placage, en bois, en métal ou recouverts de tissu.
- Les rangements sont offerts avec différents types de pieds, ou en version affleurant au plancher pour produire un effet classique.
- Les cloisons, offertes en hauteurs de 29 po à 66 po, peuvent répondre à des exigences diverses en matière d'intimité.



bureaux particuliers autoportants

- On peut créer des postes autoportants en combinant des surfaces de travail et des bureaux District.
- Les rangements peuvent être suspendus à des murs de placoplâtre ou à des cloisons Altos.
- Des coussins de sièges District installés sur les bahuts offrent des places assises supplémentaires.
- L'esthétique de District est maintenue grâce à la disposition multiniveaux des surfaces de travail et des rangements, ainsi qu'à l'utilisation de supports d'extrémité semi-suspendus, de tablettes de bureau et de poignées District distinctives sur les rangements. Les surfaces de retour et les rangements donnent une impression d'espace dans les postes de faibles dimensions.
- Les rangements peuvent combiner des composantes ouvertes et fermées. Ils s'accompagnent d'options en bois, en stratifié et en verre.

introduction

où trouver l'information

Teknion fournit un éventail d'outils et de sources d'information qui vous facilitent les choses. Que ce soit dans les grilles de prix, les directives d'application ou les suggestions d'aménagements en ligne, vous trouverez ce dont vous avez besoin au moment opportun.

contenu du guide

Ce guide contient toute l'information nécessaire pour commander les produits à partir de votre logiciel de prise de commandes. La section *Introduction* fournit des renseignements de base, notamment un index des produits. Le *Guide des applications* contient des renseignements détaillés sur les commandes, sur les applications et sur l'aménagement, lesquels aident à bien préparer un projet. La section *Guide des prix* offre des renseignements détaillés sur le prix et la manière de passer des commandes selon le type de produit. Le guide est accessible en ligne au www.teknion.com.

où trouver l'information

Tous les documents promotionnels de Teknion sont accessibles en ligne au www.teknion.com, notamment :

guide des produits et des prix

guide des applications

outil de planification

guides d'installation

tissus et finitions

photos et dessins

poids et volumes

formulaires de commande

garantie et conditions de vente

guide du programme xpress

formulaires teknion

Les formulaires qui suivent, disponibles au www.teknion.com, sont utiles, au besoin, pour passer une commande :

grille teknipaint

Il est essentiel de remplir une grille TekniPaint lorsque l'agencement d'une couleur personnalisée est nécessaire.

tissus fournis par le client (TFC)

Le client qui désire recouvrir les produits qu'il commande avec ses propres tissus doit soumettre un formulaire TFC accompagné d'un échantillon du tissu qui sera soumis à des essais de sécurité. Le client doit aussi soumettre une Fiche d'identification des TFC, qui fournit les renseignements pertinents sur la commande et son suivi. Une Fiche de calcul de métrage des TFC peut aussi être transmise à Teknion aux fins de calcul préliminaire de la quantité de tissu requise.

commande écrite

Veillez inscrire toute l'information pertinente sur la Feuille de couverture pour que nous puissions remplir la commande. Il s'agit de l'étape la plus importante du processus. Si la Feuille de couverture n'est pas complète, la commande peut être retardée.

fiche d'identification des clés

Si vous désirez que certains meubles soient munis de serrures identiques, vous devez commander un ensemble de clés passe-partout (SOKL), qui se trouve dans le guide des produits et des prix.

rétroaction des utilisateurs

Que pensez-vous de nos documents promotionnels?

La rétroaction des utilisateurs est essentielle pour assurer la qualité du matériel promotionnel de Teknion. Veuillez nous faire part de vos suggestions sur la manière dont nous pourrions améliorer nos contenus ET nous signaler les erreurs que vous pourriez trouver en communiquant avec les services techniques de Teknion.

Contenu des sections	Code	Page
INTRODUCTION		
Qu'est-ce que district?		6
Caractéristiques des postes de travail district		8
GUIDE DES APPLICATIONS		
Aperçu des cloisons		25
Renseignements préliminaires sur les cloisons affleurantes		27
Renseignements préliminaires sur les cloisons surélevées		28
Renseignements préliminaires sur les cloisons convertibles		29
Renseignements préliminaires sur les rails de cloisons et les rails légers de blocage		30
Aménagements avec rails de cloisons et rails légers de blocage		31
Renseignements préliminaires sur les bases et les pieds de cloisons		32
Aménagements avec bases et pieds de cloisons		33
Renseignements préliminaires sur les pieds de cloisons pour district autoportant		34
Aménagements avec panneaux district autoportant		35
Renseignements préliminaires sur les éléments vitrés complémentaires		36
Aménagements avec éléments vitrés complémentaires		37
Renseignements préliminaires sur les éléments vitrés pleine hauteur		38
Aménagements avec éléments vitrés pleine hauteur		39
Comprendre les panneaux		42
Comprendre les panneaux district autoportant		43
Comprendre les types de panneaux		44
Renseignements préliminaires sur les panneaux		45
Aménagements avec panneaux		53
Aménagements avec éléments vitrés		56
Aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons non autoportantes		57
Aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons autoportantes		60
Comprendre power spine		66
Renseignements préliminaires sur power spine		69
Aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports		72
Aménagements avec accessoires électriques power spine		79
Renseignements préliminaires sur les écrans de sol latéraux pour cloison power spine		81
Aménagements avec écrans de sol latéraux pour cloison power spine		82
Comprendre les surfaces de travail power spine		85
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports pour surface de travail power spine		86
Aménagements avec surfaces de travail power spine		91
Aménagements avec surfaces de travail rectangulaires power spine		94
Aménagements avec cloisons et surfaces de travail power spine en zigzag		96
Aménagements avec surfaces de travail collectives à 120° power spine		97
Renseignements préliminaires sur les tables hispace quick connect pour cloison power spine		98
Aménagements avec tables hispace quick connect pour cloison power spine		101
Comprendre les écrans		106
Renseignements préliminaires sur les écrans pour bord de bureau		108

Contenu des sections	Code	Page
Aménagements avec écrans pour bord de bureau		113
Renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux		130
Aménagements avec écrans de bureau latéraux		132
Renseignements préliminaires sur les écrans pour dessus de bureau		133
Renseignements préliminaires sur les écrans modestie		134
Aménagements avec écrans modestie		135
Renseignements préliminaires sur les écrans de sol		136
Aménagements avec écrans de sol		137
Renseignements préliminaires sur les écrans pour rangement		138
Aménagements avec écrans pour rangement		139
Écrans pour rangement types		140
Renseignements préliminaires sur les écrans latéraux en placage		141
Renseignements préliminaires sur les écrans latéraux à montage sur extrémité		142
Aménagements avec écrans latéraux à montage sur extrémité		143
Renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires pour cloison		146
Aménagements avec écrans complémentaires pour cloison		147
Renseignements préliminaires sur les vitrages pour cloisons avec vitre encastrée		149
Aménagements avec vitrages pour cloisons avec vitre encastrée		150
Comprendre les garnitures et raccords		156
Renseignements préliminaires sur les garnitures supérieures		157
Renseignements préliminaires sur les garnitures d'extrémité		158
Renseignements préliminaires sur les raccords		159
Configurations des raccords et des garnitures		161
Aménagements avec raccords et garnitures		163
Comprendre les surfaces de travail		168
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail		169
Aménagements avec surfaces de travail		170
Aménagements avec surfaces de travail comportant un dégagement		171
Aménagements avec surfaces de travail compactes		173
Aménagements avec passe-fils		174
Fil et motifs du bois sur les surfaces de travail		175
Aperçu des styles de garnitures de chants		177
Comprendre le réglage de la hauteur		180
Renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur navigable à configuration perpendiculaire		181
Renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur navigable à configuration parallèle		182
Renseignements préliminaires sur les tables autoportantes réglables en hauteur navigable		183
Renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur hiSpace à configuration perpendiculaire		184
Renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur hiSpace à configuration parallèle		185
Aménagements avec tables réglables en hauteur		186
Aperçu des bahuts pour tables réglables en hauteur		196
Renseignements préliminaires sur les bahuts pour tables réglables en hauteur		197
Largeurs des tiroirs des bahuts pour tables réglables en hauteur		198
Aménagements avec bahuts pour tables réglables en hauteur		200






Contenu des sections	Code	Page
Présentation des tables réglables en hauteur avec écrans		205
Aménagements avec tables réglables en hauteur et écrans		206
Tableau des serrures pour bahuts réglables en hauteur		212
Comprendre les rangements		219
Comprendre les rangements district		220
Renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs		225
Aménagements avec caissons-classeurs		226
Renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs surdimensionnés et les classeurs latéraux		227
Aménagements avec caissons-classeurs surdimensionnés		228
Aménagements avec classeurs latéraux		229
Renseignements préliminaires sur les bibliothèques		230
Renseignements préliminaires sur les bahuts		231
Largeurs des tiroirs de bahuts		239
Aménagements avec bahuts		243
Renseignements préliminaires sur les rangements superposables		246
Aménagements avec rangements superposables		248
Renseignements préliminaires sur les armoires-vestiaires simples		250
Aménagements avec armoires-vestiaires simples		252
Renseignements préliminaires sur les armoires-vestiaires doubles, triples et quadruples		254
Aménagements avec armoires-vestiaires		255
Renseignements préliminaires sur les armoires-vestiaires avec casiers		256
Renseignements préliminaires sur les tours		257
Aménagements avec tours		262
Renseignements préliminaires sur les tours avec caisson-classeur		264
Aménagements avec tours avec caisson-classeur		266
Renseignements préliminaires sur les ferrures de liaison pour rangements		267
Renseignements préliminaires sur les rangements suspendus		269
Aménagements avec rangements suspendus		269
Renseignements préliminaires sur les rangements suspendus à montage central		271
Aménagements avec rangements suspendus à montage central		272
Renseignements préliminaires sur les classeurs latéraux et les mini classeurs latéraux		274
Aménagements avec classeurs latéraux		275
Aménagements avec mini classeurs latéraux		278
Aménagements avec classeurs latéraux et mini classeurs latéraux		279
Aménagements avec classeurs latéraux, mini classeurs latéraux et alimentation USB		281
Renseignements préliminaires sur les ensembles d'accessoires		284
Fil du bois		285
Tableau des serrures		290
Comprendre les supports district		296
Renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail – horizontal		297
Aménagements avec supports de surface de travail – horizontal		298
Renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail – vertical		302
Aménagements avec consoles montées sur cloison		303
Renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail – autoportant		304
Aménagements avec supports de surface de travail – autoportant		305
Aménagements avec supports semi-suspendus		306

Contenu des sections	Code	Page
Renseignements préliminaires sur les supports de montage de surface de travail sur rangement		307
Aménagements avec supports de montage de surface de travail sur rangement		308
Renseignements préliminaires sur les supports de montage de rangement sur cloison		310
Choisir la ferrure de montage de rangement sur cloison appropriée		311
Aménagements avec porte-clavier		313
Comprendre les accessoires		321
Renseignements préliminaires sur les panneaux à montage sur rangement		322
Aménagements avec panneaux à montage sur rangement		323
Renseignements préliminaires sur les panneaux à montage sur écran et sur cloison		324
Aménagements avec panneaux à montage sur écran ou sur cloison		325
Renseignements préliminaires sur les panneaux intercalaires pour tours et armoires-vestiaires		326
Aménagements avec panneaux intercalaires pour tours et armoires-vestiaires		327
Renseignements préliminaires sur les coussins de siège		328
Renseignements préliminaires sur les accessoires complements		329
Aperçu des accessoires électriques et de communication		332
Renseignements préliminaires sur l'acheminement des circuits – postes de travail montés sur cloisons		333
Aménagements avec colonnettes d'alimentation		334
Renseignements préliminaires sur l'alimentation et les communications – postes de travail montés sur cloisons		335
Aménagements avec boîtes et prises d'alimentation		336
Systèmes de câblage		338
Renseignements préliminaires sur la distribution électrique – postes de travail montés sur cloisons		339
Aménagements avec câbles		340
Détermination de la longueur de câble appropriée		341
Renseignements préliminaires sur les accessoires électriques d'appoint – postes de travail montés sur cloisons		342
Renseignements préliminaires sur les accessoires électriques pour rangements		343
Aménagements avec rangements		346
Aperçu du système de conservation du courant		349
Aménagements avec systèmes de conservation du courant		350
Renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux		354
Aménagements avec accessoires électriques internationaux		357
CLOISONS		
Cloison affleurante	UNPFR	364
Cloison affleurante avec vitre encastrée	UYPFR	365
Cloison surélevée	UNPER	366
Cloison surélevée avec vitre encastrée	UYPER	367
Cloison convertible	UNPC	368
Cloison convertible avec vitre encastrée	UYPCR	369
Élément vitré complémentaire simple – style D	UNPWSR	370
Élément vitré complémentaire double – style D	UNPWDR	372
Élément vitré affleurant pleine hauteur simple – style D	UNPFWSR	374
Élément vitré affleurant pleine hauteur double – style D	UNPFWDR	375
Élément vitré surélevé pleine hauteur simple – style D	UNPEWSR	376
Élément vitré surélevé pleine hauteur double – style D	UNPEWDR	377

Contenu des sections	Code	Page
Garnitures de base et de pied de cloison convertible	UNPCF	378
Pied de cloison surélevé	UNPEFR	379
Pied de cloison pour District autoportant	UAFFN	380
Rail de cloison	UNPHN	381
Rail léger de blocage	UNEX	382
PANNEAUX		
Panneau en placage (montage avec agrafes)	UNESD	388
Panneau en placage pour District autoportant (montage avec agrafes)	UAESD	390
Panneau en placage surdimensionné	UNYSD	392
Panneau en placage surdimensionné pour District autoportant	UAYSD	394
Panneau en placage pleine hauteur	UNESF	396
Panneau en métal (montage avec fentes)	UNELM	398
Panneau en métal pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELM	400
Tableau en tissu punaisable (montage avec fentes)	UNELF	402
Tableau en tissu punaisable pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELF	406
Tableau blanc (montage avec fentes)	UNEMB	408
Panneau pour accessoires (montage avec fentes)	UNELA	409
Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication (montage avec agrafes)	UNECL	410
Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec agrafes)	UAECL	414
Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec agrafes)	UNEIL	416
Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec agrafes)	UAEIL	426
Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)	UNELCM	430
Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELCM	434
Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)	UNELIM	436
Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELIM	444
Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)	UNELCF	448
Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELCF	454
Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)	UNELIF	456

Contenu des sections	Code	Page
Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELIF	474
Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base (montage avec fentes)	UNELMB	480
Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELMB	481
Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base (montage avec fentes)	UNELFB	482
Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant (montage avec fentes)	UAELFB	483
Ensemble d'agrafes pour panneau	UNELK	484
POWER SPINE		
Cloison d'alimentation Power Spine	UNPZ	490
Cloison d'alimentation Power Spine pour élément encastré	UYPZ	492
Ensemble de supports Power Spine	UZPK	494
Zig Zag Power Spine Panel	UNZZ	496
Zig Zag Power Spine Inset Panel	UYZZ	497
Zig Zag Support Kit	UZZK	498
Zig Zag Power Spine Panel	UNYH	500
Power Spine 120 Hub Inset Panel	UZYH	501
Power Spine 120 Hub Support Kit	UZYK	502
Écran de sol latéral en placage pour cloison Power Spine	UZSS	504
Écran de sol latéral avec verre pour cloison Power Spine	UZSG	508
Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine	YSZ	515
Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine	WBZ	516
hiSpace Quick Connect Parallelogram Height-Adjustable Freestanding Table Mechanism for District Power Spine	YSB	518
Parallelogram Height-Adjustable Worksurface with Connection Kit for District Power Spine	WBP	519
hiSpace Quick Connect 120 Hub Height-Adjustable Freestanding Table Mechanism for District Power Spine 120Hub Height-Adjustable Worksurface for hiSpace	YST	520
Quick Connect with District Power Spine	WBT	522
Power Spine Rectangle Worksurface UZWE 490		
Power Spine Rectangle Worksurface Support Bundle	UZWC	526
Power Spine Parallelogram Worksurface	UZWP	528
Power Spine Parallelogram Worksurface Support Bundle	UZWK	530
Power Spine Angled Worksurface	UZWA	532
Power Spine Angled Worksurface Support Bundle	UZWB	534
Power Spine Dual 120 Angled Worksurface	UZWD	535
Power Spine Dual Angled Worksurface Support Bundle	UZDK	536
Power Spine 120 Hub Worksurface	UZWT	537
Power Spine 120 HUB Worksurface Support Bundle	UZWW	538

Contenu des sections	Code	Page
ÉCRANS		
Écran d'appoint pour dessus de bureau	UNSDT	546
Écran pour bord de bureau	UNSD E	547
Écran vitré pour bord de bureau	UNSD E G	548
Écran pleine hauteur pour bord de bureau	UNSF D E	550
Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau	UNSF D G	552
Écran incurvé pour bord de bureau Infinity	GXCD	554
Écran pour bord de bureau Infinity	GXDD	558
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué	GQDD	564
Écran latéral pour bord de bureau Infinity	GXSD	568
Écran de sol pour bord de bureau Infinity	GXFD	570
Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity	GXED	572
Agrafe d'alignement pour écran Infinity	GXCC	573
Écran encadré pour bord de bureau en tissu	GYDD	574
Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu	GYSD	578
Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu	GYFD	582
Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu	GYED	584
Écran pour bord de bureau avec verre	GVGD	584
Écran latéral vitré de 6 mm	GNGD	588
Écran latéral vitré de 10 mm	GNTD	589
Écran latéral vitré avec surface d'écriture	GNWD	590
Écran latéral en placage	GNSD	591
Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture	GNLD	592
Écran latéral Infinity	GNXD	593
Écran latéral en feutre lisse	GNZD	594
Écran latéral encadré en tissu	GNYD	595
Écran latéral en métal	GNMD	596
Écran modeste	UNSM	597
Écran de sol	UNSF	598
Ensemble de longues pattes de nivellement pour écran de sol	UNSF XL	600
Écran pour rangement	UNSSS	602
Écran latéral en placage avec vitrage	UALSG	604
Écran de sol latéral en placage	UALSS	610
Écran latéral en placage avec vitrage à montage sur extrémité	UNLTG	614
Écran latéral en placage à montage sur extrémité	UNLTS	618
Écran complémentaire en placage pour cloison	UNSPS	620
Écran complémentaire vitré de 10 mm pour cloison	UNSPG	621
Écran complémentaire vitré de 6 mm pour cloison	UNSPF	622
Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 10 mm	UYSPG	623
Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm	UYSPF	624
Vitrage chevauchant pour cloisons		
avec vitre encastrée de 10 mm	UYSCG	625
Vitrage chevauchant pour cloisons		
avec vitre encastrée de 6 mm	UYSCF	626
Écran complémentaire en feutre lisse pour cloison	UNSPZ	626
Feutre lisse pour cloisons avec élément encastré	UYSPZ	628

Contenu des sections	Code	Page
RACCORDS ET GARNITURES		
Garniture supérieure	UNTT	634
Garniture supérieure pour cloisons		
avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm	UYTT	635
Garniture supérieure pour cloisons avec feutre lisse encastré	UZTT	636
Garniture supérieure avec accès à la colonnette d'alimentation	UNTT P	637
Garniture supérieure chevauchante pour cloisons		
avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm	UYCT	638
Garniture d'extrémité	UNTE	639
Garnitures d'extrémité pour District autoportant	UATE	640
Garniture intermédiaire	UNTM	641
Raccord pour deux éléments à 90°	UNPCR2	642
Raccord pour trois éléments à 90°	UNPCR3	643
Raccord pour quatre éléments à 90°	UNPCR4	644
Entretoise pour deux éléments à 180°	UNPCCR	645
Raccord intermédiaire pour deux éléments à 90°	UNIC2	646
Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90°	UNIC3	647
Raccord intermédiaire pour quatre éléments à 90°	UNIC4	648
Raccord intermédiaire pour deux éléments à 180°	UNICC	649
Capuchon d'angle pour deux cloisons à 90°		
avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm	UYPC2	650
Cache-transition	UNTC	651
Couvercle de garniture supérieure pour cloisons		
avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm	UYTC	652
Raccord mural	UNPCW	653
SURFACES DE TRAVAIL		
Surface de travail rectangulaire	UNWR	656
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis	UNWC	660
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR		
Base de table autoportante Navigate seule	YAD	 666
Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle	YHD	 670
Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire	YGD	 672
Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle	YWD	 674
Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire	YVD	 676
hiSpaceQuick Connect Height-Adjustable Built-in Base - Perpendicular Planning	YSG	678
hiSpaceQuick Connect Height-Adjustable Built-in Base - Perpendicular Planning Y	YSP	680
Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – pieds en T	WHD	682
Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité	WHD_	683

Contenu des sections	Code	Page
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – pieds en T	WLD	684
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité	WLD_	685
Surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur	WBD	686
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à deux coins arrondis	WMD	690
hiSpace Parallel Rectangular Height-Adjustable Built-in Worksurface	WBF	691
hiSpace Perpendicular Rectangular Height-Adjustable Built-in Worksurface with connection kit for Quick Connect	WBG	692
hiSpace Rectangular Height-Adjustable Built-in Perpendicular Worksurface with Radius Corners	WJE	693
Bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur	UPPC	694
Bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur	UPCS	696
Bahut central parallèle pour table réglable en hauteur	UPSC	698
Bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur	UPCC	700
RANGEMENTS		
Caisson-classeur sur roulettes	UPR	714
Caisson-classeur sur roulettes avec tiroir de classement et porte à charnières	UPRB	715
Caisson-classeur sur roulettes avec porte à charnières	UPRH	716
Caisson-classeur avec dos en placage	UPFD	717
Caisson-classeur surdimensionné surélevé	UPSE	718
Caisson-classeur surdimensionné standard	UPSS	720
Classeur latéral standard	UFLS	722
Bibliothèque surélevée	UBKE	724
Bibliothèque standard	UBKS	725
Bahut bas surélevé avec tiroirs seulement	ULDE	726
Bahut bas standard avec tiroirs seulement	ULDS	727
Bahut haut surélevé avec tiroirs seulement	UHDE	728
Bahut haut standard avec tiroirs seulement	UHDS	730
Bahut bas surélevé ouvert	ULOE	732
Bahut bas standard ouvert	ULOS	733
Bahut haut surélevé ouvert	UHOE	734
Bahut haut standard ouvert	UHOS	736
Bahut bas surélevé ouvert avec tiroirs	ULHE	738
Bahut bas standard ouvert avec tiroirs	ULHS	740
Bahut haut surélevé ouvert avec tiroirs	UHHE	742
Bahut haut standard ouvert avec tiroirs	UHHS	744
Bahut bas surélevé avec portes coulissantes doubles	ULSE	746
Bahut bas standard avec portes coulissantes doubles	ULSS	747
Bahut haut surélevé avec portes coulissantes doubles	UHSE	748
Bahut haut standard avec portes coulissantes doubles	UHSS	749
Rangement superposable ouvert	UCO	750
Rangement superposable fermé	UCC	754
Rangement superposable fermé avec casiers	UCB	755

Contenu des sections	Code	Page
Armoire-vestiaire simple avec dos en placage	UKSD	756
Armoire-vestiaire simple avec placard latéral	UKC	758
Casiers	UKN	760
Armoire-vestiaire double	UKD	762
Armoire-vestiaire triple	UKT	764
Armoire-vestiaire quadruple	UKQ	766
Tour latérale surélevée	UTLE	768
Tour latérale standard	UTLS	772
Tour mixte surélevée	UTCE	776
Tour mixte standard	UTCS	780
Tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière	UTDC	784
Tour avec caisson-classeur et dos en placage	UTDD	786
Tour avec caisson-classeur et placard latéral	UTDK	787
Tour ouverte sur le côté	UTW	788
Large tour ouverte sur le côté	UTWW	790
Rangement suspendu avec portes coulissantes	UOH	792
Rangement suspendu à montage central avec portes coulissantes	UOHC	794
Rangement suspendu ouvert	UOO	796
Rangement suspendu ouvert à montage central	UOOC	798
Classeur latéral	UTS	800
Mini classeur latéral	UTM	802
Ferrure de liaison	UNSLB	803
Ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement	UNSLX	804
Accessoires pour armoires-vestiaires	UWKA	805
Ensemble de clés passe-partout	SOKL	806
SUPPORTS		
Support d'extrémité	UNGEN	812
Support d'extrémité réglable en hauteur	UNGEAN	813
Support d'extrémité affleurant	UNGEF	814
Support d'extrémité affleurant réglable en hauteur	UNGEFA	815
Support intermédiaire	UNGMF	816
Support intermédiaire réglable en hauteur	UNGMFA	817
Console	UNLVR	818
Console de montage hors module	UNLVFN	819
Console de montage hors module pour cloisons avec poutre pour accessoires	UALVFN	820
Support semi-suspendu	UNGSN	821
Support semi-suspendu réglable en hauteur	UNGSAN	822
Pied simple	UNLGN	823
Pied simple réglable en hauteur	UNLGA	824
Paire de pieds	UNLGNP	825
Paire de pieds réglables en hauteur	UNLGPA	825
Paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison	UNBP	826
Ferrure de montage de surface de travail sur cloison – réglable en hauteur	UNBPA	826
Ferrure de montage de rangement sur cloison	UNSPB	827
Ferrures de montage de surface de travail sur tour	UNBT	828

Contenu des sections	Code	Page
Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour	UWBTH	829
Support de montage de surface de travail sur bahut bas	UNCPWN	830
Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas	UWCPWN	831
Plaque affleurante	UNRF	832
Plaque affleurante structurelle	UNRFS	832
Profilé de renforcement pour surface de travail	UNRC	833
Mini-pied	UNCLN	834
Poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central	UNOPT	835
Ferrures de montage et garniture supérieure pour rangement à montage central	UNOBT	836
Ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral	UWSKP	837
ACCESSOIRES		
Panneau pour rangement fixe	UNPSF	842
Panneau pour rangement superposable	UNPSS	846
Tableau punaisable à montage sur écran	UNTBS	850
Tableau blanc à montage sur écran	UNTBW	852
Tableau punaisable à montage sur cloison	UNTBP	854
Panneau intercalaire pour armoire-vestiaire simple avec casiers	UKSCIS	856
Panneau intercalaire pour tour avec classeur latéral	UTLXIS	858
Panneau intercalaire pour tour mixte	UTCXIS	860
Panneau intercalaire en stratifié Source pour tour mixte	UTCXIX	864
Panneau intercalaire pour tour avec caisson-classeur et casiers	UTDCIS	867
Coussin de siège	UWLC	868
Coussin pour siège ajusté	UWLF	869
Trousse d'outils	UNTK	870
Ensemble d'accessoires	UNAB	871
Plateau à chaussures pour classeur latéral	UNBW	872
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES		
Boîte d'alimentation	UNQPR	878
Prise	UNQRO	879
Câble d'alimentation	UNQBHR	880
Ensemble d'alimentation par la base	UNQBFR	881
Ensemble d'alimentation double par la base	UNQBFSR	882
Ensemble d'alimentation par le plafond	UNQCFR	883
Colonnnette d'alimentation	UNQEP	884
Colonnnette d'alimentation pour extrémité de cloison	UNQEPR	885
Chemin de câbles	UNQCT	886
Gestionnaire de câblage vertical	UNVC	887
Ensemble de gestion du câblage d'appoint	ZOEWM	888
Plaque de prolongateur de communication	UNQDE	889
Boîte d'alimentation Chicago	UNQPRCH	890
Ensemble d'alimentation par la base Chicago	UNQBFRCH	891
Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago	UNQCFRCH	892
Chemin de câbles pour dessous de rangement	EWWT	893
Ensemble d'alimentation par la base pour rangement	EWBF	894
Ensemble d'alimentation par la base Chicago pour rangement	EWBFCH	895

Contenu des sections	Code	Page
Ensemble d'alimentation double par la base pour rangement	EWBFS	896
Ensemble d'alimentation par le plafond pour rangement	EWCF	897
Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago pour rangement	EWCFCH	898
Câble d'alimentation pour rangement	EWBH	899
Séparateur à quatre voies	EWDB	900
Connecteur Internet	EWIC	900
Boîte d'alimentation/communication affleurante	EWQP	901
Boîte d'alimentation affleurante Chicago	EWQPCH	902
Prise pour rangement	EWRO	903
Prise pour casier	EWQPM	904
Prise Chicago pour casier	EWQPMCH	905
Colonnnette d'alimentation pour rangement	EWEP	906
Système de conservation du courant	UNQPC	907
Passe-fils moulé	UNDG	908
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX		
Boîte de prises	VED	914
Câble d'interconnexion	VCC	915
Câble d'alimentation	VEP	916
Boîte voix-données	VVD	917
Prises voix-données	VDO	918
Accessoires électriques	VAC	919
Ferrure de montage de boîte de prises sur écran	UNXSE	920
Quincaillerie de montage pour ensemble d'alimentation par la base	UNXPFR	920
Ferrure de montage de boîte de prises sur cloison	UNXBR	921
Module d'alimentation CALA	VBCD	922
Dispositif d'alimentation CALA	VBPD	923
Câble de jonction CALA	VBPH	924
Station d'alimentation CALA	VBWB	925

guide des applications

guide des applications

CLOISONS	23
PANNEAUX	41
POWER SPINE	65
ÉCRANS	105
RACCORDS ET GARNITURES	155
SURFACES DE TRAVAIL	167
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR	179
RANGEMENTS	215
SUPPORTS	295
ACCESSOIRES	319
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	331
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX	353

Le présent guide comprend les types de pages suivants.

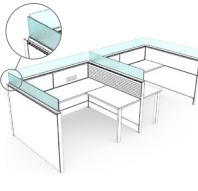
guide des applications

aperçu des cloisons

Trois types de cloisons District sont offerts : standard, avec vitre encadrée et avec rail pour accessoires. Pour chaque type, trois styles sont offerts : affleurante, surélevée et convertible.

styles de cloisons

- **Affleurante** : préserve l'intégrité à joints du plancher.
- **Surélevée** : contribue à 6 po de plancher pour limiter circuler l'air et donner une apparence de légèreté.
- **Convertible** : offre une solution de recharge économique aux deux styles ci-dessus : permet de convertir une cloison affleurante en cloison surélevée sans en changer le cadre.



Cloison standard (UNPFR, UNFER et UNFC)
Tous les styles possèdent l'installation d'un écran complémentaire vitré (UNSG) ou en placage (UNSPS) pour cloison.

Le pied de cloison pour District assemblé (UAFNS) peut être installé sur les cloisons affleurantes et convertibles, mais non sur les cloisons surélevées.

pages comprendre

Descrivent la fonction et les caractéristiques communes d'une catégorie de produits.

guide des applications

renseignements préliminaires sur les cloisons affleurantes

La cloison affleurante se compose d'un cadre qui affleure au plancher et sur lequel des panneaux en placage sont fixés au moyen d'agrafes.

- Se compose d'une ou de deux sections, selon la largeur, ainsi que de rails fixes à 6 po et à 29 po (ou 28 po pour les cloisons avec poorte pour accessoires) qui permettent de monter des accessoires et des modules de travail.
- Livrée avec fines et agrafes de panneau pour recevoir tous les types de panneaux. (Consulter la section *Panneaux* pour connaître tous les produits offerts.)
- Livrée avec une bande légère de blocage dans les fentes horizontales et verticales.
- Offerte en noir.



Cloison affleurante (UNPFR)

- Offerte en hauteur de 29 po, 42 po, 51 po et 66 po.
- Les cloisons de 29 po, 42 po et 51 po de hauteur possèdent des ornières dans une configuration assemblable.

pages aperçu

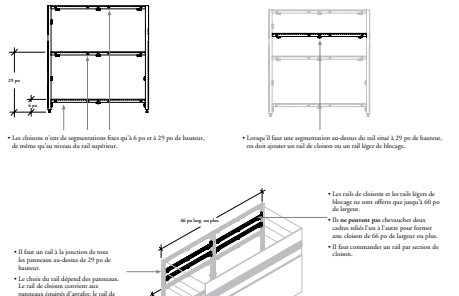
Descrivent les particularités de chaque produit, notamment :

- Code de produit
- Dimensions
- Options
- Caractéristiques
- Lien vers la grille de prix

guide des applications

aménagements avec rails de cloisons et rails légers de blocage

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rails de cloisons et des rails légers de blocage.



- Les cloisons s'insèrent dans les supports fixes qui à 6 po et à 29 po de hauteur, de manière qu'un niveau de rail supérieur.
- Lorsque il faut une suppression au-dessus du rail situé à 29 po de hauteur, on doit ajouter un rail de cloison ou un rail léger de blocage.
- Les rails de cloisons ou les rails légers de blocage ne sont offerts que jusqu'à 66 po de longueur.
- Il ne peuvent pas chevaucher deux autres rails l'un à l'autre pour former une cloison de 66 po de longueur ou plus.
- Il faut commander un rail par section de cloison.
- Il faut un rail à la jonction de tous les panneaux au-dessus de 29 po de hauteur.
- Le cloison au rail dépend des panneaux. Le rail de cloison convient aux panneaux équipés d'agrafes, le rail de blocage léger aux panneaux montés dans les fentes.

pages aménagements

Présentent les règles et les restrictions dont il faut tenir compte dans les aménagements comprenant certains produits.

cloisons

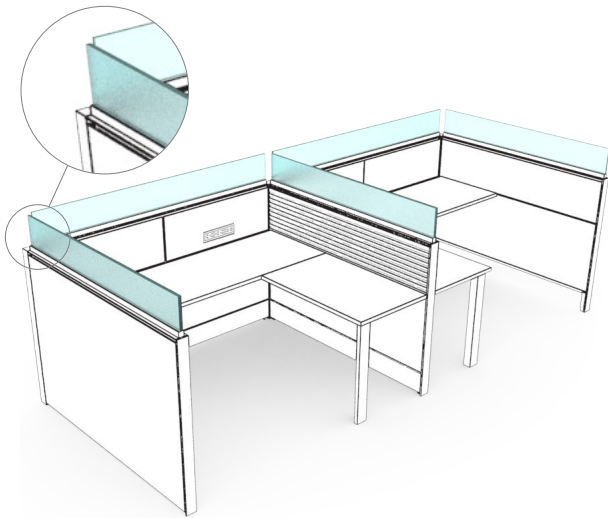
cloisons

APERÇU DES CLOISONS	25
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CLOISONS AFFLEURANTES	27
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CLOISONS SURÉLEVÉES	28
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CLOISONS CONVERTIBLES	29
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RAILS DE CLOISONS ET LES RAILS LÉGERS DE BLOCAGE	30
AMÉNAGEMENTS AVEC RAILS DE CLOISONS ET RAILS LÉGERS DE BLOCAGE	31
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES BASES ET LES PIEDS DE CLOISONS	32
AMÉNAGEMENTS AVEC BASES ET PIEDS DE CLOISONS	33
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PIEDS DE CLOISONS POUR DISTRICT AUTOPORTANT	34
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX DISTRICT AUTOPORTANT	35
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS VITRÉS COMPLÉMENTAIRES.	36
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS VITRÉS COMPLÉMENTAIRES	37
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS VITRÉS PLEINE HAUTEUR	38
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS VITRÉS PLEINE HAUTEUR	39

Trois types de cloisons District sont offerts : standard, avec vitre encastrée et avec rail pour accessoires. Pour chaque type, trois styles sont offerts : affleurante, surélevée et convertible.

styles de cloisons

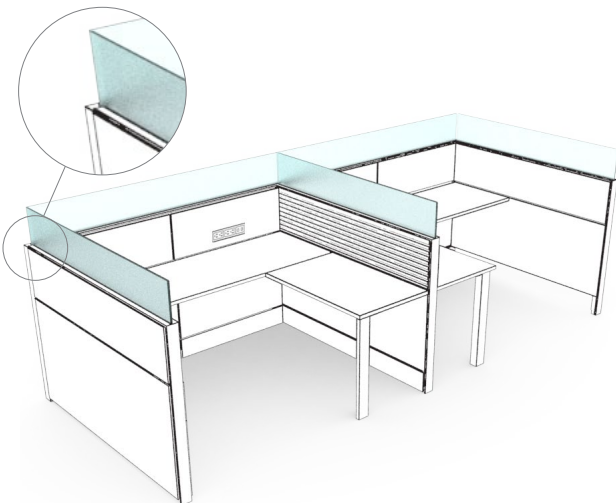
- **Affleurante** : préserve l'intimité à partir du plancher.
- **Surélevée** : commence à 6 po du plancher pour laisser circuler l'air et donner une apparence de légèreté.
- **Convertible** : offre une solution de rechange économique aux deux styles ci-dessus : permet de convertir un cloison affleurante en cloison surélevée sans en changer le cadre.



Cloison standard (UNPFR, UNPER et UNPC)

Tous les styles permettent l'installation d'un écran complémentaire vitré (UNSPG) ou en placage (UNSPS) pour cloison.

Le pied de cloison pour District autoportant (UAFN) peut être installé sur les cloisons affleurantes et convertibles, mais non sur les cloisons surélevées.



Cloison avec vitre encastrée (UYPFR, UYPER et UYPCR)

Tous les styles permettent l'installation d'un vitrage pour cloison avec vitre encastrée (UYSPG) ou d'un vitrage chevauchant pour cloison avec vitre encastrée (UYSCG).

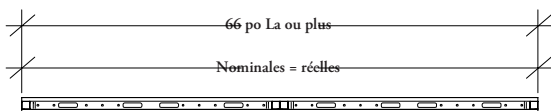
Le vitrage est encastré dans le châssis de sorte que la garniture est moins apparente, et l'esthétique, plus harmonieuse.

Le pied de cloison pour District autoportant (UAFN) peut être installé sur les cloisons affleurantes et convertibles, mais non sur les cloisons surélevées.

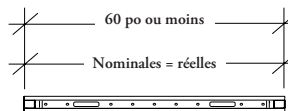
aperçu des cloisons (suite)

espace entre les cloisons

Il n'y a pas de facteur d'espacement à prévoir entre les cloisons. Les dimensions nominales correspondent aux dimensions réelles.

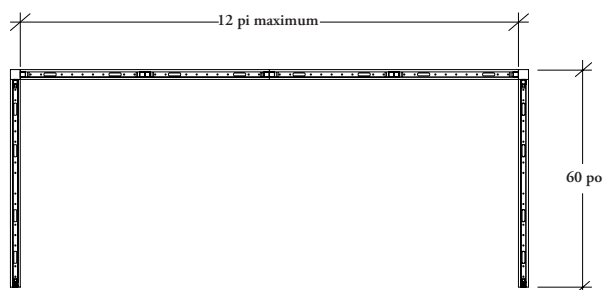


- Les cloisons de 66 po de largeur ou plus sont formées de deux sections de dimensions égales.

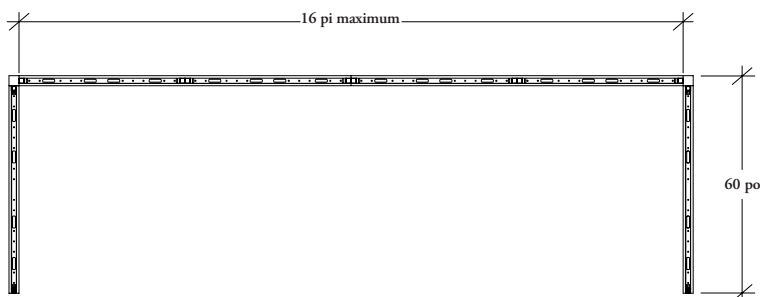


- Les cloisons de 60 po de largeur ou moins sont formées d'une seule section.

suites de cloisons

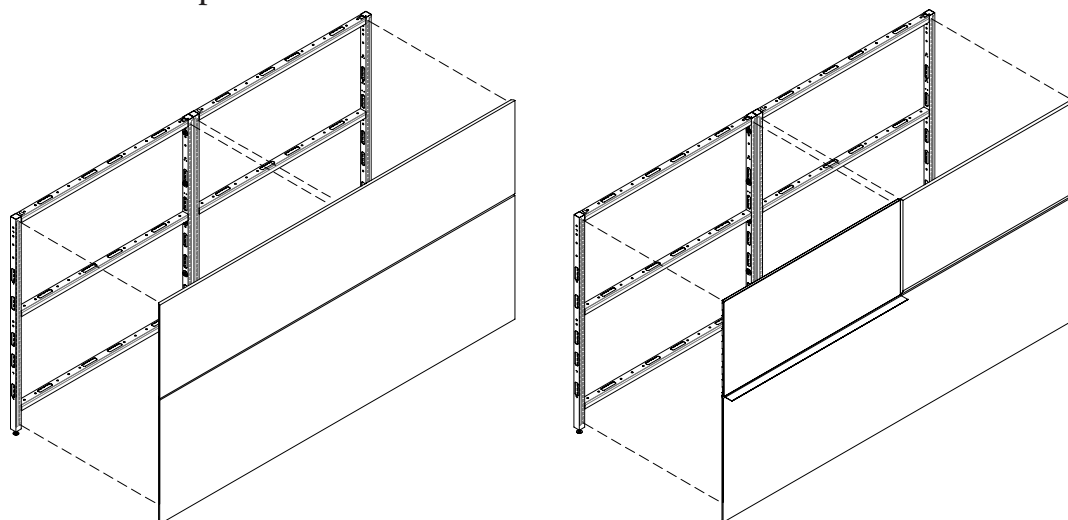


- Pour les cloisons de 66 po de hauteur qui **ne supportent aucune** charge, la distance maximale entre les éléments de soutien est de 12 pi.
- Des cloisons perpendiculaires de 60 po de largeur et 66 po de hauteur doivent être installées à chacune des extrémités pour assurer un soutien adéquat.



- Pour les cloisons de 29 po, 42 po et 51 po de hauteur qui **ne supportent aucune** charge, la distance maximale entre les éléments de soutien est de 16 pi.
- Des cloisons perpendiculaires de 60 po de largeur et de la même hauteur doivent être installées à chacune des extrémités pour assurer le soutien.

couverture des panneaux

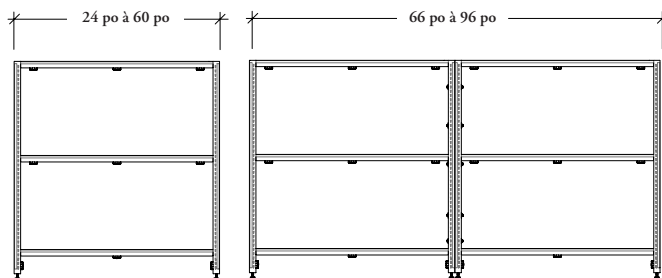
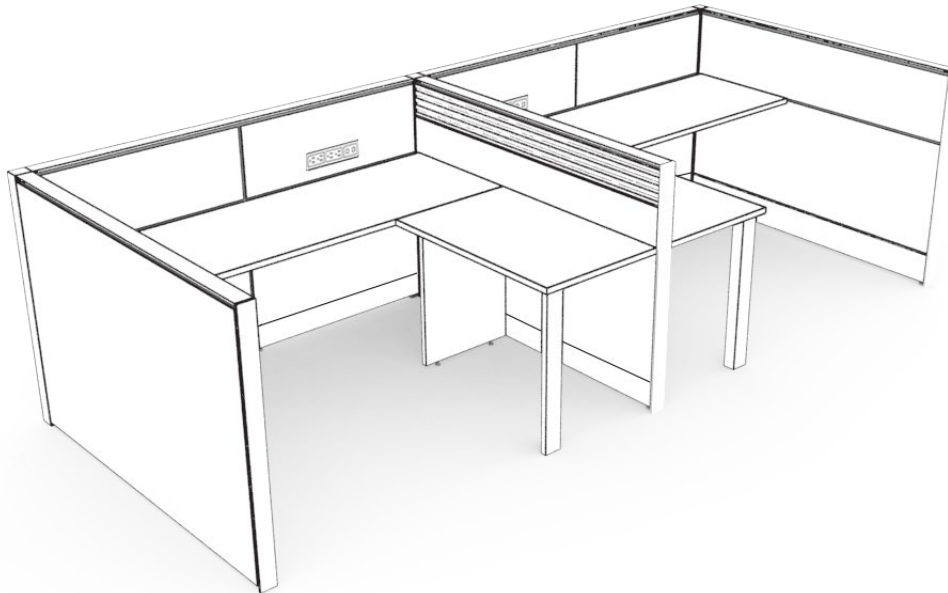


- Les deux sections d'un cadre de 66 po de largeur ou plus peuvent être recouvertes d'un même panneau ou de deux panneaux différents.

renseignements préliminaires sur les cloisons affleurantes

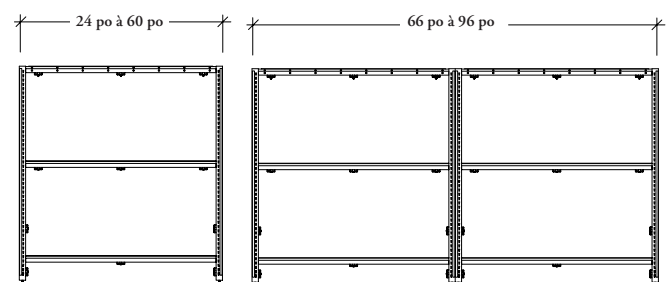
La cloison affleurante se compose d'un cadre qui affleure au plancher et sur lequel des panneaux en placage sont fixés au moyen d'agrafes.

- Se compose d'une ou de deux sections, selon la largeur, ainsi que de rails fixes à 6 po et à 29 po (ou 28 po pour les cloisons avec poutre pour accessoires) qui permettent de monter des rangements et des surfaces de travail.
- Livrée avec fentes et agrafes de panneaux; peut recevoir tous les types de panneaux. (Consulter la section *Panneaux* pour connaître tous les produits offerts.)
- Livrée avec une bande légère de blocage dans les fentes horizontales et verticales.
- Offerte en noir.



Cloison affleurante (UNPFR)

- Offerte en hauteur de 29 po, 42 po, 51 po et 66 po.
- Les cloisons de 29 po, 42 po et 51 po de hauteur peuvent être utilisées dans une configuration autoportante.
- Permet l'installation d'un écran complémentaire en placage (UNSPS) ou vitré (UNSPG) pour cloison.



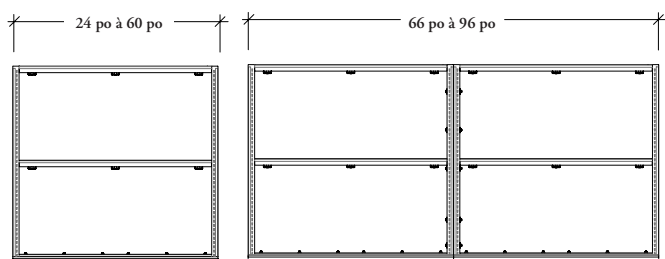
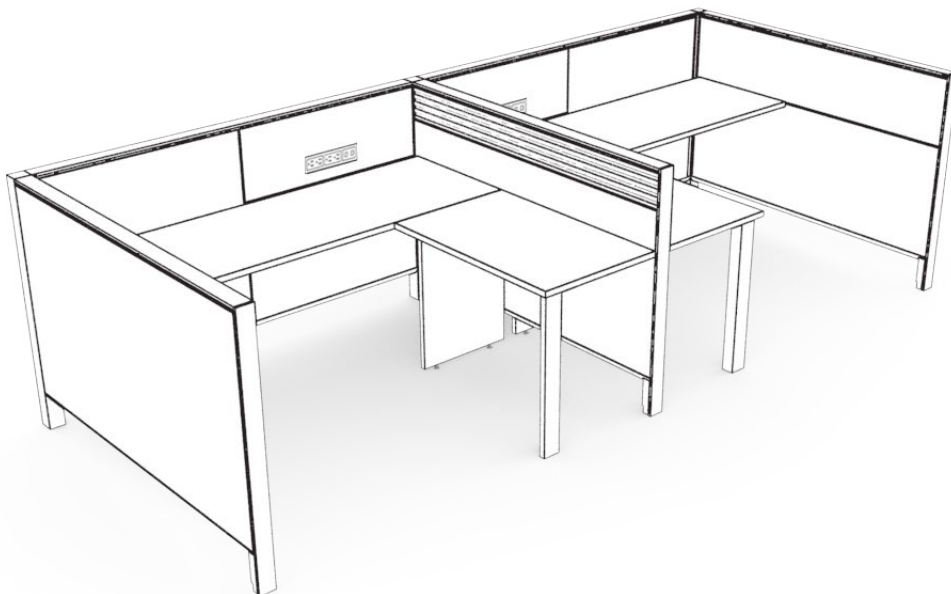
Cloison affleurante avec vitre encastrée (UYPFR)

- Offerte en hauteur de 29 po, 42 po et 51 po.
- Peut être utilisée avec un vitrage pour cloison avec vitre encastrée (UYSPG) ou un vitrage chevauchant pour cloison avec vitre encastrée (UYSCG).
- Si aucun vitrage n'est utilisé, la garniture supérieure standard (UYTT) ou chevauchante (UYCT) pour cloisons avec vitre encastrée doit être utilisée.
- Peut être utilisée dans une configuration autoportante.
- Les cloisons avec vitre encastrée ne donnent pas accès à la garniture supérieure du panneau, il faut donc en tenir compte dans les aménagements avec des ferrures de montage horizontal. Pour en savoir plus concernant le montage des surfaces de travail sur les cloisons avec vitre encastrée de 29 po de hauteur, consultez la section sur les surfaces de travail et les supports.
- Dans les aménagements avec cloisons District avec vitre encastrée, une cloison-retour doit être commandée pour les deux côtés de la suite de cloisons si celle-ci reçoit des rangements suspendus au centre.
- Dans les aménagements District avec encastrement, il est recommandé de ne pas commander l'écran latéral en placage avec vitrage (UALSG), car les garnitures supérieures ne seraient pas alignées.

renseignements préliminaires sur les cloisons surélevées

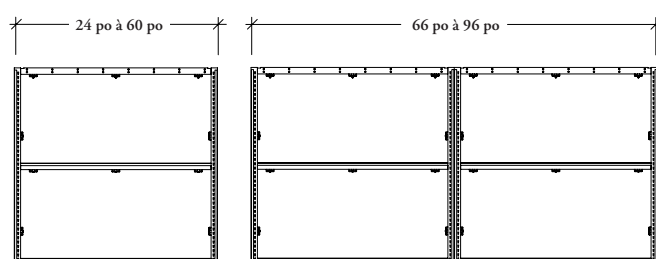
La cloison surélevée se compose d'un cadre qui commence à 6 po du plancher. Elle est généralement utilisée avec les panneaux en placage fixés au moyen d'agrafes, ainsi que lorsque l'apparence et la finition des pieds sont importantes.

- Se compose d'une ou deux sections, selon la largeur, ainsi que de rails fixes à 6 po et à 29 po (ou 28 po pour les cloisons avec poutre pour accessoires) qui permettent de monter des rangements et des surfaces de travail. Elle ne touche pas au plancher et son cadre doit être supporté par un pied de cloison surélevée (UNPEFR; doit être commandé séparément) pour atteindre la hauteur de référence désirée.
- Livrée avec fentes et agrafes de panneaux; peut recevoir tous les types de panneaux. (Consulter la section *Panneaux* pour connaître tous les produits offerts.)
- Livrée avec une bande légère de blocage dans les fentes horizontales et verticales.
- La base du rail à 6 po de hauteur est offerte dans les finitions peintes anodisé clair, Foundation et Mica.



Cloison surélevée (UNPER)

- Offerte en hauteur de 29 po, 42 po, 51 po et 66 po.
- **Ne peut pas** être utilisée dans une configuration autoportante.
- Permet l'installation d'un écran complémentaire en placage (UNSPS) ou vitré (UNSPG) pour cloison.



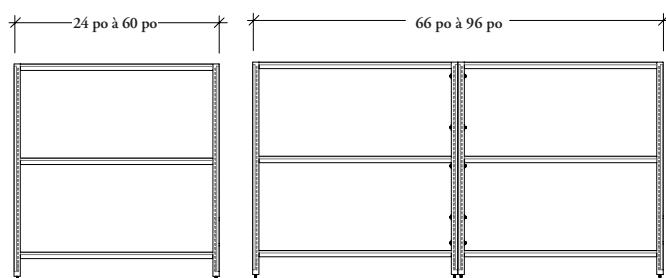
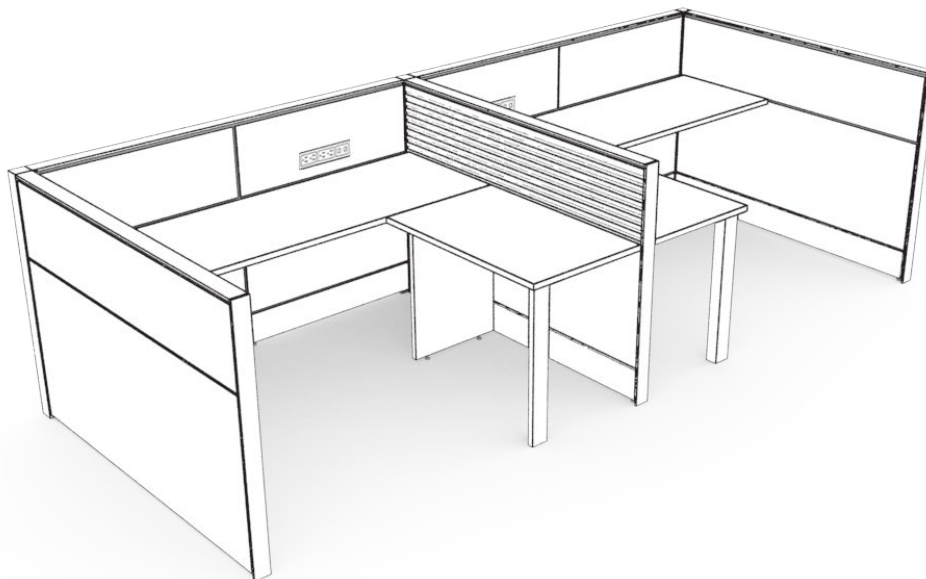
Cloison surélevée avec vitre encastrée (UYPER)

- Offerte en hauteur de 29 po, 42 po et 51 po.
- Peut être utilisée avec un vitrage pour cloison avec vitre encastrée (UYSPG) ou un vitrage chevauchant pour cloison avec vitre encastrée (UYSCG).
- Si aucun vitrage n'est utilisé, la garniture supérieure standard (UYTT) ou chevauchante (UYCT) pour cloisons avec vitre encastrée doit être utilisée.
- **Ne peut pas** être utilisée dans une configuration autoportante.
- Les cloisons avec vitre encastrée ne donnent pas accès à la garniture supérieure du panneau, il faut donc en tenir compte dans les aménagements avec des ferrures de montage horizontal. Pour en savoir plus concernant le montage des surfaces de travail sur les cloisons avec vitre encastrée de 29 po de hauteur, consultez la section sur les surfaces de travail et les supports.
- Dans les aménagements avec cloisons District avec vitre encastrée, une cloison-retour doit être commandée pour les deux côtés de la suite de cloisons si celle-ci reçoit des rangements suspendus au centre.
- Dans les aménagements District avec encastrement, il est recommandé de ne pas commander l'écran latéral en placage avec vitrage (UALSG), car les garnitures supérieures ne seraient pas alignées.

renseignements préliminaires sur les cloisons convertibles

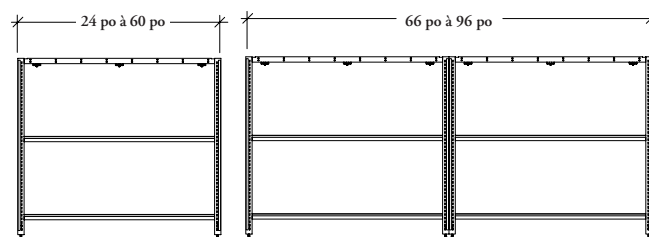
La cloison convertible se compose d'un cadre qui affleure au plancher et offre une solution de rechange économique et souple aux cloisons surélevée ou affleurante. Elle peut être affleurante ou surélevée et est généralement utilisée dans les applications où la plupart des panneaux ne sont pas équipés d'agrafes et sont destinés à être montés dans des fentes.

- Se compose d'une ou deux sections, selon la largeur, ainsi que de rails fixes à 6 po et à 29 po (ou 28 po pour les cloisons avec poutre pour accessoires) qui permettent de monter des rangements et des surfaces de travail.
- N'est pas livrée avec des agrafes de panneaux, seulement avec des fentes.
- Les fentes, côte à côte sur deux rangées, sont conçues pour recevoir les panneaux et les rangements (ou les supports) en un même endroit.
- Peut recevoir tous les types de panneaux. Toutefois, il faut un ensemble particulier d'agrafes de montage pour installer les panneaux livrés par défaut avec des agrafes.
- Dans les applications affleurantes, les panneaux sont installés dans le cadre, à partir du plancher. Dans les applications surélevées, les panneaux sont installés sur le rail à 6 po, et on ajoute des garnitures de base et de pied de cloison convertible (UNPCF) pour finir la base et les pieds du cadre jusqu'à 6 po du plancher.
- Offerte en noir.



Cloison convertible (UNPC)

- Offerte en hauteur de 29 po, 42 po, 51 po et 66 po.
- Les cloisons de 29 po, 42 po et 51 po de hauteur peuvent être utilisées dans une configuration autoportante.
- Permet l'installation d'un écran complémentaire en placage (UNSPS) ou vitré (UNSPG) pour cloison.

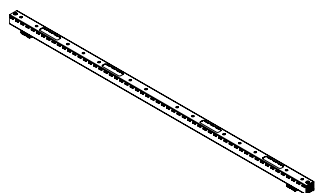
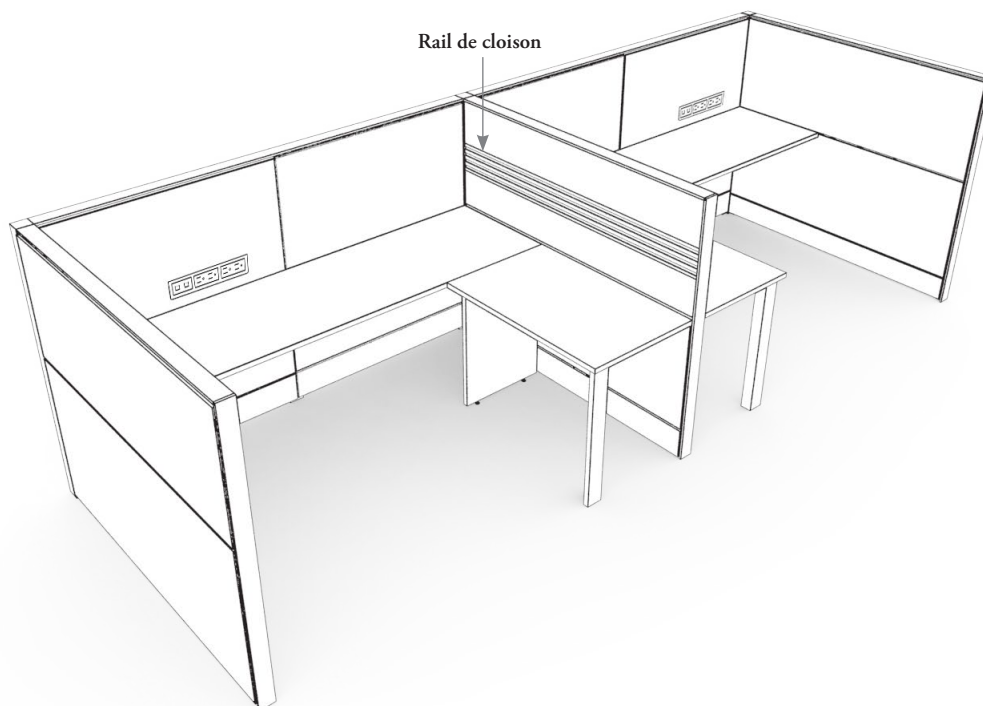


Cloison convertible avec vitre encastrée (UYPCR)

- Offerte en hauteur de 29 po, 42 po et 51 po.
- Peut être utilisée avec un vitrage pour cloison avec vitre encastrée (UYSPG) ou un vitrage chevauchant pour cloison avec vitre encastrée (UYSCG).
- Si aucun vitrage n'est utilisé, la garniture supérieure standard (UYTT) ou chevauchante (UYCT) pour cloisons avec vitre encastrée doit être utilisée.
- Peut être utilisée dans une configuration autoportante.
- Les cloisons avec vitre encastrée ne donnent pas accès à la garniture supérieure du panneau, il faut donc en tenir compte dans les aménagements avec des ferrures de montage horizontal. Pour en savoir plus concernant le montage des surfaces de travail sur les cloisons avec vitre encastrée de 29 po de hauteur, consultez la section sur les surfaces de travail et les supports.
- Dans les aménagements avec cloisons District avec vitre encastrée, une cloison-retour doit être commandée pour les deux côtés de la suite de cloisons si celle-ci reçoit des rangements suspendus au centre.
- Dans les aménagements District avec encastrement, il est recommandé de ne pas commander l'écran latéral en placage avec vitrage (UALSG), car les garnitures supérieures ne seraient pas alignées.

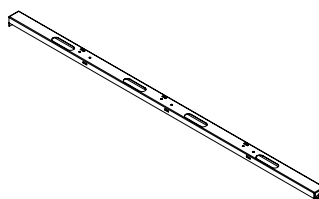
renseignements préliminaires sur les rails de cloisons et les rails légers de blocage

Les rails de cloisons et les rails légers de blocage permettent une segmentation supplémentaire des panneaux au-dessus du rail à 29 po de hauteur.



Rail de cloison (UNPHN)

- Comme il est livré avec des agrafes, il peut être utilisé sur toutes les cloisons pour lesquelles on a commandé des panneaux équipés d'agrafes.

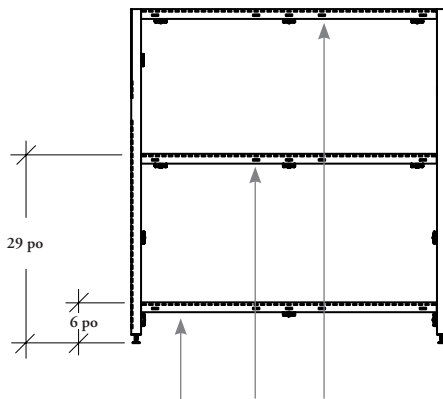


Rail léger de blocage (UNEX)

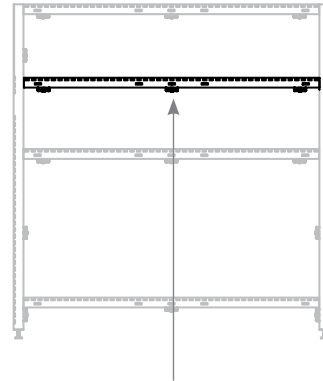
- Comme il ne comporte pas d'agrafes, il peut être utilisé sur toutes les cloisons pour lesquelles on a commandé des panneaux qui ne sont pas équipés d'agrafes.

aménagements avec rails de cloisons et rails légers de blocage

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rails de cloisons et des rails légers de blocage.

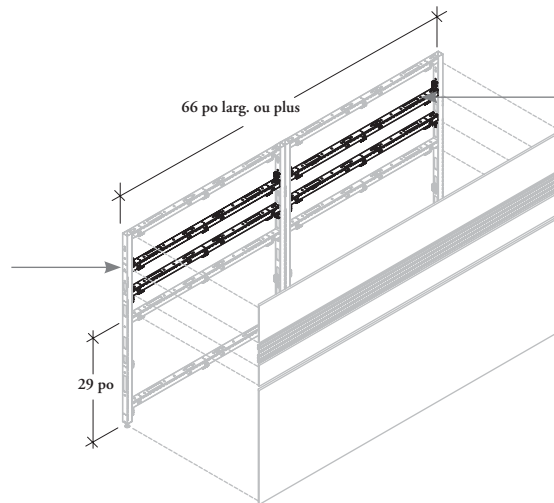


- Les cloisons n'ont de segmentations fixes qu'à 6 po et à 29 po de hauteur, de même qu'au niveau du rail supérieur.



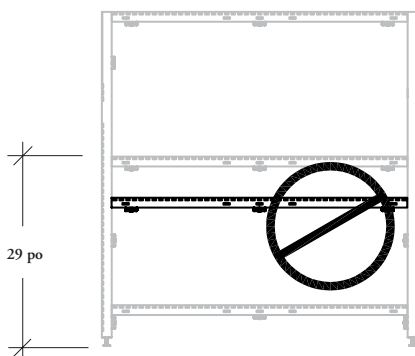
- Lorsqu'il faut une segmentation au-dessus du rail situé à 29 po de hauteur, on doit ajouter un rail de cloison ou un rail léger de blocage.

- Il faut un rail à la jonction de tous les panneaux au-dessus de 29 po de hauteur.
- Le choix du rail dépend des panneaux. Le rail de cloison convient aux panneaux équipés d'agrafes; le rail de blocage léger, aux panneaux montés dans des fentes.



- Les rails de cloisons et les rails légers de blocage ne sont offerts que jusqu'à 60 po de largeur.
- Ils **ne peuvent pas** chevaucher deux cadres reliés l'un à l'autre pour former une cloison de 66 po de largeur ou plus.
- Il faut commander un rail par section de cloison.

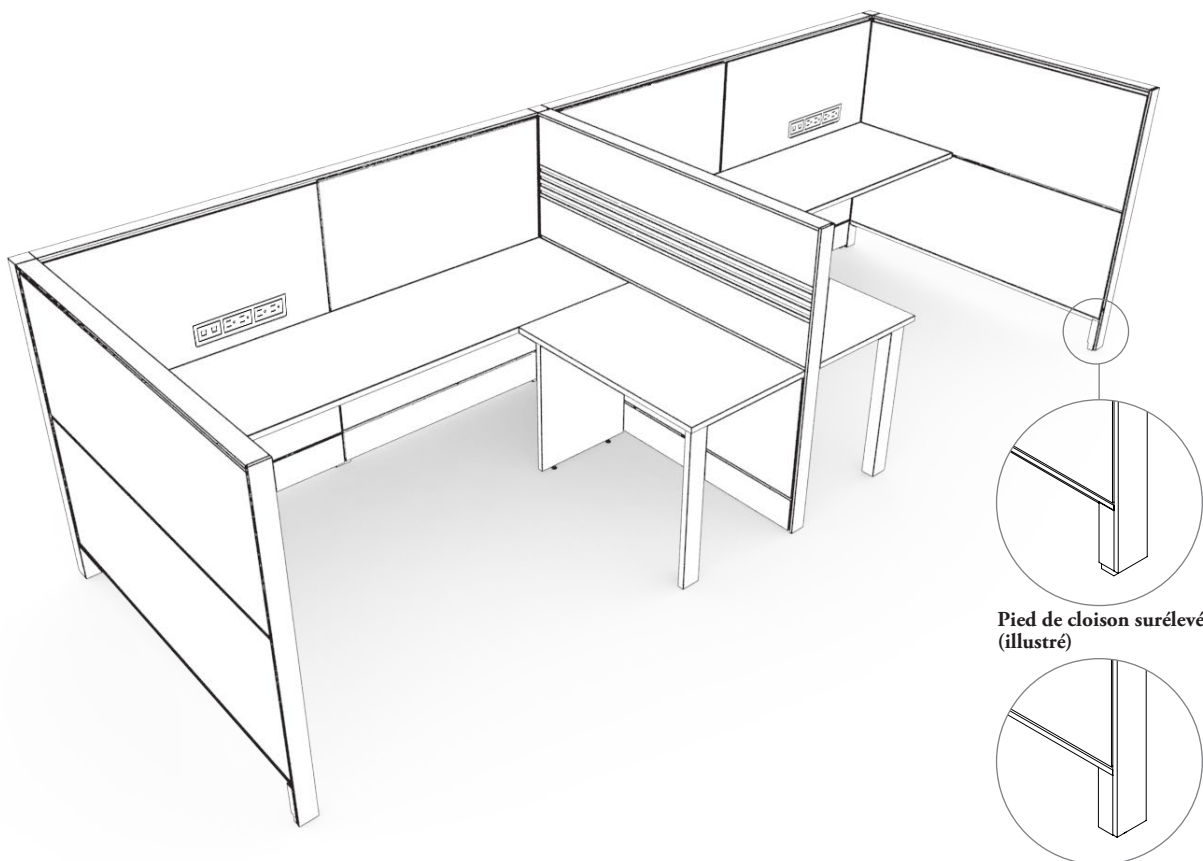
Dans l'illustration ci-dessus, les rails situés à 6 po et à 29 po de hauteur et le rail supérieur sont fixes, il faut donc quatre rails supplémentaires.



- On **ne peut pas** segmenter une cloison entre les rails situés à 6 po et à 29 po de hauteur.
- Aucun endroit n'est prévu pour le montage d'un rail de cloison ou d'un rail léger de blocage.

renseignements préliminaires sur les bases et les pieds de cloisons de cloisons

Les bases et les pieds de cloisons sont utilisés dans les aménagements comportant des cloisons surélevées.



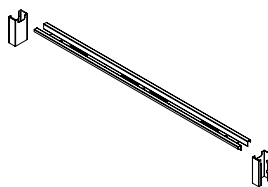
Pied de cloison surélevée (illustré)

Garnitures de base et de pied de cloison convertible



Pied de cloison surélevée (UNPEFR)

- S'utilise sous une cloison surélevée (UNPER) ou sous une cloison surélevée avec vitre encastrée (UYPER).
- Se fixe à la base du cadre d'une cloison pour le soulever de 6 po au-dessus du plancher.
- S'utilise à toutes les extrémités ou peut être partagé par deux cloisons reliées à 180°, mais il n'est pas nécessaire dans les angles, ou si l'on a déjà installé une entretoise pour deux éléments à 180°, puisque le raccord procure alors le soutien requis.
- Offert dans les finitions peintes anodisé clair, Foundation et Mica.



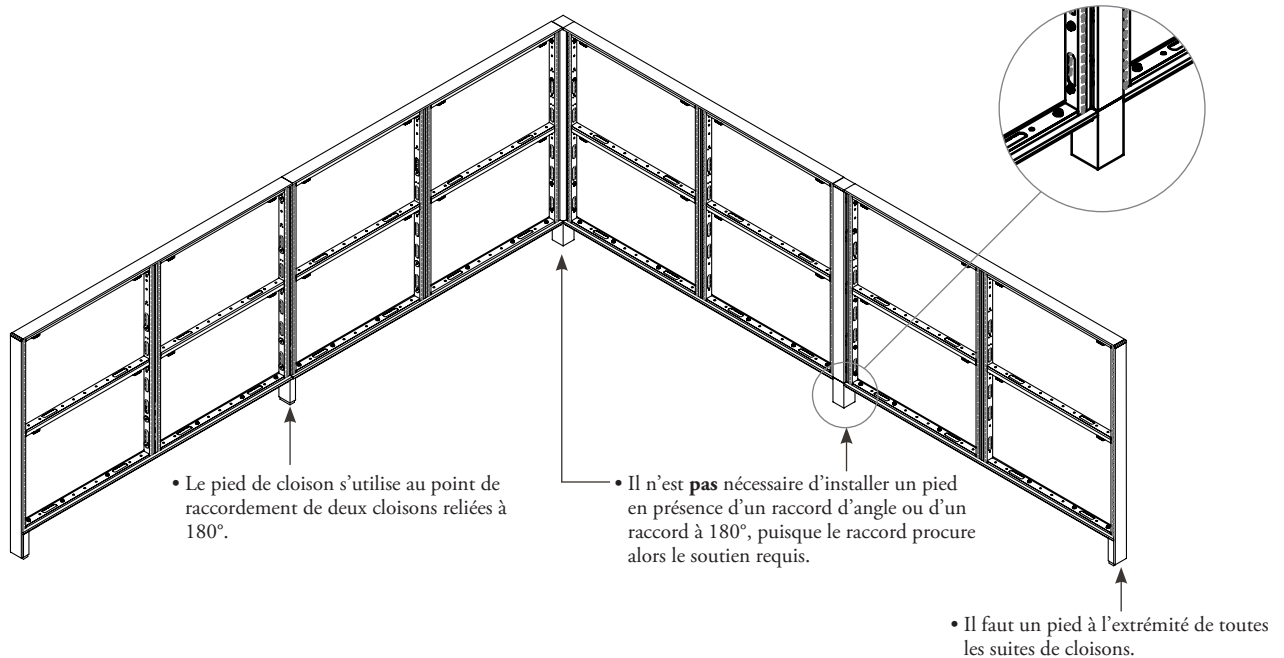
Garnitures de base et de pied de cloison convertible (UNPCF)

- S'utilisent avec une cloison convertible (UNPC), seulement dans les applications surélevées.
- Se composent d'une garniture en métal qui se fixe au rail inférieur de la cloison, ainsi que de pieds de cloisons surélevées qui se fixent aux montants du cadre.
- Il faut des garnitures de base et de pied de cloison convertible pour toutes les cloisons surélevées de 60 po ou moins. Il en faut deux pour les cloisons surélevées de 66 po de largeur ou plus, car elles sont formées de deux cadres (bien que commandées comme s'il s'agissait d'un cadre simple de la largeur totale requise).
- Offerte dans les finitions peintes Foundation et Mica.

aménagements avec bases et pieds de cloisons

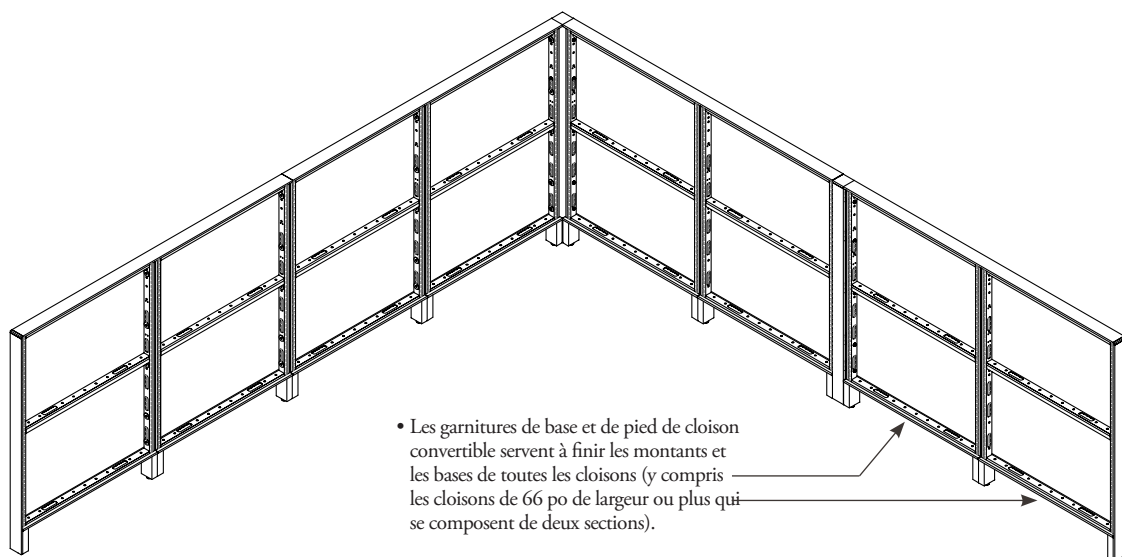
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bases et des pieds de cloisons.

pied de cloison surélevée



- Le pied de cloison surélevée n'est utilisé que sous les cloisons surélevées.
- Confère à la base des panneaux une esthétique épurée, parce qu'il n'est nécessaire qu'aux extrémités des suites de cloisons et au point de raccordement de deux cloisons reliées à 180°.
- Offert en anodisé clair.

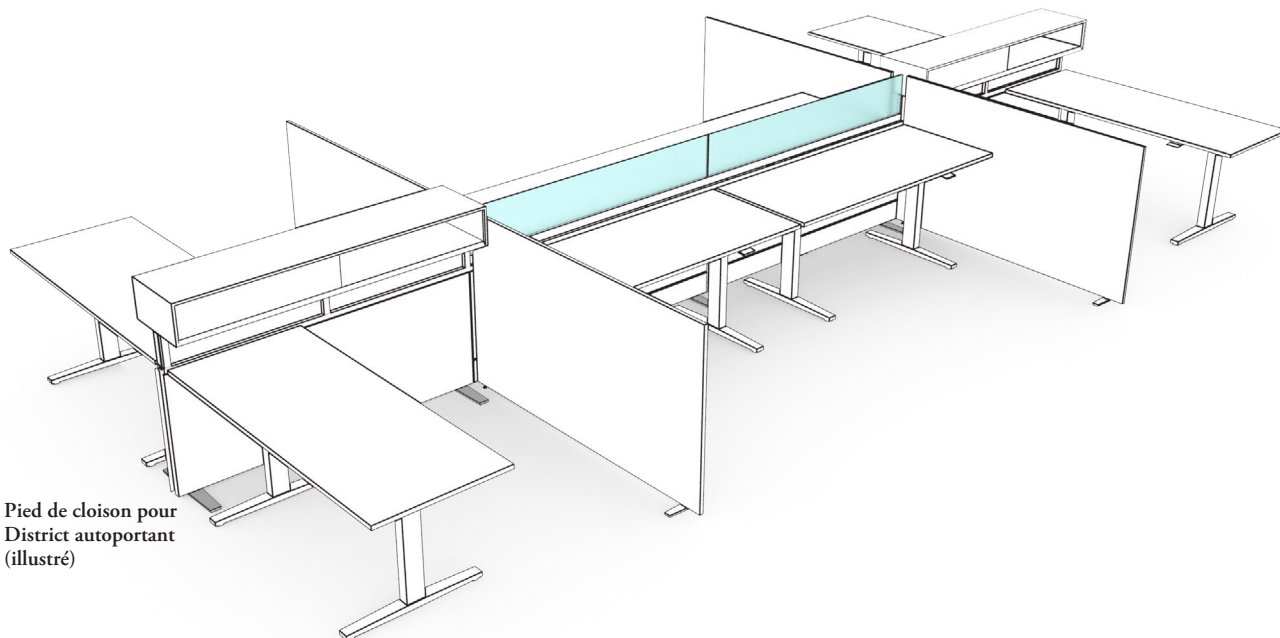
garnitures de base et de pied de cloison convertible



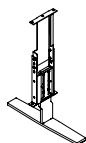
- Les garnitures de base et de pied de cloison convertible ne sont utilisées que sur les cloisons convertibles dans les applications surélevées.
- Offertes seulement dans les finitions peintes.
- Les cloisons de 60 po de largeur ou moins comprennent deux garnitures de pied et une garniture de base.
- Les cloisons de 66 po de largeur et plus comprennent quatre garnitures de pied et deux garnitures de base.

renseignements préliminaires sur les pieds de cloisons pour district autoportant

Les pieds de cloisons pour District autoportant sont utilisés pour créer des suites de cloisons District autoportant.



Pied de cloison pour District autoportant (illustré)

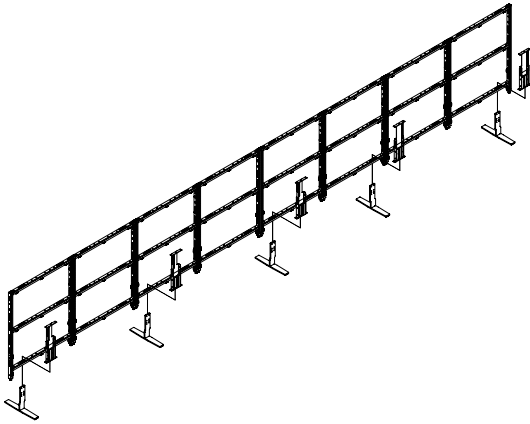


Pied de cloison District autoportant (UAFFN)

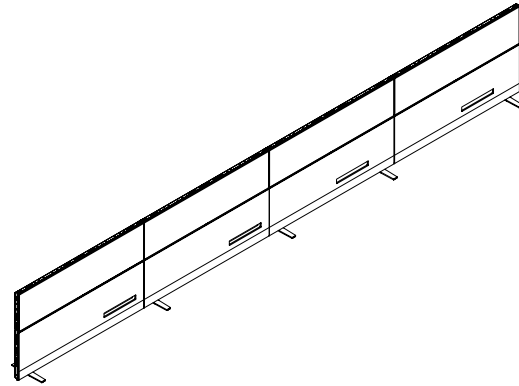
- S'installe au bas des cloisons pour créer une configuration autoportante.
- Ne peut pas être utilisé avec les cloisons surélevées.
- S'installe dans un des quatre trous au bas des cloisons affleurantes ou convertibles.
- Les panneaux de 24 po à 42 po de largeur ont deux découpes, ceux de 48 po à 78 po de largeur en ont quatre, et ceux de 84 po à 96 po de largeur en ont huit.
- Il faut un pied à chaque extrémité d'une suite de cloisons.
- Le pied surélève la cloison d'environ 1/2 po, ce qui requiert l'utilisation d'un type de panneau spécifique lorsque la hauteur est inférieure à 29 po. (La hauteur est nominale. Un panneau de 28 po mesure donc environ 27 1/2 po sans le pied.)
- La distance entre chaque pied ne peut pas dépasser 96 po.
- Requier une garniture d'extrémité spécifique (garniture d'extrémité District autoportant [UATE]) qui s'adapte au changement de hauteur causé par le pied.
- Montées sur des pieds, les cloisons District autoportant peuvent atteindre une hauteur de 51 po (soit avec un panneau de 51 po de hauteur, ou un panneau de 29 po ou 42 po surmonté d'un rangement ou d'un écran).
- La partie supérieure du pied permet le passage des câbles.
- Pattes de nivellement offertes.
- Il est recommandé d'utiliser un pied de cloison supplémentaire lorsqu'un rangement est installé en hauteur sur la cloison.

aménagements avec panneaux district autoportant

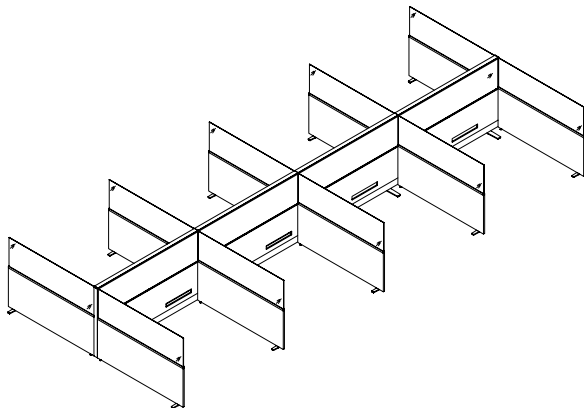
On trouvera ci-dessous un aperçu des étapes d'un aménagement avec panneaux District autoportant.



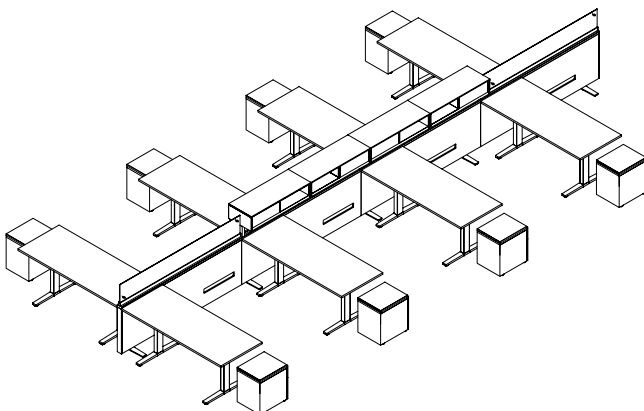
Commander les pieds de cloisons pour District autoportant nécessaires, soit pour chaque extrémité de chaque suite de cloisons, ainsi qu'à chaque 8 pi entre les extrémités. Ils **ne peuvent pas** être placés au même endroit qu'une prise. Il faut donc porter une attention particulière à la planification des prises de courant. Consulter la section *Panneaux* pour voir les emplacements des découpes pour prises de courant.



Commander les panneaux nécessaires. Dans l'exemple ci-dessus, les prises se trouvent à l'extrême droite des panneaux, mais pour le dernier panneau de la suite de cloisons, la prise est au centre droit, de manière à permettre l'installation du pied.



Ajouter les écrans d'appoint latéraux pour diviser l'espace. Ceux-ci ne supportent pas la cloison; des pieds sont nécessaires. Consulter la section *Écrans* pour connaître les options offertes.

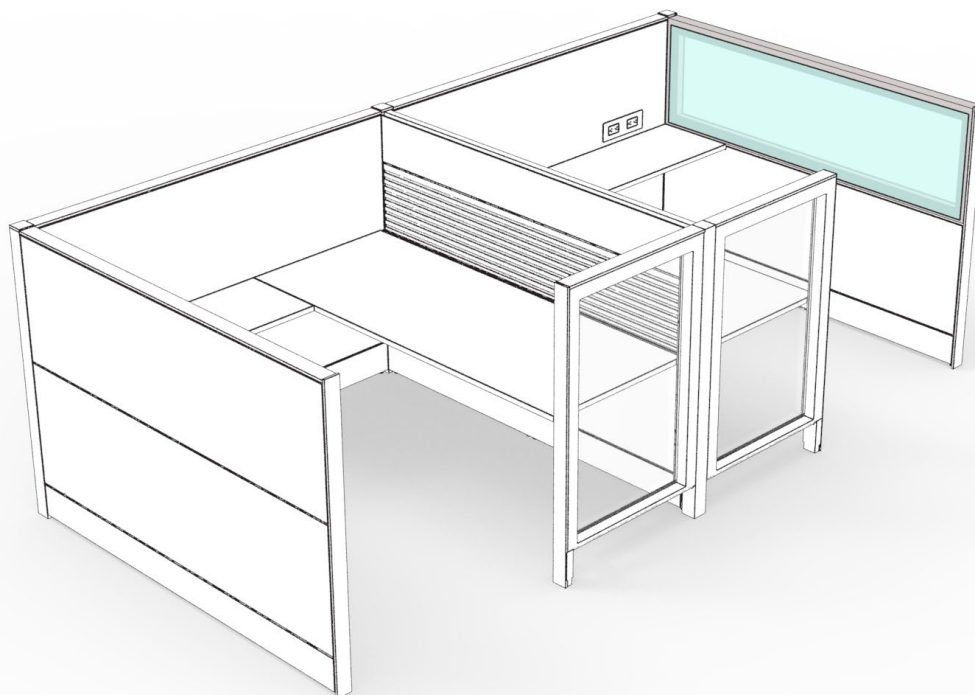


Dans les aménagements avec rail pour accessoires à 29 po de hauteur, plusieurs options de rangement peuvent être ajoutées : autoportants, mobiles ou montés sur une poutre pour accessoires.

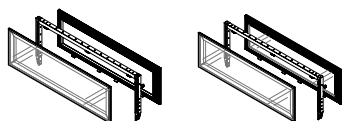
Il est recommandé d'utiliser un pied de cloison supplémentaire lorsqu'un rangement est installé en hauteur sur la cloison.

renseignements préliminaires sur les éléments vitrés complémentaires

L'élément vitré complémentaire s'installe au sommet du cadre d'une cloison pour fournir un vitrage sans ligne de démarcation.



Élément vitré complémentaire – style D (illustré)



Éléments vitrés complémentaires simple (UNPWSR) et double (UNPWDR) – style D

- Se fixent sur module ou partiellement hors module au sommet du cadre d'une cloison pour atteindre un maximum de 66 po de hauteur.
- Le cadre est ininterrompu pour rehausser l'esthétique.
- **Ne sont pas** des éléments porteurs et **ne peuvent pas** être installés au-dessus d'autres éléments vitrés complémentaires.
- **N'influent pas** sur l'acheminement des câbles existants dans le cadre de la cloison.
- Offerts dans les finitions standard transparente ou givrée, ou en verre spécialisé Vanceva.
- La finition vitrée standard transparente consiste en du verre trempé. Le vitrage standard givré consiste en du verre trempé passé au jet de sable. Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre. Si on commande une finition givrée ou du verre Vanceva pour des éléments vitrés doubles, le second vitrage est fait de verre trempé transparent.
- Les cadres sont offerts dans les finitions peintes anodisé clair, Espresso et Storm White.
- Les garnitures supérieures doivent être commandées séparément.
- Non offerts avec les cloisons avec vitre encastrée.

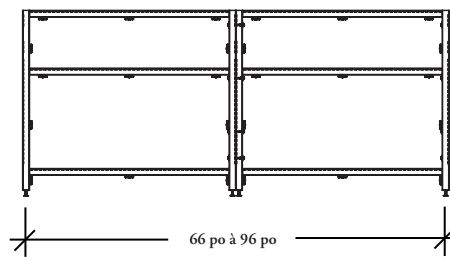
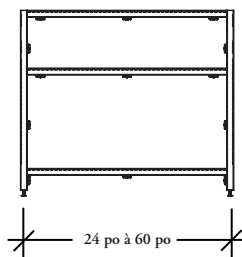
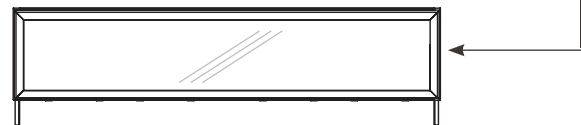
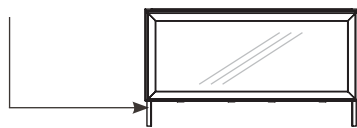
aménagements avec éléments vitrés complémentaires

Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on utilise des éléments vitrés complémentaires.

superpositions

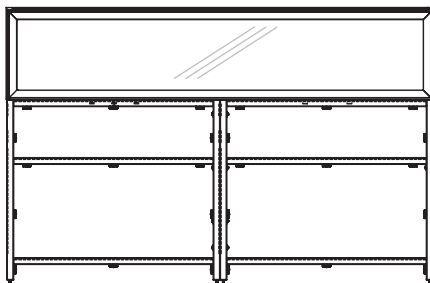
- Un seul élément vitré peut être installé sur une cloison pour atteindre un maximum de 66 po de hauteur.
- L'élément complémentaire n'est pas un élément porteur.

L'élément complémentaire chevauche les deux sections du rail d'une cloison qui a plus de 60 po de largeur et est formée de deux cadres.



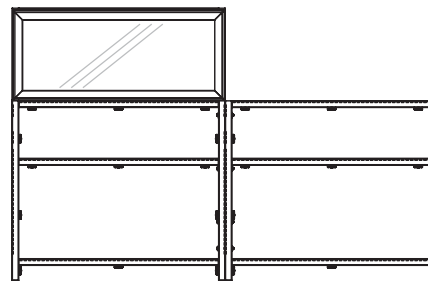
hors modularité

- L'élément vitré complémentaire s'installe entièrement sur module ou partiellement hors module.



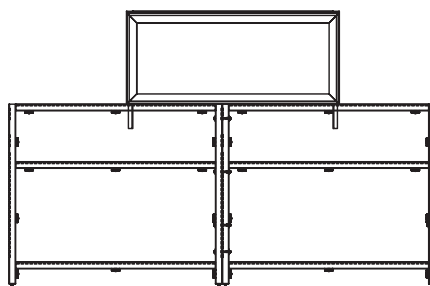
Entièrement sur module

- L'élément vitré complémentaire fait toute la largeur de la cloison, que celle-ci soit constituée d'un ou de deux cadres.



Partiellement hors module

- L'élément vitré complémentaire est installé sur une cloison de plus de 60 po de largeur et qui se compose donc de deux sections.
- La largeur de l'élément complémentaire doit correspondre à la moitié de celle de toute la cloison et s'étendre jusqu'à la jonction des deux sections.

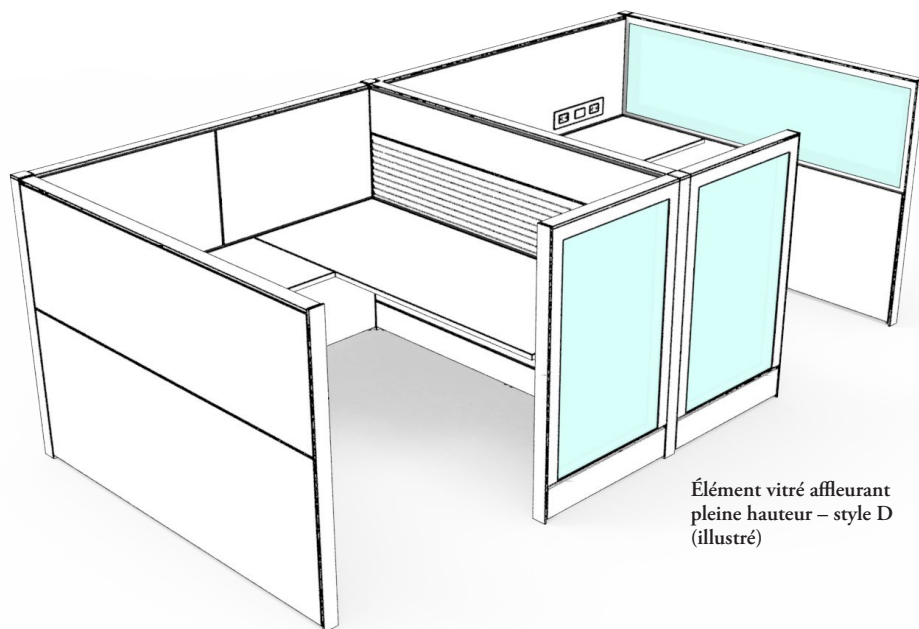


Entièrement hors module

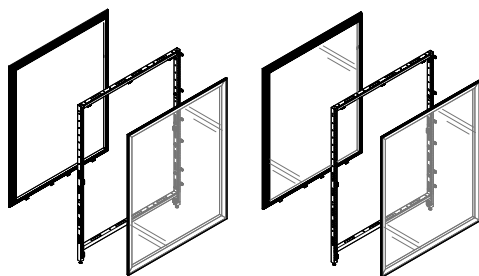
L'élément vitré complémentaire ne peut pas être installé entièrement hors module.

renseignements préliminaires sur les éléments vitrés pleine hauteur

Les éléments vitrés pleine hauteur peuvent être installés à la place des cloisons.

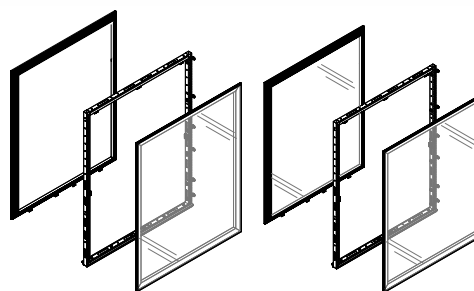


Élément vitré affleurant pleine hauteur – style D (illustré)



Éléments vitrés affleurants pleine hauteur simple (UNPFWSR) et double (UNPFWDR) – style D

- S'utilisent à la place des cloisons affleurantes (UNPFR) et des cloisons affleurantes avec vitre encastrée (UYPFR).
- Offerts en largeurs d'un maximum de 60 po pour les cloisons d'au plus 51 po de hauteur et en largeurs d'un maximum de 48 po pour les cloisons d'au plus 66 po de hauteur.
- Offerts dans les finitions standard transparente ou givrée, ou en verre spécialisé Vanceva.
- La finition vitrée standard transparente consiste en du verre trempé. Le vitrage standard givré consiste en du verre trempé passé au jet de sable. Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre. Si on commande une finition givrée ou du verre Vanceva pour des éléments vitrés doubles, le second vitrage est fait de verre trempé transparent.
- Les cadres sont offerts dans les finitions peintes anodisé clair, Espresso et Storm White.
- Les garnitures supérieures et les panneaux de base de 6 po doivent être commandés séparément.

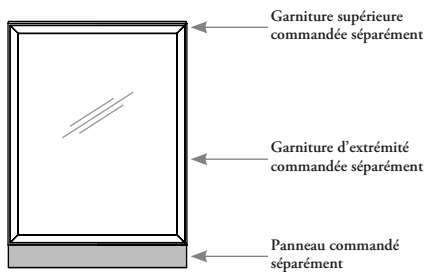


Éléments vitrés surélevés pleine hauteur simple (UNPEWSR) et double (UNPEWDR) – style D

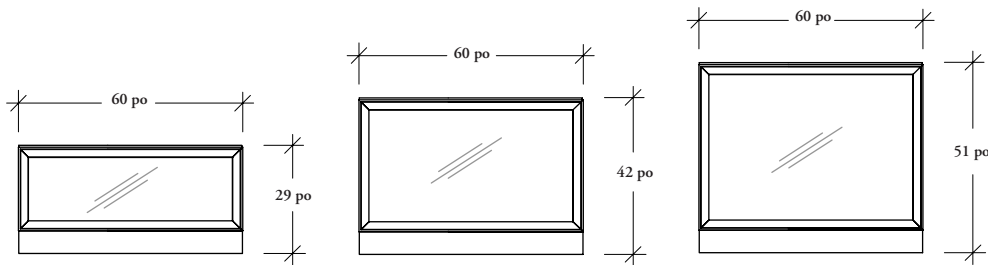
- S'utilisent à la place des cloisons surélevées (UNPER) et des cloisons surélevées avec vitre encastrée (UYPER).
- Offerts en largeurs d'un maximum de 60 po pour les cloisons d'au plus 51 po de hauteur et en largeurs d'un maximum de 48 po pour les cloisons d'au plus 66 po de hauteur.
- Offerts dans les finitions standard transparente ou givrée, ou en verre spécialisé Vanceva.
- La finition vitrée standard transparente consiste en du verre trempé. Le vitrage standard givré consiste en du verre trempé passé au jet de sable. Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre. Si on commande une finition givrée ou du verre Vanceva pour des éléments vitrés doubles, le second vitrage est fait de verre trempé transparent.
- Les cadres sont offerts dans les finitions peintes anodisé clair, Espresso et Storm White.
- Les garnitures supérieures doivent être commandées séparément.

aménagements avec éléments vitrés pleine hauteur

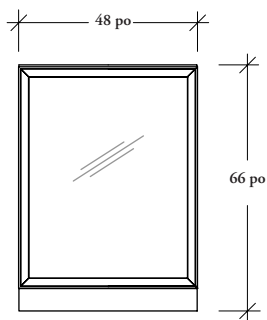
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des cloisons vitrées pleine hauteur.



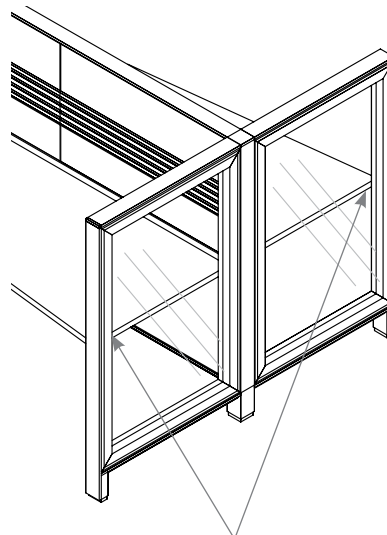
- Ne comprend que le vitrage et le cadre. Les garnitures supérieures et d'extrémité doivent être commandées séparément.
- Avec un élément vitré affleurant pleine hauteur, il faut commander un panneau pour finir la base sous le rail à 6 po de hauteur.



Les cloisons de 29 po, 42 po et 51 po de hauteurs sont offertes en largeurs de 24 po à 60 po.



Les cloisons de 66 po de hauteur ne sont offertes qu'en largeurs de 24 po à 48 po.



- Les cloisons vitrées pleine hauteur peuvent soutenir des surfaces de travail dont la profondeur correspond à la largeur des cloisons. Consulter la section *Supports* pour connaître les supports appropriés.

panneaux

panneaux

COMPRENDRE LES PANNEAUX	42
COMPRENDRE LES PANNEAUX DISTRICT AUTOPORTANT	43
COMPRENDRE LES TYPES DE PANNEAUX.	44
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PANNEAUX	45
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX.	53
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS VITRÉS	56
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX POUR CIRCUITS D’ALIMENTATION ET DE COMMUNICATION SUR CLOISONS NON AUTOPORTANTES.	57
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX POUR CIRCUITS D’ALIMENTATION ET DE COMMUNICATION SUR CLOISONS AUTOPORTANTES.	60

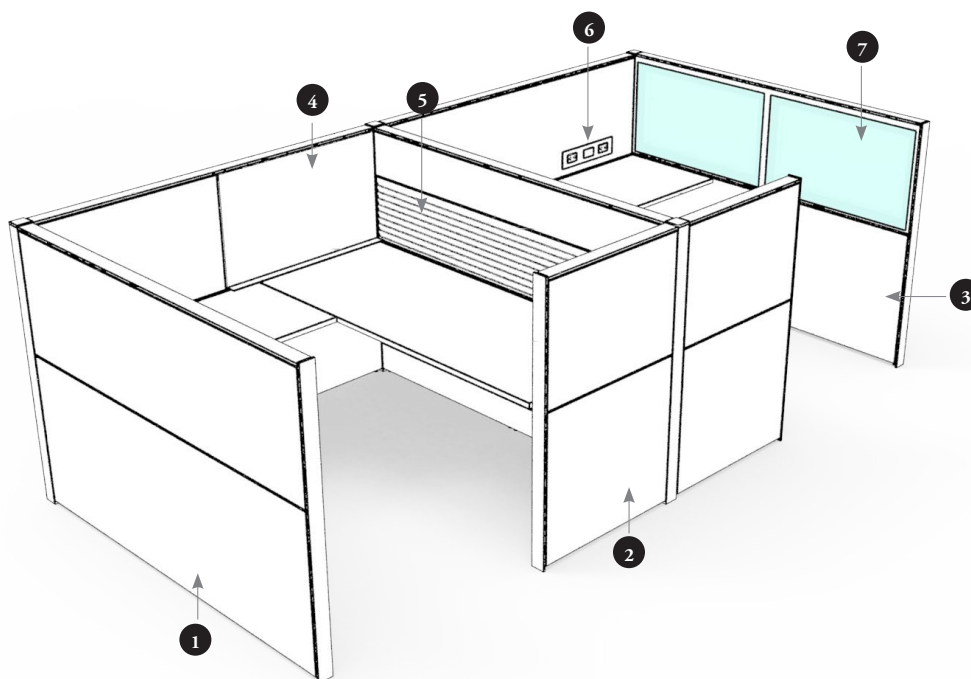
comprendre les panneaux

Les panneaux District apportent fonctionnalité et esthétique aux cadres de cloisons sur lesquels ils s'installent et peuvent s'utiliser dans les applications autoportantes ou non.

Les panneaux sont offerts en deux applications :

- Aménagements avec produits UN_ – Installation :
 - Cloisons standard
 - Cloisons standard avec rail pour accessoires
 - Aménagements avec produits UA_ – Installation :
 - Cloisons avec pieds pour District autoportant (niveau inférieur)
 - Cloisons avec pieds pour District autoportant et rail pour accessoires (niveau supérieur)
- Pour les panneaux installés sur des cadres de cloisons, la hauteur totale des panneaux doit être inférieure de 1 po à celle du cadre pour permettre le nivellement (p. ex. un cadre de cloison de 29 po de hauteur nécessite un panneau de 28 po de hauteur, ou des panneaux combinés de 6 po et de 22 po de hauteur)

Aménagements avec produits UN_



Voici un aperçu des types de panneaux UN_ offerts.

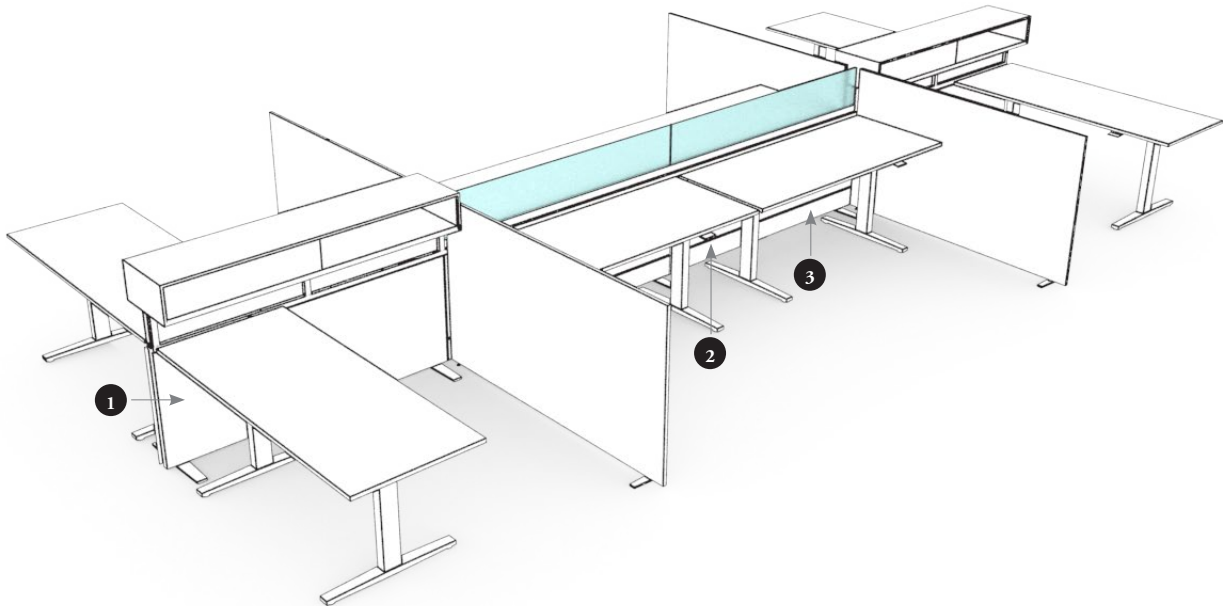
- 1 Panneaux en placage
 - Confèrent aux postes de travail une grande qualité esthétique ainsi que l'apparence et l'atmosphère d'un lieu bien meublé.
 - Peuvent être segmentés ou monolithiques.
- 2 Panneaux en placage surdimensionnés
 - Peuvent chevaucher des raccords pour éviter les lignes de démarcation.
- 3 Panneaux en tissu ou en métal
 - Constituent une solution de rechange économique aux panneaux en placage.
- 4 Tableaux en tissu punaisable ou blanc
 - Encadrés pour rehausser la qualité esthétique.
 - Non encadrés pour offrir une option économique.
- 5 Panneaux pour accessoires
 - Munis de rails servant à ranger les objets personnels au-dessus de la surface de travail.
- 6 Panneaux pour circuits d'alimentation et de communication
 - Donnent accès aux circuits d'alimentation en dessous et au-dessus de la surface de travail.
- 7 Éléments vitrés
 - Donnent un air de légèreté aux cloisons.

comprendre les panneaux district autoportant

Aménagements avec produits UA_

Les panneaux UA_ s'utilisent à deux endroits :

- Au niveau inférieur d'une cloison avec pieds pour District autoportant.
 - Seuls les panneaux de 6 po, de 27 po et de 28 po de hauteur s'installent au niveau inférieur d'une cloison.
 - Les hauteurs sont nominales; la hauteur réelle est inférieure de 1/2 po pour tenir compte du pied de cloison pour District autoportant.
- Sur un panneau avec pieds de cloisons pour District autoportant, au niveau où se trouvent les options d'alimentation, puisque leur emplacement évite toute interférence avec les pieds.
- Pour les panneaux installés sur des cadres de cloisons avec rails pour accessoires, la hauteur totale des panneaux doit être inférieure de 2 po à celle du cadre de cloison pour tenir compte de l'épaisseur du rail pour accessoires et permettre le nivellement (p. ex. un cadre de cloison de 29 po de hauteur nécessite un panneau de 27 po de hauteur, ou un panneau combiné de 6 po et de 21 po).



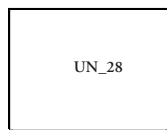
Voici un aperçu des types de panneaux UA_ offerts.

- 1 Panneaux en placage
 - Permettent l'installation de pieds de cloisons pour District autoportant.
- 3 Panneaux en tissu ou en métal
 - Permettent l'installation de pieds de cloisons pour District autoportant.
- 2 Panneaux pour circuits d'alimentation et de communication
 - Donnent accès aux circuits d'alimentation en dessous de la surface de travail.
 - L'emplacement des découpes diffère de celui des panneaux UN_ pour éviter toute interférence avec les pieds de cloisons pour District autoportant.

comprendre les types de panneaux

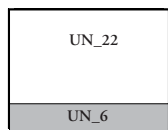
Les exemples qui suivent illustrent les hauteurs de panneaux nécessaires pour les configurations autoportantes et non autoportantes.

cloisons standard



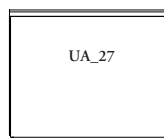
Cloison affleurante ou convertible District

- Sans pied pour District autoportant, 29 po de hauteur
- Panneau UN_28 requis



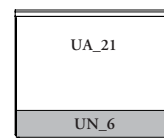
Cloison affleurante ou convertible District, sans pied pour District autoportant, 29 po de hauteur

- 1 panneau UN_6 requis
- 1 panneau UN_22 requis



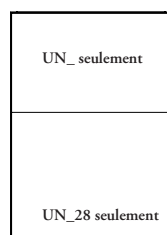
Cloison affleurante, sans pied pour District autoportant, 29 po de hauteur

- Panneau UA_27 requis
- Permet l'installation du rail pour accessoires de 1 po dans le haut



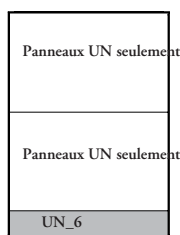
Cloison affleurante, sans pied pour District autoportant, 29 po de hauteur

- 1 panneau UN_6 requis
- 1 panneau UA_21 requis



Cloison affleurante ou convertible District, sans pied pour District autoportant

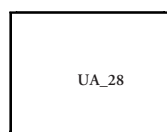
- Panneau UN_28 requis
- Panneau UN_ requis dans le haut de la cloison



Cloison affleurante ou convertible District, sans pied pour District autoportant

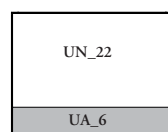
- Panneau UN_6 requis
- Panneau UN_22 requis
- Panneau UN_ requis dans le haut de la cloison

cloisons avec pieds pour District autoportant



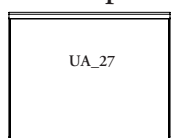
Cloison affleurante ou convertible District, avec pied pour District autoportant, 29 po de hauteur

- Panneau UA_28 requis



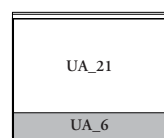
Cloison affleurante ou convertible District, avec pied pour District autoportant, 29 po de hauteur

- 1 panneau UA_6 requis
- 1 panneau UN_22 requis



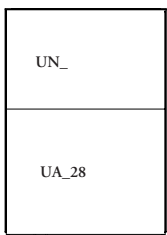
Cloison affleurante et pied pour District autoportant, 29 po de hauteur

- Panneau UA_27 requis
- Permet l'installation du rail pour accessoires de 1 po dans le haut



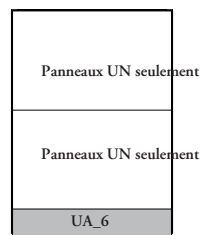
Cloison affleurante et pied pour District autoportant, 29 po de hauteur

- Panneau UA_6 requis
- Panneau UA_21 requis
- Permet l'installation du rail pour accessoires de 1 po dans le haut



Cloison affleurante ou convertible District, avec pied pour District autoportant

- Panneau UA_28 requis
- Panneau UN_ requis dans le haut de la cloison



Cloison affleurante ou convertible District, avec pied pour District autoportant

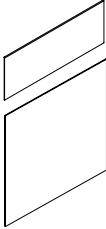
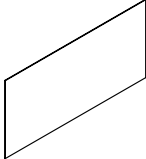
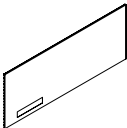
- Panneau UA_6 requis
- Panneau UN_22 requis
- Panneau UN_ requis dans le haut de la cloison

renseignements préliminaires sur les panneaux

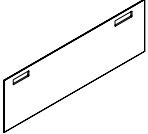
Les panneaux District s'installent sur les cadres des cloisons au moyen d'agrafes ou de fentes. Voici les différentes options offertes.

montage avec agrafes

- Les panneaux qui suivent s'installent sur les cadres des cloisons affleurantes et surélevées.
- Ils ont une surface rigide créant l'esthétique particulière à District et sont considérés comme des panneaux de style D.
- Tous les panneaux de style D s'installent sur les cadres des cloisons au moyen d'agrafes.
- Pour installer un panneau de style D sur une cloison convertible, il faut commander et installer un ensemble d'agrafes pour panneau (agrafes supplémentaires).

Nom et code de produit	Illustration	Description
<p>Panneau en placage (UNESD), Panneau en placage pleine hauteur (UNESF) et Panneau en placage surdimensionné (UNYSD)</p>		<p>Panneaux en placage qui s'installent sur les cadres des cloisons.</p> <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Hauteurs</p> <p>Panneaux en placage :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 po, 7 po, 9 po, 13 po, 15 po, 22 po, 24 po, 28 po, 30 po et 37 po <p>Panneaux en placage pleine hauteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 35 po et 41 po <p>– Pour les applications monolithiques sur des cadres de cloisons de 42 po de hauteur</p> <p>Panneaux en placage surdimensionnés :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 po, 22 po, 28 po, 35 po et 41 po <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – Largeurs réelles des panneaux en placage et des panneaux en placage pleine hauteur – Largeurs nominales des panneaux en placage surdimensionnés; largeur réelle supérieure de 1 1/2 po ou de 3 po, selon qu'ils recouvrent la moitié ou la totalité du raccord d'angle pour trois éléments <p>Finitions</p> <ul style="list-style-type: none"> Stratifié Flintwood Placage de bois naturel
<p>Panneau en placage pour District autoportant (montage avec agrafes) (UAESD) et Panneau en placage surdimensionné pour District autoportant (UAYSD)</p>		<p>Panneaux en placage qui s'installent sur les cadres des cloisons avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> – pieds pour District autoportant; – rail pour accessoires. <p>Hauteurs</p> <p>Panneaux en placage et panneaux en placage surdimensionnés :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 po, 22 po, 28 po, 35 po et 41 po <p>Deux emplacements :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) À la base d'un cadre de cloison avec pieds pour District autoportant 2) Sur les cadres des cloisons avec rails pour accessoires <p>– Hauteurs nominales; hauteur réelle inférieure de 1/2 po pour tenir compte du pied de cloison pour District autoportant</p> <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Largeurs réelles des panneaux en placage</p> <ul style="list-style-type: none"> – Largeurs nominales des panneaux en placage surdimensionnés; largeur réelle supérieure de 1 1/2 po ou de 3 po, selon qu'ils recouvrent la moitié ou la totalité du raccord d'angle pour trois éléments <p>Finitions</p> <ul style="list-style-type: none"> Stratifié Flintwood Placage de bois naturel
<p>Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication (UNECL) (illustré) et Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (UNEIL)</p>		<p>Panneaux en placage avec découpes pour circuits d'alimentation et de communication qui s'installent sur les cadres des cloisons</p> <p>– La configuration et l'orientation des découpes dépendent des dimensions; voir le tableau à la page ____.</p> <p>Hauteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 7 po, 13 po, 22 po, 28 po et 37 po <p>– Offerts en versions s'installant en dessous ou au-dessus de la surface de travail</p> <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Configurations des prises</p> <p>UNECL :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = 1 prise double et module voix-données 4 = 2 prises doubles et module voix-données <p>UNEIL :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = Découpe pour 2 prises de courant 3 = Découpe pour 2 prises de courant et 1 prise de communication 4 = Découpe pour 4 prises de courant 5 = Découpe pour 2 prises de courant CALA 6 = Découpe pour 4 prises de courant CALA <p>Orientations des découpes</p> <p>Horizontale</p> <ul style="list-style-type: none"> L = Gauche R = Droite C = Centre B = Gauche et droite <p>Verticale</p> <ul style="list-style-type: none"> T = Sommet ou niveau supérieur d'un panneau B = Base ou niveau inférieur d'un panneau F = Alignée sur la base (panneaux de 28 po de hauteur affleurants au plancher) <p>Finitions</p> <ul style="list-style-type: none"> Stratifié Flintwood Placage de bois naturel

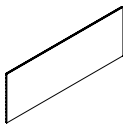
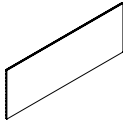
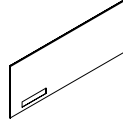
renseignements préliminaires sur les panneaux (suite)

Nom et code de produit	Illustration	Description
<p>Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec agrafes) (UAECL)</p> <p>et</p> <p>Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec agrafes) (UAEIL)</p>		<p>Panneaux en placage avec découpes pour circuits d'alimentation et de communication qui s'installent sur les cadres des cloisons avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> – pieds pour District autoportant; – rail pour accessoires. – L'emplacement des découpes diffère de celui d'un panneau UN_ pour tenir compte des pieds pour District autoportant sous le cadre de cloison. – La configuration et l'orientation des découpes dépendent des dimensions. – Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>Hauteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 22 po et 28 po – Hauteurs nominales; hauteur réelle inférieure de 1/2 po pour tenir compte du pied de cloison pour District autoportant <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Configurations des prises</p> <p>UAECL :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = 1 prise double et module voix-données 4 = 2 prises doubles et module voix-données <p>UAEIL :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = Découpe pour 2 prises de courant 3 = Découpe pour 2 prises de courant et 1 prise de communication 4 = Découpe pour 4 prises de courant 5 = Découpe pour 2 prises de courant CALA 6 = Découpe pour 4 prises de courant CALA <p>Emplacements des découpes</p> <p>1 découpe :</p> <ul style="list-style-type: none"> LL = Gauche RR = Droite LC = Centre gauche RC = Centre droite <p>2 découpes :</p> <ul style="list-style-type: none"> LR = Gauche et droite CR = Centre gauche et droite CL = Centre droite et gauche <p>– Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>Finitions</p> <ul style="list-style-type: none"> Stratifié Flintwood Placage de bois naturel

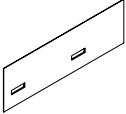
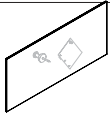
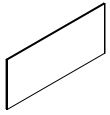
renseignements préliminaires sur les panneaux (suite)

montage avec fentes

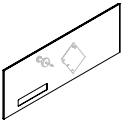
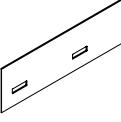
- Les panneaux qui suivent s'installent sur les cadres des cloisons convertibles ou Power Spine (selon la taille). Non encadrés, ils offrent une solution de rechange économique aux panneaux de style D. On les appelle aussi « panneaux de style L ».
- Tous les panneaux de style L s'installent dans les fentes des cloisons.
- Les panneaux de style L s'installent également sur les cadres des cloisons affleurantes ou surélevées, qui sont dotés de fentes (les agrafes sur les cadres des cloisons seront inutilisées).

Nom et code de produit	Illustration	Description
Panneau en métal (UNELM)		<p>Panneau en métal qui s'installe sur les cadres des cloisons</p> <p>Hauteurs – 6 po, 7 po, 9 po, 13 po, 15 po, 22 po, 24 po, 26 po, 28 po, 30 po et 37 po</p> <p>Largeurs 6 po à 28 po de hauteur : – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) 30 po et 37 po de hauteur : – 24 po à 60 po (par intervalles de 6 po)</p> <p>Finitions Foundation Mica</p>
Panneau en métal pour District autoportant (UAELM)		<p>Panneau en métal qui s'installe sur les cadres des cloisons avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> – pieds pour District autoportant; – rail pour accessoires. <p>Hauteurs – 6 po, 22 po, 28 po et 35 po – Installation au niveau inférieur de la cloison – Installation sur les cloisons avec rail pour accessoires – Épaisseur inférieure de 1 po pour tenir compte du rail pour accessoires</p> <p>Largeurs 6 po à 28 po de hauteur : – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) 35 po de hauteur : – 24 po à 60 po (par intervalles de 6 po)</p> <p>Finitions Foundation Mica</p>
Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication (UNELCM) (illustré) et Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux (UNELIM)		<p>Panneaux en métal avec découpes pour circuits d'alimentation et de communication qui s'installent sur les cadres des cloisons</p> <p>Hauteurs – 7 po, 13 po, 22 po, 26 po, 28 po et 37 po – Offerts en versions s'installant en dessous ou au-dessus de la surface de travail</p> <p>Largeurs 7 po à 27 po de hauteur : – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) 37 po de hauteur : – 24 po à 60 po (par intervalles de 6 po)</p> <p>Configurations des prises UNELCM : 2 = 1 prise double et module voix-données 4 = 2 prises doubles et module voix-données – Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. UNELIM : 2 = Découpe pour 2 prises de courant 3 = Découpe pour 2 prises de courant et 1 prise de communication 4 = Découpe pour 4 prises de courant</p> <p>5 = Découpe pour 2 prises de courant CALA 6 = Découpe pour 4 prises de courant CALA – Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>Orientations des découpes Horizontale L = Gauche R = Droite C = Centre B = Gauche et droite – Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>Verticale T = Sommet ou niveau supérieur d'un panneau B = Base ou niveau inférieur d'un panneau F = Alignée sur la base (panneaux de 28 po de hauteur affleurants au plancher) – Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>Finitions Foundation Mica</p>

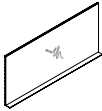
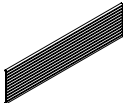
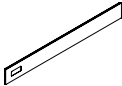

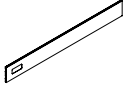
renseignements préliminaires sur les panneaux (suite)

Nom et code de produit	Illustration	Description	
<p>Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes) (UAELCM)</p> <p>et</p> <p>Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (UAELIM)</p>		<p>Panneaux en métal avec découpes pour circuits d'alimentation et de communication qui s'installent sur les cadres des cloisons avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> – pieds pour District autoportant; – rail pour accessoires. <p>– L'emplacement des découpes diffère de celui des panneaux UN_ pour tenir compte des pieds pour District autoportant sous la cloison.</p> <p>Hauteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 22 po, 28 po et 35 po – Hauteurs nominales; hauteur réelle inférieure de 1/2 po pour tenir compte du pied de cloison pour District autoportant <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 36 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Configurations des prises</p> <p>UAELCM :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = 1 prise double et module voix-données 4 = 2 prises doubles et module voix-données <p>– Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>UAELIM :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = Découpe pour 2 prises de courant 3 = Découpe pour 2 prises de courant et 1 prise de communication 	<ul style="list-style-type: none"> 4 = Découpe pour 4 prises de courant 5 = Découpe pour 2 prises de courant CALA 6 = Découpe pour 4 prises de courant CALA <p>– Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>Emplacements des découpes</p> <p>1 découpe :</p> <ul style="list-style-type: none"> LL = Gauche RR = Droite LC = Centre gauche RC = Centre droite <p>– Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>2 découpes :</p> <ul style="list-style-type: none"> LR = Gauche et droite CR = Centre gauche et droite CL = Centre droite et gauche <p>– Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>Finitions</p> <ul style="list-style-type: none"> Foundation Mica
<p>Tableau en tissu punaisable (UNELF)</p>		<p>Tableau punaisable qui s'installe sur les cadres des cloisons</p> <p>Hauteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 po, 7 po, 9 po, 13 po, 15 po, 21 po, 24 po, 26 po, 28 po, 30 po et 37 po <p>– Tous les panneaux sont punaisables, sauf ceux de 6 po et de 7 po de hauteur</p>	<p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Finitions</p> <p>Tissu :</p> <p>Tous les tissus standard pour panneaux de Teknion</p>
<p>Tableau en tissu punaisable pour District autoportant (montage avec fentes) (UAELF)</p>		<p>Tableau punaisable qui s'installe sur les cadres des cloisons avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> – pieds pour District autoportant; – rail pour accessoires. <p>Hauteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 po, 22 po et 35 po – Installation uniquement au niveau inférieur d'une cloison – Hauteurs nominales; hauteur réelle inférieure de 1/2 po pour tenir compte du pied de cloison pour District autoportant 	<p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Finitions</p> <p>Tissu :</p> <p>Tous les tissus standard pour panneaux de Teknion</p>

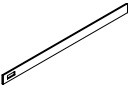
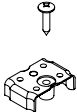
renseignements préliminaires sur les panneaux (suite)

Nom et code de produit	Illustration	Description	
<p>Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (UNELCF) et Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux (UNELIF)</p>		<p>Tableaux punaisables avec découpes pour circuits d'alimentation et de communication qui s'installent sur les cadres des cloisons</p> <p>Hauteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 po, 13 po, 22 po, 26 po, 27 po et 37 po - Offerts en versions s'installant en dessous ou au-dessus de la surface de travail - Tous les panneaux sont punaisables, sauf ceux de 7 po de hauteur <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Configurations des prises</p> <p>UNELCF :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = 1 prise double et module voix-données 4 = 2 prises doubles et module voix-données <p>- Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>UNELIF :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = Découpe pour 2 prises de courant 3 = Découpe pour 2 prises de courant et 1 prise de communication 4 = Découpe pour 4 prises de courant 5 = Découpe pour 2 prises de courant CALA 6 = Découpe pour 4 prises de courant CALA 	<ul style="list-style-type: none"> - Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>Orientations des découpes</p> <p>Horizontale</p> <ul style="list-style-type: none"> L = Gauche R = Droite C = Centre B = Gauche et droite <ul style="list-style-type: none"> - Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>Verticale</p> <ul style="list-style-type: none"> T = Sommet ou niveau supérieur d'un panneau B = Base ou niveau inférieur d'un panneau F = Alignée sur la base (panneaux de 28 po de hauteur affleurants au plancher) <ul style="list-style-type: none"> - Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>Finitions</p> <p>Tissu :</p> <p>Tous les tissus standard pour panneaux de Teknion</p>
<p>Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (UAELCF) et Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (UAEILF)</p>		<p>Tableaux punaisables avec découpes pour circuits d'alimentation et de communication qui s'installent sur les cadres des cloisons avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pieds pour District autoportant; - rail pour accessoires. - L'emplacement des découpes diffère de celui des panneaux UN_ pour tenir compte des pieds pour District autoportant sous la cloison. <p>Hauteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - 22 po et 35 po - Hauteurs nominales; hauteur réelle inférieure de 1/2 po pour tenir compte du pied de cloison pour District autoportant <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Configurations des prises</p> <p>UAELCM :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = 1 prise double et module voix-données 4 = 2 prises doubles et module voix-données <p>- Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>UAEILM :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 = Découpe pour 2 prises de courant 3 = Découpe pour 2 prises de courant et 1 prise de communication 	<ul style="list-style-type: none"> 4 = Découpe pour 4 prises de courant 5 = Découpe pour 2 prises de courant CALA 6 = Découpe pour 4 prises de courant CALA <ul style="list-style-type: none"> - Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>Emplacements des découpes</p> <p>1 découpe :</p> <ul style="list-style-type: none"> LL = Gauche RR = Droite LC = Centre gauche RC = Centre droite <ul style="list-style-type: none"> - Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>2 découpes :</p> <ul style="list-style-type: none"> LR = Gauche et droite CR = Centre gauche et droite CL = Centre droite et gauche <ul style="list-style-type: none"> - Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>Finitions</p> <p>Tissu :</p> <p>Tous les tissus standard pour panneaux de Teknion</p>

renseignements préliminaires sur les panneaux (suite)

Nom et code de produit	Illustration	Description
<p>Tableau blanc (UNEMB)</p>		<p>Tableau blanc qui s'installe sur les cadres des cloisons</p> <p>Largeurs – 36 po, 42 po et 48 po</p> <p>Hauteurs – 22 po, 24 po, 30 po et 37 po</p> <p>Finitions Foundation Mica</p>
<p>Panneau pour accessoires (UNELA)</p>		<p>Rail pour accessoires qui s'installe sur les cadres des cloisons</p> <p>Finitions Foundation Mica</p> <p>Hauteurs – 6 po, 13 po et 15 po</p> <p>Largeurs – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po)</p>
<p>Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base (UNELMB)</p>		<p>Panneau en métal de 6 po de hauteur avec découpe permettant d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication par la base d'une cloison</p> <p>Finitions Foundation Mica</p> <p>Largeurs – 36 po à 96 po (par intervalles de 6 po)</p>
<p>Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant (UAELMB)</p>		<p>Panneau en métal de 6 po de hauteur avec découpe permettant d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication par la base d'une cloison autoportante</p> <p>Emplacements des découpes Gauche Droite Centre – Voir les restrictions d'emplacement dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p> <p>Finitions Foundation Mica</p> <p>Largeurs – 36 po à 96 po (par intervalles de 6 po)</p>
<p>Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base (UNELFB)</p>		<p>Panneau en tissu de 6 po de hauteur avec découpe permettant d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication par la base d'une cloison</p> <p>Finitions Tissu : Tous les tissus standard pour panneaux de Teknion</p> <p>Largeurs – 24 po à 96 po (par intervalles de 6 po)</p> <p>Emplacements des découpes Gauche Droite Centre – Voir les restrictions d'emplacement dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication.</p>

renseignements préliminaires sur les panneaux (suite)

Nom et code de produit	Illustration	Description
Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant (UAELFB)		<p>Panneau en tissu de 6 po de hauteur avec découpe permettant d'acheminer les câbles d'alimentation et de communication par la base d'une cloison autoportante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauteur nominale; hauteur réelle inférieure de 1/2 po pour tenir compte du pied de cloison pour District autoportant <p>Largeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36 po à 96 po (par intervalles de 6 po) <p>Emplacements des découpes</p> <ul style="list-style-type: none"> Gauche Droite Centre <ul style="list-style-type: none"> - Voir les restrictions de dimensions dans le tableau des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication. <p>Finitions</p> <p>Tissu :</p> <p>Tous les tissus standard pour panneaux de Teknion</p>
Ensemble d'agrafes pour panneau (UNELK)		<p>Ensemble requis pour installer des panneaux à l'aide d'agrafes sur les cadres des cloisons convertibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le nombre requis varie selon les dimensions du cadre de cloison. - Les agrafes sont offertes en paquets de 25 ou de 100.

renseignements préliminaires sur les panneaux (suite)

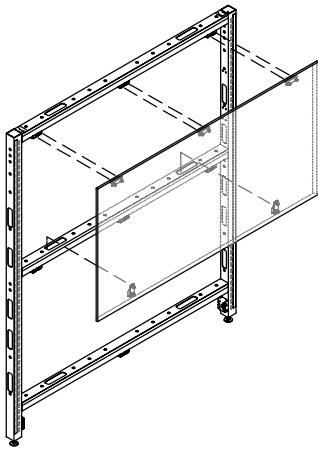
Le tableau ci-dessous indique le nombre d'agrafes nécessaire pour chaque panneau.

Hauteur de panneau	Largeur de panneau	Nombre d'agrafes	
		Affleurante	Surélevée
29	24	4	2
29	30	4	2
29	36	4	2
29	42	6	3
29	48	6	3
29	54	6	3
29	60	6	3
29	66	8	4
29	72	8	4
29	78	12	6
29	84	12	6
29	90	12	6
29	96	12	6
42	24	6	4
42	30	6	4
42	36	6	4
42	42	9	6
42	48	9	6
42	54	9	6
42	60	9	6
42	66	12	8
42	72	12	8
42	78	18	12
42	84	18	12
42	90	18	12
42	96	18	12

Hauteur de panneau	Largeur de panneau	Nombre d'agrafes	
		Affleurante	Surélevée
51	24	6	4
51	30	6	4
51	36	6	4
51	42	9	6
51	48	9	6
51	54	9	6
51	60	9	6
51	66	12	8
51	72	12	8
51	78	18	12
51	84	18	12
51	90	18	12
51	96	18	12
66	24	8	6
66	30	8	6
66	36	8	6
66	42	11	8
66	48	11	8
66	54	11	8
66	60	11	8
66	66	16	12
66	72	16	12
66	78	22	16
66	84	22	16
66	90	22	16
66	96	22	16

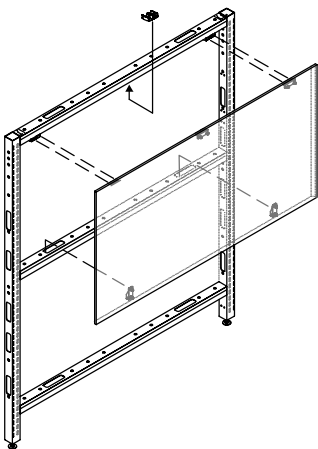
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des panneaux District.

montage avec agrafes c. montage avec fentes

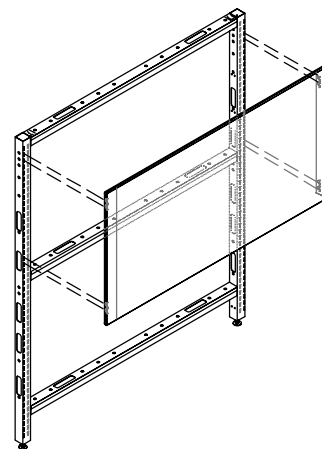


Panneaux à montage avec agrafes (style D)

- S'installent sur les cloisons affleurantes ou surélevées.
- Les agrafes des panneaux se fixent à celles sur les cadres des cloisons.

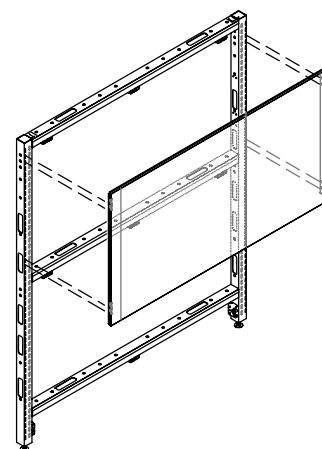


- Les panneaux à montage avec agrafes s'installent également sur les cloisons convertibles, mais il faut alors un ensemble d'agrafes pour panneau (UNELK).



Panneaux à montage avec fentes (style L)

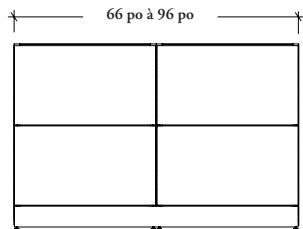
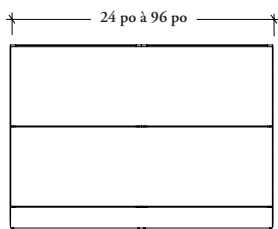
- S'installent sur les cloisons convertibles.
- Ni les panneaux ni les cadres ne sont munis d'agrafes. Les panneaux s'installent dans les fentes verticales des cloisons.
- Cela n'empêche pas d'installer des rangements ou des supports dans les fentes.



- Les panneaux à montage avec fentes s'installent également sur des cloisons affleurantes ou surélevées. Toutefois, les agrafes seront inutilisées.

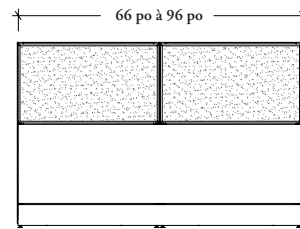
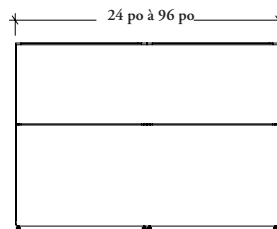
aménagements avec panneaux (suite)

largeurs de panneaux

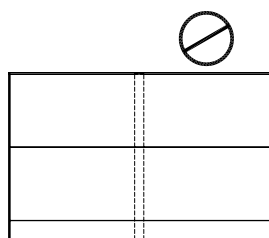
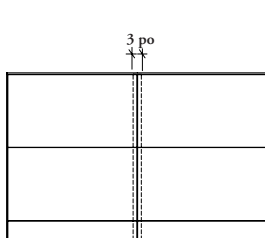


- Les panneaux peuvent faire toute la largeur d'une cloison, que celle-ci soit formée d'un ou de deux cadres, puisque le panneau est installé à l'extérieur du cadre.

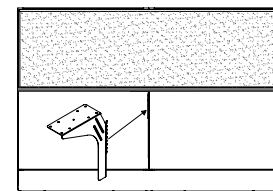
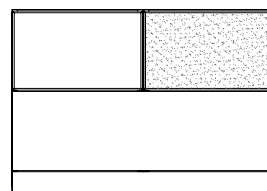
- Sur les cloisons à deux cadres (66 po de largeur ou plus), on peut installer deux panneaux de même largeur, soit un sur chaque cadre.



- On peut installer des panneaux de largeurs différentes des deux côtés d'une même cloison, ainsi qu'au-dessus et en dessous de la ligne de référence à 29 po de hauteur.



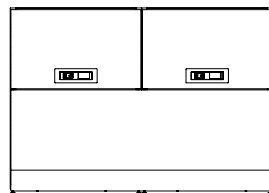
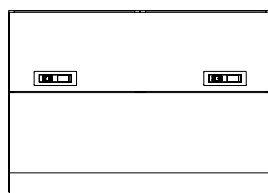
- Deux panneaux en placage surdimensionnés recouvrent un raccord d'angle pour trois éléments, créant ainsi une esthétique linéaire.
- Un seul panneau en placage surdimensionné ne peut recouvrir une cloison à deux cadres et un raccord d'angle pour trois éléments. Il faut alors deux panneaux qui se rejoignent au milieu du raccord.



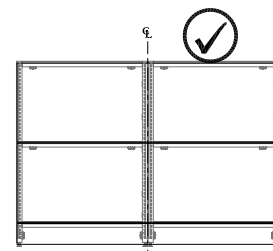
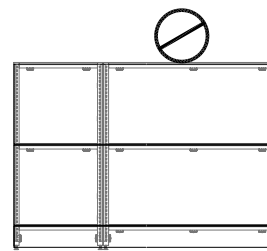
- Les panneaux sont généralement segmentés au-dessus de la ligne de référence à 29 po de hauteur. Cela accroît la fonctionnalité d'un poste de travail.

- Les panneaux sous la ligne de référence à 29 po de hauteur sont généralement segmentés si l'on désire régler la hauteur des surfaces de travail.

- L'installation de consoles réglables en hauteur exige que les fentes verticales de la cloison soient exposées. (Consulter la section *Supports*.)



- On peut segmenter les panneaux qui se trouvent en dessous et au-dessus de la surface de travail afin d'installer des prises d'alimentation et de communication à des endroits particuliers.
- Les panneaux de moins de 42 po de largeur ne sont équipés de découpes qu'au centre. Les panneaux de plus de 66 po de largeur ne peuvent donner accès à l'alimentation qu'à droite ou à gauche. Par conséquent, le fait de segmenter les panneaux peut donner accès au courant à un endroit qui se trouve plus près du centre d'une cloison.



- Un panneau de plus de 66 po de largeur doit s'étendre sur deux cadres de mêmes dimensions.
- Les panneaux avec agrafes se fixent à des endroits particuliers sur les cadres des cloisons; il convient de respecter l'alignement.
- Les panneaux à montage avec fentes sont souvent renforcés au centre et le cadre doit être muni de fentes dans lesquelles insérer les panneaux.

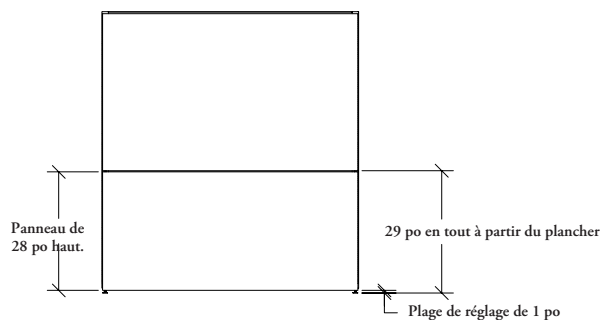
aménagements avec panneaux (suite)

hauteurs de panneaux

- Les panneaux District sont offerts en hauteurs diverses, qui ont chacune une allure et une fonctionnalité différente.
- Seuls les rails situés à 6 po ou à 29 po de hauteur sont fixes.

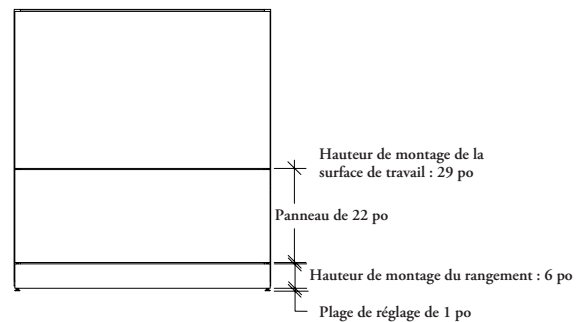
toutes les hauteurs de cloisons (sauf 42 po de hauteur)

- La ligne de référence à 29 po de hauteur est toujours exposée.



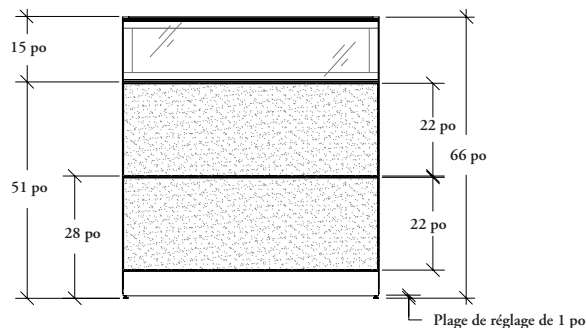
Esthétique District monolithique

- Segmentation seulement à la ligne de référence à 29 po de hauteur.



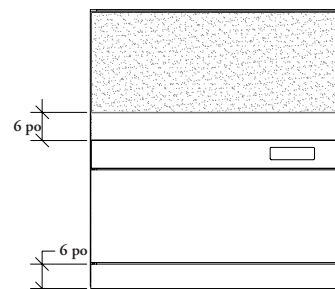
Segmentation sous la surface de travail pour plus de commodité

- Les segmentations horizontales à 6 po et à 28 po de hauteur permettent d'installer des surfaces de travail et des rangements.



Segmentation au-dessus de la surface de travail pour plus de commodité

- Lorsqu'il faut une segmentation au-dessus du rail situé à 29 po de hauteur, on doit ajouter un rail de cloison ou un rail léger de blocage (exemple ci-dessus : il faut ajouter un rail à la ligne de référence à 51 po de hauteur).

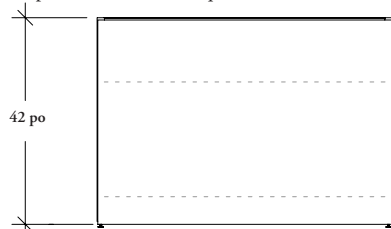


Panneaux reconfigurables

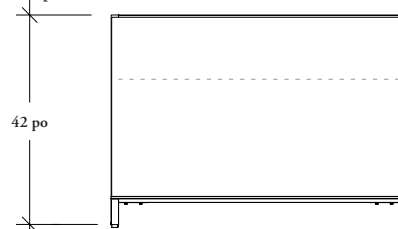
- Le même panneau peut s'installer au-dessus ou en dessous de la surface de travail, ajoutant aux possibilités de reconfiguration de la cloison (exemple ci-dessus : panneaux de 6 po à la base de la cloison et à une hauteur entre 36 po et 42 po).

cloisons de 42 po de hauteur seulement

- Les panneaux monolithiques sont offerts dans une hauteur de 42 po seulement.



- Un panneau de 41 po de hauteur installé sur une cloison affleurante ou traditionnelle couvre les rails fixes situés à 6 po et à 29 po de hauteur.

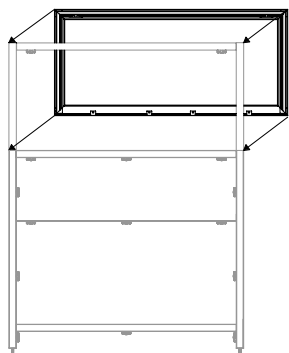


- Un panneau de 35 po de hauteur installé sur une cloison surélevée couvre le rail fixe situé à 29 po de hauteur.

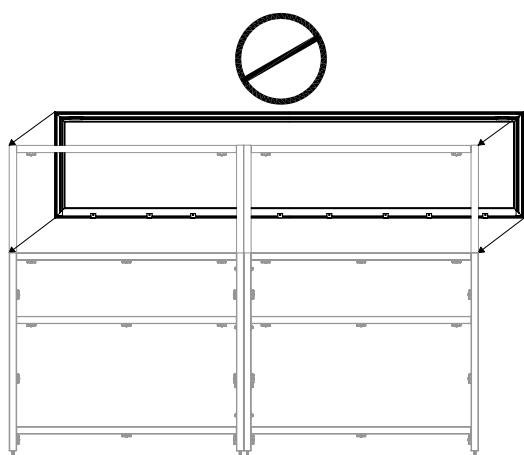
aménagements avec éléments vitrés

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des éléments vitrés District.

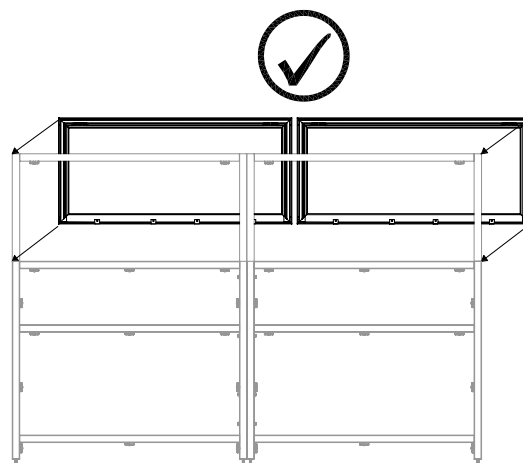
- Les éléments vitrés s'installent dans les cadres des cloisons; ils ne peuvent **pas** être installés au-dessus des cadres.



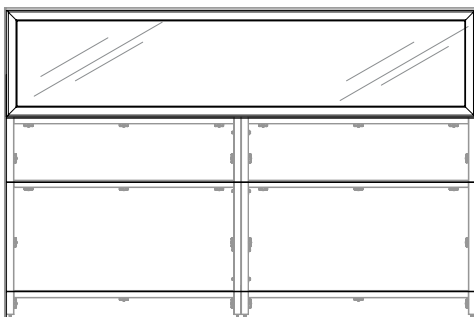
- Les cloisons de 60 po de largeur ou moins sont formées d'un seul cadre; on peut y installer un seul élément vitré.



- Les cloisons de 66 po de largeur ou moins sont formées de deux cadres.
- Il est impossible d'y installer un seul élément vitré.



- Il faut commander deux éléments vitrés de mêmes dimensions, soit un pour chaque cadre de cloison.



- S'il faut que le vitrage s'étende sur toute la largeur d'une cloison de plus de 60 po de largeur, on doit utiliser un élément vitré UNEW_R, car ce dernier s'installe au-dessus du cadre.

aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons non autoportantes

Les découpes des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication peuvent être faites à plusieurs endroits selon les dimensions du panneau. Le tableau suivant présente les emplacements possibles.

panneaux pour cloisons non autoportantes

- UNECL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication (montage avec agrafes)
- UNEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec agrafes)
- UNELCM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)
- UNELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)
- UNELCF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)
- UNELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)

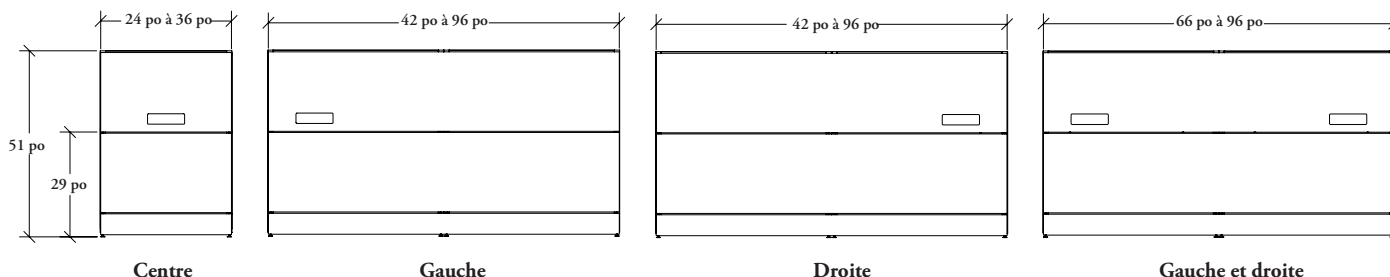


Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication														Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication									
		Largeurs de panneaux												Hauteurs de panneaux									
		24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	7	13	21	22	27	28	37		
L (gauche)	Toutes les configurations de prises														T (sommet)								
R (droite)	Toutes les configurations de prises														B (base)								
B (gauche et droite)	Toutes les configurations de prises														F (affleurant)								
C (centre)	2 (2 prises de courant)																						
	3 (2 prises de courant et 1 prise de communication)																						
	4 (4 prises de courant)																						
	5 (2 prises de courant CALA)																						
	6 (4 prises de courant CALA)																						

aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons non autoportantes (suite)

découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication

largeur simple



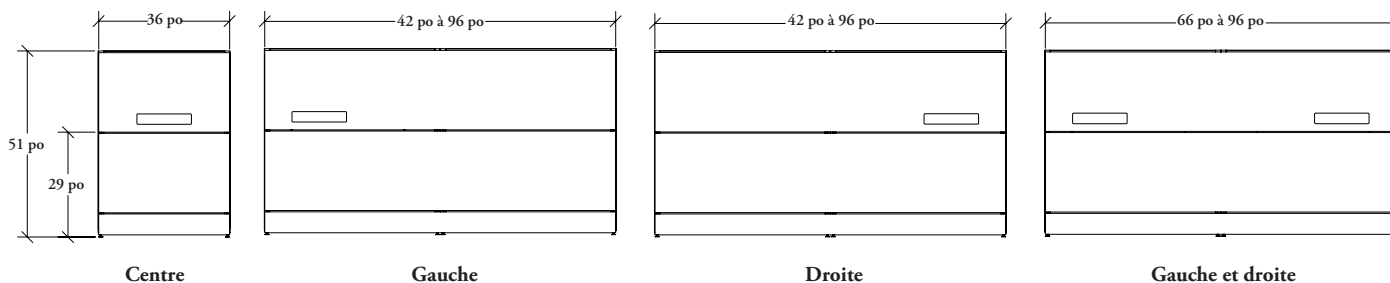
Une prise double et module voix-données (2)

- UNECL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication
- UNELCM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication
- UNELCF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication

Découpe pour deux prises de courant (2)

- UNEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux

largeur double



Découpe pour deux prises de courant et une prise de communication (3)

- UNEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux

Découpe pour deux prises doubles et module voix-données (4)

- UNECL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication
- UNELCM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication
- UNELCF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication

Découpe pour deux prises de courant CALA (5)

- UNEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux

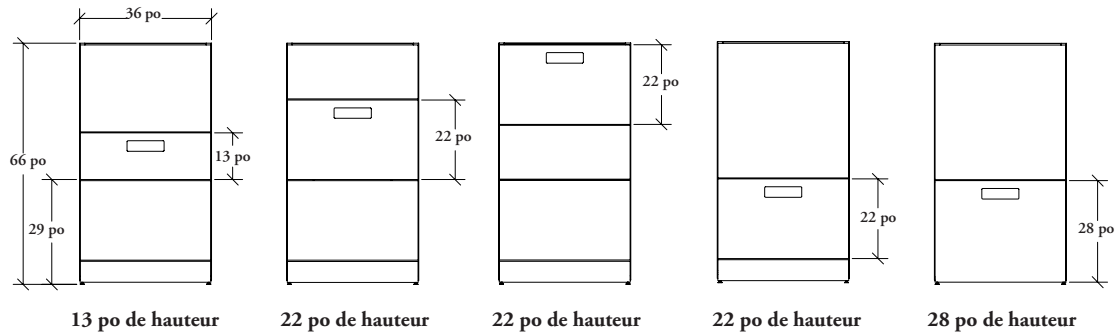
Découpe pour quatre prises de courant CALA (6)

- UNEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux
- UNELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux

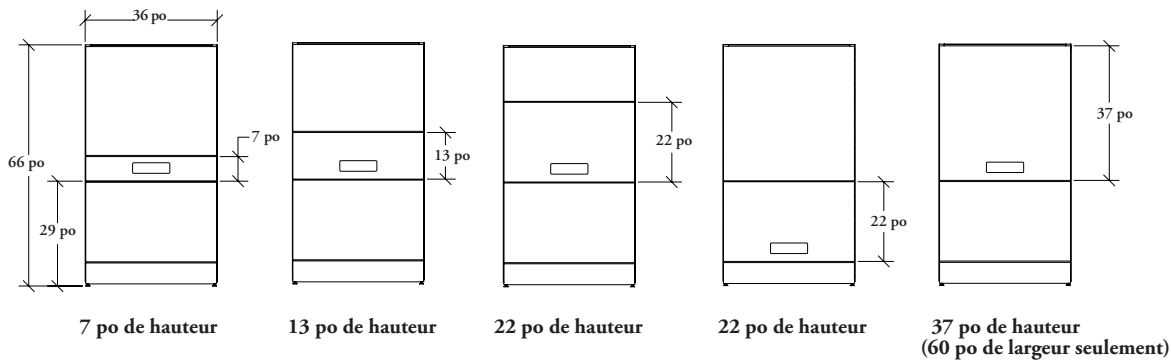
aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons non autoportantes (suite)

découpes verticales pour prises d'alimentation/communication

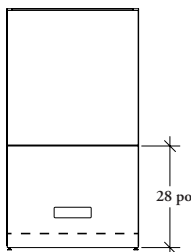
découpe au sommet



découpe au bas



découpe alignée sur la base



- Lorsqu'un seul côté d'une cloison est équipé d'un panneau pour circuits d'alimentation/communication, certaines restrictions s'appliquent.
- Les panneaux en placage sont les seuls panneaux à montage avec agrafes qui peuvent être installés au dos de la cloison.
- Tous les panneaux à montage avec fentes peuvent être installés au dos de la cloison.
- Lorsqu'il faut une segmentation au-dessus du panneau, on doit ajouter un rail léger de blocage et le tourner sur 90° pour libérer de l'espace à l'intérieur de la cloison.

aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons autoportantes

Les découpes des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication peuvent être faites à plusieurs endroits selon les dimensions du panneau. Le tableau suivant présente les emplacements possibles.

panneaux pour cloisons autoportantes et cloisons avec rail pour accessoires

UAECL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec agrafes)

UAEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec agrafes)

UAELCM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)

UAELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)

UAELCF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)

UAELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)

Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication														Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication								
		Largeurs de panneaux												Hauteurs de panneaux								
		24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	7	13	21	22	27	28	37	
L (gauche)	2 (2 prises de courant), 5 (2 prises de courant CALA)														T (sommet)							
R (droite)	2 (2 prises de courant), 5 (2 prises de courant CALA)														B (base)							
LC (centre gauche)	2 (2 prises de courant), 5 (2 prises de courant CALA)														F (affleurant)							
RC (centre droite)	2 (2 prises de courant), 5 (2 prises de courant CALA)																					
LR (gauche et droite)	3 (2 prises de courant et 1 prise de communication), 4 (4 prises de courant), 6 (4 prises de courant CALA)																					
CR (centre gauche et droite)	3 (2 prises de courant et 1 prise de communication), 4 (4 prises de courant), 6 (4 prises de courant CALA)																					
L (centre droite et gauche)	3 (2 prises de courant et 1 prise de communication), 4 (4 prises de courant), 6 (4 prises de courant CALA)																					

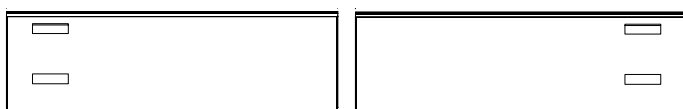
	Offert
	Non offert

aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons autoportantes (suite)

emplacement des prises d'alimentation et de communication

- Il faut porter une attention particulière aux aménagements avec des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication UA_.
- Puisque le pied de cloison pour District autoportant est soutenu sur toute la hauteur de la cloison, il ne faut pas installer d'accessoires électriques directement au-dessus du pied.
- Les panneaux UA_ offrent des choix d'emplacement qui tiennent compte de cette restriction.
Les panneaux UA_ ne sont pas offerts en largeurs de 24 po ou de 30 po; il faut alors utiliser des panneaux pour circuits d'alimentation et de communication UN_.
Les panneaux UN_ peuvent être installés sur des cloisons autoportantes, pourvu que les découpes ne se situent pas directement au-dessus du pied de cloison pour District autoportant.

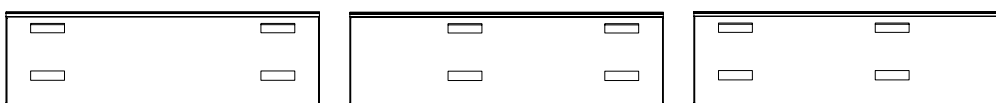
panneaux de 36 po à 60 po



Gauche (LL)

Droite (RR)

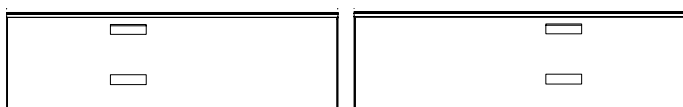
panneaux de 66 po à 96 po



Gauche et droite (LR)

Centre gauche et droite (LC)

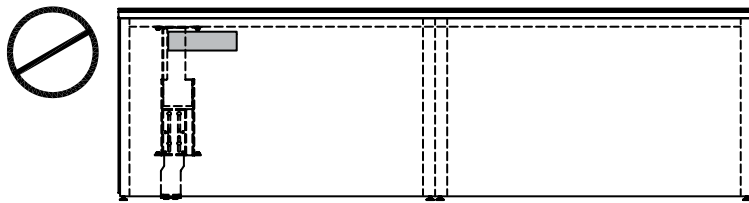
Centre droite et gauche (RC)



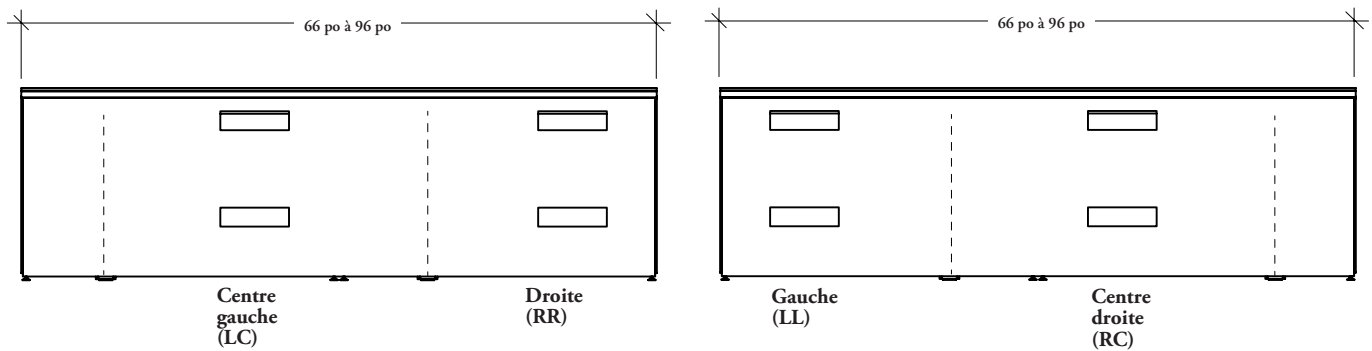
Centre gauche (LC)

Centre droite (RC)

aménagements avec panneaux pour circuits d'alimentation et de communication sur cloisons autoportantes (suite)

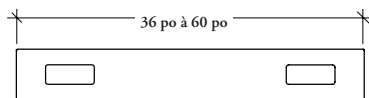


Les configurations suivantes sont recommandées pour l'emplacement des circuits d'alimentation/communication et des pieds de cloisons pour District autoportant.

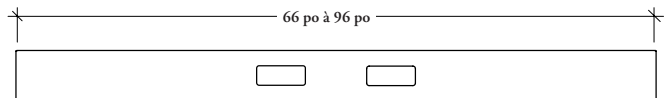


panneau avec ensemble d'alimentation par la base

L'emplacement de la découpe pour ensemble d'alimentation par la base dépend de la largeur du panneau autoportant.



- Lorsque le panneau est de 36 po à 60 po de largeur, les découpes à gauche et à droite seront près des côtés du panneau.



- Lorsque le panneau est de 66 po à 96 po de largeur, les découpes à gauche et à droite seront près du centre du panneau.

power spine

power spine

COMPRENDRE POWER SPINE	66
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR POWER SPINE	69
AMÉNAGEMENTS AVEC CLOISONS POWER SPINE ET ENSEMBLES DE SUPPORTS	72
AMÉNAGEMENTS AVEC ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES POWER SPINE	79
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX POUR CLOISON POWER SPINE	81
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX POUR CLOISON POWER SPINE	82
COMPRENDRE LES SURFACES DE TRAVAIL POWER SPINE	85
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL ET LES SUPPORTS POUR SURFACE DE TRAVAIL POWER SPINE	86
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL POWER SPINE	91
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL RECTANGULAIRES POWER SPINE	94
AMÉNAGEMENTS AVEC CLOISONS ET SURFACES DE TRAVAIL POWER SPINE EN ZIGZAG	96
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL COLLECTIVES À 120° POWER SPINE	97
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES HISPACE QUICK CONNECT POUR CLOISON POWER SPINE	98
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES HISPACE QUICK CONNECT POUR CLOISON POWER SPINE	101

comprendre power spine

Les cloisons d'alimentation Power Spine de la gamme District sont un moyen simple et économique de diviser l'espace et d'acheminer le courant et les données. Elles sont offertes en trois configurations : linéaire, zigzag et 120°.

configuration linéaire

Les cloisons Power Spine offrent une alimentation électrique abordable, de multiples possibilités d'aménagement et une configuration linéaire simple à commander.



configuration en zigzag

Les cloisons Power Spine en zigzag produisent un effet unique donnant aux utilisateurs l'impression d'avoir leur petit coin bien à eux.



configuration à 120°

La configuration à 120° assure l'intimité pour le travail individuel tout en optimisant l'espace de tout bureau.



comprendre power spine (suite)

Power Spine n'est pas un panneau, mais plutôt une cloison d'alimentation qui s'harmonise au style de District. Elle fait appel à des composants uniques et à plusieurs des composants District pour former une cloison d'alimentation complète.

Composants uniques :

- Cadres de cloison
- Ensembles de supports
- Écrans latéraux
- Ensembles de surface de travail
- Cloisons Power Spine pour tables hiSpace

Composants partagés avec District :

- Panneaux en tissu et en métal
- Garnitures supérieures et d'extrémité
- Écrans complémentaires vitrés et en feutre
- Écrans pour bureaux
- Accessoires électriques

Elle est offerte en configuration linéaire, en zigzag et à 120°.

La cloison Power Spine a une ouverture de 15 po de hauteur dans le bas.

Deux hauteurs de cadre sont offertes :

- 29 po (permet d'installer un écran complémentaire de 13 po pour une hauteur totale de 42 po)
- 42 po (permet d'installer un écran complémentaire de 9 po pour une hauteur totale de 51 po)

La cloison Power Spine s'intègre à divers aménagements allant des tables autoportantes réglables en hauteur ou fixes aux milieux de détente.

Les images ci-dessous montrent les possibilités d'aménagement de Power Spine.

avec tables réglables en hauteur

On peut installer des meubles mobiles ou des tables réglables en hauteur autour de la cloison pour les tâches plus exigeantes, sans sacrifier la possibilité de les déplacer.



comprendre power spine (suite)

avec des surfaces de travail fixes

On peut installer des surfaces de travail semi-suspendues et des écrans de sol pour créer des postes de travail classiques.



avec du mobilier de détente

La cloison délimite l'espace et assure l'alimentation électrique dans les environnements décontractés et les espaces collaboratifs ouverts.



renseignements préliminaires sur power spine

La cloison d'alimentation Power Spine se compose d'un cadre et d'un ensemble de supports, auxquels s'ajoutent les garnitures supérieures et d'extrémité, les panneaux, les écrans et les accessoires électriques District.

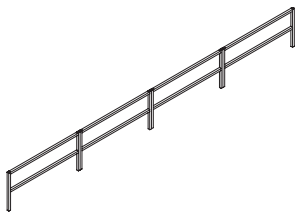
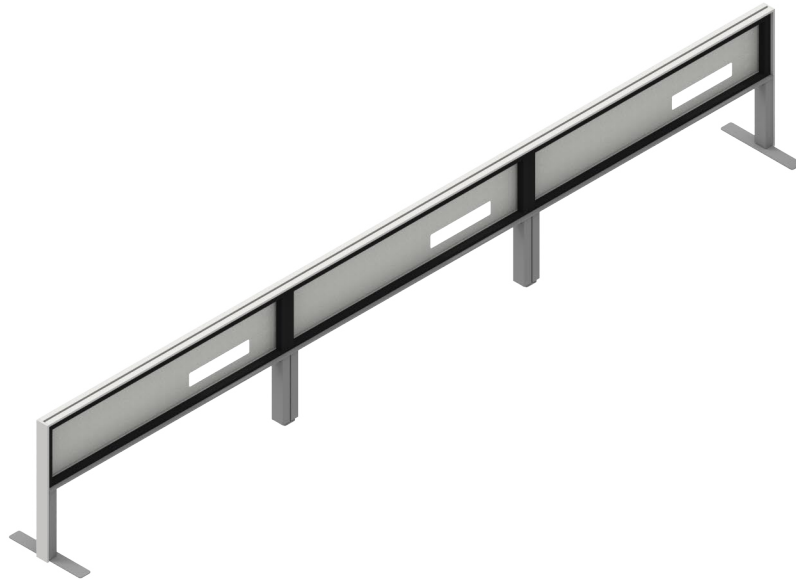
linéaire

La cloison d'alimentation Power Spine se commande pour toute la longueur de la configuration, et non en modules distincts.

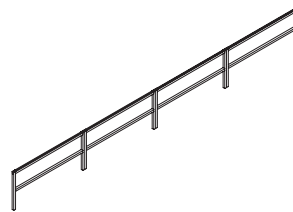
L'ensemble de supports se commande également pour toute la longueur de la configuration, de sorte à comporter le bon nombre de pieds et de supports.

- Largeur des modules : 48 po, 60 po, 72 po et 84 po
- Largeur totale : 96 po, 120 po, 144 po, 168 po, 180 po, 192 po, 216 po, 240 po, 252 po, 288 po et 336 po

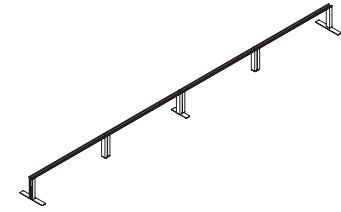
Les cloisons de plus de 240 po de largeur doivent être soutenues aux extrémités par des écrans latéraux.

**Cloison d'alimentation Power Spine (UNPZ)**

- Hauteur : 29 po
- Produits compatibles :
 - Garnitures supérieures standard District
 - Écrans complémentaires vitrés pour cloison
 - Écrans complémentaires en feutre pour cloison
- Permet l'installation de surfaces de travail semi-suspendues puisque le rail de montage à 29 po de hauteur demeure accessible
- Convient aux panneaux de 13 po en tissu ou en métal

**Cloison d'alimentation Power Spine pour élément encastré (UYPZ)**

- Hauteur : 29 po et 42 po
- Produits compatibles :
 - Garniture supérieure District pour cloisons avec vitre encastrée (6 mm et 10 mm)
 - Garniture supérieure District pour cloisons avec feutre lisse encastré
 - Garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée
 - Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée (6 mm et 10 mm)
 - Feutre lisse pour cloisons avec élément encastré
- Cadre de 29 po de hauteur convenant aux panneaux de 13 po en tissu ou en métal
- Cadre de 42 po de hauteur convenant aux panneaux de 26 po en tissu ou en métal
- Cadre de 29 po de hauteur ne convenant pas aux surfaces de travail
 - Hauteur de référence de 29 po inaccessible en raison de la structure du cadre pour les écrans vitrés ou en feutre
 - Cloison de 42 po de hauteur : hauteur de référence de 29 po cachée par le panneau de 26 po de hauteur

**Ensemble de supports Power Spine (UZPK)**

- Hauteur : 29 po et 42 po
- Comprend la garniture inférieure, les pieds et les garnitures de pieds
- Types de supports :
 - Sans support
 - Avec support centré
 - Avec support décalé
- Grands pieds de 18 po de profondeur
- Moyens pieds de 12 po de profondeur
- Nombre de grands et moyens pieds déterminé par l'ensemble commandé
- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent

renseignements préliminaires sur power spine (suite)

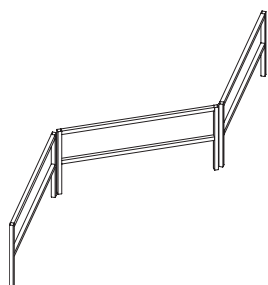
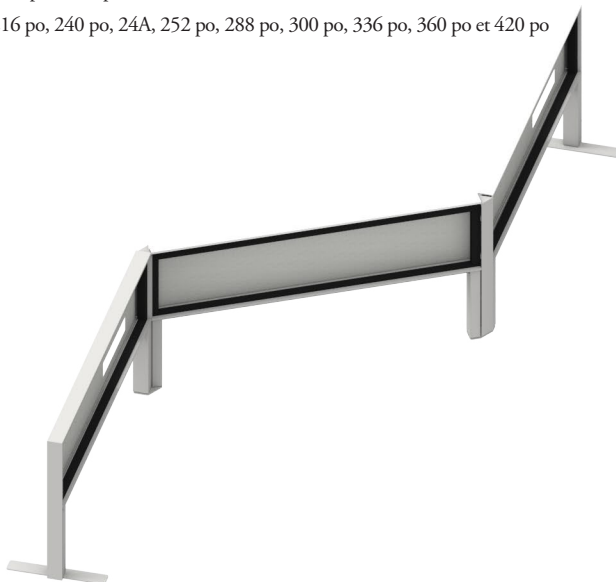
zigzag

La cloison d'alimentation Power Spine en zigzag se commande pour toute la longueur de la configuration, et non en modules distincts. Elle comporte un support centré à chaque jonction.

L'ensemble de supports se commande également pour toute la longueur de la configuration, de sorte à comporter le bon nombre de pieds et de supports.

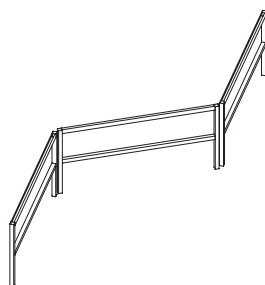
La cloison Power Spine en zigzag est offerte en trois, quatre ou cinq sections de la taille des modules standard, alors que celle linéaire est limitée à quatre sections.

- Hauteur standard : 29 po
- Hauteur des éléments encastrés : 29 po et 42 po
- Largeur des modules : 48 po, 60 po, 72 po et 84 po
- Largeur totale : 14A, 180 po, 192 po, 216 po, 240 po, 24A, 252 po, 288 po, 300 po, 336 po, 360 po et 420 po



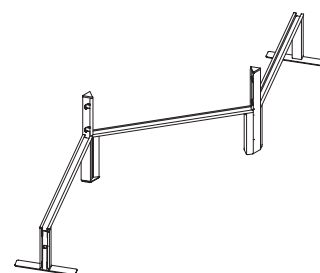
Cloison d'alimentation Power Spine en zigzag (UNZZ)

- Hauteur : 29 po
- Produits compatibles :
 - Garnitures supérieures standard District
 - Écrans complémentaires vitrés pour cloison
 - Écrans complémentaires en feutre pour cloison
- Permet l'installation de surfaces de travail semi-suspendues puisque le rail de montage à 29 po de hauteur demeure accessible
- Convient aux panneaux de 13 po en tissu ou en métal



Cloison d'alimentation Power Spine en zigzag pour élément encastré (UYZZ)

- Hauteur : 29 po et 42 po
- Produits compatibles :
 - Garniture supérieure District pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm
 - Garniture supérieure District pour cloisons avec feutre lisse encastré
 - Garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée
 - Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm
 - Feutre lisse pour cloisons avec élément encastré
- Cadre de 29 po de hauteur convenant aux panneaux de 13 po en tissu ou en métal
- Cadre de 42 po de hauteur convenant aux panneaux de 26 po en tissu ou en métal
- Cadre de 29 po de hauteur ne convenant pas aux surfaces de travail
 - Hauteur de référence de 29 po inaccessible en raison de la structure du cadre pour les écrans vitrés ou en feutre
 - Cloison de 42 po de hauteur
 - Hauteur de référence de 29 po cachée par le panneau de 26 po de hauteur



Ensemble de supports Power Spine pour configuration en zigzag (UZZK)

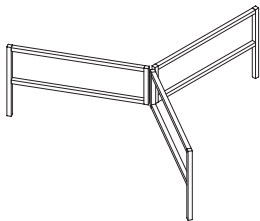
- Hauteur : 29 po et 42 po
- Éléments compris :
 - Capuchon
 - Garnitures verticales
 - Raccords
 - Joints
 - Pieds partagés
 - Garnitures et garnitures inférieures
 - 2 grands pieds
 - Pieds de cloison
 - Garnitures de pieds
- Grands pieds de 18 po de profondeur
- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent

renseignements préliminaires sur power spine (suite)

120°

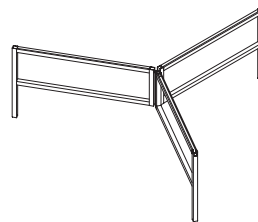
La cloison d'alimentation à 120° comporte trois panneaux configurés à 120°. Elle se commande en un cadre complet. L'ensemble de supports se commande également en unité complète.

- Hauteur standard : 29 po
- Hauteur des éléments encastrés : 29 po et 42 po
- Largeur des modules : 48 po et 60 po



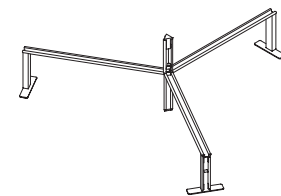
Cloison d'alimentation Power Spine à 120° (UNYH)

- Hauteur : 29 po
- Produits compatibles :
 - Garnitures supérieures standard District
 - Écrans complémentaires vitrés pour cloison
 - Écrans complémentaires en feutre pour cloison
- Permet l'installation de surfaces de travail semi-suspendues puisque le rail de montage à 29 po de hauteur demeure accessible
- Convient aux panneaux de 13 po en tissu ou en métal



Cloison d'alimentation Power Spine à 120° pour élément encastré (UZYH)

- Hauteur : 29 po et 42 po
- Produits compatibles :
 - Garniture supérieure District pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm
 - Garniture supérieure District pour cloisons avec feutre lisse encastré
 - Garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée
 - Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm
 - Feutre lisse pour cloisons avec élément encastré
- Cadre de 29 po de hauteur convenant aux panneaux de 13 po en tissu ou en métal
- Cadre de 42 po de hauteur convenant aux panneaux de 26 po en tissu ou en métal
- Cadre de 29 po de hauteur ne convenant pas aux surfaces de travail
 - Hauteur de référence de 29 po inaccessible en raison de la structure du cadre pour les écrans vitrés ou en feutre
 - Cloison de 42 po de hauteur
 - Hauteur de référence de 29 po cachée par le panneau de 26 po de hauteur



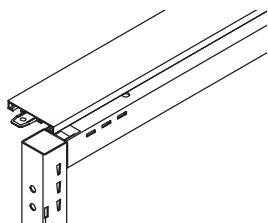
Ensemble de supports Power Spine pour configuration à 120° (UZYK)

- Hauteur : 29 po et 42 po
- Éléments compris :
 - Capuchon
 - Raccords
 - Joints
 - Support central
 - Garnitures inférieures
 - 3 moyens pieds de 12 po de profondeur
- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent

aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports

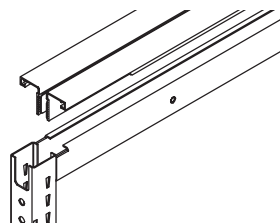
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des cloisons Power Spine et des ensembles de supports.

Cadre de cloison standard



- Permet d'installer une garniture supérieure standard.
- Pour l'installation d'un écran complémentaire, la garniture supérieure est remplacée par un écran complémentaire vitré ou en feutre pour cloison standard.
- Doit être utilisé avec les surfaces de travail semi-suspendues pour donner accès au rail de montage horizontal.

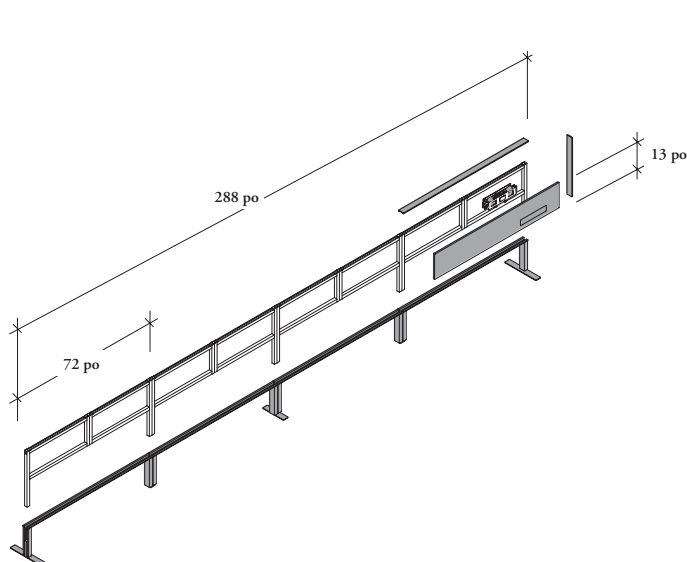
Cadre de cloison pour élément encastré



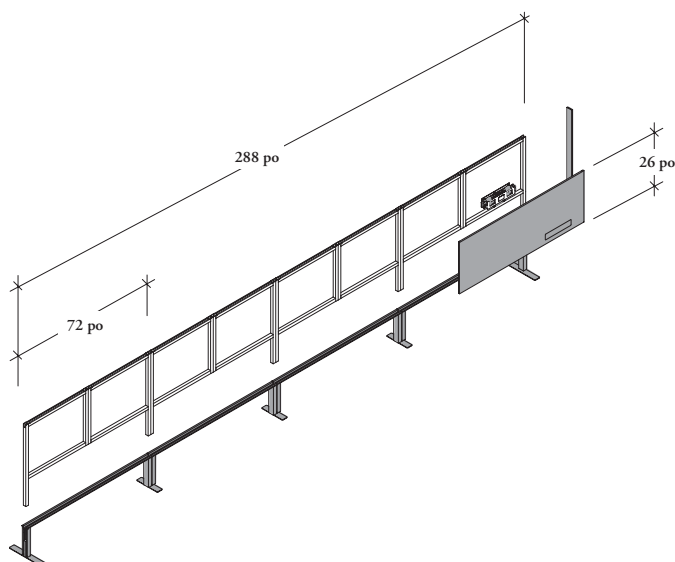
- Permet d'installer une garniture supérieure pour cloisons avec vitre ou feutre encastré.
- **Ne peut pas** être utilisé avec les surfaces de travail semi-suspendues, car il n'y a aucun rail de montage horizontal.

Les garnitures d'extrémité, les garnitures supérieures et les panneaux sont ceux de la gamme standard District.

- Les garnitures supérieures et les panneaux doivent être commandés dans la largeur du module sur lequel ils s'installent.
- Ils ne sont pas commandés pour toute la longueur de la cloison Power Spine.
- Des panneaux en métal ou en tissu doivent être installés des deux côtés du module.



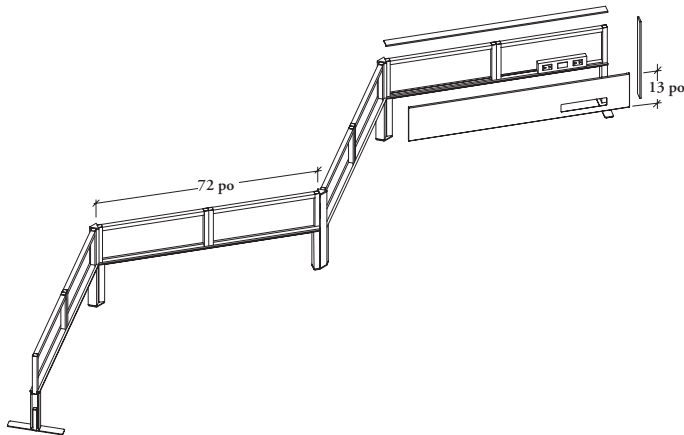
Exemple : Configuration de 288 po avec cloisons Power Spine de 29 po de hauteur; 4 modules de 72 po de largeur.



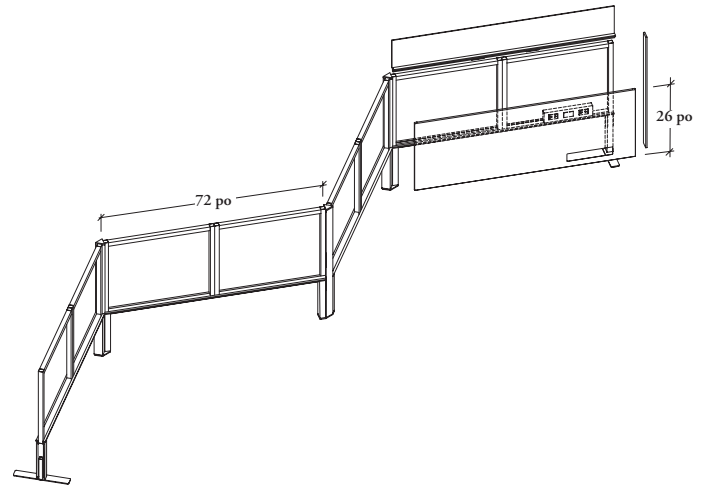
Exemple : Configuration de 288 po avec cloisons Power Spine de 42 po de hauteur; 4 modules de 72 po de largeur.

aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports (suite)

cloison power spine en zigzag

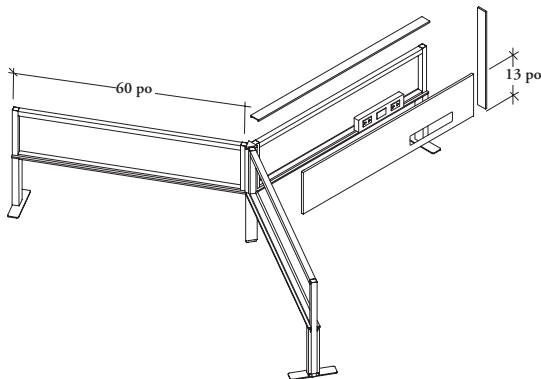


Exemple : Cloison Power Spine de 288 po
– Quatre modules de 72 po de largeur formés de panneaux de 29 po de hauteur

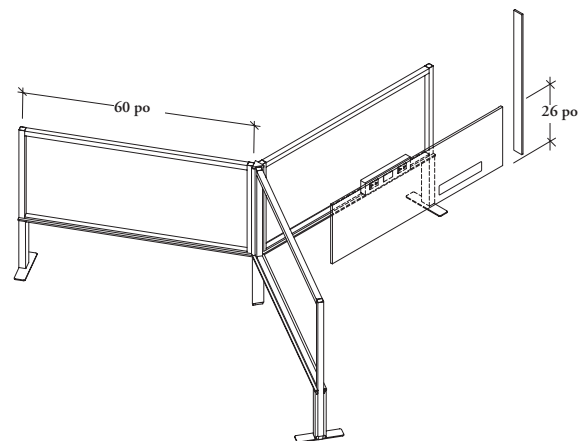


Exemple : Cloison Power Spine de 288 po
– Quatre modules de 72 po de largeur formés de panneaux de 42 po de hauteur

cloison power spine à 120°



Exemple : Cloison Power Spine de 288 po
– Trois modules de 60 po de largeur formés de panneaux de 29 po de hauteur



Exemple : Cloison Power Spine de 288 po
– Trois modules de 60 po de largeur formés de panneaux de 42 po de hauteur

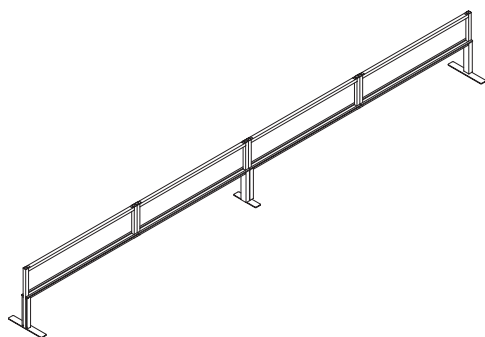
aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports (suite)

Le cadre de la cloison d'alimentation Power Spine linéaire est offert en trois configurations.

Tous les ensembles de supports comprennent un pied à chaque extrémité, ainsi que des pieds et supports supplémentaires selon la longueur et la configuration.

Sans support (N)

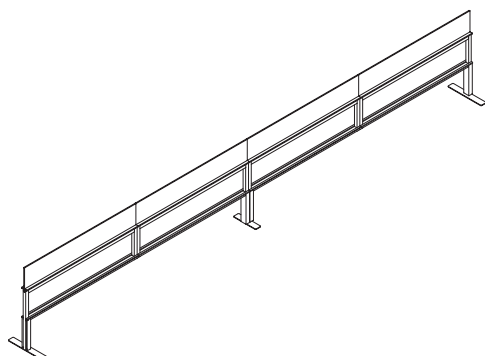
- Pour les longs modules sans pied
- À utiliser sans écran complémentaire vitré pour cloison
- Compatible avec les écrans complémentaires en feutre



Cadre de 29 po de hauteur illustré

Avec support centré (C)

- À utiliser avec des écrans complémentaires vitrés pour cloison
- Procure le soutien nécessaire aux écrans complémentaires vitrés



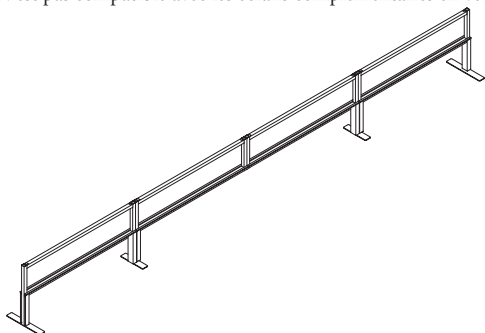
Cadre de 29 po de hauteur illustré

Avec support décalé (F)

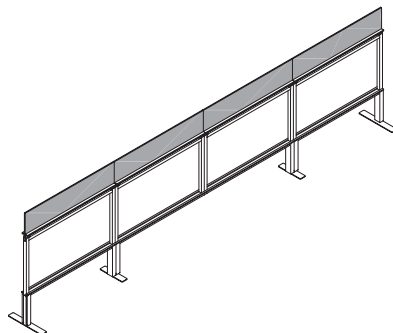
Rend les supports moins visibles et s'utilise :

- sans écrans complémentaires
- avec écrans complémentaires en feutre

N'est pas compatible avec les écrans complémentaires en verre



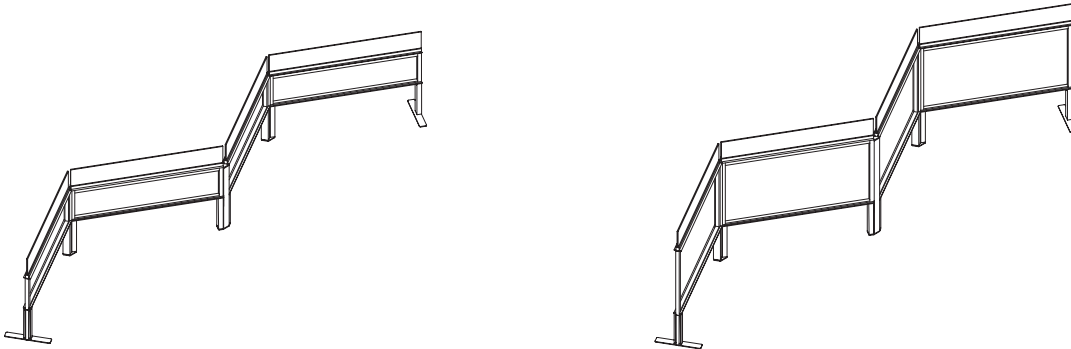
Cadre de 29 po de hauteur illustré



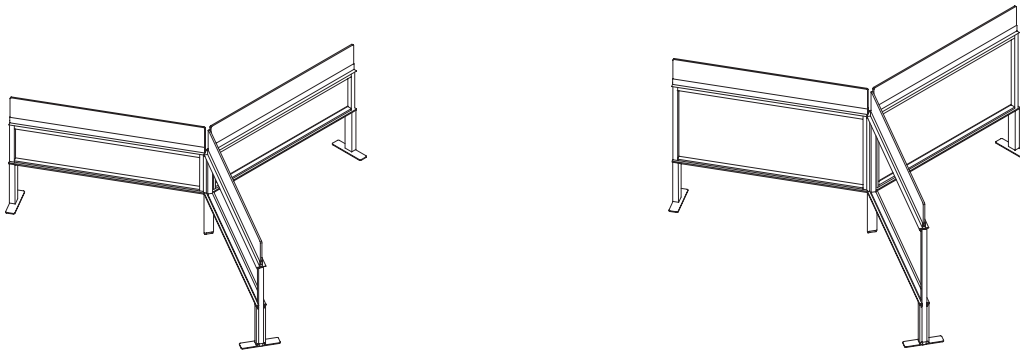
Cadre de 42 po de hauteur illustré

aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports (suite)

la cloison d'alimentation power spine en zigzag a toujours un support centré

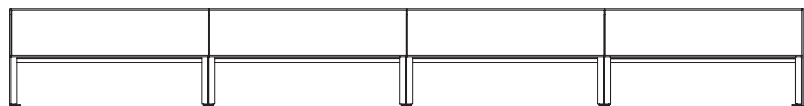


la cloison d'alimentation power spine à 120° a toujours un support centré

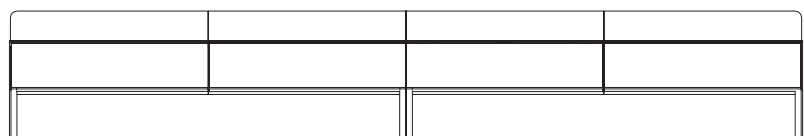


aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports (suite)

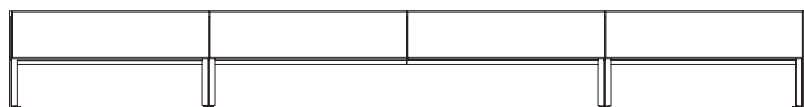
Des règles supplémentaires s'appliquent aux aménagements avec cloisons Power Spine linéaires.



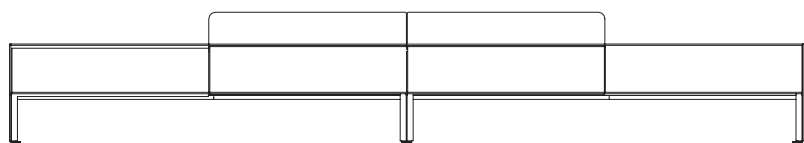
Toutes les largeurs de cloison sont possibles, pourvu qu'il y ait un pied tous les 96 po.



Toute cloison Power Spine de 29 po de hauteur sans support (centré ou décalé) doit être commandée avec un écran complémentaire en feutre.



Les cadres Power Spine de 29 po de hauteur et de 120 po, 180 po ou 240 po de largeur sans écrans complémentaires ni écrans complémentaires en feutre ne peuvent pas avoir un support décalé (F) ou être exempts de support (N).



Les cloisons de 120 po de largeur doivent être commandées avec des écrans complémentaires en feutre sur toute la largeur.

Les écrans ne peuvent pas faire une largeur partielle.

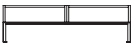
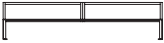
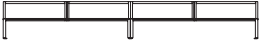














Quel que soit leur type, les écrans complémentaires doivent faire toute la largeur de la cloison Power Spine.

aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports (suite)

Chaque type d'ensemble de soutien comprend différents éléments :

- Grands ou moyens pieds
- Garnitures de pieds
- Rails de soutien horizontaux

Le tableau ci-dessous indique toutes les options et leurs inclusions.

Hauteur de 29 po	Sans support	Ensemble de supports
Largeur de 96 po		Deux grands pieds, deux garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur de 120 po		Deux grands pieds, deux garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur de 192 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et quatre rails de soutien horizontaux
Largeur de 240 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et quatre rails de soutien horizontaux
Hauteur de 42 po	Sans support	Ensemble de supports
Largeur de 96 po		Deux grands pieds, deux garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur de 192 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et quatre rails de soutien horizontaux
Hauteur de 29 po	Avec support centré	Ensemble de supports
Largeur de 120 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur 14A (144 po – 3 sections de 48 po)		Deux grands pieds, quatre garnitures de pieds, deux supports et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 144 po		Deux grands pieds, quatre garnitures de pieds, deux supports et deux rails de soutien horizontaux
Largeur de 168 po		Deux grands pieds, un moyen pied, deux supports, quatre garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur de 180 po		Deux grands pieds, deux moyens pieds, six garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 192 po		Un moyen pied, deux grands pieds, huit garnitures de pieds, deux supports et quatre rails de soutien horizontaux
Largeur de 216 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 240 po		Un moyen pied, deux grands pieds, deux supports, huit garnitures de pieds, quatre supports et quatre rails de soutien horizontaux
Largeur de 252 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 288 po		Un moyen pied, deux grands pieds, deux supports, huit garnitures de pieds, deux supports et quatre rails de soutien horizontaux
Largeur de 336 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, un support, huit garnitures de pieds et quatre rails de soutien horizontaux

aménagements avec cloisons power spine et ensembles de supports (suite)

Hauteur de 42 po	Avec support centré	Ensemble de supports
Largeur de 120 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur 14A (144 po – 3 sections de 48 po)		Deux supports, deux grands pieds, six garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 144 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur de 168 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et deux rails de soutien horizontaux
Largeur de 180 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, six garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 192 po		Un moyen pied, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds, deux supports et quatre rails de soutien horizontaux
Largeur de 216 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, six garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 240 po		Un moyen pied, deux grands pieds, huit garnitures de pieds, deux supports et huit rails de soutien horizontaux
Largeur de 252 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 288 po		Trois moyens pieds, deux grands pieds, dix garnitures de pieds et quatre rails de soutien horizontaux
Largeur de 336 po		Trois moyens pieds, deux grands pieds, dix garnitures de pieds et quatre rails de soutien horizontaux
Hauteur de 29 po	Avec support décalé	Ensemble de supports
Largeur 14A (144 po – 3 sections de 48 po)		Un soutien, deux grand pieds, quatre garnitures de pied et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 180 po		Deux grands pieds, un moyen pied, quatre garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 192 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, six garnitures de pieds, deux supports et quatre rails de soutien horizontaux
Largeur de 240 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, six garnitures de pieds, quatre supports et quatre rails de soutien horizontaux
Hauteur de 42 po	Avec support décalé	Ensemble de supports
Largeur 14A (144 po – 3 sections de 48 po)		Un support, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et trois rails de soutien horizontaux
Largeur de 192 po		Deux moyens pieds, deux grands pieds, quatre garnitures de pieds et quatre rails de soutien horizontaux

aménagements avec accessoires électriques power spine

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des accessoires électriques Power Spine.

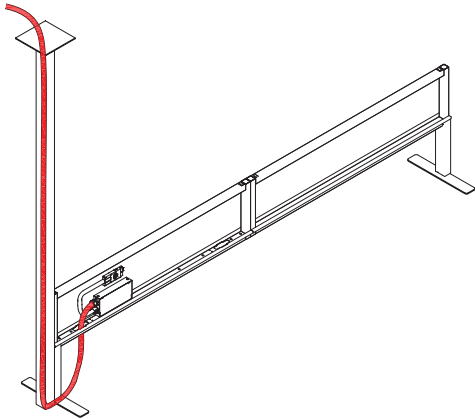
La cloison Power Spine utilise les accessoires électriques standard District.

Le cadre de cloison inclut ce qui suit :

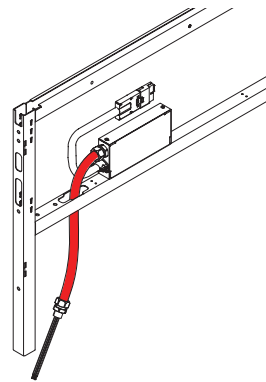
- Ouverture de gestion du câblage spécifique pour les câbles de communication pouvant accueillir 12 câbles de catégorie 6A (taux de remplissage de 100 %)
- Ouverture de gestion du câblage standard pour les câbles électriques
- Découpe au bas du cadre permettant d'y installer un dispositif d'alimentation par la base ou par le plafond

Les images suivantes illustrent comment l'alimentation est acheminée dans les cloisons Power Spine linéaires, en zigzag ou à 120°.

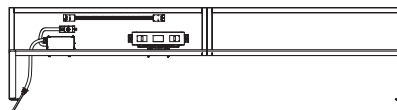
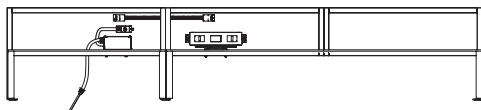
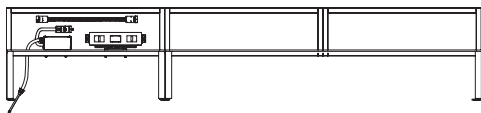
alimentation par le plafond



- Le câble étanche passe par la découpe au bas du cadre, puis par-dessus le pied et entre dans la colonnette d'alimentation.
- Il se rend ensuite au plafond.



Le dispositif d'alimentation par la base comprend un câble étanche qui passe par la découpe au bas du cadre et descend jusqu'au plancher, où il demeure exposé.

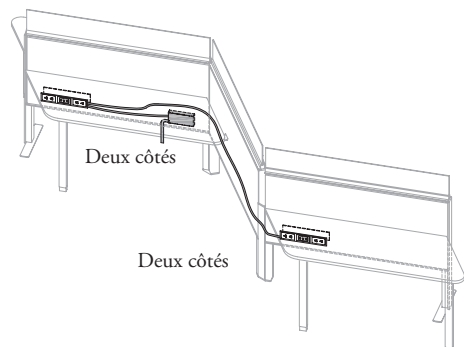


Sur les modules de cadres de 48 po de largeur, le dispositif d'alimentation par la base et le module d'alimentation doivent être installés sur différents modules.

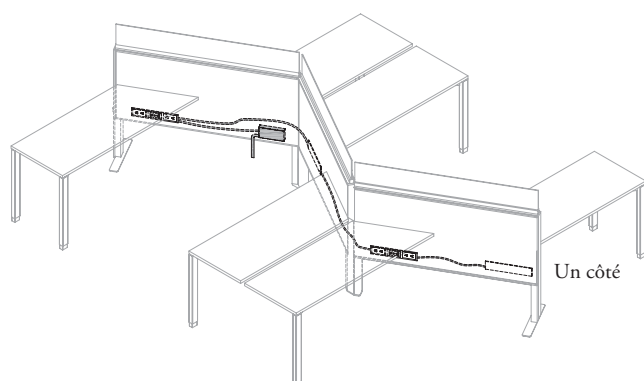
Sur les modules de cadres de 60 po ou plus de largeur, le dispositif d'alimentation par la base et le module d'alimentation peuvent être installés sur le même module.

aménagements avec accessoires électriques power spine (suite)

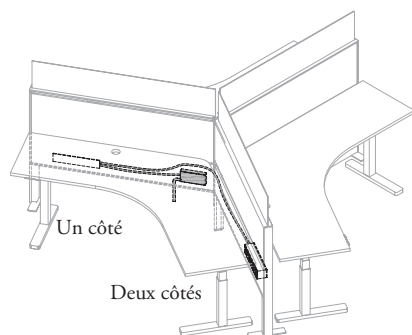
Les configurations en zigzag et à 120° ont des exigences d'alimentation particulières.



- De longs câbles seront nécessaires pour relier les boîtes d'alimentation des surfaces de travail parallèles en configuration zigzag.
- Il est déconseillé de faire passer plusieurs câbles par les raccords.



- Dans le cas de surfaces de travail perpendiculaires doubles en configuration zigzag, il ne peut y avoir qu'un module d'alimentation par deux utilisateurs.
- L'aménagement parallèle convient mieux aux petits modules de 48 po ou de 60 po, alors que l'aménagement perpendiculaire est préférable pour les grands modules, puisqu'il laisse plus d'espace aux utilisateurs dos à dos.



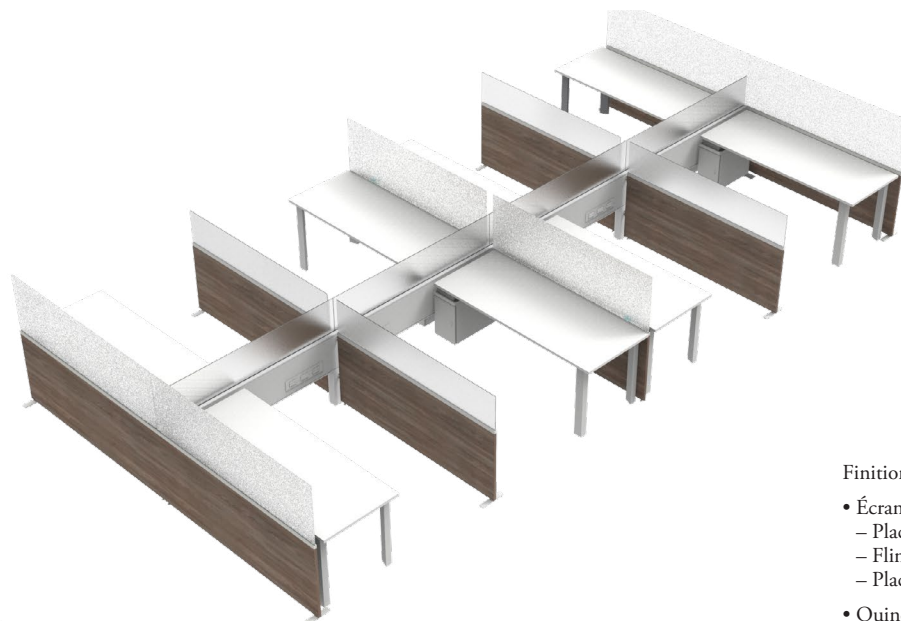
- Si les modules de la cloison d'alimentation Power Spine à 120° mesurent 48 po de largeur, l'ensemble d'alimentation par la base et la boîte d'alimentation ne peuvent pas être dans le même module.
- L'ensemble d'alimentation par la base devra être installé à l'extérieur de la cloison.

guide des applications

renseignements préliminaires sur les écrans de sol latéraux pour cloison power spine

Les écrans de sol latéraux se fixent au cadre de cloison pour préserver l'intimité des utilisateurs.

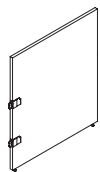
- Les écrans de sol latéraux peuvent être montés sur extrémité ou mi-cloison.
- Offerts en placage avec ou sans vitrage.
- Un pied de soutien est nécessaire pour les écrans de 48 po ou plus de largeur non raccordés à une surface de travail.
- Procurent du soutien aux cloisons.



- Hauteur : 42 po, 51 po
- Profondeur : 24 po, 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 60 po, 72 po
- Configuration :
 - Montage sur extrémité double
 - Montage sur extrémité partagée
 - Montage sur extrémité simple
 - Montage mi-cloison
- Orientation :
 - Gauche
 - Droite
 - Non applicable
 - L'orientation est déterminée par l'emplacement des ferrures du point de vue d'un utilisateur faisant face au poste de travail.
- Support d'écran :
 - Aucun – option offerte pour les écrans de 24 po, 30 po, 36 po et 42 po de largeur
 - Pied – requis pour les écrans de 48 po, 60 po et 72 po de largeur
 - Raccordement à la surface de travail
- Non conçu pour soutenir une surface de travail.
- La partie en placage de l'écran et la cloison devraient avoir la même hauteur pour assurer le bon raccordement.

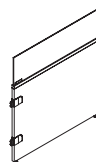
Finitions :

- Écran :
 - Placage (stratifié)
 - Flintwood (fil horizontal)
 - Placage de bois naturel
- Quincaillerie :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- Finition du vitrage :
 - Transparent
 - Givré



Écran de sol latéral en placage pour cloison Power Spine (UZSS)

- Écran en placage sans verre



Écran de sol latéral avec vitrage pour cloison Power Spine (UZSG)

- Écran en placage avec partie supérieure en verre
- Vitrage :
 - Hauteur totale de 42 po (placage de 31 po et vitrage de 11 po)
 - Hauteur totale de 42 po, encastré (placage de 29 po et vitrage de 13 po)
 - Hauteur totale de 51 po, encastré (placage de 42 po et vitrage de 9 po)
 - Hauteur totale de 51 po, encastré (placage de 29 po et vitrage de 22 po)

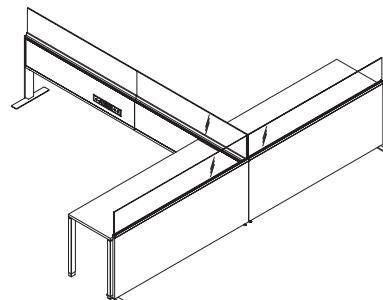
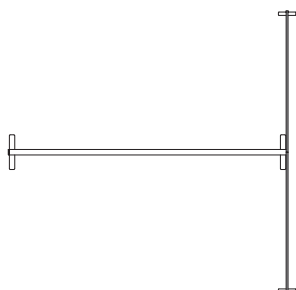
aménagements avec écrans de sol latéraux pour cloison power spine

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans de sol latéraux pour cloison Power Spine.

Les écrans sont offerts dans les configurations suivantes.

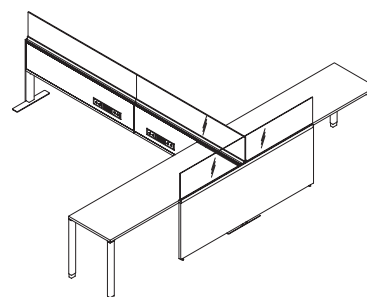
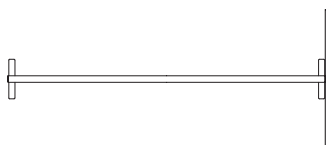
Montage sur extrémité double, non réversible

- L'écran se fixe à l'extrémité de la cloison et couvre la moitié du cadre de cloison pour donner une allure soignée à l'extérieur du poste de travail.
- La garniture d'extrémité n'est pas requise sur le cadre de cloison.



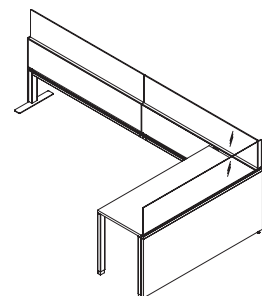
Montage sur extrémité partagée, réversible

- L'écran est centré à l'extérieur du cadre de cloison.
- La garniture d'extrémité n'est pas requise sur le cadre de cloison.



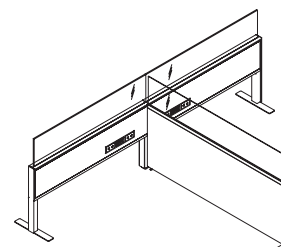
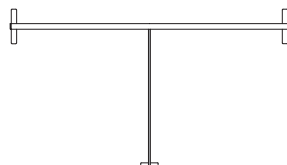
Montage sur extrémité simple, non réversible

- L'écran se fixe à l'extérieur du cadre de cloison et couvre la totalité de l'extrémité du cadre pour donner une allure soignée à l'extérieur du poste de travail dans les configurations simples.



Montage mi-cloison, non réversible

- L'écran se fixe à la mi-cloison, où il y a un support.

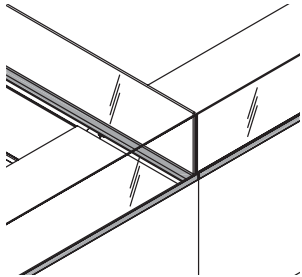


aménagements avec écrans de sol latéraux pour cloison power spine (suite)

- Les écrans latéraux sont offerts avec un vitrage en deux hauteurs de référence :
 - 29 po
 - 42 po
- Ils peuvent être installés sur des cloisons Power Spine standard ou pour élément encastré, selon l'application.

cloisons de 29 po de hauteur

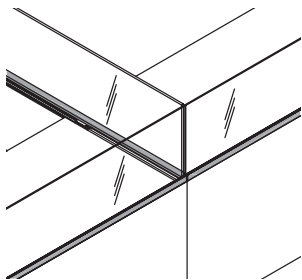
- L'écran complémentaire vitré pour cloison a un cadre en métal de 2 po de hauteur, ce qui porte la hauteur de référence du vitrage à 31 po une fois l'écran monté sur la cloison.
- Il est recommandé de choisir l'écran latéral avec vitrage à 31 po de hauteur pour que les hauteurs de référence concordent.



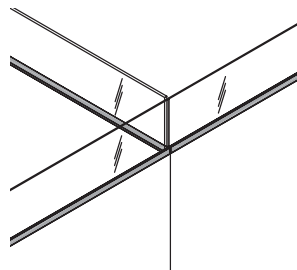
Écran latéral recommandé : Placage de 31 po et vitrage de 11 po

cloisons de 29 po et 42 po de hauteur et vitrage pour cloisons avec vitre encastrée

- Le vitrage encastré n'a pas de cadre de métal, donc la hauteur de référence demeure à 29 po ou à 42 po une fois l'écran monté sur la cloison.
- Il est recommandé de choisir l'écran latéral avec vitrage à 29 po pour la cloison de 29 po de hauteur et à 42 po pour la cloison de 42 po de hauteur.

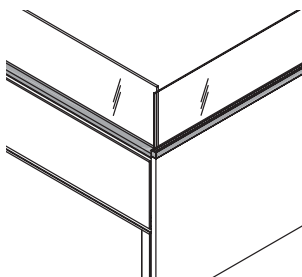


Écran latéral recommandé : Placage de 29 po et vitrage de 13 po

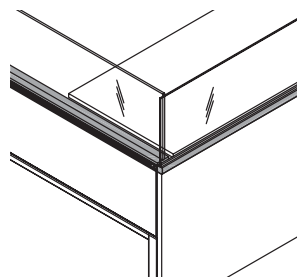


Écran latéral recommandé : Placage de 42 po et vitrage de 9 po

Deux hauteurs sont possibles pour les configurations simples avec écrans complémentaires sur des cloisons de 29 po de hauteur, selon l'apparence souhaitée.



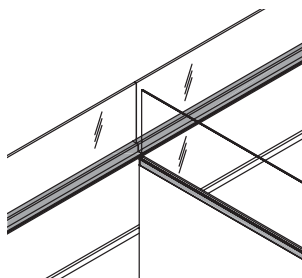
Écran latéral avec placage de 31 po de hauteur surmonté d'un vitrage :
 • La partie en placage de l'écran et la garniture en placage de l'écran complémentaire vitré seront alignées.



Écran latéral avec placage de 29 po de hauteur surmonté d'un vitrage :
 • La partie en placage de l'écran et le dessus de la cloison seront alignés.

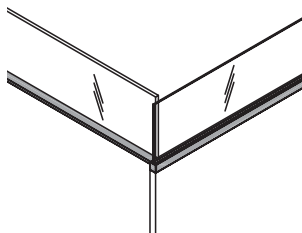
aménagements avec écrans de sol latéraux pour cloison power spine (suite)

applications mi-cloison



- Dans les applications mi-cloison, il est recommandé d'utiliser les écrans latéraux de 29 po de hauteur surmontés d'un vitrage.
- Ainsi, la partie en placage de l'écran latéral et le dessus de la cloison sont alignés, ce qui élimine les écarts de hauteur et les espaces.

cloisons de 42 po de hauteur

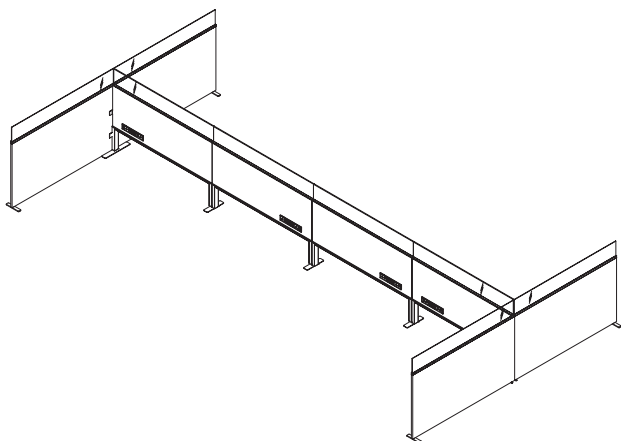


Une seule option est offerte pour l'ajout de vitrage à une cloison de 42 po de hauteur.

- Vitrage encastré (aucune garniture visible, hauteur de référence maintenue à 42 po)

Les écrans de sol latéraux peuvent soutenir les cloisons dans les situations suivantes :

- Il y a un maximum de quatre sections, dont la largeur totale ne dépasse pas 192 po (p. ex. 4 sections de 48 po = 192 po).
- Rappel : Les cloisons de plus de 60 po de largeur comprennent deux sections, donc deux sections de 48 po forment une cloison de 96 po de largeur.
- Il y a un maximum de trois sections de 60 po de largeur, dont la largeur totale ne dépasse pas 180 po (p. ex. 3 sections de 60 po = 180 po).
- La hauteur des cloisons ne dépasse pas 51 po.



comprendre les surfaces de travail power spine

La cloison d'alimentation Power Spine de la gamme District propose un éventail de surfaces de travail et d'ensembles de supports de surface de travail pour les aménagements linéaires ou à 120°. Les caractéristiques de ces surfaces et ces ensembles sont présentées ci-dessous.

Il existe de nombreuses options de surfaces de travail District réglables en hauteur ou fixes pour cloisons d'alimentation Power Spine.

rectangulaires



Les surfaces de travail rectangulaires conviennent aux aménagements perpendiculaires ou parallèles en configuration linéaire ou zigzag.

angulaires doubles et angulaires à 120°



Les surfaces de travail angulaires conviennent aux aménagements perpendiculaires en configuration zigzag et à la configuration à 120°.

parallélogramme



Les surfaces de travail parallélogrammatiques conviennent aux aménagements perpendiculaires en configuration zigzag et à la configuration à 120°.

surfaces de travail collectives à 120°



Les surfaces de travail collectives à 120° conviennent à la configuration à 120°.

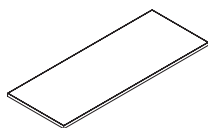
renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports pour surface de travail power spine

La surface de travail rectangulaire et son ensemble de supports s'utilisent dans un aménagement linéaire ou en zigzag.



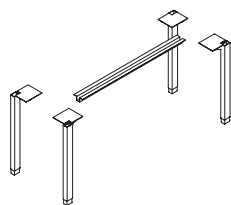
Finitions :

- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Passe-fils :
 - Storm White
 - Espresso
 - Platinum
 - Very White
- Supports :
 - Couleurs Foundation
 - Couleurs Mica
 - Couleurs Accent



Surface de travail rectangulaire Power Spine (UZWE)

- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Chant :
 - (8) Plat
 - (H) Découpé plein
- Passe-fils en option
- Configuration :
 - (A) Autoportante – 4 pieds
 - (B) Perpendiculaire (montée sur cloison) – 2 pieds



Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail rectangulaire (UZWC)

S'utilise avec la surface de travail rectangulaire Power Spine

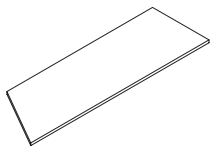
- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Pieds :
 - (L) Pieds standard
- Comprend les pieds, les ferrures de montage et les profilés de renforcement, selon la configuration
- Configuration :
 - (A) Autoportante – 4 pieds
 - (B) Perpendiculaire – 2 pieds, 2 ferrures

renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports pour surface de travail power spine (suite)

La surface de travail angulaire et son ensemble de supports s'utilisent dans un aménagement en zigzag.

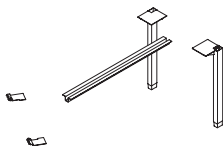
Finitions :

- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Passe-fils :
 - Storm White
 - Espresso
 - Platinum
 - Very White
- Supports :
 - Couleurs Foundation
 - Couleurs Mica
 - Couleurs Accent



Surface de travail angulaire Power Spine (UZWA)

- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Chant :
 - (8) Plat
 - (H) Découpé plein
- Passe-fils en option
- Orientation :
 - (LH) Gauche
 - (RH) Droite
- Configuration :
 - (B) Perpendiculaire – 2 pieds
 - (D) Parallèle – 1 pied



Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire (UZWB)

S'utilise avec la surface de travail angulaire Power Spine

- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Orientation :
 - (LH) Gauche
 - (RH) Droite
- Pieds :
 - (L) Pieds standard
- Configuration :
 - (B) Perpendiculaire – 2 pieds, 2 ferrures
 - (D) Parallèle – 1 pied, 3 ferrures

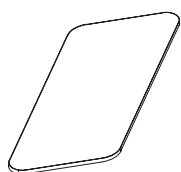
renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports pour surface de travail power spine (suite)

La surface de travail parallélogrammatique et son ensemble de supports s'utilisent en configuration semi-supportées dans un aménagement en zigzag ou à 120°.



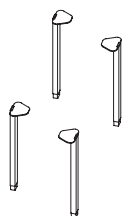
Finitions :

- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Passe-fils :
 - Storm White
 - Espresso
 - Platinum
 - Very White
- Supports :
 - Couleurs Foundation
 - Couleurs Mica
 - Couleurs Accent



Surface de travail parallélogrammatique Power Spine (UZWP)

- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Chant :
 - (8) Plat
 - (H) Découpé plein
- Passe-fils en option
- Orientation :
 - (LH) Gauche
 - (RH) Droite
- Configuration :
 - (A) Autoportante – 4 pieds
 - (C) Perpendiculaire – 2 pieds
 - (D) Parallèle – 1 pied



Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail parallélogrammatique (UZWK)

S'utilise avec la surface de travail parallélogrammatique Power Spine

- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Orientation :
 - (LH) Gauche
 - (RH) Droite
- Pieds :
 - (C) Pieds standard pour coins arrondis
- Configuration :
 - (A) Autoportante – 4 pieds
 - (C) Perpendiculaire – 2 pieds, 2 ferrures
 - (D) Parallèle – 1 pied, 3 ferrures

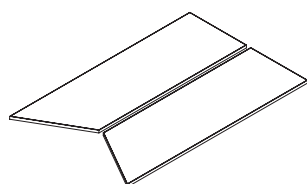
renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports pour surface de travail power spine (suite)

La surface de travail angulaire double à 120° et son ensemble de supports s'utilisent en configuration semi-supportées dans un aménagement perpendiculaire en zigzag ou à 120°.



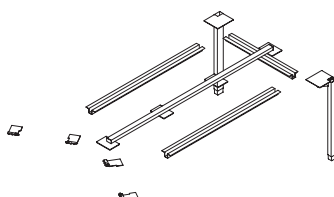
Finitions :

- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Passe-fils :
 - Storm White
 - Espresso
 - Platinum
 - Very White
- Supports :
 - Couleurs Foundation
 - Couleurs Mica
 - Couleurs Accent



Surface de travail angulaire double à 120° Power Spine (UZWD)

- Profondeur : 48 po et 60 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Chant :
 - (8) Plat
- Passe-fils en option
- Configuration :
 - Perpendiculaire – 2 pieds
- Comprend 2 surfaces de travail angulaires



Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire double (UZDK)

S'utilise avec la surface de travail angulaire double à 120° Power Spine.

- Profondeur : 48 po et 60 po
- Largeur : 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po
- Pieds :
 - (L) Pieds standard
- Configuration :
 - (B) Perpendiculaire – 2 pieds, 2 ferrures

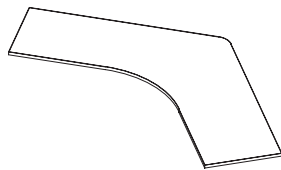
renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les supports pour surface de travail power spine (suite)

La surface de travail collective à 120° est soutenue par 2 pieds et 3 ferrures.



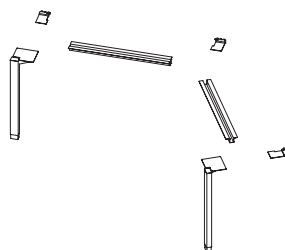
Finitions :

- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Passe-fils :
 - Storm White
 - Espresso
 - Platinum
 - Very White
- Supports :
 - Couleurs Foundation
 - Couleurs Mica
 - Couleurs Accent



Surface de travail collective à 120° Power Spine (UZWT)

- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po et 60 po
- Chant :
 - (8) Plat
 - (H) Découpé plein
- Passe-fils en option
- Configuration :
 - (E) Semi-soutournée – 2 pieds



Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail collective à 120° (UZWW)

S'utilise avec la surface de travail collective à 120° Power Spine

- Profondeur : 24 po et 30 po
- Largeur : 48 po et 60 po
- Pieds :
 - (L) Pieds standard
- Configuration :
 - (E) Semi-soutournée – 2 pieds

aménagements avec surfaces de travail power spine

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail Power Spine.

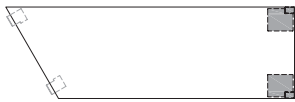
La configuration des supports des surfaces de travail fixes varie selon le type et le montage de celles-ci.

configuration autoportante



4 pieds, un à chaque coin

configuration perpendiculaire



- 2 pieds à l'une des extrémités de la surface de travail
- 2 ferrures à l'extrémité opposée (fixées à la cloison)

configuration parallèle



- 2 pieds à l'avant de la surface de travail
- 2 ferrures du côté de la cloison (fixées à celle-ci)

configuration parallèle à 120°



- 1 pied dans le coin de la surface de travail
- 3 ferrures du côté de la cloison (fixées à celle-ci)

Le nombre de chants découpés varie selon le type et la configuration des surfaces de travail.

surfaces de travail rectangulaires, angulaires et parallélogrammatiques

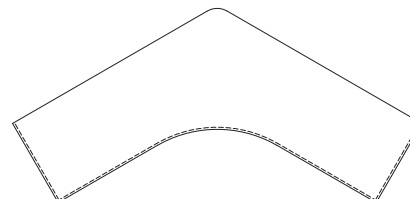


4 chants découpés



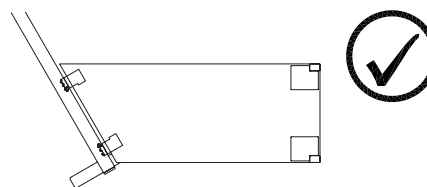
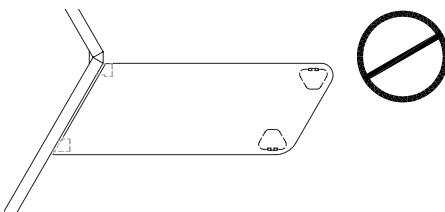
3 chants découpés

surfaces de travail collectives à 120°



3 chants découpés

Les surfaces de travail parallélogrammatiques **ne conviennent pas** aux aménagements perpendiculaires; utiliser plutôt les surfaces de travail angulaires.



aménagements avec surfaces de travail power spine (suite)

Les surfaces de travail parallélogrammatiques ont des coins arrondis, dont le nombre varie selon la configuration.

4 pieds (surface autoportante)



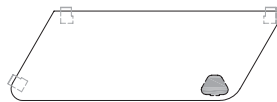
4 coins arrondis

2 pieds, 2 ferrures



2 coins arrondis

1 pied, 3 ferrures

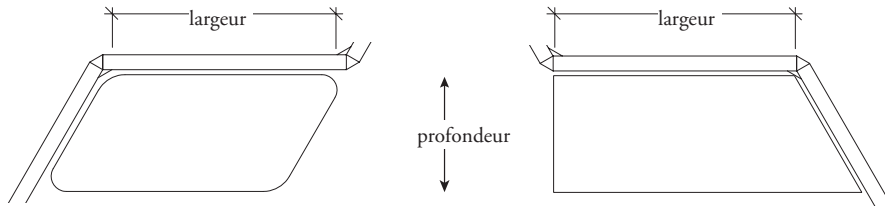


2 coins arrondis

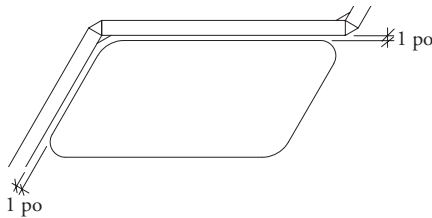
aménagement avec surfaces de travail power spine (suite)

La profondeur et la largeur des surfaces de travail angulaires et parallélogrammatiques correspondent à ce qui suit :

- La profondeur nominale correspond à la distance entre le chant utilisateur et le devant de la cloison.
- La largeur nominale est identique à celle de la cloison contre laquelle la surface de travail est placée.

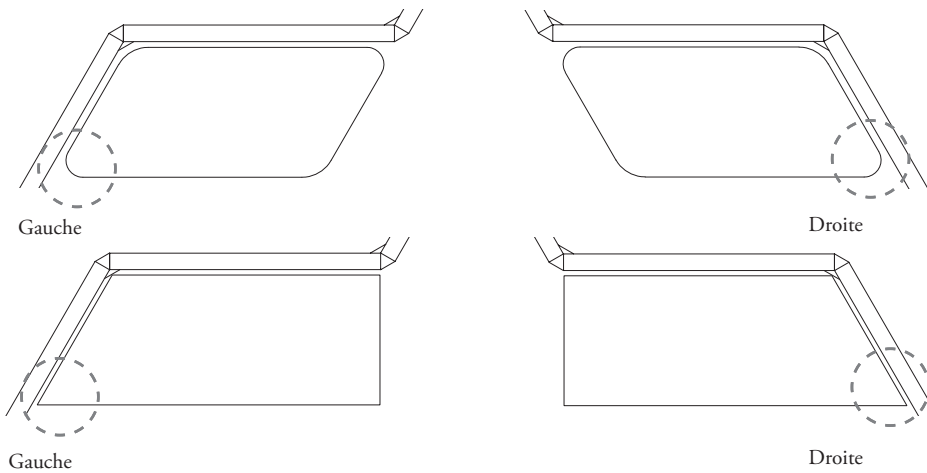


Les surfaces de travail angulaires, parallélogrammatiques et collectives à 120° semi-suspendues respectent le protocole de la gamme District et ont un espace de 1 po de chaque côté placé contre la surface.



Les surfaces de travail angulaires et parallélogrammatiques ne sont pas réversibles.

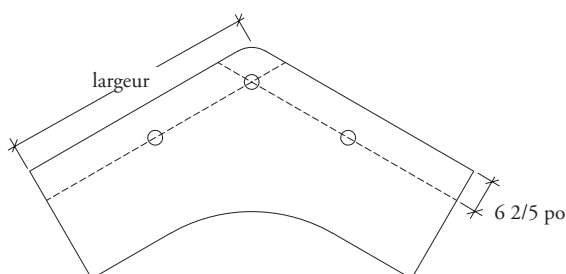
- L'orientation est déterminée par l'emplacement du coin à angle aigu du point de vue de l'utilisateur.



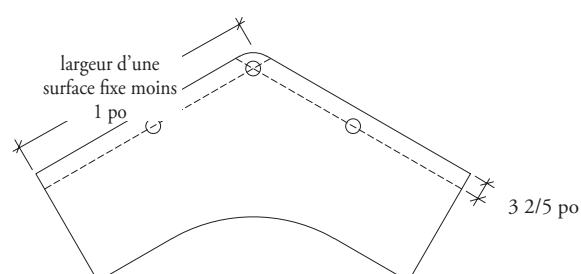
Il y a de légères différences entre les surfaces de travail collectives à 120° fixes et réglables en hauteur.

- Les surfaces réglables en hauteur ont 1 po de largeur en moins de chaque côté.
- L'emplacement des passe-fils est différent :
 - Sur les surfaces fixes, les passe-fils sont à 6 2/5 po du bord.
 - Sur les surfaces réglables en hauteur, les passe-fils sont à 3 2/5 po du bord.

surfaces fixes

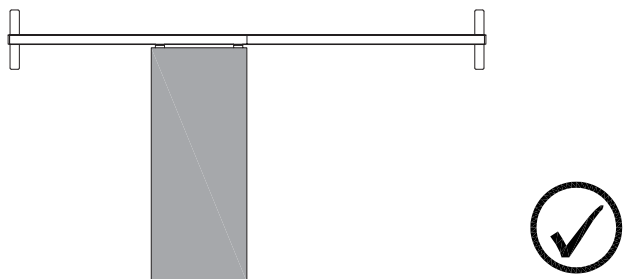


surfaces réglables en hauteur

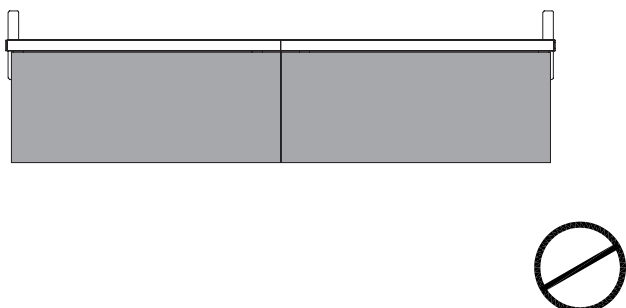


aménagements avec surfaces de travail rectangulaires power spine

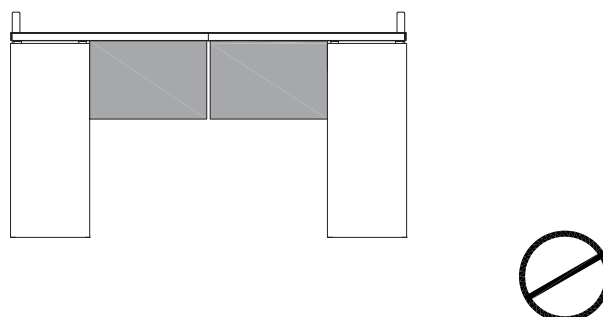
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des ensembles de surface de travail rectangulaire avec supports.



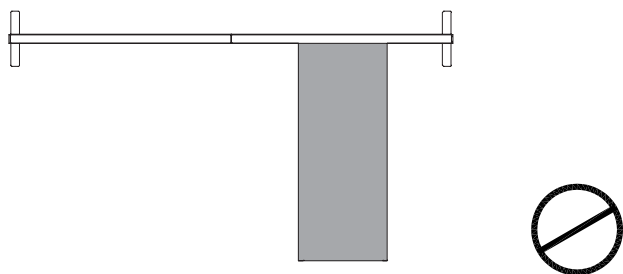
Les surfaces de travail semi-suspendues se fixent perpendiculairement à une cloison Power Spine.



Les surfaces de travail **ne peuvent pas** être installées parallèlement aux cloisons.



Les surfaces de travail **ne peuvent pas** servir de surface de retour.

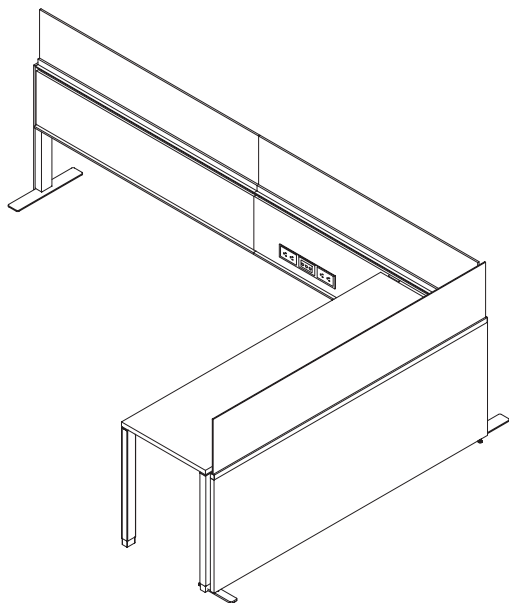


Installation hors module

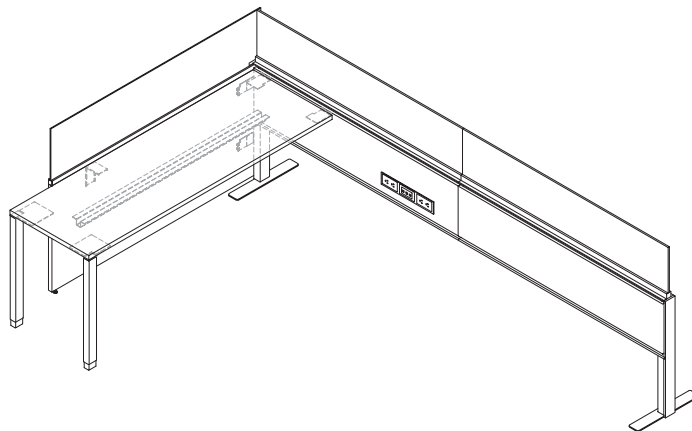
Avec les modules de cadres de 48 po et 60 po, les surfaces de travail **ne peuvent pas** être installées hors module.

aménagements avec surfaces de travail rectangulaires power spine (suite)

Dans les aménagements comportant des écrans latéraux et des surfaces de travail semi-suspendues, les écrans s'installent de deux façons :



- L'écran est fixé à la cloison et non à la surface de travail :
– Pied requis pour les écrans de 48 po ou plus de largeur.
- Les surfaces de travail semi-suspendues **ne conviennent pas** aux cloisons de 42 po de hauteur.
- Les surfaces de travail semi-suspendues **ne conviennent pas** aux cloisons à vitre encastrée.



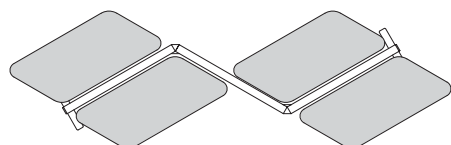
- L'écran fixé à la surface de travail a des ferrures à des endroits fixes; la largeur de l'écran doit être égale ou inférieure à celle de la surface de travail.
- Non conçu pour soutenir la surface de travail.

aménagements avec cloisons et surfaces de travail power spine en zigzag

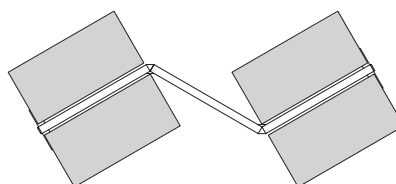
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements en zigzag avec surfaces de travail et ensembles de supports.

Les cloisons d'alimentation Power Spine en zigzag sont compatibles avec divers types de surfaces de travail.

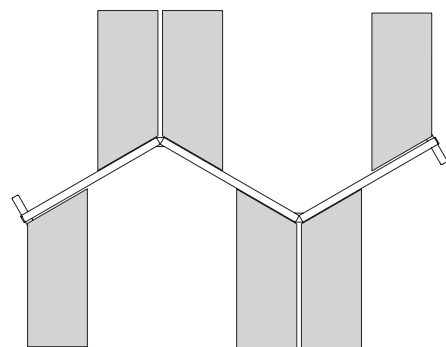
surfaces de travail parallélogrammatiques simples



surfaces de travail rectangulaires simples

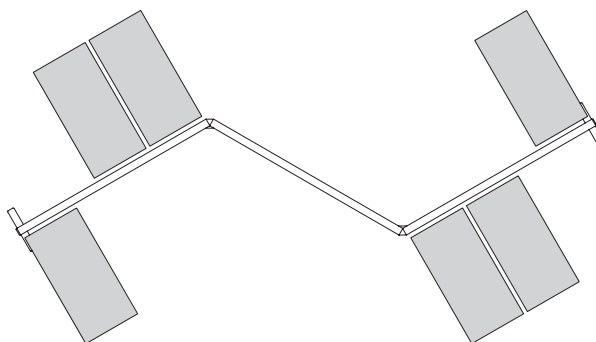


surfaces de travail angulaires simples et doubles



Largeur recommandée pour les surfaces de travail : 72 po

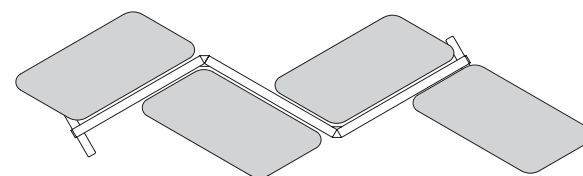
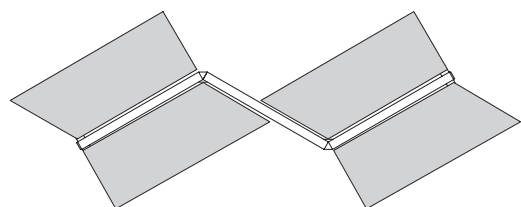
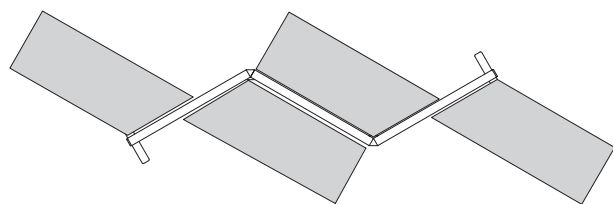
surfaces de travail rectangulaires simple et doubles



Largeur recommandée pour les surfaces de travail : 72 po

Dans un aménagement perpendiculaire avec une cloison d'alimentation Power Spine en zigzag, il est recommandé d'utiliser des surfaces de travail de 72 po de largeur.

Les aménagements suivants sont déconseillés.



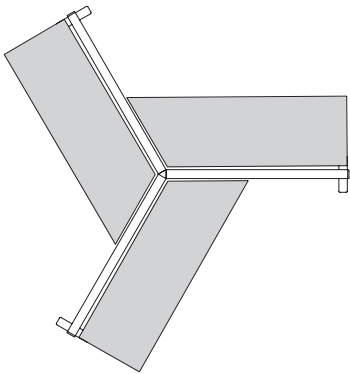
Utilisation sous-optimale de l'espace; à employer uniquement si des bureaux autoportants sont nécessaires.

aménagements avec surfaces de travail collectives à 120° power spine

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements à 120° avec surfaces de travail et ensembles de supports.

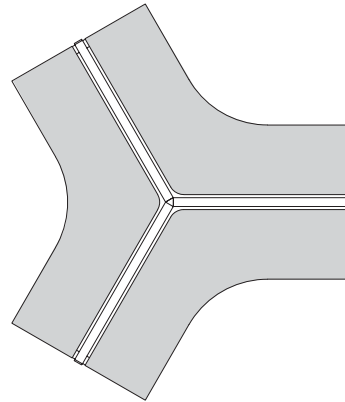
Les cloisons d'alimentation Power Spine à 120° sont compatibles avec divers types de surfaces de travail.

surfaces de travail angulaires



Aménagement avec surfaces de travail angulaires semi-suspendues uniquement

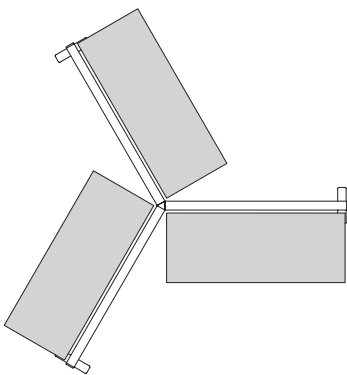
surfaces de travail collectives à 120°



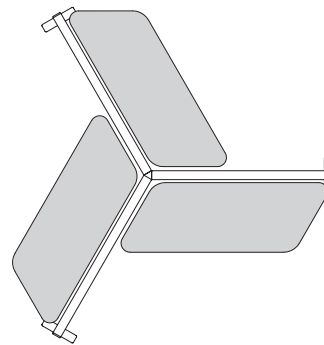
Aménagement avec surfaces de travail collectives à 120° classiques, semi-suspendues et réglables en hauteur

Aménagements acceptables (comportant quelques désavantages)

surfaces de travail rectangulaires



Surfaces de travail rectangulaires semi-suspendues ou autoportantes : espace pour les jambes limité



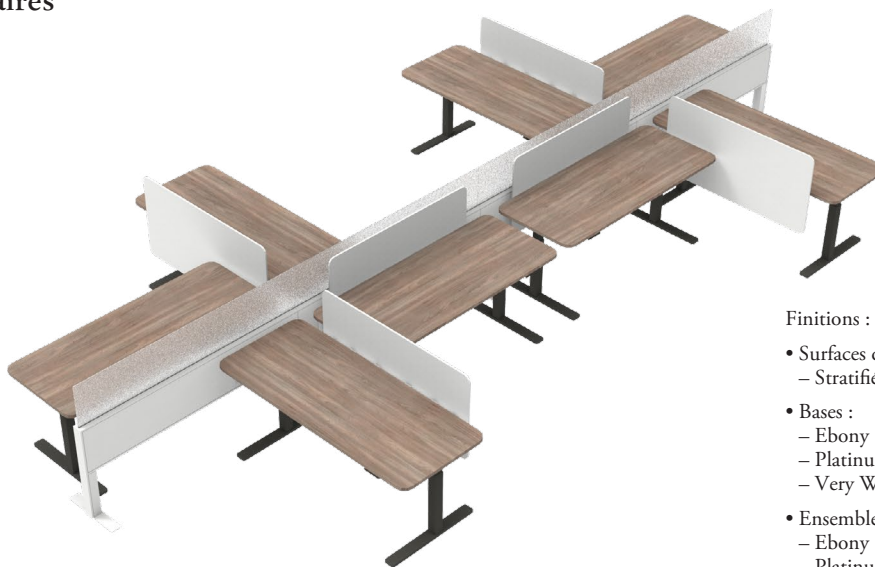
Surfaces de travail rectangulaires réglables en hauteur ou autoportantes : espace entre les surfaces et la cloison

renseignements préliminaires sur les tables hiSpace quick connect pour cloison power spine

Les tables Quick Connect s'intègrent facilement aux cloisons Power Spine.

Les tables Quick Connect pour cloison Power Spine ont les mêmes caractéristiques que les tables Quick Connect standard, offertes dans le programme d'ergonomie et d'accessoires Complements de Teknion.

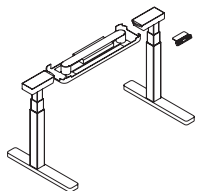
tables rectangulaires



Finitions :

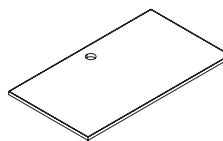
- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
- Bases :
 - Ebony
 - Platinum
 - Very White
- Ensembles de raccordement :
 - Ebony
 - Platinum
 - Very White

- Les bases et les dessus se commandent séparément et doivent avoir la même taille.
- Profondeur : 23 po et 29 po
- Largeur : 52 po, 58 po, 64 po et 70 po
- Orientation :
 - Cloison à l'avant au centre, parallèle (C) (seulement offerte pour les tables de 52 po de largeur)
 - Cloison à gauche, perpendiculaire (L)
 - Cloison à droite, perpendiculaire (R)
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Toutes les configurations permettent d'installer un écran pour bord de bureau
- Le même ensemble de pièces permet les aménagements suivants :
 - Perpendiculaire, élément encastré à gauche
 - Perpendiculaire, élément encastré à droite
 - Parallèle, cadre centré



Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (YSZ)

- Interrupteur : À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Ensemble d'alimentation : Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
- Gestion du câblage :
 - Aucune
 - Chemin de câbles vertical



Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (WBZ)

- Style de passe-fils :
 - Aucun
 - Rond (diamètre de 2,75 po)
 - Rectangulaire (découpe en losange)
- Emplacement de la découpe : Aucune, centre
- Garnitures de chants :
 - Plates
 - Droites
 - Demi-rondes

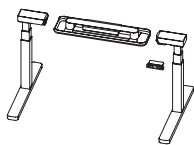
renseignements préliminaires sur les tables hispace quick connect pour cloison power spine (suite)

tables parallélogrammatiques



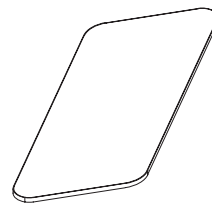
Finitions :

- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
- Bases :
 - Ebony
 - Platinum
 - Very White



Mécanisme de table parallélogrammatique autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (YSB)

- Mécanisme de la base :
 - (9E) Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Profondeur :
 - 23 po et 29 po
- Largeur :
 - 60 po et 72 po
- Orientation :
 - Cloison à l'avant au centre, parallèle
 - Gauche
 - Droite
- Interrupteur :
 - À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Ensemble d'alimentation :
 - Aucun
 - Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
- Gestion du câblage :
 - Aucune
 - Chemin de câbles vertical



Surface de travail parallélogrammatique réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (WBP)

- Mécanisme de la base :
 - (9E) Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Profondeur :
 - 23 po et 29 po
- Largeur :
 - 60 po et 72 po
- Orientation de la cloison Power Spine :
 - (C) Cloison à l'avant au centre, parallèle
- Orientation :
 - (LH) Gauche
 - (RH) Droite
- Style de passe-fils :
 - Aucun
 - Rond (diamètre de 2,75 po)
- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
- Coins :
 - (A) Quatre coins arrondis
- Garnitures de chants :
 - Plates
 - Droites
 - Demi-rondes
 - Découpées pleines

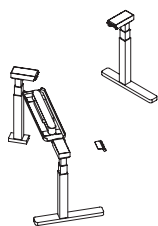
renseignements préliminaires sur les tables hispace quick connect pour cloison power spine (suite)

tables collectives à 120°



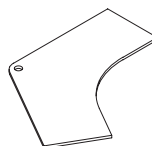
Finitions :

- Surfaces de travail :
 - Stratifié Foundation
- Bases :
 - Ebony
 - Platinum
 - Very White



Mécanisme de table collective à 120° autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (YST)

- Mécanisme de la base :
 - (9E) Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Profondeur :
 - 23 po et 29 po
- Largeur :
 - 46 po et 58 po
- Interrupteur :
 - À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Ensemble d'alimentation :
 - Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
- Gestion du câblage :
 - Aucune
 - Chemin de câbles vertical
- Gestion du câblage sous la surface :
 - Aucune
 - Plateau en plastique deux pièces

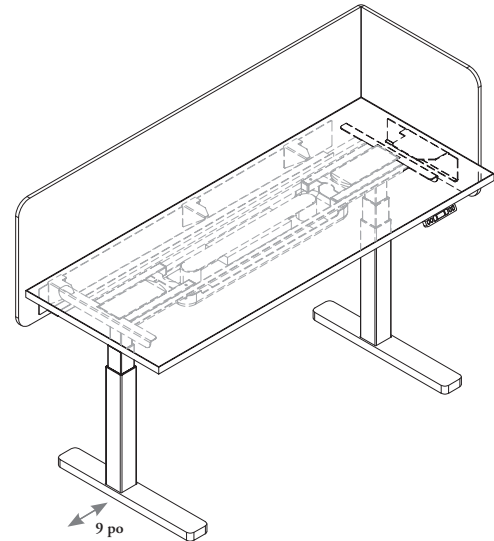
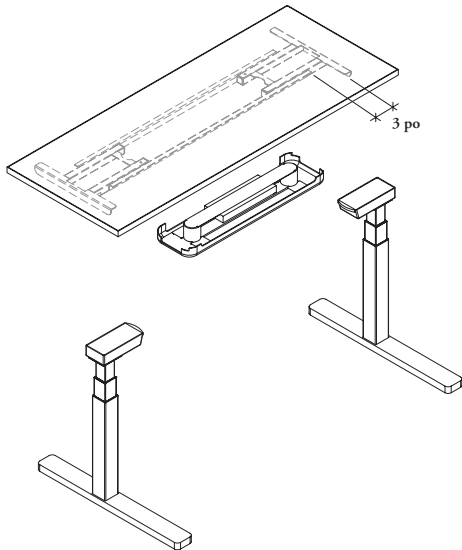


Surface de travail collective à 120° réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (WBT)

- Mécanisme de la base :
 - (9E) Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Profondeur :
 - 23 po et 29 po
- Largeur :
 - 46 po et 58 po
- Style de passe-fils :
 - Aucun
 - Rond (diamètre de 2,75 po)
- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
 - Centre
 - Gauche
 - Droite
 - Gauche et droite
 - Centre et gauche
 - Centre et droite
 - Centre, gauche et droite
- Garnitures de chants :
 - Plates
 - Droites
 - Demi-rondes
 - Découpées pleines

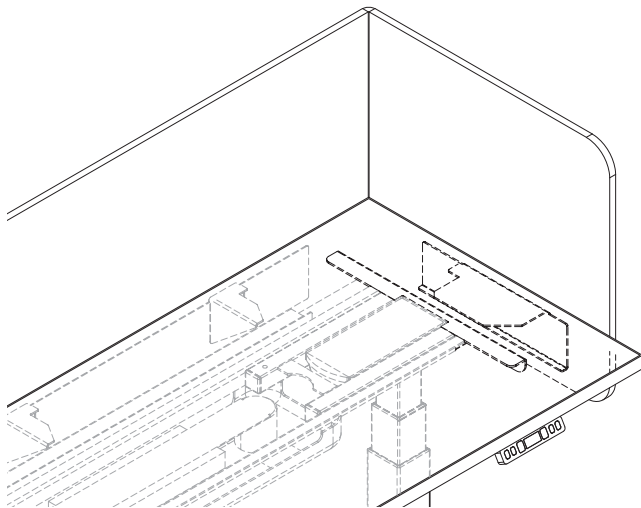
aménagements avec tables hiSpace quick connect pour cloison power spine

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison Power Spine.



- Le pied de la base hiSpace Quick Connect peut être repositionné pour permettre la reconfiguration de la table.
- Il peut être déplacé de 3 po pour que la surface de travail ait un surplomb d'environ 7 po.

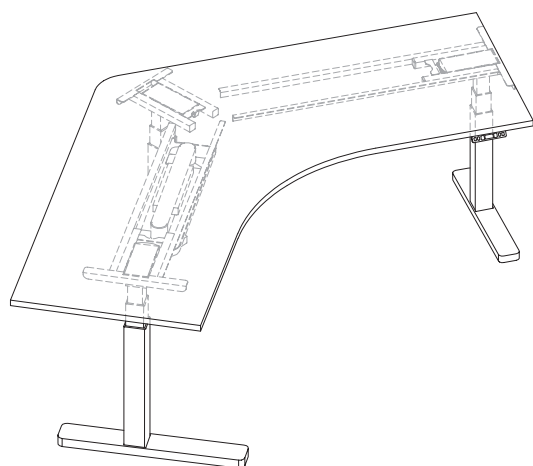
- Le repositionnement du pied créera aussi un dégagement de 9 po pour éviter toute interférence avec le pied de la cloison Power Spine.



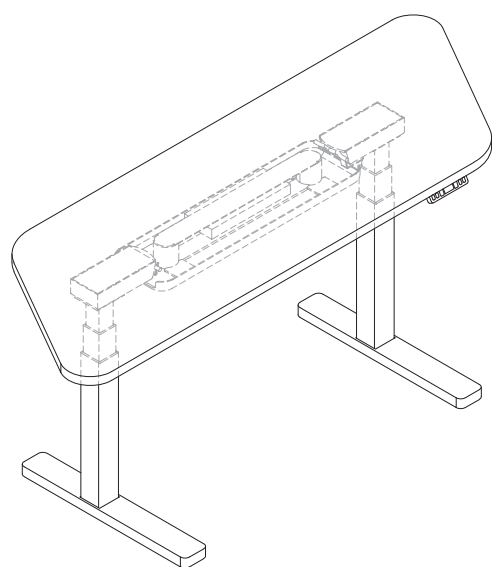
- Quelle que soit la position du pied, les écrans pour bord de bureau peuvent être installés sans problème.

aménagements avec tables hiSpace quick connect pour cloison power spine (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec tables parallélogrammatiques ou à 3 pieds autoportantes réglables en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison Power Spine.



Gestionnaire de câblage sous la surface non offert pour les tables de 46 po de largeur.



Gestionnaire de câblage sous la surface (YSB) non offert pour les tables de 60 po de largeur.

écrans

écrans

COMPRENDRE LES ÉCRANS	106
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU	108
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU	113
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX	130
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX	132
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS POUR DESSUS DE BUREAU	133
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS MODESTIE	134
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS MODESTIE	135
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS DE SOL	136
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE SOL	137
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS POUR RANGEMENT	138
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR RANGEMENT	139
ÉCRANS POUR RANGEMENT TYPES	140
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS LATÉRAUX EN PLACAGE	141
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS LATÉRAUX À MONTAGE SUR EXTRÉMITÉ	142
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS LATÉRAUX À MONTAGE SUR EXTRÉMITÉ	143
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES POUR CLOISON	146
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES POUR CLOISON	147
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES VITRAGES POUR CLOISONS AVEC VITRE ENCASTRÉE	149
AMÉNAGEMENTS AVEC VITRAGES POUR CLOISONS AVEC VITRE ENCASTRÉE	150

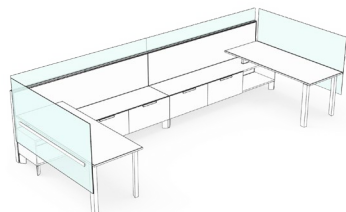
comprendre les écrans

La gamme District offre divers écrans pour diviser l'espace dans les configurations autoportantes ou constituées de cloisons. Les écrans procurent de l'intimité visuelle, délimitent l'espace et offrent une apparence plus dégagée que les cloisons, dans les aires où la gestion de câbles blindés n'est pas nécessaire.

écrans pour bord de bureau

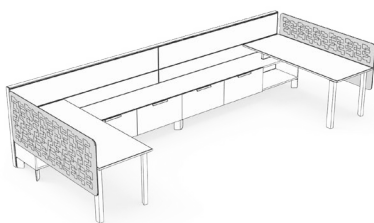
Offerts en cinq styles :

- En placage ou vitré
- En tissu Infinity, droit ou incurvé
- Encadré en tissu
- En feutre lisse
- Avec verre



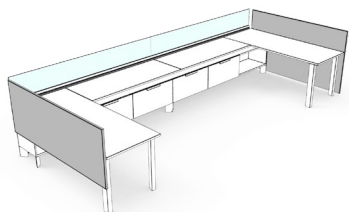
Écrans pour bord de bureau en placage ou vitrés

- Installation sur ou hors module sur le bord d'un retour à une surface de travail
- Intimité à une hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po
- Écran vitré offert en deux hauteurs de modestie



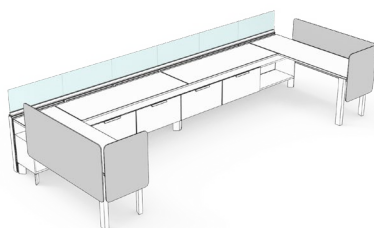
Écrans, écrans de sol et écrans latéraux pour bord de bureau Infinity

- Écrans minces et légers recouverts de tissu se fixant sur la surface de travail
- Intimité à une hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po
- Lignes courbes douces
- Division de l'espace et intimité à différentes hauteurs



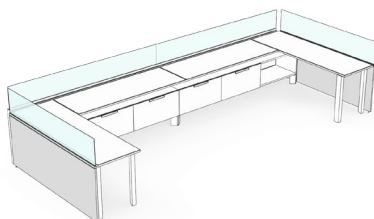
Écrans, écrans de sol et écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu

- Écrans recouverts de tissu se fixant sur une surface de travail
- Intimité à une hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po
- Délimitation par un cadre
- Division de l'espace et intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail



Écrans pour bord de bureau en feutre lisse

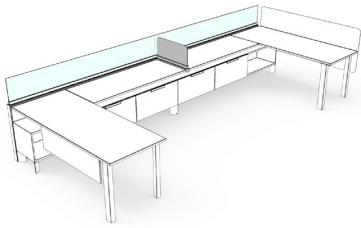
- Installation sur la surface de travail pour l'intimité
- Division de l'espace à une hauteur de 42 po ou 51 po
- Écran en feutre lisse d'apparence épurée
- Dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion



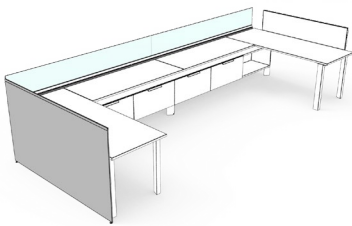
Écrans pour bord de bureau avec verre

- Écrans en placage surmontés d'un vitrage
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po avec vitrage à partir de la hauteur bureau

écrans latéraux

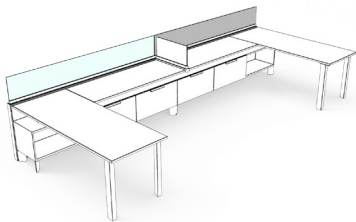


- Installation sur la surface de travail pour délimiter l'espace sur le côté
- Écrans à finition en métal procurant l'intimité à une hauteur de 51 po; autres écrans procurant l'intimité à une hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po
- Finitions offertes :
 - Verre
 - Verre avec surface d'écriture
 - Stratifié
 - Stratifié avec surface d'écriture
 - Tissu
 - Métal
 - Feutre lisse



écrans de sol

- Installation sur ou hors module sur le côté arrière d'une surface de travail jusqu'au sol, offrant une intimité complète
- Intimité à une hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



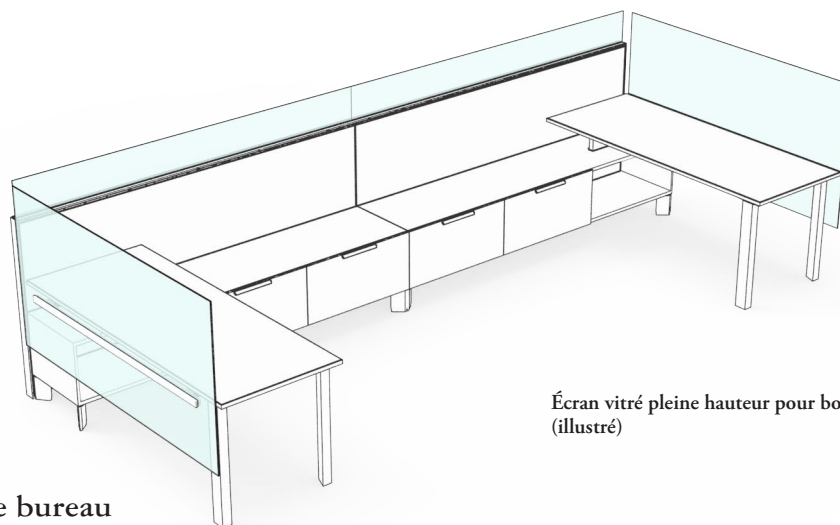
écrans complémentaires pour cloison

- Offrent de l'intimité et une solution de rechange légère et sans cadre, sur ou hors module, aux cloisons hautes équipées d'éléments vitrés

guide des applications

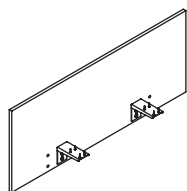
renseignements préliminaires sur les écrans pour bord de bureau

Les écrans pour bord de bureau s'installent sur des surfaces de travail montées sur cloison ou autoportantes pour assurer l'intimité visuelle.



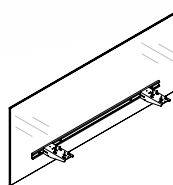
Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (illustré)

écrans pour bord de bureau



Écran pour bord de bureau (UNSDE)

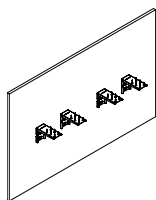
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- Largeur : 23 po à 96 po par intervalles de 1 po
- Finitions :
 - Stratifié Source
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel



Écran vitré pour bord de bureau (UNSDEG)

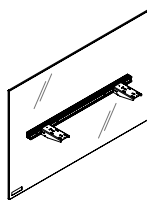
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
- Largeur : 23 po à 96 po par intervalles de 1 po
- Finitions :
 - Verre

écrans pleine hauteur pour bord de bureau



Écran pleine hauteur pour bord de bureau (UNSFDE)

- Hauteur :
 - 13 po (hauteur totale de 30,4 po) pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po (hauteur totale de 37 po) pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po (hauteur totale de 43 po) pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 23 po à 96 po par intervalles de 1 po
- Base du panneau modestie :
 - Hauteur modestie (15 po)
- Finitions :
 - Stratifié Source
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel



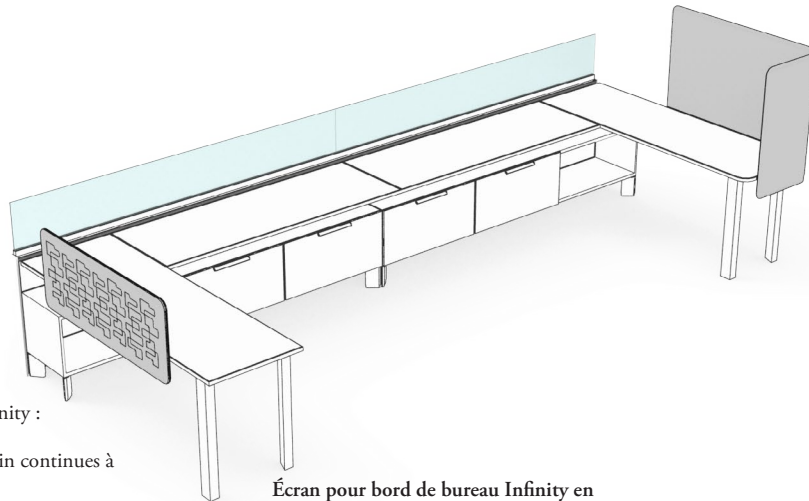
Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (UNSF DG)

- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 23 po à 96 po par intervalles de 1 po
- Finitions :
 - Verre trempé et gravé de 10 mm d'épaisseur
 - Verre givré standard

guide des applications

renseignements préliminaires sur les écrans pour bord de bureau (suite)

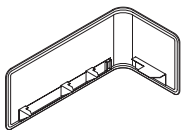
écrans infinity



Écran de sol pour bord de bureau Infinity (illustré)

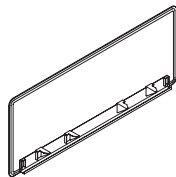
- Caractéristiques des écrans Infinity :
 - Coins arrondis
 - Pour les configurations en coin continues à ajustement sommaire
 - Épaisseur de 1/2 po
 - Non punaisable
- Offerts en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (illustré)



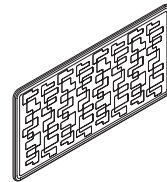
Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCD)

- Profondeur : 20 po
- Hauteur : 13 po pour une hauteur de référence de 42 po, 22 po pour une hauteur de référence de 51 po et 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 24 po à 60 po par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie : Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) et Hauteur modestie (15 po)
- Gestionnaire de câblage offert en option



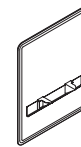
Écran pour bord de bureau Infinity (GXDD)

- Hauteur : 13 po pour une hauteur de référence de 42 po, 22 po pour une hauteur de référence de 51 po et 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Base du panneau modestie : Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), Hauteur modestie (15 po) et Hauteur surélevée (6 po)
- Gestionnaire de câblage offert en option



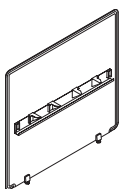
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (GQDD)

- Hauteur : 13 po pour une hauteur de référence de 42 po et 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Largeur : 36 po à 72 po, par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie : Hauteur modestie mi-hauteur (23 po) et Hauteur modestie (15 po)
- Deux motifs de tissu piqué :
 - Diode
 - Pico
- Gestionnaire de câblage offert en option



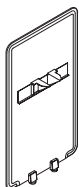
Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD)

- Hauteur : 13 po pour une hauteur de référence de 42 po et 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Largeur : 18 po à 36 po par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie : Hauteur modestie mi-hauteur (23 po), Hauteur modestie (15 po) et Hauteur surélevée (6 po)



Écran de sol pour bord de bureau Infinity (GXFD)

- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Base du panneau modestie :
 - Hauteur au-dessus du sol (1 po)



Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity (GXED)

- Profondeur : 24 po, 30 po et 36 po
- Base du panneau modestie :
 - Hauteur au-dessus du sol (1 po)



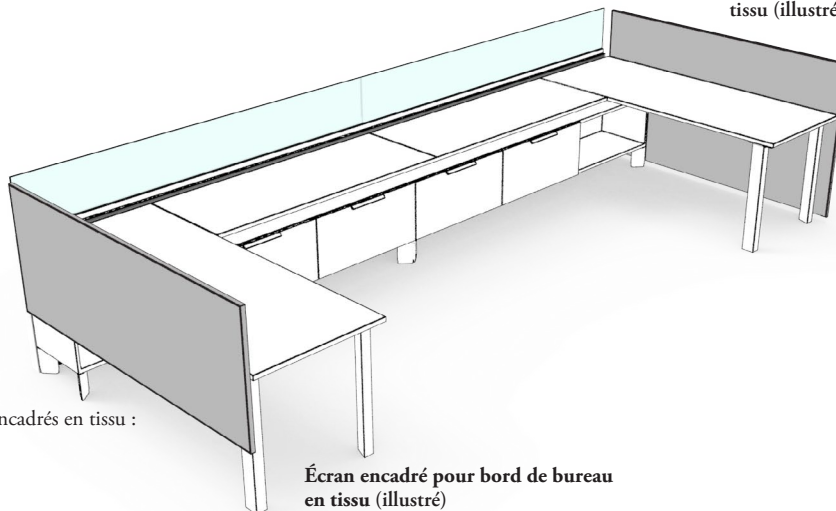
Agrafe d'alignement pour écran Infinity (GXCC)

- Pour connexion des écrans Infinity dans des configurations juxtaposées

renseignements préliminaires sur les écrans pour bord de bureau (suite)

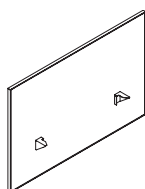
écrans encadrés en tissu

Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu (illustré)



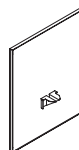
- Caractéristiques des écrans encadrés en tissu :
 - Coins droits
 - Épaisseur de 1 po
 - Ajustement en coin serré
 - Punaisable
- Offerts en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

Écran encadré pour bord de bureau en tissu (illustré)



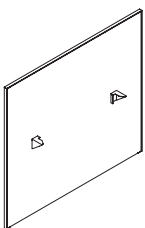
Écran encadré pour bord de bureau en tissu (GYDD)

- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Base du panneau modestie :
 - Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)
 - Hauteur modestie (15 po)
 - Hauteur surélevée (6 po)



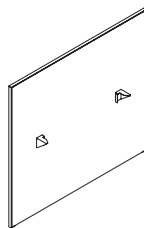
Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSD)

- Profondeur : 18 po à 36 po par intervalles de 6 po
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Base du panneau modestie :
 - Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)
 - Hauteur modestie (15 po)
 - Hauteur surélevée (6 po)



Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu (GYFD)

- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 po
- Base du panneau modestie :
 - Hauteur au-dessus du sol (1 po)

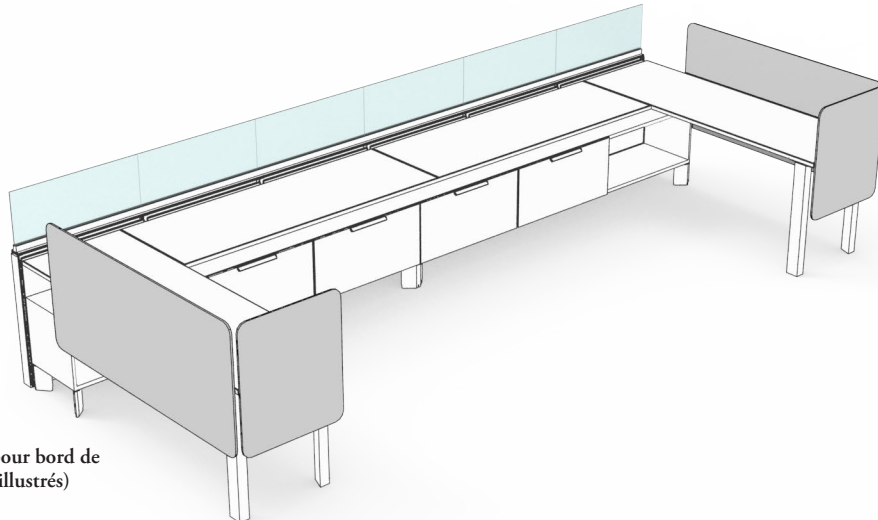


Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYED)

- Profondeur : 18 po à 36 po par intervalles de 6 po
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Base du panneau modestie :
 - Hauteur au-dessus du sol (1 po)

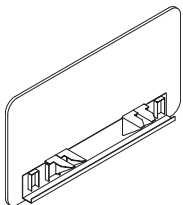
renseignements préliminaires sur les écrans pour bord de bureau (suite)

écrans pour bord de bureau en feutre lisse

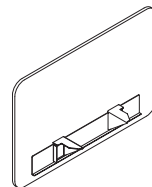


Écran et écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse (illustrés)

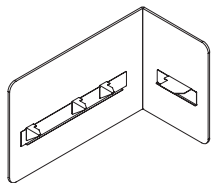
Les écrans en feutre lisse s'installent sur les surfaces de travail District.
On les trouve dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.



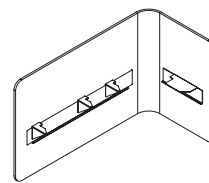
Écran pour bord de bureau en feutre lisse (GZDH)



Écran latéral pour bord de bureau en feutre lisse (GZSH)



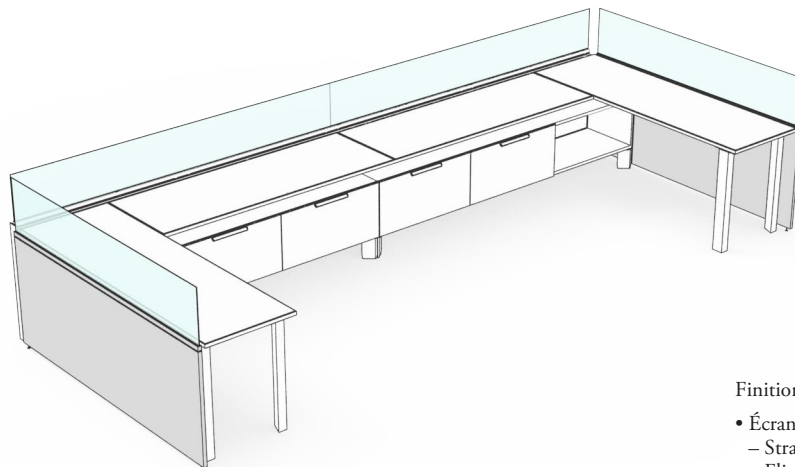
Écran de coin droit pour bord de bureau en feutre lisse (GZBH)



Écran de coin arrondi pour bord de bureau en feutre lisse (GZCH)

renseignements préliminaires sur les écrans pour bord de bureau (suite)

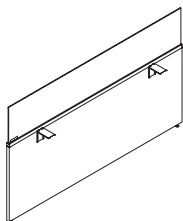
écrans pour bord de bureau avec verre



Finitions :

- Écran :
 - Stratifié Source
 - Flintwood (fil horizontal)
 - Placage de bois naturel
- Vitrage :
 - Transparent
 - Givré
- Quincaillerie :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent

- Écran en placage surmonté d'un vitrage
- Deux options :
 - Écran pour bord de bureau avec verre – hauteur au-dessus du sol
 - Écran pour bord de bureau avec verre – hauteur au-dessus du sol, encastré
- S'aligne avec les écrans complémentaires vitrés pour cloison et les vitrages encastrés



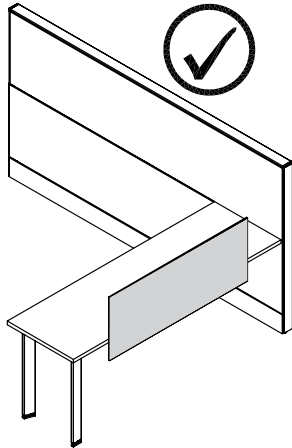
Écran pour bord de bureau avec verre (GVGD)

- Hauteur :
 - Placage de 31 po et vitrage de 11 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - Placage de 29 po et vitrage de 13 po pour une hauteur de référence de 42 po (encastré)
 - Placage de 44 po et vitrage de 7 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - Placage de 31 po et vitrage de 20 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - Placage de 42 po et vitrage de 9 po pour une hauteur de référence de 51 po (encastré)
 - Placage de 29 po et vitrage de 22 po pour une hauteur de référence de 51 po (encastré)
 - Placage de 44 po et vitrage de 13 po pour une hauteur de référence de 57 po
 - Placage de 42 po et vitrage de 15 po pour une hauteur de référence de 57 po (encastré)
- Largeur : 48 po à 96 po par intervalles de 6 po
- Base du panneau modestie : Hauteur au-dessus du sol (1 po)

aménagements avec écrans pour bord de bureau

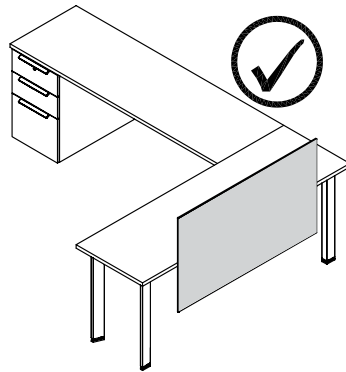
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans pour bord de bureau.

Les écrans pour bord de bureau ont des restrictions, selon qu'ils sont utilisés dans une application avec cloison ou autoportante.



Surface de travail fixée à une cloison

Les écrans pour bord de bureau peuvent être installés sur la surface de travail sans restrictions.



Surface de travail autoportante avec retour

Les écrans pour bord de bureau peuvent être installés sur le retour de la surface de travail sans restrictions, car le retour fournit un soutien adéquat.

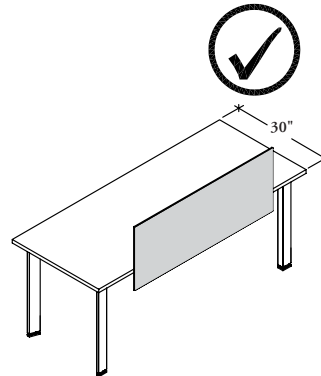
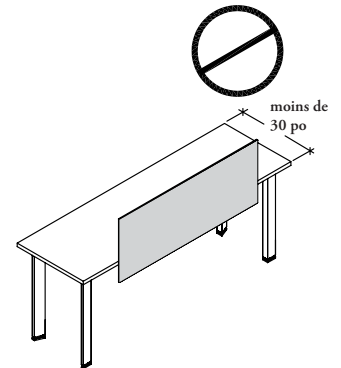


Table autoportante sans retour

Les écrans pour bord de bureau peuvent être installés sur une surface de 30 po de profondeur ou plus. Ils **ne peuvent pas** être installés sur une surface de travail de 24 po de profondeur.



Les écrans pour bord de bureau s'installent à l'arrière d'une surface de travail ou sur le côté d'un retour, sur ou hors module, pour offrir un ajustement pleine largeur ou d'appoint en réservant de l'espace entre les éléments.



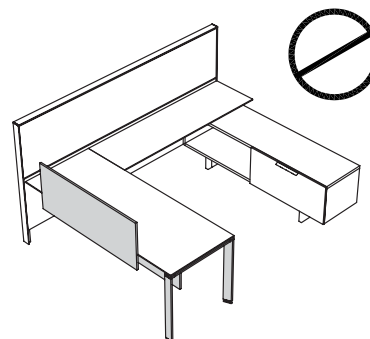
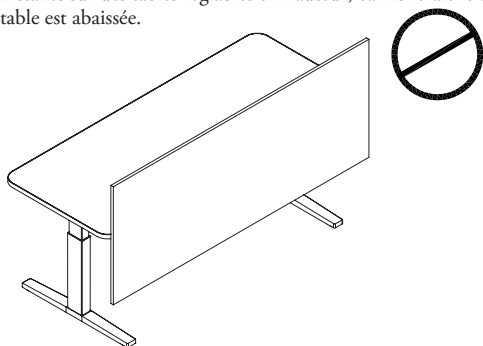
Sur module



Hors module

- Les écrans pour bord de bureau peuvent être installés sur des tables réglables en hauteur.
- Les écrans pleine hauteur en placage pour bord de bureau **ne peuvent pas** être installés sur des tables réglables en hauteur, car ils feraient obstacle lorsque la table est abaissée.

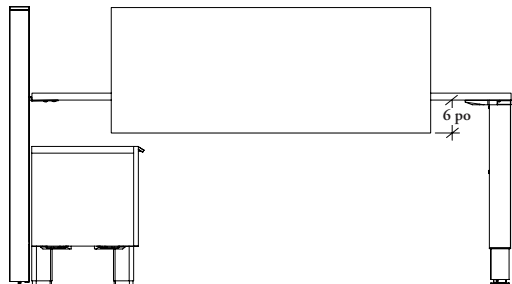
- Un écran en placage pour bord de bureau **ne peut pas** être utilisé en combinaison avec un panneau modestie, car les ferrures feraient obstacle.



aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

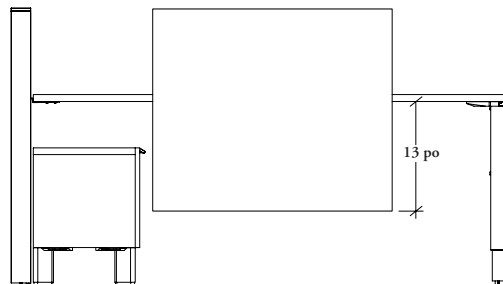
écrans en placage ou vitrés pour bord de bureau

L'écran pour bord de bureau assure l'intimité visuelle au-dessus du bureau jusqu'à une hauteur de référence de 42 po et dissimule minimalement le dessous du bureau.



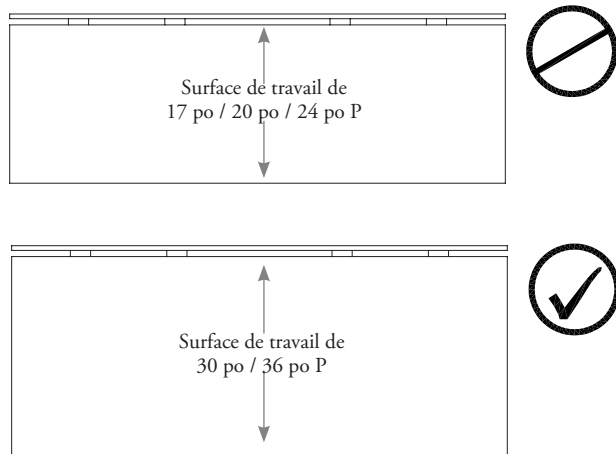
L'écran pour bord de bureau couvre 6 po sous la surface de travail pour dissimuler minimalement le dessous du bureau.

L'écran pleine hauteur pour bord de bureau (UNSFDE) assure l'intimité visuelle au-dessus du bureau et dissimule davantage le dessous du bureau.

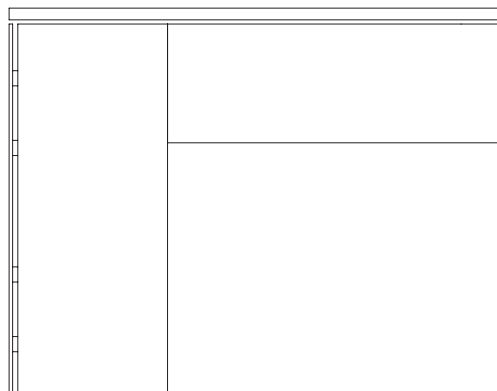


L'écran pleine hauteur pour bord de bureau couvre 13 po sous la surface de travail pour dissimuler davantage le dessous du bureau.

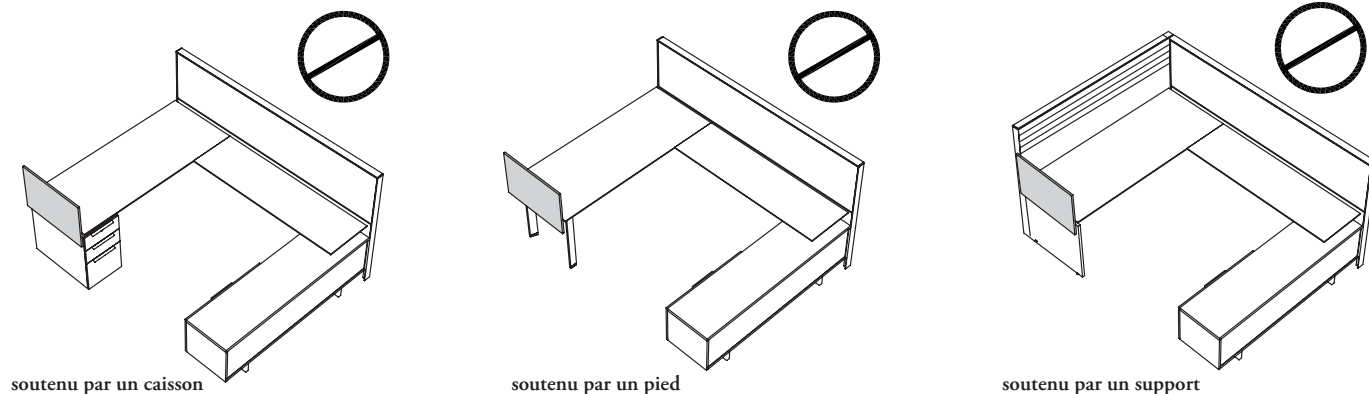
Dans les configurations autoportantes, l'écran pleine hauteur pour bord de bureau (UNSFDE) ne s'installe que sur les surfaces de travail de 30 po ou de 36 po de profondeur.



L'écran pleine hauteur pour bord de bureau (UNSFDE) convient à toutes les profondeurs de surfaces de travail semi-suspendues à des cloisons.

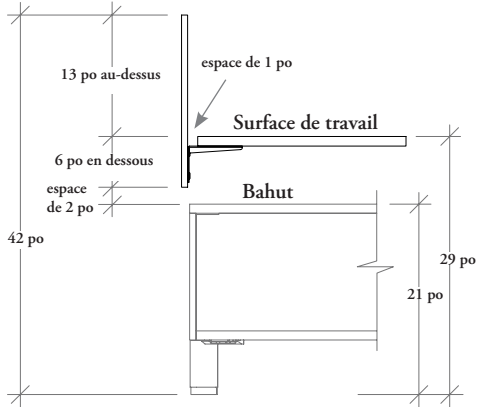


Les écrans en placage ou vitrés pour bord de bureau ne peuvent pas être installés sur le côté d'une surface de travail, car ils feraient obstacle aux rangements et aux supports.

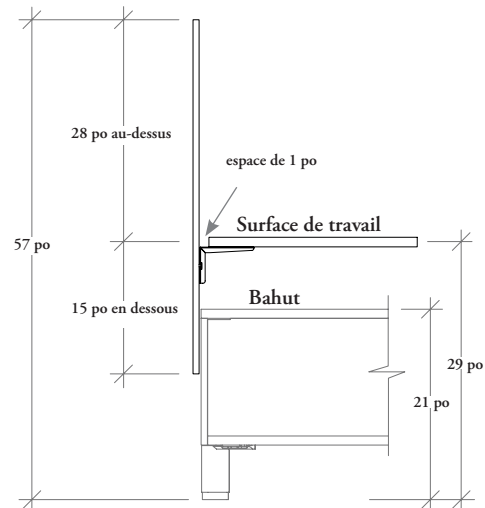
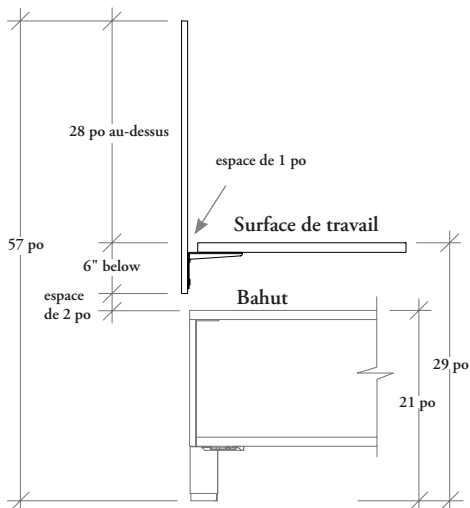
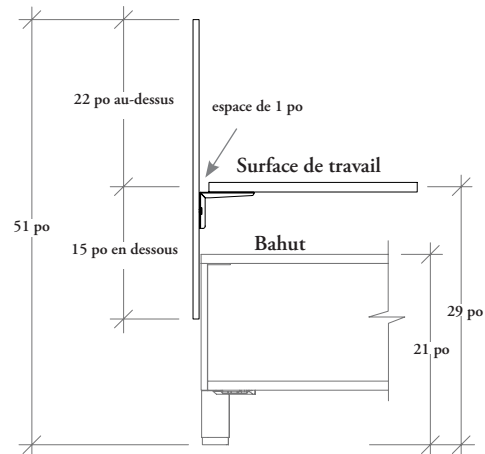
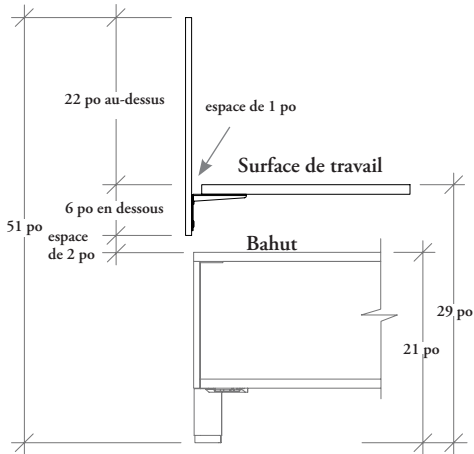
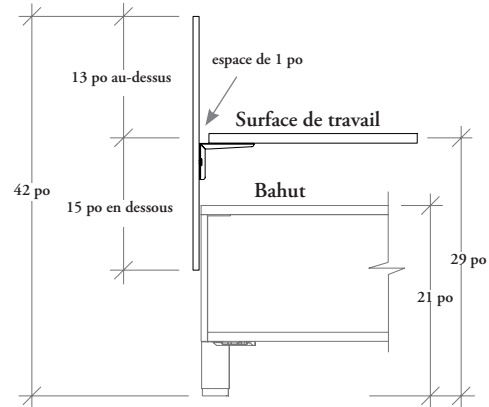


aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

L'écran pour bord de bureau (UNSD/UNSDG) s'installe avec un espace de 1 po par rapport à la surface pour la gestion des câbles.



L'écran pleine hauteur pour bord de bureau (UNSFDE/UNSFDDG) comprend l'espace de 1 po pour la gestion des câbles.



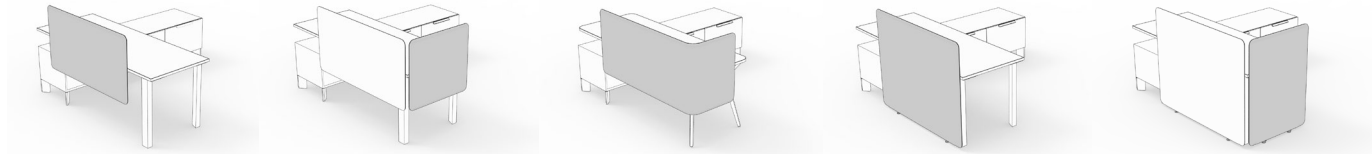
L'écran pour bord de bureau couvre 6 po sous la surface de travail et laisse un espace de 2 po au-dessus d'un bahut.

L'écran pleine hauteur pour bord de bureau couvre 15 po (UNSFDE) ou 17 2/5 po (UNSFDDG) sous la surface de travail et ne laisse aucun espace au-dessus d'un bahut bas.

aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

écrans infinity

Les écrans Infinity permettent les aménagements suivants :



Écran pour bord de bureau

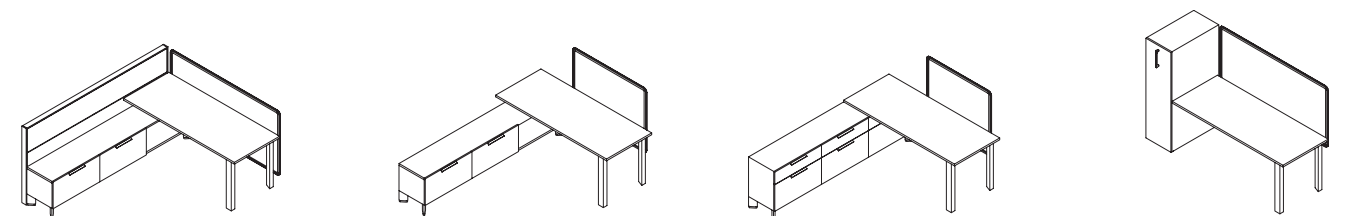
Écran latéral pour bord de bureau

Écran incurvé pour bord de bureau

Écran de sol pour bord de bureau

Écran de sol latéral pour bord de bureau

Les écrans pour bord de bureau Infinity peuvent être fixés à une surface de travail dans les configurations suivantes :



Surface de travail fixée à une cloison

Surface de travail fixée à un rangement bas

Surface de travail fixée à un rangement haut avec contraintes de largeur

Surface de travail fixée au côté d'un rangement

Voici toutes les hauteurs de référence et de modestie possibles pour les écrans pour bord de bureau en tissu Infinity et ceux encadrés.

Consulter la section d'un écran en particulier pour en connaître les hauteurs possibles.

H de référence de 57 po

H de référence de 51 po

H de référence de 42 po

29 po (au-dessus du sol)

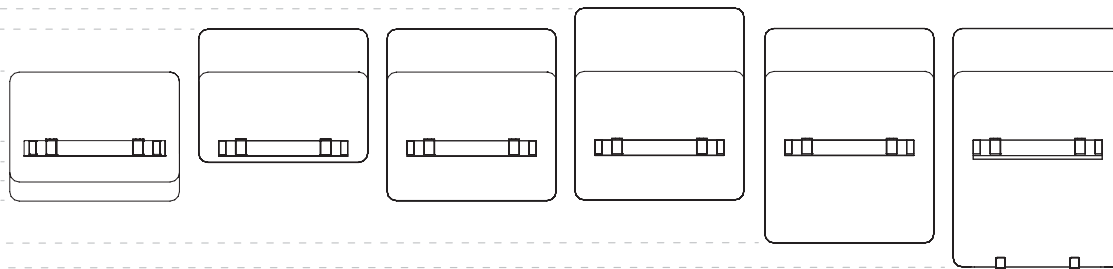
23 po (au-dessus du sol)

19 po (au-dessus du sol)

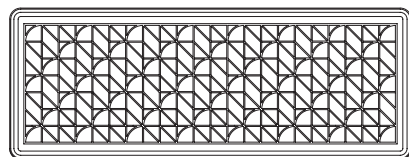
15 po (au-dessus du sol)

6 po (au-dessus du sol)

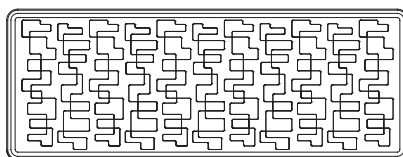
1 po (au-dessus du sol)



Deux motifs sont offerts pour les aménagements avec écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué :



Pico

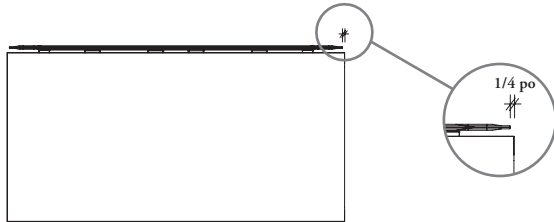


Diode

aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

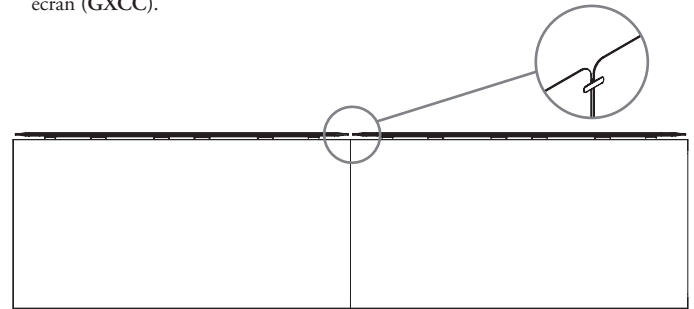
Les largeurs des écrans Infinity sont nominales.

- La largeur réelle est retranchée de 1/4 po de chaque côté.

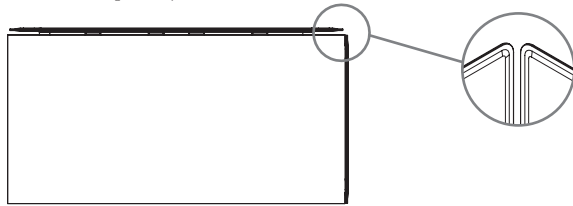


Quand un aménagement comprend deux écrans côte à côte, il y aura un espace de 1/2 po entre ceux-ci.

- On peut aligner deux écrans parallèles avec des agrafes d'alignement pour écran (GXCC).

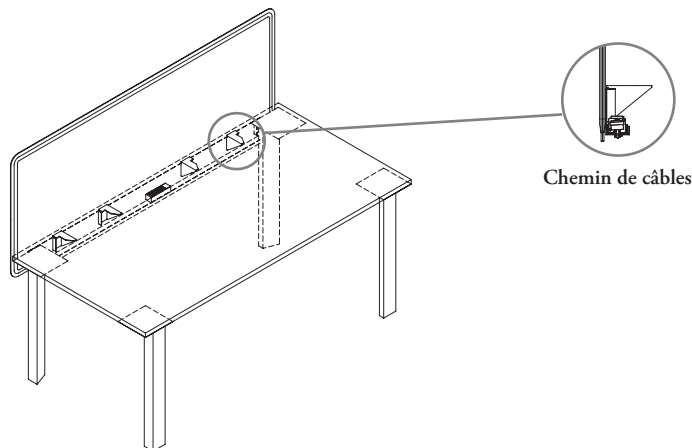


Les écrans Infinity ne sont pas physiquement connectés aux coins. Ils n'offrent qu'un ajustement sommaire.



Les écrans pour bord de bureau Infinity sont offerts avec un gestionnaire de câblage en option qui se joint aux ferrures de connexion.

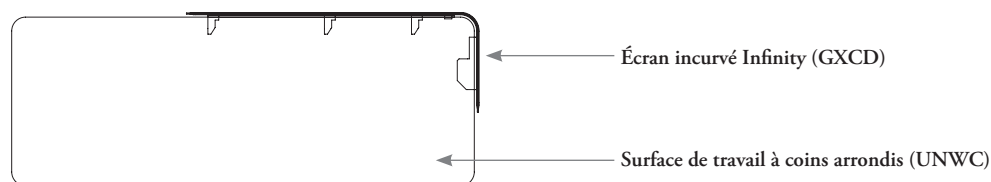
- Il y aura un espace de 1/2 po.
- Un chemin de câbles continu permet de gérer le câblage.
- Le chemin de câbles peut accueillir une barre d'alimentation (YEPD) ou une barre d'alimentation compacte (YEPS). On trouvera ces produits dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.
- Dans les aménagements avec les tables intégrées réglables en hauteur, il ne faut pas installer le gestionnaire de câblage pour éviter toute interférence avec les rangements en dessous.



Chemin de câbles

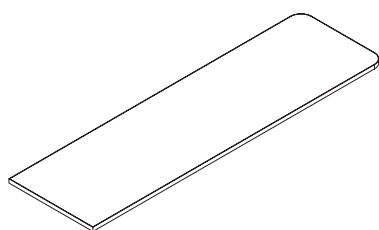
aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

Les écrans incurvés Infinity (GXCD) conviennent aux surfaces de travail rectangulaire à coins arrondis (UNWC).

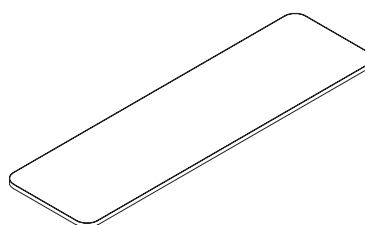


Deux types de surfaces de travail à coins arrondis sont offerts :

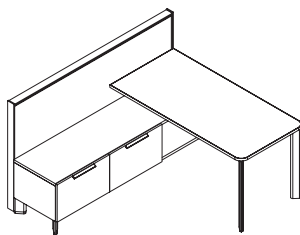
- Rectangulaire avec deux coins arrondis
- Rectangulaire avec quatre coins arrondis



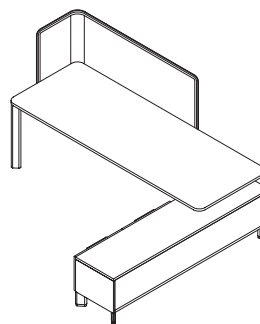
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis (UNWC) – deux coins



Surface de travail rectangulaire à coins arrondis (UNWC) – quatre coins



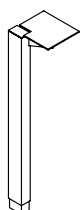
La surface de travail à deux coins arrondis convient lorsque la surface doit avoir deux coins droits ou être reliée à une surface de retour.



La surface de travail à quatre coins arrondis convient lorsque tous les coins de la surface doivent être arrondis et qu'aucun autre meuble ne sera placé contre celle-ci.

Pour en savoir plus sur les surfaces de travail rectangulaires à coins arrondis (UNWC), consulter la section *Surfaces de travail*.

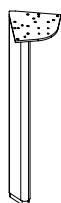
Les styles de pieds suivants peuvent être utilisés avec les surfaces de travail rectangulaires à coins arrondis :



Pied Interpret (WWSWN)



Pied upStage (HTWD)

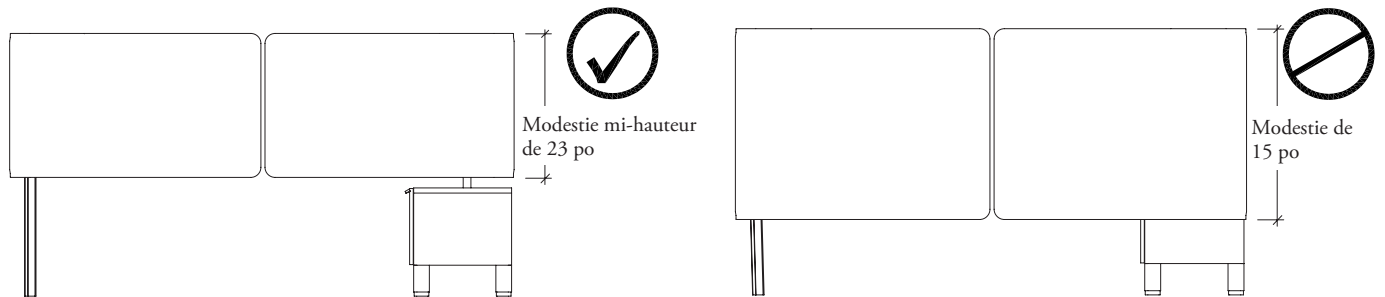


Pied Leverage (KLP1, KLP2, KLP3 et KLP4)

aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

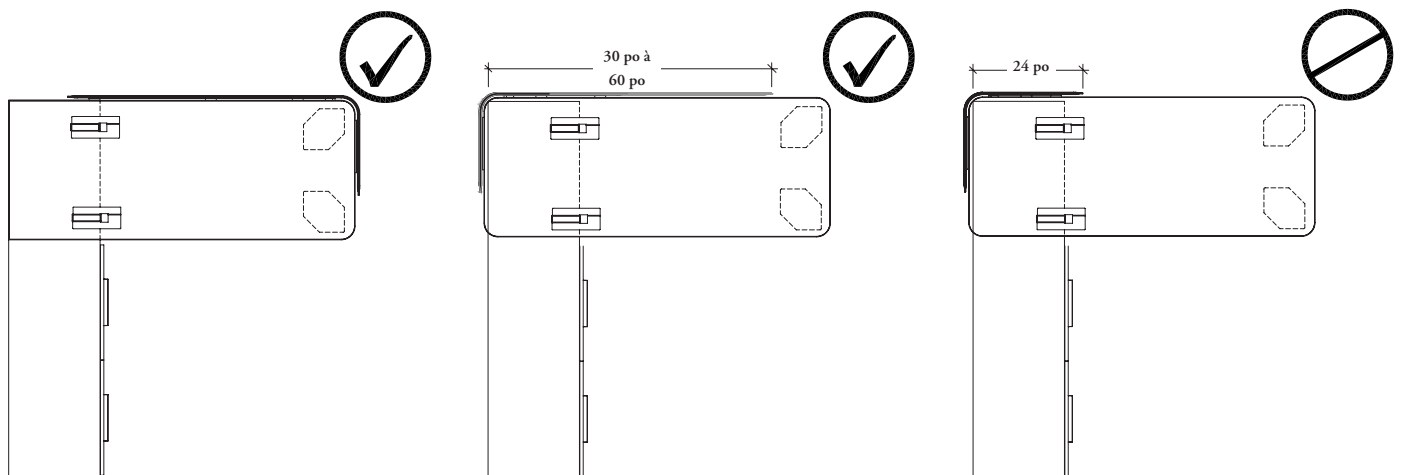
Dans les aménagements où un écran incurvé Infinity est installé sur un bahut bas District, il faut utiliser la modestie de 23 po de hauteur.

- Les ferrures de la modestie de 15 po de hauteur feraient obstacle au bahut.



Lorsqu'on commande un écran incurvé pour bord de bureau Infinity avec un bahut, l'écran doit s'arrêter avant le bord de la surface de travail si celle-ci repose sur deux supports, selon la profondeur du rangement. Par exemple, pour un bahut de 16 po de profondeur, l'écran doit s'arrêter à 16 po du bord de la surface de travail.

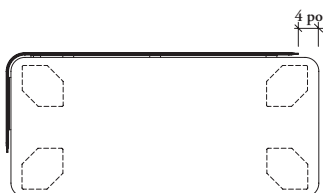
Si l'écran est installé du côté d'un rangement avec deux supports, il faut commander un écran incurvé pour bord de bureau Infinity de 30 po à 60 po de largeur.



Cette configuration ne fonctionne qu'avec la modestie de 23 po.

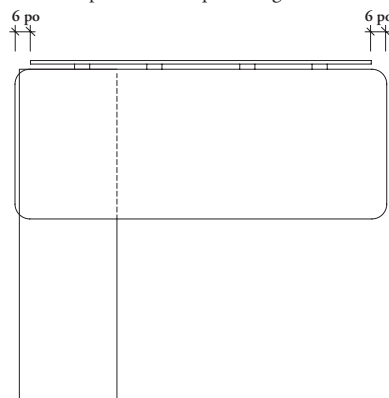
Si l'écran incurvé pour bord de bureau Infinity est installé du côté d'un rangement avec un seul support, on peut commander un écran de 24 po à 60 po de largeur.

Dans les aménagements comportant un écran incurvé faisant presque toute la largeur de la surface de travail où le côté ouvert est orienté vers l'extérieur, l'écran doit s'arrêter à au moins 4 po du bord pour éviter toute interférence avec les pieds cylindriques.

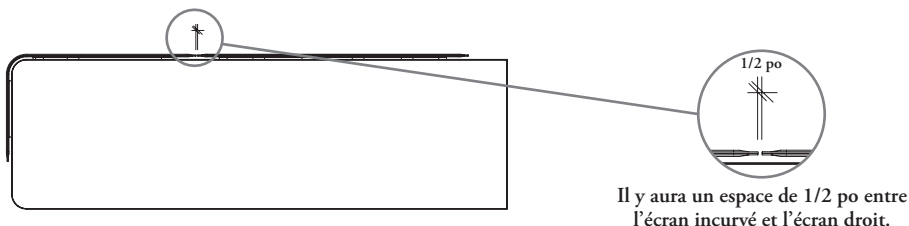


aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

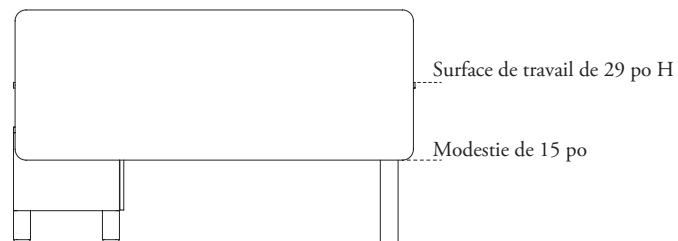
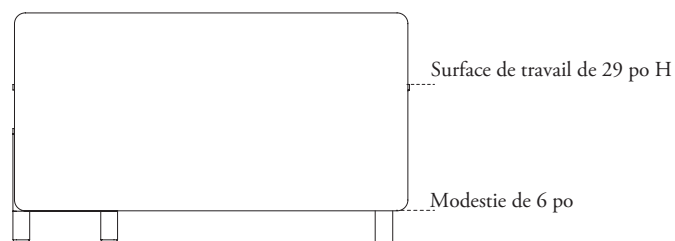
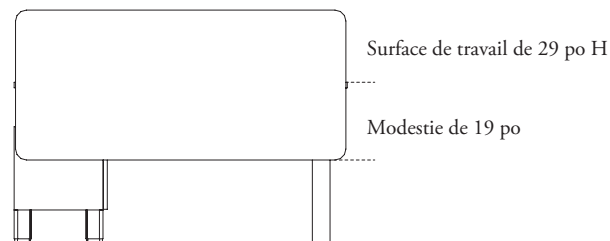
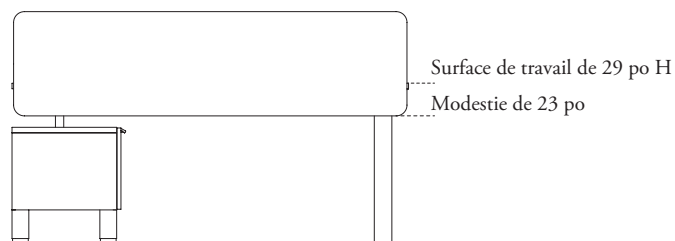
Dans les aménagements où un écran pour bord de bureau Infinity est installé sur une surface de travail rectangulaire à coins arrondis, l'écran commandé devrait mesurer 6 po de moins que la largeur de la surface de travail.



L'écran incurvé pour bord de bureau Infinity et l'écran pour bord de bureau Infinity peuvent être installés côte à côte.



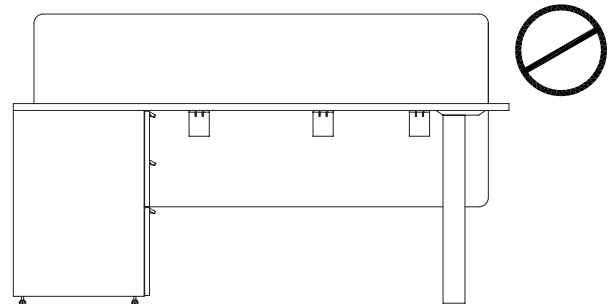
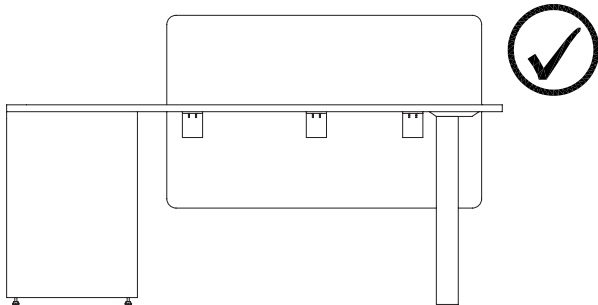
L'écran pour bord de bureau Infinity avec modestie mi-hauteur (23 po) peut être installé au-dessus d'un rangement bas. Pour les modesties plus basses (6 po, 15 po et 19 po), l'écran doit être installé à l'extérieur du rangement bas pour éviter toute interférence. On trouve les écrans modestie de 19 po dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.



aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

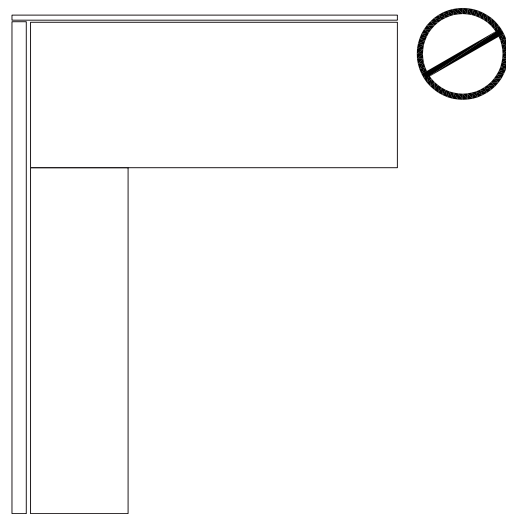
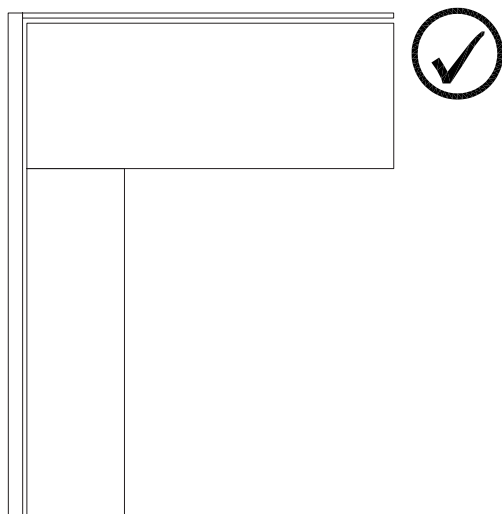
Dans les aménagements avec rangement haut, l'écran pour bord de bureau Infinity doit s'arrêter avant le rangement, sans quoi les ferrures ne pourront pas joindre le rangement et la surface de travail.

Il faut commander un rangement ouvert plutôt qu'un rangement avec tiroirs sous la surface de travail pour éviter toute interférence des ferrures.



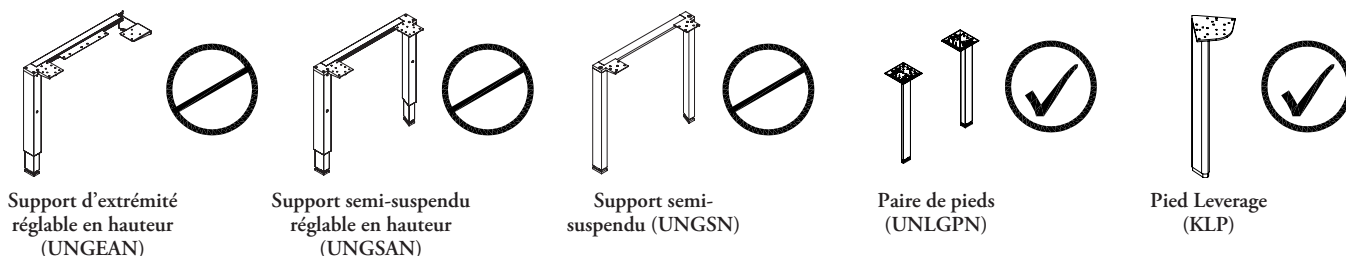
Dans les aménagements où un écran pour bord de bureau Infinity est perpendiculaire à une cloison, l'écran doit se rendre à la cloison afin de dissimuler l'espace de 1 po pour le passage des câbles de la surface de travail.

- Il est recommandé d'éviter que l'écran dépasse l'extrémité de la cloison.

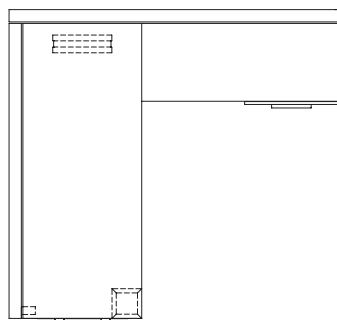


aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

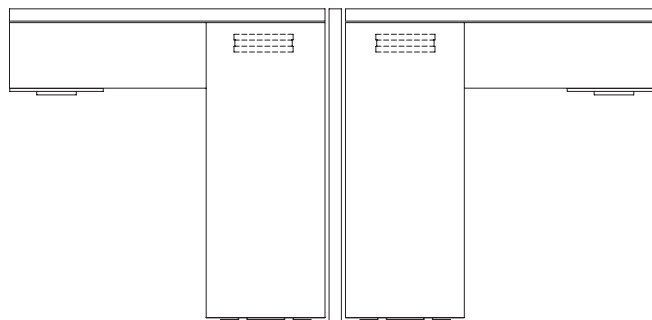
Voici les différents supports et pieds pouvant être utilisés ou non avec un écran latéral pour bord de bureau Infinity :



Les écrans latéraux pour bord de bureau Infinity peuvent être installés dans les configurations à cloisons ou pour assurer l'intimité entre les postes de travail et le corridor à l'extrémité de bureaux-retours.



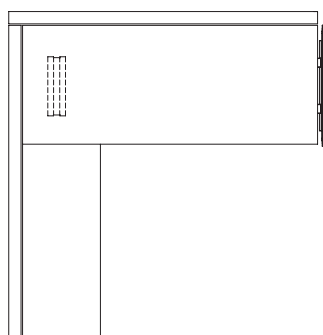
L'écran procure une plus grande intimité lorsqu'il est installé à l'extrémité d'une surface de travail dans une configuration à cloisons.



L'écran procure de l'intimité entre le poste de travail et le corridor dans une configuration sans cloisons.

Dans les aménagements avec un bahut bas, on peut installer un écran latéral pour bord de bureau Infinity du côté du rangement.

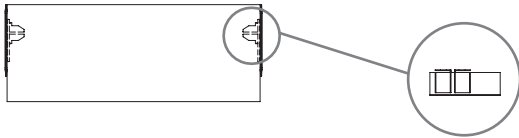
- L'écran doit être fixé à la surface de sorte à se trouver à l'extérieur du bahut.



Bahut
bas

aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

Les écrans latéraux pour bord de bureau Infinity (GXSD) de 18 po de profondeur et les écrans de sol latéraux pour bord de bureau Infinity (GXED) sont dotés de ferrures mobiles, grâce auxquelles on peut placer l'écran d'un côté de la surface de travail ou de l'autre.



Les écrans latéraux pour bord de bureau Infinity peuvent être commandés en profondeur partielle ou pleine.

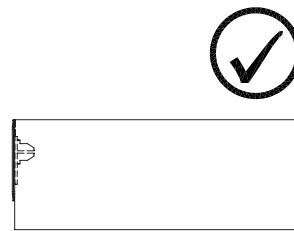
Tous les écrans peuvent être commandés avec des surfaces de travail de 24 po à 36 po de profondeur. Toutefois, en raison d'interférences avec les pieds, ce type d'écran **ne peut pas** être fixé à une surface de travail de 18 po de profondeur. On peut installer un écran latéral pour bord de bureau de 18 po sur une surface de travail de 23 po ou 24 po de profondeur pour un ajustement partiel.



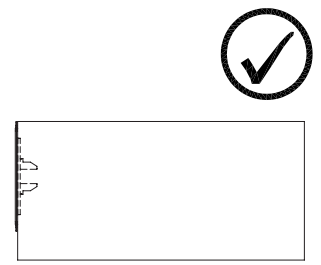
Surface de travail de 18 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD) de 18 po de profondeur



Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD) de 24 po de profondeur



Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD) de 18 po de profondeur

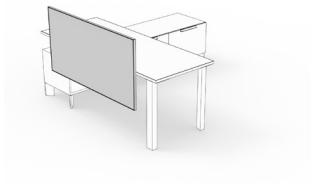


Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD) de 24 po de profondeur

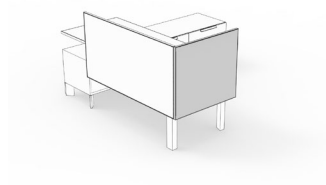
aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

écrans encadrés en tissu

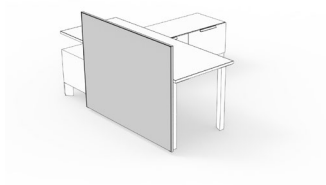
Les écrans encadrés en tissu permettent les aménagements suivants :



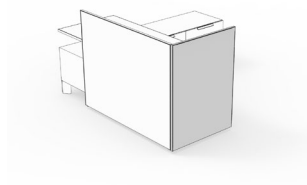
Écran pour bord de bureau



Écran latéral pour bord de bureau

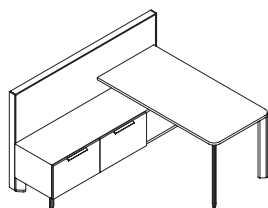


Écran de sol pour bord de bureau

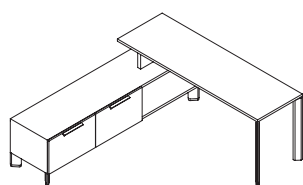


Écran de sol latéral pour bord de bureau

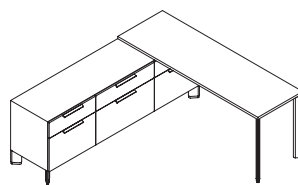
Les écrans encadrés pour bord de bureau en tissu peuvent être fixés à une surface de travail dans les configurations suivantes :



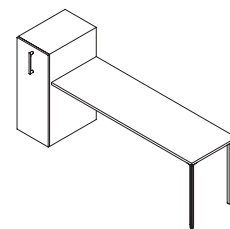
Surface de travail fixée à une cloison



Surface de travail fixée à un rangement bas



Surface de travail fixée à un rangement haut avec contraintes de largeur



Surface de travail fixée au côté d'un rangement

La largeur nominale des écrans encadrés en tissu correspond à la largeur réelle et à celle de la surface de travail.

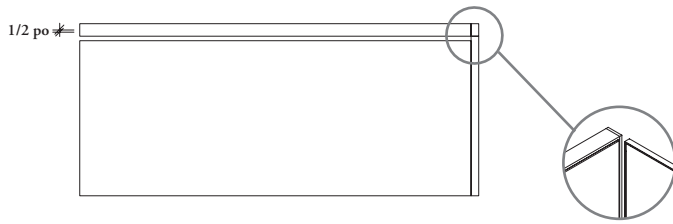


Les ferrures des écrans encadrés pour bord de bureau sont toujours placées à 10-3/8 po de l'extrémité.

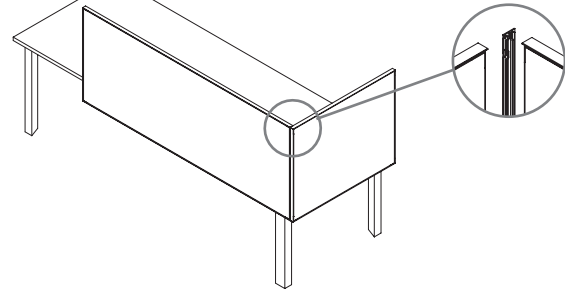


aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

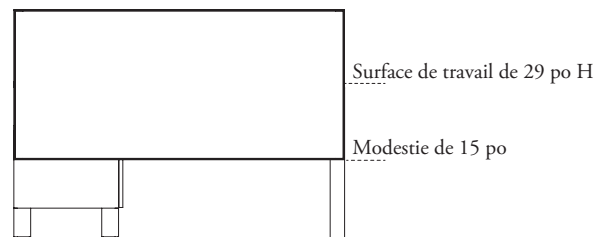
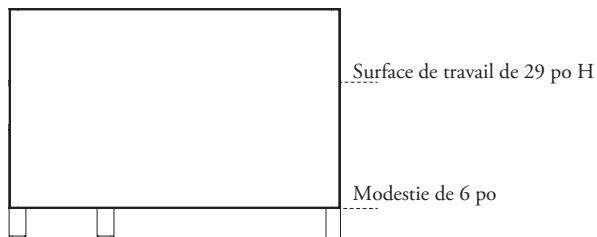
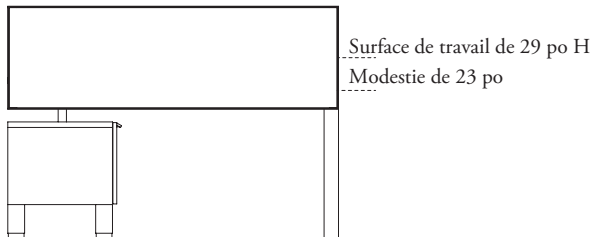
L'écran encadré en tissu doit être installé avec un espace de 1/2 po pour le passage des câbles afin que le bord avant de l'écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu soit aligné avec le bord avant du bureau.



Les coins avec écrans encadrés en tissu sont fermés; l'écran pour bord de bureau et l'écran latéral pour bord de bureau sont physiquement connectés au moyen d'un profilé.



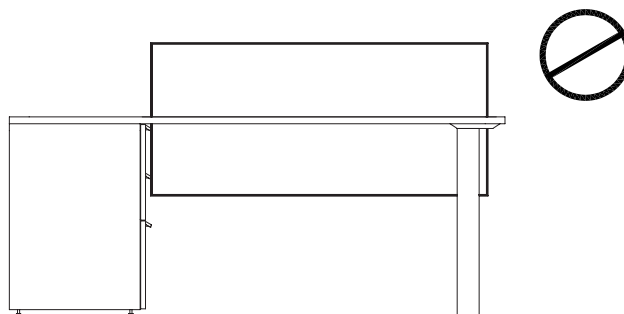
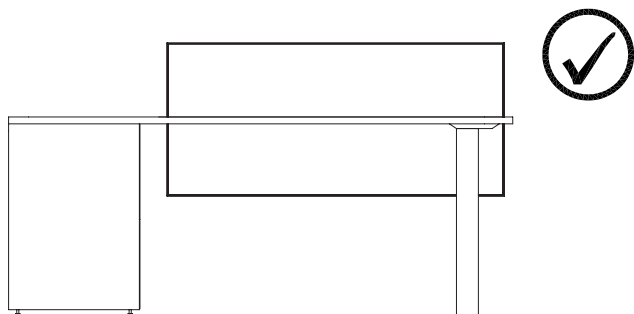
L'écran encadré pour bord de bureau en tissu avec modestie mi-hauteur (23 po) peut être installé au-dessus d'un rangement bas. Pour les modesties plus basses (6 po et 15 po), l'écran doit être installé à l'extérieur du rangement pour éviter toute interférence.



aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

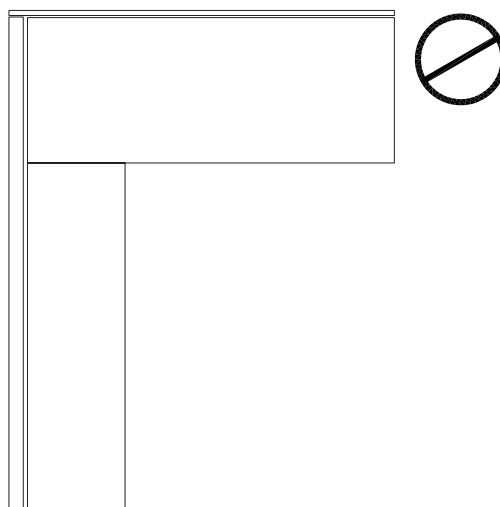
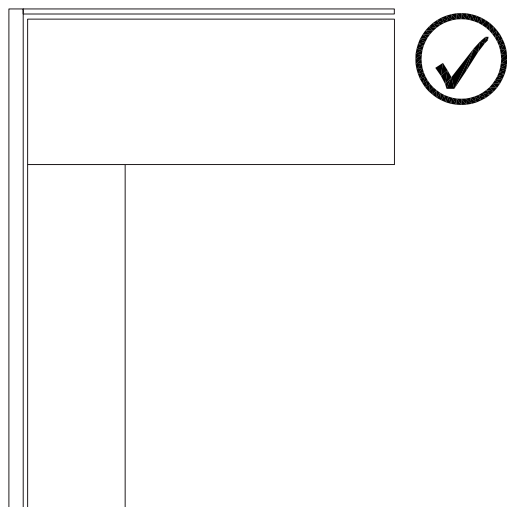
Dans les aménagements avec rangement haut, l'écran encadré pour bord de bureau en tissu doit s'arrêter avant le rangement, sans quoi les ferrures ne pourront pas joindre le rangement et la surface de travail.

Il faut commander un rangement ouvert plutôt qu'un rangement avec tiroirs sous la surface de travail pour éviter toute interférence des ferrures.



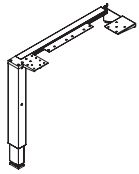
Dans les aménagements où un écran encadré pour bord de bureau en tissu est perpendiculaire à une cloison, l'écran doit se rendre à la cloison afin de dissimuler l'espace de 1 po pour le passage des câbles de la surface de travail.

• Il est recommandé d'éviter que l'écran dépasse l'extrémité de la cloison.

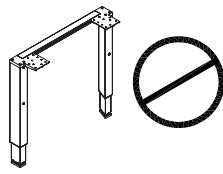


aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

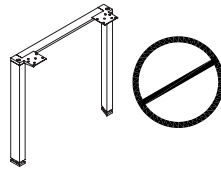
Voici les différents supports et pieds pouvant être utilisés ou non avec un écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu.



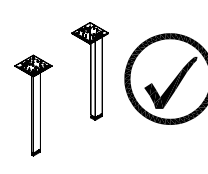
Support d'extrémité réglable en hauteur (UNGEAN)



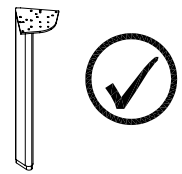
Support semi-suspendu réglable en hauteur (UNGSAN)



Support semi-suspendu (UNGSN)

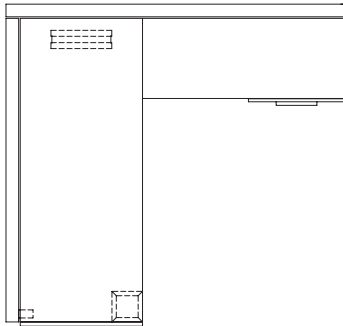


Paire de pieds (UNLGPN)

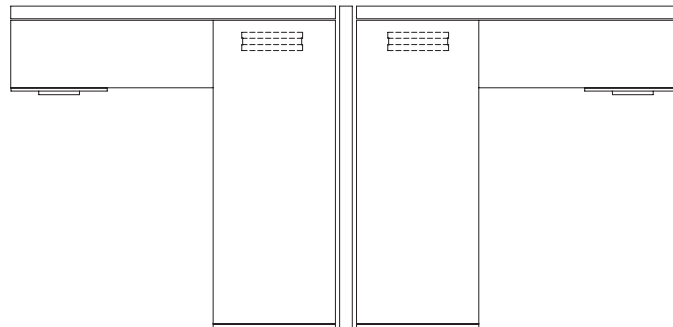


Pied Leverage (KLP)

Les écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu peuvent être installés dans les configurations à cloisons ou pour assurer l'intimité entre les postes de travail et le corridor à l'extrémité de bureaux-retours.



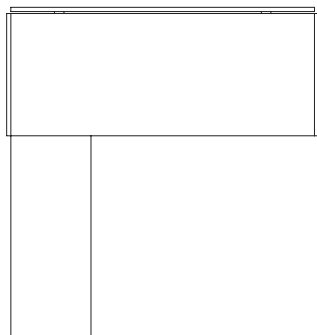
L'écran procure une plus grande intimité lorsqu'il est installé à l'extrémité d'une surface de travail dans une configuration à cloisons.



L'écran procure de l'intimité entre le poste de travail et le corridor dans une configuration sans cloisons.

Dans les aménagements avec un bahut bas, on peut installer un écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu du côté du rangement.

- L'écran doit être fixé à la surface de sorte à se trouver à l'extérieur du bahut.



Bahut bas

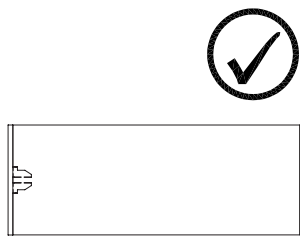
aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

Les écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu peuvent être commandés en profondeur partielle ou pleine.

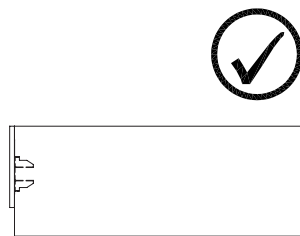
Tous les écrans peuvent être commandés avec des surfaces de travail de 24 po à 36 po de profondeur. Toutefois, en raison d'interférences avec les pieds, ce type d'écran **ne peut pas** être fixé à une surface de travail de 18 po de profondeur. On peut installer un écran latéral pour bord de bureau de 18 po sur une surface de travail de 23 po ou 24 po de profondeur pour un ajustement partiel.



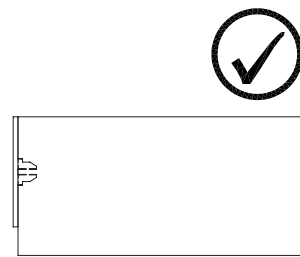
Surface de travail de 18 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSD) de 18 po de profondeur



Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSD) de 24 po de profondeur



Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSD) de 18 po de profondeur



Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSD) de 24 po de profondeur

aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

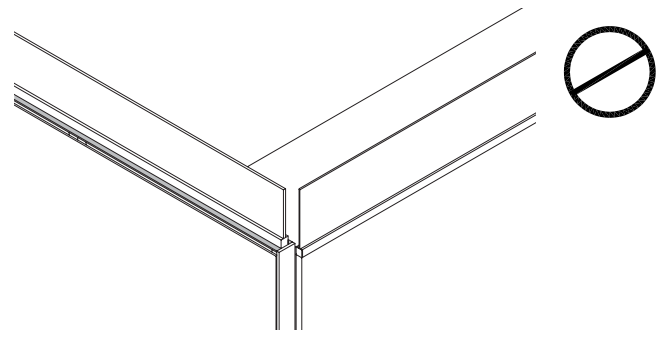
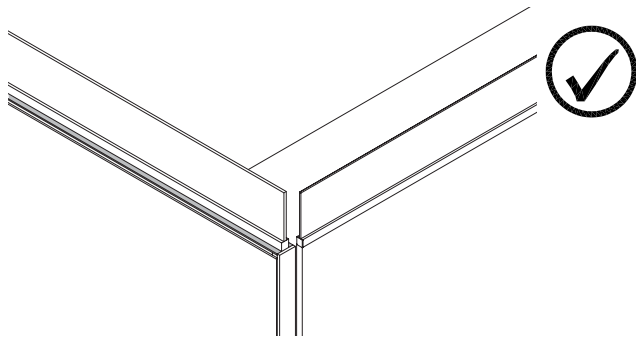
écrans pour bord de bureau avec verre

Offerts en hauteurs correspondant aux hauteurs de référence des écrans complémentaires vitrés pour cloison et des vitrages encastrés.

Le cadre de soutien des écrans complémentaires vitrés pour cloison fait 2 po de hauteur, ce qui augmente de 2 po la hauteur de référence du vitrage.

Les écrans pour bord de bureau avec verre sont également offerts avec une hauteur de référence du vitrage supérieure de 2 po.

Ensemble, les deux s'aligneront.



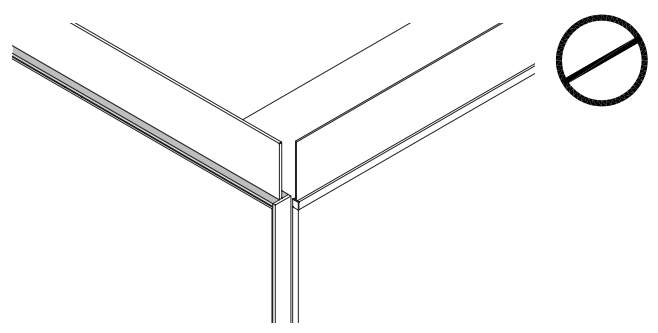
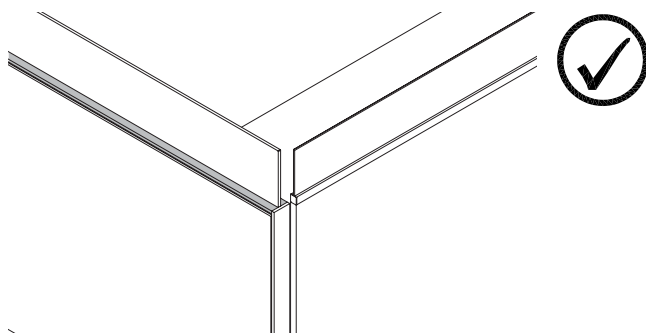
- Exemple :
Cloison de 42 po de hauteur avec écran complémentaire vitré de 9 po = hauteur totale de 51 po
- Hauteur d'écran recommandée :
Placage de 44 po avec vitrage de 7 po = hauteur totale de 51 po
- Cette combinaison tient compte du cadre de 2 po de l'écran complémentaire vitré.

- L'écran de 42 po avec vitrage de 9 po entraînera un écart de 2 po entre les hauteurs de référence du vitrage.

Le vitrage encastré n'a pas de cadre; comme il s'installe directement dans le cadre de cloison, la hauteur de référence du vitrage ne change pas.

Les écrans pour bord de bureau avec verre sont offerts en hauteurs de référence correspondant au dessus de la cloison.

Ensemble, les deux s'aligneront.

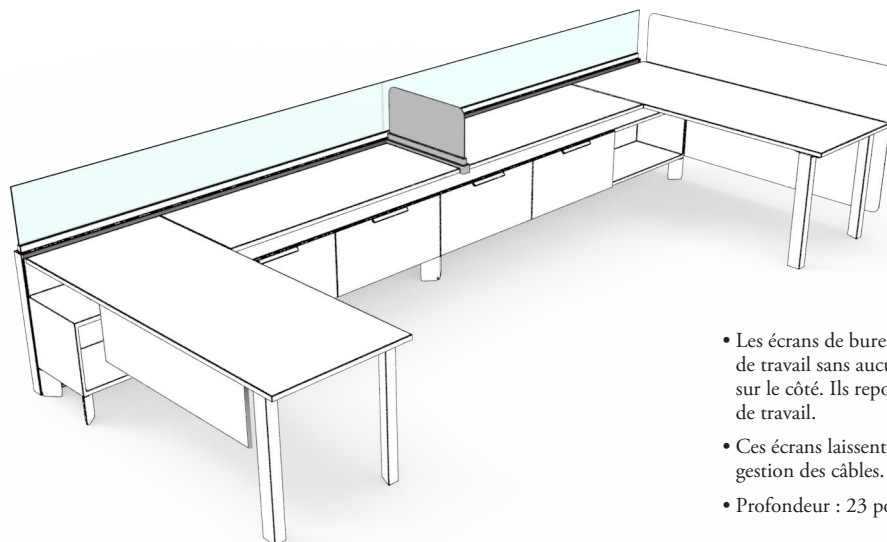


- Exemple :
Cloison de 42 po de hauteur avec vitrage encastré de 9 po = hauteur totale de 51 po
- Hauteur d'écran recommandée :
Placage de 42 po avec vitrage de 9 po
- Cette combinaison assure une hauteur de référence du vitrage de 42 po.

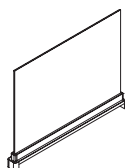
- L'écran de 44 po avec vitrage de 7 po entraînera un écart de 2 po entre les hauteurs de référence du vitrage.

renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux

Les écrans latéraux se fixent à la surface de travail pour délimiter l'espace sur les côtés et offrir de l'intimité à différentes hauteurs.

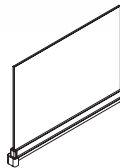


- Les écrans de bureau latéraux se fixent à la surface de travail sans aucun outil pour délimiter l'espace sur le côté. Ils reposent complètement sur la surface de travail.
- Ces écrans laissent un espace de 1 po pour la gestion des câbles.
- Profondeur : 23 po, 29 po et 35 po



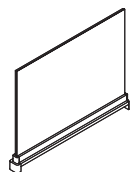
Écran latéral vitré de 6 mm (GNGD)

- Écran vitré de 6 mm au profil droit
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
 - Transparent
 - Givré



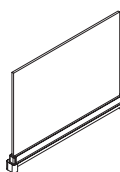
Écran latéral vitré de 10 mm (GNTD)

- Écran vitré de 10 mm au profil droit
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
 - Transparent
 - Givré



Écran latéral vitré avec surface d'écriture (GNWD)

- Écran vitré au profil droit avec surface d'écriture
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
 - Verre laminé spécialisé
 - Verre spécialisé de catégorie 7



Écran latéral en placage (GNSD)

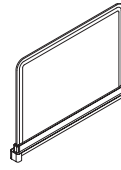
- Écran en placage au profil droit
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
 - Stratifié Source
 - Placage naturel
 - Flintwood

renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux (suite)



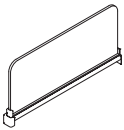
Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture (GNLD)

- Écran en stratifié au profil carré avec surface d'écriture
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
 - Verre laminé spécialisé



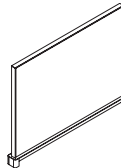
Écran latéral en tissu Infinity (GNXD)

- Écran en tissu au profil incurvé
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
 - Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter *le guide du programme des tissus de Teknion*.



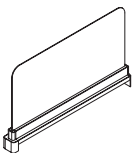
Écran latéral en feutre lisse (GNZD)

- Écran en feutre au profil incurvé
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Finitions :
 - Strata
 - Pewter
 - Lunar



Écran latéral encadré en tissu (GNYD)

- Écran encadré en tissu au profil carré
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - 28 po pour une hauteur de référence de 57 po
- Finitions :
 - Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter *le guide du programme des tissus de Teknion*.



Écran latéral en métal (GNMD)

- Écran en métal au profil incurvé
- Hauteur :
 - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Finitions en métal :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent

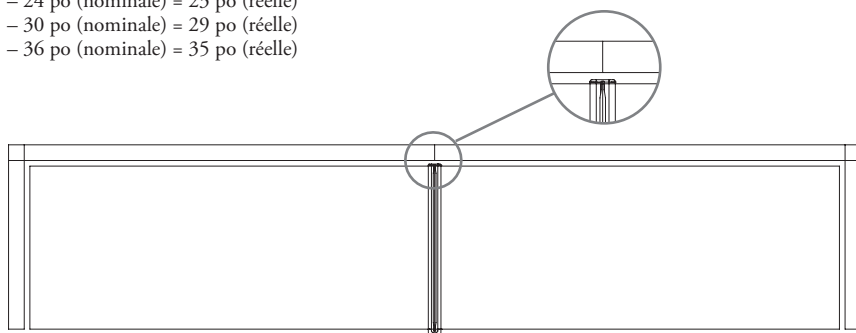
aménagements avec écrans de bureau latéraux

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans de bureau latéraux.

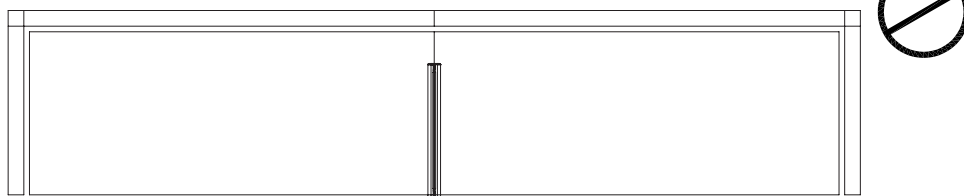
Il est important de comprendre la profondeur des surfaces de travail avec cloisons pour commander les écrans latéraux.



- La profondeur des surfaces de travail est nominale. La profondeur réelle fait 1 po de moins pour laisser un espace à l'arrière
- Cet espace est obligatoirement présent; il fait partie de la configuration standard.
- Les écrans latéraux ont une profondeur nominale et peuvent être commandés pour s'adapter aux surfaces de travail rectangulaires (UNWR).
- Profondeur des écrans latéraux :
 - 24 po (nominale) = 23 po (réelle)
 - 30 po (nominale) = 29 po (réelle)
 - 36 po (nominale) = 35 po (réelle)

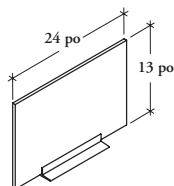
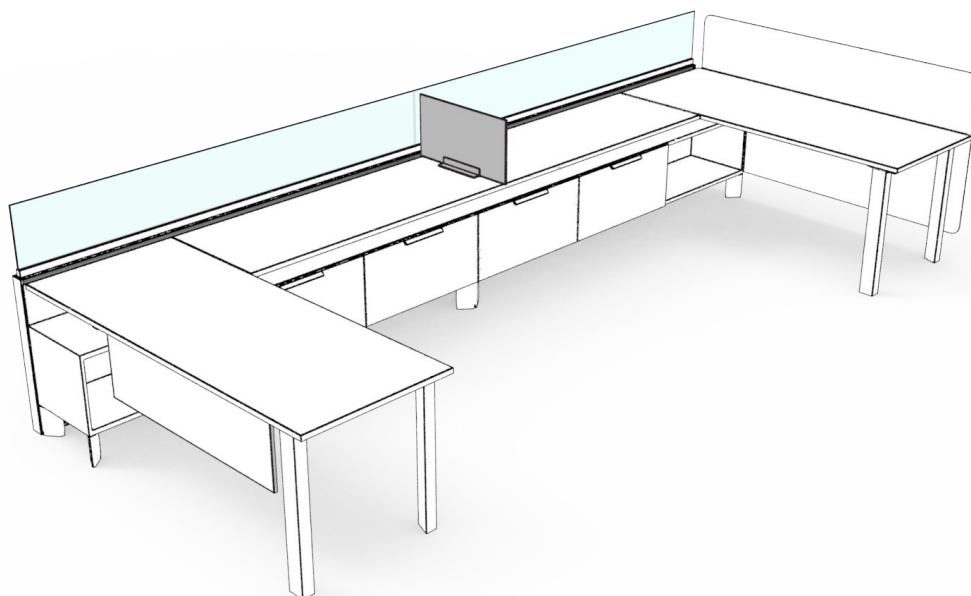


- L'écran latéral doit toujours avoir la même profondeur que la surface de travail.



renseignements préliminaires sur les écrans pour dessus de bureau

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des écrans d'appoint pour dessus de bureau.

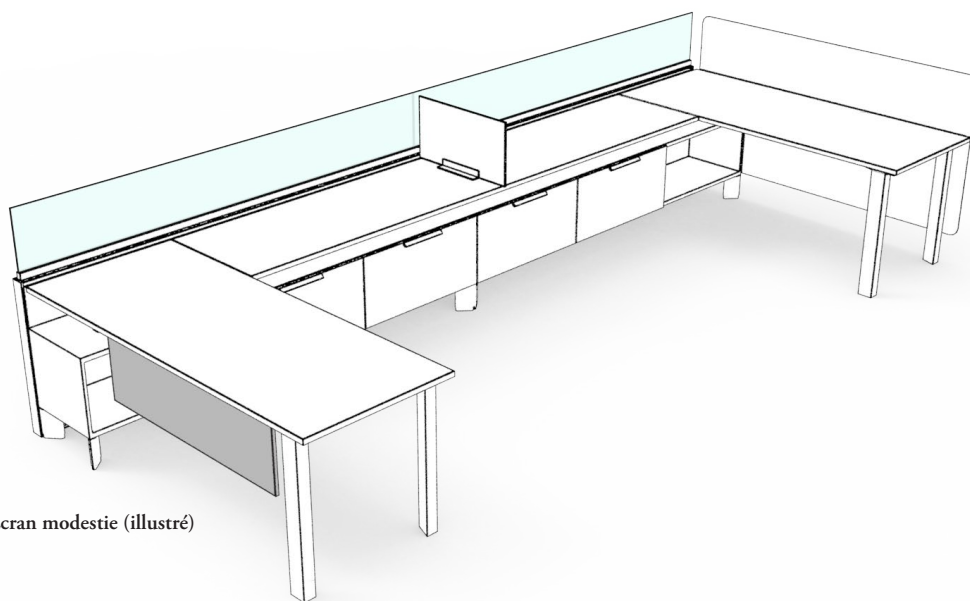


Écran d'appoint pour dessus de bureau (UNSDT)

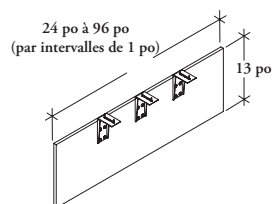
- Écran autoportant qui s'installe sur une surface de travail pour préserver l'intimité
 - dépasse de 13 po au-dessus de la surface de travail pour assurer l'intimité en position assise
- Hauteur : 13 po
- Largeur : 24 po
- Finition de l'écran :
 - Stratifié Source
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Finitions de la base :
 - Foundation
 - Mica
 - Anodisé clair

renseignements préliminaires sur les écrans modestie

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des écrans modestie.



Écran modestie (illustré)



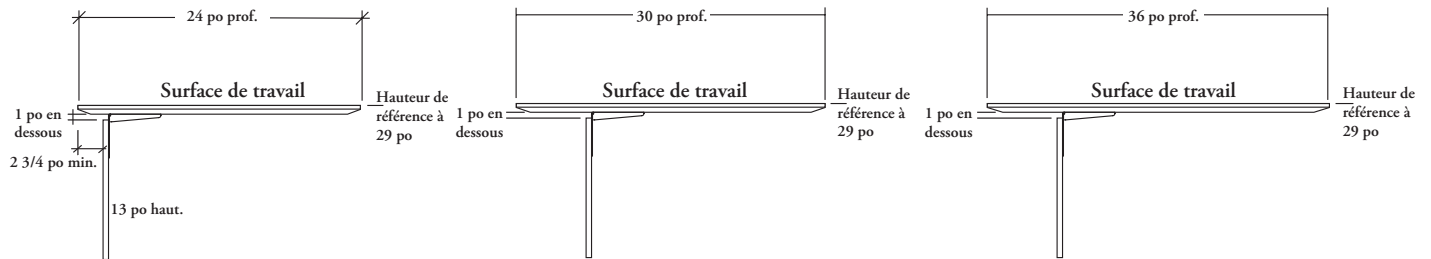
Écran modestie (UNSM)

- S'installe 1 po sous une surface de travail pour assurer l'intimité visuelle.
- Assure un ajustement d'appoint hors module.
- La largeur réelle est inférieure de 1 po à la largeur nominale.
- Finitions : stratifié Source, stratifié pour panneau, Flintwood standard et placage de bois naturel.
- Est à 12 po du sol.

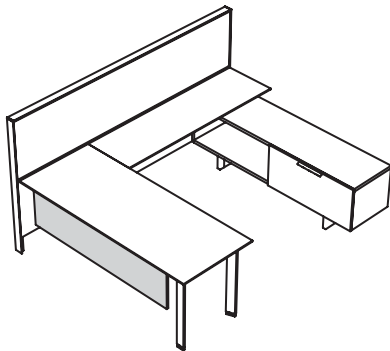
guide des applications

aménagements avec écrans modestie

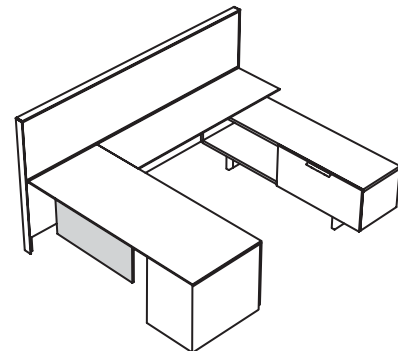
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans modestie.



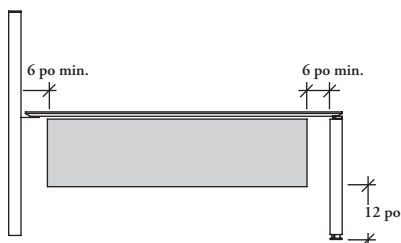
- Il est suggéré de placer le panneau modestie à au moins 2 3/4 po du bord arrière de la surface de travail.
- Le retrait recommandé est de :
 - 2 3/4 po pour une surface de travail de 24 po
 - 6 po pour une surface de travail de 30 po
 - 12 po pour une surface de travail de 36 po



- L'écran modestie devrait être centré dans l'espace libre entre les supports.



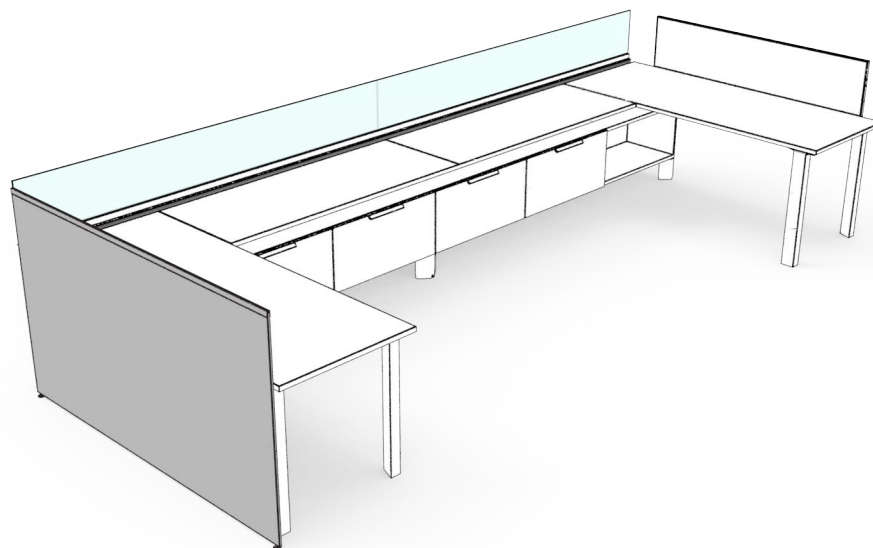
- L'écran modestie s'installe sur une surface de travail soutenue par divers types de supports, dont des rangements. Il faut porter attention à l'emplacement du profilé de renforcement. (Consulter la section *Supports*)



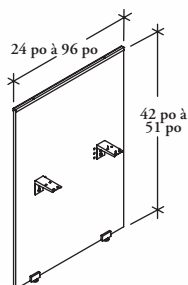
- Pour un ajustement d'appoint, il est recommandé de commander une largeur d'écran modestie inférieure de 6 po à celle de la surface de travail (à chaque extrémité).

renseignements préliminaires sur les écrans de sol

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des écrans de sol.



Écran de sol (illustré)



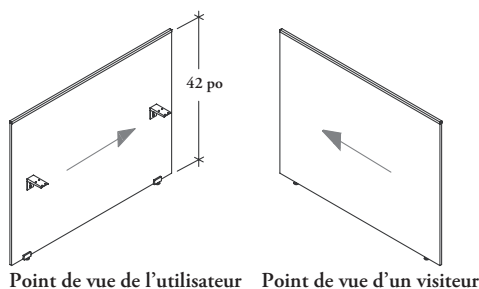
Écran de sol (UNSF)

- Écran de 5/8 po d'épaisseur et de 42 po ou 51 po de hauteur qui préserve l'intimité visuelle à partir du sol.
- Se fixe à une surface de travail, sur ou hors module.
- Écran de 42 po offert en largeurs de 23 po à 96 po, par intervalles de 1 po; écrans de 51 po et 57 po offerts en largeurs de 23 po à 48 po, par intervalles de 1 po.
- Offre un ajustement pleine largeur ou d'appoint en réservant de l'espace entre les éléments.
- N'assure pas la stabilité de la surface de travail.
- Ne peut être attaché qu'à des surfaces de travail fixées de façon permanente à au moins un rangement, une cloison ou un bureau autoportant équipé d'un retour.
- Le rail supérieur en aluminium peut accueillir le bac à crayons (PAX94), le range-CD (PAX96), les range-tout verticaux (PAX99, PAX100) et le porte-écriteau (ACWS) du programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion.
- On peut commander séparément un gestionnaire de câblage vertical (UNVC) pour gérer les câbles entre le sol et le dessous d'une surface de travail. (Consulter la section *Accessoires électriques*.)

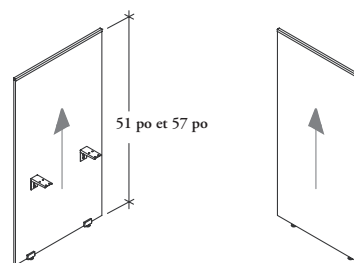
Ensemble de longues pattes de nivellement pour écran de sol (UNSFXL)

- Sert au réglage de la hauteur et au nivellement sur des planchers irréguliers.

fil du bois



Point de vue de l'utilisateur Point de vue d'un visiteur



Point de vue de l'utilisateur Point de vue d'un visiteur

- Sur les écrans de sol de 42 po de hauteur, le fil du bois est horizontal.
- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois du Flintwood Cathedral et des placages de bois naturels est orienté de gauche à droite. Du point de vue d'un visiteur, c'est-à-dire quand on le regarde de l'extérieur du poste de travail, le fil du bois est orienté de droite à gauche.

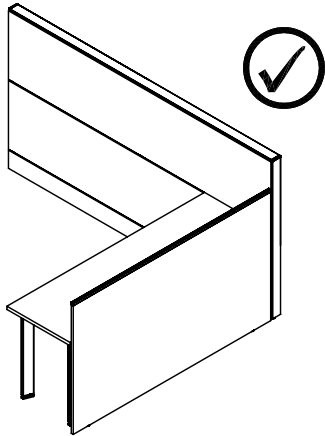
- Sur les écrans de sol de 51 po et 57 po de hauteur, le fil du bois est vertical.
- Tant du point de vue de l'utilisateur que de celui du visiteur, c'est-à-dire qu'on le regarde de l'intérieur ou de l'extérieur du poste de travail, le fil du bois du Flintwood Cathedral et des placages de bois naturels est orienté du bas vers le haut.

aménagements avec écrans de sol

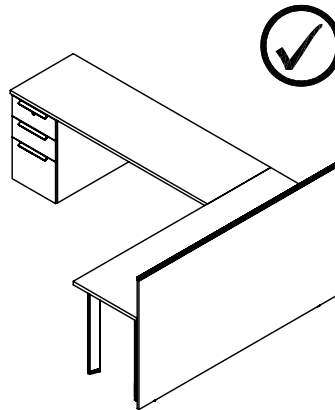
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans de sol.

supports de surface de travail

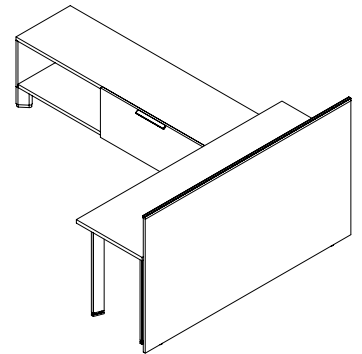
Les écrans de sol ne s'installent que dans les configurations suivantes :



- Surface de travail fixée à une cloison



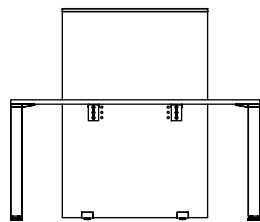
- Surface de travail fixée de façon permanente à un autre élément de mobilier.



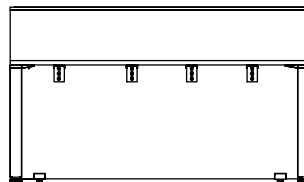
- Surface de travail autoportante équipée d'un retour.

largeurs d'écrans

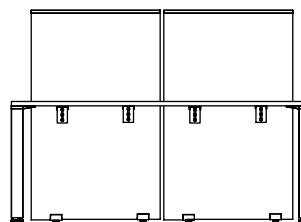
- Les écrans peuvent avoir des largeurs différentes selon le résultat visé.



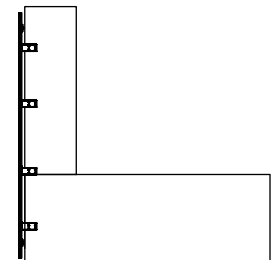
Largeur tout-aller offrant une intimité partielle.



Pleine largeur pour une complète intimité.



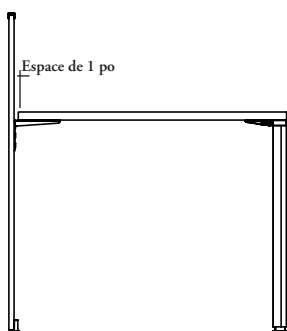
Côte à côte pour obtenir une largeur et une hauteur spécifiques.



Un ou plusieurs écrans peuvent chevaucher deux surfaces de travail.

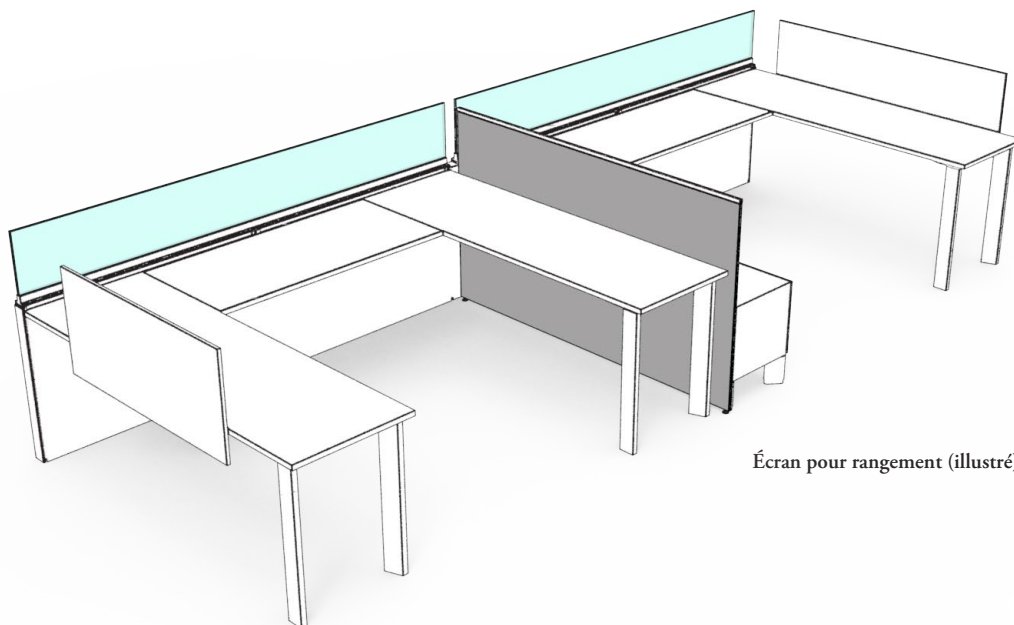
dégagement

- L'écran de sol est monté en réservant un espace de 1 po pour la gestion des câbles.

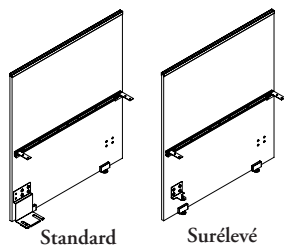


renseignements préliminaires sur les écrans pour rangement

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des écrans pour rangement.



Écran pour rangement (illustré)



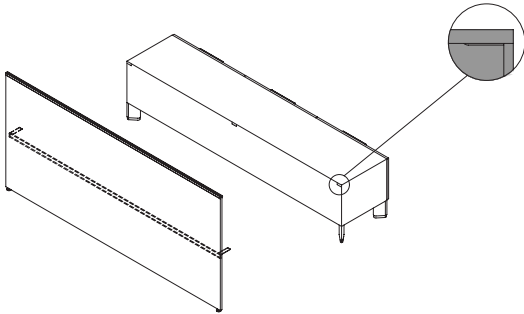
Écran pour rangement (UNSSS)

- S'installe sur les bahuts de 21 po et 28 po de hauteur pour délimiter l'espace de façon temporaire.
- Hauteur :
 - 42 po
 - 51 po
 - 57 po
- Largeur :
 - 24 po, 30 po à 96 po par intervalles de 1 po
- L'écran se monte dans les fentes à l'arrière d'un bahut ou d'un rangement.
- Offre une plage de nivellement de 1/2 po vers le bas et demeure fixé au rangement au moyen de ferrures.
- Pour les rangements de moins de 60 po de largeur, on doit commander un écran d'une largeur équivalente. Pour les rangements d'une largeur de 60 po et plus, l'écran peut être plus court et s'installer hors module.

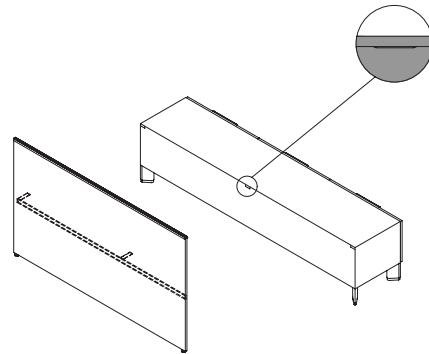
aménagements avec écrans pour rangement

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans pour rangement.

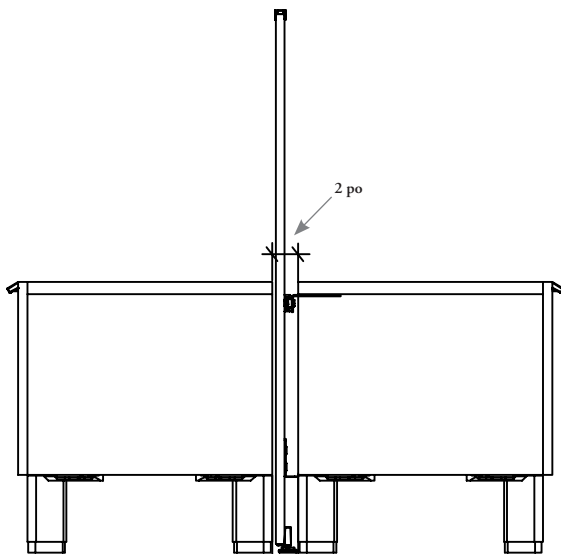
- L'écran pour rangement se monte dans les fentes à l'arrière d'un bahut ou d'un rangement haut ou bas.



- Pour les bahuts de moins de 60 po de largeur, on doit commander un écran d'une largeur équivalente.



- Pour les rangements de 60 po de largeur et plus, une fente est ajoutée au centre du bahut pour permettre une installation hors module.
- Pour l'installation hors module, l'écran doit faire au moins la moitié de la largeur du rangement, et doit affleurer une de ses extrémités pour assurer l'alignement avec la fente. L'écran **ne peut** dépasser l'extrémité du rangement.

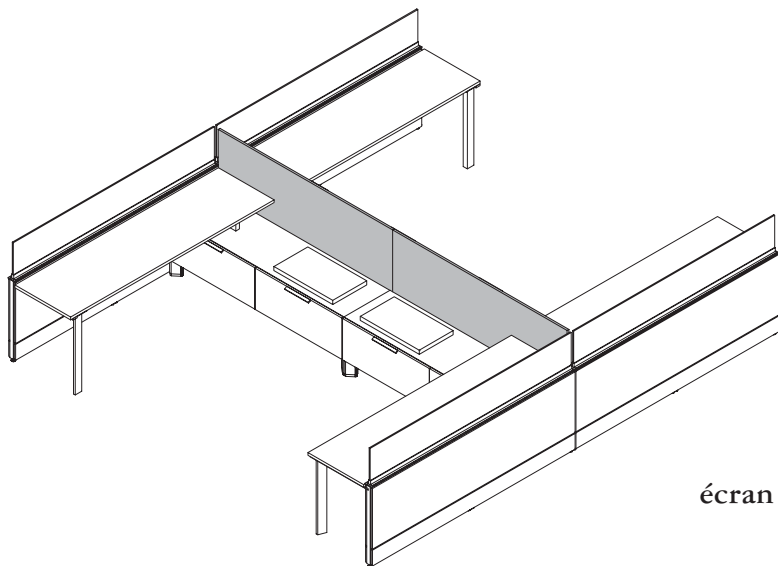


- Lorsqu'un écran est installé entre deux bahuts, il est fixé à l'arrière d'un seul bahut.
- Il faut ménager un espace de 2 po entre les bahuts.

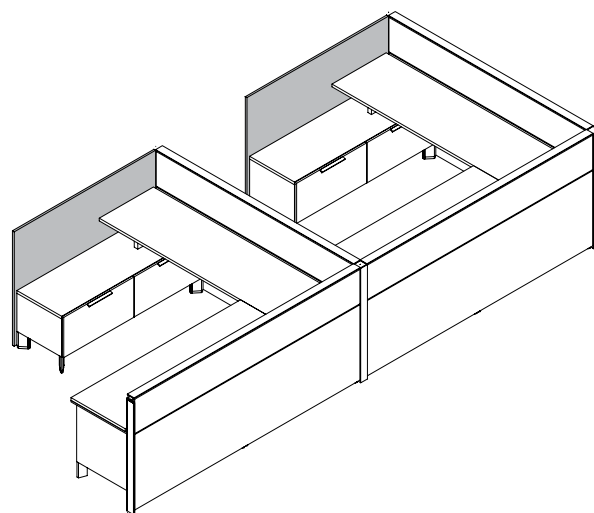
écrans pour rangement types

Les exemples qui suivent illustrent une variété d'options d'aménagement pour les écrans pour rangement.

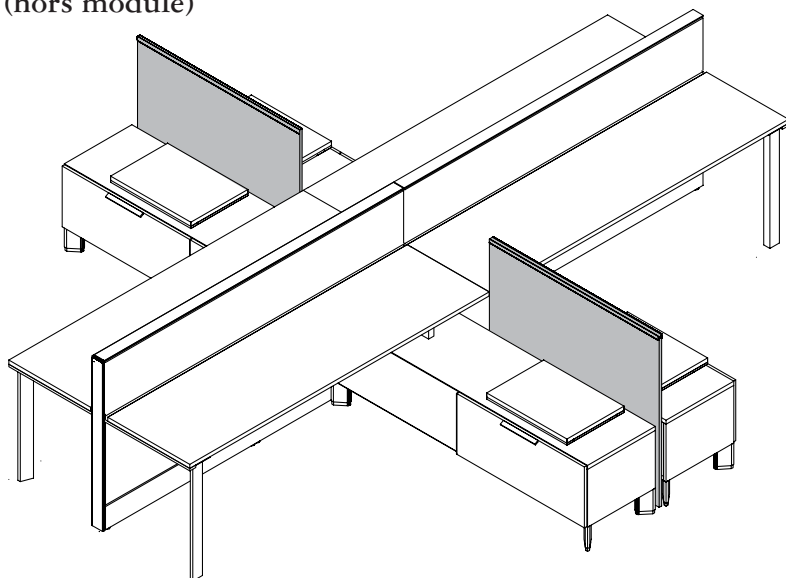
configuration articulée autour de rangements doubles (pleine largeur)



écran formant un corridor simple (pleine largeur)

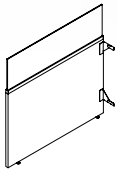
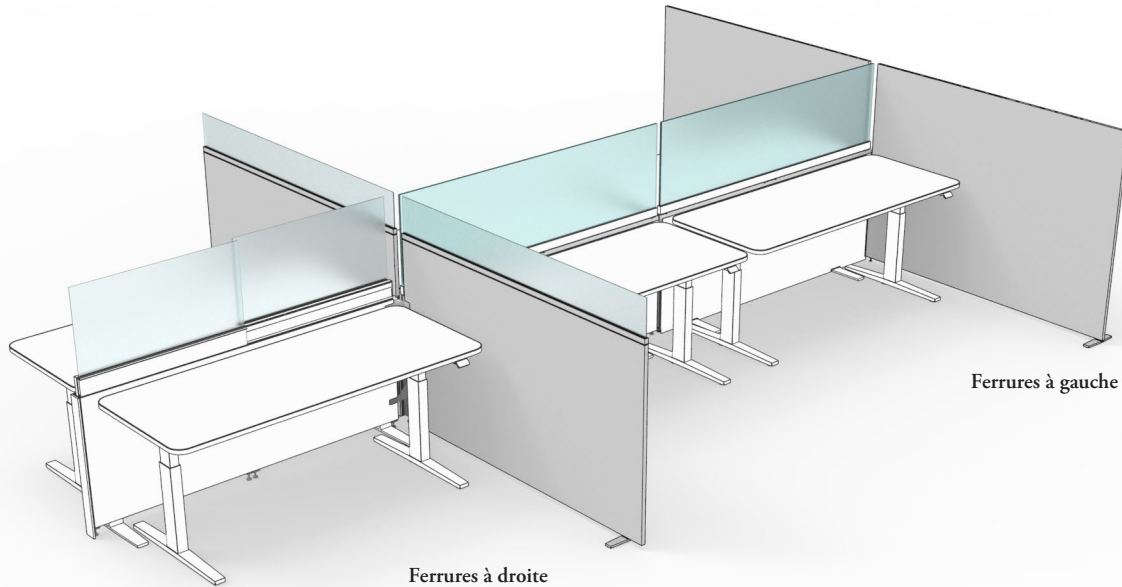


division de chaque côté pour rangement double
(hors module)



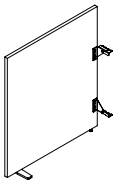
renseignements préliminaires sur les écrans latéraux en placage

L'écran latéral en placage s'utilise avec les cloisons autoportantes pour conférer une esthétique épurée et assurer l'intimité des utilisateurs en position assise.



Écran latéral en placage avec vitrage (UALSG)

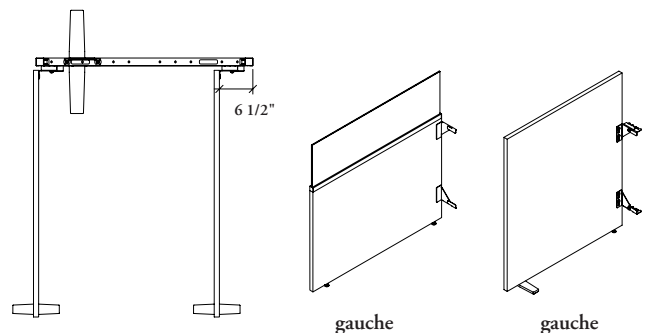
- Les écrans de 42 po de hauteur sont équipés d'un vitrage de 13 po de hauteur (inclus dans la hauteur totale).
- Les écrans de 51 po de hauteur sont équipés d'un vitrage de 9 po ou 22 po de hauteur (inclus dans la hauteur totale).
- Les écrans de 57 po de hauteur sont équipés d'un vitrage de 15 po de hauteur (inclus dans la hauteur totale).
- **Ne peut pas** être utilisé avec les cloisons de 29 po avec vitre encastrée (UYPCR, UYPFR, UYPER).
- Pour les écrans latéraux en placage hauts avec finition en stratifié Source, le fil du bois est horizontal. Pour le placage Flintwood Cathedral et les placages de bois naturels, le fil du bois est orienté de gauche à droite du point de vue de l'utilisateur.



Écran latéral en placage (UALSS)

- Peut accueillir un tableau punaisable.
- **Ne peut pas** être utilisé avec les cloisons de 29 po avec vitre encastrée (UYPCR, UYPFR, UYPER).
- Pour les écrans latéraux en placage hauts avec finition en stratifié Source, le fil du bois est horizontal. Pour le placage Flintwood Cathedral et les placages de bois naturels, le fil du bois est orienté de gauche à droite du point de vue de l'utilisateur.

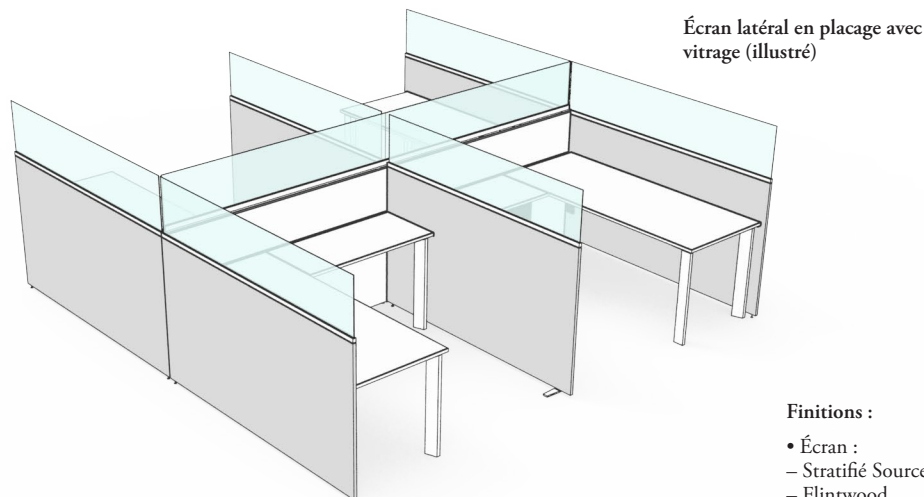
- Offert en largeurs de 24 po à 72 po, par intervalles de 6 po.
- Offert en hauteurs de 42 po, 51 po et 57 po.
- Fait 1 po d'épaisseur.
- Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de stabilisation.
- Doit être installé sur un rail horizontal de 6 po de hauteur; ne peut donc pas être commandé avec un panneau monolithique.



- Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de stabilisation (le cas échéant) sera à gauche.
- Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de stabilisation (le cas échéant) sera à droite.
- Il est important de commander la bonne orientation, sinon l'écran sera situé à 6 1/2 po du bord.

renseignements préliminaires sur les écrans latéraux à montage sur extrémité

Les écrans de sol latéraux s'installent perpendiculairement à une cloison pour procurer intimité et soutien.

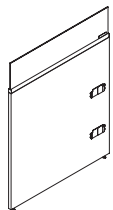


- Offerts en placage ou en placage avec vitrage
- Profondeur : 24 po, 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 60 po ou 72 po (profondeur nominale; la profondeur réelle varie selon la configuration)
- Ferrure de fixation :
 - Ferrure de fixation d'extrémité simple
 - Ferrure de fixation d'extrémité double
 - Ferrure de fixation d'extrémité partagée
- Support d'écran :
 - Aucun
 - Pied
 - Raccordement à la surface de travail
 - Les écrans latéraux ne soutiennent pas la surface de travail.
 - Ils peuvent être raccordés à une surface de travail et dotés d'un pied, mais la surface de travail doit tout de même être adéquatement soutenue, comme indiqué à la section Supports de surfaces de travail.

- Orientation :
 - Gauche
 - Droite
 - Non applicable
- L'orientation est déterminée par l'emplacement de l'écran par rapport à la ferrure du point de vue de l'utilisateur.

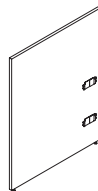
Finitions :

- Écran :
 - Stratifié Source
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Quincaillerie :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- Vitrage :
 - Transparent
 - Givré



Écran latéral en placage avec vitrage à montage sur extrémité (UNLTG)

- Hauteur :
 - Placage de 31 po et verre de 11 po pour une hauteur de référence de 42 po
 - Placage de 44 po et verre de 7 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - Placage de 31 po et verre de 20 po pour une hauteur de référence de 51 po
 - Placage de 29 po et verre de 13 po pour une hauteur de référence de 42 po (encastré)
 - Placage de 42 po et verre de 9 po pour une hauteur de référence de 51 po (encastré)
 - Placage de 29 po et verre de 22 po pour une hauteur de référence de 51 po (encastré)
 - Placage de 44 po et verre de 13 po pour une hauteur de référence de 57 po
 - Placage de 42 po et verre de 15 po pour une hauteur de référence de 57 po (encastré)



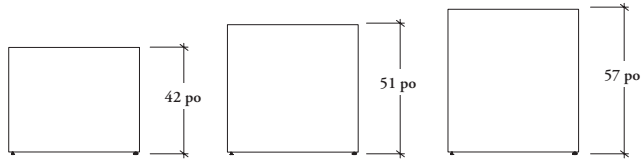
Écran latéral en placage à montage sur extrémité (UNLTS)

- Hauteur :
 - Hauteur de référence de 42 po
 - Hauteur de référence de 51 po
 - Hauteur de référence de 57 po

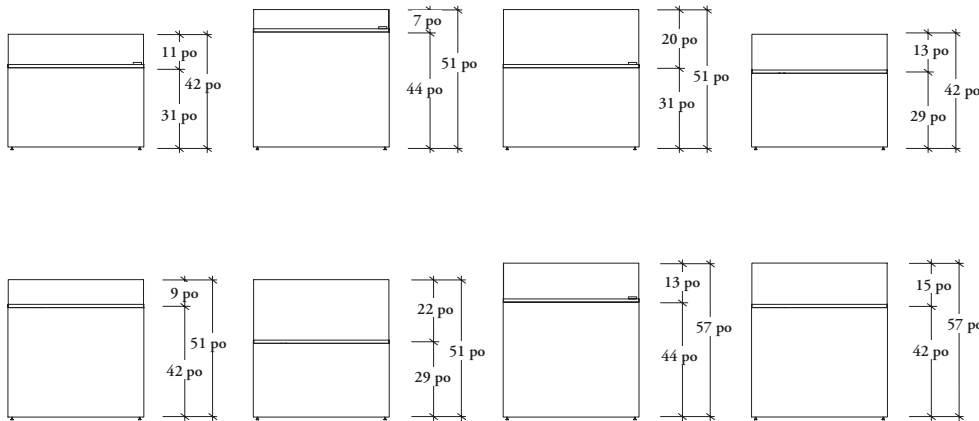
aménagement avec écrans latéraux à montage sur extrémité sur extrémité

Les écrans de sol latéraux à montage sur extrémité sont offerts dans les hauteurs suivantes procurant divers degrés d'intimité.

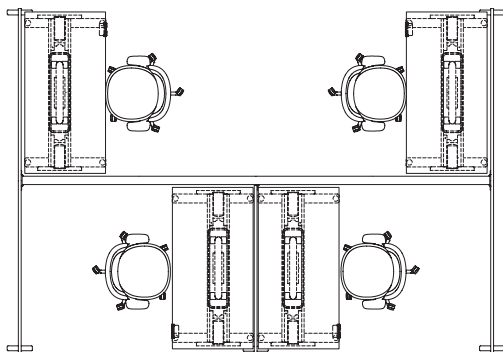
Placage



Placage avec vitrage

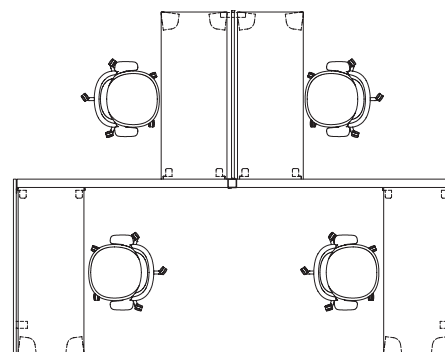


Les écrans latéraux à montage sur extrémité s'utilisent avec ou sans pied de soutien.



Pied de soutien nécessaire :

- Écran d'au moins 48 po de largeur non raccordé à la surface de travail

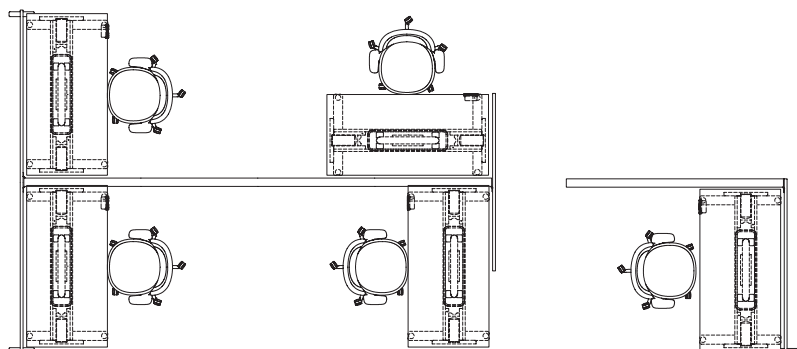


Pied de soutien non nécessaire :

- Écran raccordé à une surface de travail fixe
- Écran d'au plus 42 po de largeur

aménagements avec écrans latéraux à montage sur extrémité (suite)

Les écrans s'installent aux endroits suivants :



EB

ED

ES

EB – Extrémité, double

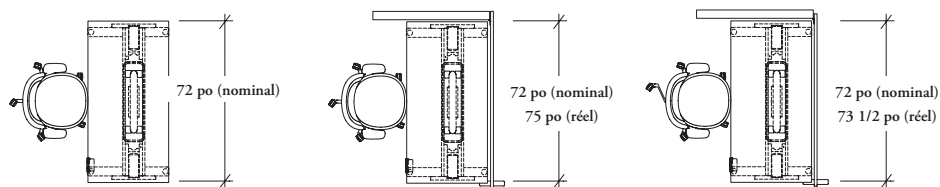
- À l'extérieur d'un poste de travail
- Couvre la moitié de l'extrémité d'une cloison
- Taille nominale = taille réelle + 1 1/2 po

ES – Extrémité, simple

- À l'extérieur d'un poste de travail
- Couvre la totalité de l'extrémité d'une cloison
- Taille nominale = taille réelle + 3 po

ED – Extrémité, partagée

- Utilisation partagée à l'extérieur de deux postes de travail
- Installation centrée à l'extrémité d'une cloison
- Taille nominale = taille réelle + 3 po



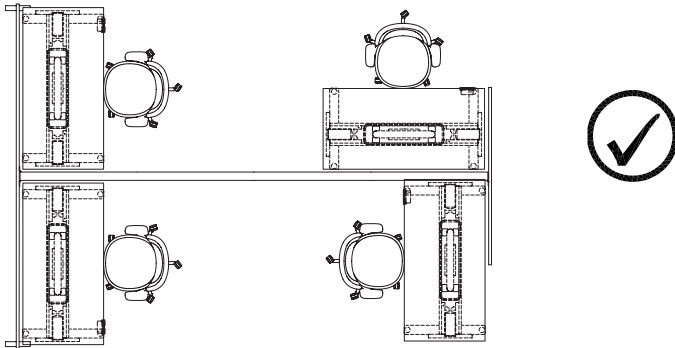
EB

ES

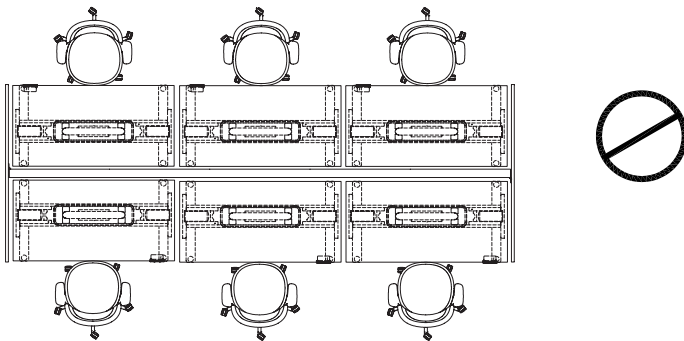
Quel que soit le type d'écran latéral à montage sur extrémité, la taille nominale à partir de la cloison sera la même, de sorte à uniformiser l'espace occupé par tous les postes de travail.

aménagements avec écrans latéraux à montage sur extrémité (suite)

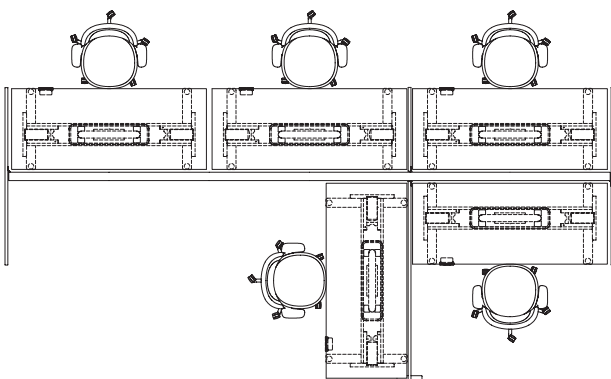
Les écrans latéraux à montage sur extrémité peuvent remplacer les cloisons-retours pour soutenir des cloisons, avec les restrictions suivantes :



- Il y a un maximum de quatre sections, dont la largeur totale ne dépasse pas 192 po (p. ex. 4 sections de 48 po = 192 po).
- Il y a un maximum de trois sections de 60 po de largeur, dont la largeur totale ne dépasse pas 180 po (p. ex. 3 sections de 60 po = 180 po).
- La hauteur des cloisons ne dépasse pas 51 po.
- Les cloisons District de plus de 60 po de largeur comprennent deux sections, donc une cloison de 96 po de largeur sera formée de deux sections de 48 po de largeur.



Les écrans de sol latéraux à montage sur extrémité ne peuvent pas soutenir une suite de cinq sections ou plus, quelle que soit la largeur de chaque section, même si la largeur totale est inférieure à 192 po.



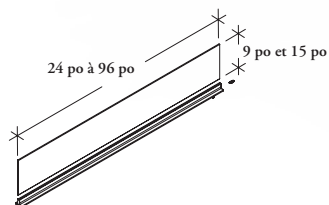
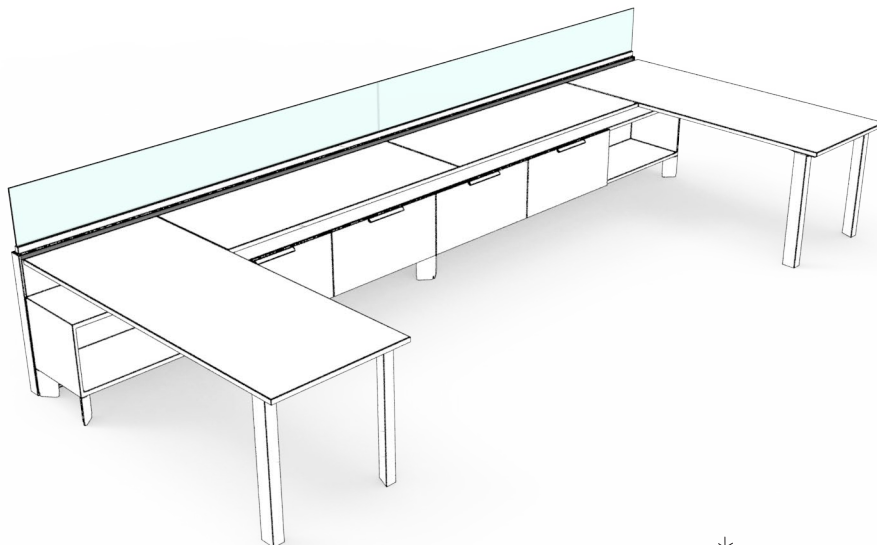
Voici comment des écrans latéraux à montage sur extrémité supplémentaires peuvent soutenir adéquatement les cloisons.

Exemple : écrans d'extrémité doubles et écrans mi-cloison

- Les suites ne comportent pas plus de quatre sections, et chacune ne dépasse pas 192 po sans écran supplémentaire.

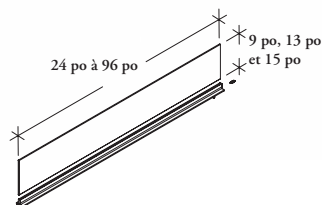
renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires pour cloison

Les écrans complémentaires pour cloison sont une façon simple de finir le sommet d'une cloison.



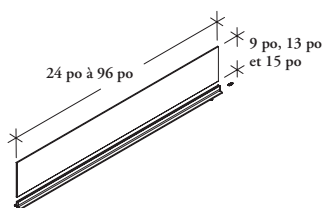
Écran complémentaire en placage pour cloison (UNSPS)

- Offre, au sommet d'une cloison, une solution de rechange légère et sans cadre à l'élément vitré ou à la cloison en placage.
- Finition vitrée ou en placage.
- S'installe sur ou hors module, ou de manière à chevaucher deux cloisons, sans toutefois pouvoir recouvrir une entretoise à 180° ou un raccord d'angle à 90°.
- S'installe, sur une cloison, à la place d'une garniture supérieure de même largeur.
- Le cadre-support est visible par-dessus la garniture supérieure



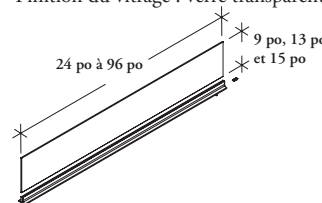
Écran complémentaire vitré de 10 mm pour cloison (UNSPG)

- Offre, au sommet d'une cloison, une solution de rechange légère et sans cadre à l'élément vitré.
- L'épaisseur du vitrage est de 10 mm.
- S'installe sur ou hors module, ou de manière à chevaucher deux cloisons, sans toutefois pouvoir recouvrir une entretoise à 180° ou un raccord d'angle à 90°.
- S'installe, sur une cloison, à la place d'une garniture supérieure de même largeur.
- Le cadre-support est visible par-dessus la garniture supérieure.
- Offert en hauteurs de 9 po, 13 po et 15 po.
- Offert en largeurs de 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Finition du vitrage : verre transparent ou spécialisé.



Écran complémentaire vitré de 6 mm pour cloison (UNSPF)

- Offre, au sommet d'une cloison, une division d'appoint mince et sans cadre qui procure de l'intimité.
- L'épaisseur du vitrage est de 6 mm.
- S'installe sur ou hors module, ou de manière à chevaucher deux cloisons, sans toutefois pouvoir recouvrir une entretoise à 180° ou un raccord d'angle à 90°.
- Offert en hauteurs de 9 po, 13 po et 15 po.
- Offert en largeurs de 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- Finition du vitrage : verre transparent ou givré.



Écran complémentaire en feutre lisse pour cloison (UNSPZ)

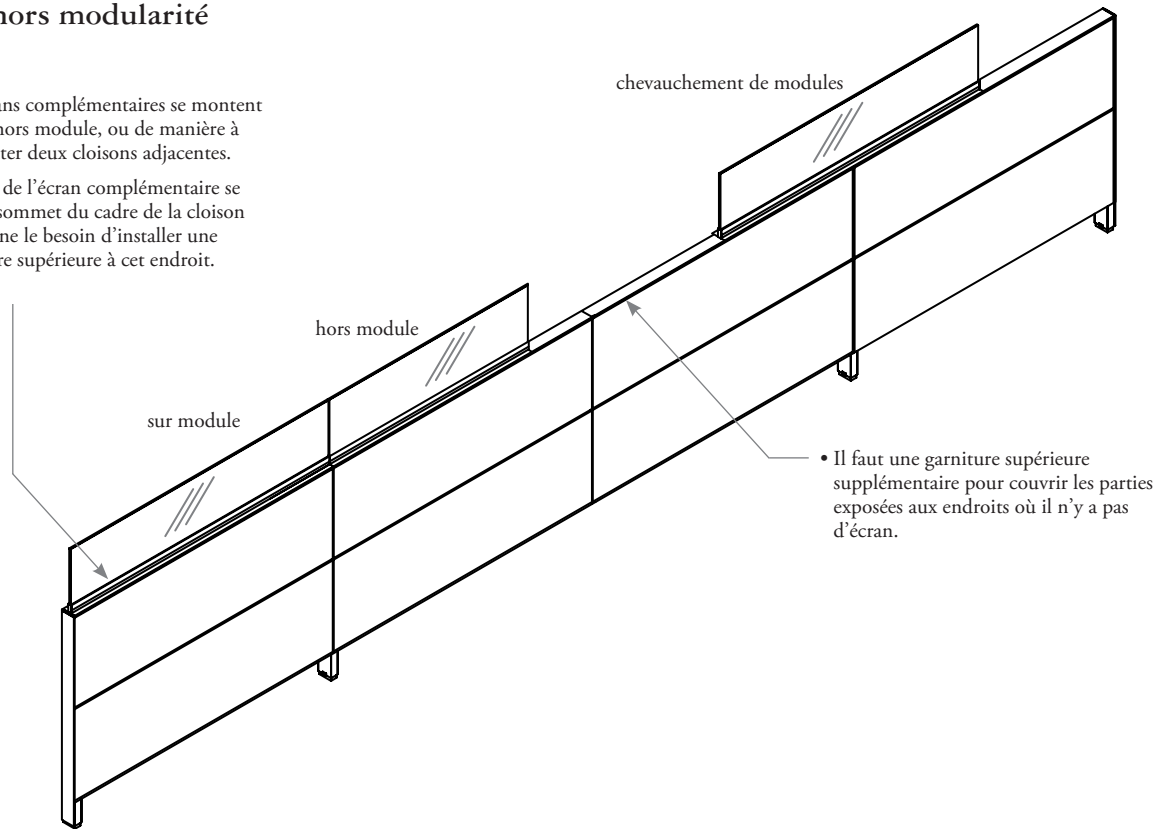
- Offre, au sommet d'une cloison, une division d'appoint mince et sans cadre qui procure de l'intimité.
- Écran en feutre.
- S'installe sur ou hors module, ou de manière à chevaucher deux cloisons, sans toutefois pouvoir recouvrir une entretoise à 180° ou un raccord d'angle à 90°.
- Offert en hauteurs de 9 po, 13 po et 15 po.
- Offert en largeurs de 24 po à 96 po par intervalles de 6 po.
- Finitions : Strata (R4), Pewter (R5), Lunar (R6) ou Warm Ash (QZ).

aménagements avec écrans complémentaires pour cloison

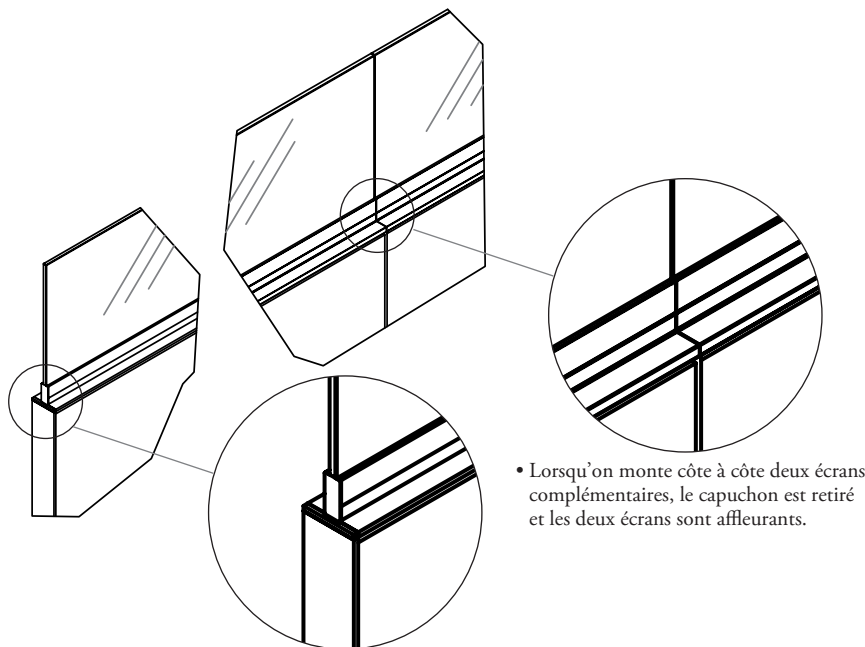
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans complémentaires.

sur et hors modularité

- Les écrans complémentaires se montent sur ou hors module, ou de manière à surmonter deux cloisons adjacentes.
- La base de l'écran complémentaire se fixe au sommet du cadre de la cloison et élimine le besoin d'installer une garniture supérieure à cet endroit.



capuchons d'extrémité d'écran complémentaire

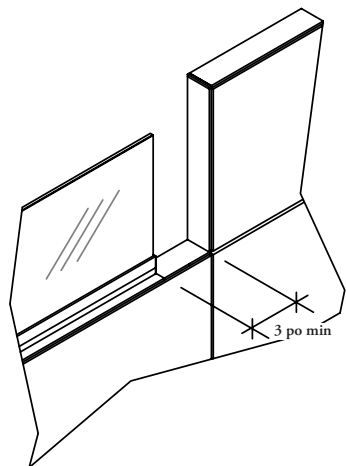


- Les écrans ont des capuchons qui finissent les garnitures d'extrémité. Les capuchons dépassent les écrans complémentaires et sont montés au-dessus des garnitures d'extrémité.

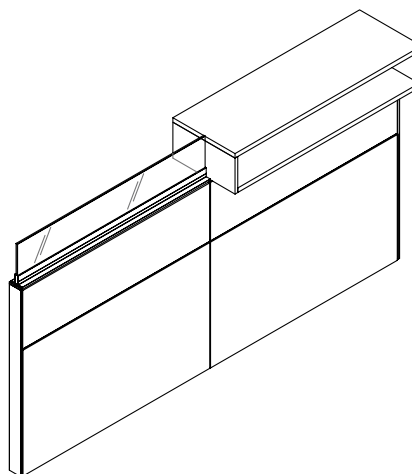
- Lorsqu'on monte côte à côte deux écrans complémentaires, le capuchon est retiré et les deux écrans sont affleurants.

aménagements avec écrans complémentaires pour cloison (suite)

changements de hauteur



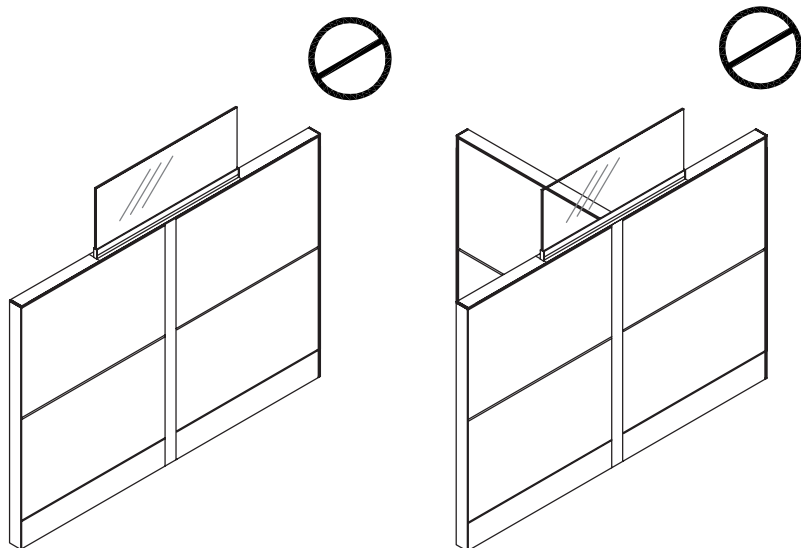
- S'il y a changement de hauteur dans une configuration, l'écran complémentaire doit être placé à au moins 3 po du bord de la cloison pour tenir compte de l'épaisseur de la garniture intermédiaire et il faut commander une garniture supérieure pour fermer l'espace restant.
- Les garnitures supérieures de moins de 24 po de largeur sont coupées sur place aux dimensions désirées. L'extrémité coupée devrait être du côté de la cloison adjacente de sorte qu'une garniture intermédiaire puisse la dissimuler.



- Lorsque le changement de hauteur ne résulte que de l'installation d'un rangement à montage central, et **non** de l'utilisation de cloisons de hauteurs différentes, l'écran complémentaire peut faire toute la largeur du cadre sur lequel il est installé.

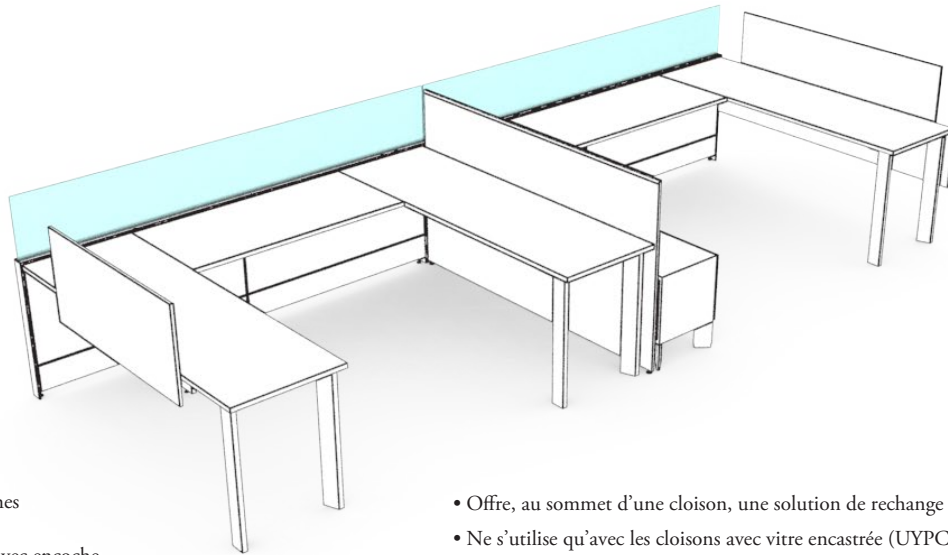
chevauchement de raccords

- Un écran complémentaire **ne peut pas** chevaucher des raccords à 180° ou à 90°.



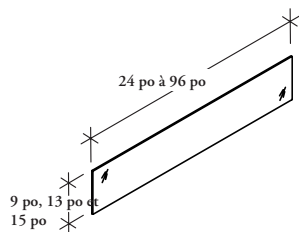
renseignements préliminaires sur les vitrages pour cloisons avec vitre encastrée

Le vitrage pour cloisons avec vitre encastrée est une façon simple de finir le sommet d'une cloison. Il s'insère dans le cadre d'une cloison, dissimulant ainsi une partie de la garniture.



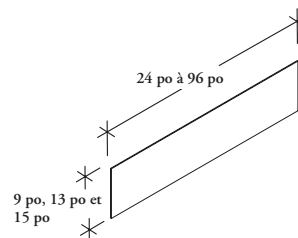
- Offert en 10 configurations :
 - Deux côtés standard
 - Un côté en angle
 - Un côté avec encoche
 - Un côté allongé
 - Deux côtés en angle
 - Deux côtés avec encoches
 - Deux côtés allongés
 - Un côté allongé et un avec encoche
 - Un côté en angle et un avec encoche
 - Un côté en angle et un allongé

- Offre, au sommet d'une cloison, une solution de rechange légère à l'élément vitré.
- Ne s'utilise qu'avec les cloisons avec vitre encastrée (UYPCR, UYPER et UYPFR)
- Finitions : vitrage standard transparent et spécialisé givré, White ou Cool White.
- S'installe sur ou hors module, ou chevauche deux cloisons.



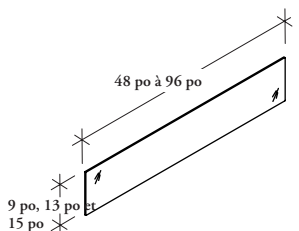
Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 10 mm (UYSPG)

- Le vitrage s'insère dans le cadre de la cloison, dissimulant ainsi la garniture supérieure.
- L'épaisseur du vitrage est de 10 mm.
- La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) doit être commandée séparément.



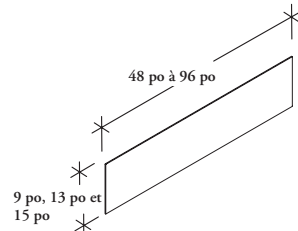
Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm (UYSPF)

- Le vitrage de 6 mm s'insère dans le cadre de la cloison, dissimulant ainsi la garniture supérieure.
- La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) doit être commandée séparément.
- Finition du vitrage : verre transparent ou givré.



Vitrage chevauchant pour cloisons avec vitre encastrée de 10 mm (UYSCG)

- Le vitrage chevauche deux cloisons liées par un raccord pour trois éléments.
- L'épaisseur du vitrage est de 10 mm.
- La garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT) doit être commandée séparément.
- Les largeurs sont nominales et tiennent compte du 3 po de largeur du raccord pour trois éléments.



Vitrage chevauchant pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm (UYSCF)

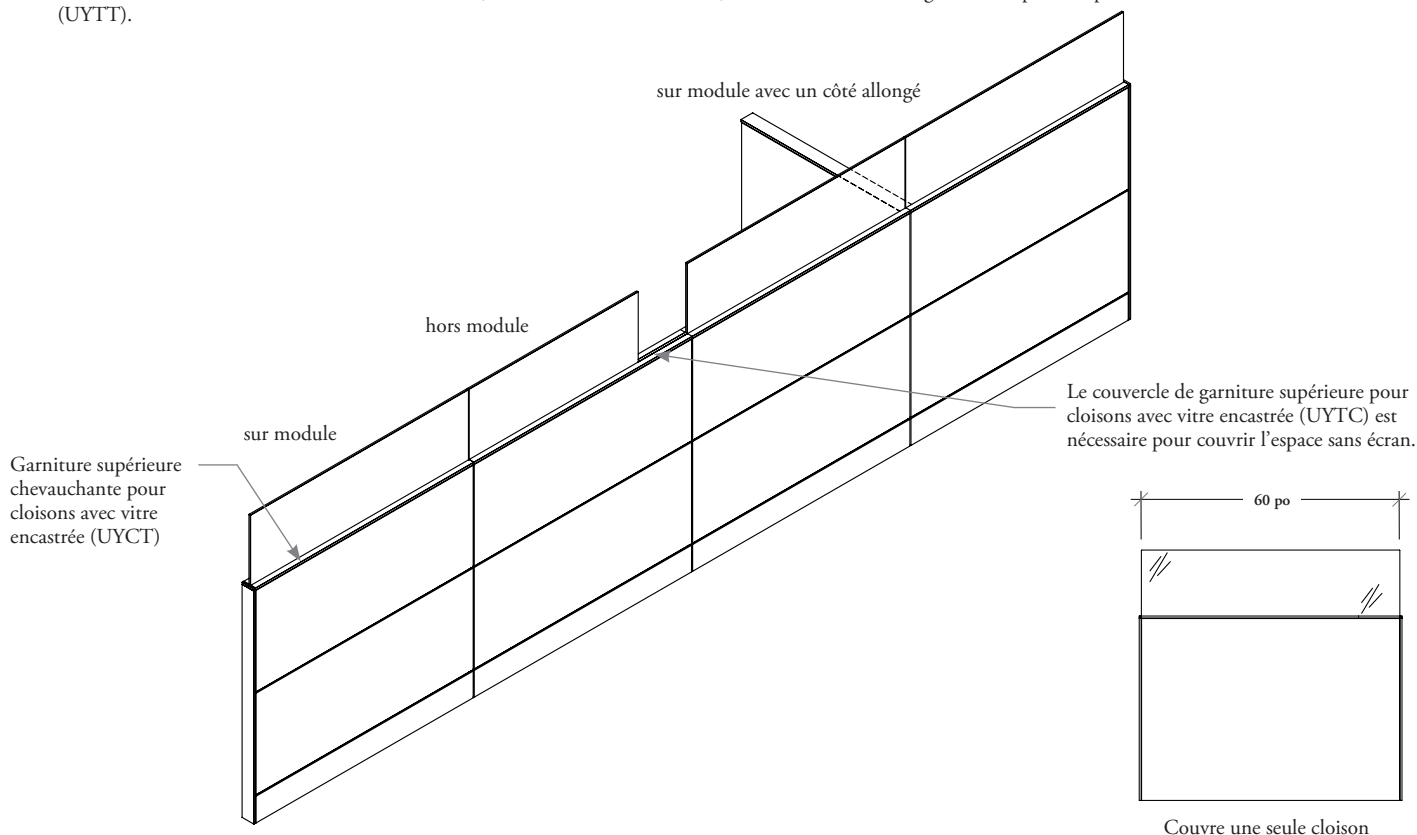
- Le vitrage de 6 m chevauche deux cloisons liées par un raccord pour trois éléments.
- La garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT) doit être commandée séparément.
- Finition du vitrage : verre transparent ou givré.
- Les largeurs sont nominales et tiennent compte du 3 po de largeur du raccord pour trois éléments.

aménagements avec vitrages pour cloisons avec vitre encastrée

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des vitrages pour cloisons avec vitre encastrée.

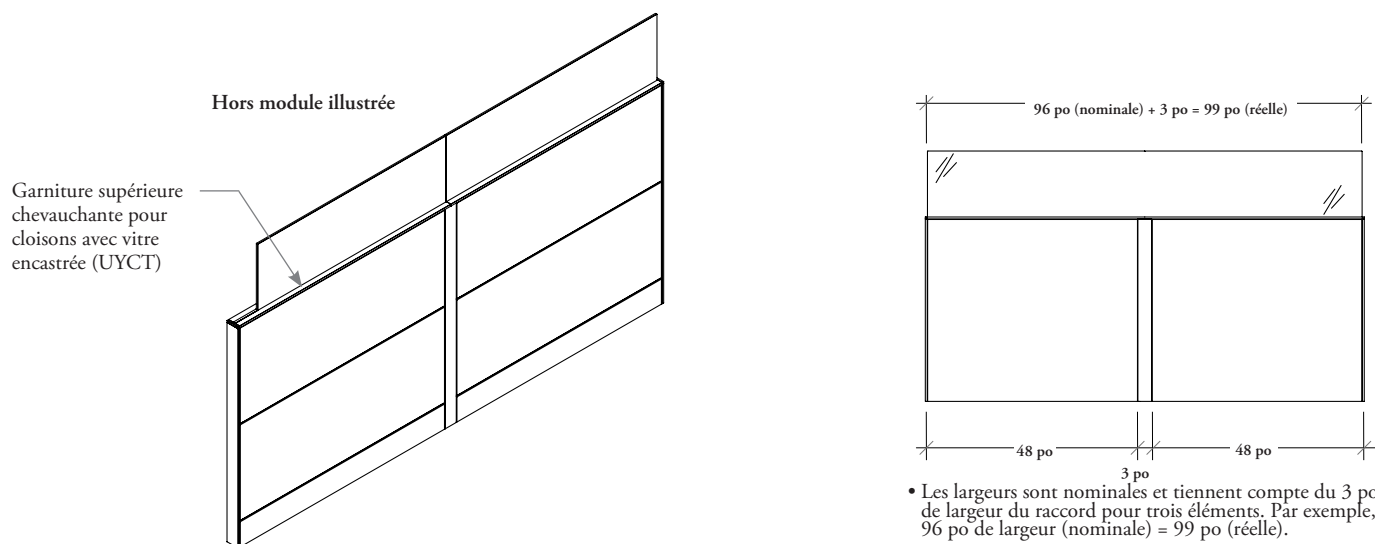
vitrage pour cloisons avec vitre encastrée

- S'installe sur ou hors module, ou chevauche deux cloisons.
- Doit s'insérer dans une cloison avec vitre encastrée (UYPCR, UYPER et UYPFR) et être surmonté d'une garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT).



vitrage chevauchant pour cloisons avec vitre encastrée

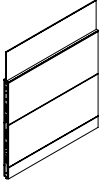
- Chevauche deux cloisons liées par un raccord pour trois éléments, et s'installe sur ou hors module.
- Doit s'insérer dans une cloison avec vitre encastrée (UYPCR, UYPER et UYPFR) et être surmonté d'une garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT).
- Dans un aménagement hors module, il est recommandé de couvrir la partie exposée de la garniture supérieure avec une garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT).



aménagements avec vitrages pour cloisons avec vitre encastrée (suite)

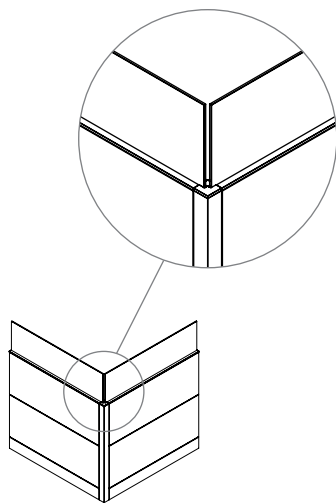
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des vitrages pour cloisons avec vitre encastrée.

Pour les aménagements comportant des vitrages pour cloisons avec vitre encastrée, 10 configurations sont offertes.



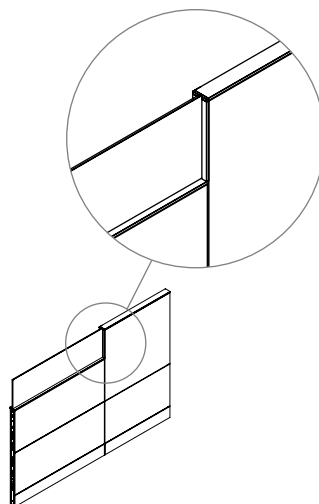
Deux côtés standard (S)

S'utilise à côté d'autres cloisons avec vitre encastrée. Les côtés n'ont pas besoin d'être allongés lorsque les cloisons adjacentes n'ont pas de vitrage.



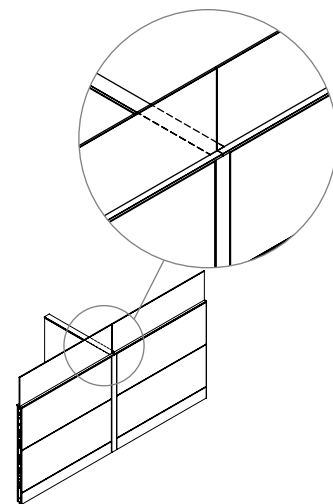
Un côté en angle (G)

S'utilise en coin pour réduire l'espace entre les vitrages. Doit être utilisé avec un capuchon d'angle pour deux cloisons avec vitre encastrée à 90° (UYPC2).



Un côté avec encoche (K)

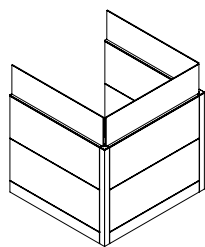
S'utilise lorsqu'une garniture intermédiaire se trouve d'un côté.



Un côté allongé (E)

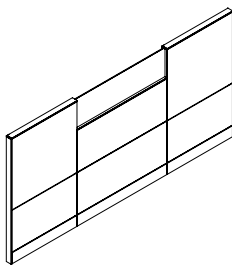
Dépasse de 1 1/2 po par-dessus le raccord pour trois éléments. Doit être utilisé avec un autre vitrage à un côté allongé pour couvrir le raccord en entier. Les vitrages remplacent le capuchon sur le raccord.

aménagements avec vitrages pour cloisons avec vitre encastrée (suite)



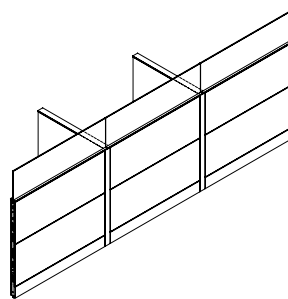
Deux côtés en angle (C)

S'utilise lorsqu'il y a des coins des deux côtés pour réduire l'espace entre les vitrages. Doit être utilisé avec deux capuchons d'angle pour deux cloisons avec vitre encastrée à 90° (UYPC2).



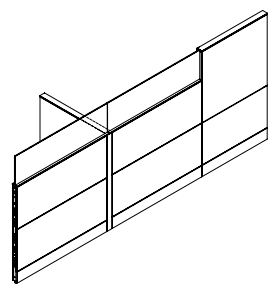
Deux côtés avec encoche (N)

S'utilise lorsque des garnitures intermédiaires se trouvent de chaque côté.



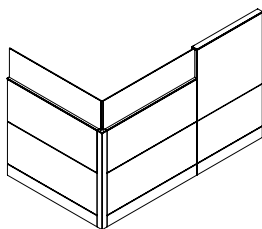
Deux côtés allongés (B)

Dépasse de chaque côté pour couvrir de 1 1/2 po les raccords pour trois éléments. Doit être utilisé avec d'autres vitrages allongés pour couvrir les raccords en entier.



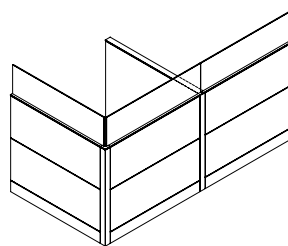
Un côté allongé et un avec encoche (F)

S'utilise entre un raccord pour trois éléments et une garniture intermédiaire; dépasse de 1 1/2 po d'un côté pour couvrir la moitié du raccord. Doit être utilisé avec un autre vitrage à un côté allongé pour couvrir le raccord en entier. Les vitrages remplacent le capuchon sur le raccord.



Un côté en angle et un avec encoche (H)

S'utilise entre une garniture intermédiaire et un coin pour réduire l'espace entre les vitrages. Doit être utilisé avec un capuchon d'angle pour deux cloisons avec vitre encastrée à 90° (UYPC2).



Un côté en angle et un allongé (D)

S'utilise entre un raccord pour trois éléments et un coin pour réduire l'espace entre les vitrages; dépasse de 1 1/2 po pour couvrir la moitié du raccord. Doit être utilisé avec un autre vitrage allongé pour couvrir le raccord en entier. Les vitrages remplacent le capuchon sur le raccord. Le côté en coin doit être doté d'un capuchon d'angle pour deux cloisons avec vitre encastrée à 90° (UYPC2).

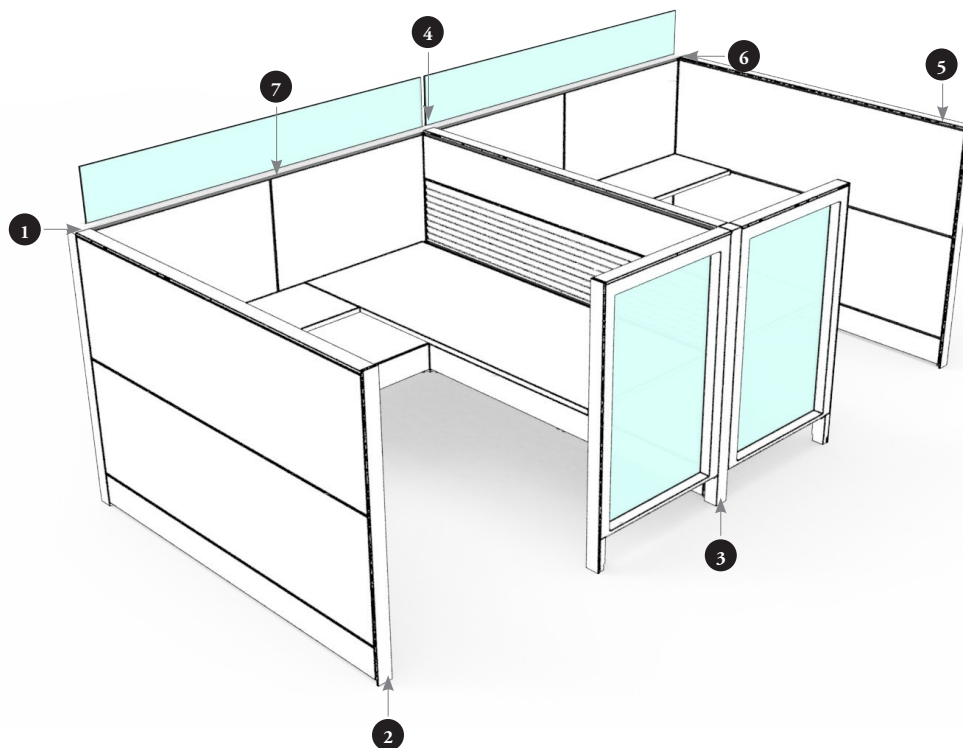
raccords et garnitures

raccords et garnitures

COMPRENDRE LES GARNITURES ET RACCORDS	156
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES GARNITURES SUPÉRIEURES	157
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES GARNITURES D'EXTRÉMITÉ	158
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RACCORDS	159
CONFIGURATIONS DES RACCORDS ET DES GARNITURES	161
AMÉNAGEMENTS AVEC RACCORDS ET GARNITURES	163

comprendre les garnitures et raccords

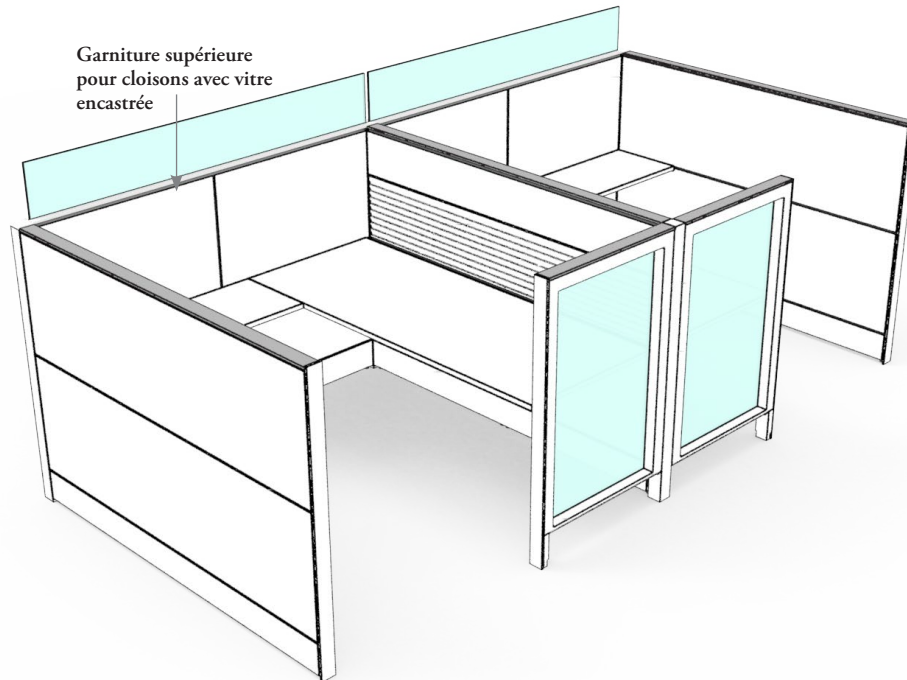
Il faut des garnitures et des raccords pour finir le sommet, les extrémités et les angles des cloisons et des éléments vitrés District.



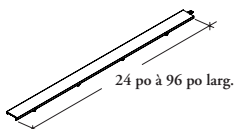
- 1 Les raccords d'angle comprennent des ferrures, des garnitures et des capuchons d'angle.
- 2 Toutes les garnitures sont boulonnées sur les cloisons pour s'assurer qu'elles sont bien fixées et alignées.
- 3 Les raccords sont commandés en fonction des types de cloisons sur lesquelles ils seront installés (par exemple entre deux cloisons affleurantes ou convertibles, entre deux cloisons surélevées, ou entre une cloison affleurante ou convertible et une cloison surélevée).
- 4 Tous les raccordements de cloisons sont faits sur module.
- 5 Les garnitures supérieures sont offertes en largeurs de 96 po et moins pour qu'elles puissent s'étendre sur toute la largeur des cloisons, dont celles composées de deux sections.
- 6 Les raccords servent au raccordement de deux, trois ou quatre éléments à 90°, de même que pour les raccordements rectilignes.
- 7 La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée permet d'installer le vitrage pour cloisons avec vitre encastrée (UYSPG) au sommet d'une cloison.

renseignements préliminaires sur les garnitures supérieures

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacune des garnitures supérieures de la gamme District.

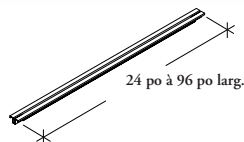


Garniture supérieure (illustrée)



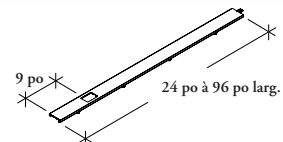
Garniture supérieure (UNTT)

- Garniture pleine largeur qui s'installe au sommet d'une cloison ou d'un élément vitré complémentaire.
- 7/16 po d'épaisseur.



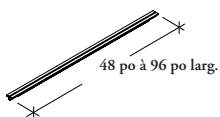
Garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm (UYTT)

- Permet d'installer un vitrage pour cloisons avec vitre encastrée (UYSPG) au sommet d'une cloison.
- Offerte pour les configurations deux côtés allongés, un côté allongé et deux côtés standard.
- Doit être installée sur une cloison avec vitre encastrée (UYPCR, UYPER et UYPRF).
- Finitions : Foundation, Mica et Accent.



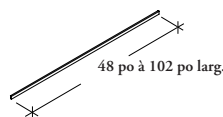
Garniture supérieure avec accès à la colonnette d'alimentation (UNTTP)

- Offre toutes les caractéristiques d'une garniture supérieure, sauf qu'une découpe permet d'installer hors module une colonnette d'alimentation à 9 po de l'extrémité d'une cloison.
- Réversible.



Garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm (UYCT)

- Permet d'installer un vitrage chevauchant pour cloisons avec vitre encastrée (UYSCG) au sommet de deux cloisons raccordées par un raccord pour trois éléments.
- Ferrures offertes en option pour raccorder un côté, ou les deux, à une garniture d'extrémité.
- Offerte pour les configurations deux côtés allongés, un côté allongé et deux côtés standard.
- Les largeurs sont nominales et tiennent compte du 3 po du raccord pour trois éléments.
- Finitions : Foundation, Mica et Accent.

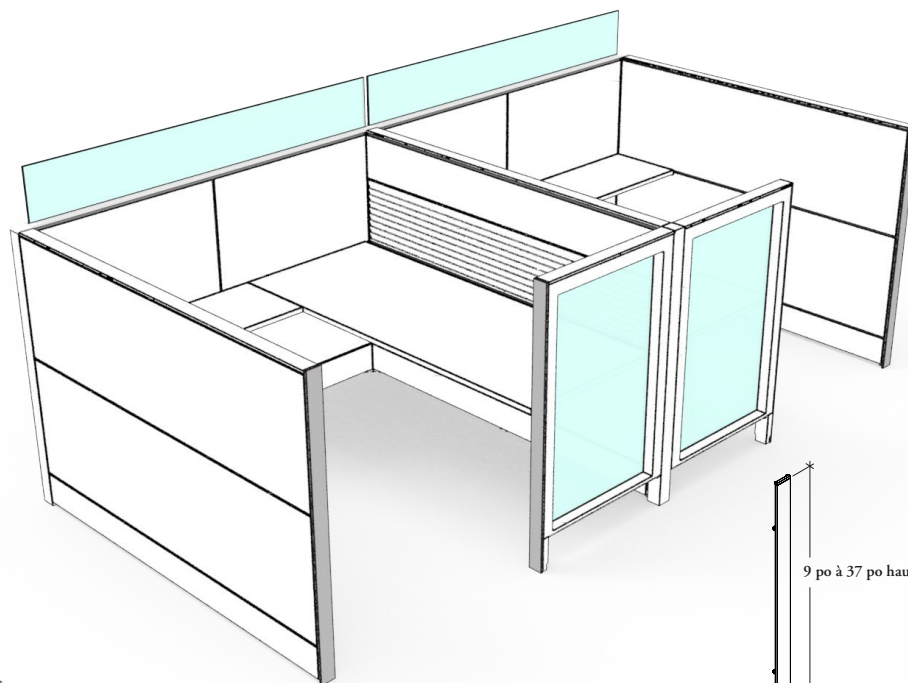


Couvercle de garniture pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm (UYTC)

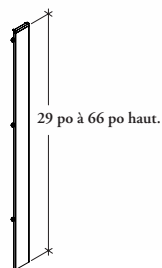
- Sert à couvrir les parties à découvert d'une garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) ou d'une garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT).
- Coupé sur place.

renseignements préliminaires sur les garnitures d'extrémité

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacune des garnitures d'extrémité de la gamme District.

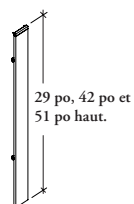


Garniture d'extrémité (illustrée)



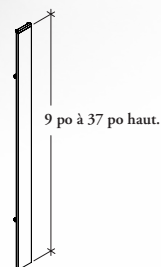
Garniture d'extrémité (UNTE)

- Garniture pleine hauteur qui dissimule l'extrémité d'une cloison.
- Les hauteurs sont les mêmes que celles des cloisons affleurantes, surélevées et convertibles.
- Une telle garniture est nécessaire pour couvrir toute la hauteur de l'extrémité d'une cloison, d'un élément vitré complémentaire ou d'un élément vitré affleurant pleine hauteur, le cas échéant.
- S'installe sur les cloisons avec ou sans poutre pour accessoires.



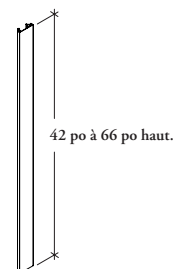
Garniture d'extrémité District autoportant (UATE)

- Sert à combler l'espace des pieds de cloisons pour District autoportant dans les configurations autoportantes.
- Finitions : Mica et Foundation.
- S'installe sur les cloisons avec ou sans poutre pour accessoires.



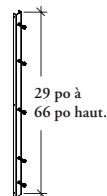
Garniture intermédiaire (UNTM)

- Dissimule la portion à découvert d'une cloison, d'un élément vitré complémentaire ou d'un élément vitré affleurant pleine hauteur si l'on raccorde des éléments de hauteurs différentes.



Cache-transition (UNTC)

- Garniture verticale qui confère une apparence uniforme lorsqu'un raccord intermédiaire se trouve au-dessus d'un raccord de cloisons.

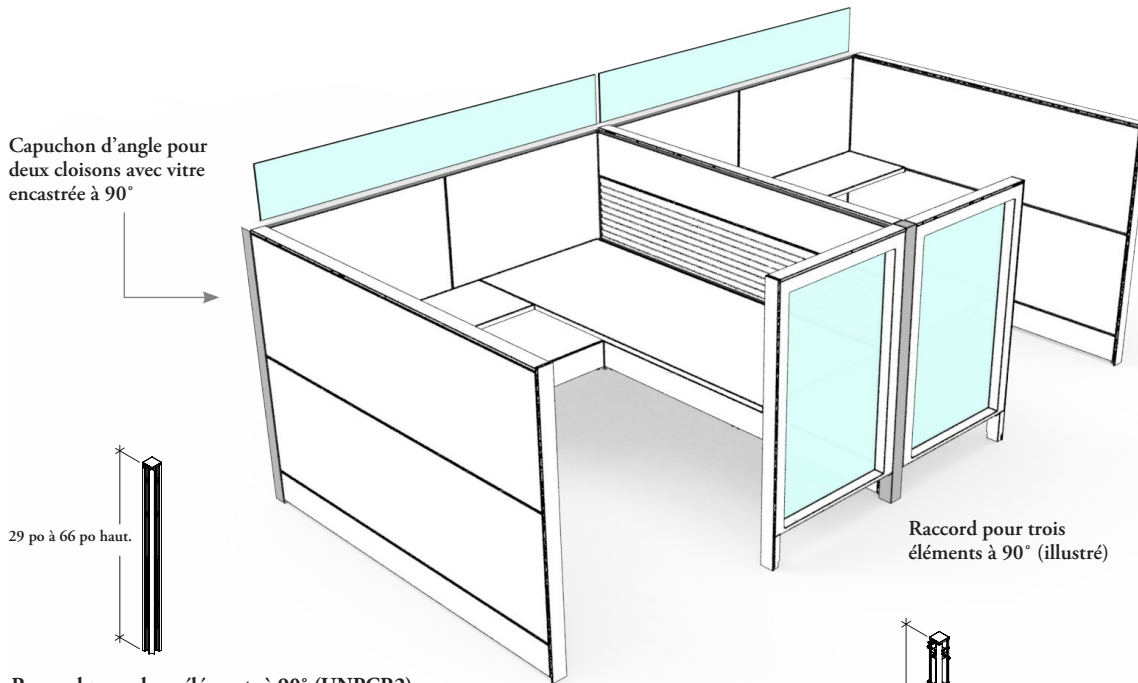


Raccord mural (UNPCW)

- Sert à raccorder les cloisons surélevées ou standard à un mur de placoplâtre renforcé. (N'est pas utilisé dans les angles.)
- Requier un pied (commandé séparément) au point de raccordement d'une cloison surélevée et d'un raccord mural.

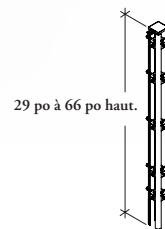
renseignements préliminaires sur les raccords

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacun des raccords de la gamme District.



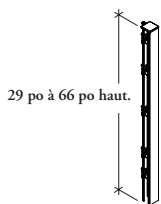
Raccord pour deux éléments à 90° (UNPCR2)

- Sert à raccorder à 90° deux cloisons ou éléments vitrés de même hauteur ou de hauteurs différentes.
- Si les hauteurs sont différentes, indiquer la hauteur de cloison la moins élevée.
- Offre des options pour le raccordement des cloisons affleurantes, surélevées et convertibles.



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

- Sert à raccorder à 90° quatre cloisons ou éléments vitrés pleine hauteur, de même hauteur ou de hauteurs différentes.
- Si les hauteurs sont différentes, indiquer la hauteur de cloison la moins élevée.
- Offre des options pour le raccordement des cloisons affleurantes, surélevées et convertibles.

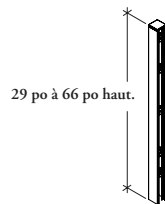


Raccord pour trois éléments à 90° (UNPCR3)

- Sert à raccorder à 90° trois cloisons de même hauteur ou de hauteurs différentes.
- Si les hauteurs sont différentes, indiquer la hauteur de cloison la moins élevée.
- Offert en deux configurations :
 - (1) Une garniture verticale et un capuchon servent à finir complètement le raccordement si aucun raccord intermédiaire à 180° (UNIC3) n'est installé au-dessus.

– (0) Ni garniture verticale ni capuchon ne sont utilisés pour les raccordements de cloisons de hauteurs différentes lorsqu'un raccord intermédiaire à 180° (UNIC3) est installé au-dessus. Il faut commander un cache-transition (UNTC) distinct.

- Offre des options pour le raccordement des cloisons affleurantes, surélevées et convertibles.



Entretoise pour deux éléments à 180° (UNPCCR)

- Utilisée au besoin entre deux cloisons, éléments vitrés pleine hauteur ou éléments vitrés complémentaires raccordés à 180°, soit pour finir les cloisons sur toute leur longueur, soit pour créer l'espace nécessaire à l'installation, par exemple, d'un écran.
- Si les hauteurs sont différentes, indiquer la hauteur de cloison la moins élevée.
- Offre des options pour le raccordement des cloisons affleurantes, surélevées et convertibles.
- Dans la plupart des configurations, aucune entretoise n'est nécessaire : les cloisons sont boulonnées les unes aux autres sans laisser d'espace entre elles.



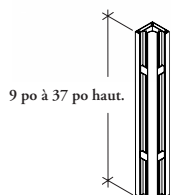
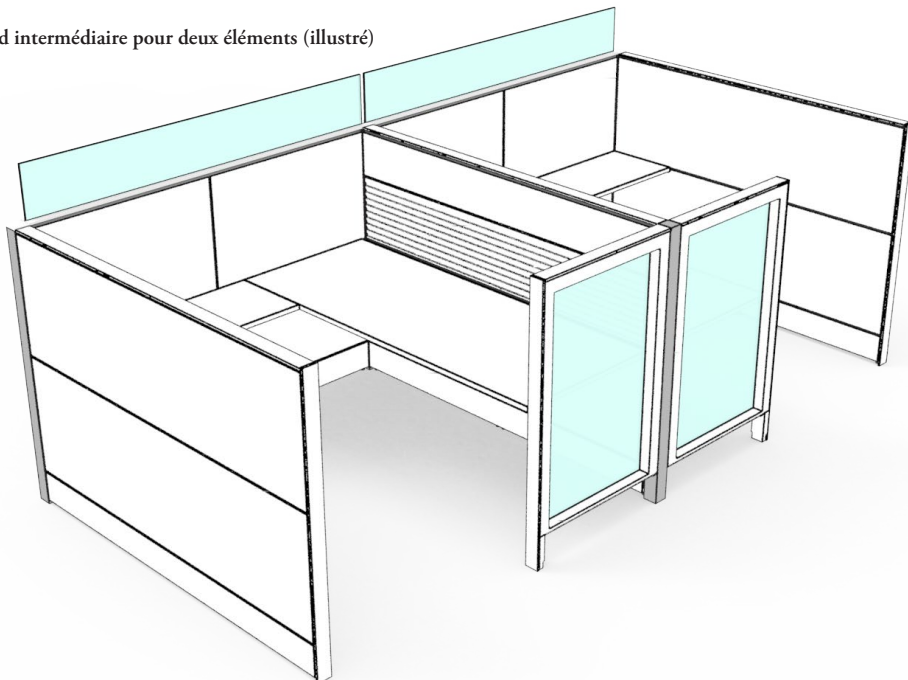
Capuchon d'angle pour deux cloisons à 90° avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm (UYPC2)

- S'utilise avec le raccord pour deux éléments à 90° (UNPCR2), il remplace le capuchon du raccord pour permettre l'installation des garnitures supérieures pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) et des vitrages pour cloisons avec vitre encastrée (UYSPG) dans les aménagements en coin.
- Finitions : anodisé clair, Foundation et Mica.

renseignements préliminaires sur les raccords (suite)

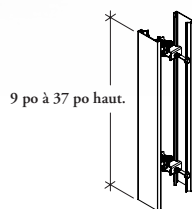
On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacun des raccords de la gamme District.

Raccord intermédiaire pour deux éléments (illustré)



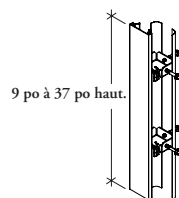
Raccord intermédiaire pour deux éléments à 90° (UNIC2)

- Sert à fermer les extrémités à découvert des cloisons au-dessus du raccordement de trois ou quatre éléments de hauteurs différentes.



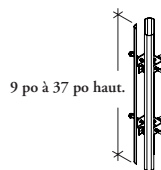
Raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° (UNICC)

- Sert à fermer les extrémités à découvert des cloisons ou des éléments vitrés au-dessus d'une entretoise à 180° utilisée avec des éléments de hauteurs différentes.
- Offert dans deux configurations :
 - (2) Deux garnitures verticales (finition complète à l'aide de garnitures de la même longueur des deux côtés).
 - (1) Une seule garniture verticale. (Lorsqu'un raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° se trouve au-dessus d'un raccord pour trois éléments à 90°, commander séparément un cache-transition [UNTC] pour couvrir le côté exposé.)



Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90° (UNIC3)

- Sert à fermer les extrémités à découvert des cloisons ou des éléments vitrés complémentaires au-dessus du raccordement de quatre éléments de hauteurs différentes.



Raccord intermédiaire pour quatre éléments à 90° (UNIC4)

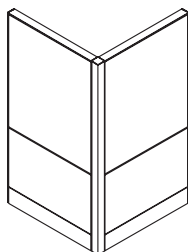
- Sert à fermer l'espace créé par l'ajout de quatre éléments vitrés complémentaires au-dessus du raccordement de quatre éléments.

guide des applications

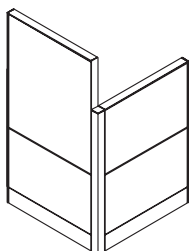
configurations des raccords et des garnitures

Un certain nombre de raccords est nécessaire pour effectuer les nombreux raccordements de la gamme District.

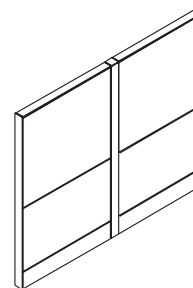
deux éléments



Raccord pour deux éléments à 90°
(UNPCR2)

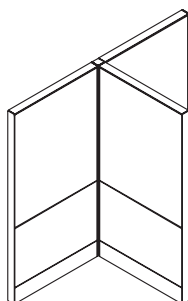


Raccord pour deux éléments à 90°
(UNPCR2)
Garniture intermédiaire (UNTM)

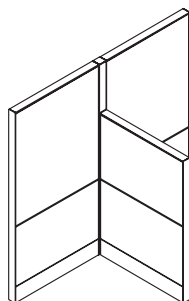


Entretoise pour deux éléments à 180°
(UNPCCR)

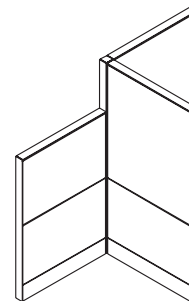
trois éléments



Raccord pour trois éléments à 90°
(UNPCR3)



Raccord pour trois éléments à 90°
(UNPCR3) (sans garniture verticale)

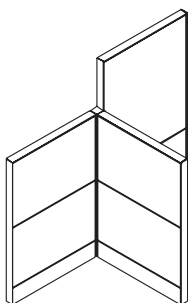


Raccord pour trois éléments à 90°
(UNPCR3)

Raccord intermédiaire pour deux
éléments à 180° (UNICC) (une
garniture verticale seulement)

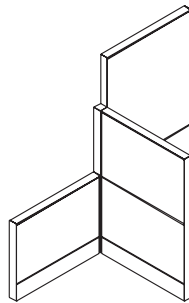
Cache-transition (UNTC)

Raccord intermédiaire pour deux
éléments à 90° (UNPC2)



Raccord pour trois éléments à 90°
(UNPCR3)

Garniture intermédiaire (UNTM)



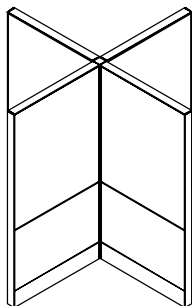
Raccord pour trois éléments à 90°
(UNPCR3)

Raccord pour deux éléments à 90°
(UNIC2)

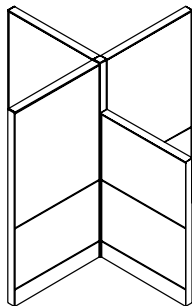
Garniture intermédiaire (UNTM)

configuration des raccords et des garnitures (suite)

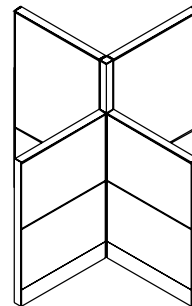
quatre éléments



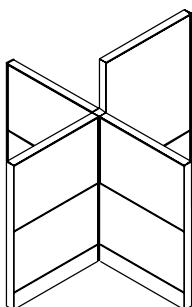
Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

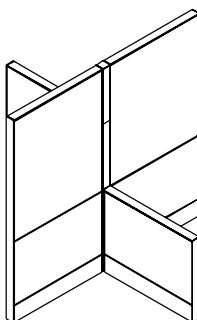


Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

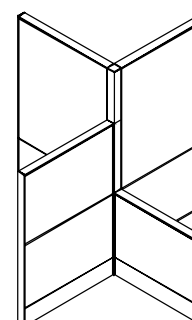
Garniture intermédiaire (UNTM)



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90° (UNIC3)

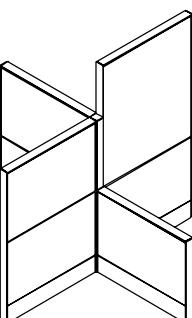
Raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° (UNICC)



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90° (UNIC3)

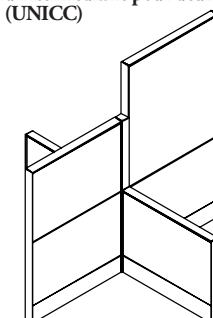
Raccord intermédiaire pour deux éléments à 90° (UNIC2)



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90° (UNIC3)

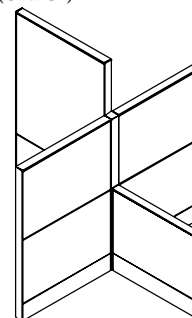
Garniture intermédiaire (UNTM)



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

Raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° (UNICC)

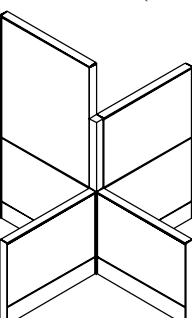
Garniture intermédiaire (UNTM)



Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90° (UNIC3)

Garniture intermédiaire (UNTM)



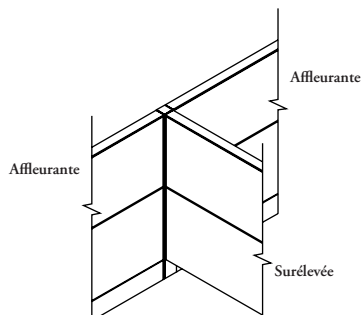
Raccord pour quatre éléments à 90° (UNPCR4)

Raccord intermédiaire pour deux éléments à 90° (UNIC2)

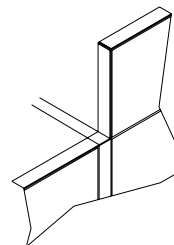
Garniture intermédiaire (UNTM)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des raccords et des garnitures District.

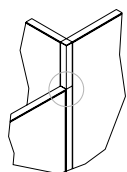
garnitures et raccords



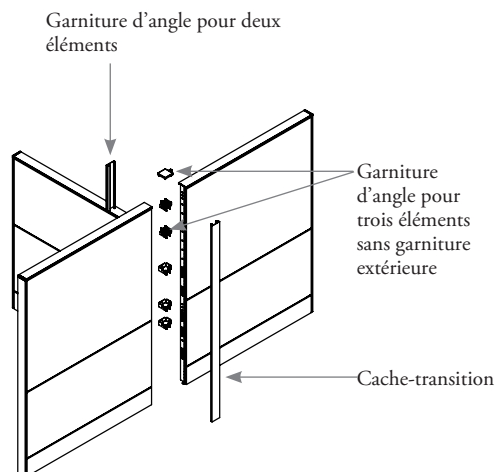
- On doit indiquer la combinaison de types de panneaux lorsqu'on commande un raccord d'angle, car les raccords pour éléments surélevés comprennent un pied. Dans l'exemple ci-dessus, un raccord UNPCR3EA est utilisé pour deux cloisons affleurantes ou convertibles et une cloison surélevée.



- Lorsqu'on raccorde des éléments de hauteurs différentes, il faut commander un raccord dont la hauteur correspond à celle de la cloison la moins haute.
- Les raccords et les garnitures intermédiaires sont utilisés pour dissimuler le dessus des extrémités exposées.



- Si un raccordement en L est joint à un raccordement droit (p. ex. un raccord pour trois éléments à 90° [UNCPRC3] avec un raccord intermédiaire pour deux éléments à 90° [UNIC2] au-dessus), le joint est visible.

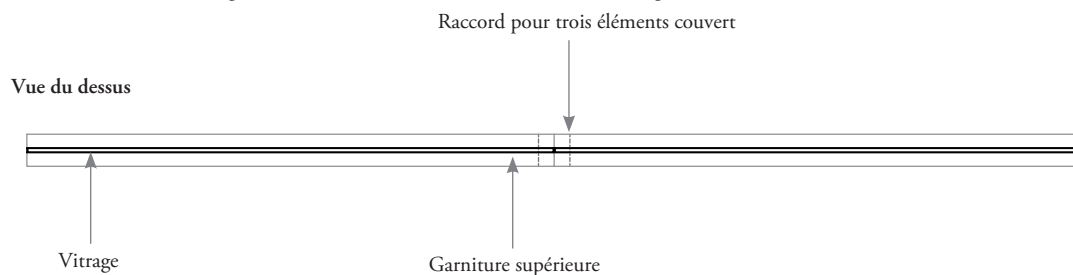


- Lorsqu'un raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° (UNICC) est monté au-dessus d'un raccord à 90° (p. ex. raccord pour trois éléments à 90° [UNPCR3]), il faut commander des raccords sans garniture extérieure ainsi qu'un cache-transition (UNTC) pour couvrir toute la hauteur du raccordement et dissimuler le joint.

aménagements avec raccords et garnitures (suite)

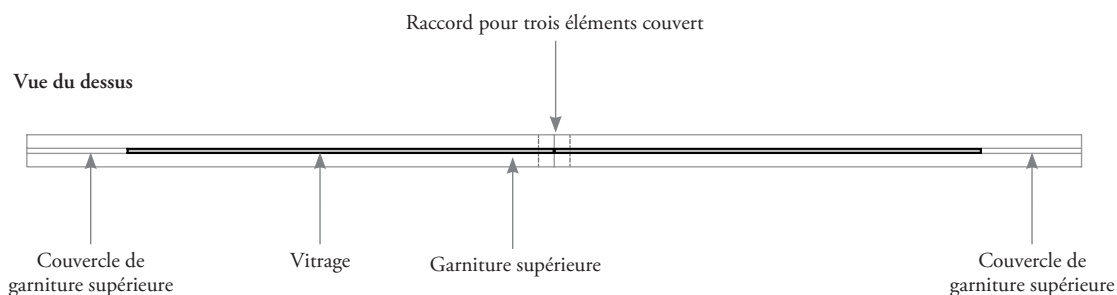
garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée

- Les garnitures supérieures pour cloisons avec vitre encastrée sont nécessaires lorsqu'on utilise les vitrages.
- Dans une configuration allongée avec un raccord pour trois éléments, on doit enlever le capuchon du raccord pour que la garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée soit installée sur toute la longueur et dissimule le raccord tout en reliant les vitrages.

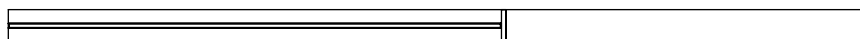


couvercle de garniture supérieure

Dans une configuration hors module, on utilise le couvercle de garniture supérieure pour couvrir les parties de garniture à découvert. Le couvercle peut être coupé sur place pour un ajustement optimal.

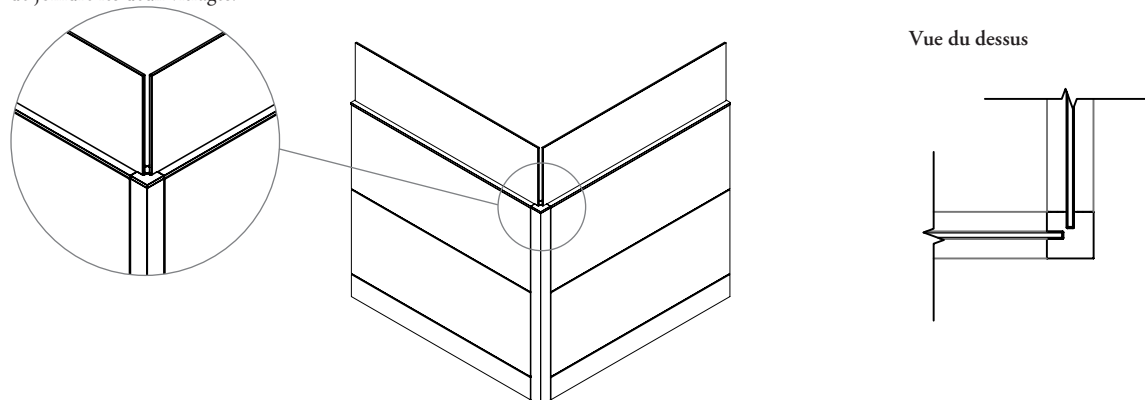


Dans une configuration avec encoche, pour permettre l'installation d'une garniture intermédiaire, la garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée doit être standard; il n'y a que le vitrage pour cloisons avec vitre encastrée qui doit être commandé avec encoche.



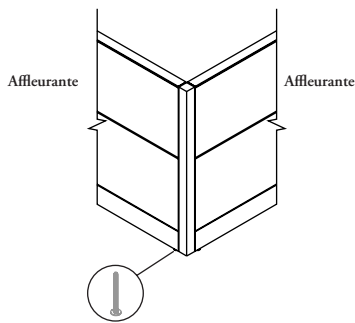
capuchon d'angle pour deux cloisons avec vitre encastrée à 90°

Dans les aménagements en coin avec des vitrages pour cloisons avec vitre encastrée (UYSPG) ou des vitrages chevauchants pour cloisons avec vitre encastrée (UYSCG), on doit commander un capuchon d'angle pour deux cloisons avec vitre encastrée à 90° pour remplacer le capuchon du raccord pour deux éléments et ainsi permettre de joindre les deux vitrages.

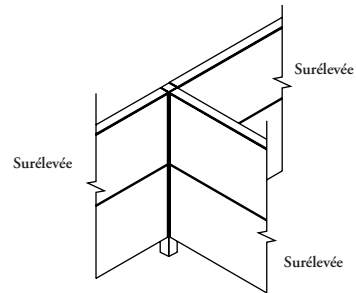


aménagement avec raccords et garnitures (suite)

pattes de nivellement

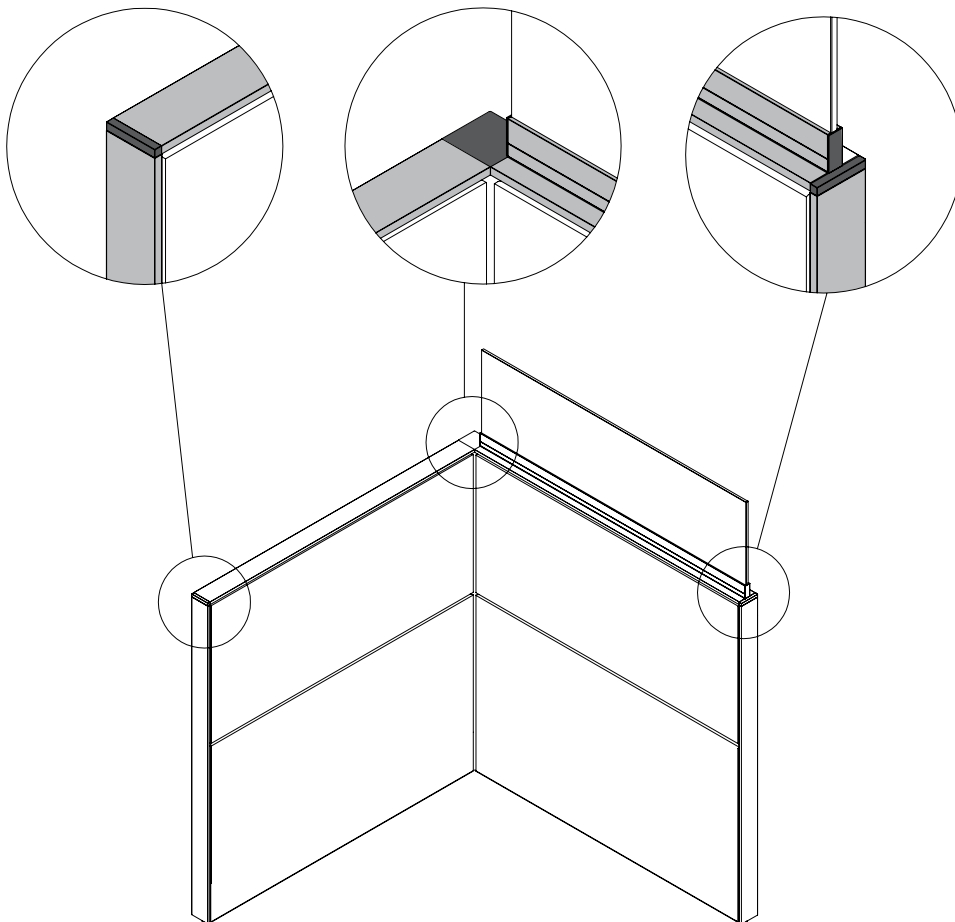


- Si l'on raccorde des éléments affleurants, la garniture s'étend jusqu'au plancher, mais les pattes de nivellement peuvent être visibles.



- Si l'on raccorde des éléments surélevés, le pied est visible, mais les pattes de nivellement sont dissimulées.
- Le pied couvre la patte de nivellement.

finition



- Si l'on choisit la finition en aluminium anodisé pour les garnitures et raccords, il y aura une différence entre les garnitures supérieures et d'extrémité et les capuchons d'angle (aluminium extrudé et aluminium coulé). Si l'on souhaite une finition uniforme, il est préférable de commander la finition peinte Mica.

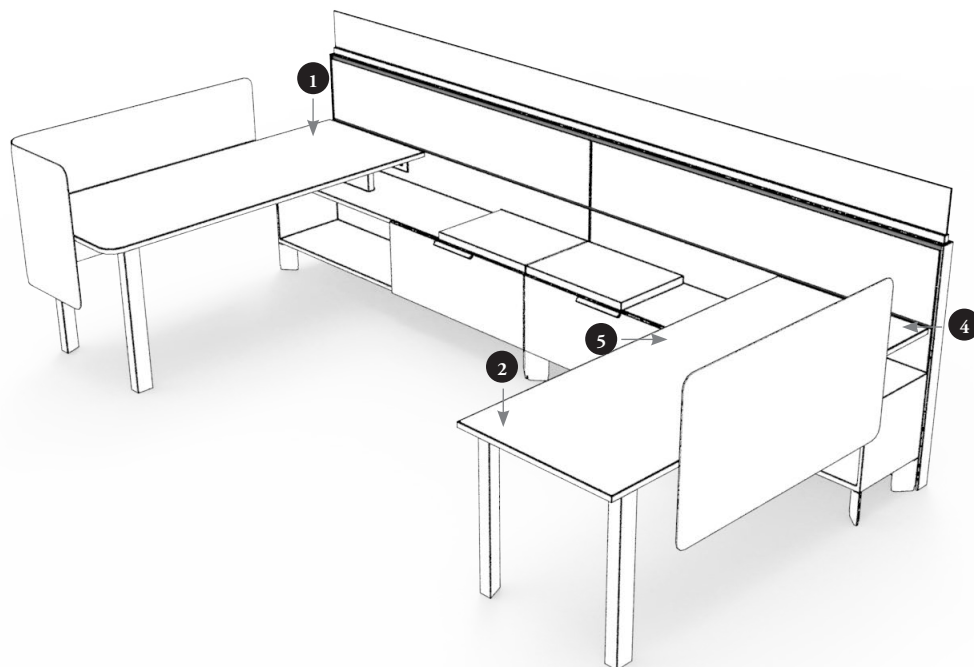
surfaces de travail

surfaces de travail

COMPRENDRE LES SURFACES DE TRAVAIL	168
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL	169
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL	170
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL COMPORTANT UN DÉGAGEMENT	171
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL COMPACTES . . .	173
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS	174
FIL ET MOTIFS DU BOIS SUR LES SURFACES DE TRAVAIL	175
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS	177

comprendre les surfaces de travail

La gamme District offre une variété de formes de surfaces de travail principales et secondaires. On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des surfaces de travail District.



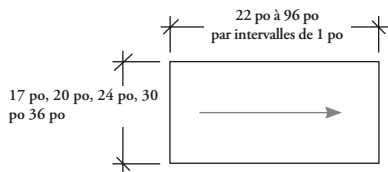
- ❶ Les surfaces District comprennent toujours un espace de 1 po à l'arrière pour donner accès au câblage.
- ❷ Les largeurs de surfaces de travail sont offertes par intervalles de 1 po. On peut ainsi aménager un espace de 1 po sur un ou deux côtés des surfaces et les aligner sur des rangements. (Consulter la section Rangements.)
- ❸ Les surfaces de travail peuvent être montées sur des cloisons ou des rangements, ou commandées avec des pieds pour créer des surfaces autoportantes ou semi-supportées. (Consulter la section Supports.)
Les surfaces de travail peuvent être montées sur ou hors module.
- ❹ L'orientation (gauche ou droite) d'une surface de travail est déterminée par l'emplacement de son extrémité la plus profonde du point de vue de l'utilisateur.

renseignements préliminaires sur les surfaces de travail

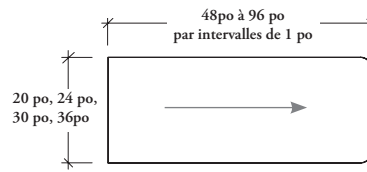
District offre les formes de surfaces de travail ci-dessous.

Les surfaces de travail ne peuvent **pas** être montées sur des cloisons avec vitre encastrée de 29 po de hauteur avec les ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP). Consulter la section Aménagements avec supports de surface de travail – Horizontal pour en savoir plus.

Toutes les dimensions sont nominales.



Surface de travail rectangulaire (UNWR)



Surface de travail rectangulaire à coins arrondis (UNWC)

Finitions

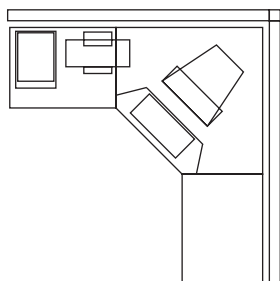
- Les surfaces de travail sont offertes dans les finitions suivantes : stratifié Foundation, Flintwood et placage de bois naturel.
- Les garnitures de chants sont offertes dans les finitions suivantes : acrylique, ABS, Flintwood et placage de bois naturel.
- L'acrylique est offert avec le stratifié Foundation.
- La finition en ABS est offerte avec le stratifié Foundation.
- La finition de la garniture de chant en Flintwood est appariée à celle de la surface de travail en Flintwood.
- La finition de la garniture de chant en placage de bois naturel est appariée à celle de la surface de travail en placage de bois naturel.

aménagements avec surfaces de travail

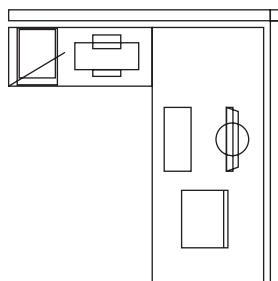
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail District.

l'aménagement traditionnel comparé à l'aménagement district

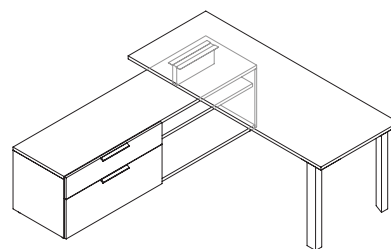
- District permet de réinterpréter le poste de travail traditionnel placé dans un angle, afin de favoriser la circulation du travail.



- Un **aménagement traditionnel** est habituellement composé d'une encoignure profonde avec porte-clavier et de retours de la même profondeur.



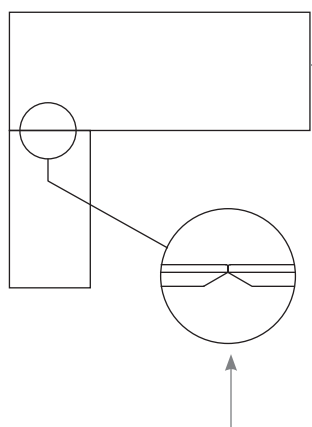
- Un **aménagement District** se compose d'une profonde surface principale et d'une surface de travail auxiliaire peu profonde pour délimiter clairement les zones de travail.
- Les formes des surfaces de travail sont optimisées pour les configurations rectangulaires et fuselées.



- Dans un **aménagement District**, les surfaces et les volumes se chevauchent. Il y a donc plus de surfaces superposées et les classeurs occupent moins d'espace.

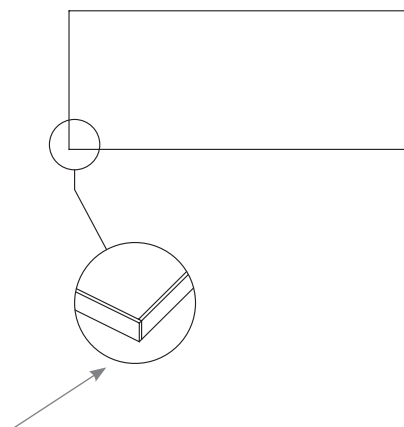
types de bords des surfaces

- Les surfaces de travail District sont offertes avec des garnitures de chants plates et découpées pleines.



- Le bord émoussé **n'est pas** offert, de sorte qu'il **n'y a pas** de démarcation lorsque des surfaces sont appuyées l'une sur l'autre.
- Le type de bord **n'influe pas** sur l'emplacement des supports.

- Tous les côtés d'une surface de travail ont le même type de bord. (Tant l'arrière de la surface que ses côtés reçoivent une garniture de chant découpée pleine.) Cela rend le plus souvent la surface réversible.

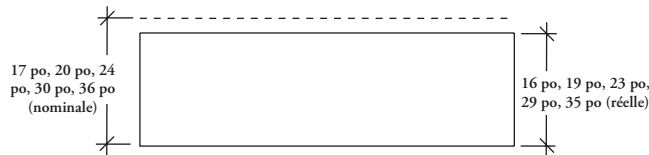


- Les angles extérieurs des surfaces de travail **ne sont pas** arrondis. Les garnitures de chants y sont jointes à 90°.

aménagement avec surfaces de travail comportant un dégagement

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec des surfaces de travail comportant un dégagement.

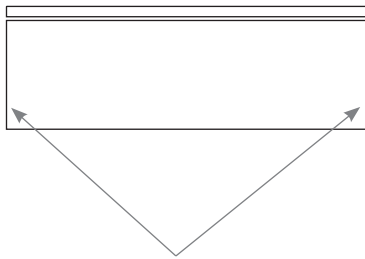
profondeurs de surfaces de travail



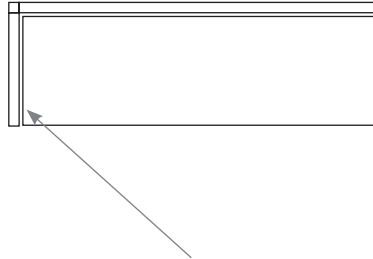
- Les profondeurs de toutes les surfaces de travail sont **nominales**. (La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, afin de créer un dégagement à l'arrière.)
- Le dégagement **n'est pas** facultatif; il fait partie de la configuration standard.
- Le dégagement permet de gérer le câblage, d'accéder aux circuits d'alimentation et d'aligner les surfaces sur les rangements et les cloisons. (Il peut être nécessaire de commander des passe-fils pour les accessoires électriques internationaux qui ont de grandes prises.) Les passe-fils s'installent au centre, à gauche ou à droite.

largeurs de surfaces de travail

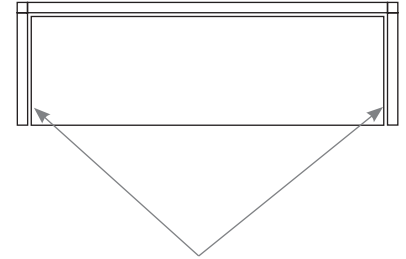
Les largeurs de surfaces de travail District sont offertes par intervalles de 1 po de manière à créer un espace continu qui les sépare des cloisons.



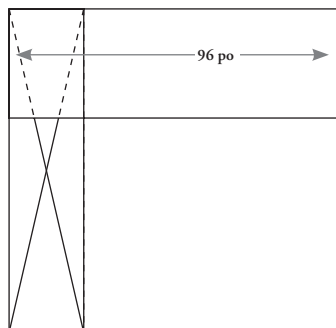
Commander une surface de travail de la même largeur que la cloison quand il n'est pas nécessaire de laisser d'espace à chacune de ses extrémités.



Commander une surface de travail dont la largeur est inférieure de 1 po à celle de la cloison pour laisser un espace d'un seul côté.



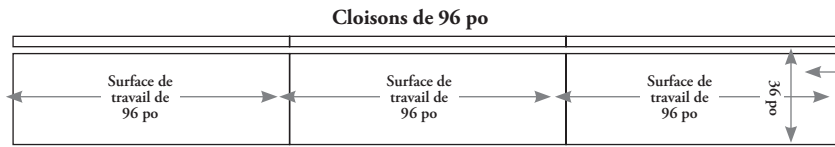
Commander une surface de travail dont la largeur est inférieure de 2 po à celle de la cloison pour laisser un espace des deux côtés.



Pour une configuration autoportante, où aucun dégagement n'est nécessaire, il faut commander une surface de travail pleine largeur.

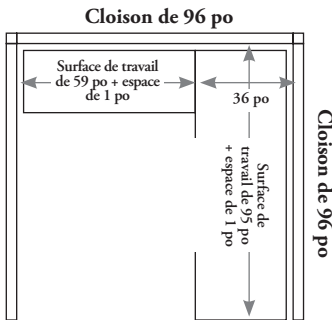
aménagements avec surfaces de travail comportant un dégagement (suite)

Les exemples qui suivent illustrent diverses applications types où il faut prévoir un dégagement.

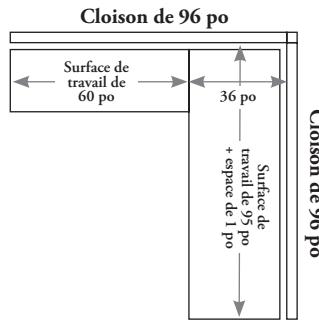


La profondeur est toujours nominale. Une profondeur de 36 po correspond donc à une profondeur réelle de 35 po plus un espace de 1 po.

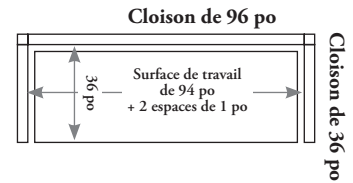
Des surfaces de travail pleine largeur sont utilisées parce qu'il n'y a pas de cloison-retour sur les côtés.



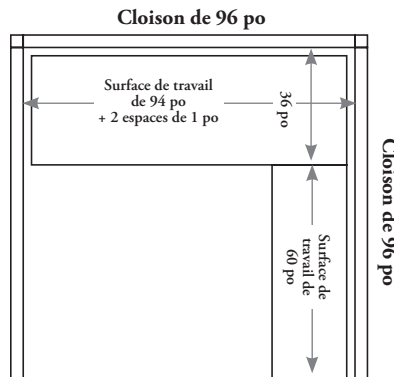
La largeur des deux surfaces de travail est inférieure de 1 po à celle des cloisons.



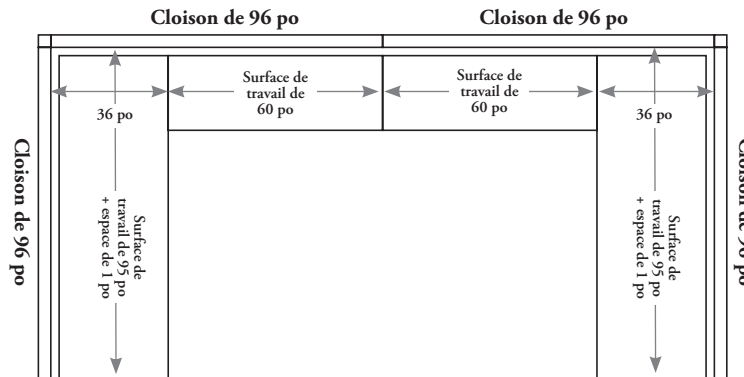
Seule la largeur de la surface principale est inférieure de 1 po à celle de la cloison, car aucun espace n'est laissé sur le côté du retour.



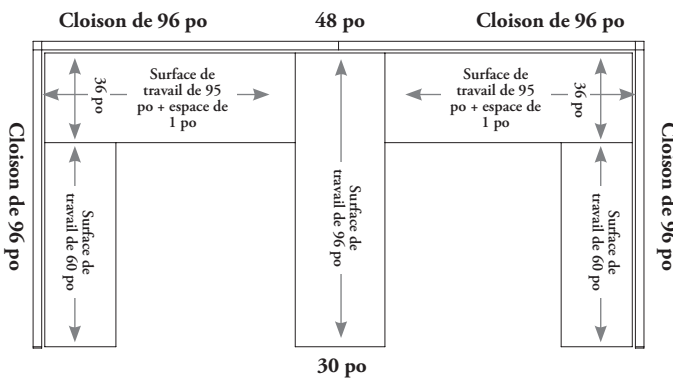
La largeur de la surface de travail est inférieure de 2 po à celle des cloisons pour créer un espace de chaque côté.



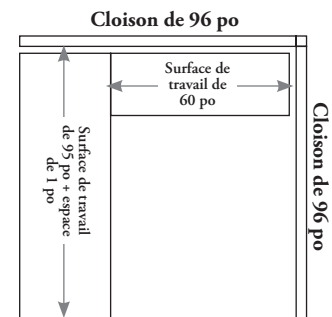
La surface de travail principale est bordée des deux côtés par des cloisons. Elle a donc 2 po de moins en largeur que la cloison. Le retour, quant à lui, est pleine largeur.



Les deux retours sont joints au centre. Il n'est donc pas nécessaire de laisser d'espace.



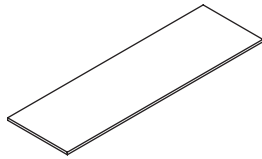
La surface de travail centrale et les retours sont pleine largeur. Un espace de 1 po est ménagé au bout des surfaces principales.



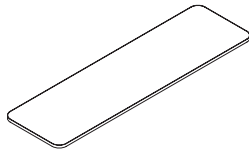
Si l'on utilise une surface semi-suspendue, elle doit être alignée sur l'extrémité de la cloison. L'espace de 1 po est alors déplacé vers l'angle et il n'est pas nécessaire de diminuer de 1 po la dimension du retour.

aménagement avec surfaces de travail compactes

District propose une collection restreinte de surfaces de travail compactes pour optimiser l'efficacité des postes de travail de petite dimension.



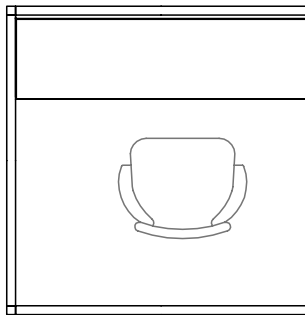
Surface de travail rectangulaire (UNWR)



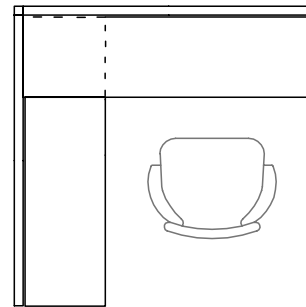
Surface de travail rectangulaire à coins arrondis (UNWC)

- Les surfaces de 17 po de profondeur permettent de maximiser les possibilités d'aménagement dans les postes temporaires ou fixes.

surfaces de travail rectangulaires



- Une surface de 17 po de profondeur laisse un espace suffisant pour installer un fauteuil dans un poste de travail de 5 pi sur 5 pi.



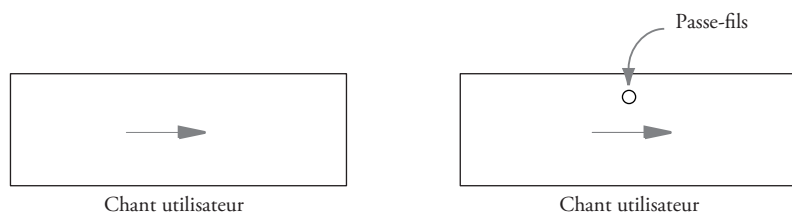
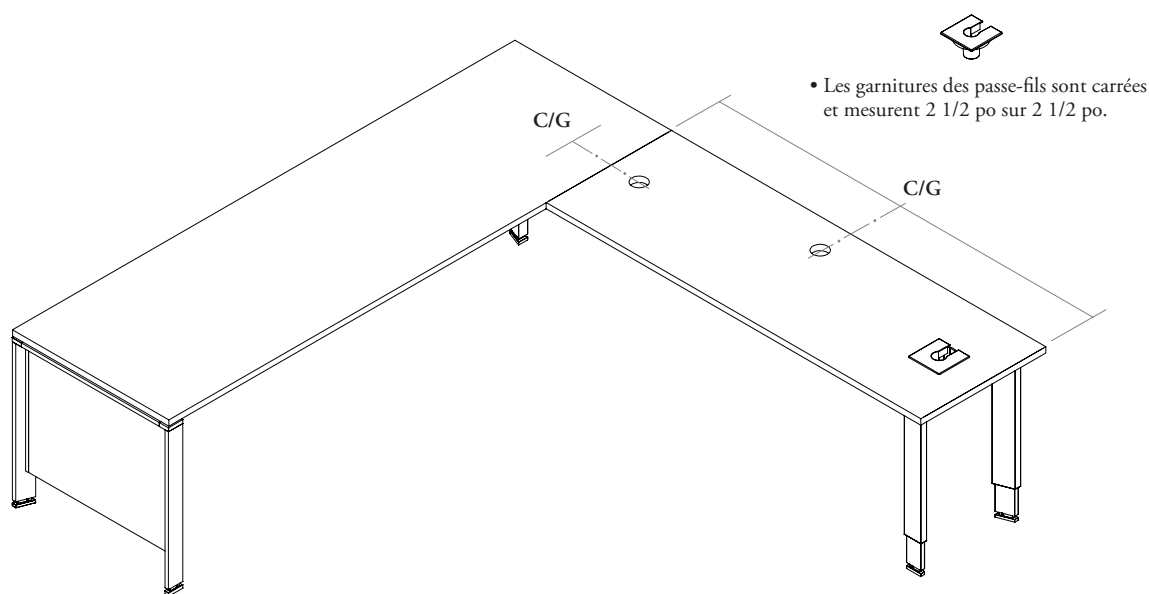
- Lorsqu'on installe une surface de travail au-dessus d'un rangement bas de 16 po de profondeur, les deux pièces de mobilier sont alignées.

aménagements avec passe-fils

Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsque l'on choisit des passe-fils.

surfaces de travail combinées à des supports

Les passe-fils peuvent être à gauche, à droite ou au centre. Les passe-fils qui se trouvent à gauche et à droite sont centrés dans le sens de la profondeur afin de laisser un espace suffisant aux supports. (Consulter la section *Supports*.)



- Il faut porter une attention particulière au fil du bois des surfaces de travail.
- Le fil du bois doit être orienté de gauche à droite sur les surfaces de travail non équipées de passe-fils afin qu'elles s'harmonisent avec celles qui en sont dotées.

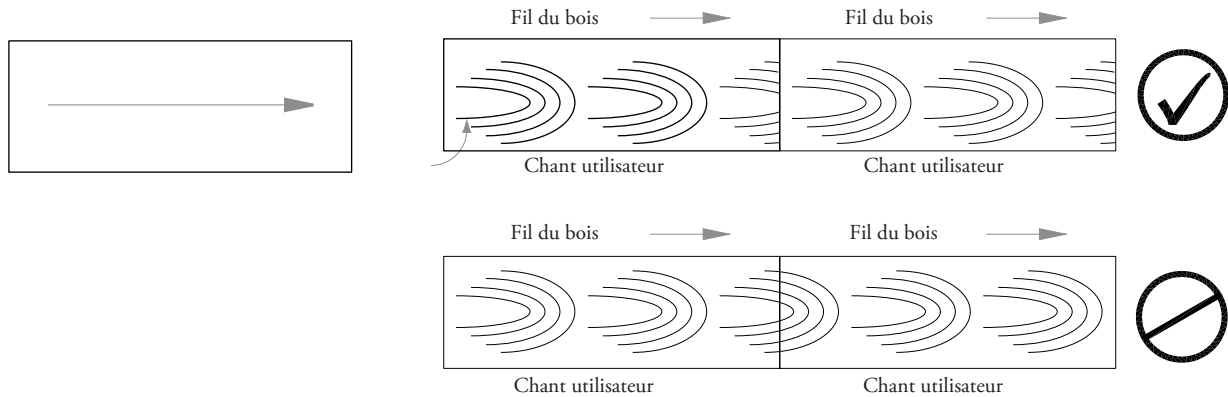


fil et motifs du bois sur les surfaces de travail

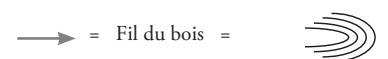
Il faut porter une attention particulière au fil et aux motifs du bois lorsqu'on prévoit installer des surfaces de travail.

- Comme il n'y a pas de chant utilisateur, il faut porter une attention particulière au fil et aux motifs du bois lors de l'installation.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** centrés sur les surfaces de travail et les supports.
- S'applique aux finitions stratifié Foundation (motifs comportant un fil), Flintwood (standard et Cathedral) et placage de bois naturel.

surfaces de travail



- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, d'un côté à l'autre.
- Le fil du bois des finitions Flintwood Cathedral et placage de bois naturel est orienté de gauche à droite, du point de vue de l'utilisateur.
- Les motifs **ne sont pas** centrés sur les surfaces de travail.
- S'applique aux finitions stratifié Foundation, Flintwood (standard et Cathedral) et placage de bois naturel.



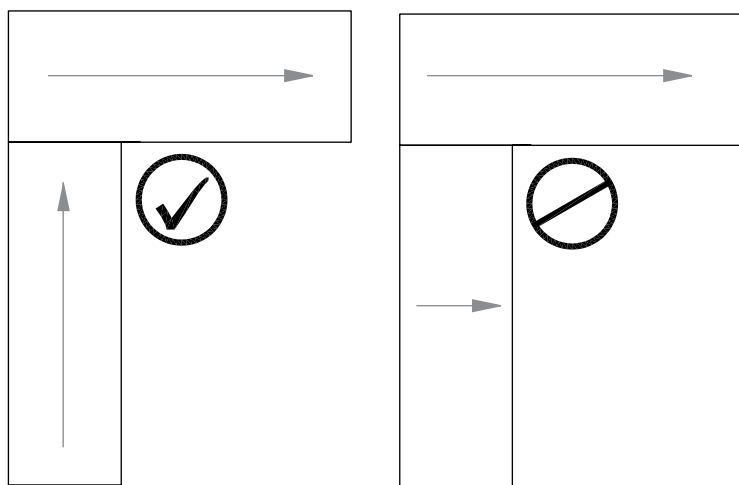
fil et motifs du bois sur les surfaces de travail (suite)

Il faut porter une attention particulière au fil et aux motifs du bois lorsqu'on prévoit installer des surfaces de travail, comme illustré dans les exemples ci-dessous.

- Comme il n'y a pas de chant utilisateur, il faut porter une attention particulière au fil et aux motifs du bois lors de l'installation.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** centrés sur les surfaces de travail et les supports.
- S'applique aux finitions stratifié Foundation, Flintwood (standard et Cathedral) et placage de bois naturel.

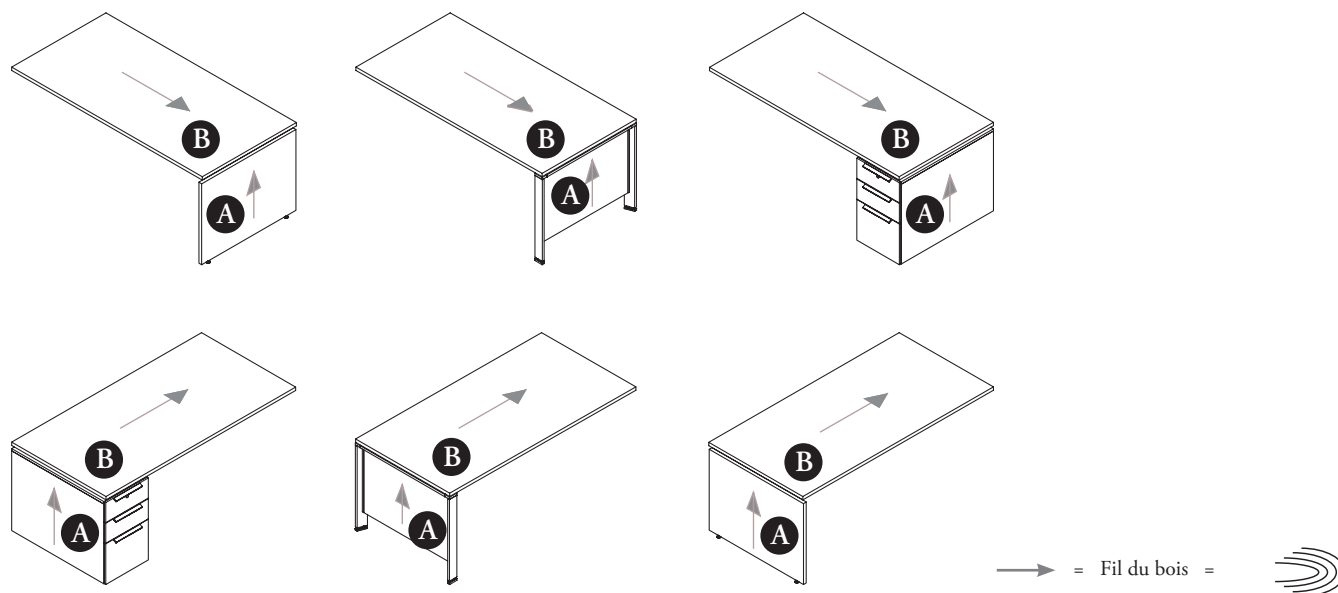
surfaces de jonction

District n'offre pas de surfaces de jonction. Il y aura donc toujours des changements dans le fil du bois.



surfaces de travail combinées à des supports


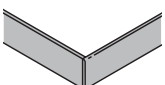

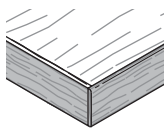
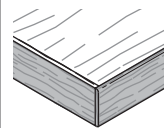
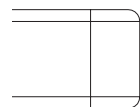
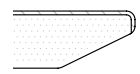

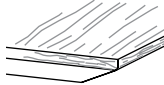
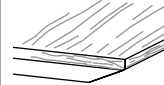
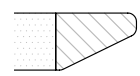
- Le fil du bois des supports est toujours vertical.
- Le fil du bois des finitions Flintwood Cathedral et placage de bois naturel est orienté du bas vers le haut.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et celui des surfaces (B).



aperçu des styles de garnitures de chants

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures de chants sont offerts avec chacune des finitions de surfaces de travail District.

Les chants utilisateur et non utilisateur reçoivent le même style de garniture.

		Surface en stratifié Foundation	Surface en Flintwood	Surface en placage de bois naturel
Plate (8) Tous les chants 		s.o.	s.o.	s.o.
Plate en Flintwood (9) Tous les chants 	s.o.			
Plate (G) Tous les chants 	s.o.	s.o.	s.o.	
Découpée pleine (H) Chant utilisateur 	*			
Découpée pleine (X) Chant utilisateur 	s.o.	s.o.	s.o.	

réglage de la hauteur

réglage de la hauteur

COMPRENDRE LE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR	180
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES INTÉGRÉES RÉGLABLES EN HAUTEUR NAVIGATE À CONFIGURATION PERPENDICULAIRE	181
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES INTÉGRÉES RÉGLABLES EN HAUTEUR NAVIGATE À CONFIGURATION PARALLÈLE	182
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES AUTOPORTANTES RÉGLABLES EN HAUTEUR NAVIGATE	183
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES INTÉGRÉES RÉGLABLES EN HAUTEUR HISPACE À CONFIGURATION PERPENDICULAIRE	184
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES INTÉGRÉES RÉGLABLES EN HAUTEUR HISPACE À CONFIGURATION PARALLÈLE. . .	185
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR . . .	186
APERÇU DES BAHUTS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR .	196
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES BAHUTS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR.	197
LARGEURS DES TIROIRS DES BAHUTS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR	198
AMÉNAGEMENTS AVEC BAHUTS POUR TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR	200
PRÉSENTATION DES TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR AVEC ÉCRANS.	205
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR ET ÉCRANS.	206
TABLEAU DES SERRURES POUR BAHUTS RÉGLABLES EN HAUTEUR	212

comprendre le réglage de la hauteur

District offre de nombreuses options pour créer des bureaux réglables en hauteur, notamment des bahuts et des surfaces de travail.

Il y a deux options de tables réglables en hauteur :

navigate

- Choix de deux types de mécanismes de base :
 - Électrique à plage standard
 - Électrique à plage étendue – hauteur restreinte
- Pieds :
 - Pied cylindrique et pied en T
 - Pieds en T
 - Pied en T et support d'extrémité
- Surface de travail :
 - Rectangulaire
 - Rectangulaire à coins arrondis
- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
 - Flintwood
 - Placage de bois naturel
- Options d'alimentation et de gestion du câblage sous la surface offertes

hiSpace

- Un type de mécanismes de base :
 - Électrique à plage étendue – avec rehausseurs
- Pieds :
 - Pieds en T
- Surface de travail :
 - Rectangulaire
 - Rectangulaire à coins arrondis
- Finition de la surface de travail :
 - Stratifié Foundation
- Options d'alimentation et de gestion du câblage sous la surface offertes

Les tables réglables en hauteur Navigate et hiSpace s'utilisent toutes les deux avec un bahut dans diverses configurations perpendiculaires ou parallèles.

surfaces de travail réglables en hauteur perpendiculaires

Les tables réglables en hauteur sont perpendiculaires à la cloison et les bahuts y sont parallèles.



surfaces de travail réglables en hauteur parallèles

Les tables réglables en hauteur sont parallèles à la cloison et les bahuts y sont perpendiculaires.



rangements perpendiculaires

Les rangements sont perpendiculaires à la cloison et les tables réglables en hauteur y sont parallèles.



rangements parallèles

Les rangements sont parallèles à la cloison et les tables réglables en hauteur y sont perpendiculaires.



renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur navigate à configuration perpendiculaire

District offre plusieurs options pour l'aménagement de tables réglables en hauteur Navigate en configuration perpendiculaire.



Surfaces de travail perpendiculaires intégrées réglables en hauteur

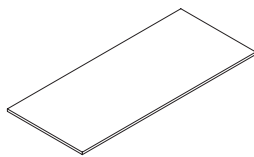
- S'utilisent avec les bases intégrées réglables en hauteur Navigate de mêmes dimensions
- Profondeur : 30 po
- Découpe pour passe-fils :
 - Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
 - Centre
 - Gauche
 - Droite

Bases intégrées réglables en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire

- S'utilisent avec les surfaces de travail perpendiculaires réglables en hauteur de mêmes dimensions
- Profondeur : 30 po
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
 - Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- Interrupteur :

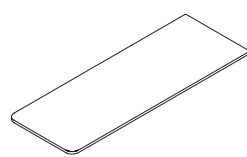
- À réglage monter/descendre standard
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant monter/descendre
- Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate

- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
 - Centre
 - Gauche
 - Droite



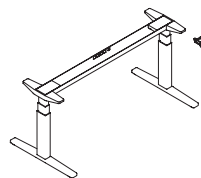
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur (WLD)

- Surface de travail à coins droits qui s'utilise avec les produits suivants :
 - Base intégrée pour configuration perpendiculaire
 - Base intégrée avec support d'extrémité pour configuration perpendiculaire
- Largeur : 53 po, 59 po, 65 po, 71 po, 77 po et 83 po



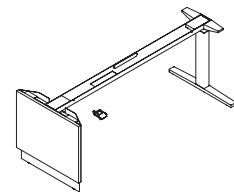
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à deux coins arrondis (WMD)

- Surface de travail à coins arrondis qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Base intégrée pour configuration perpendiculaire
- Largeur : 65 po, 71 po, 77 po et 83 po



Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire (YGD)

- Base de table réglable en hauteur qui s'utilise avec les produits suivants :
 - Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur
 - Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à deux coins arrondis
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 65 po, 71 po, 77 po et 83 po
- Pieds :
 - Pieds en T (30 po de profondeur)



Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire (YVD)

- Base de table réglable en hauteur avec support d'extrémité qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 53 po, 59 po, 65 po, 71 po, 77 po et 83 po
- Pieds :
 - Support d'extrémité (30 po de profondeur)

renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur navigate à configuration parallèle

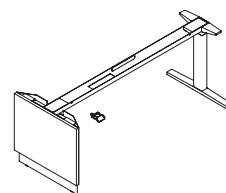
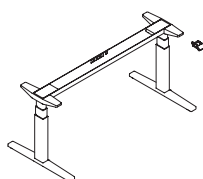
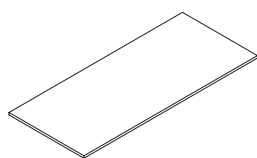
District offre plusieurs options pour l'aménagement de tables réglables en hauteur en configuration parallèle.



Bases intégrées réglables en hauteur Navigate pour configuration parallèle

- S'utilisent avec les surfaces de travail parallèles de mêmes dimensions
- Profondeur :
 - 29 po
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
 - Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
- Interrupteur :

- À réglage monter/descendre standard
- À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Basculant monter/descendre
- Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate



Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur (WHD)

- Surface de travail à coins droits qui s'utilise avec les produits suivants :
 - Base intégrée pour configuration parallèle
 - Base intégrée avec support d'extrémité pour configuration parallèle
- Profondeur :
 - 29 po
- Largeur :
 - 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po
- Découpe pour passe-fils :
 - Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
 - Centre
 - Gauche
 - Droite

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle (YHD)

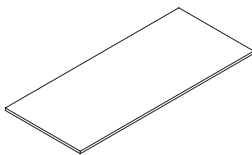
- Base de table réglable en hauteur qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po
- Pieds :
 - Pieds et T (30 po de profondeur)

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle (YWD)

- Base de table réglable en hauteur avec support d'extrémité qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 46 po, 52 po, 58 po, 64 po, 70 po, 76 po et 82 po
- Pieds :
 - Support d'extrémité (30 po de profondeur)

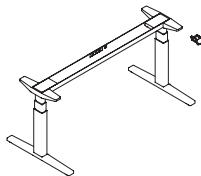
renseignements préliminaires sur les tables autoportantes réglables en hauteur navigate

District offre plusieurs options pour l'aménagement de tables réglables en hauteur en configuration autoportante.



Surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur (WBD)

- Surface de travail à coins droits qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Base intégrée pour configuration autoportante
- Profondeur :
 - 23 po, 29 po et 35 po
- Largeur :
 - 45 po, 51 po, 57 po, 63 po, 69 po, 75 po et 81 po
- Découpe pour passe-fils :
 - Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
 - Centre
 - Gauche
 - Droite



Base de table autoportante Navigate seule (YAD)

- Base de table réglable en hauteur qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur
- Profondeur (convient à celle de la surface de travail) : 23 po, 29 po et 35 po
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) : 45 po, 51 po, 57 po, 63 po, 69 po, 75 po et 81 po
- Pieds : pieds en T (30 po de profondeur)
- Mécanisme de la base
 - Contrepoids à plage standard (29,5 po à 49,5 po)
 - Contrepoids à plage basse (26,5 po à 43,5 po)
 - Électrique à plage standard (27 po à 43 po)
 - Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,7 po)
 - Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)
- Interrupteur :
 - À réglage monter/descendre standard
 - À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
 - Basculant monter/descendre
 - Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate

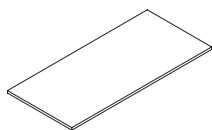
renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur hispace à configuration perpendiculaire

District offre plusieurs options pour l'aménagement de tables réglables en hauteur en configuration perpendiculaire.



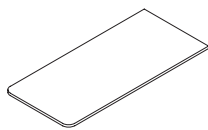
Surfaces de travail perpendiculaires intégrées réglables en hauteur

- Profondeur : 30 po
- Largeur : 65 po et 71 po
- Découpe pour passe-fils :
 - Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
 - Centre
 - Gauche
 - Droite



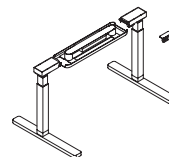
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect (WBG)

- Surface de travail à coins droits qui s'utilise avec les produits suivants :
 - Base intégrée pour configuration perpendiculaire
 - Base intégrée avec support d'extrémité pour configuration perpendiculaire



Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à coins arrondis hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect (WJE)

- Surface de travail à coins droits qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Base intégrée pour configuration perpendiculaire

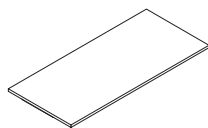


Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire (YSG)

- Base de table réglable en hauteur qui s'utilise avec les produits suivants :
 - Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur
 - Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à deux coins arrondis
- Profondeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 30 po
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 65 po et 71 po
- Pieds : Pieds en T (30 po de profondeur)
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage étendue – avec rehausseurs (25 po à 51,1 po)
- Interrupteur :
 - À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
- Gestion du câblage sous la surface de travail en option :
 - Aucune
 - Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
 - Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
 - Plateau en plastique deux pièces
- Chemin de câbles vertical :
 - Aucun
 - Finition du chemin de câbles vertical

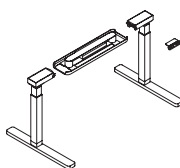
renseignements préliminaires sur les tables intégrées réglables en hauteur hispace à configuration parallèle

District offre plusieurs options pour l'aménagement de tables réglables en hauteur en configuration parallèle.



Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur hiSpace (WBF)

- Surface de travail à coins droits qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Base intégrée pour configuration parallèle
- Profondeur :
 - 29 po
- Largeur :
 - 52 po, 58 po, 64 po et 70 po
- Découpe pour passe-fils :
 - Ronde (2 3/4 po de diamètre)
- Emplacement de la découpe :
 - Aucune
 - Centre
 - Gauche
 - Droite



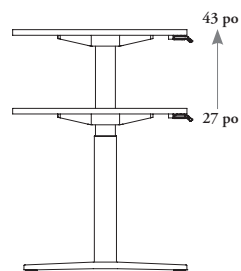
Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle (YSP)

- Base de table réglable en hauteur qui s'utilise avec le produit suivant :
 - Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur
- Profondeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 29 po
- Largeur (convient à celle de la surface de travail) :
 - 52 po, 58 po, 64 po et 70 po
- Mécanisme de la base :
 - Électrique à plage étendue – avec rehausseurs (25 po à 51,1 po)
- Gestion du câblage sous la surface de travail en option :
 - Aucune
 - Gestionnaire de câblage à dessus en feutre
 - Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
 - Plateau en plastique deux pièces
- Chemin de câbles vertical :
 - Aucun
 - Finition du chemin de câbles vertical

aménagements avec tables réglables en hauteur

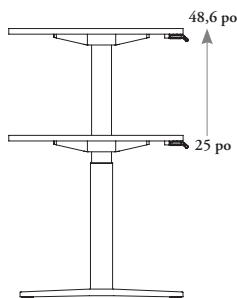
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables réglables en hauteur.

plage de réglage de la hauteur



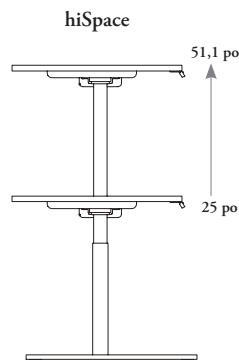
Mécanisme électrique à plage standard

- Hauteur minimale : 27 po
- Hauteur maximale : 43 po



Mécanisme électrique à plage étendue – hauteur restreinte

- Hauteur minimale : 25 po
- Hauteur maximale : 48,6 po
- La hauteur minimale est restreinte de sorte à éviter les interférences avec le bahut.



Mécanisme électrique à plage étendue – avec rehausseurs

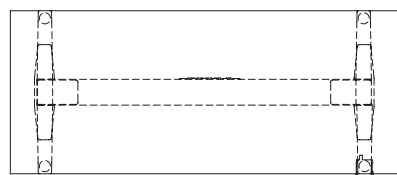
- Hauteur minimale : 25 po
- Hauteur maximale : 51,1 po

découpes et passe-fils

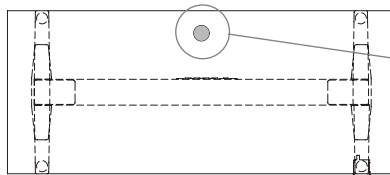
Le passe-fils sert à acheminer les câbles sous le bureau pour que ceux-ci puissent être branchés sur une barre d'alimentation sous la surface de travail ou reliés à une cloison District.

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail; le passe-fils doit être commandé séparément.

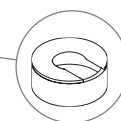
Voici les options de découpe offertes :



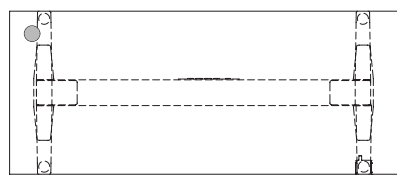
Aucune découpe



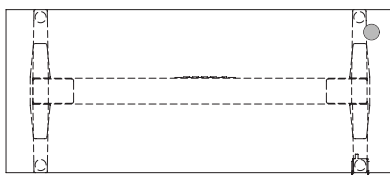
Découpe ronde au centre



Passe fils moulé (UNDG)
(commandé séparément)

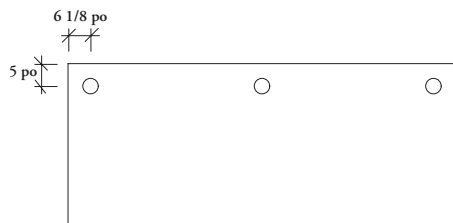


Découpe ronde à gauche



Découpe ronde à droite

Précisions sur les emplacements de découpes pour passe-fils :



La découpe au centre est toujours centrée sur la surface de travail.

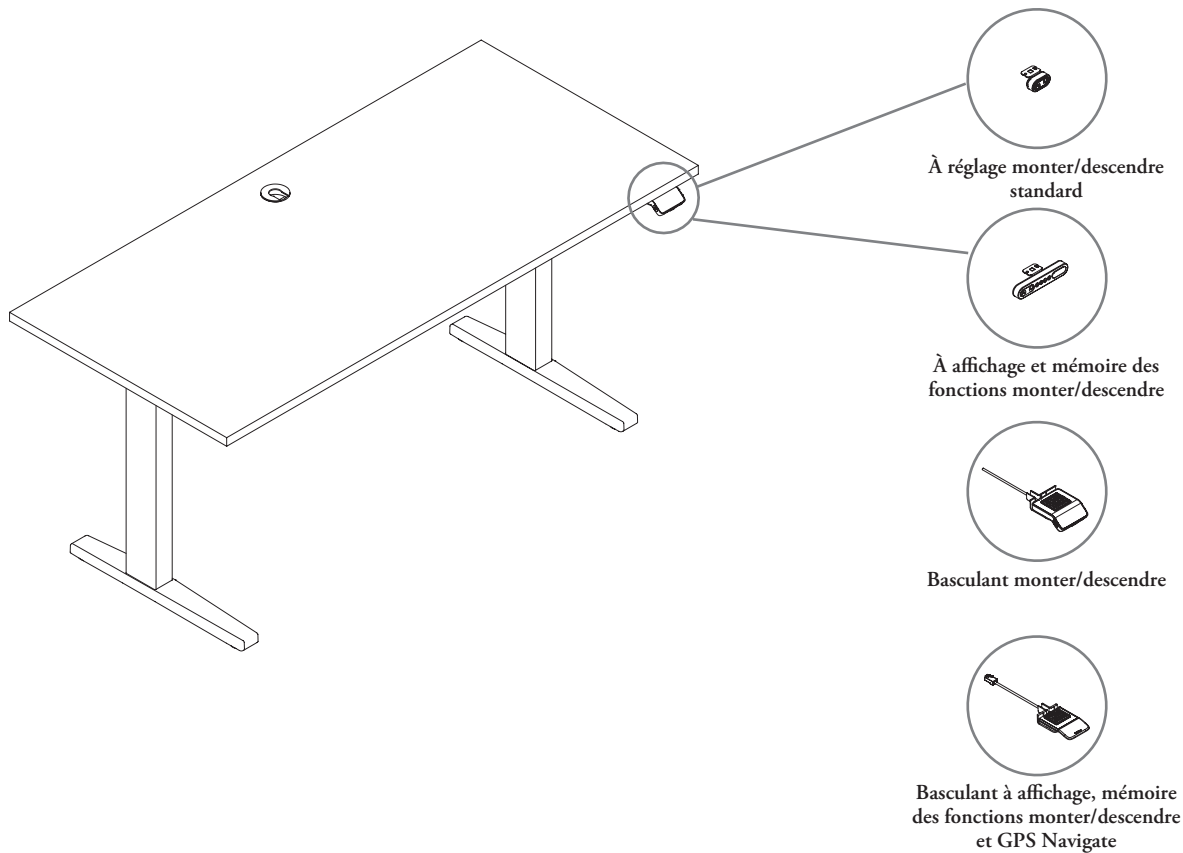
Les découpes à gauche et à droite sont toujours à 5 po du bord pour les surfaces de travail de 30 po de profondeur, et à 3 po du bord pour celles de 29 po de profondeur.

aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

interrupteurs

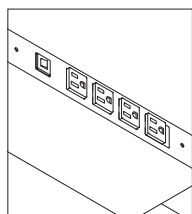
Voici les interrupteurs offerts pour les bases intégrées réglables en hauteur Navigate pour upStage et hiSpace :

- Navigate :
 - À réglage monter/descendre standard
 - À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre
 - Basculant monter/descendre
 - Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate
- hiSpace :
 - À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre

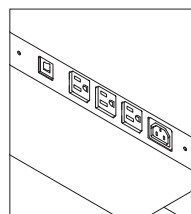


barres d'alimentation et connexion iec

Une barre d'alimentation intégrée au rail central (en option) peut être fixée sous la surface de travail.



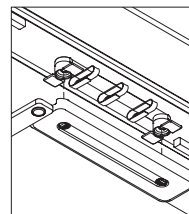
Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I)



Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C)

ensemble d'alimentation pour hiSpace

Un ensemble d'alimentation avec gestionnaire de câblage à dessus en feutre est offert en option.



- Offert pour les surfaces de travail de 53 po à 71 po de largeur.

- Offerte pour les surfaces de travail de 53 po à 83 po de largeur.

Si aucune barre d'alimentation intégrée au rail central n'est commandée, une plaque-couvercle sera fournie.

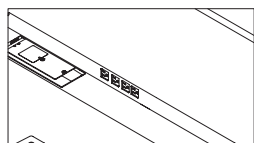
Pour en savoir plus sur les aménagements de tables réglables en hauteur avec connexion IEC, veuillez consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.

aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

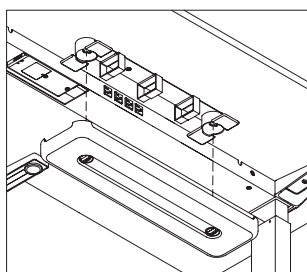
gestionnaire de câblage sous la surface

Voici les gestionnaires de câblage offerts pour les bases intégrées réglables en hauteur Navigate pour upStage et hiSpace :

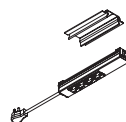
- Navigate
 - Aucun
 - Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (surfaces de travail de 30 po de profondeur seulement)
 - Gestionnaire de câblage sans dessus
 - Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
 - Plateau en plastique deux pièces
- hiSpace
 - Aucun
 - Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation
 - Plateau en plastique deux pièces



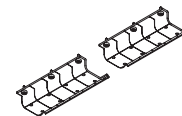
Aucun



Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (surfaces de travail de 31 po seulement)



Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à montage sous surface de travail

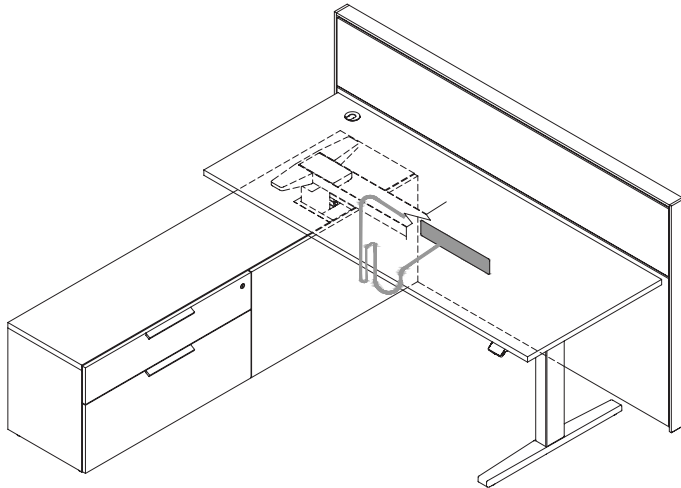


Plateau en plastique deux pièces

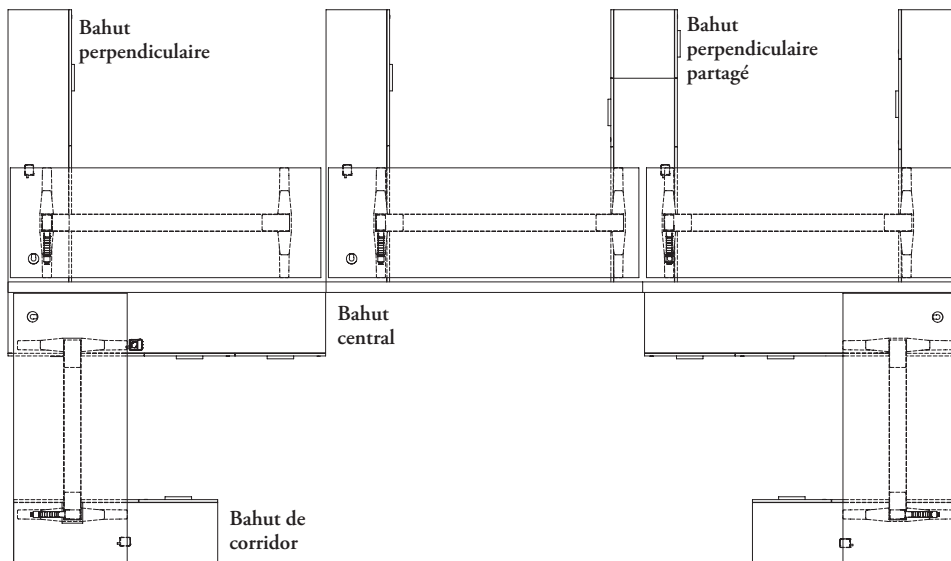
aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

chemin de câbles vertical

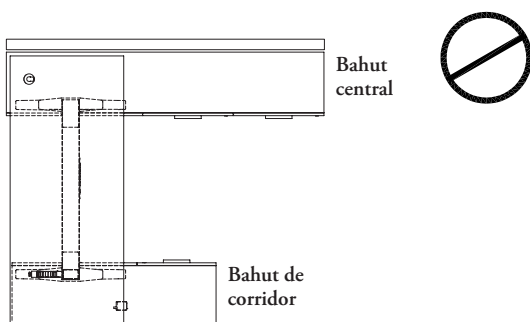
Les chemins de câbles verticaux s'installent sur les bases intégrées réglables en hauteur et comprennent une ferrure de montage.



Il est recommandé d'installer les chemins de câbles verticaux dans un bahut.

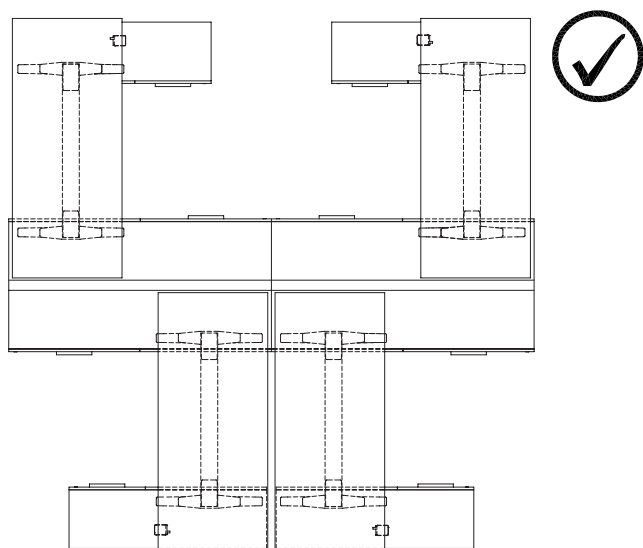


Les chemins de câbles verticaux ne peuvent pas être installés dans un bahut de corridor parallèle (UPCC).

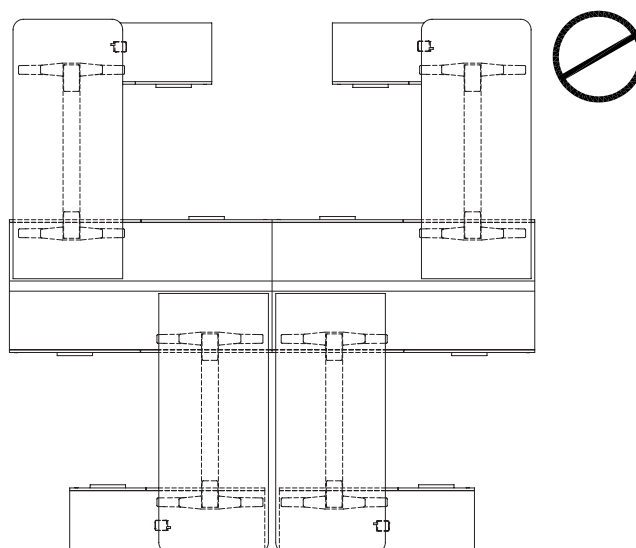


aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

configurations perpendiculaires avec surfaces de travail

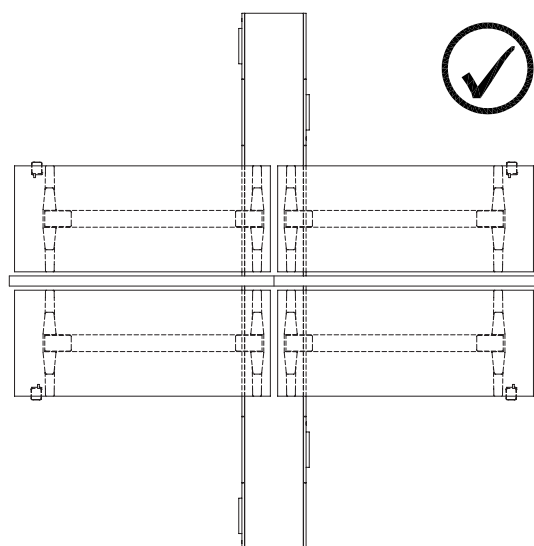


Aménagement de surfaces de travail rectangulaires intégrées perpendiculaires à la cloison

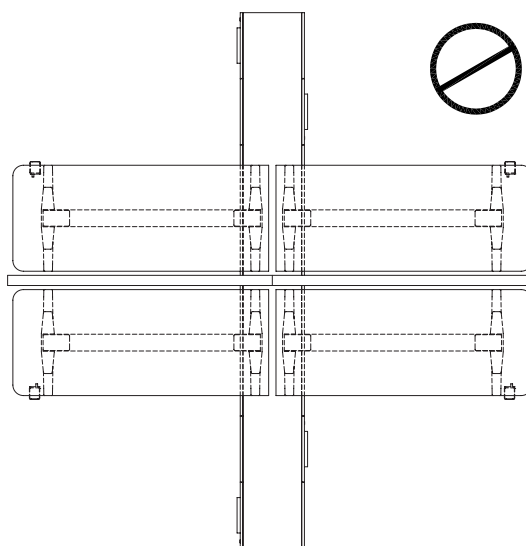


Aménagement de surfaces de travail rectangulaires intégrées à deux coins arrondis perpendiculaires à la cloison

configurations parallèles avec surfaces de travail



Dans les aménagements comportant des surfaces de travail parallèles à la cloison, seule la surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur (WHD) peut être commandée.



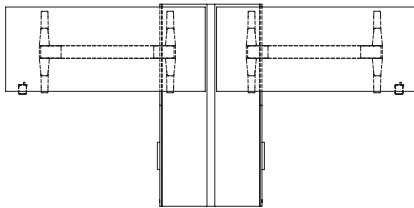
Il est déconseillé d'installer une surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée à deux coins arrondis (WMD) parallèlement à la cloison.

aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

surfaces de travail et bases réglables en hauteur perpendiculaires navigate

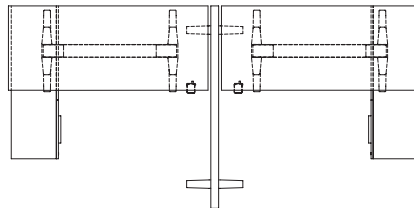
Les bases réglables en hauteur Navigate pour District ont plusieurs options d'emplacement du pied, adaptées aux diverses configurations.

Pour commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur, il faut d'abord déterminer la configuration du pied.



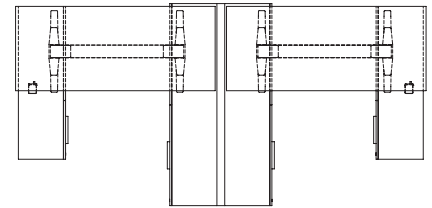
TSL
Pied gauche dans le corridor, pied droit dans le bahut central parallèle

TSR
Pied droit dans le corridor, pied gauche dans le bahut central parallèle



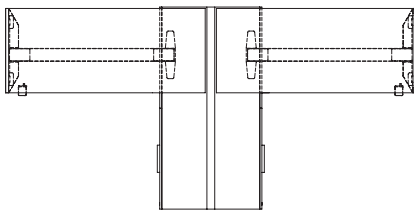
TCL
Pied gauche dans le bahut de corridor parallèle, pied droit le long de la cloison

TCR
Pied droit dans le bahut de corridor parallèle, pied gauche le long de la cloison



TBL
Pied gauche dans le bahut de corridor parallèle, pied droit dans le bahut central parallèle

TBR
Pied droit dans le bahut de corridor parallèle, pied gauche dans le bahut central parallèle



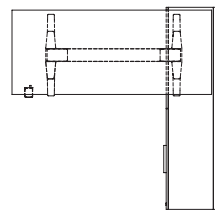
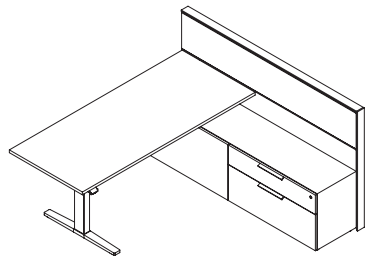
GSL
Support d'extrémité gauche dans le corridor, pied droit dans le bahut central parallèle

GSR
Support d'extrémité droit dans le corridor, pied gauche dans le bahut central parallèle

Une fois la configuration du pied choisie, il faut commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur.

Voici un exemple de commande de table réglable en hauteur perpendiculaire à la cloison.

Vérifier que les codes de configuration du pied à trois caractères concordent pour que les composants soient compatibles.



TSL (code de configuration du pied)
Pied gauche dans le corridor, pied droit dans le bahut central parallèle

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire – YGDTSL7S31711

Type de base réglable en hauteur	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
YGD	TSL / TSR	7S	31 po	65 po	I
	TCL / TCR	9C		71 po	
	TBL / TBR			77 po	
	GSL / GSR			83 po	

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée – WLDTSL7S3171NN

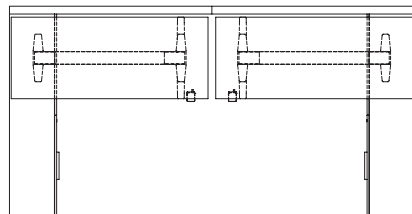
Type de surface de travail	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
WLD	TSL / TSR	7S	31 po	53 po	GC (passe-fils au centre)
	TCL / TCR	9C		59 po	GL (passe-fils à gauche)
	TBL / TBR			65 po	GR (passe-fils à droite)
				71 po	NN (aucun passe-fils)
				77 po	

aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

surfaces de travail et bases réglables en hauteur parallèles navigate

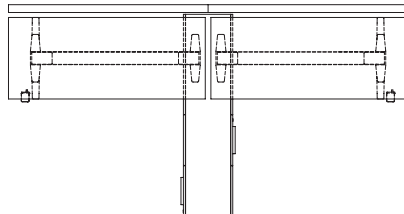
Les bases réglables en hauteur Navigate pour District ont plusieurs options d'emplacement du pied, adaptées aux diverses configurations.

Pour commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur, il faut d'abord déterminer la configuration du pied.



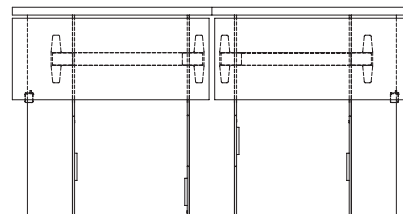
TZL
Pied gauche dans le bahut, pied droit au milieu

TZR
Pied droit dans le bahut, pied gauche au milieu



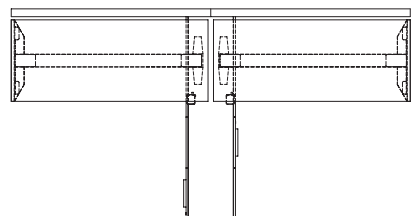
TDL
Pied gauche à l'extérieur, pied droit dans le bahut perpendiculaire partagé

TDR
Pied droit à l'extérieur, pied gauche dans le bahut perpendiculaire partagé



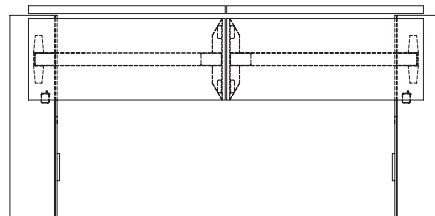
THL
Pied gauche dans le bahut perpendiculaire, pied droit dans le bahut perpendiculaire partagé

THR
Pied droit dans le bahut perpendiculaire, pied gauche dans le bahut perpendiculaire partagé



GDL
Support d'extrémité gauche à l'extérieur, pied en T droit dans le bahut perpendiculaire partagé

GDR
Support d'extrémité droit à l'extérieur, pied en T gauche dans le bahut perpendiculaire partagé



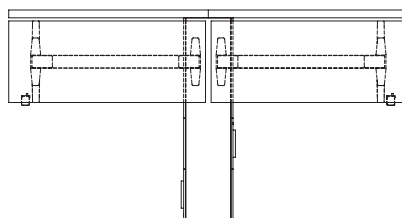
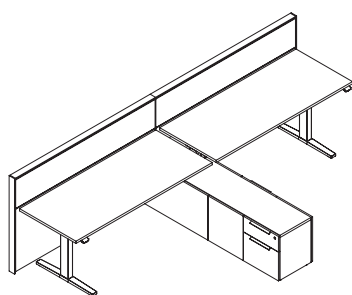
GZL
Pied en T gauche dans le bahut perpendiculaire, support d'extrémité droit au milieu

GZR
Pied en T droit dans le bahut perpendiculaire, support d'extrémité gauche au milieu

Une fois la configuration du pied choisie, il faut commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur.

Voici un exemple de commande de table réglable en hauteur parallèle à la cloison.

Vérifier que les codes de configuration du pied à trois caractères concordent pour que les composants soient compatibles.



TDL (code de configuration du pied)
Pied gauche à l'extérieur, pied droit dans le bahut perpendiculaire partagé

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle – YHDTDL7S29701

Type de base réglable en hauteur	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
YHD	TZL / TZR	7S	29 po	52 po	I
	TDL / TDR	9C		58 po	
	THL / THR			64 po	
	GDL / GDR			70 po	
	GZL / GZR			78 po	
				82 po	

Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – WLDTDL7S2970NN

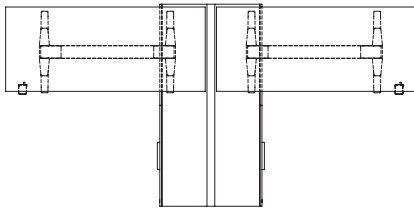
Type de surface de travail	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
WHD	TZL / TZR	7S	29 po	52 po	GC (passe-fils au centre)
	TDL / TDR	9C		58 po	GL (passe-fils à gauche)
	THL / THR			64 po	GR (passe-fils à droite)
	GDL / GDR			70 po	NN (aucun passe-fils)
	GZL / GZR			78 po	
				82 po	

aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

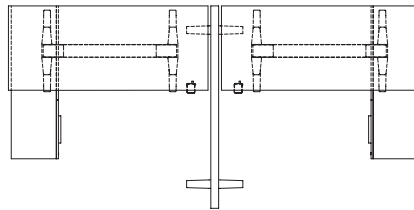
surfaces de travail et bases réglables en hauteur perpendiculaires hiSpace

Les bases réglables en hauteur hiSpace pour District ont plusieurs options d'emplacement du pied, adaptées aux diverses configurations.

Pour commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur, il faut d'abord déterminer la configuration du pied.

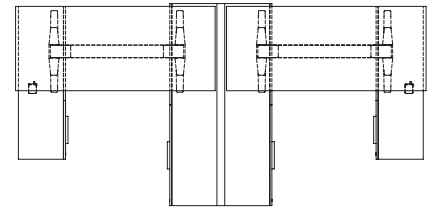


TSL
Pied gauche dans le corridor, pied droit dans le bahut central parallèle



TSR
Pied droit dans le corridor, pied gauche dans le bahut central parallèle

TCL
Pied gauche dans le bahut de corridor parallèle, pied droit le long de la cloison



TCR
Pied droit dans le bahut de corridor parallèle, pied gauche le long de la cloison

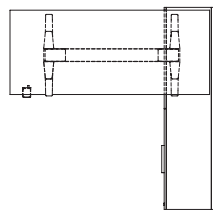
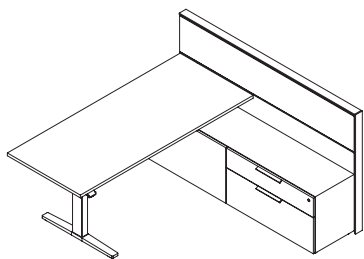
TBL
Pied gauche dans le bahut de corridor parallèle, pied droit dans le bahut central parallèle

TBR
Pied droit dans le bahut de corridor parallèle, pied gauche dans le bahut central parallèle

Une fois la configuration du pied choisie, il faut commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur.

Voici un exemple de commande de table réglable en hauteur perpendiculaire à la cloison.

Vérifier que les codes de configuration du pied à trois caractères concordent pour que les composants soient compatibles.



TSL (code de configuration du pied)
Pied gauche dans le corridor, pied droit dans le bahut central parallèle

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire – YGDTSL7S31711

Type de base réglable en hauteur	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
YGD	TSL / TSR TCL / TCR TBL / TBR	9U	30"	65" 71"	1

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée – WLDTSL7S3171NN

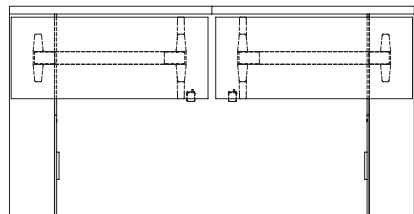
Type de surface de travail	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
WLD	TSL / TSR TCL / TCR TBL / TBR	9U	30 po	71 po	GC (passe-fils au centre) GL (passe-fils à gauche) GR (passe-fils à droite) NN (aucun passe-fils)

aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

surfaces de travail et bases réglables en hauteur parallèles navigate

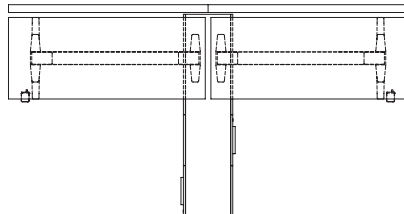
Les bases réglables en hauteur Navigate pour District ont plusieurs options d'emplacement du pied, adaptées aux diverses configurations.

Pour commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur, il faut d'abord déterminer la configuration du pied.



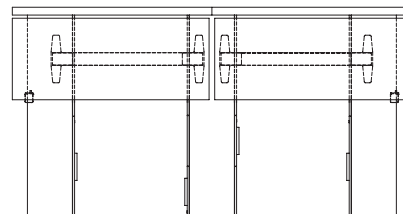
TZL
Pied gauche dans le bahut, pied droit au milieu

TZR
Pied droit dans le bahut, pied gauche au milieu



TDL
Pied gauche à l'extérieur, pied droit dans le bahut perpendiculaire partagé

TDR
Pied droit à l'extérieur, pied gauche dans le bahut perpendiculaire partagé



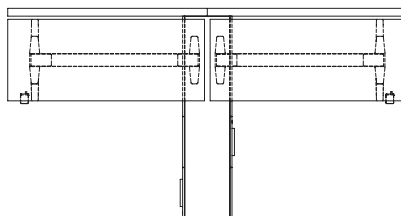
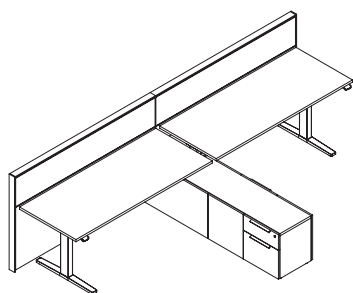
THL
Pied gauche dans le bahut perpendiculaire, pied droit dans le bahut perpendiculaire partagé

THR
Pied droit dans le bahut perpendiculaire, pied gauche dans le bahut perpendiculaire partagé

Une fois la configuration du pied choisie, il faut commander la surface de travail correspondant à la base réglable en hauteur.

Voici un exemple de commande de table réglable en hauteur parallèle à la cloison.

Vérifier que les codes de configuration du pied à trois caractères concordent pour que les composants soient compatibles.



TDL (code de configuration du pied)
Pied gauche à l'extérieur, pied droit dans le bahut perpendiculaire partagé

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle – YSPTDL9U29701

Type de base réglable en hauteur	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
YSP	TZL / TZR TDL / TDR THL / THR	9U	29 po	52 po 58 po 64 po 70 po	1

Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – WLDTDL7S2970NN

Type de surface de travail	Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur	Largeur	Gestionnaire de câblage sous la surface
WHD	TZL / TZR TDL / TDR THL / THR	9U	29 po	52 po 58 po 64 po 70 po	GC (passe-fils au centre) GL (passe-fils à gauche) GR (passe-fils à droite) NN (aucun passe-fils)

aménagements avec tables réglables en hauteur (suite)

dégagement

Dans les aménagements comportant des tables réglables en hauteur, il y a un espace de 1 po entre la surface de travail et la cloison pour prévenir les pincements.

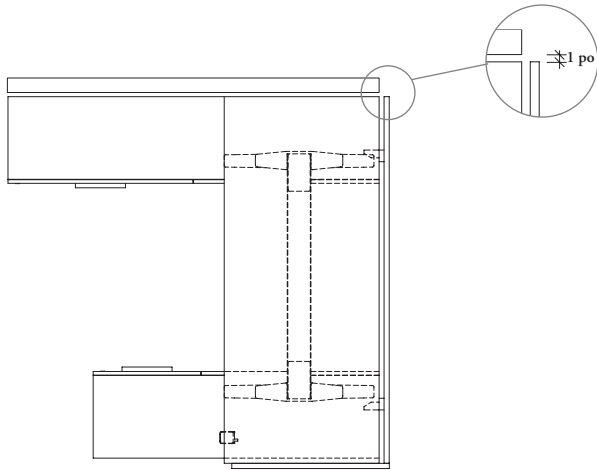


Table réglable en hauteur Navigate ou hiSpace perpendiculaire à la cloison fermée par des écrans

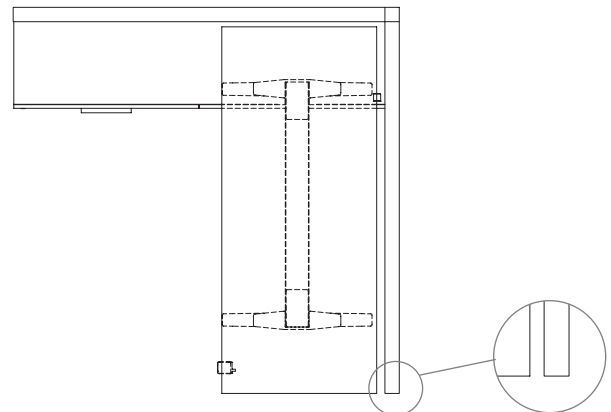


Table réglable en hauteur Navigate ou hiSpace perpendiculaire à la cloison fermée par un panneau District autoportant

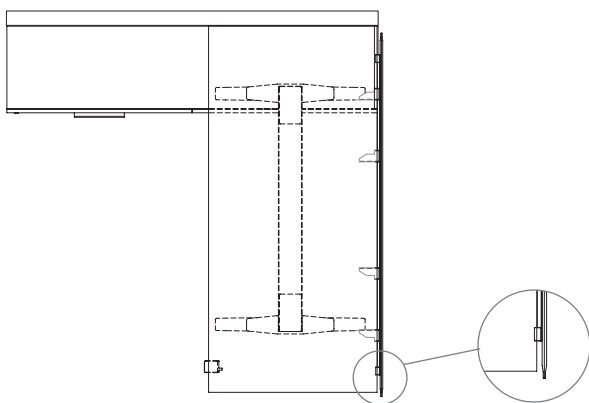


Table réglable en hauteur Navigate ou hiSpace perpendiculaire à la cloison avec un écran

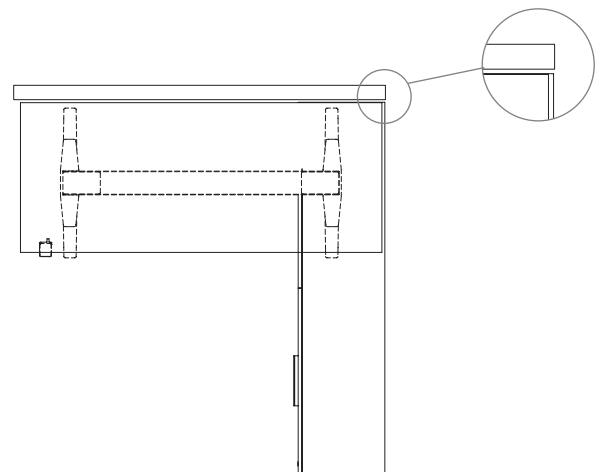


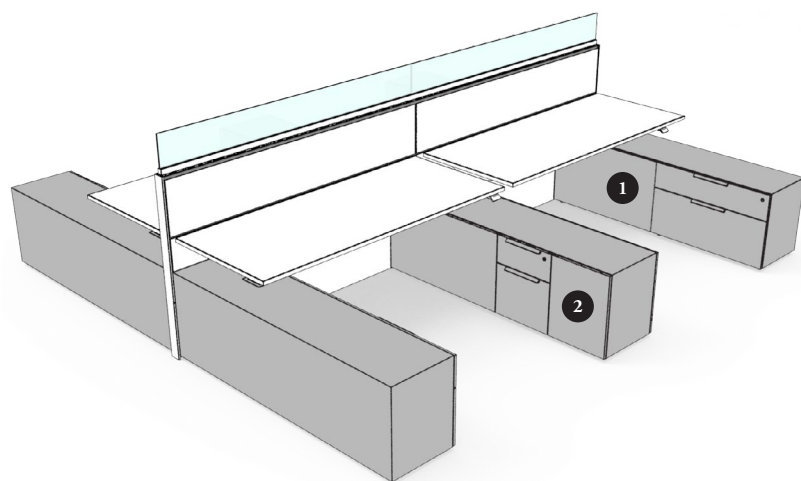
Table réglable en hauteur Navigate ou hiSpace parallèle à la cloison

aperçu des bahuts pour tables réglables en hauteur

Les bahuts pour tables réglables en hauteur de la gamme District sont offerts en deux styles, perpendiculaire et parallèle, selon la position du bahut par rapport à la cloison.

bahuts perpendiculaires

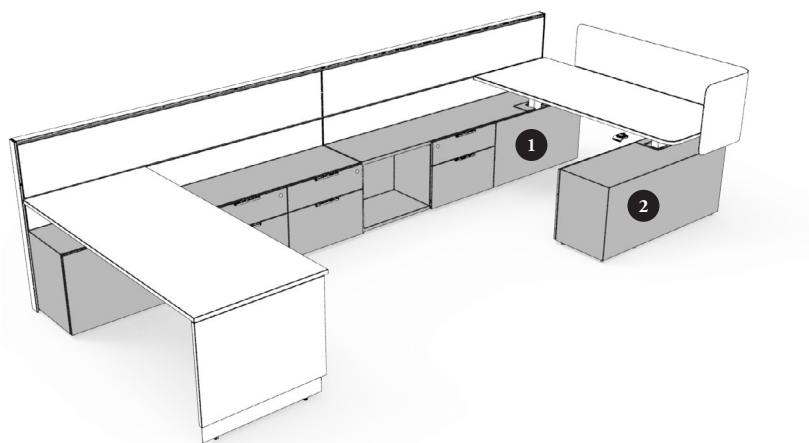
Les bahuts sont perpendiculaires à la cloison lorsque les tables réglables en hauteur sont parallèles à la cloison.



- 1 Bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur (UPPC) – tiroirs seulement
- 2 Bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur (UPCS)

bahuts parallèles

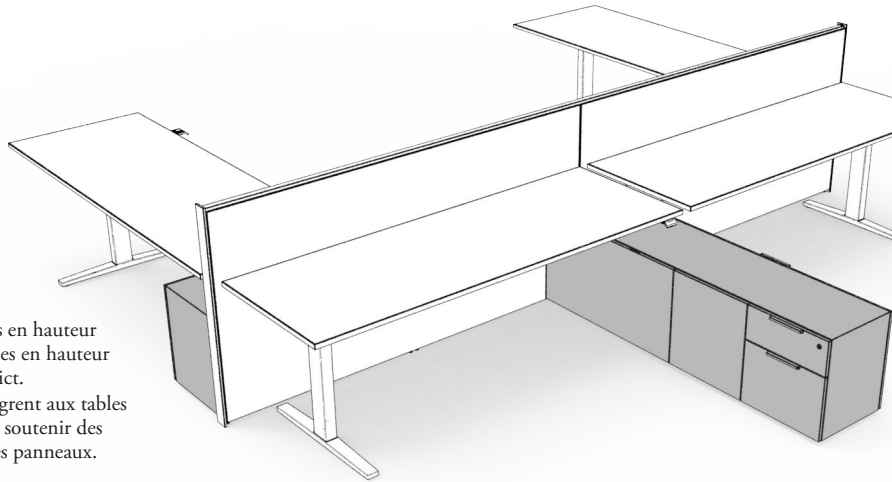
Les bahuts sont parallèles à la cloison lorsque les tables réglables en hauteur sont perpendiculaires à la cloison.



- 1 Bahut central parallèle pour table réglable en hauteur (UPSC) – ouvert avec tiroirs
- 2 Bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (UPCC)

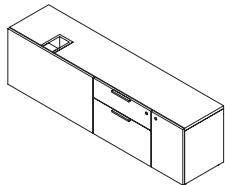
renseignements préliminaires sur les bahuts pour tables réglables en hauteur

District offre de nombreuses options de bahut pour tables réglables en hauteur en configuration parallèle ou perpendiculaire.



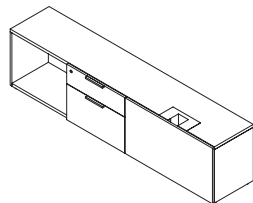
- Les bahuts pour tables réglables en hauteur s'utilisent avec les tables réglables en hauteur hiSpace et Navigate pour District.
- Ils offrent du rangement, s'intègrent aux tables réglables en hauteur et peuvent soutenir des rangements superposables et des panneaux.
- Hauteur :
 - 21 po
- Profondeur :
 - 16 po
- Plage de nivellement : -0,625 po à +0,375 po
- Serrures standard en option.
- Ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement (UNSXLC)

- Finitions :
- Stratifié
 - Flintwood
 - Placage de bois



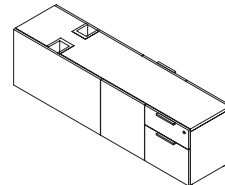
Bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur (UPPC)

- Configuration :
 - Tiroirs seulement
 - Classeur avec porte à charnières
- S'utilise avec les produits suivants :
 - Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle
 - Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle
 - Base de table réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle
- Largeur :
 - 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po



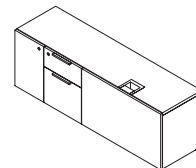
Bahut central parallèle pour table réglable en hauteur (UPSC)

- Configuration :
 - Tiroirs seulement
 - Ouvert avec tiroirs
- S'utilise avec les produits suivants :
 - Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire
 - Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire
 - Base de table réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire
- Largeur :
 - 72 po, 78 po et 84 po



Bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur (UPCS)

- S'utilise avec les produits suivants :
 - Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle
 - Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle
 - Base de table réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle
- Largeur :
 - 66 po et 72 po



Bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (UPCC)

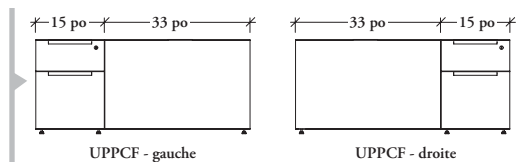
- Configuration :
 - Tiroirs seulement
 - Classeur avec porte à charnières
- S'utilise avec les produits suivants :
 - Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire
 - Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire
 - Base de table réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire
- Largeur :
 - 48 po, 54 po et 60 po

largeurs des tiroirs des bahuts pour tables réglables en hauteur

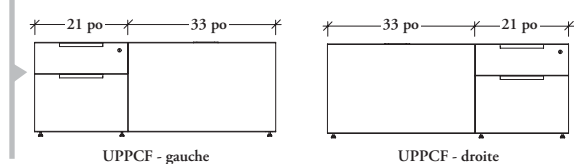
Les illustrations qui suivent présentent les largeurs des tiroirs et des sections ouvertes des bahuts pour tables réglables en hauteur District.

Bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur (UPPC)

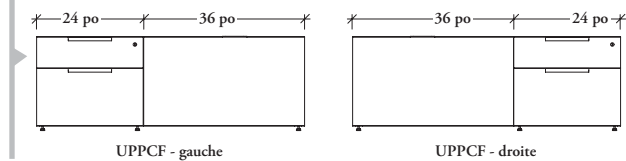
48 po de largeur - Tiroirs seulement (F)



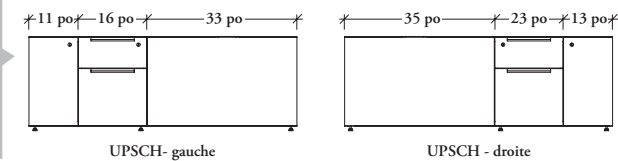
54 po de largeur - Tiroirs seulement (F)



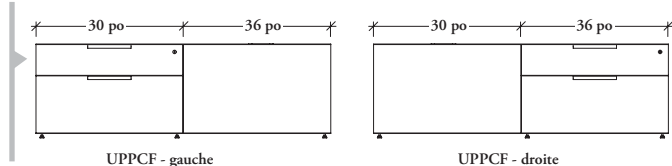
60 po de largeur - Tiroirs seulement (F)



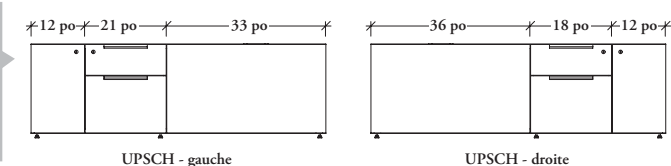
60 po de largeur - Classeur avec porte à charnières (H)



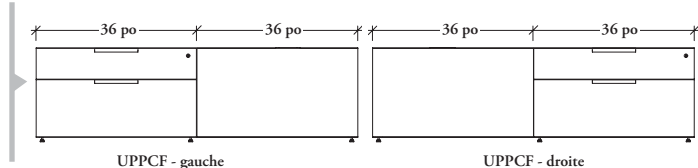
66 po de largeur - Tiroirs seulement (F)



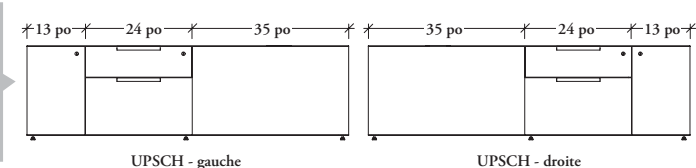
66 po de largeur - Classeur avec porte à charnières (H)



72 po de largeur - Tiroirs seulement (F)

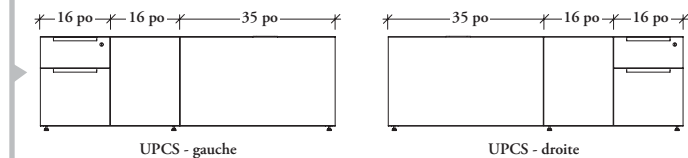


72 po de largeur - Classeur avec porte à charnières (H)

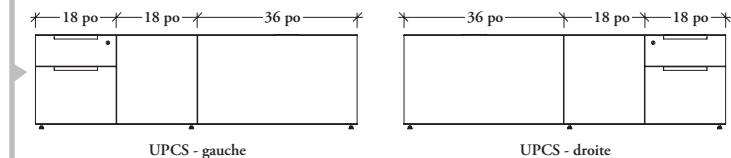


Bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur (UPCS)

66 po de largeur



72 po de largeur

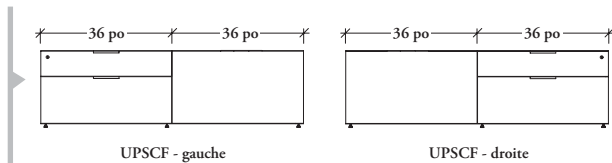


largeurs des tiroirs des bahuts pour tables réglables en hauteur (suite)

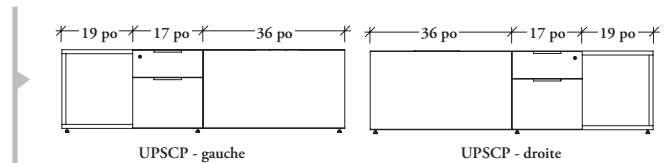
Les illustrations qui suivent présentent les largeurs des tiroirs et des sections ouvertes des bahuts pour tables réglables en hauteur District.

Bahut central parallèle pour table réglable en hauteur (UPSC)

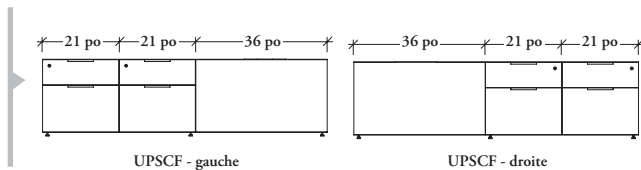
72 po de largeur - Tiroirs seulement (F)



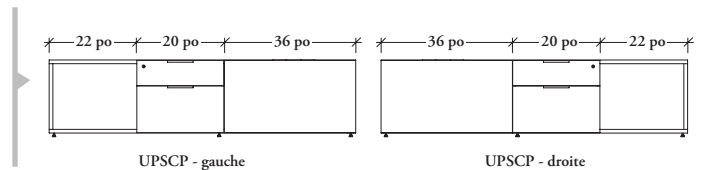
72 po de largeur - Ouvert avec tiroirs (P)



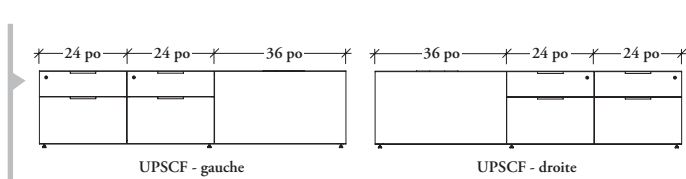
78 po de largeur - Tiroirs seulement (F)



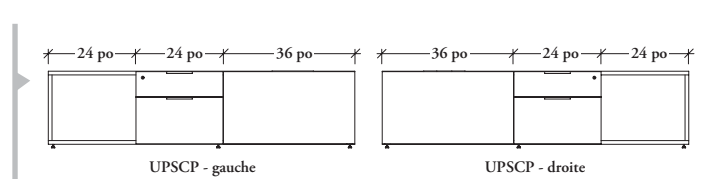
78 po de largeur - Ouvert avec tiroirs



84 po de largeur - Tiroirs seulement (F)

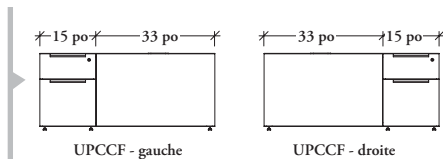


84 po de largeur - Ouvert avec tiroirs

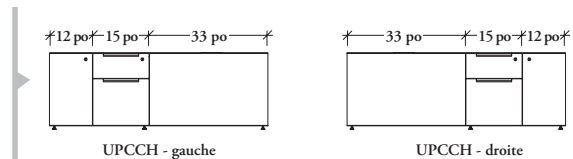


Bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (UPCC)

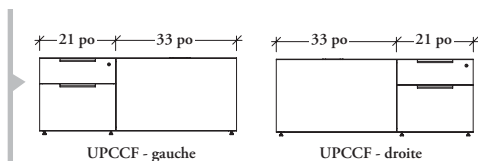
48 po de largeur - Tiroirs seulement (F)



60 po de largeur - Classeur avec porte à charnières (H)



54 po de largeur - Tiroirs seulement (F)

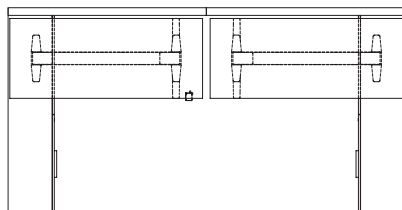


aménagements avec bahuts pour tables réglables en hauteur

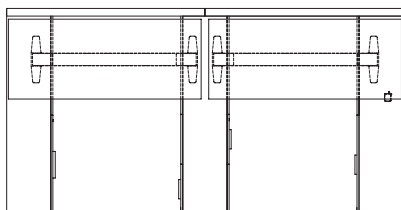
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bahuts pour tables réglables en hauteur.

aménagements avec bahuts perpendiculaires à la cloison

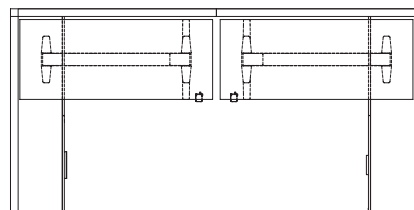
Les bahuts et les tables réglables en hauteur peuvent être aménagés dans les configurations suivantes :



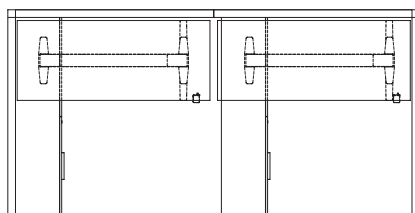
Tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace avec bahuts et panneaux autoportants le long de la cloison



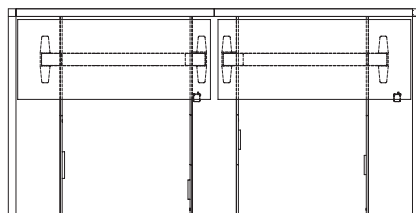
Tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace avec bahuts reliés à des panneaux fixes le long de la cloison



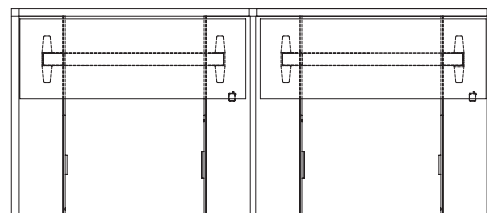
Tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace avec bahuts reliés à des panneaux autoportants et à des panneaux-retours fixes.



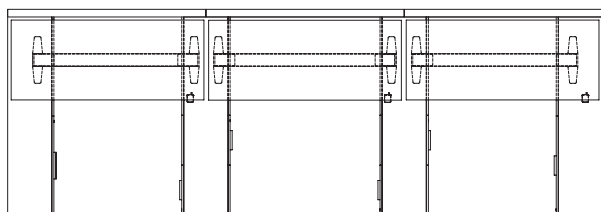
Tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace avec bahuts reliés à des panneaux fixes et autoportants le long du corridor



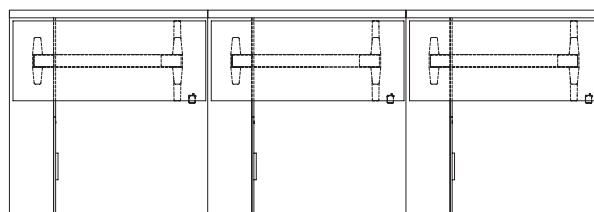
Tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace avec bahuts reliés à des panneaux fixes



Tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace avec bahuts reliés à des panneaux fixes



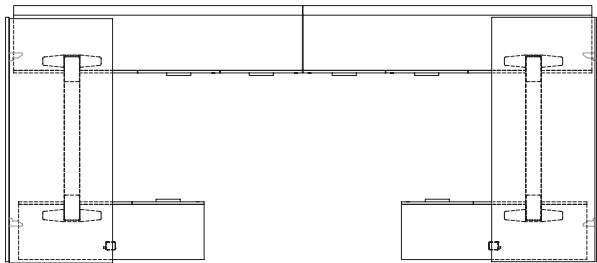
Les tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace ne peuvent pas être installées en regroupements de trois avec bahuts partagés.



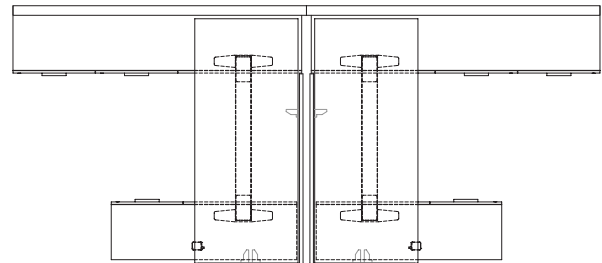
Voici une solution possible pour aménager une suite de trois postes de travail réglables en hauteur avec bahuts perpendiculaires.

aménagements avec bahuts pour tables réglables en hauteur (suite)

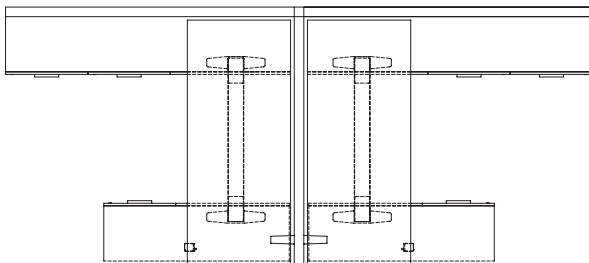
aménagements avec bahuts parallèles à la cloison



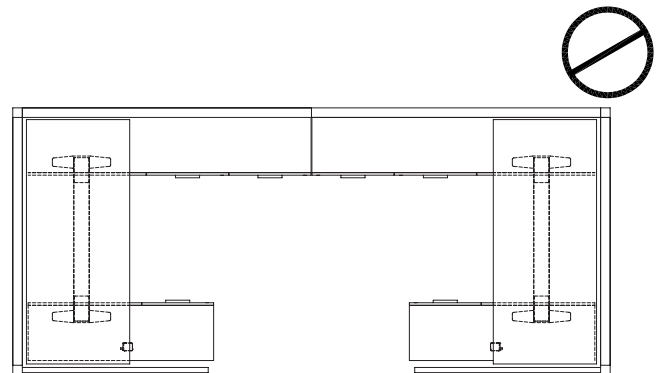
Les tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace fermées par des écrans laissent les espaces nécessaires.



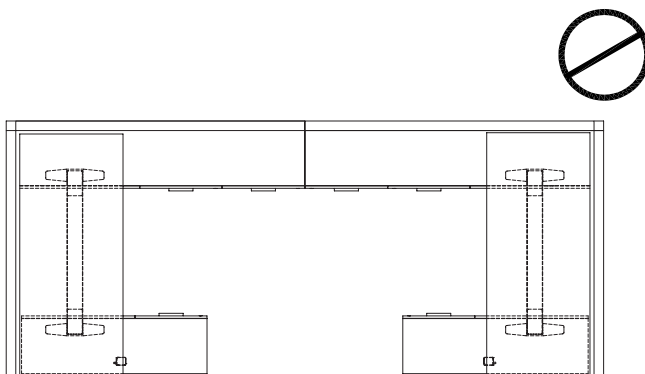
Les tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace dos à dos fermées par des écrans laissent les espaces nécessaires.



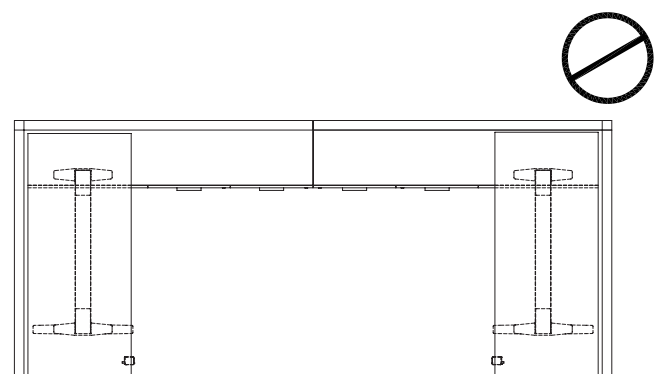
Les tables en hauteur Navigate ou hiSpace dos à dos avec panneau autoportant laissent les espaces nécessaires.



Les tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace fermées par des panneaux ne laissent pas les espaces de 1 po nécessaires.



Les panneaux-retours reliés à la cloison ne peuvent pas être fixés à un bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (UPCC) ou à une table réglable en hauteur Navigate ou hiSpace.



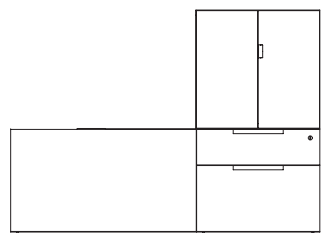
Les panneaux autoportants ne peuvent pas être fixés à des tables réglables en hauteur Navigate ou hiSpace.

aménagements avec bahuts pour tables réglables en hauteur (suite)

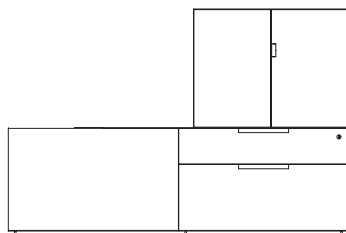
rangements superposables

La largeur de la section de rangement d'un bahut pour table réglable en hauteur varie selon la largeur du bahut. Les rangements superposables District sont offerts en largeurs correspondant à celle de la section de rangement de chaque bahut.

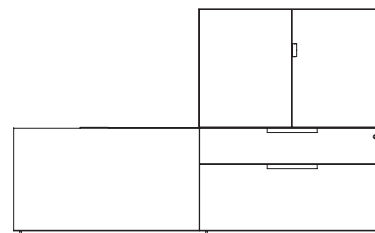
Les largeurs de rangement superposable suivantes sont recommandées avec les bahuts perpendiculaires pour tables réglables en hauteur (UPPC).



Bahut de 60 po de largeur avec rangement superposable de 24 po de largeur (illustré avec tiroirs seulement à droite)

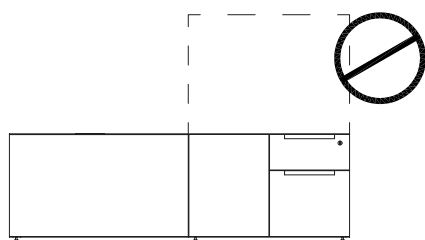


Bahut de 66 po de largeur avec rangement superposable de 30 po de largeur (illustré avec tiroirs seulement à droite)

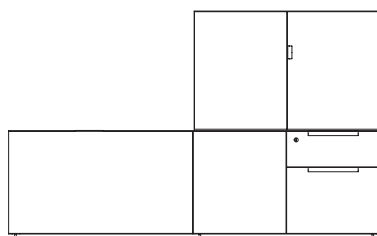


Bahut de 72 po de largeur avec rangement superposable de 36 po de largeur (illustré avec tiroirs seulement à droite)

Les largeurs de rangement superposable suivantes sont recommandées avec les bahuts perpendiculaires partagés pour tables réglables en hauteur (UPCS).

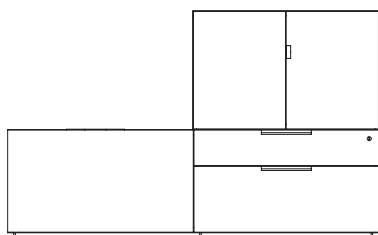


Bahut de 66 po de largeur avec rangement superposable de 36 po de largeur (illustré avec tiroirs seulement à droite)

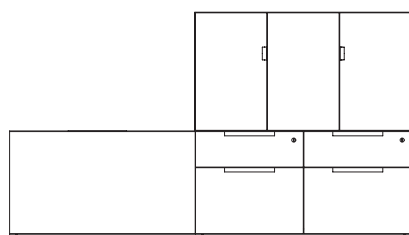


Bahut de 72 po de largeur avec rangement superposable de 36 po de largeur (illustré avec classeur avec porte à charnières à droite)

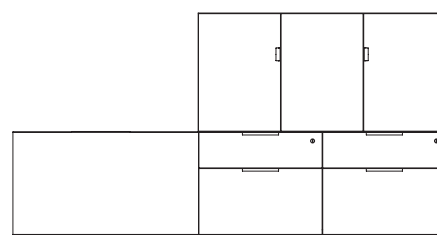
Les largeurs de rangement superposable suivantes sont recommandées avec les bahuts centraux parallèles pour tables réglables en hauteur (UPSC).



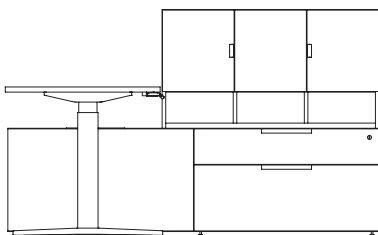
Bahut de 72 po de largeur avec rangement superposable de 36 po de largeur (illustré avec tiroirs seulement à droite)



Bahut de 78 po de largeur avec rangement superposable de 42 po de largeur (illustré avec tiroirs seulement à droite)



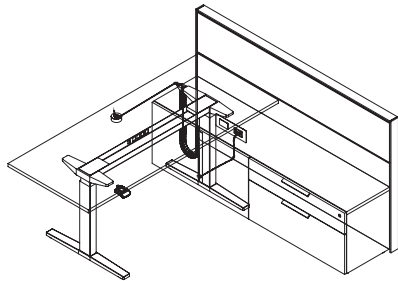
Bahut de 84 po de largeur avec rangement superposable de 48 po de largeur (illustré avec tiroirs seulement à droite)



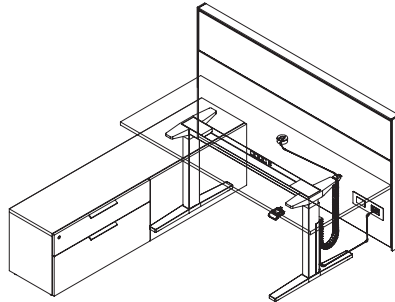
Il doit toujours y avoir un espace d'au moins 1 po entre la table réglable en hauteur et les rangements superposables pour prévenir les pincements.

aménagements avec bahuts pour tables réglables en hauteur (suite)

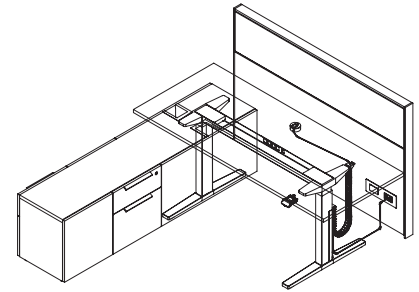
accessoires électriques et bahuts pour tables réglables en hauteur



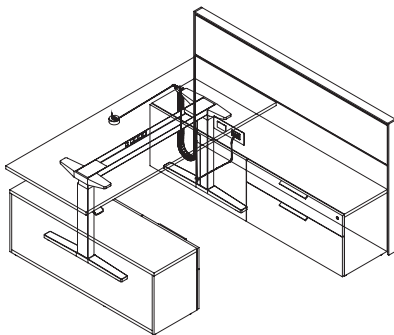
- Le bahut central parallèle pour table réglable en hauteur (UPSC) est le seul bahut qui peut être commandé avec une découpe à l'arrière.
- Les câbles sont acheminés par le passe-fils au chemin de câbles vertical, puis du bahut à la boîte d'alimentation sur la cloison.



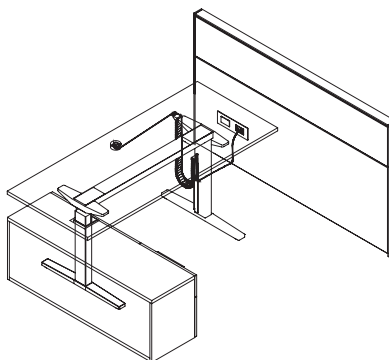
- Le bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur (UPPC) n'a pas d'option de découpe.
- Les câbles sont acheminés par le passe-fils à la boîte d'alimentation sur la cloison.



- Le bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur (UPCS) n'a pas d'option de découpe.
- Les câbles sont acheminés par le passe-fils à la boîte d'alimentation sur la cloison.



- Le bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (UPCC) n'a pas d'option de découpe.
- Il n'y a pas d'option de chemin de câbles vertical.
- Les câbles sont acheminés par le passe-fils au bahut central parallèle pour table réglable en hauteur (UPSC).



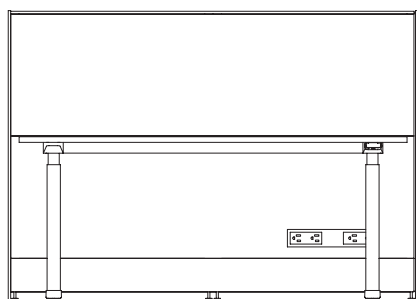
- Si le bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (UPCC) est commandé sans bahut central parallèle pour table réglable en hauteur, il faut commander un chemin de câbles vertical (YEEE) séparément.

Le chemin de câbles vertical (YEEE) est offerte dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion*. Consulter la section *Directives d'application* pour en savoir plus.

aménagements avec bahuts pour tables réglables en hauteur (suite)

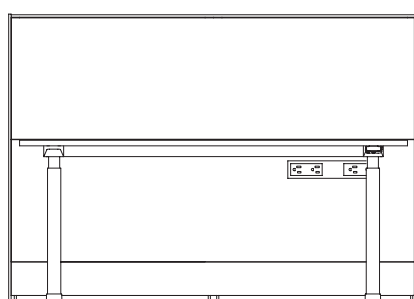
panneaux

À la commande de panneaux pour circuits d'alimentation installés sur des cloisons District, il est important de tenir compte de l'emplacement du panneau avec découpe pour éviter les interférences avec le bahut ou la table réglable en hauteur.



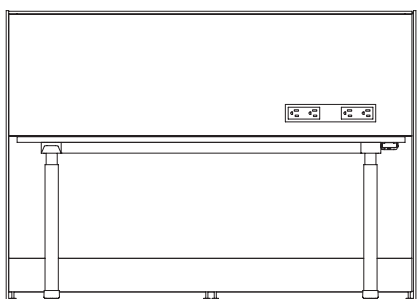
Cloison District de 51 po de hauteur avec panneau pour District autoportant doté de découpes pour circuits d'alimentation et de communication dans le bas.

Il n'y a pas d'interférence avec les câbles d'alimentation branchés sur la boîte d'alimentation de la cloison.



Cloison District de 51 po de hauteur avec panneau pour District autoportant doté de découpes pour circuits d'alimentation et de communication dans le haut.

L'emplacement des découpes interfère avec les câbles d'alimentation branchés sur la boîte d'alimentation de la cloison.



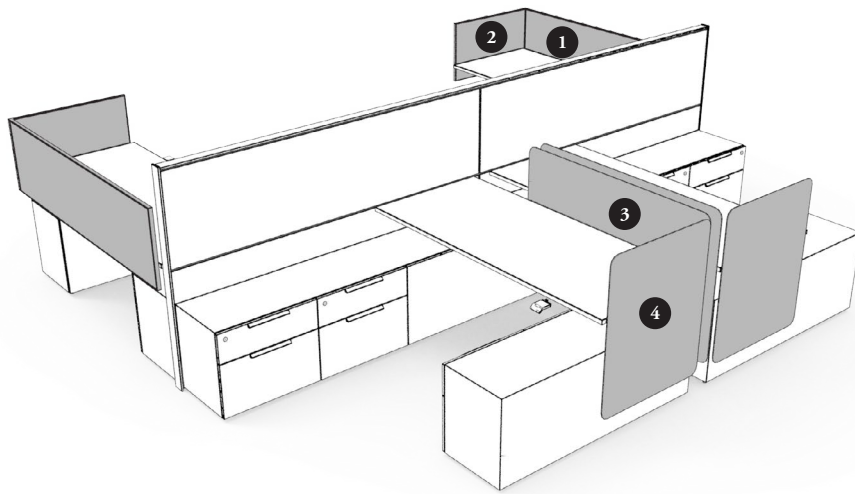
Cloison District de 51 po de hauteur avec panneau pour District autoportant doté de découpes pour circuits d'alimentation et de communication dans le bas.

L'emplacement des découpes interfère avec les câbles d'alimentation branchés sur la boîte d'alimentation de la cloison.

présentation des tables réglables en hauteur avec écrans

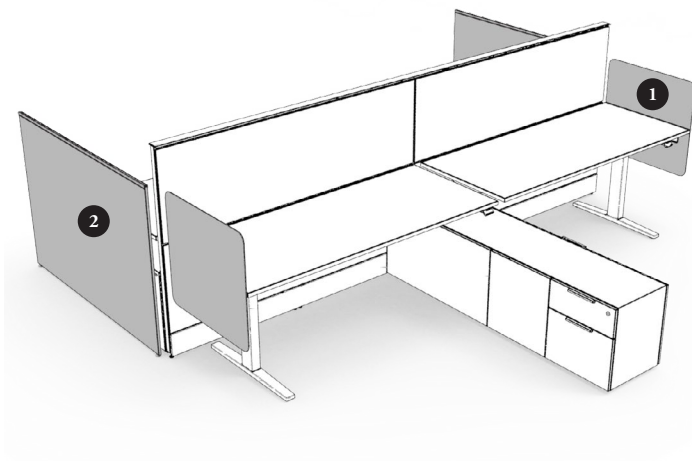
Les écrans District peuvent être utilisés avec des tables réglables en hauteur et des bahuts dans des configurations parallèles et perpendiculaires.

configurations perpendiculaires avec tables réglables en hauteur et écrans



- 1 Écran encadré pour bord de bureau en tissu (GYDD)
- 2 Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSD)
- 3 Écran pour bord de bureau Infinity (GXDD)
- 4 Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD)

configurations parallèles avec tables réglables en hauteur et écrans

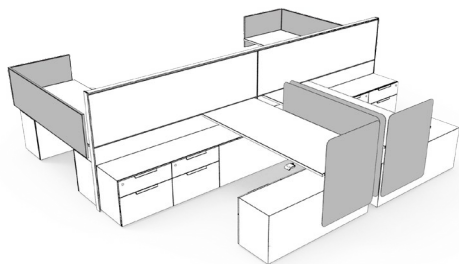


- 1 Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD)
- 2 Écran pour rangement (UNSSS)

aménagements avec tables réglables en hauteur et écrans

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tables réglables en hauteur Navigate et des écrans.

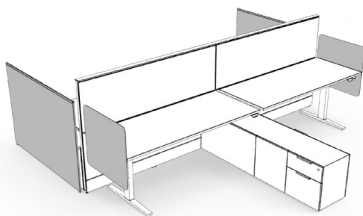
Le tableau suivant indique les écrans pouvant être utilisés avec des tables réglables en hauteur perpendiculaires à la cloison.



Type d'écran	Configuration perpendiculaire
TOUS les écrans pour bord de bureau	✓
Écran incurvé pour bord de bureau	✓
Écran d'appoint pour dessus de bureau	✓
Écran pour carrel HAB	
Écran modestie	✓
TOUS les écrans de sol pour bord de bureau	
Écran pour rangement	
Écran de sol latéral	
Écran latéral pour bord de bureau	
Écran pour bord de bureau en verre	

✓ Compatible

Le tableau suivant indique les écrans pouvant être utilisés avec des tables réglables en hauteur parallèles à la cloison.



Type d'écran	Configuration parallèle
TOUS les écrans pour bord de bureau	
Écran incurvé pour bord de bureau	
Écran d'appoint pour dessus de bureau	✓
Écran pour carrel HAB	
Écran modestie	
TOUS les écrans de sol pour bord de bureau	
Écran pour rangement	✓
Écran de sol latéral	
Écran latéral pour bord de bureau	✓
Écran pour bord de bureau en verre	

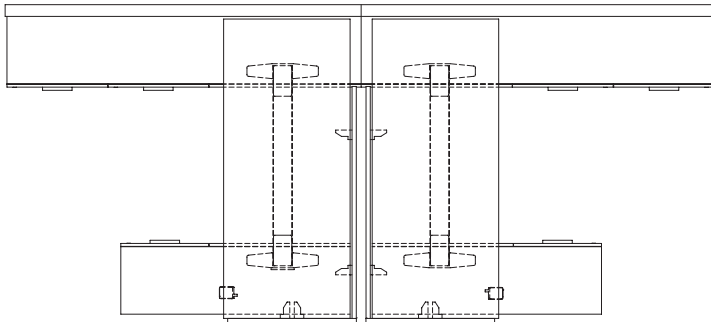
✓ Compatible

aménagements avec tables réglables en hauteur et écrans (suite)

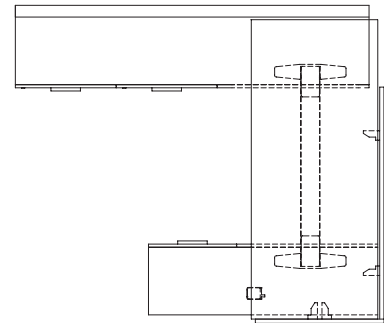
dégagement

Dans les aménagements comportant des écrans installés sur des surfaces de travail perpendiculaires, il faut laisser un espace suffisant entre le bahut et l'écran pour prévenir les pincements.

La découpe est assez large pour permettre diverses configurations.

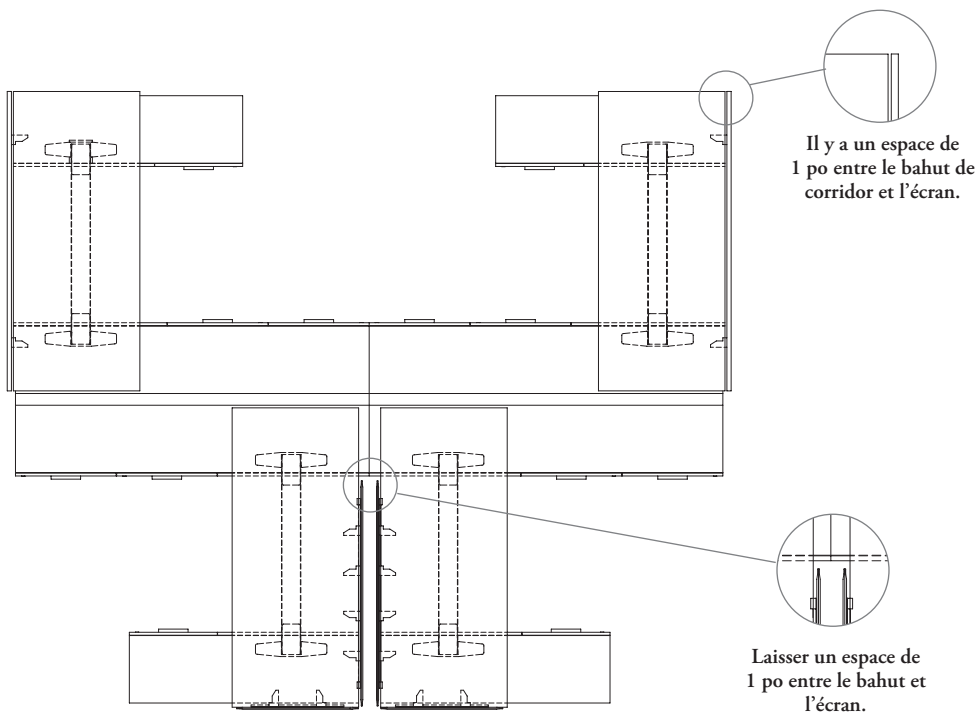


La table réglable en hauteur peut être reculée de 3 po de sorte à laisser l'espace recommandé pour prévenir les pincements dans les aménagements face à face avec écrans pour bord de bureau.



La table réglable en hauteur peut être avancée de sorte que l'écran chevauche le bahut.

Dans les aménagements avec écrans fixés aux tables réglables en hauteur, il doit toujours y avoir un espace de 1 po pour prévenir les pincements.



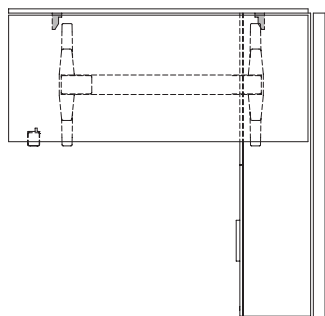
aménagements avec tables réglables en hauteur et écrans (suite)

écrans pour bord de bureau

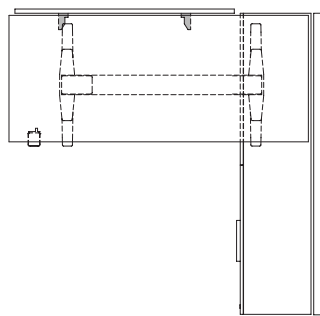
Les types d'écrans suivants peuvent être installés sur des tables réglables en hauteur, soit en pleine largeur ou en largeur partielle :

- Écran pour bord de bureau (UNSD E)
- Écran pour bord de bureau Infinity (GXDD)
- Écran encadré en tissu pour bord de bureau (GYDD)

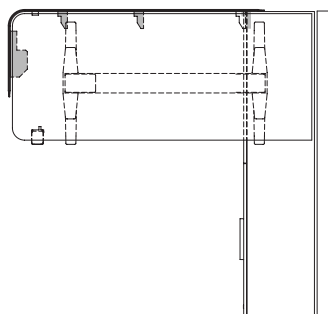
Les écrans vitrés ne doivent pas être installés sur des tables réglables en hauteur.



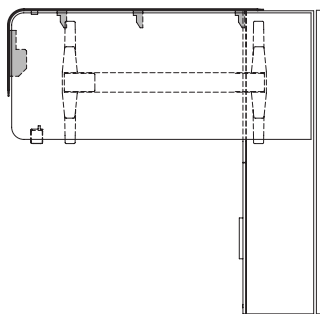
Les écrans pour bord de bureau peuvent faire toute la largeur de la surface de travail.



Les tables réglables en hauteur peuvent être reculées vers le bahut central pour que l'écran pour bord de bureau fasse une partie de la largeur de la surface de travail.



L'écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCD) peut couvrir le bord avant de la surface de travail.

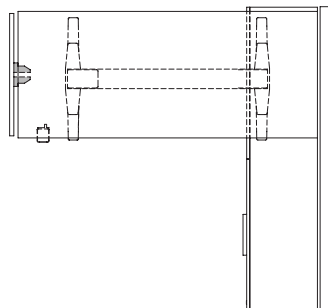


Les tables réglables en hauteur peuvent être reculées vers le bahut central pour que l'écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCD) fasse une partie de la largeur de la surface de travail.

écrans latéraux pour bord de bureau

Les types d'écrans suivants peuvent être installés sur des tables réglables en hauteur avec pieds en T :

- Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (GYSD)
- Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSD)



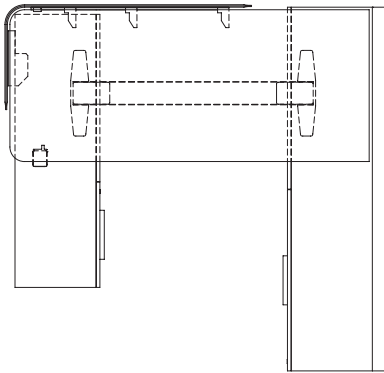
Écran latéral pour bord de bureau sur une base intégrée réglable en hauteur Navigate avec pieds en T pour configuration perpendiculaire.

aménagements avec tables réglables en hauteur et écrans (suite)

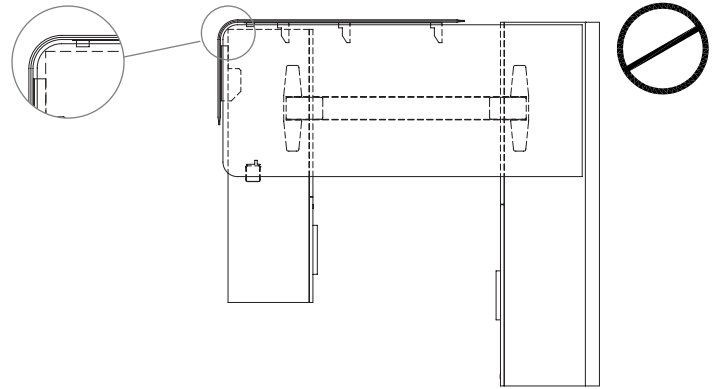
écrans incurvés pour bord de bureau infinity

Les écrans incurvés pour bord de bureau Infinity sont offert avec ou sans gestionnaire de câblage.

Il faut choisir l'option sans gestionnaire de câblage si l'écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCD) est installé sur un bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (UPCC).

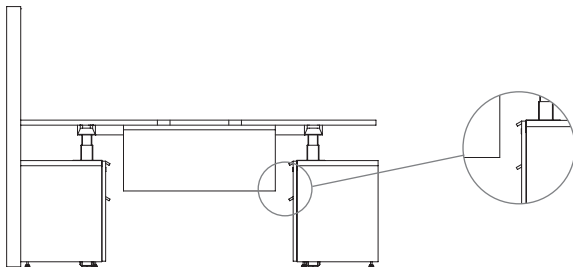


Sans gestionnaire de câblage



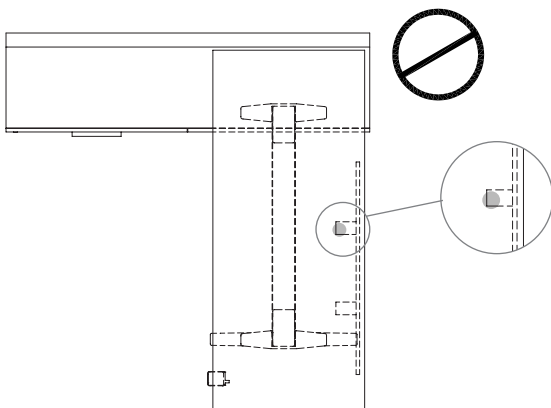
Le gestionnaire de câblage interfère avec le bahut si la table réglable en hauteur est avancée ou reculée.

écrans modestie

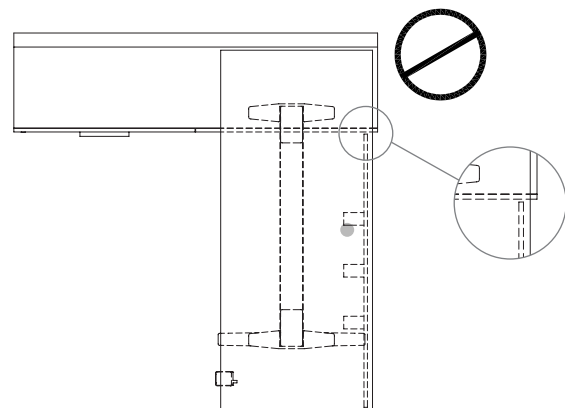


Laisser un espace d'au moins 1 po entre l'écran modestie (UNSM) et les bahuts.

Dans les aménagements comportant des écrans modestie, les découpes pourraient interférer avec les bahuts pour tables réglables en hauteur.

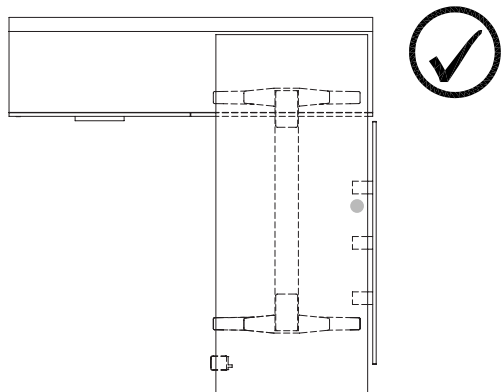


Le panneau modestie interfère avec la découpe lorsqu'il est centré entre le bord de la surface de travail et les bahuts.



Il y a un espace de 1 po pour prévenir les pincements entre le panneau modestie et le bahut, ce qui crée une interférence entre le panneau modestie et la découpe.

aménagements avec tables réglables en hauteur et écrans (suite)



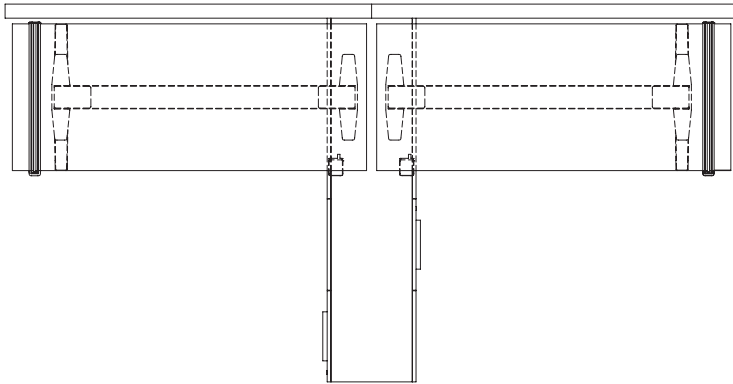
Le panneau modeste est centré sur la surface de travail et n'interfère pas avec la découpe.

aménagements avec tables réglables en hauteur et écrans (suite)

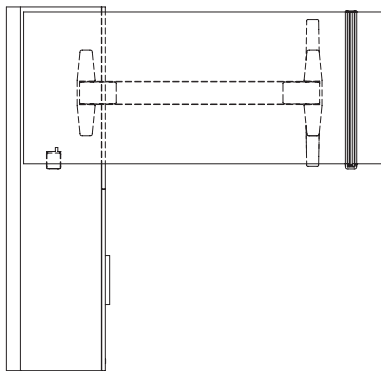
écrans latéraux

Les écrans latéraux peuvent seulement être installés sur des tables réglables en hauteur parallèles à la cloison.

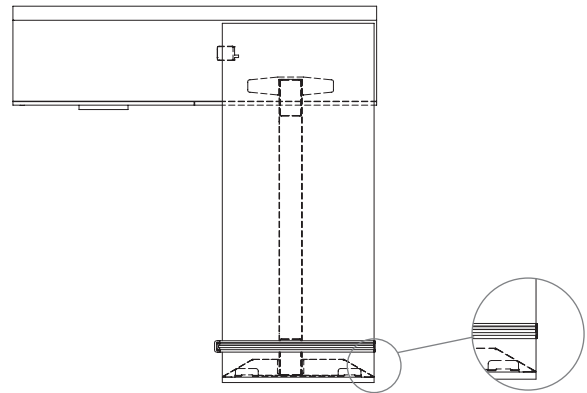
- Les écrans latéraux ont une profondeur nominale et peuvent être installés sur des surfaces de travail parallèles.
- Profondeur des écrans latéraux :
 - 24 po (nominale) = 23 po (réelle)
 - 30 po (nominale) = 29 po (réelle)
 - 36 po (nominale) = 35 po (réelle)



La surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur (WHD) convient à tous les écrans latéraux.

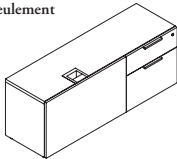
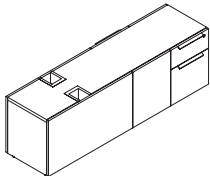
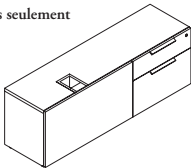
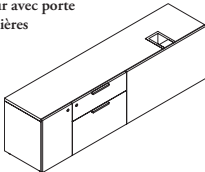
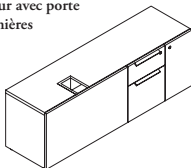
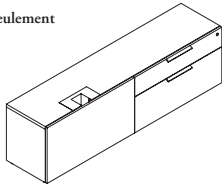
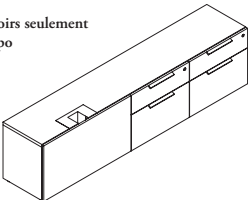
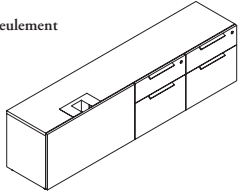
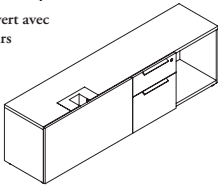


Lorsqu'un écran latéral est installé sur une table avec base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire (YHD), l'écran doit être inséré de manière à éviter toute interférence avec le support d'extrémité.



Les écrans latéraux font 29 po de profondeur et ne peuvent pas être installés sur une surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée (WLD), qui fait 30 po de profondeur.

tableau des serrures pour bahuts réglables en hauteur

	nombre de serrures		nombre de serrures		nombre de serrures
<p>Tiroirs seulement</p> 	1 x		2 x	<p>Tiroirs seulement</p> 	1 x
<p>Classeur avec porte à charnières</p>  <p>UPPC</p>	2 x			<p>Classeur avec porte à charnières</p>  <p>UPCC</p>	2 x
<p>Tiroirs seulement 72 po</p> 	1 x	<p>Tiroirs seulement 84 po</p> 	2 x		
<p>Tiroirs seulement 78 po</p>  <p>UPSC</p>	2 x	<p>Ouvert avec tiroirs</p>  <p>UPSC</p>	1 x		

rangements

rangements

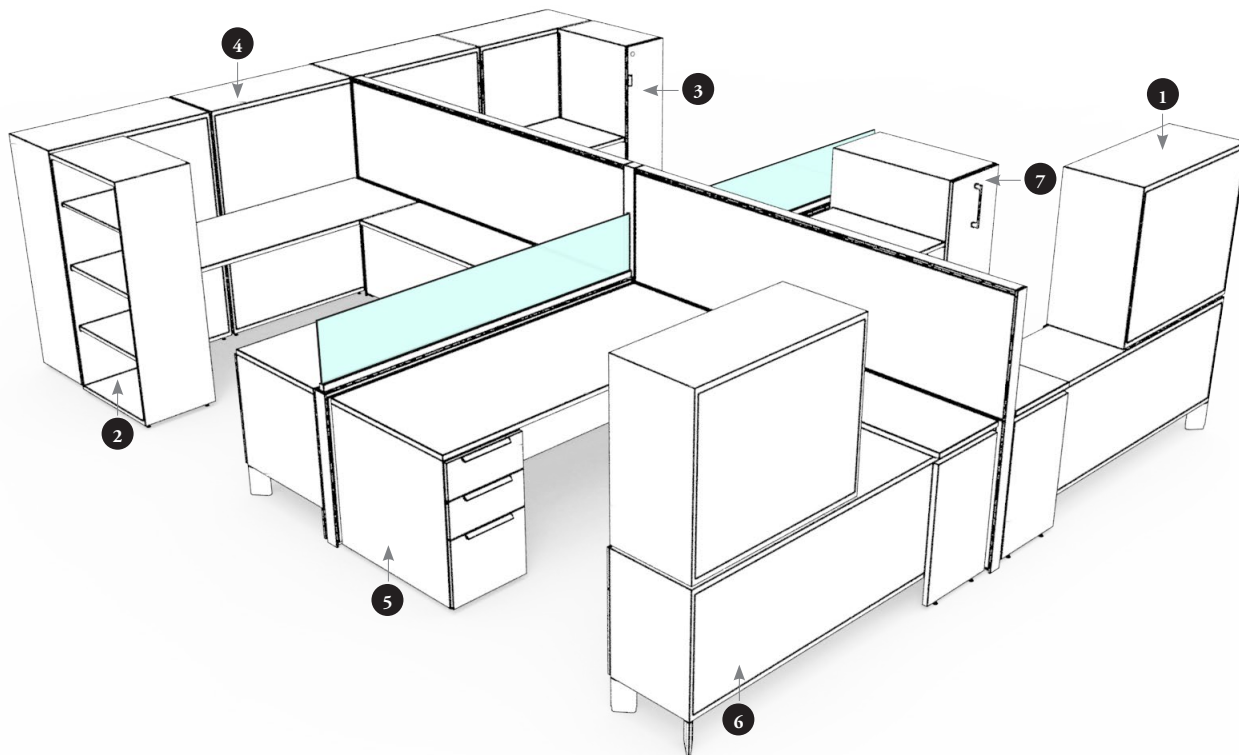
COMPRENDRE LES RANGEMENTS	219
COMPRENDRE LES RANGEMENTS DISTRICT.	220
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CAISSONS- CLASSEURS	225
AMÉNAGEMENTS AVEC CAISSONS-CLASSEURS	226
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CAISSONS- CLASSEURS SURDIMENSIONNÉS ET LES CLASSEURS LATÉRAUX.	227
AMÉNAGEMENTS AVEC CAISSONS-CLASSEURS SURDIMENSIONNÉS.	228
AMÉNAGEMENTS AVEC CLASSEURS LATÉRAUX.	229
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES BIBLIOTHÈQUES	230
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES BAHUTS	231
LARGEURS DES TIROIRS DE BAHUTS	239
AMÉNAGEMENTS AVEC BAHUTS.	243
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RANGEMENTS SUPERPOSABLES	246
AMÉNAGEMENTS AVEC RANGEMENTS SUPERPOSABLES	248
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ARMOIRES- VESTIAIRES SIMPLES	250
AMÉNAGEMENTS AVEC ARMOIRES-VESTIAIRES SIMPLES	252
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ARMOIRES- VESTIAIRES DOUBLES, TRIPLES ET QUADRUPLES.	254
AMÉNAGEMENTS AVEC ARMOIRES-VESTIAIRES	255
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ARMOIRES VESTIARES AVEC CASIERS	256
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TOURS.	257
AMÉNAGEMENTS AVEC TOURS	262
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TOURS AVEC CAISSON-CLASSEUR.	264

rangements

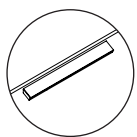
rangements (suite)

AMÉNAGEMENTS AVEC TOURS AVEC CAISSON-CLASSEUR . . .	266
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES FERRURES DE LIAISON POUR RANGEMENTS	267
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RANGEMENTS SUSPENDUS	268
AMÉNAGEMENTS AVEC RANGEMENTS SUSPENDUS	269
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RANGEMENTS SUSPENDUS À MONTAGE CENTRAL	271
AMÉNAGEMENTS AVEC RANGEMENTS SUSPENDUS À MONTAGE CENTRAL	272
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CLASSEURS LATÉRAUX ET LES MINI CLASSEURS LATÉRAUX	274
AMÉNAGEMENTS AVEC CLASSEURS LATÉRAUX	275
AMÉNAGEMENTS AVEC MINI CLASSEURS LATÉRAUX	278
AMÉNAGEMENTS AVEC CLASSEURS LATÉRAUX ET MINI CLASSEURS LATÉRAUX	279
AMÉNAGEMENTS AVEC CLASSEURS LATÉRAUX, MINI CLASSEURS LATÉRAUX ET ALIMENTATION USB	281
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ENSEMBLES D'ACCESSOIRES	284
FIL DU BOIS	285
TABLEAU DES SERRURES	290

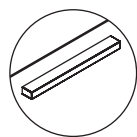
Les rangements District sont offerts dans une variété de formats, des caissons-classeurs aux rangements superposables et aux armoires-vestiaires. On trouvera ci-dessous un aperçu des nombreuses options offertes.



- 1 Les **rangements superposables** se posent sur d'autres rangements non superposables et peuvent être orientés dans le même sens que ces derniers ou dans le sens opposé.
- 2 Les **bibliothèques** offrent un maximum d'espace de rangement ouvert.
- 3 Les **armoires-vestiaires** permettent de ranger les manteaux et comprennent des tablettes. Elles sont offertes dans une variété de configurations : avec casiers, avec dos en placage, en formats double, triple et quadruple, et avec placard à l'avant ou sur le côté.
- 4 Les **tours** combinent une penderie, des tiroirs de rangement et de classement, ainsi que des compartiments ouverts à l'avant et sur le côté.
- 5 Les **rangements pour dessous de surface de travail** comprennent des caissons-classeurs avec dos en placage et casiers, des caissons-classeurs sur roulettes, des caissons-classeurs surdimensionnés, des armoires-vestiaires simples et des bahuts.
Les **classeurs latéraux** sont offerts en hauteurs de 36 po et, si on préfère un rangement plus haut, de 42 po.
- 6 Les **bahuts** sont offerts avec les options suivantes : avec tiroirs seulement, ouverts, ouverts avec tiroirs, et avec des portes coulissantes.
- 7 Les **classeurs latéraux** permettent de ranger des manteaux et comprennent des tablettes de même que des accessoires et des prises USB en option.



Poignée District



Poignée rectangulaire

Finitions

- Tous les rangements sont offerts en stratifié, en Flintwood et en placage de bois.
- Lorsque l'on commande un caisson en stratifié, les côtés et le dos du rangement sont en stratifié, et le devant peut être en stratifié ou en Flintwood.
- Les caissons en stratifié ne sont **pas** offerts en largeur de 96 po.
- Lorsque l'on commande un caisson en Flintwood ou en placage de bois, le dos et le devant peuvent recevoir des finitions différentes. Le devant **ne peut pas** être en stratifié.
- La finition des poignées peut être en Foundation, en Mica ou en Accent. Les pieds sont offerts en six couleurs : Storm White (Q), Platinum (7), Very White (V), Anthracite (X), Graphite (M) et Burnished Bronze (2).
- Les passe-fils sont de couleur Platinum.
- Le vitrage peut être givré ou peint sur l'envers de différentes couleurs.

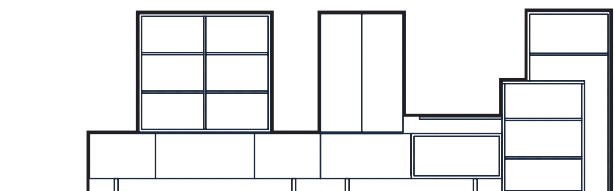
comprendre les rangements district

Les rangements District peuvent être configurés pour diviser l'espace ou soutenir des cloisons et des surfaces de travail, ou, plus traditionnellement, pour s'intégrer à des postes de travail dans les aménagements articulés autour de cloisons. Un vaste éventail de finitions permet d'adapter les produits à divers styles d'aménagements et à différents budgets. Les rangements District s'intègrent aussi à merveille au système Leverage de Teknion.

topographie



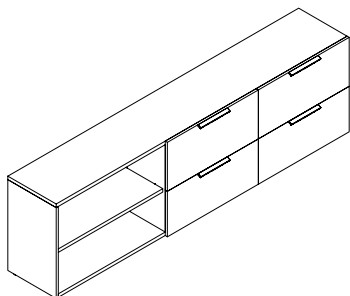
- Dans un aménagement traditionnel, les cloisons tendent à être hautes, et les rangements, à être contenus dans le poste.



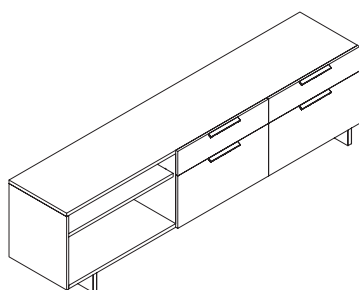
- District utilise habituellement des rangements pour délimiter l'espace de travail, ce qui permet d'aménager ce dernier d'une variété de façons. Les éléments peuvent être configurés de manière à créer des ouvertures de diverses formes et dimensions.

styles de rangements district

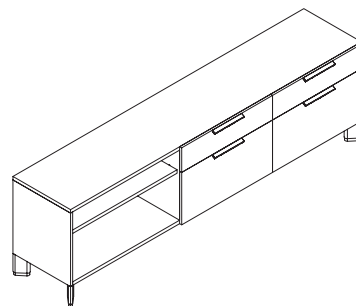
- District propose trois styles de rangements, chacun ayant des fonctions particulières et des capacités différentes en matière d'accès aux circuits d'alimentation et de communication.



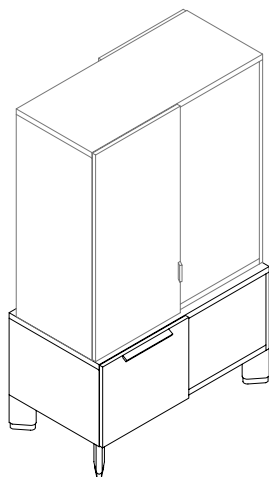
- Le rangement standard est doté de pattes de nivellement, qui font en sorte que le caisson se situe à 1 po du sol. Ce rangement ne permet pas d'acheminer le courant et les données.



- Le rangement surélevé à 6 po du plancher au moyen de pieds District revêt une apparence de légèreté.
- Style pour bahuts de 19 po de profondeur seulement.
- Ce rangement ne permet pas d'acheminer le courant et les données.



- Le rangement surélevé avec pieds angulaires est celui qui offre le plus de possibilités et de souplesse. Les pieds se trouvent dans les angles, ce qui permet à un module de canalisation d'acheminer l'alimentation et les données le long de la base du rangement. Le courant est accessible soit au niveau de la ceinture, soit à celui de la base.

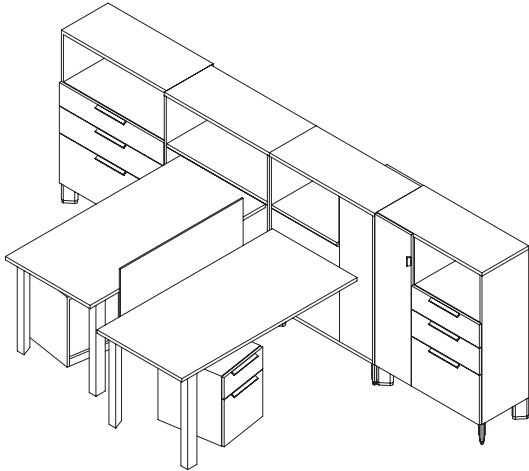


- Le rangement partagé au sein d'un poste de travail sert d'aire de travail collectif et divise l'espace.
- Peut être aménagé dans des espaces restreints afin d'y offrir plus de rangement.
- Ce rangement ne permet pas d'acheminer le courant et les données.

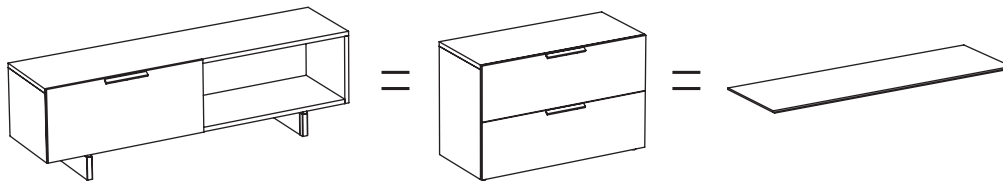
comprendre les rangements district (suite)

profondeurs des rangements

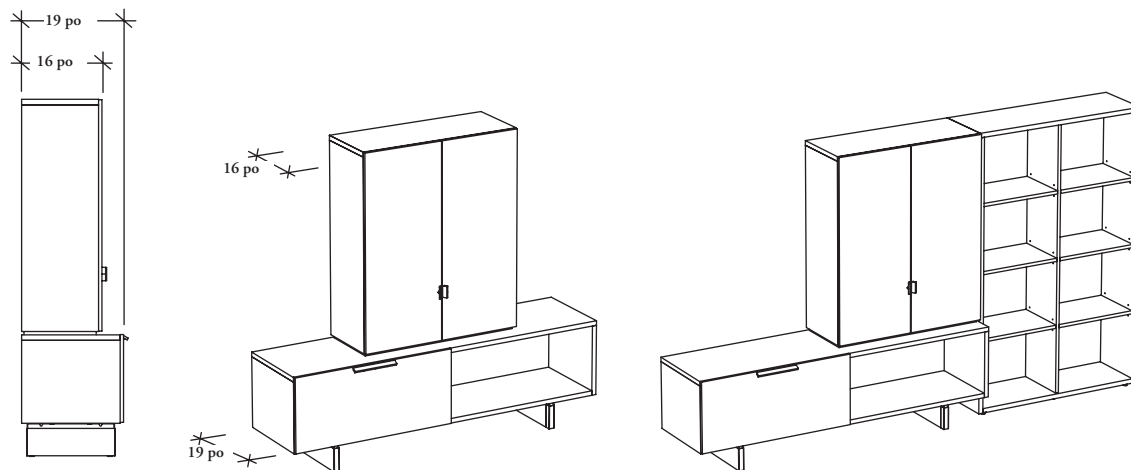
- Les rangements sont offerts dans de nombreuses profondeurs qui correspondent à celles des surfaces de travail. Ils peuvent être superposés au centre d'un aménagement ou accroître l'impression d'espace dans les postes de travail restreints.



- Les rangements de 16 po de profondeur peuvent être superposés et alignés au centre d'un aménagement.



- Les bahuts, les classeurs latéraux et les surfaces de travail de 19 po de profondeur permettent d'installer des surfaces de travail au-dessus des rangements dans des configurations multiniveaux.

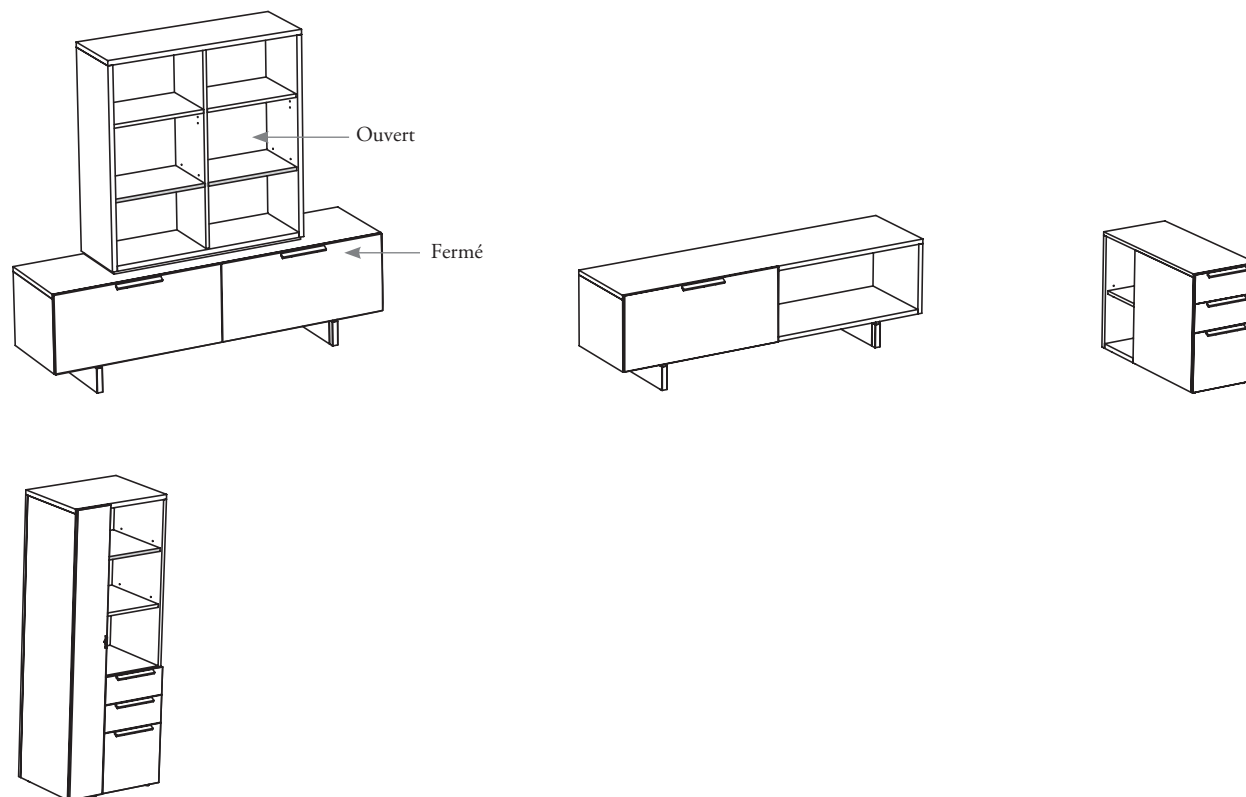


- On peut varier les profondeurs dans un même aménagement pour donner l'apparence et l'atmosphère d'un lieu bien meublé et accroître l'impression d'espace dans un poste de travail.

comprendre les rangements district (suite)

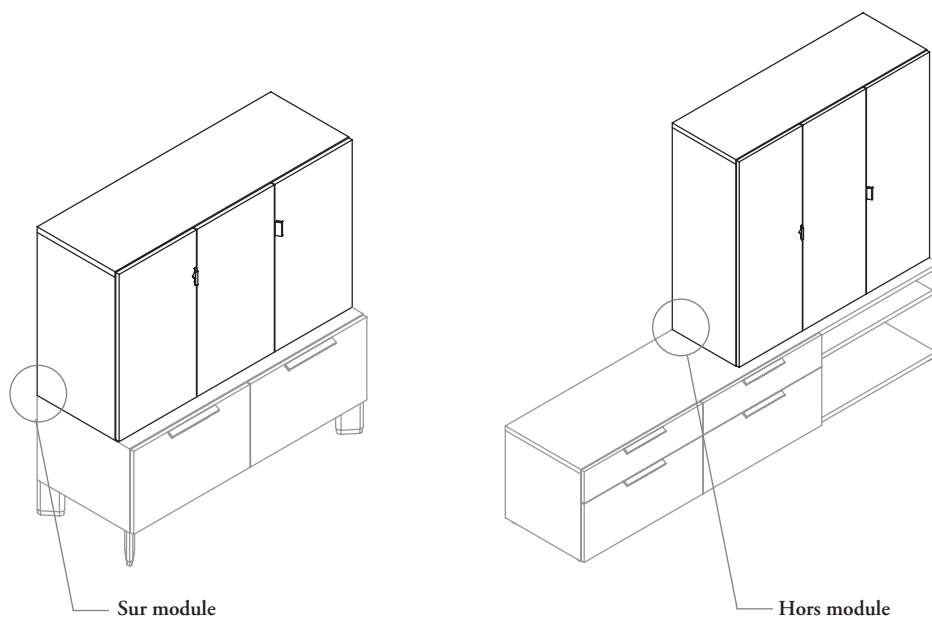
espaces fermés ou ouverts

- Les rangements District comprennent des espaces fermés et des espaces ouverts pour créer toute une gamme d'options de rangement. Le dos de certaines unités peut aussi être ouvert ou fermé pour offrir une plus grande flexibilité.



installations sur ou hors module

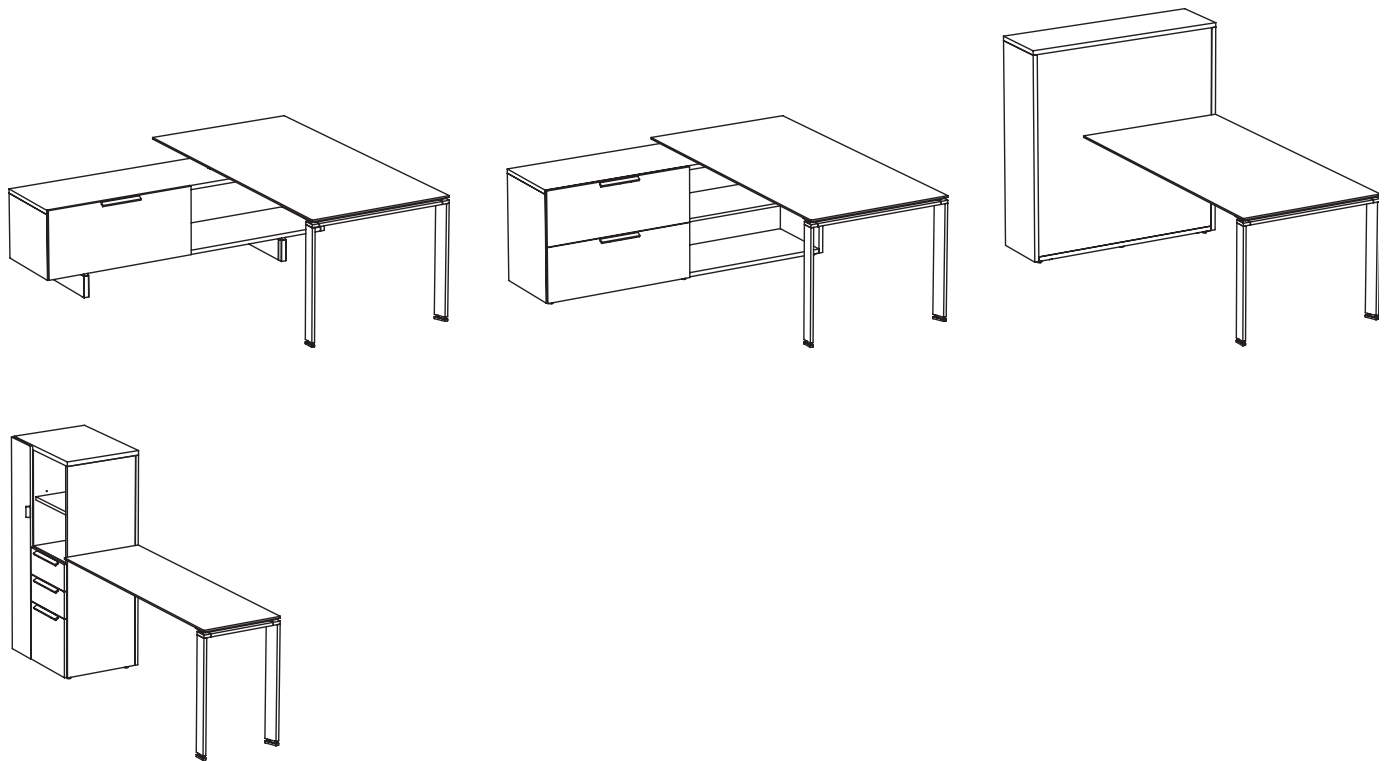
- Des rangements peuvent être superposés de manière à couvrir toute la largeur des rangements les plus bas. Ils peuvent aussi être installés hors module.



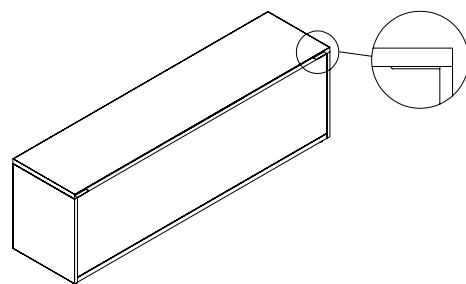
comprendre les rangements district (suite)

soutien optimisé

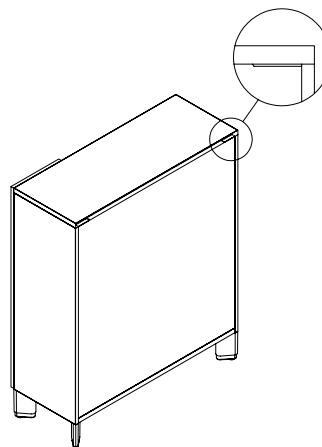
- Les options de soutien des surfaces de travail ont été optimisées, de sorte que presque n'importe quelle unité de rangement peut servir de support à une surface de travail. (Consulter la section *Supports*.)



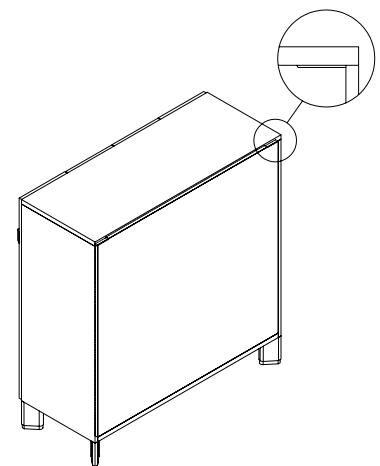
- Les rangements peuvent être fixés à des cloisons pour les soutenir. Leur dos est équipé de fentes qui peuvent recevoir des ferrures de montage. Cela est un gage de souplesse, car il n'est pas nécessaire de percer de trous dans les surfaces extérieures des rangements pour y insérer des ferrures.



Bahut – vue arrière



Tour mixte – vue arrière

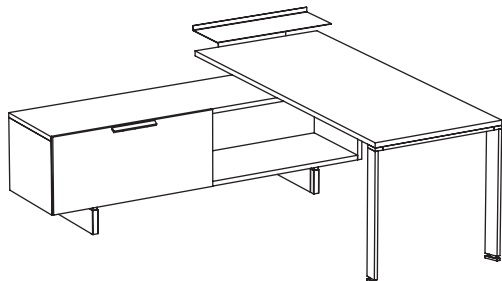


Armoire-vestiaire quadruple – vue arrière

comprendre les rangements district (suite)

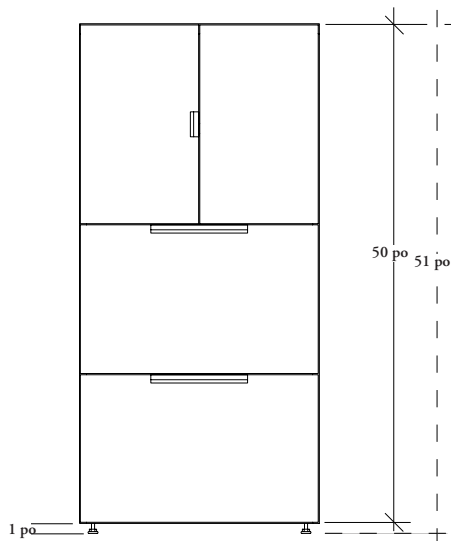
disposition multiniveaux

- District permet de superposer plusieurs niveaux de surfaces au-dessus des rangements.
- L'espace utile entre les surfaces superposées est maximisé : tablette à 36 po de hauteur, surface de travail à 29 po et bahut à 21 po.



hauteurs des rangements standard

- La hauteur de 1 po des pattes de nivellement est comprise dans la hauteur totale du rangement (p. ex., si la hauteur est de 51 po, la hauteur réelle du caisson est de 50 po, et celle des pattes de nivellement en pleine extension est de 1 po).



plage de nivellement

rangement standard

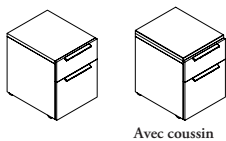
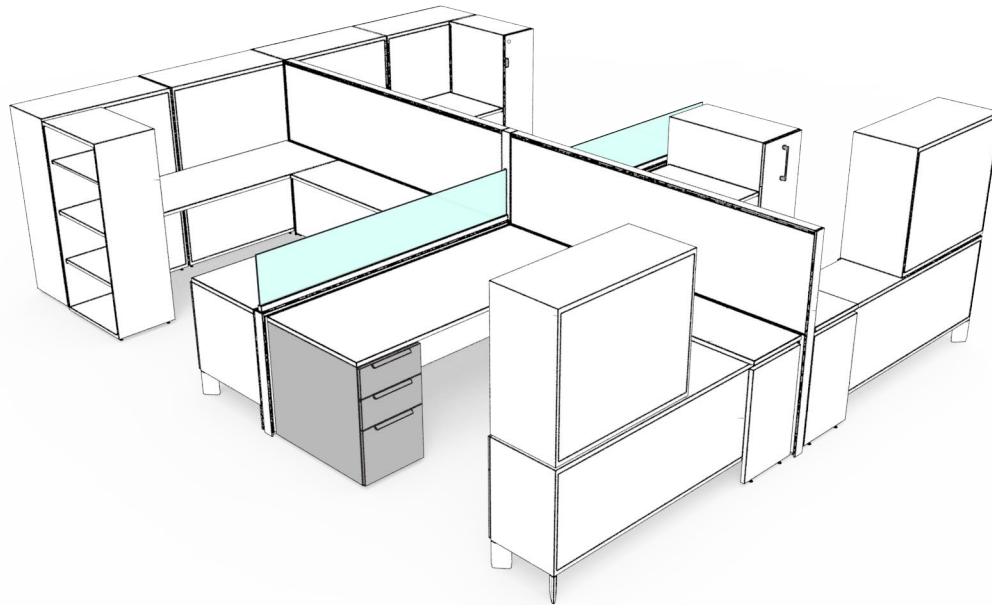
- Les rangements UPFDS, UPSS, UFLS, ULDS, UHDS, UTLS, UTDD et UTW sont livrés avec de longues pattes de nivellement (UNSLB), qui procurent une plage de réglage de 0,625 po vers le bas et de 0,375 po vers le haut.
- Tous les autres rangements ont des pattes de nivellement standard qui procurent une plage de réglage de 0,625 po vers le bas et de 0 po vers le haut; un ensemble supplémentaire de 2 x UNSXLA et de 2 x UNSXLC, augmentant la plage de réglage de +0,75 po, sera inclus pour le remplacement sur place.

rangement surélevé

- Plage de nivellement de 0,5 po vers le bas et de 2,5 po vers le haut.

renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs

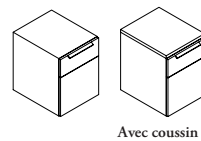
On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des caissons-classeurs District.



Avec coussin

Caisson-classeur sur roulettes (UPR)

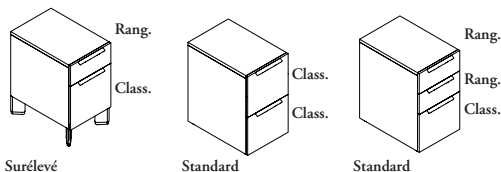
- Le caisson-classeur mobile rangement/classement de 21 po accompagné d'un coussin optionnel peut servir de siège d'appoint dans un poste de travail.
- Le caisson-classeur mobile rangement/classement à glissement en douceur est pourvu d'une découpe à l'arrière laissant suffisamment d'espace aux pieds d'une table réglable en hauteur pour offrir un ajustement serré.
- Comprend un plateau à crayons.
- Caisson-classeur de 19 po de profondeur sur 16 po de largeur.



Avec coussin

Caisson-classeur sur roulettes avec tiroir de rangement et porte à charnières (UPRB)

- Caisson-classeur avec dos en placage de 16 po de largeur sur 21 po de hauteur et 19 po de profondeur.
- Coussin optionnel pour servir de siège d'appoint dans un poste de travail.
- Deux serrures sur le tiroir de rangement et une sur la porte à charnières.



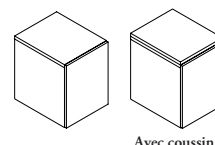
Surélevé

Standard

Standard

Caisson-classeur avec dos en placage (UPFD)

- Caisson-classeur avec dos en placage de 16 po de largeur sur 28 po de hauteur. Offert en profondeurs de 19 po, 23 po et 29 po correspondant à celles des surfaces de travail District.
- Les tiroirs du modèle surélevé équipé de pieds angulaires sont offerts dans une configuration rangement/classement, et ceux du modèle standard, dans une configuration rangement/rangement/classement ou classement/classement.
- Les configurations rangement/rangement/classement et rangement/classement comprennent un bac à crayons.



Avec coussin

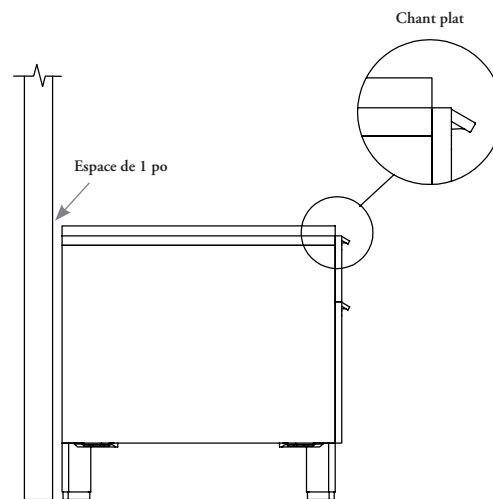
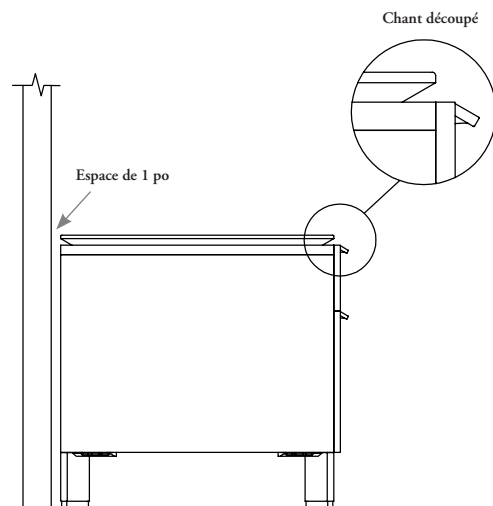
Caisson-classeur sur roulettes avec porte à charnières (UPRH)

- Caisson-classeur avec dos en placage de 16 po de largeur sur 21 po de hauteur et 19 po de profondeur.
- Coussin optionnel pour servir de siège d'appoint dans un poste de travail.
- Le sens de l'ouverture de la porte est déterminé par l'emplacement des charnières.
- La porte à charnières s'ouvre au moyen d'un loquet-poussoir; il n'y a donc aucune poignée.

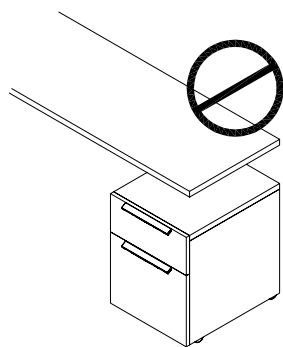
aménagements avec caissons-classeurs

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des caissons-classeurs District.

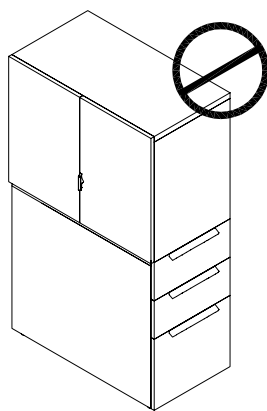
caissons-classeurs



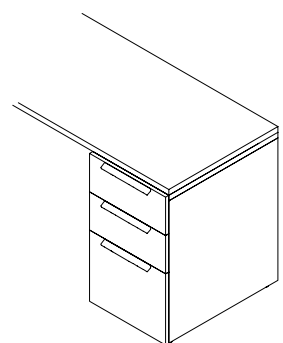
- Les profondeurs des caissons-classeurs District correspondent à celles des surfaces de travail District (19 po, 23 po, 29 po et 35 po), de manière à maintenir un dégagement de 1 po à l'arrière des surfaces.
- Le cadre du rangement s'aligne sur la surface de travail District, et les tiroirs se trouvent à l'avant de la surface.



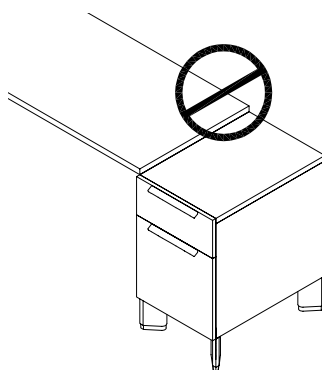
- Le caisson-classeur sur roulettes **ne peut pas** servir de soutien.



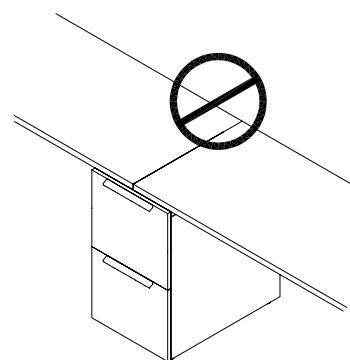
- Les rangements superposables **ne peuvent pas** être installés sur les caissons-classeurs.



- Le caisson-classeur de 28 po de hauteur peut soutenir une surface de travail, à condition qu'il soit de la même profondeur que cette dernière.



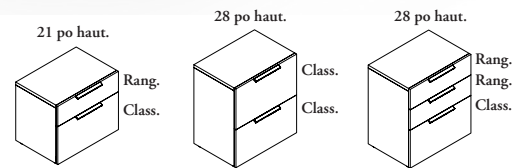
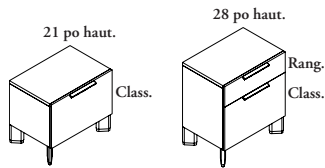
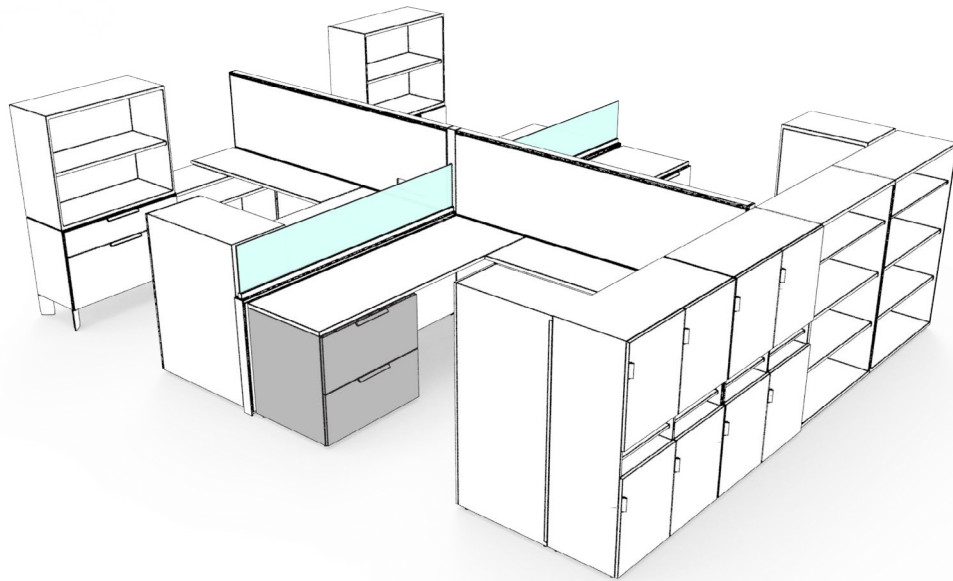
- Une surface de travail **ne peut pas** être montée en appuyant que son extrémité sur un caisson-classeur. Cela **ne lui fournirait pas** un soutien adéquat.



- On **ne peut pas** placer un caisson-classeur entre deux surfaces de travail afin de les soutenir. Il faut le placer au complet sous l'une des surfaces.

renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs surdimensionnés et les classeurs latéraux

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des caissons-classeurs surdimensionnés et des classeurs latéraux District.

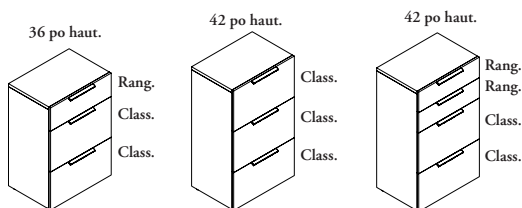


Caisson-classeur surdimensionné surélevé (UPSE)

- Occupe, dans un poste de travail, le même espace qu'un classeur latéral à deux tiroirs, mais peut aussi être utilisé à l'extérieur du poste.
- Deux hauteurs sont offertes : 21 po, avec un seul tiroir de classement, et 28 po, avec une configuration de tiroirs rangement/classement.
- Le modèle de 21 po de hauteur et de 19 po de profondeur peut être commandé avec un plateau rouge à accessoires.
- Les profondeurs de 16 po, 19 po, 23 po et 29 po correspondent aux profondeurs standard des surfaces de travail.
- Offert en largeurs de 24 po, 30 po et 36 po.
- Les tiroirs des caissons-classeurs de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète.
- Le dos des caissons-classeurs de 16 po et 19 po de profondeur peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base.

Caisson-classeur surdimensionné standard (UPSS)

- Le modèle de 21 po de hauteur est offert avec une configuration de tiroirs rangement/classement, et celui de 28 po de hauteur, avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement ou classement/classement.
- Offert dans les mêmes profondeurs et largeurs que le caisson-classeur surdimensionné surélevé, mais sans plateau rouge à accessoires ni découpe pour prise de courant.
- La configuration classement/classement est offerte avec une serrure individuelle pour chaque tiroir, pour les utilisateurs qui partagent des postes de travail.
- Les tiroirs des caissons-classeurs de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète.



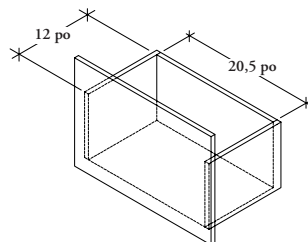
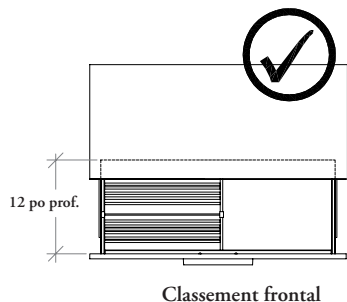
Classeur latéral standard (UFLS)

- Le modèle de 36 po de hauteur est offert avec une configuration de tiroirs rangement/classement/classement, et celui de 42 po de hauteur, avec une configuration de tiroirs classement/classement/classement ou rangement/classement/classement.
- Les tiroirs des classeurs latéraux de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète.
- Ne s'accompagne pas d'options de serrures individuelles ou de coupes pour prises de courant.

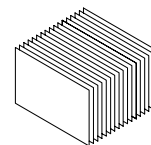
aménagements avec caissons-classeurs surdimensionnés

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des caissons-classeurs District.

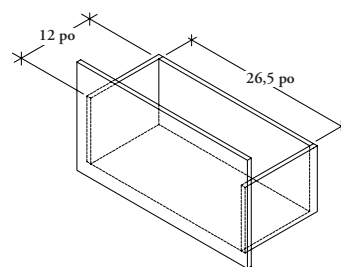
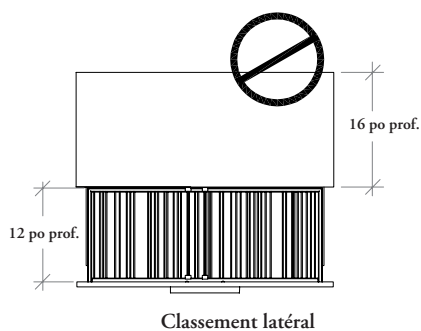
capacité des tiroirs des classeurs latéraux



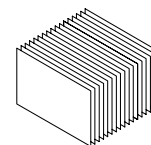
Tiroir de 24 po larg.



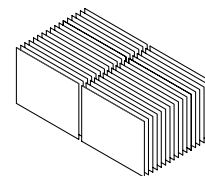
Commercial,
ministre, A4 et
écolier



Tiroir de 30 po larg.

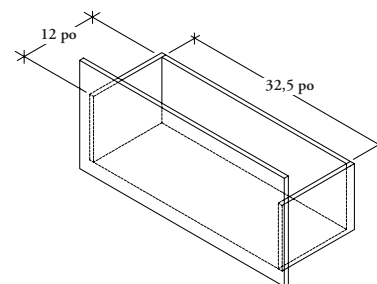


Ministre, A4 et
écolier

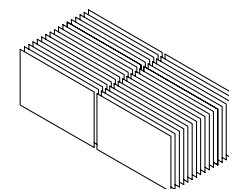


Commercial

- Les tiroirs de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète.
- Les dossiers doivent être suspendus dans le sens de la profondeur (classement frontal) et **non** dans le sens de la largeur (classement latéral).
- Dans les tiroirs de 24 po de largeur, on ne peut disposer qu'une section de classement frontale (formats commercial, ministre, A4 ou écolier).
- Dans les tiroirs de 30 po de largeur, on peut disposer deux sections de classement frontales de format commercial, ou une section de classement de formats ministre, A4 ou écolier.
- Dans les tiroirs de 36 po de largeur, on peut disposer des sections de classement frontales de formats commercial, ministre, A4 ou écolier.

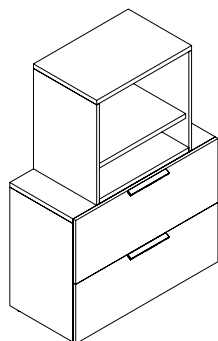


Tiroir de 36 po larg.

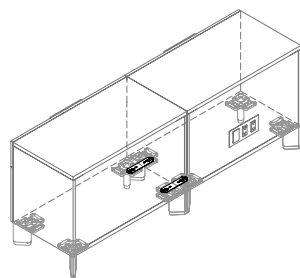


Commercial,
ministre, A4 et
écolier

caissons-classeurs surdimensionnés



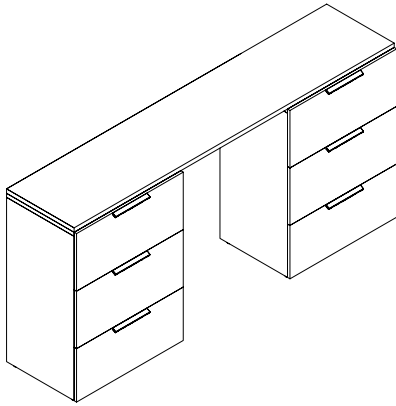
- Les rangements superposables peuvent être installés sur les caissons-classeurs surdimensionnés.



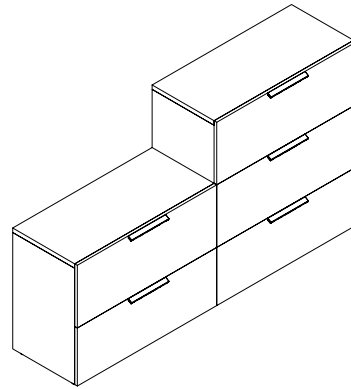
- Lorsqu'une boîte d'alimentation/communication affleurante est installée au dos d'un caisson-classeur surdimensionné, ce dernier **ne peut pas** recevoir de contrepoids. Toutefois, il doit être relié à un autre rangement, ce qui élimine le besoin de recourir à des contrepoids.

aménagements avec classeurs latéraux

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des classeurs latéraux District.



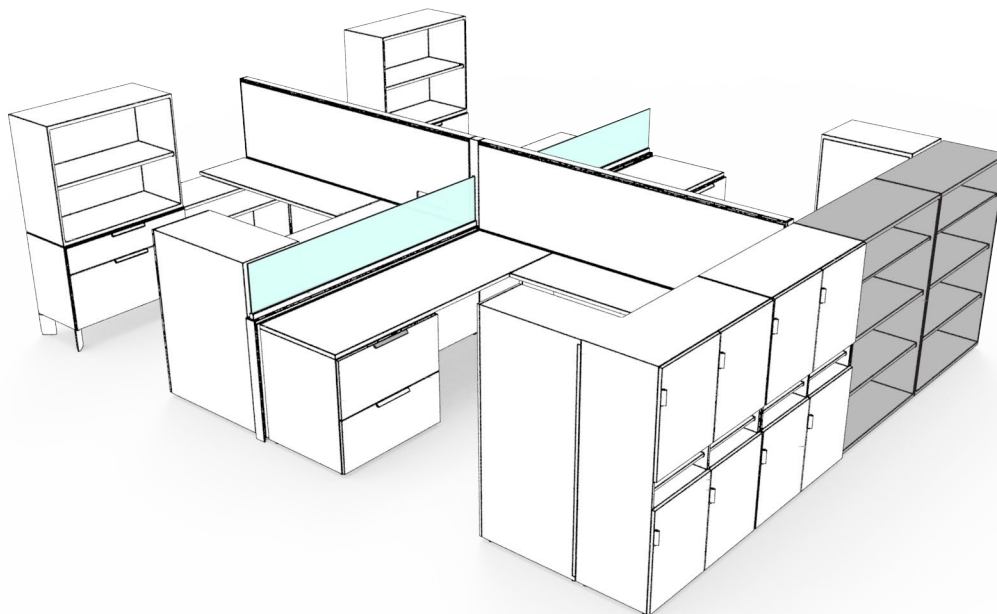
- On peut aussi monter une surface de travail sur un classeur latéral à trois tiroirs pour créer un plan de travail à la hauteur d'un comptoir.



- La continuité des lignes des caissons-classeurs surdimensionnés et des classeurs latéraux permettent de les installer côte à côte.
- Seuls les caissons-classeurs surdimensionnés à deux tiroirs peuvent être glissés sous une surface de travail.
- Les classeurs latéraux ont trois tiroirs ou plus.

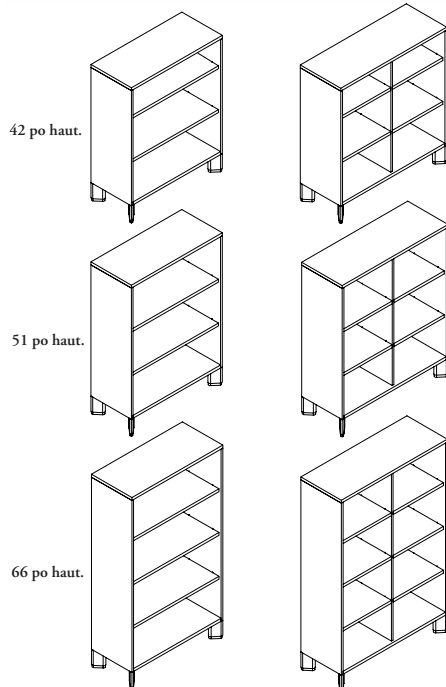
renseignements préliminaires sur les bibliothèques

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des bibliothèques District.



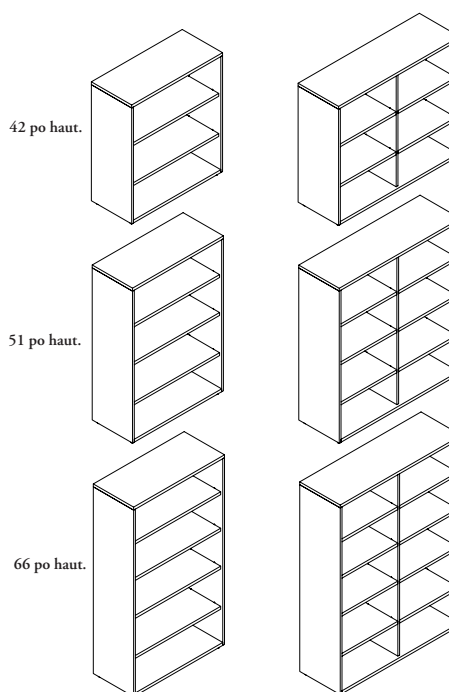
24 po, 30 po, 36 po larg.

42 po, 48 po larg.



24 po, 30 po, 36 po larg.

42 po, 48 po larg.



Bibliothèque surélevée (UBKE)

- Permet de ranger des livres dans un poste de travail.
- Offerte en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po, en largeurs de 24 po à 48 po, et dans une profondeur de 16 po.
- Le nombre de tablettes dépend de la hauteur et de la largeur.
- La base des modèles de 24 po et 36 po de largeur peut être équipée d'un passe-fils au centre; celle des modèles de 42 po et 48 po, de passe-fils à gauche et à droite.

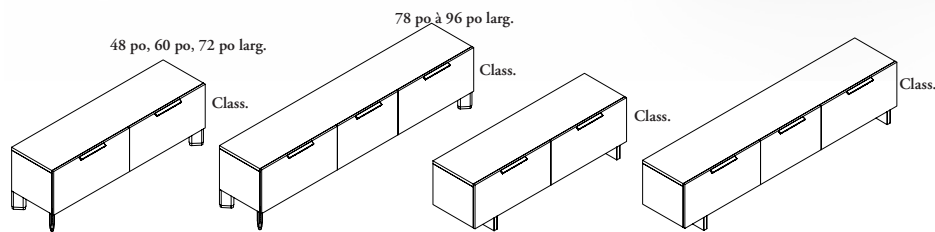
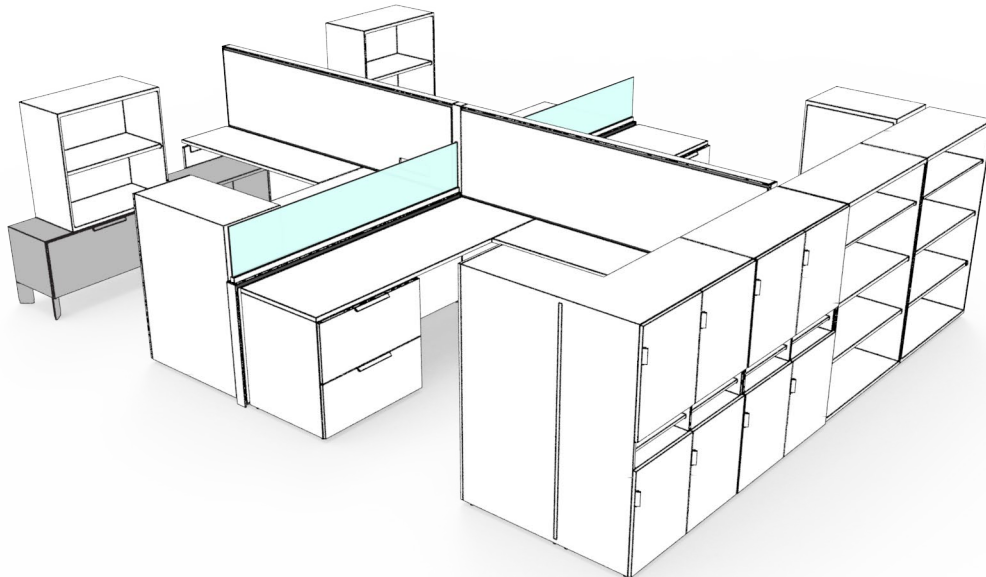
Bibliothèque standard (UBKS)

- Semblable à la bibliothèque surélevée (UBKE), mais sans option d'alimentation.

renseignements préliminaires sur les bahuts

bahuts bas avec tiroirs seulement

- Rangements tout en tiroirs.
- Offerts dans une hauteur de 21 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 48 po et 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur **ne peuvent pas** être en stratifié.)
- Les tiroirs des bahuts de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète. (Consulter le tableau des capacités des tiroirs de classement.)

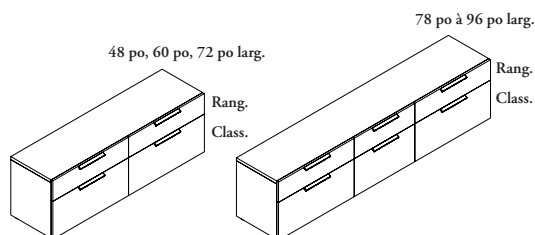


Pied angulaire

Pied District (19 po de profondeur seulement)

Bahut bas surélevé avec tiroirs seulement (ULDE)

- Offert avec des tiroirs de classement.
- Le bahut de 16 po de profondeur ne peut être équipé que de pieds angulaires. Celui de 19 po de profondeur peut recevoir des pieds angulaires ou des pieds District.
- Les bahuts de 48 po, 60 po et 72 po ont deux tiroirs de classement et, si l'on commande des pieds angulaires, leur dos peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base, à gauche ou à droite.
- Les bahuts de 78 po à 96 po de largeur ont trois tiroirs de classement et, si l'on commande des pieds angulaires, leur dos peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base, à gauche et à droite, ou au centre.
- Le bahut de 19 po de profondeur peut être commandé avec un plateau rouge à accessoires.



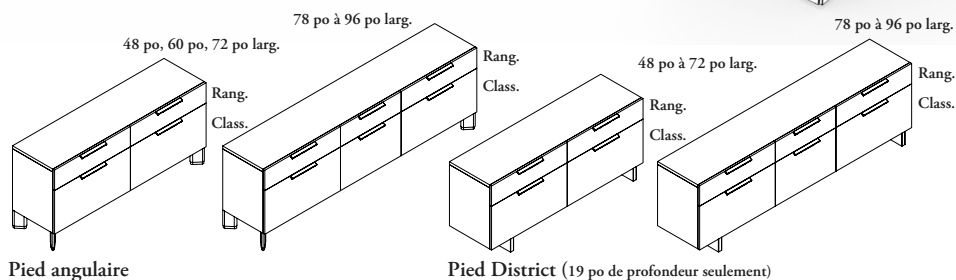
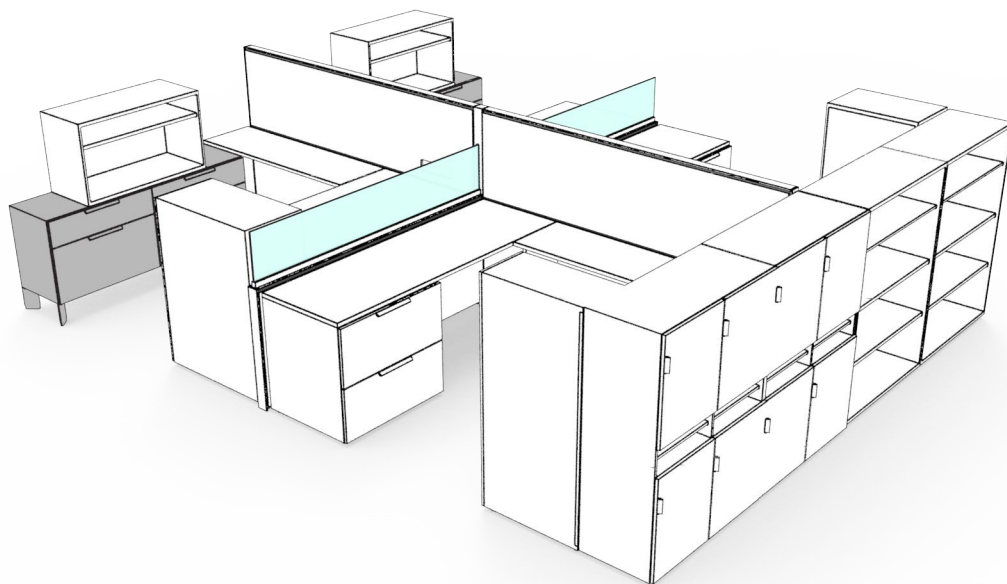
Bahut bas standard avec tiroirs seulement (ULDS)

- Offert avec une configuration de tiroirs rangement/classement dans chaque section.
- Ne peut pas être électrifié et **ne peut pas** recevoir de plateau rouge à accessoires.

renseignements préliminaires sur les bahuts (suite)

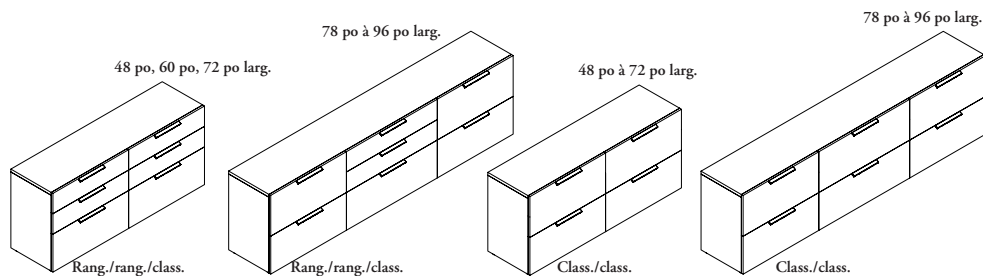
bahuts hauts avec tiroirs seulement

- Rangements tout en tiroirs offerts dans une hauteur de 28 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 46 po et 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur **ne peuvent pas** être en stratifié.)
- Pour les largeurs de 24 po, 30 po et 36 po, consulter la rubrique portant sur les caissons-classeurs surdimensionnés.
- Les tiroirs des bahuts de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète. (Consulter le tableau des capacités des tiroirs de classement.)



Bahut haut surélevé avec tiroirs seulement (UHDE)

- Offert avec une configuration de tiroirs rangement/classement.
- Le bahut de 16 po de profondeur ne peut être équipé que de pieds angulaires. Celui de 19 po de profondeur peut recevoir des pieds angulaires ou des pieds District.
- Les bahuts de 48 po, 60 po et 72 po ont deux sections de tiroirs rangement/classement et, si l'on commande des pieds angulaires, leur dos peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base, à gauche ou à droite.
- Les bahuts de 78 po à 96 po de largeur ont trois sections de tiroirs rangement/classement et, si l'on commande des pieds angulaires, leur dos peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base, à gauche et à droite, ou au centre.
- Les tiroirs des bahuts hauts **ne peuvent pas** recevoir de plateau rouge à accessoires.



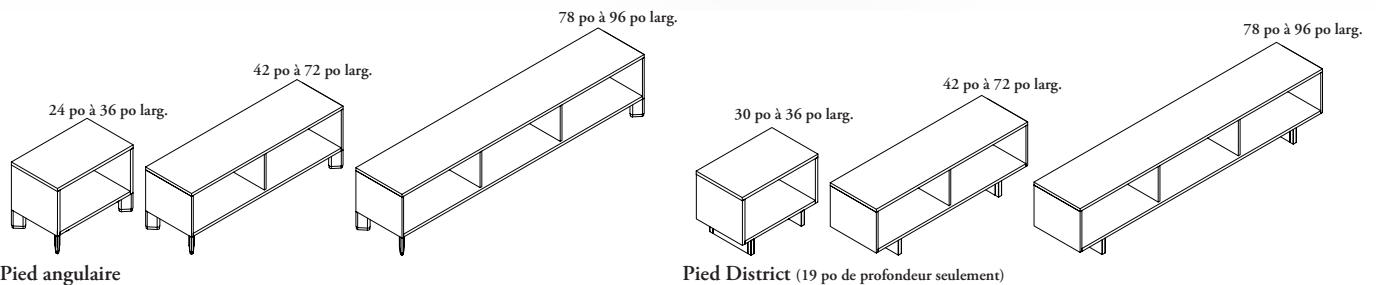
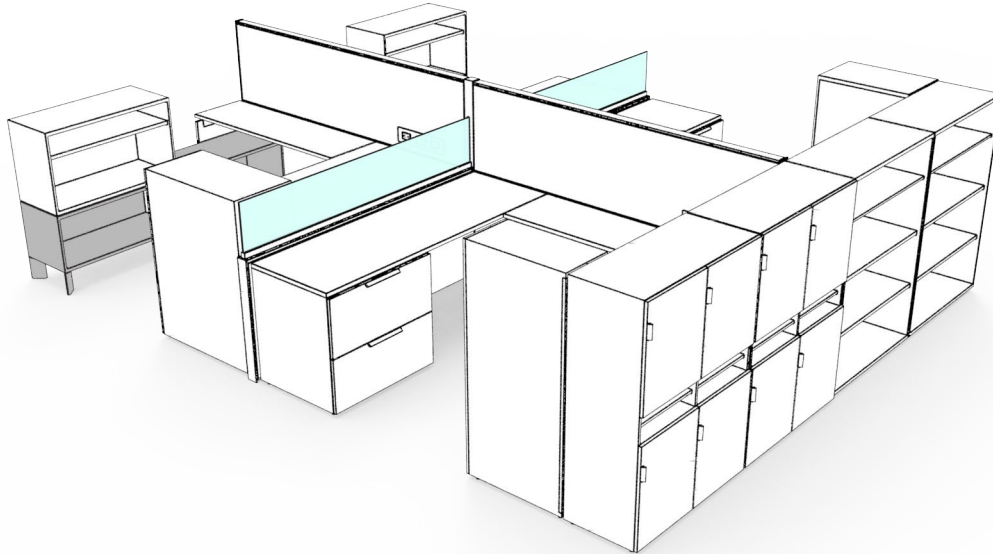
Bahut haut standard avec tiroirs seulement (UHDS)

- Offert avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement ou classement/classement.
- Offert en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Si on choisit la configuration rangement/rangement/classement pour les bahuts de 78 po à 96 po de largeur, seule la section centrale reçoit cette configuration. Les autres sections ont une configuration classement/classement.
- Ne peut pas être électrifié et **ne peut pas** recevoir de plateau rouge à accessoires.

renseignements préliminaires sur les bahuts (suite)

bahuts bas ouverts

- Offerts dans une hauteur de 21 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 24 po à 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur **ne peuvent pas** être en stratifié.)
- Ne comprennent que des tablettes ouvertes. Le nombre de sections dépend des dimensions de l'unité.

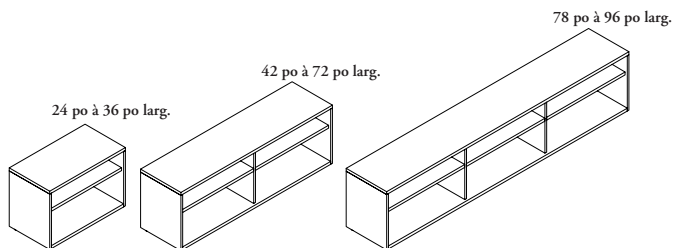


Pied angulaire

Pied District (19 po de profondeur seulement)

Bahut bas surélevé ouvert (ULOE)

- Les sections ouvertes ne comprennent qu'une tablette.
- Les rangements de 16 po de profondeur sont offerts avec des pieds angulaires. Ceux de 19 po de profondeur peuvent recevoir des pieds angulaires ou des pieds District.
- La base et le plateau du modèle avec pieds angulaires peuvent recevoir un passe-fils dans lequel on peut installer une prise pour casier (EWQPM).

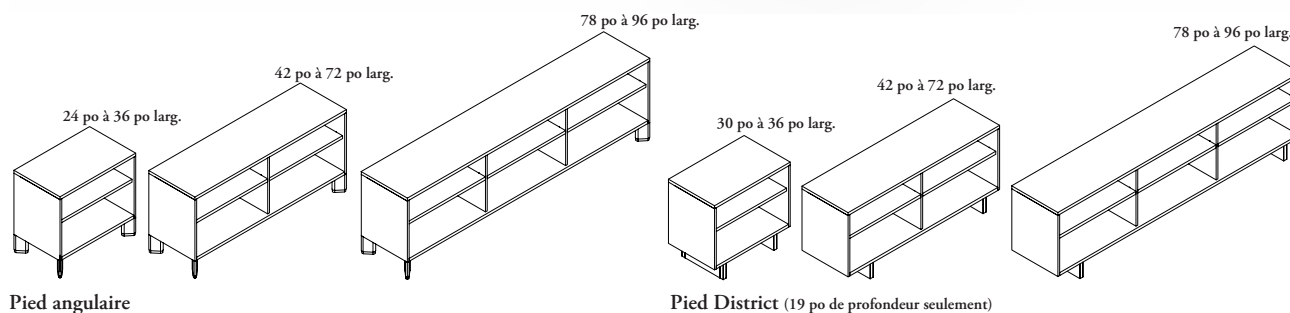
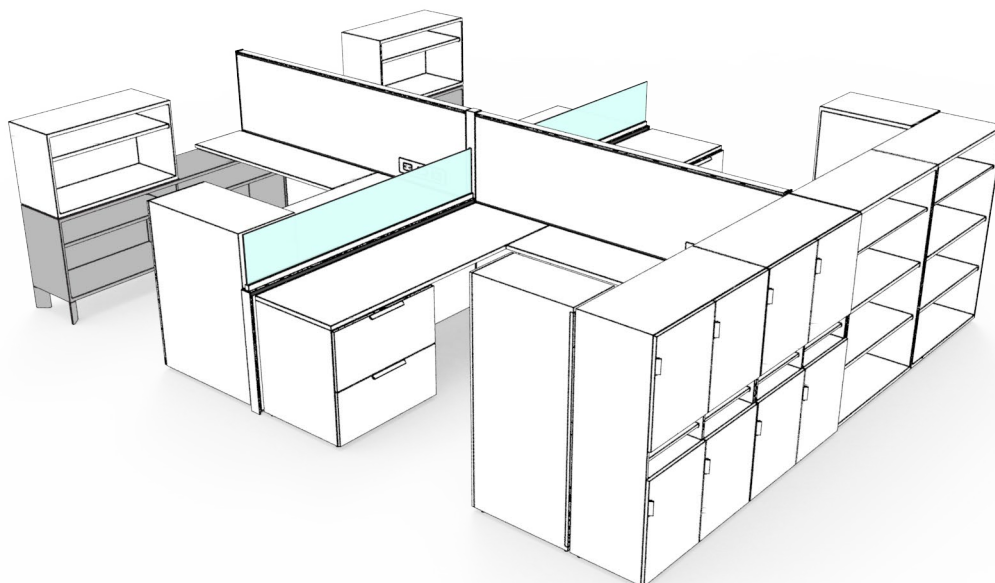
**Bahut bas standard ouvert (ULOS)**

- Chacune des sections ouvertes est équipée d'une tablette réglable.
- Aucun passe-fils n'est offert.

renseignements préliminaires sur les bahuts (suite)

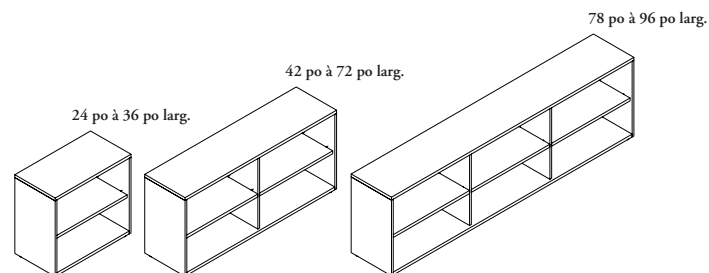
bahuts hauts ouverts

- Offerts dans une hauteur de 28 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 24 po à 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur **ne peuvent pas** être en stratifié.)
- Ne comprennent que des tablettes ouvertes. Le nombre de sections dépend des dimensions de l'unité.



Bahut haut surélevé ouvert (UHOE)

- Chacune des sections ouvertes est équipée d'une tablette réglable.
- Les rangements de 16 po de profondeur sont offerts avec des pieds angulaires. Ceux de 19 po de profondeur peuvent recevoir des pieds angulaires ou des pieds District.
- La base et le plateau du modèle avec pieds angulaires peuvent recevoir un passe-fils dans lequel on peut installer une prise pour casier (EWQPM).



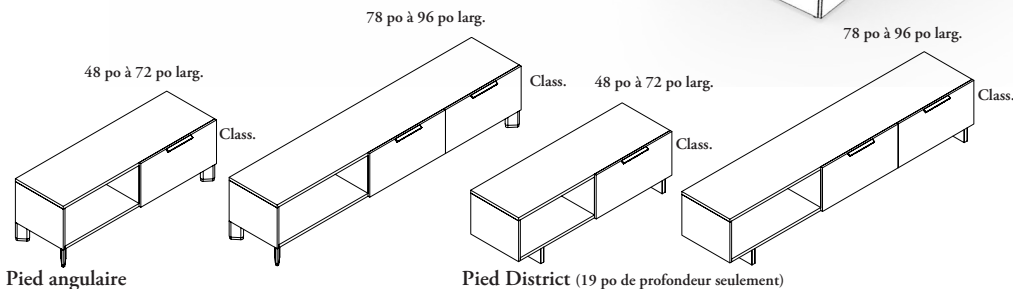
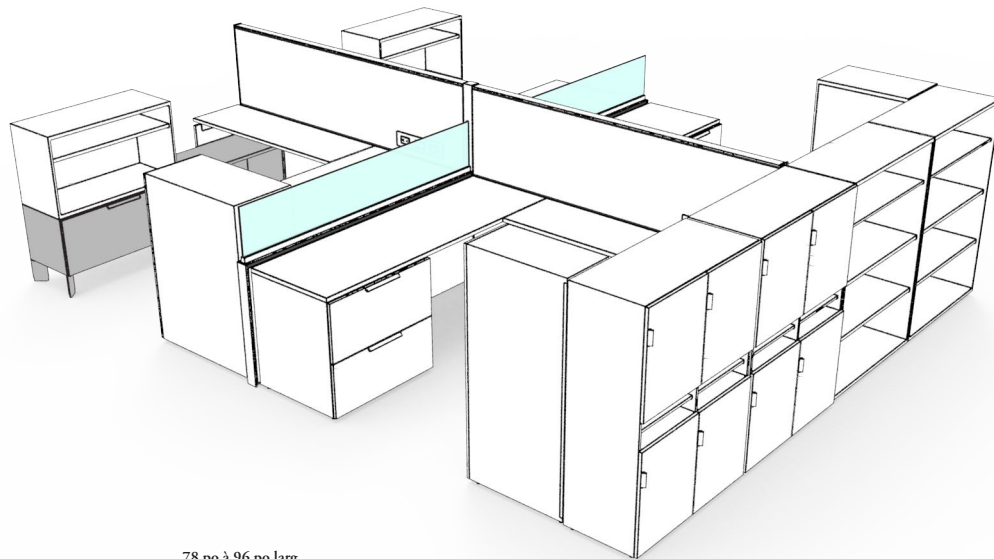
Bahut haut standard ouvert (UHOS)

- Chacune des sections ouvertes est équipée d'une tablette réglable.
- Aucun passe-fils n'est offert.

renseignements préliminaires sur les bahuts (suite)

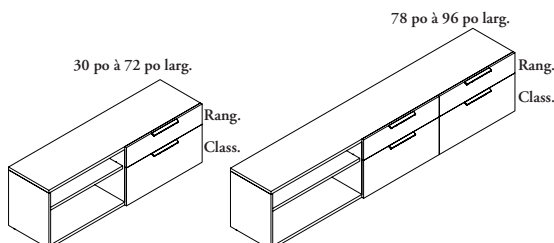
bahuts bas ouverts avec tiroirs

- Offerts dans une hauteur de 21 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 30 po et 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur **ne peuvent pas** être en stratifié.)
- Comprennent une section ouverte et, selon leur largeur, une ou deux sections de tiroirs de classement.
- Les rangements ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement de la section ouverte.
- Les tiroirs des bahuts de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète. (Consulter le tableau des capacités des tiroirs de classement.)



Bahut bas surélevé ouvert avec tiroirs (ULHE)

- Offert avec un ou plusieurs tiroirs de classement et une section ouverte ne comprenant qu'une tablette.
- Le dos des bahuts de 16 po de profondeur avec pieds angulaires peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base. Ces bahuts peuvent aussi recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau.
- Le dos des bahuts de 19 po de profondeur avec pieds angulaires peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base. Ces bahuts peuvent aussi recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau. Les bahuts équipés de pieds District ne peuvent recevoir de passe-fils.
- Si on choisit une découpe au niveau de la base, elle est pratiquée au dos de la section composée de tiroirs. Si la largeur du bahut est supérieure à 78 po (deux sections de tiroirs), la découpe est pratiquée dans la section qui se trouve à l'extrémité (**pas** au centre). Si on choisit des passe-fils dans la base et dans le plateau, ils sont placés dans le compartiment ouvert du bahut.
- On peut installer une prise pour casier (EWQPM) dans le passe-fils situé dans la base afin d'acheminer le courant et les données dans les compartiments ouverts du bahut.



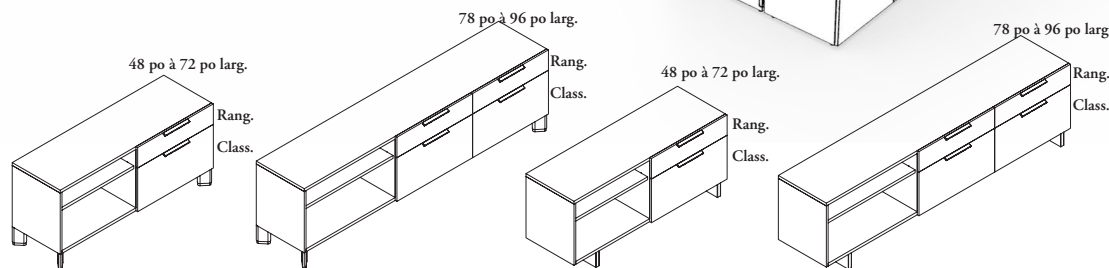
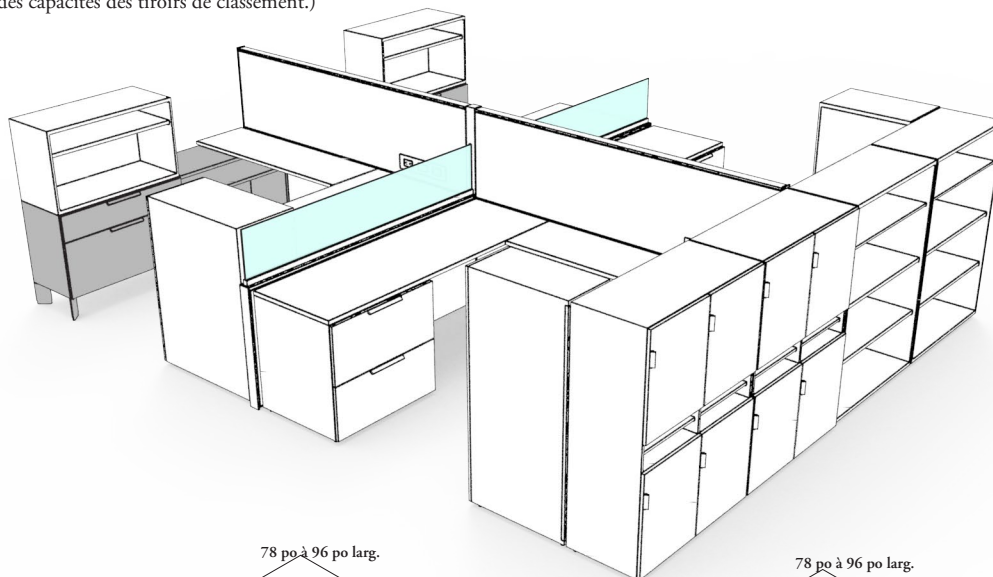
Bahut bas standard ouvert avec tiroirs (ULHS)

- Offert avec une configuration de tiroirs rangement/classement et une section ouverte ne comprenant qu'une tablette.
- Aucun passe-fils n'est offert.

renseignements préliminaires sur les bahuts (suite)

bahuts hauts ouverts avec tiroirs

- Offerts dans une hauteur de 28 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 46 po et 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur **ne peuvent pas** être en stratifié.)
- Comprennent une section ouverte et, selon leur largeur, une ou deux sections de tiroirs de classement.
- Les rangements ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement de la section ouverte.
- Les tiroirs des bahuts de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète. (Consulter le tableau des capacités des tiroirs de classement.)

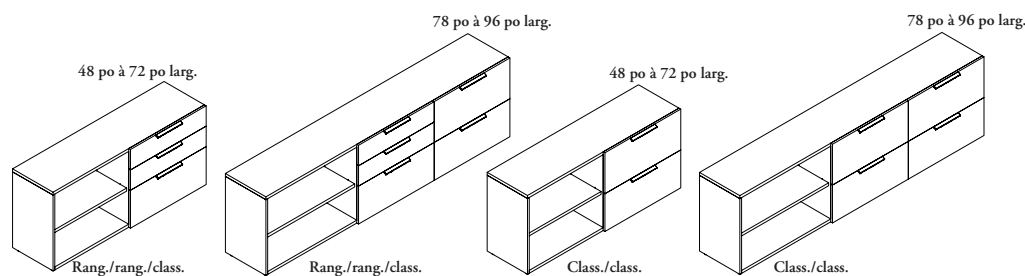


Pieds angulaires

Pieds District (19 po de profondeur seulement)

Bahut haut surélevé ouvert avec tiroirs (UHHE)

- Offert avec une configuration de tiroirs rangement/classement et une section ouverte ne comprenant qu'une tablette.
- Le dos des bahuts de 16 po de profondeur avec pieds angulaires peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base. Ces bahuts peuvent aussi recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau.
- Le dos des bahuts de 19 po de profondeur avec pieds angulaires peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base. Ces bahuts peuvent aussi recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau. Les bahuts équipés de pieds District ne peuvent recevoir de passe-fils.
- Si on choisit une découpe au niveau de la base, elle est pratiquée au dos de la section composée de tiroirs. Si la largeur du bahut est supérieure à 78 po (deux tiroirs), la découpe est pratiquée dans la section qui se trouve à l'extrémité (**pas** au centre). Si on choisit des passe-fils dans la base et dans le plateau, ils sont placés dans le compartiment ouvert du bahut.



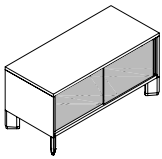
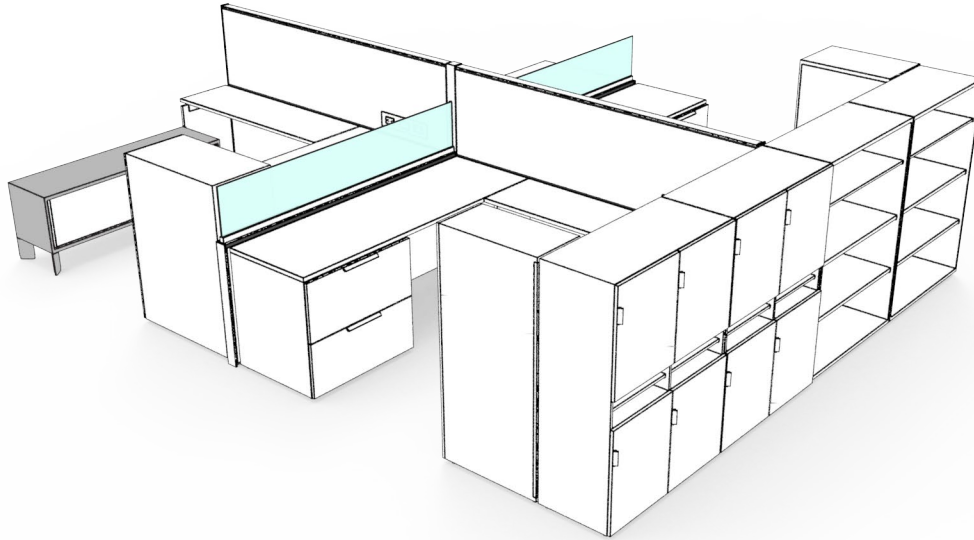
Bahut haut standard ouvert avec tiroirs (UHHS)

- Offert avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement ou classement/classement et une tablette réglable dans chaque section ouverte.
- Lorsqu'on commande un bahut de 78 po à 96 po de largeur avec configuration de tiroirs rangement/rangement/classement, seule la section centrale reçoit cette configuration. Les autres sections ont une configuration classement/classement.
- Aucun passe-fils n'est offert.

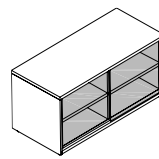
renseignements préliminaires sur les bahuts (suite)

bahuts bas avec portes coulissantes doubles

- Offerts dans une hauteur de 21 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 42 po à 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur ne peuvent pas être en stratifié.)
- Se composent de deux sections comprenant chacune une porte coulissante.
- Les portes coulissantes peuvent recevoir une finition en placage ou vitrée.

**Bahut bas surélevé avec portes coulissantes doubles (ULSE)**

- Les bahuts de 16 po de profondeur avec pieds angulaires peuvent recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau.
- Les bahuts de 19 po de profondeur avec pieds angulaires peuvent recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau. Les bahuts équipés de pieds District ne peuvent recevoir de passe-fils.
- Les bahuts avec portes coulissantes doubles se composent toujours de deux sections fermées, quelle que soit leur largeur.
- On **ne peut pas** commander de pieds District (D) pour le bahut de 16 po de profondeur.
- Les passe-fils ne servent qu'à acheminer les câbles d'alimentation et de communication d'appoint. On **ne peut pas** installer de prise pour casier (EWQPM).
- On **ne peut pas** utiliser le support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN) avec cette unité, car il nuirait à l'ouverture des portes coulissantes.
- Il **n'est pas** recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.

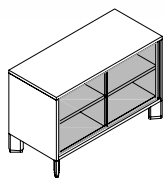
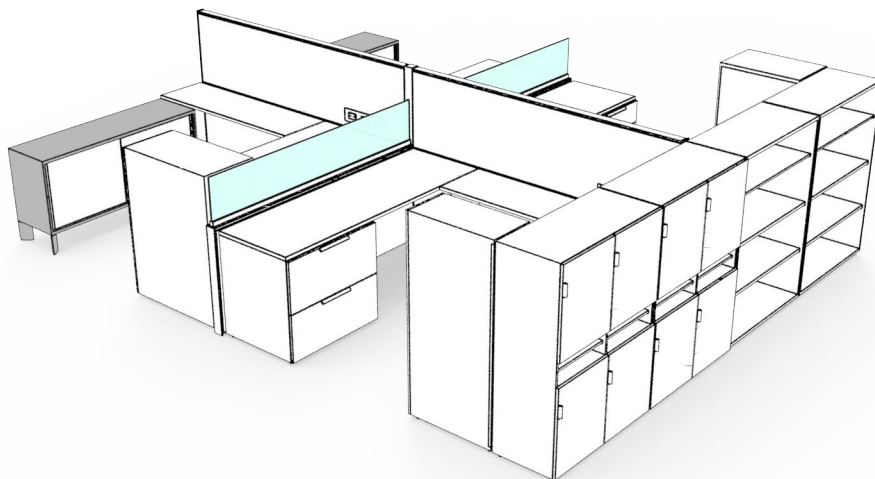
**Bahut bas standard avec portes coulissantes doubles (ULSS)**

- Les bahuts avec portes coulissantes doubles se composent toujours de deux sections fermées, quelle que soit leur largeur.
- Chaque section est livrée avec une tablette réglable.
- On **ne peut pas** utiliser le support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN) avec cette unité, car il nuirait à l'ouverture des portes coulissantes.
- Il **n'est pas** recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.
- Aucun passe-fils n'est offert.

renseignements préliminaires sur les bahuts (suite)

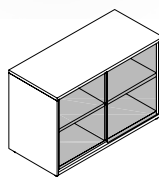
bahuts hauts avec portes coulissantes doubles

- Offerts dans une hauteur de 28 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po.
- Offerts en largeurs de 42 po à 96 po. (Les bahuts de 96 po de largeur ne peuvent pas être en stratifié.)
- Se composent de deux sections comprenant chacune une porte coulissante.
- Les portes coulissantes peuvent recevoir une finition en placage ou vitrée.



Bahut haut surélevé avec portes coulissantes doubles (UHSE)

- Les bahuts de 16 po de profondeur avec pieds angulaires peuvent recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau.
- Les bahuts de 19 po de profondeur avec pieds angulaires peuvent recevoir des passe-fils dans leur base et dans leur plateau. Les bahuts équipés de pieds District ne peuvent recevoir de passe-fils.
- Les bahuts avec portes coulissantes doubles se composent toujours de deux sections fermées, quelle que soit leur largeur.
- Chaque section est livrée avec une tablette réglable.
- On **ne peut pas** commander de pieds District (D) pour le bahut de 16 po de profondeur.
- Les passe-fils ne servent qu'à acheminer les câbles d'alimentation et de communication d'appoint. On **ne peut pas** installer de prise pour casier (EWQPM).
- Il **n'est pas** recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.

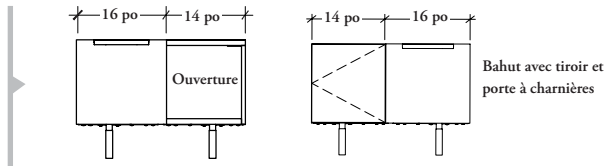


Bahut haut standard avec portes coulissantes doubles (UHSS)

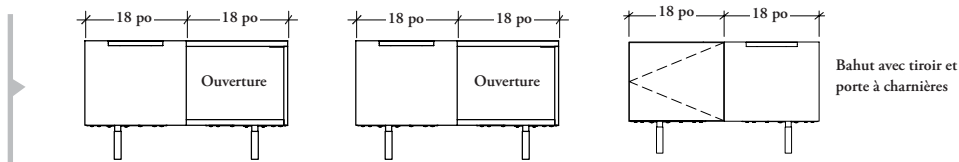
- Chaque section est livrée avec une tablette réglable.
- Les bahuts avec portes coulissantes doubles se composent toujours de deux sections fermées, quelle que soit leur largeur.
- Il **n'est pas** recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.
- Les passe-fils ne servent qu'à acheminer les câbles d'alimentation et de communication d'appoint. On **ne peut pas** installer de prise pour casier (EWQPM).

Les illustrations qui suivent présentent les largeurs des tiroirs et des sections ouvertes des bahuts District.

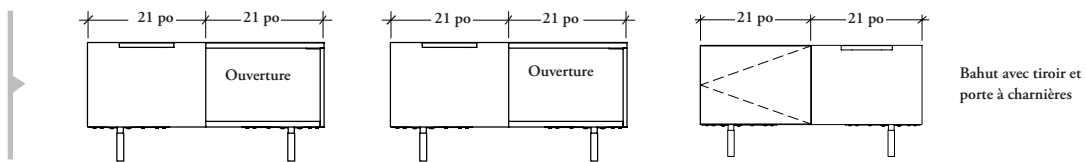
30 po de largeur



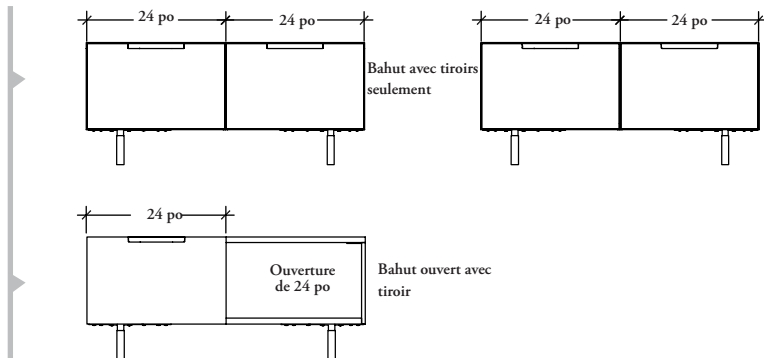
36 po de largeur



42 po de largeur



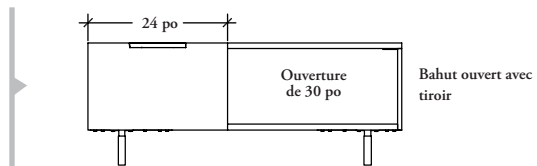
48 po de largeur



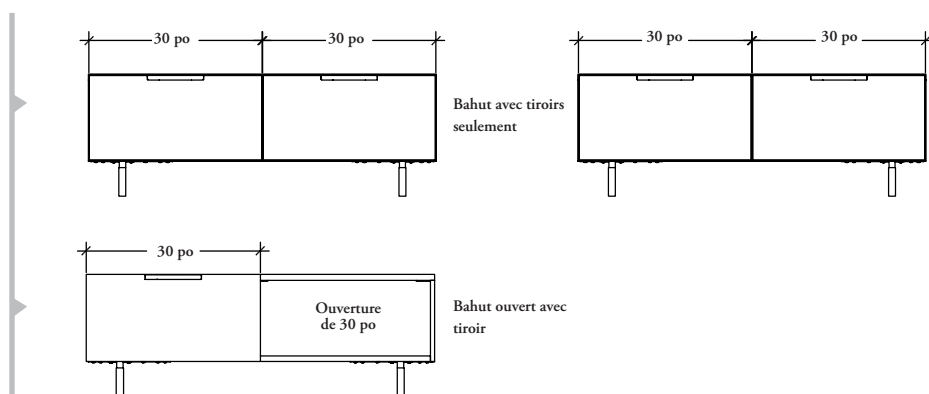
largeurs des tiroirs de bahuts (suite)

Les illustrations qui suivent présentent les largeurs des tiroirs et des sections ouvertes des bahuts District.

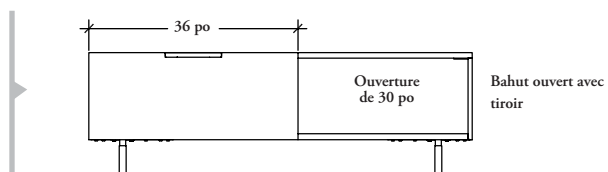
54 po de largeur



60 po de largeur



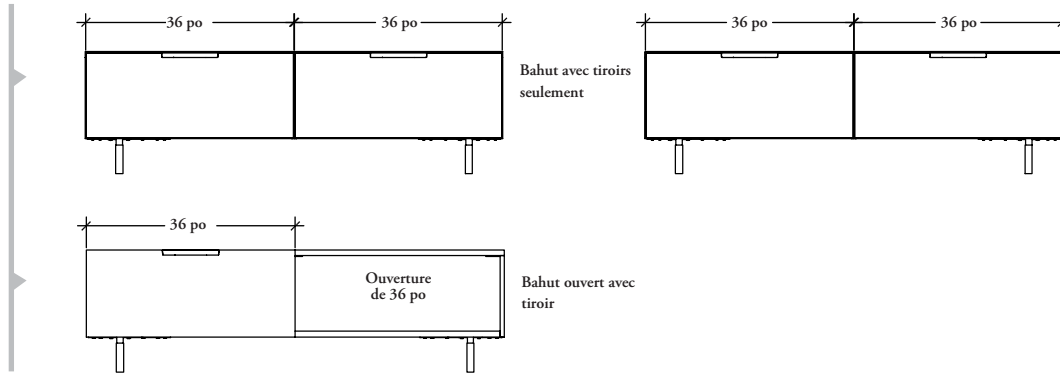
66 po de largeur



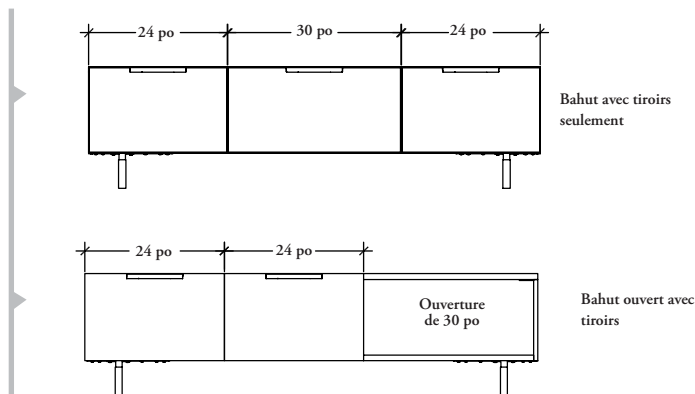
largeurs des tiroirs de bahuts (suite)

Les illustrations qui suivent présentent les largeurs des tiroirs et des sections ouvertes des bahuts District.

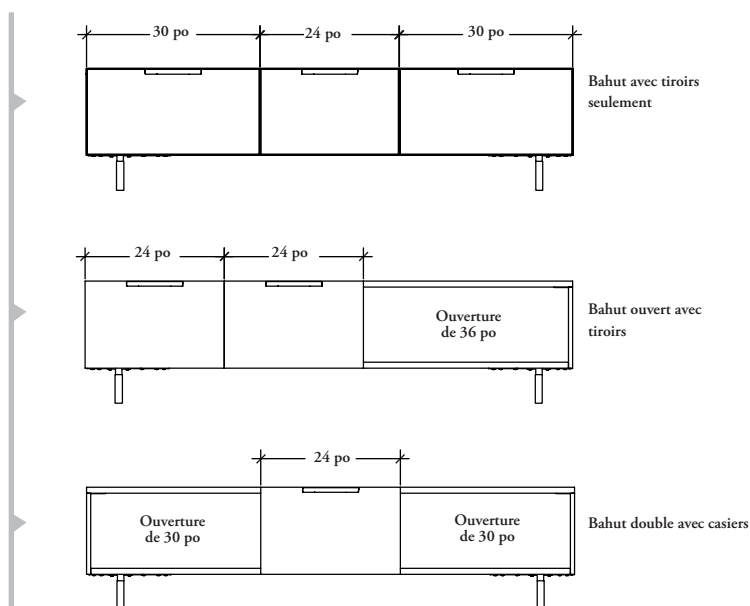
72 po de largeur



78 po de largeur

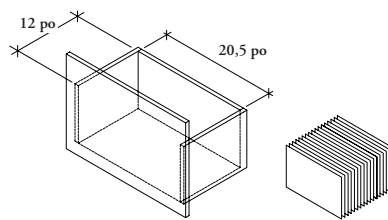
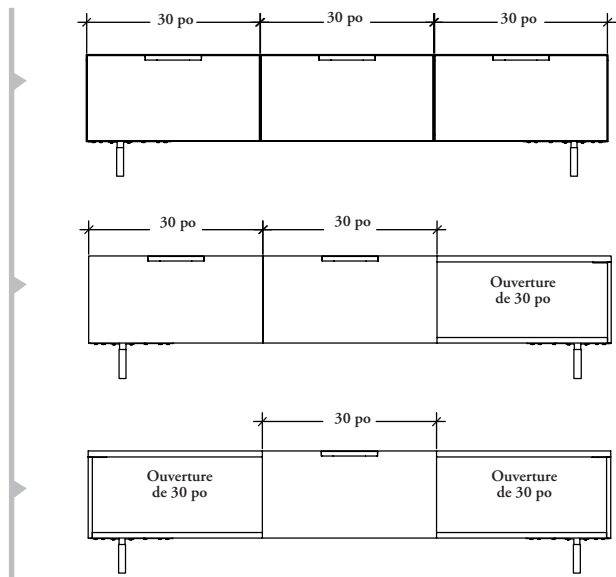


84 po de largeur

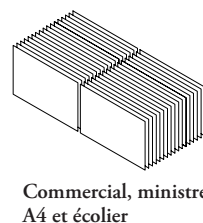
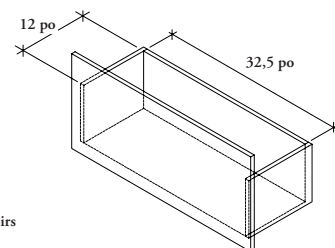
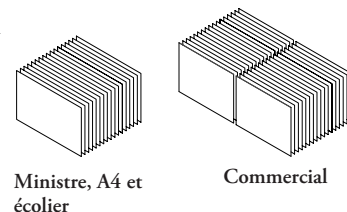
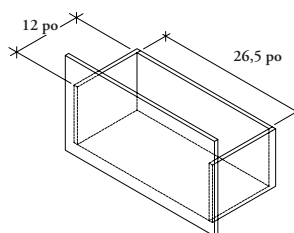


largeurs des tiroirs de bahuts (suite)

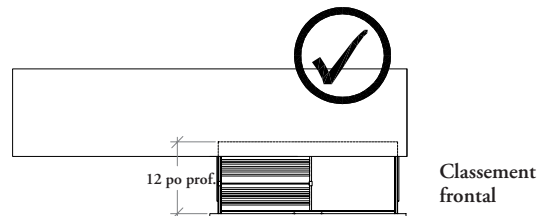
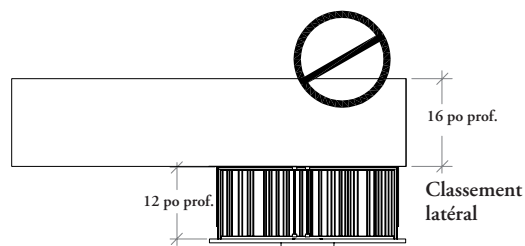
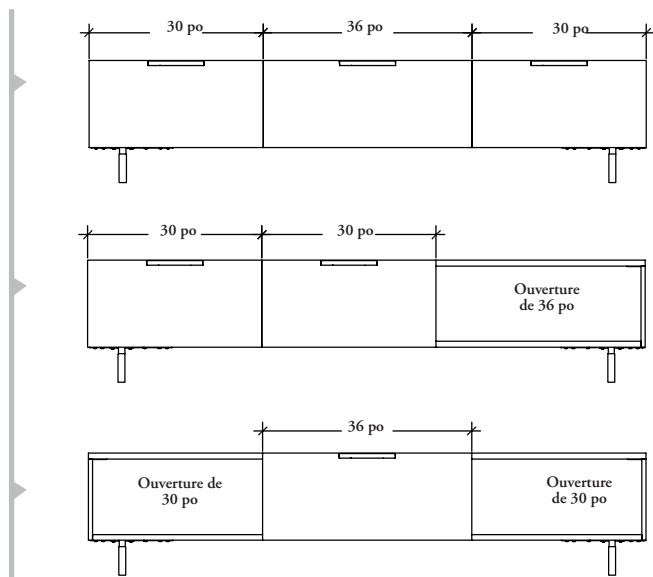
90 po de largeur



Commercial, ministre, A4 et écolier



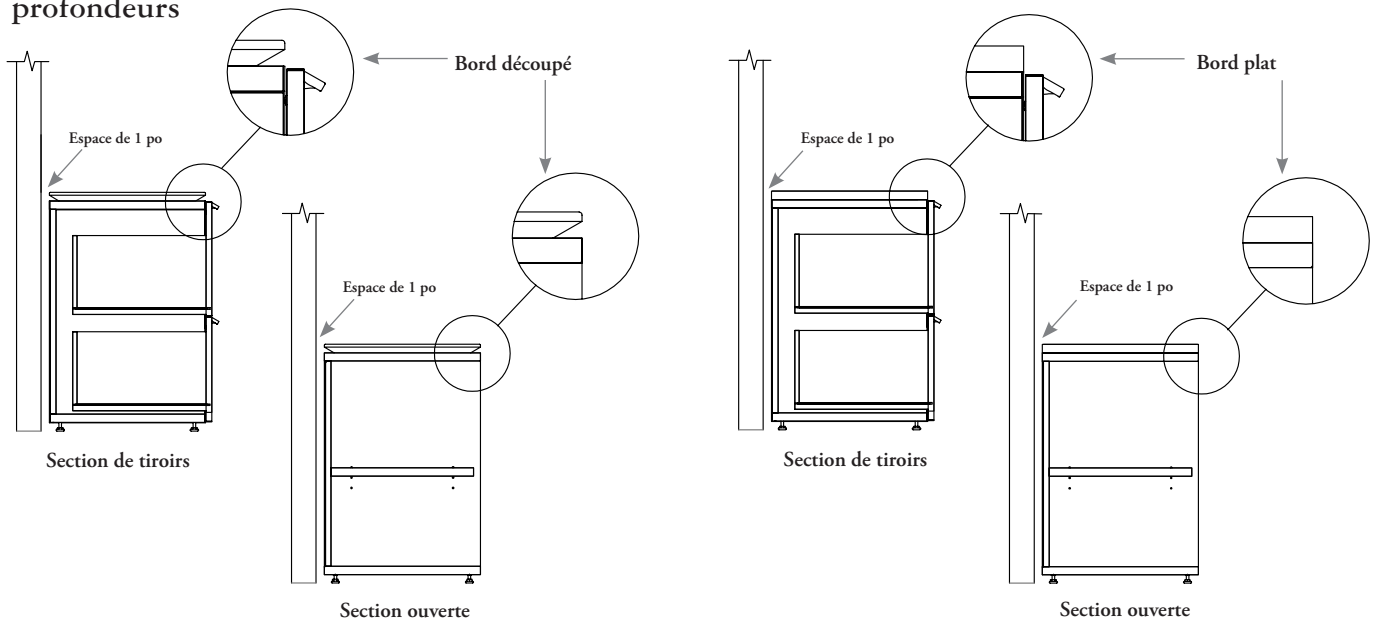
96 po de largeur



- Les tiroirs de 16 po de profondeur **ne sont pas** équipés de glissières à extension complète.
- Les dossiers doivent être suspendus dans le sens de la profondeur (classement frontal) et **non** dans le sens de la largeur (classement latéral).
- Dans les tiroirs de 24 po de largeur, on ne peut disposer qu'une section de classement frontale (formats commercial, ministre, A4 ou écolier).
- Dans les tiroirs de 30 po de largeur, on peut disposer deux sections de classement frontales de format commercial, ou une section de classement de formats ministre, A4 ou écolier.
- Dans les tiroirs de 36 po de largeur, on peut disposer des sections de classement frontales de formats commercial, ministre, A4 ou écolier.

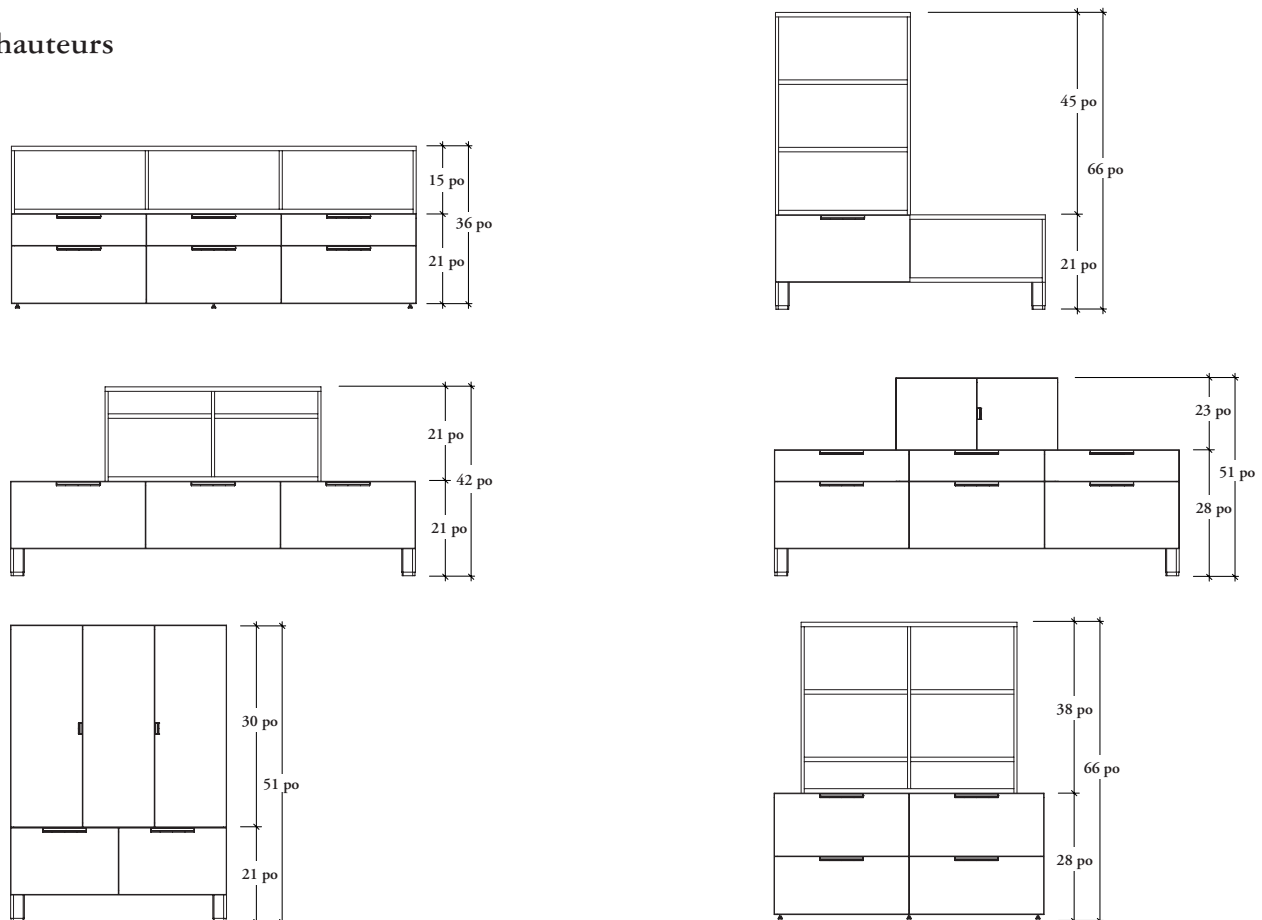
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bahuts District.

profondeurs



- Les dimensions des bahuts District sont conçues pour correspondre aux profondeurs réelles des surfaces de travail District (19 po).
- Le cadre du bahut, y compris la section contenant les tablettes ouvertes, s'aligne sur la surface de travail District, et les devants des tiroirs se trouvent à l'avant de la surface.

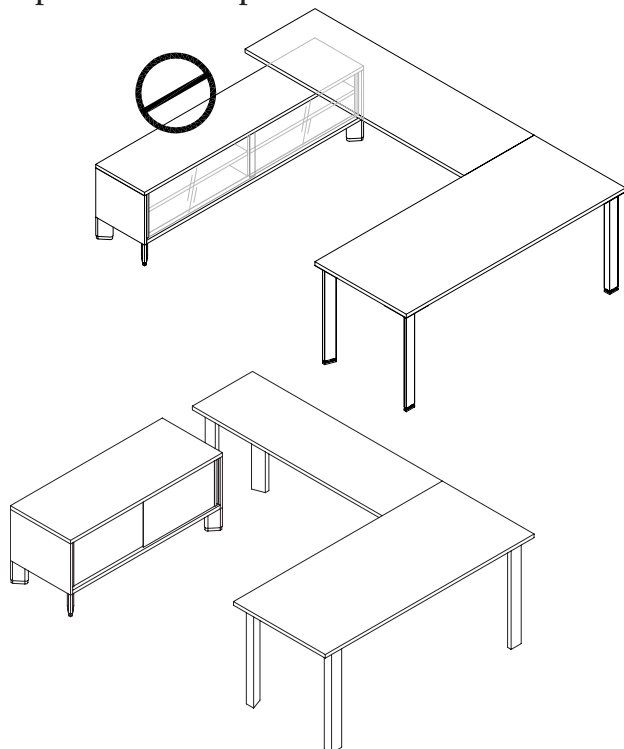
hauteurs



- Les hauteurs combinées des bahuts District et des rangements superposables correspondent aux hauteurs standard de Teknion pour assurer la continuité des lignes.

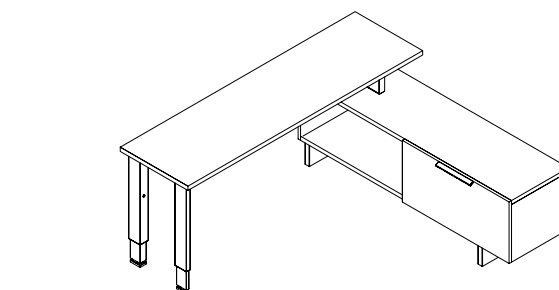
aménagements avec bahuts (suite)

emplacement des portes coulissantes doubles

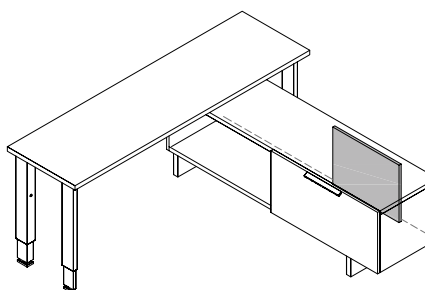


- Les poignées des bahuts avec portes coulissantes doubles se trouvent aux extrémités, et **non** au centre. Il **n'est pas** recommandé de glisser les bahuts sous des surfaces de travail, car il serait difficile d'en atteindre les poignées.

contrepois



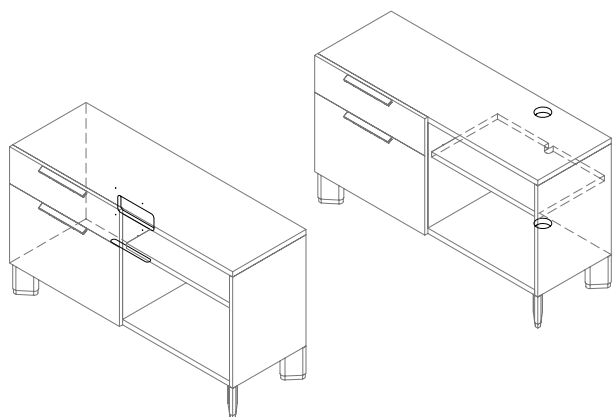
Sans contrepois



Avec contrepois

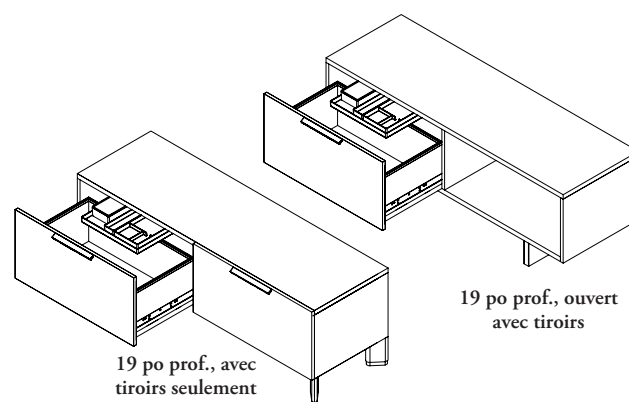
- On peut commander des contrepois pour les bahuts District avec tiroirs, mais il ne sont nécessaires que si les bahuts sont autoportants.
- Les contrepois **ne sont pas** nécessaires pour les bahuts fixés à des cloisons ou à des surfaces de travail.

accessoires électriques



- Les options électriques ne sont pas offertes sur les bahuts de 30 po, 36 po et 42 po de largeur.
- Tant la section ouverte que celle des tiroirs d'un bahut avec pieds angulaires peut être électrifiée.
- Afin de donner un accès à circuits multiples au courant et aux données, on peut commander séparément, pour la section de casiers ouverts, un passe-fils permettant de gérer le câblage d'appoint ou une prise pour casier (EWQPM).
- La section de tiroirs peut être commandée avec une découpe au dos lorsqu'une boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) peut être installée pour permettre, au dos du rangement, un accès à circuits multiples au courant et aux communications.

plateaux rouges à accessoires



19 po prof., avec tiroirs seulement

19 po prof., ouvert avec tiroirs

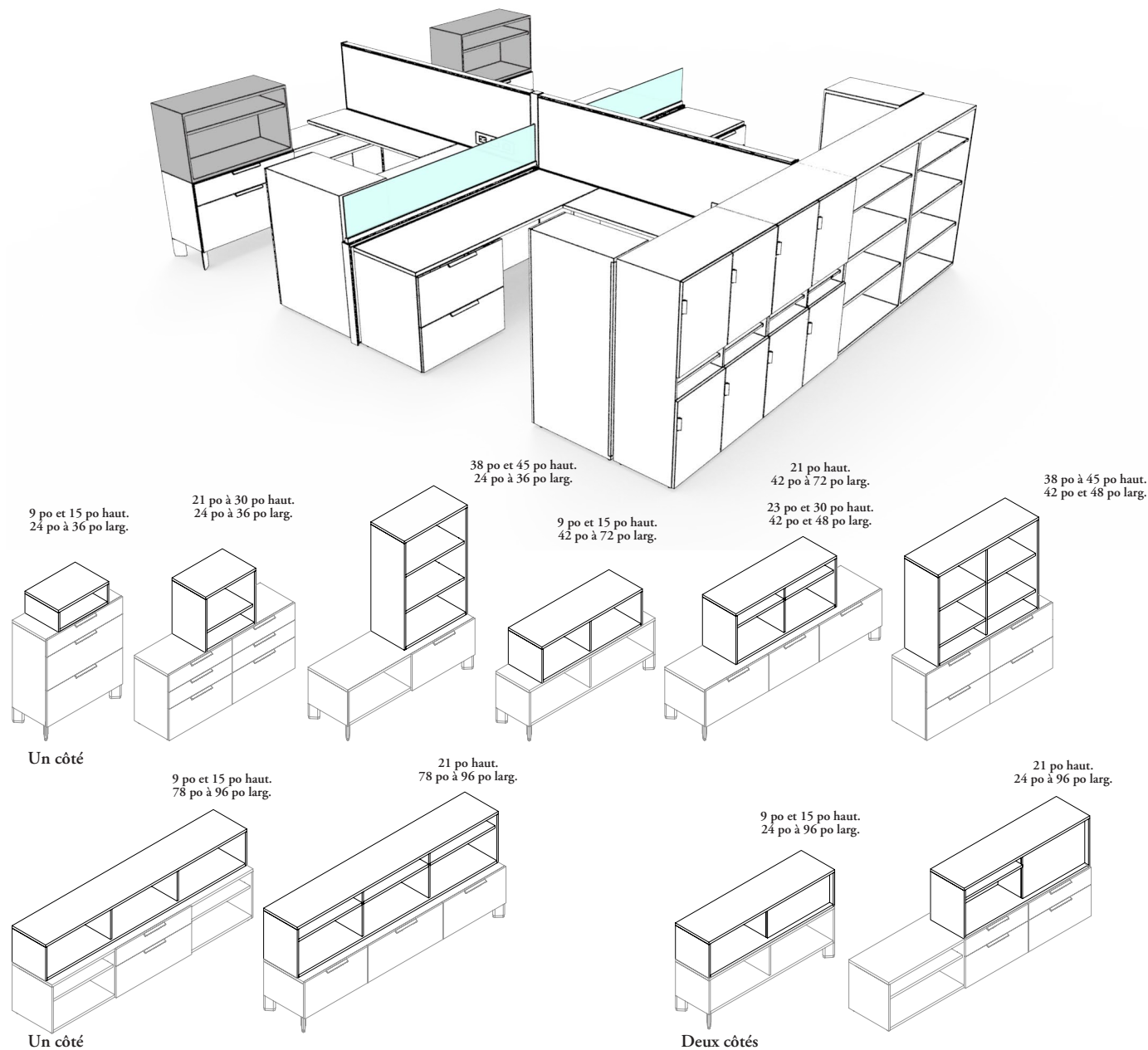
- Le plateau rouge à accessoires est offert pour les bahuts de 19 po de profondeur qui ont un seul tiroir de classement. Il **n'est pas** offert pour les bahuts de 16 po de profondeur.
- Il s'utilise dans les bahuts équipés de pieds angulaires ou de pieds District, à l'exception des bahuts de 30 po, 36 po et 42 po de largeur.
- Un seul tiroir peut être livré avec un plateau rouge à accessoires.
- Le plateau rouge à accessoires se trouve dans le tiroir central des bahuts à trois tiroirs, et dans celui de gauche des bahuts à deux tiroirs.

renseignements préliminaires sur les rangements superposables

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des rangements superposables District.

rangements superposables

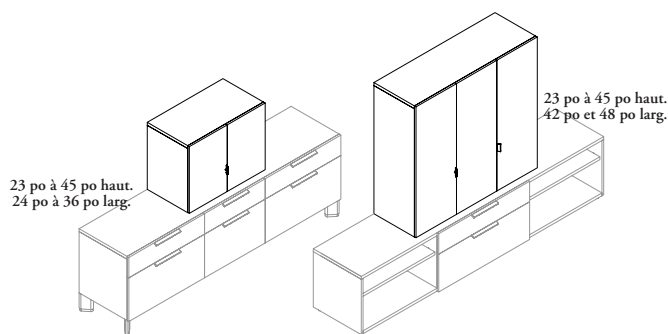
- Se posent sur d'autres rangements non superposables pour atteindre un maximum de 66 po de hauteur.
- Peuvent servir à délimiter l'espace lorsqu'il n'est pas nécessaire d'installer des cloisons.
- **Ne peuvent pas** être utilisés en mode autoportant et ne peuvent être posés que sur d'autres rangements non superposables.
- Tous les rangements superposables ont 16 po de profondeur et peuvent être installés sur des rangements de 16 po et 19 po de profondeur.



Rangements superposables ouverts (UCO)

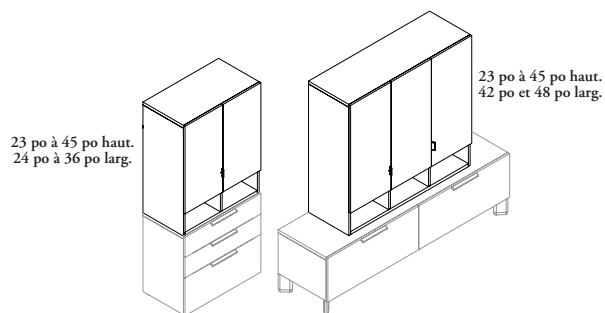
- Offrent de l'espace de rangement ouvert au-dessus d'autres rangements.
- Offerts en hauteurs de 9 po à 45 po, pour maintenir l'alignement standard des produits District (36 po, 42 po, 51 po et 66 po), et en largeurs de 24 po à 96 po.
- Le nombre de compartiments ouverts varie selon la hauteur et la largeur de l'unité. (Consulter les tableaux.)
- Les modèles de 9 po, 15 po et 21 po peuvent être ouverts d'un ou des deux côtés pour diversifier au maximum les possibilités de planification.
- La configuration accessible des deux côtés n'est pas réversible. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement de la section ouverte.

renseignements préliminaires sur les rangements superposables (suite)



Rangement superposable fermé (UCC)

- Offre de l'espace de rangement fermé au-dessus d'autres rangements.
- Offert en hauteurs de 23 po, 30 po, 38 po et 45 po, pour maintenir l'alignement standard des produits District lorsqu'il est posé sur les rangements de même hauteur, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Les rangements superposables de 24 po à 36 po de largeur sont livrés avec deux portes simples à charnières, et ceux de 42 po à 48 po de largeur, avec trois portes dont deux sont pliantes et une est équipée de charnières.
- Les rangements superposables fermés ne sont pas réversibles. Pour les largeurs de 24 po, 30 po et 36 po, l'orientation est déterminée par l'emplacement de la poignée, tandis que pour les largeurs de 42 po et 48 po, elle est déterminée par le sens d'ouverture de la porte simple à charnières.

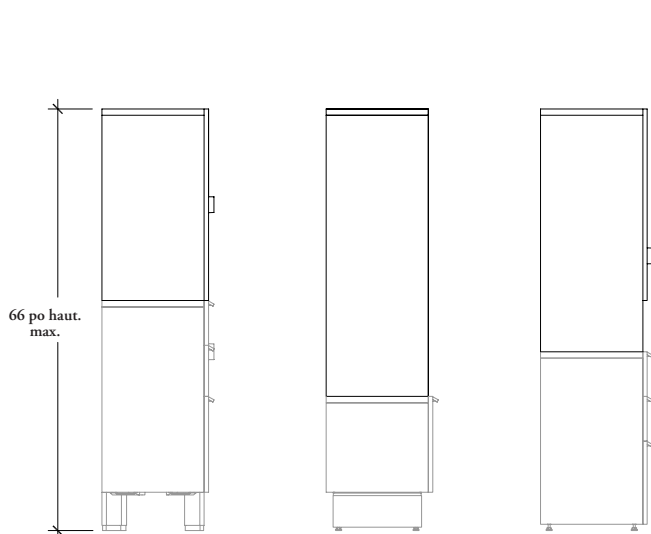


Rangement superposable fermé avec casiers (UCB)

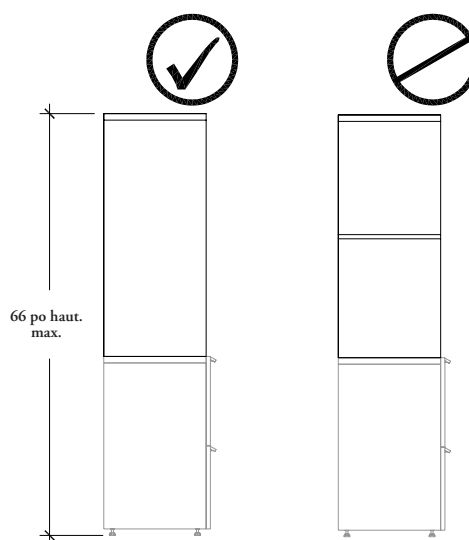
- Offre, au-dessus d'un autre rangement, de l'espace de rangement fermé ainsi que des casiers ouverts à la base.
- Offert en hauteurs de 23 po, 30 po, 38 po et 45 po, pour maintenir l'alignement standard des produits District (42 po, 51 po et 66 po), et en largeurs de 24 po à 48 po, par intervalles de 6 po.
- Les rangements superposables de 24 po à 36 po de largeur sont livrés avec deux portes pliantes, et ceux de 42 po et 48 po, avec trois portes : deux sont pliantes et une est équipée de charnières.
- Pour les largeurs de 24 po, 30 po et 36 po, l'orientation est déterminée par l'emplacement de la poignée.
- Pour les largeurs de 42 po et 48 po, l'orientation est déterminée par le sens d'ouverture de la porte pliante en deux sections.

aménagements avec rangements superposables

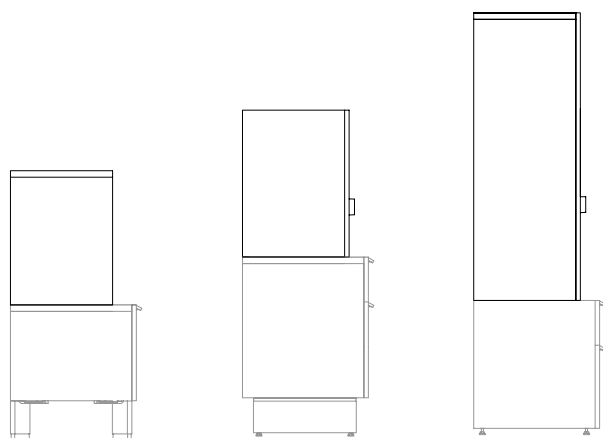
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rangements superposables District.



- Les rangements peuvent être superposés selon différentes combinaisons pour atteindre une hauteur maximale de 66 po.

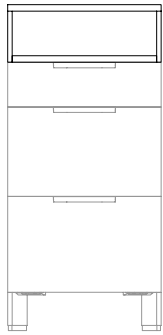


- On ne peut installer qu'un seul rangement superposable pour atteindre la hauteur maximale de 66 po.

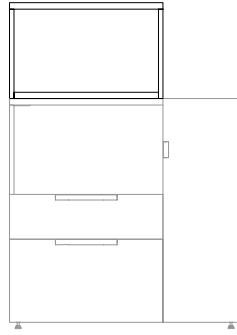


- Il **n'est pas** nécessaire que les rangements superposables aient la même profondeur que les rangements sur lesquels ils sont posés. (Par exemple, un rangement superposable de 16 po de profondeur peut être posé sur un bahut de 19 po de profondeur.)

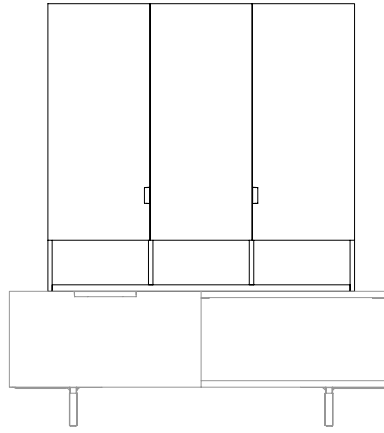
aménagements avec rangements superposables (suite)



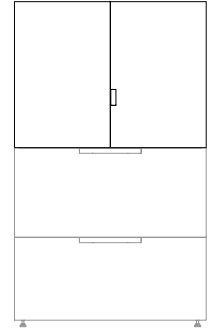
Rangement du bas :
classeur latéral



Rangement du bas : tour

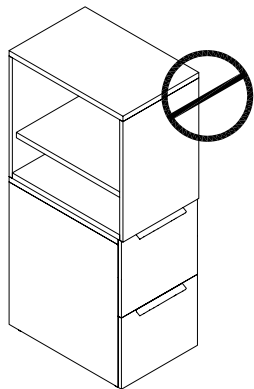


Rangement du bas : bahut

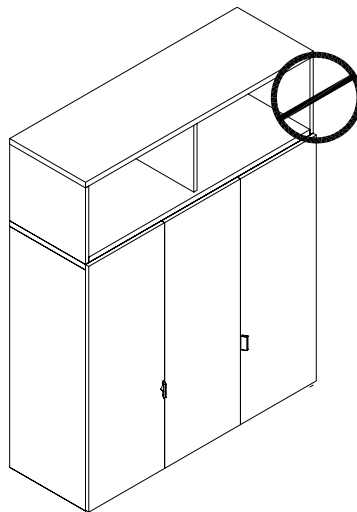


Rangement du bas :
caisson-classeur
surdimensionné

- Les rangements superposables doivent être posés sur des rangements non superposables. Ils **ne peuvent pas** être posés sur le plancher.
- Les rangements du bas peuvent être des classeurs latéraux, des tours, des bahuts ou des caissons-classeurs surdimensionnés.



Rangement superposable
sur caisson-classeur



Rangement superposable sur
rangement superposable

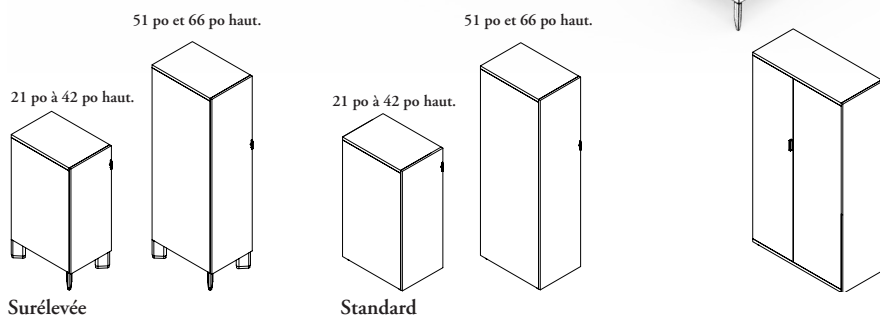
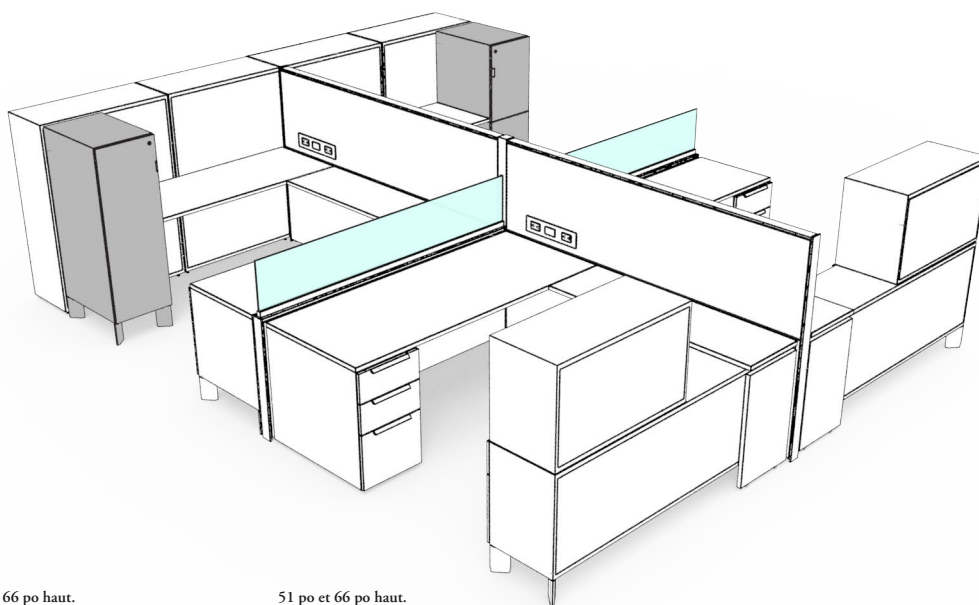
- Les rangements superposables **ne peuvent pas** être posés sur des caissons-classeurs, des armoires-vestiaires simples ou d'autres rangements superposables.

renseignements préliminaires sur les armoires-vestiaires simples

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des armoires-vestiaires District.

armoires-vestiaires simples

- Les armoires-vestiaires simples sont offertes dans une variété de configurations comprenant penderie, casiers et rayonnage fermé.
- Offertes en hauteurs de 21 po à 66 po, selon la configuration.
- Offertes en versions surélevée et standard, la première étant équipée de pieds angulaires.
- L'armoire-vestiaire de 12 po doit être reliée à une cloison ou à une surface de travail.
- Les armoires-vestiaires doivent être commandées pour installation à droite ou à gauche. L'orientation est déterminée par l'emplacement de la section ouverte ou des charnières, selon la configuration. (Consulter la description de chaque produit.)



Armoire-vestiaire simple avec dos en placard (UKSD)

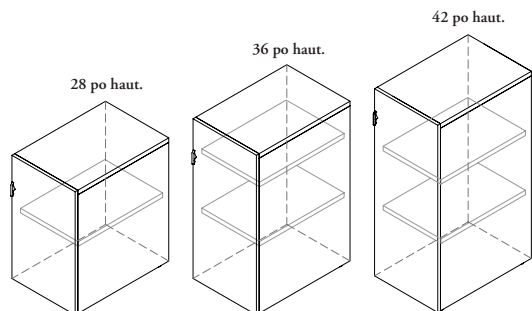
- Offre une penderie et des tablettes accessibles à l'avant ainsi que la possibilité de choisir une porte pleine hauteur ou en deux parties.
- Lorsqu'on choisit une configuration intérieure avec placard (C), le nombre de crochets à manteau dépend de la profondeur du rangement.
- Offerte en profondeurs de 16 po, 19 po et 23 po, et en largeurs de 12 po et 16 po correspondant aux dimensions types des produits District.
- La porte pleine hauteur est offerte soit avec la configuration comportant un placard (51 po et 66 po de hauteur), soit avec celle qui comprend un rayonnage avec porte verrouillable.
- Aucun passe-fils n'est offert.

Armoire-vestiaire simple avec placard latéral (UKC)

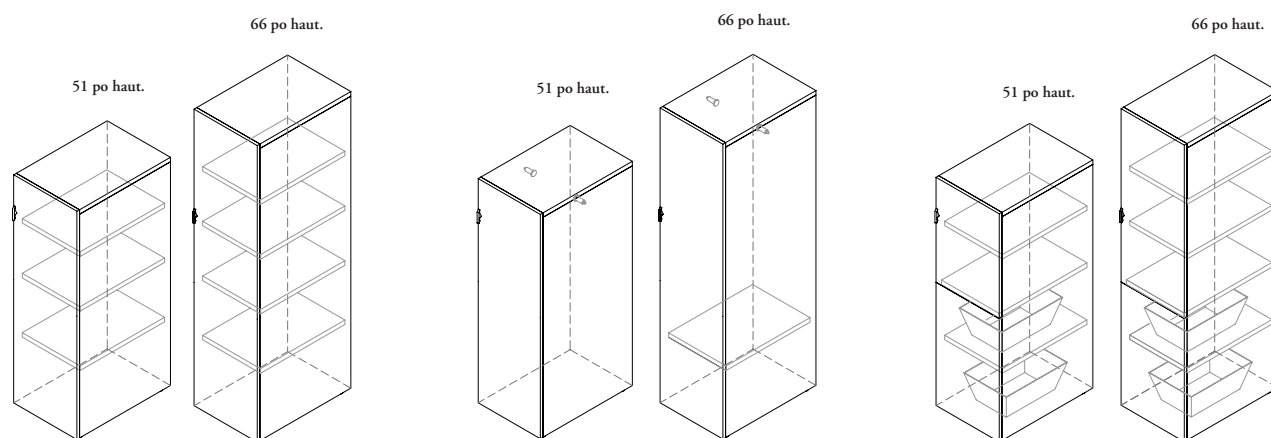
- Offre un espace de rangement accessible à l'avant ainsi qu'un placard latéral.
- Offerte en hauteurs de 51 po et 66 po, en profondeurs de 23 po, 29 po et 35 po, et en largeurs de 12 po et 16 po correspondant aux dimensions types des produits District.
- Le placard latéral est équipé d'une porte pleine hauteur. Il peut être commandé pour installation à droite ou à gauche. L'orientation est déterminée par l'emplacement du placard.
- La porte avant peut être pleine hauteur ou en deux parties.
- L'armoire-vestiaire de 12 po de largeur **n'est pas** autoportante. Elle doit être reliée à une surface de travail, à une cloison ou à un autre rangement.
- Lorsqu'on commande une porte pleine hauteur (F), la section avant contient des tablettes.
- Le modèle de 23 po de profondeur est livré avec un crochet à manteau, et ceux de 29 po et 35 po de profondeur, avec deux crochets à manteau dans le placard latéral.
- La profondeur de la section avant est toujours de 16 po, quelle que soit la profondeur de l'unité complète. La largeur du placard latéral varie.

aménagements avec armoires-vestiaires simples

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des armoires-vestiaires District.



Porte pleine hauteur et tablettes (option offerte seulement pour les modèles de 28 po, 36 po et 42 po de hauteur)

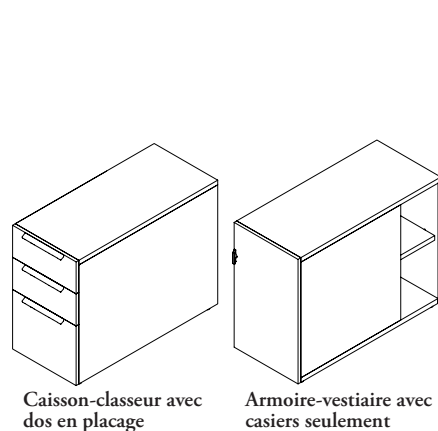


Porte pleine hauteur et tablettes

Porte pleine hauteur et placard

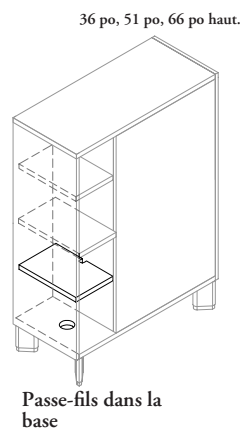
Porte en deux parties, tablettes et compartiment pour bacs de recyclage

- Les armoires-vestiaires simples de 28 po, 36 po et 42 po de hauteur ne sont offertes qu'avec une porte pleine hauteur et des tablettes, mais celles de 51 po et 66 po de hauteur peuvent être équipées soit d'une porte en deux parties, de tablettes et d'un compartiment pour bacs de recyclage, soit d'une porte pleine hauteur et d'un placard, soit d'une porte pleine hauteur et de tablettes.
- Si on choisit une configuration avec placard, l'armoire-vestiaire de 23 po de profondeur avec dos en placage et celle de 35 po de profondeur avec casiers à l'arrière comprennent une tringle à manteaux (plutôt qu'un crochet).



Caisson-classeur avec dos en placage

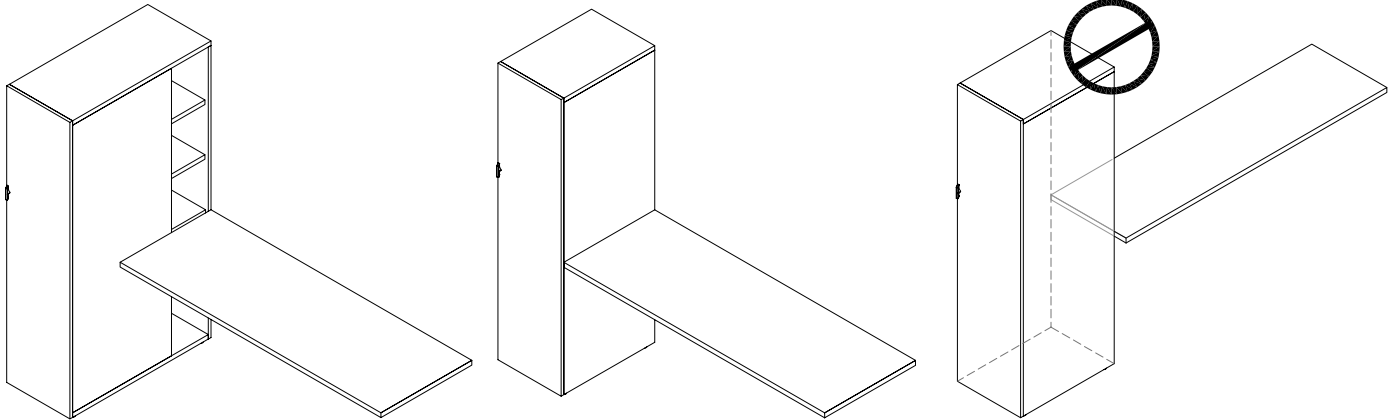
Armoire-vestiaire avec casiers seulement



Passe-fils dans la base

- Les armoires-vestiaires simples de 29 po et 35 po de profondeur ne sont pas configurées de la même façon que les caissons-classeurs de mêmes profondeurs.
- Les caissons-classeurs peuvent occuper toute la profondeur d'une unité ou être équipés de casiers, tandis que les armoires-vestiaires ne sont offertes qu'avec des casiers.
- Les armoires-vestiaires simples ne peuvent pas occuper toute la profondeur d'une unité.
- L'armoire-vestiaire simple avec pieds angulaires peut recevoir un passe-fils ou une découpe pour prise de courant dans sa base.

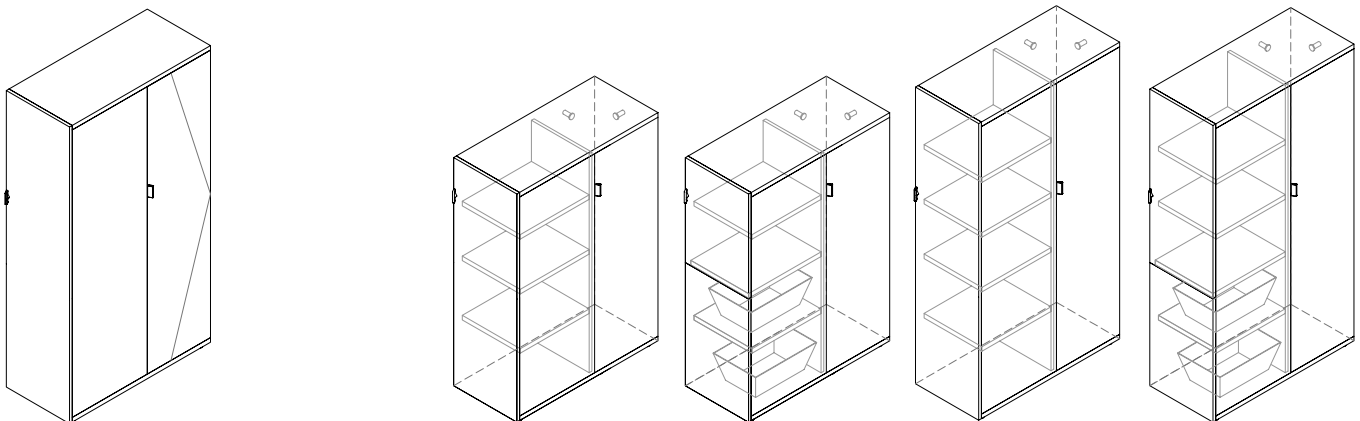
aménagements avec armoires-vestiaires simples (suite)



• On peut monter une surface de travail sur le côté d'une armoire-vestiaire simple, que cette dernière soit de la même profondeur ou plus profonde que la surface. Il est aussi possible de fixer une surface de travail sur le côté d'une armoire-vestiaire avec casiers.

• On **ne peut pas** monter une surface au dos d'une armoire. Il faut l'installer sur le côté.

armoire-vestiaire avec placard latéral



À droite

Porte pleine hauteur

Porte en deux parties

Porte pleine hauteur

Porte en deux parties

• L'orientation d'une armoire-vestiaire avec placard latéral est déterminée par le sens de l'ouverture de la porte du placard.

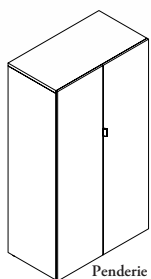
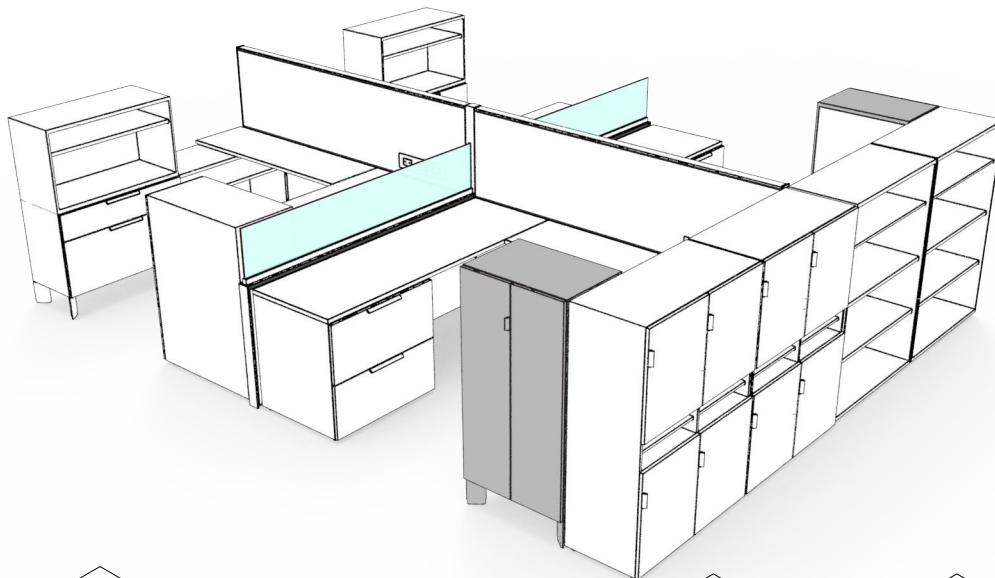
• Offerte en hauteurs de 51 po et 66 po seulement, avec une porte en deux parties, des tablettes et un compartiment pour bacs de recyclage, ou avec une porte pleine hauteur et des tablettes seulement.

• La section avant équipée de tablettes a toujours 16 po de profondeur. La largeur du placard latéral dépend de la profondeur de l'unité commandée.

renseignements préliminaires sur les armoires-vestiaires doubles, triples et quadruples

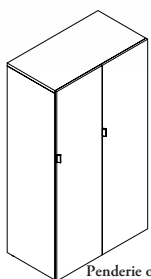
armoires-vestiaires doubles et quadruples

- Les armoires-vestiaires doubles et quadruples comprennent des penderies et des tablettes, ou une combinaison des deux.
- Peuvent être reliées à d'autres armoires-vestiaires ou à d'autres rangements.

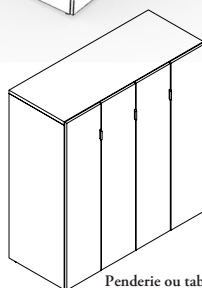


Penderie et tablettes

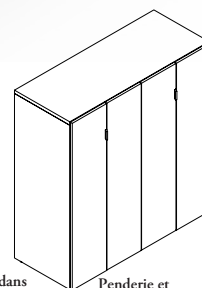
Standard



Penderie ou tablettes des deux côtés



Penderie ou tablette dans chacune des sections



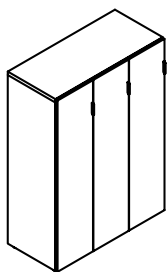
Penderie et tablettes

Armoire-vestiaire double (UKD)

- Armoire-vestiaire à deux sections pouvant être équipée de penderies ou de tablettes des deux côtés, ou combiner ces deux possibilités.
- Offerte en profondeurs de 16 po et 19 po, en largeurs de 24 po, 30 po, 36 po et 42 po, et en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po.
- Lorsqu'on choisit les options Penderie/penderie ou Tablettes/tablettes, chaque porte reçoit une serrure individuelle. Mais si on choisit la combinaison Penderie/tablettes, une seule des portes est équipée d'une serrure.

Armoire-vestiaire quadruple (UKQ)

- Armoire-vestiaire à quatre sections pouvant être équipée de penderies ou de tablettes des deux côtés, ou combiner ces deux possibilités.
- Offerte en profondeurs de 16 po et 19 po, dans une largeur de 48 po, et en hauteurs de 51 po et 66 po.
- Lorsqu'on choisit les options Penderie/penderie ou Tablettes/tablettes, chaque porte reçoit une serrure individuelle. Mais si on choisit la combinaison Penderie/tablettes, chacune des sections mixtes est équipée d'une serrure.



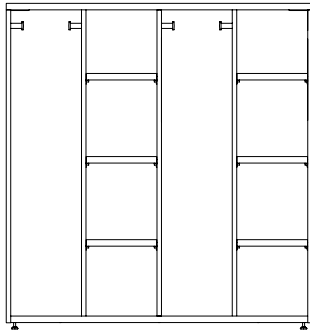
Armoire-vestiaire triple (UKT)

- Offerte en profondeurs de 16 po, en largeurs de 36 po, 42 po et 48 po, et en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po.
- Peut être dotée soit de penderies seulement ou de tablettes seulement.
- Les tablettes ou les crochets sont reconfigurables.

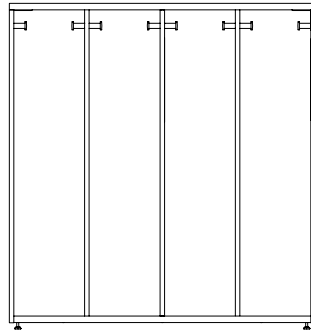
aménagements avec armoires-vestiaires

armoires-vestiaires doubles, triples et quadruples

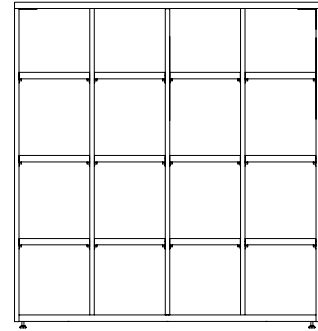
configurations intérieures



Intérieur mixte



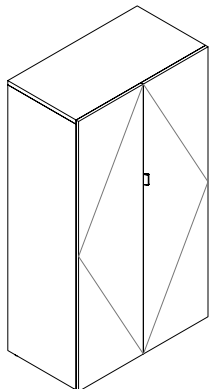
Intérieur avec penderies seulement



Intérieur avec tablettes seulement

emplacement des poignées

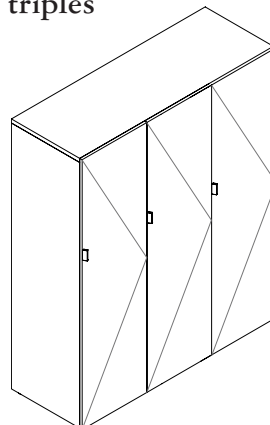
armoires-vestiaires doubles



Penderies et tablettes

- Une seule poignée permet l'ouverture des portes au centre.

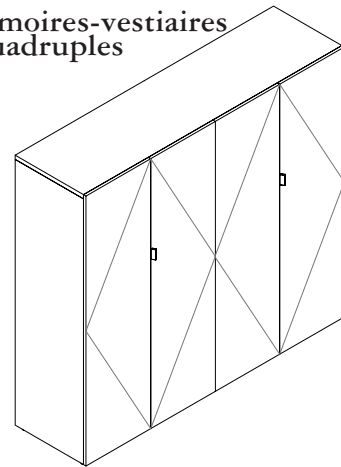
armoires-vestiaires triples



Penderies seulement ou tablettes seulement

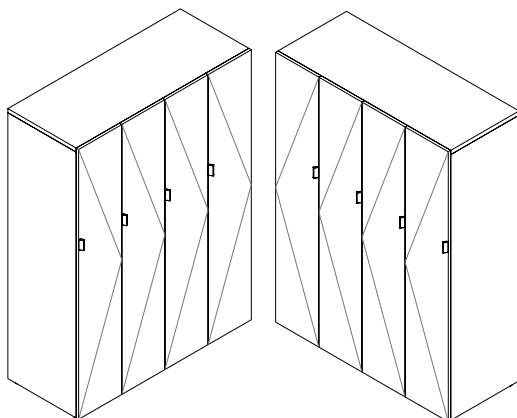
- Toutes les portes s'ouvrent dans le même sens.

armoires-vestiaires quadruples



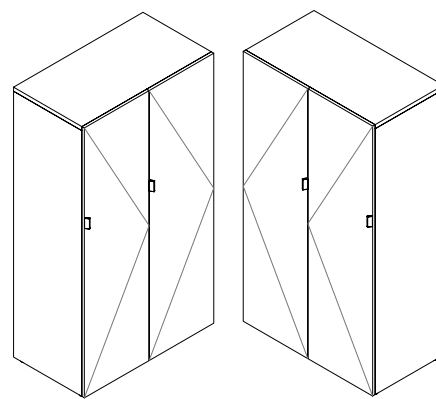
Penderie et tablettes

- Chaque section mixte est équipée d'une poignée et les portes s'ouvrent au centre.



Penderies seulement ou tablettes seulement

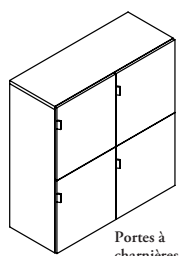
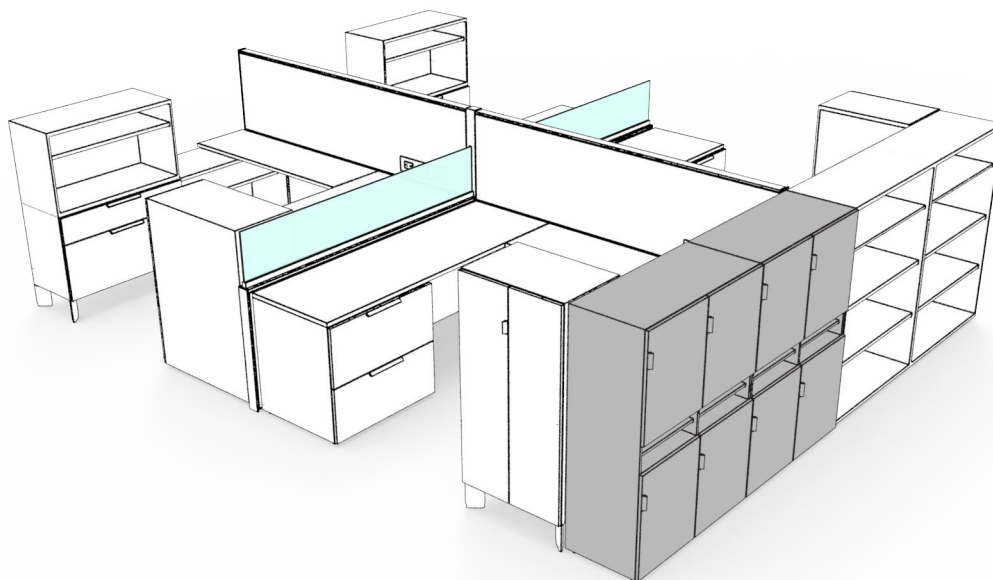
- Toutes les portes s'ouvrent dans le même sens.



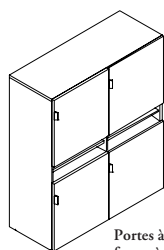
Penderies seulement ou tablettes seulement

- Toutes les portes s'ouvrent dans le même sens.

renseignements préliminaires sur les armoires-vestiaires avec casiers



Portes à charnières



Portes à charnières et fentes à courrier

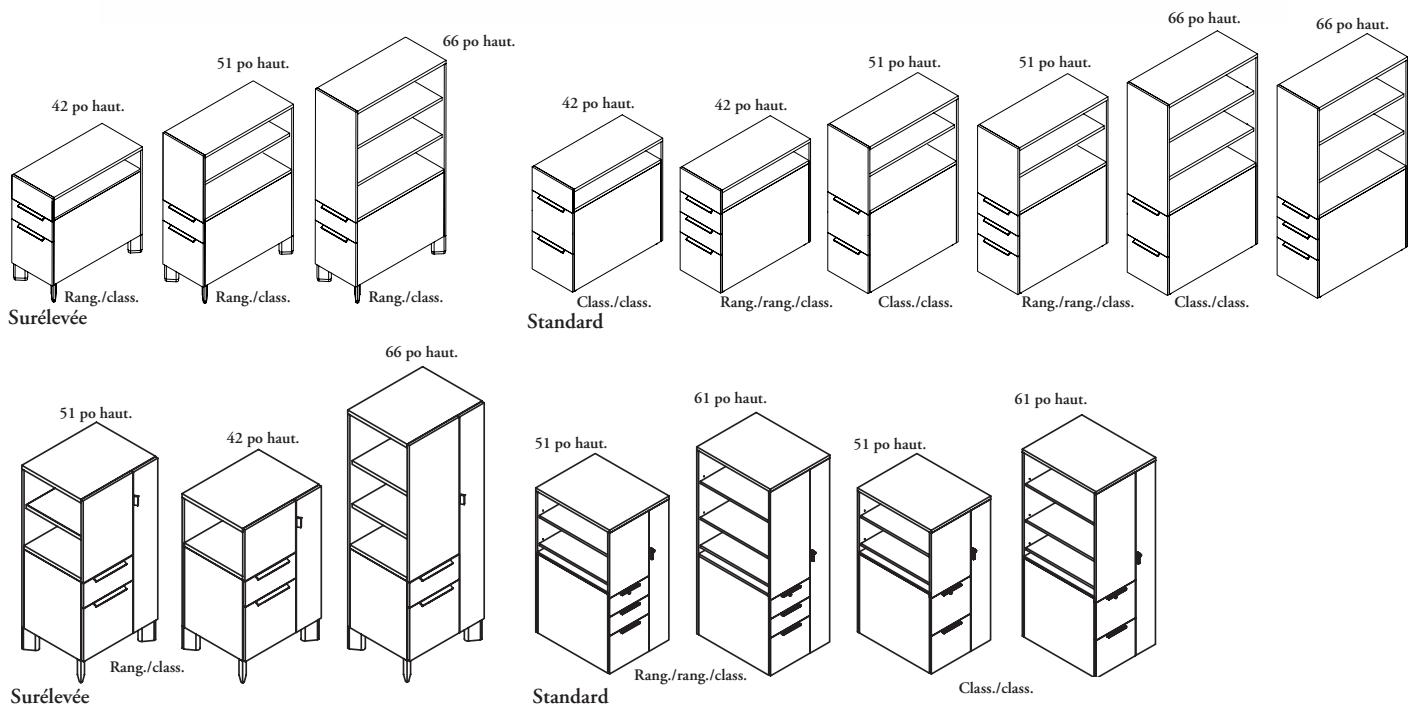
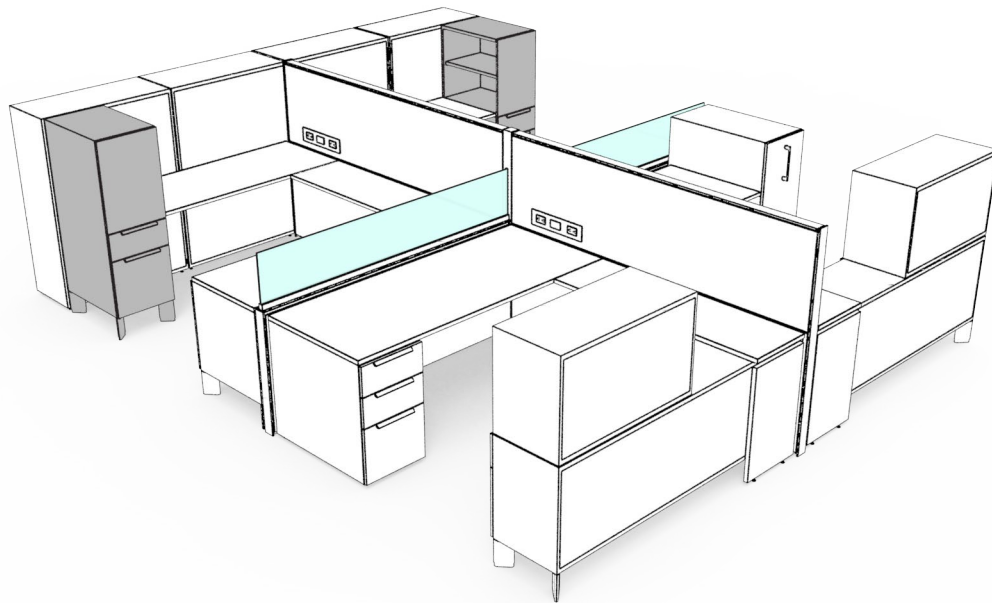
Casiers (UKN)

- Offrent une armoire-vestiaire composée de casiers.
- Offerts en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po et en profondeur de 16 po.
- Offerts en largeurs de 30 po, 36 po et 42 po.
- Offerts avec des portes à charnières standard ou dotées de fentes à courrier.
- Ne peuvent pas être électrifiés.

guide des applications

renseignements préliminaires sur les tours

tours ouvertes sur le côté



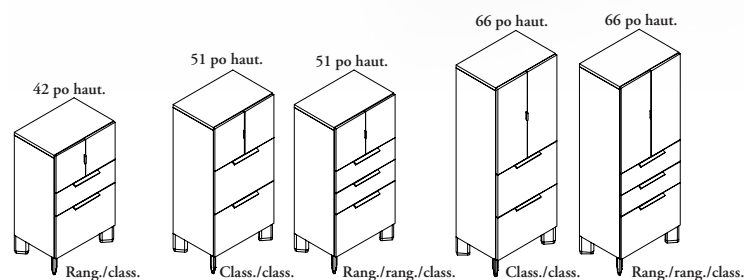
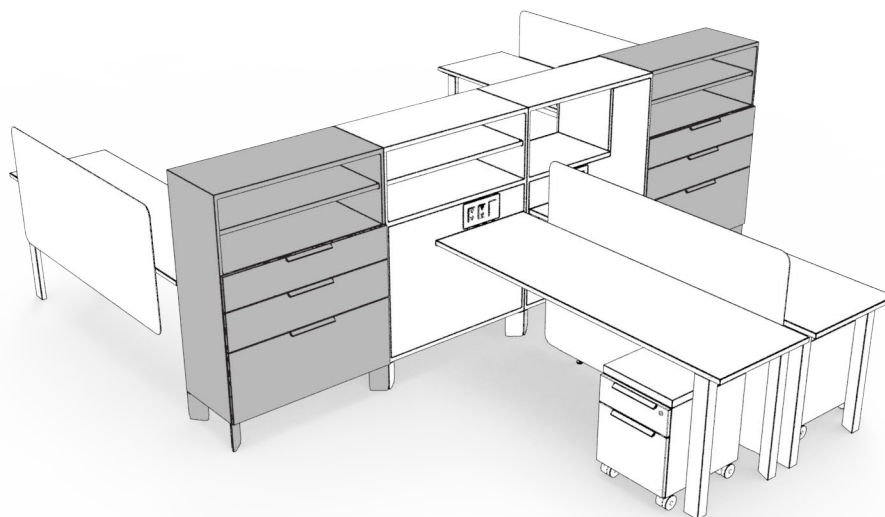
Tour ouverte sur le côté (UTW) et large tour ouverte sur le côté (UTWW)

- Comprennent des tablettes ouvertes sur le côté. Le modèle surélevé est équipé de tiroirs rangement/classement à l'avant, et le modèle standard, de tiroirs rangement/rangement/classement ou classement/classement.
- Offertes en versions surélevée et standard, la première étant équipée de pieds angulaires.
- Offertes en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po, et en profondeurs de 19 po, 23 po, 29 po et 35 po.
- Les tablettes ouvertes s'accompagnent d'un dos en placage. Par conséquent, les unités ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement des tablettes.
- Ne peuvent pas être électrifiées.

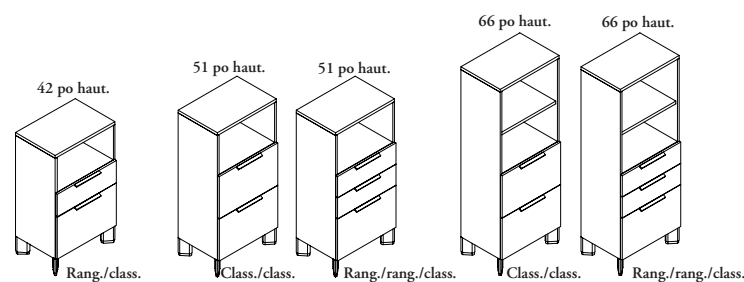
renseignements préliminaires sur les tours (suite)

tours latérales

- Comprennent des tiroirs de classement et de l'espace de rangement à l'avant. Peuvent être équipées d'un dos fermé et d'un rangement fermé.
- Offertes en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po, en largeurs de 24 po, 30 po et 36 po, et en profondeurs de 16 po et 19 po correspondant à celles des tours mixtes.



Rayonnage fermé

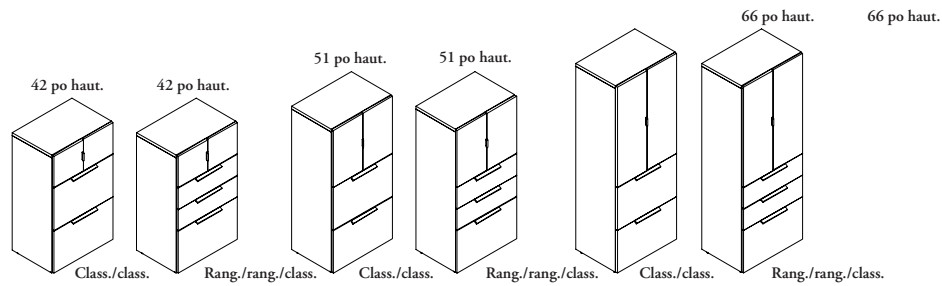


Dos fermé

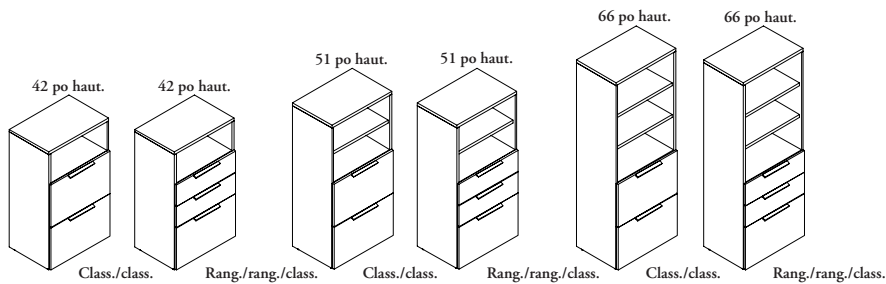
Tour latérale surélevée (UTLE)

- Livrée avec des pieds angulaires. Le dos des modèles de toutes les hauteurs peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base. Tous les modèles, à l'exception de ceux de 42 po de hauteur, peuvent comporter une découpe au niveau de la ceinture.
- Consulter les pages portant sur les applications pour connaître toutes les configurations de tiroirs offertes.
- La tour latérale surélevée de 42 po de hauteur est livrée avec une configuration de tiroirs rangement/classement (X).
- Les tours latérales surélevées de 51 po et 66 po de hauteur sont offertes avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).
- On **ne peut pas** commander de découpe pour prise de courant au niveau de la ceinture (E) pour les tours de 42 po de hauteur. Toutefois, tous les modèles peuvent comporter, au dos, une découpe au niveau de la base.
- On peut commander des serrures individuelles avec la configuration de tiroirs classement/classement (F).

renseignements préliminaires sur les tours (suite)



Rayonnage fermé



Dos fermé

Tour latérale standard (UTLS)

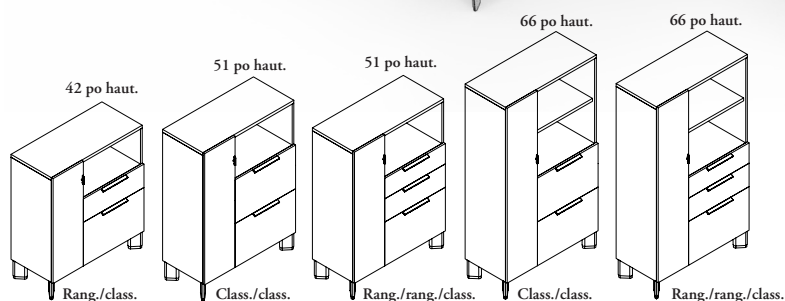
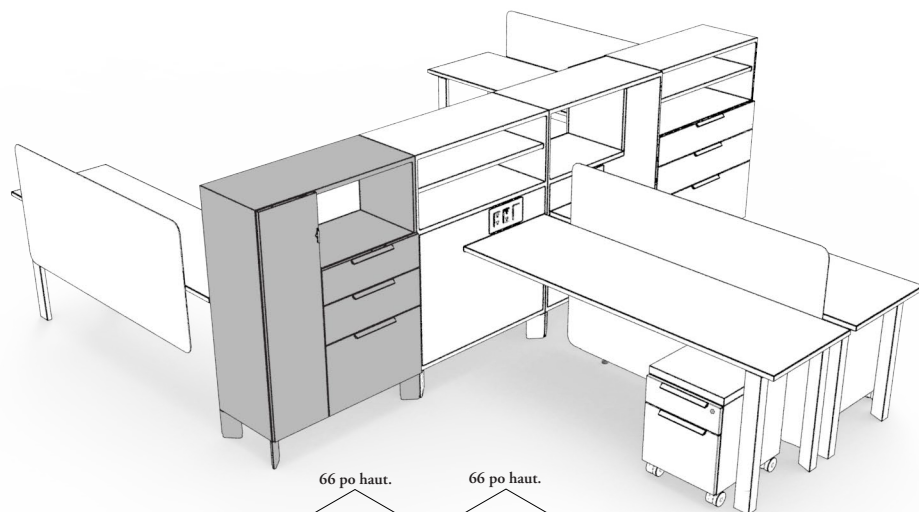
- Ne peut pas être électrifiée.
- Les tours latérales standard de 42 po, 51 po et 66 po de hauteur sont offertes avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).
- On peut commander des serrures individuelles avec la configuration de tiroirs classement/classement (F).

renseignements préliminaires sur les tours (suite)

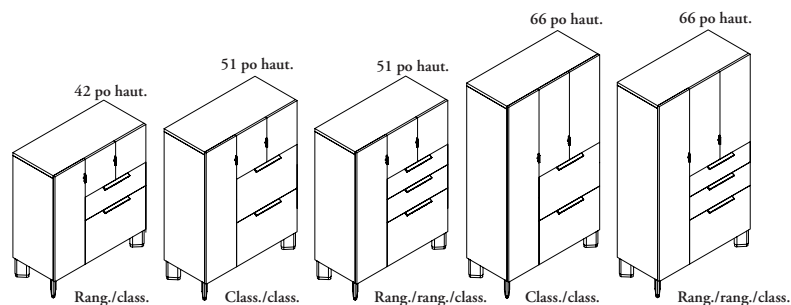
On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des tours District.

tours mixtes

- Comprennent penderie, tiroirs et rayonnage.
- Offertes en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po, et en profondeurs de 16 po et 19 correspondant aux profondeurs types des produits District.
- Offertes en largeurs de 24 po à 48 po par intervalles de 6 po.
- Les tours ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement des charnières des portes du placard.
- Le compartiment peut avoir un dos fermé ou être fermé des deux côtés.



Dos fermé

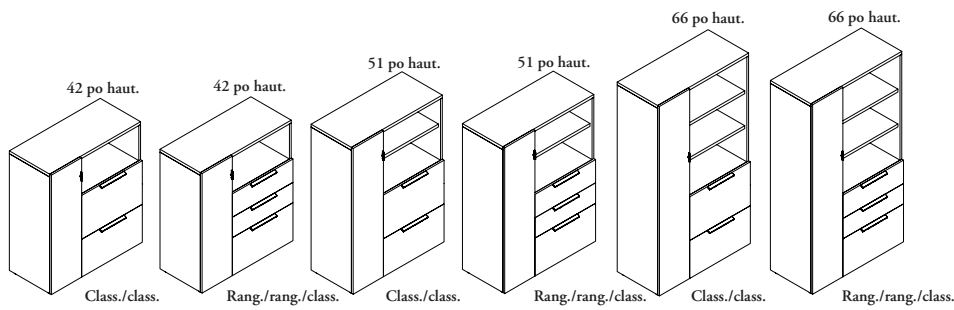


Rayonnage fermé

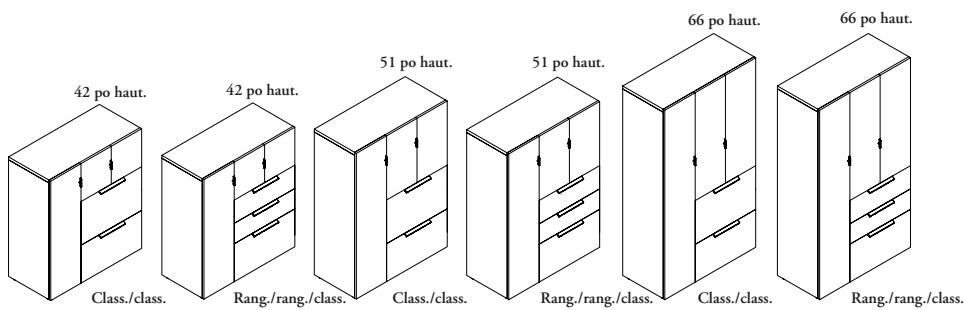
Tour mixte surélevée (UTCE)

- Livrée avec des pieds angulaires. Le dos des modèles de toutes les hauteurs peut comporter une découpe pour prise de courant au niveau de la base. Tous les modèles, à l'exception de ceux de 42 po de hauteur, peuvent comporter une découpe au niveau de la ceinture.
- 51 po et 66 po de hauteur sont offerts avec une configuration de tiroirs rangement/ rangement/ classement ou classement/classement, et celui de 42 po de hauteur, avec une configuration de tiroirs rangement/classement seulement.
- La section penderie des tours de 42 de hauteur comprend des tablettes. Celle des tours de 51 po et 66 po de hauteur comprend un crochet à manteau. Celle des tours de 66 po de hauteur comprend une tablette à chaussures.

renseignements préliminaires sur les tours (suite)



Dos fermé



Rayonnage fermé

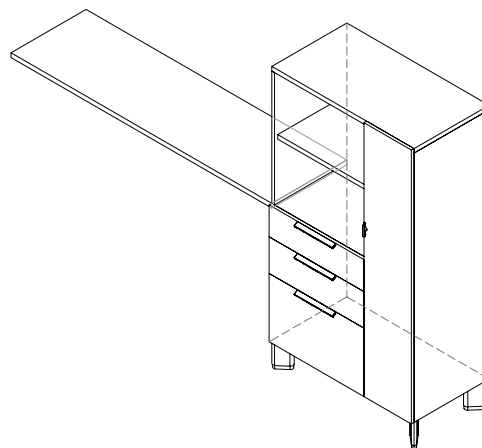
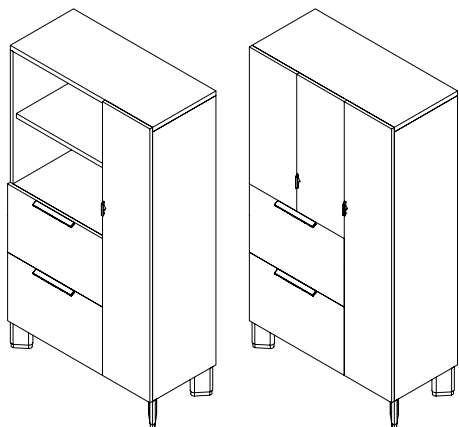
Tour mixte standard (UTCS)

- Les modèles de 42 po, 51 po et 66 po de hauteur, avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement ou classement/classement.
- Ne peut pas être électrifiée.

aménagements avec tours

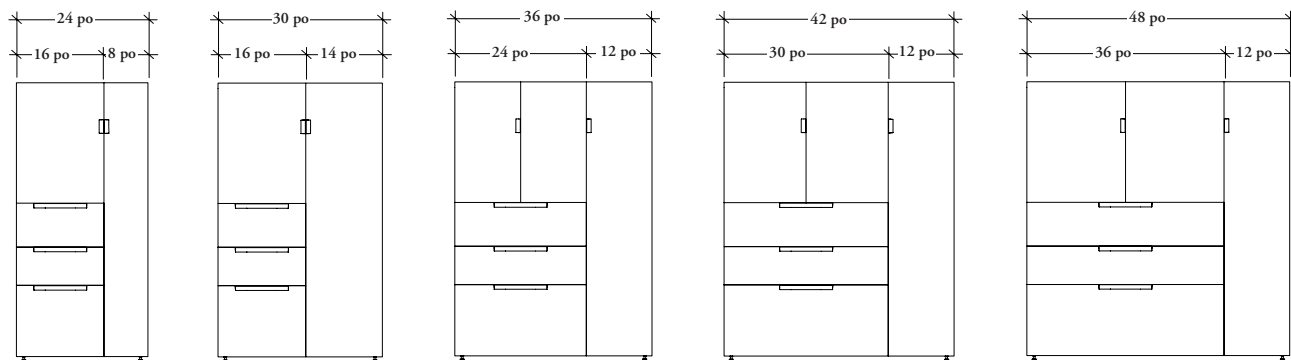
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tours District.

tours mixtes



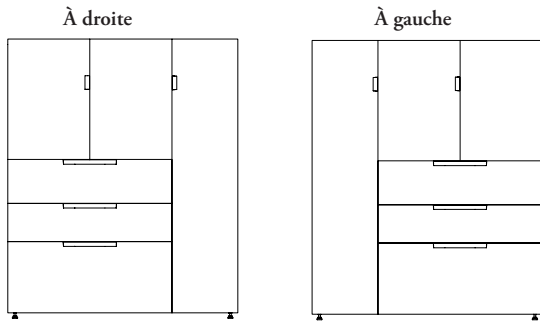
- La tour mixte est offerte avec une étagère accessible des deux côtés, un dos fermé ou un espace de rangement fermé, au-dessus des tiroirs de classement.

- On peut fixer une surface de travail de 19 po de profondeur sur le côté d'une tour mixte.

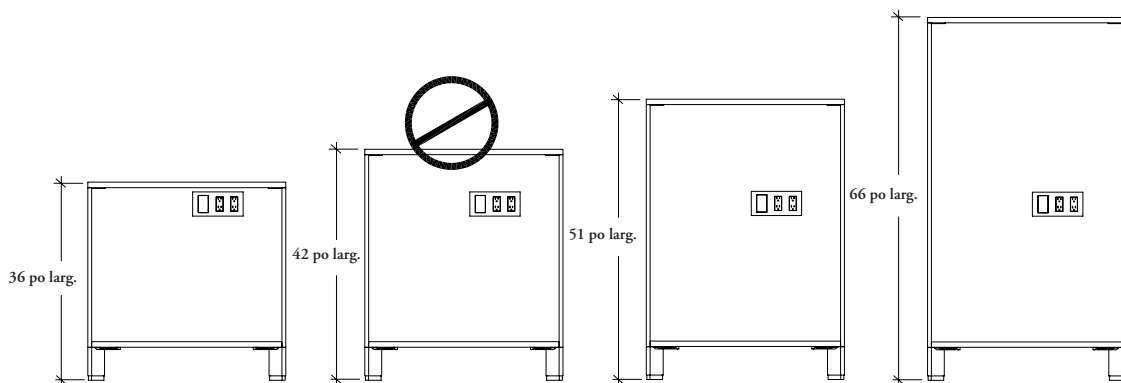


- Les tours mixtes de 24 po et 30 po de largeur sont livrées avec des tiroirs de caisson-classeur de 16 po de largeur et une porte qui ferme l'espace de rangement.
- La tour de 24 po de largeur comprend une penderie de 8 po de largeur, et celle de 30 po de largeur, une penderie de 14 po de largeur.
- Les tours de 36 po, 42 po et 48 po de largeur sont équipées de tiroirs de classement et d'une penderie de 12 po de largeur.

aménagements avec tours (suite)

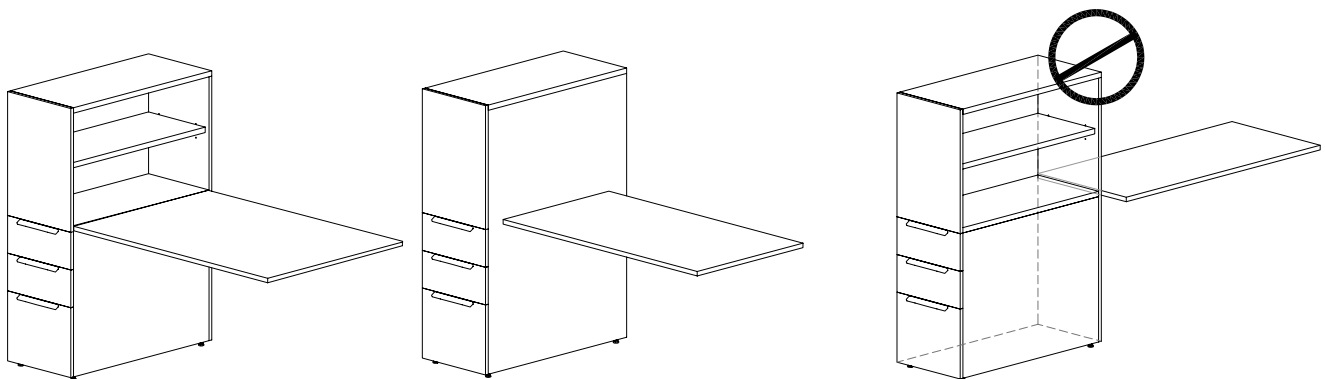


- La poignée du rayonnage fermé de la tour mixte à deux portes (36 po, 42 po et 48 po de largeur) se trouve toujours à gauche, que la penderie soit située à droite ou à gauche.



- Les tours mixtes de 36 po, 51 po et 66 po de hauteur offrent une découpe pour prise de courant au niveau de la ceinture, mais **pas** celles de 42 po de hauteur.

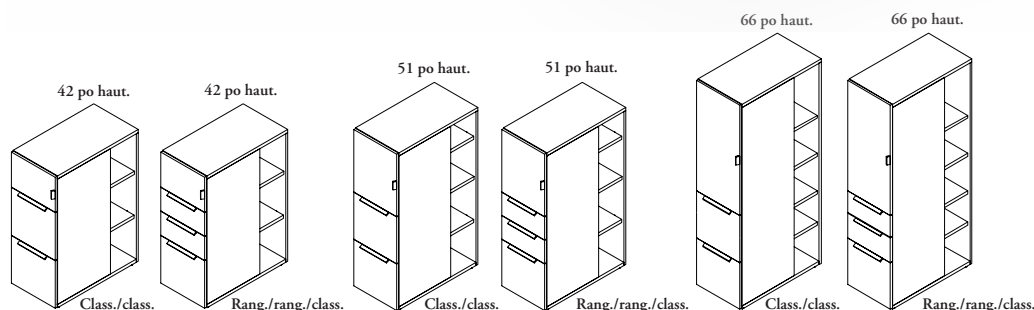
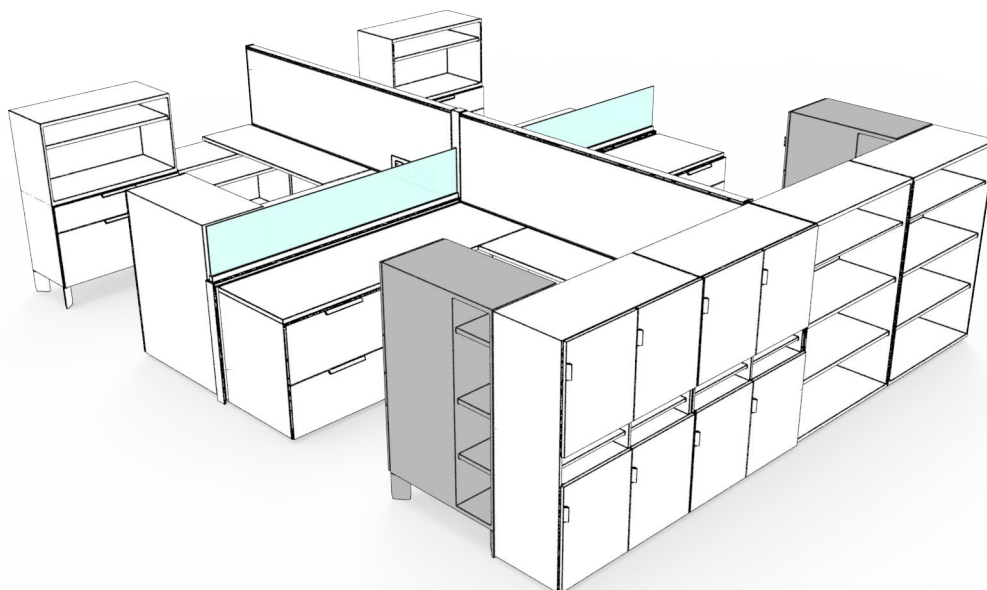
tour ouverte sur le côté



- On peut monter une surface de travail sur l'un ou l'autre des côtés d'une tour ouverte sur le côté, que cette dernière soit ou non munie d'un dos.
- La profondeur de la tour doit être égale ou supérieure à la profondeur de la surface de travail.

- Les surfaces de travail **ne sont pas** conçues pour être installées au dos d'une tour ouverte sur le côté.

renseignements préliminaires sur les tours avec caisson- classeur

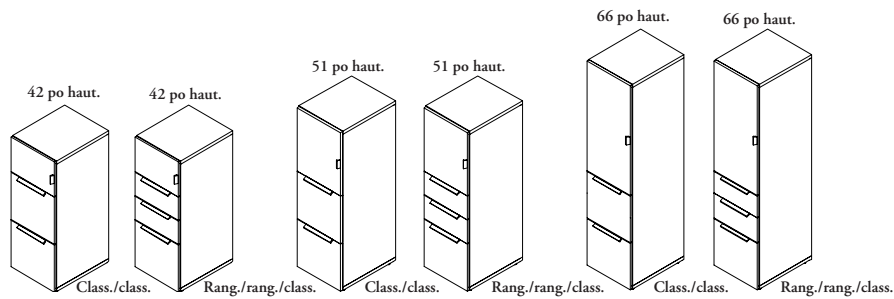


Standard

Tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière (UTDC)

- Comprend des tiroirs de classement et de l'espace de rangement fermé à l'avant, ainsi que des casiers sur le côté.
- Offerte dans une largeur de 16 po, en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po, et en profondeurs de 29 po et 35 po correspondant à celles des surfaces de travail.
- L'unité **ne peut pas** être électrifiée.
- Les tours ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement des charnières de la section fermée.
- Les modèles standard (S) de 42 po, 51 po et 66 po de hauteur sont offerts avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).
- On ne peut pas commander de découpe pour prise de courant au niveau de la ceinture (E) pour les tours avec caisson-classeur de 36 po et 42 po.

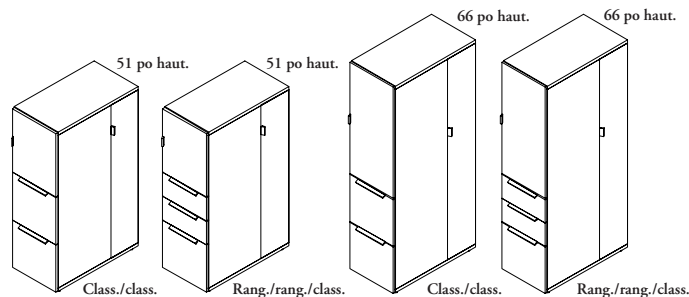
renseignements préliminaires sur les tours avec caisson-classeur (suite)



Standard

Tour avec caisson-classeur et dos en placage (UTDD)

- Semblable à la tour avec caisson-classeur qui comprend des tiroirs de classement et de l'espace de rangement fermé, mais sans casiers à l'arrière.
- Offerte dans une largeur de 16 po, en hauteurs de 42 po, 51 po et 66 po, et en profondeurs de 19 po et 23 po correspondant à celles des surfaces de travail.
- L'unité **ne peut pas** être électrifiée.
- Les tours ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement des charnières de la section fermée.
- Consulter les pages portant sur les applications pour connaître toutes les configurations de tiroirs offertes.



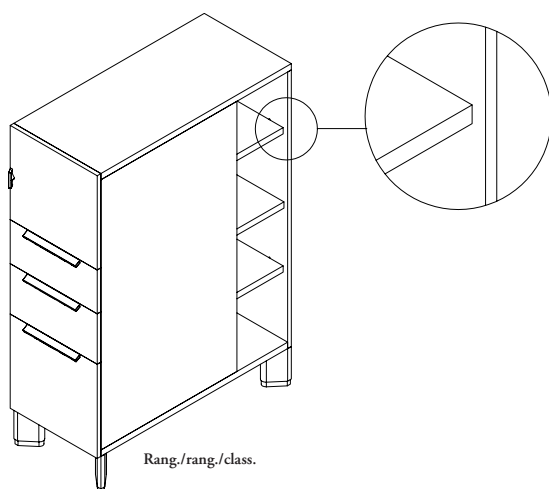
Standard

Tour avec caisson-classeur et placard latéral (UTDK)

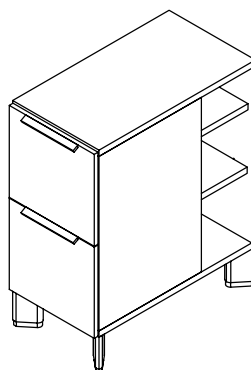
- Semblable à la tour avec caisson-classeur qui comprend des tiroirs de classement et de l'espace de rangement fermé, mais avec un placard latéral.
- Offerte dans une largeur de 16 po, en hauteurs de 51 po et 66 po, et en profondeurs de 29 po et 35 po.
- Si la profondeur de la section comportant les tiroirs de classement est de 19 po, le placard a 10 po de profondeur. Si elle est de 23 po, la profondeur du placard est de 16 po.
- Les tours ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement du placard.
- Consulter les pages portant sur les applications pour connaître toutes les configurations de tiroirs offertes.

aménagements avec tours avec caisson-classeur

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tours avec caisson-classeur.

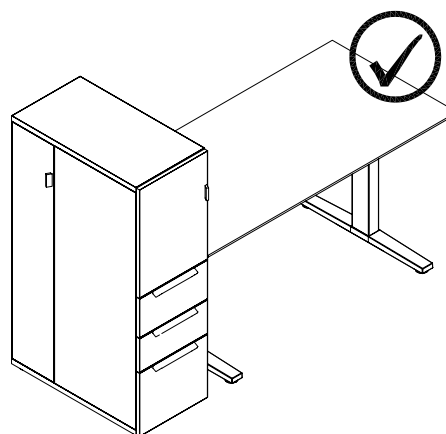
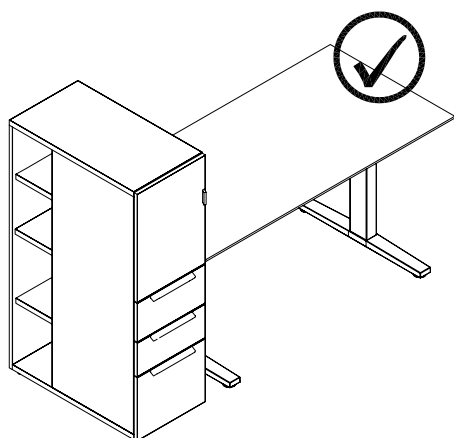


- Du côté des charnières, les tablettes accusent un retrait de 1 po pour permettre l'installation d'un panneau intercalaire. (Consulter la section *Accessoires*.)

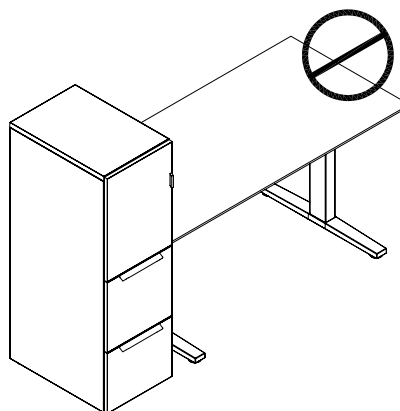
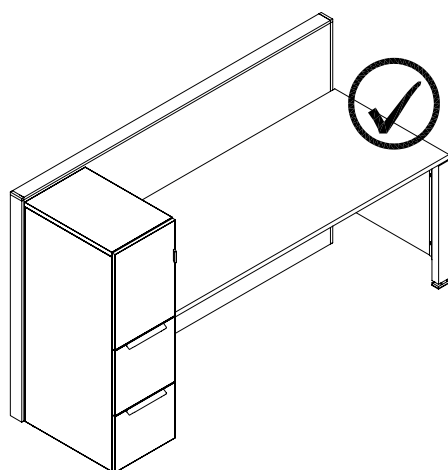


- L'unité de 36 po de hauteur, même si elle n'est pas équipée d'une porte à charnières, n'est pas réversible. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement du panneau intercalaire.

tours avec caisson-classeur



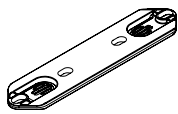
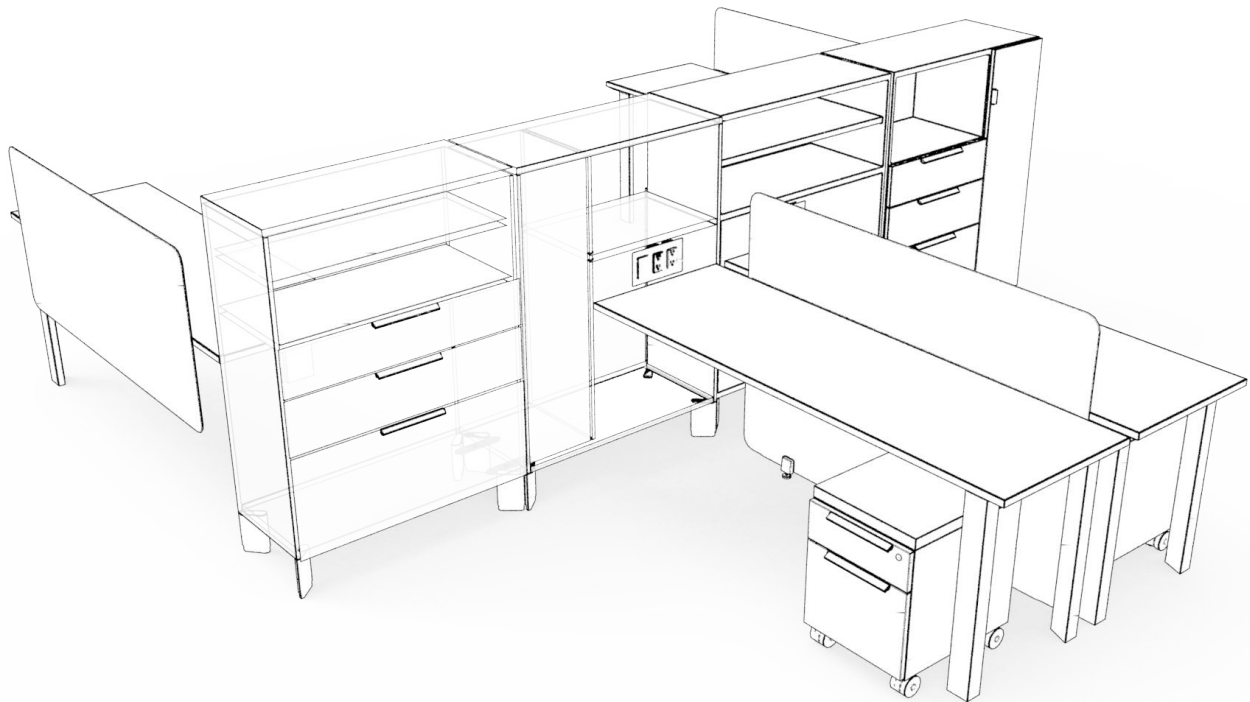
- Les tours avec caisson-classeur, casiers et placard sur le côté peuvent être utilisées dans les applications autoportantes.



- Les tours avec caisson-classeur et dos en placage **ne sont pas** autoportantes, car elles **ne peuvent pas** être équipées de contrepoids. Elles doivent être fixées à une cloison, à une surface de travail ou à un autre rangement.

renseignements préliminaires sur les ferrures de liaison pour rangements pour rangements

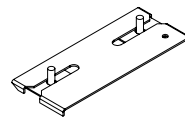
On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des ferrures de liaison pour rangements.



Pour rangement surélevé

Ferrure de liaison pour rangement surélevé (UNSLBE)

- Sert à relier deux rangements.
- Sert à aligner des rangements en ménageant un espace entre eux.
- Doit être utilisée lorsqu'on achemine le courant dans une configuration articulée autour de rangements.



Pour rangement standard

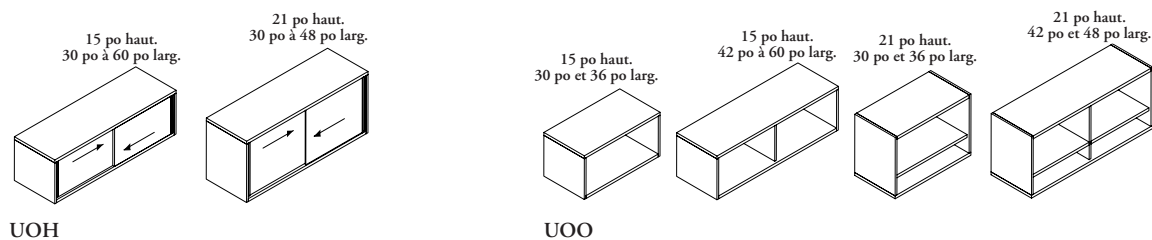
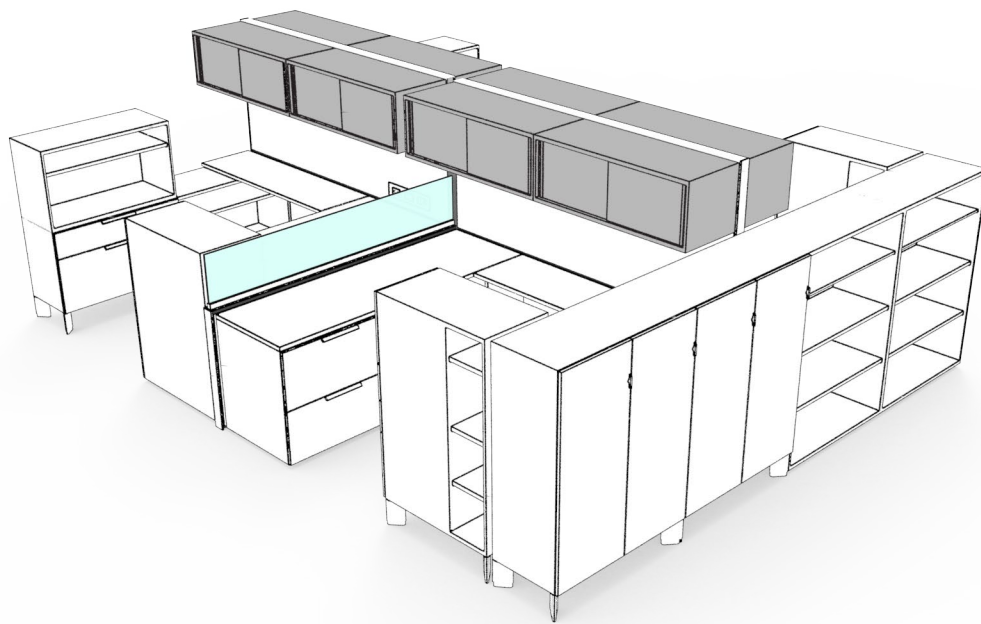
Ferrure de liaison pour rangement standard (UNSLBS)

- Les rangements standard peuvent être reliés les uns aux autres pour assurer leur alignement et leur stabilité.

renseignements préliminaires sur les rangements suspendus

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des rangements suspendus District.

rangements suspendus



Rangement suspendu avec portes coulissantes (UOH) et rangement suspendu ouvert (UOO)

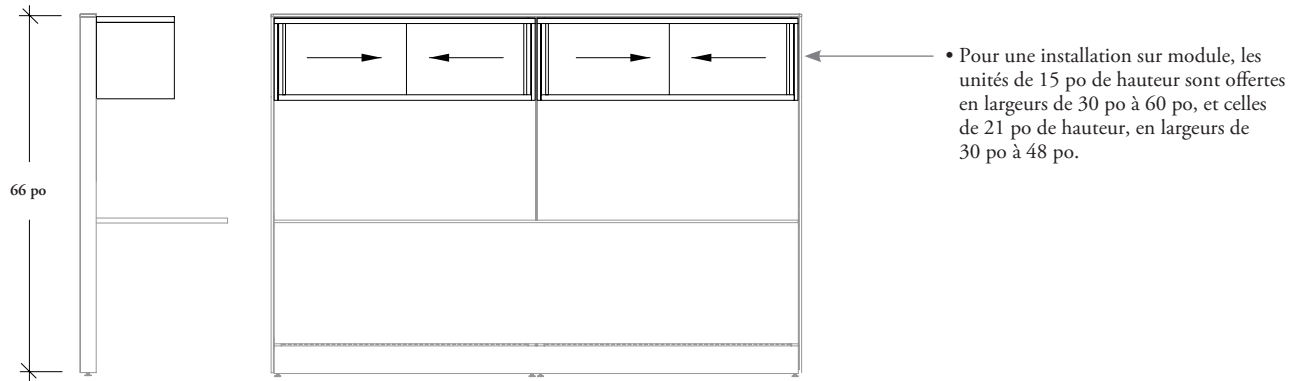
- S'installent sur les cloisons District, les cloisons Altos, le système et les murs de placoplâtre.
- Il importe de commander la quincaillerie de montage appropriée.

aménagement avec rangements suspendus

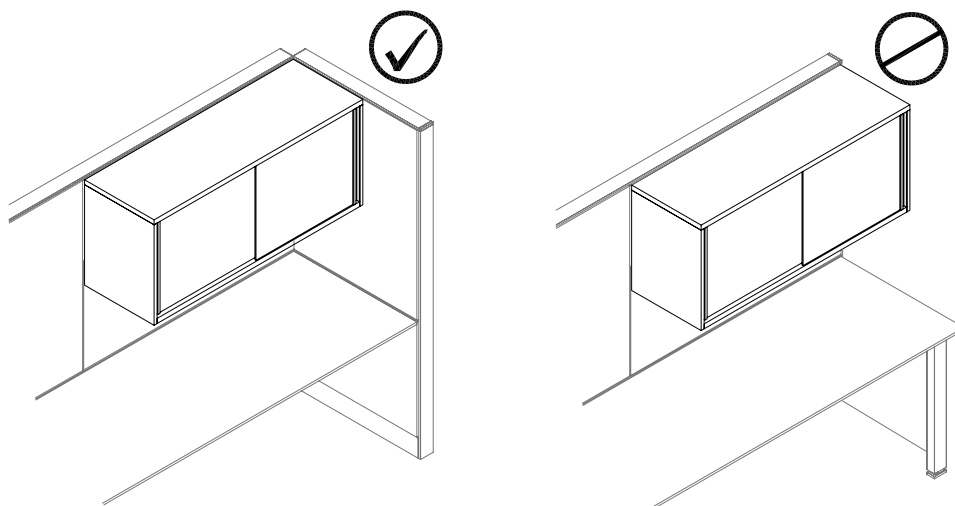
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rangements suspendus District.

rangements suspendus à des cloisons

- Les rangements suspendus avec portes coulissantes (UOH) et les rangements suspendus ouverts (UOO) de 15 po et 21 po de hauteur peuvent être montés sur des cloisons dans une configuration classique.



soutien des cloisons avec rangements suspendus

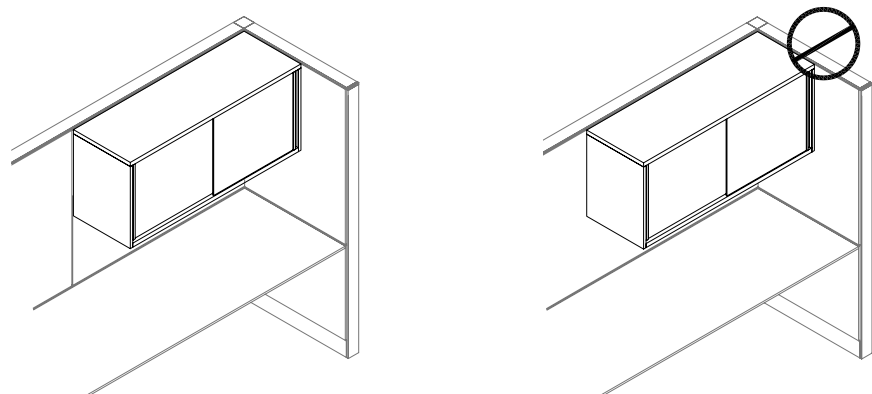


- Pour assurer le soutien, les rangements doivent être suspendus à la jonction de deux cloisons reliées à 90°.

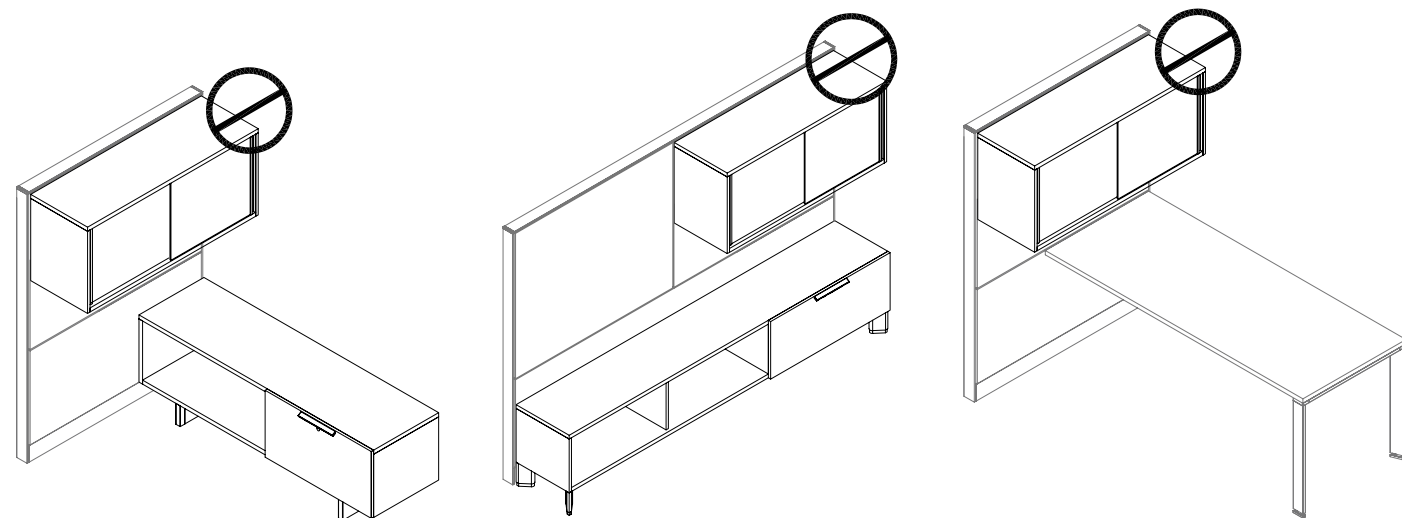
- Une surface de travail équipée d'un support au sol n'assure **pas** un soutien adéquat.

aménagements avec rangements suspendus (suite)

contrainte du montage hors module



- Les rangements doivent être suspendus sur module.
- Le montage exige un rail vertical de chaque côté.
- Pour les cloisons de plus de 60 po de largeur qui se composent de deux cadres, on peut commander deux panneaux distincts afin de permettre l'accès au rail vertical central.



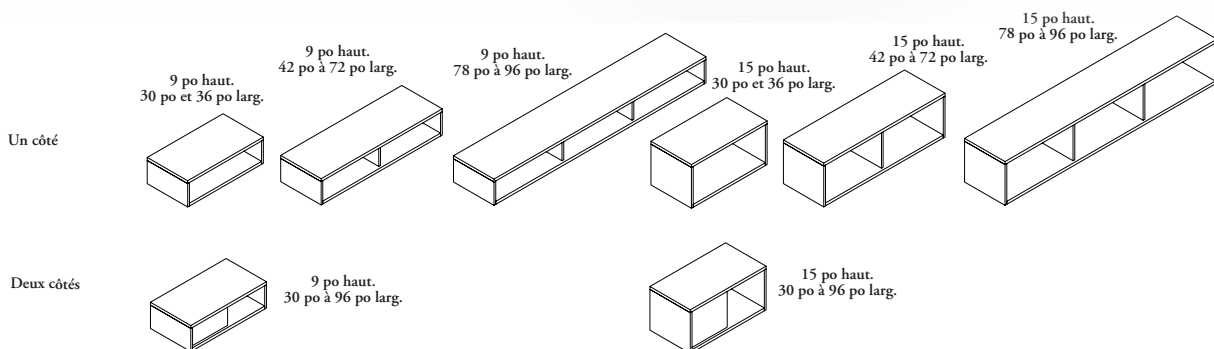
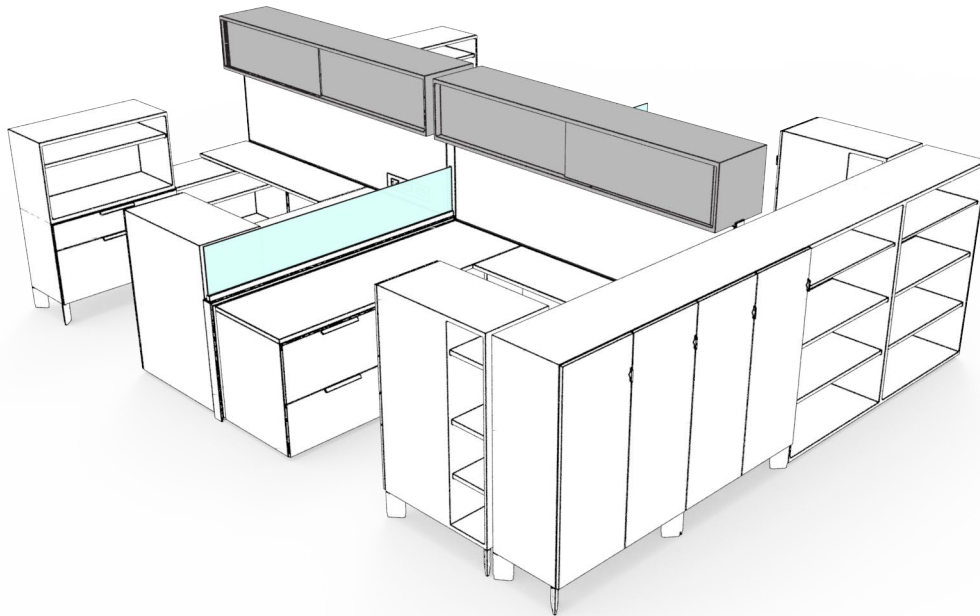
- Un rangement, qu'il soit installé perpendiculairement ou parallèlement à une cloison, ne peut pas soutenir adéquatement un rangement suspendu.
- Une surface de travail semi-soutenue **ne peut pas** soutenir un rangement suspendu.

renseignements préliminaires sur les rangements suspendus à montage central

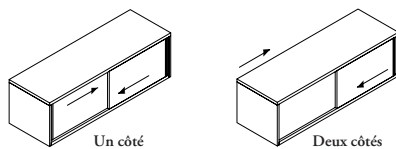
On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des rangements suspendus à montage central District.

rangements suspendus à montage central

- S'installent au centre, au sommet des cloisons District et des panneaux Leverage.
- Offerts en largeurs de 30 po à 96 po, en fonction de l'aménagement et de la finition choisie.
- Offerts en hauteurs de 9 po, 15 po et 21 po correspondant aux hauteurs types des produits District.
- Offerts en versions ouverte ou avec portes coulissantes.
- Peuvent être accessibles d'un côté ou des deux côtés.
- Le rangement suspendu accessible des deux côtés n'est pas réversible. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par l'emplacement de la section ouverte.



Rangement suspendu ouvert à montage central (UOOC)

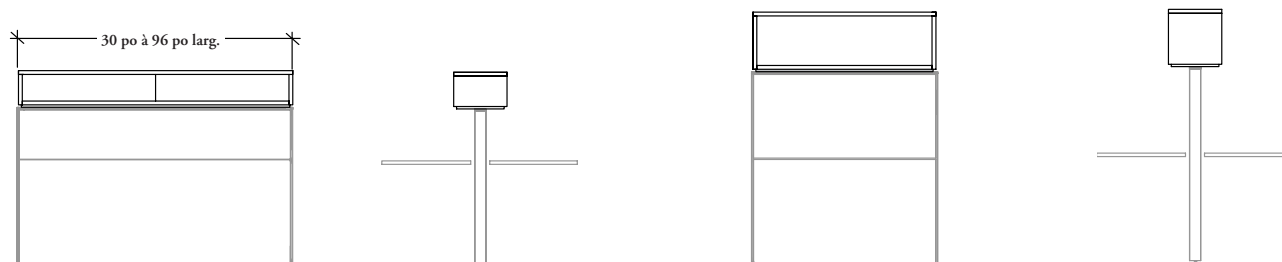


Rangement suspendu à montage central avec portes coulissantes (UOHC)

aménagements avec rangements suspendus à montage central

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rangements à montage central District.

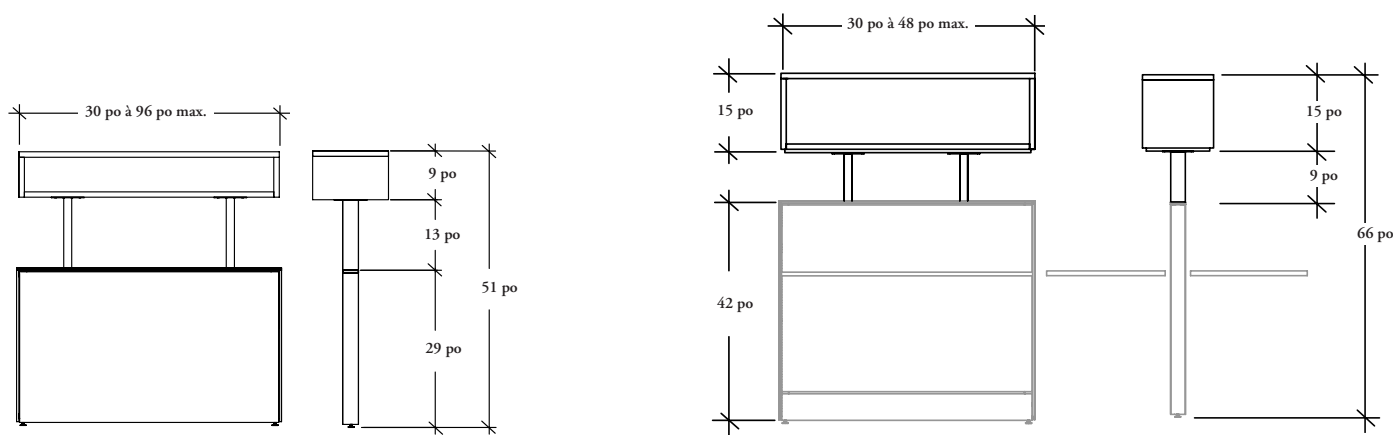
montage directement au sommet d'une cloison



- Les modèles UOHC et UOOC peuvent être posés directement sur le dessus des cloisons.
- Dans les aménagements avec cloisons District avec vitre encastrée (UYPFR, UYPER et UYPOR), une cloison-retour doit être commandée pour les deux côtés de la suite de cloisons si celle-ci reçoit des rangements suspendus au centre.

- Pour le montage sur une cloison, il faut des ferrures de montage et une garniture supérieure pour rangement à montage central (UNODT) d'une largeur identique à celle du rangement.

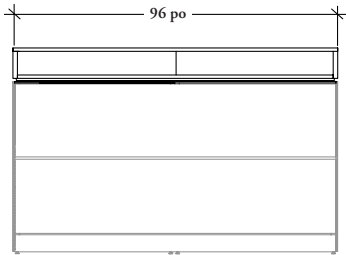
montage au-dessus d'une cloison à l'aide de poteaux pour rangements centraux sur supports



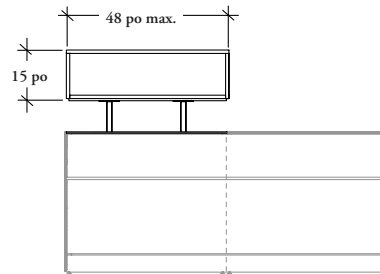
- Les rangements peuvent être fixés à des poteaux au-dessus des cloisons. L'ensemble de poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOPT) est offert en hauteurs de 9 po et 13 po correspondant aux hauteurs de référence de Teknion pour assurer l'alignement.
- Les rangements fixés à des poteaux au-dessus des cloisons **ne peuvent pas** être installés sur les cloisons District avec vitre encastrée (UYPFR, UYPER et UYPCR).

aménagements avec rangements suspendus à montage central (suite)

largeurs des rangements

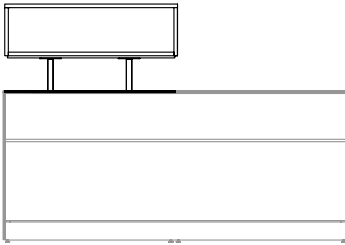


- Les rangements de 9 po et 15 po de hauteur sont offerts jusqu'à 96 po de largeur pour un montage affleurant. (Le stratifié n'est offert que pour les unités d'une largeur maximale de 90 po.)

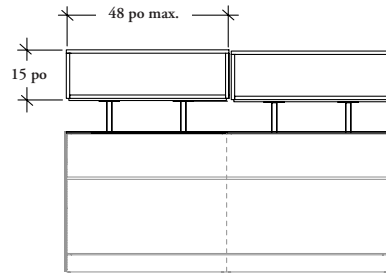


- Les rangements de 15 po de hauteur s'installent sur des poteaux. La largeur maximale autorisée est de 48 po.

montage sur module

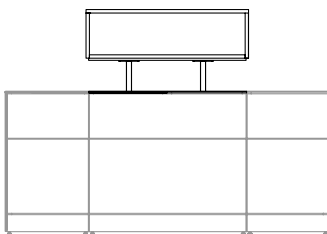


- Les supports sont fixés dans des découpes particulières, dans le rail supérieur du cadre de la cloison. La largeur du rangement sur ses poteaux doit correspondre à celle du châssis (de 30 po à 48 po), et le montage se fait sur module. Les cloisons de plus de 60 po de largeur sont constituées de deux cadres d'égale largeur. L'illustration ci-dessus montre un alignement sur module avec l'un de ces châssis.
- Il faut une garniture supérieure (UNTT) pour finir la portion restante du châssis que ne recouvre pas le rangement.

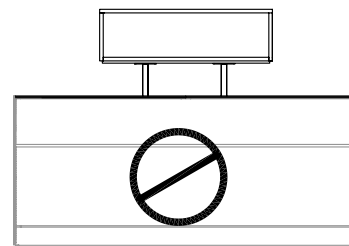


- On peut couvrir la largeur d'une cloison avec un ou deux rangements. Pour les cloisons de plus de 60 po de largeur qui se composent de deux châssis, chacun des rangements doit être de la même largeur que chacun des châssis.

montage hors module



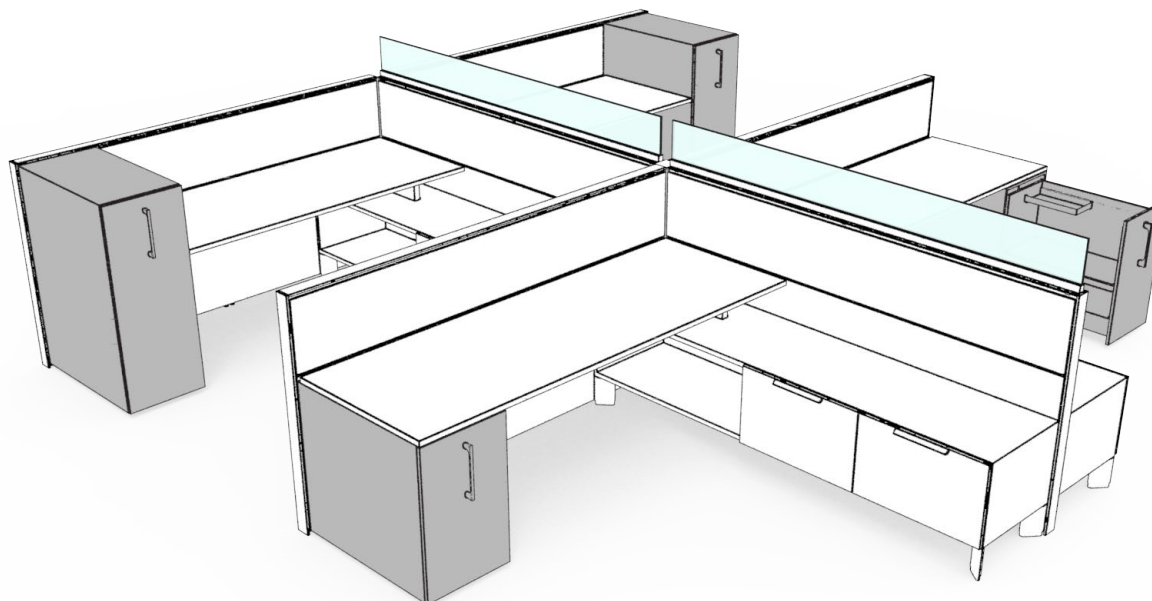
- S'il faut centrer le rangement sur la largeur du poste de travail, faire en sorte que la largeur de la cloison centrale corresponde à celles du rangement et des supports.



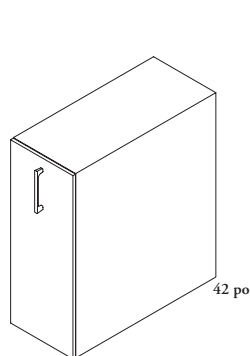
- Cette configuration ne convient pas.

renseignements préliminaires sur les classeurs latéraux et les mini classeurs latéraux

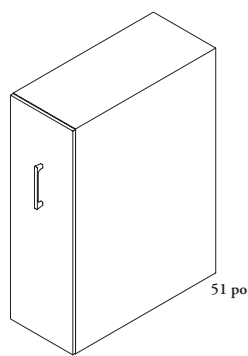
Voici un aperçu des caractéristiques des classeurs latéraux et des mini classeurs latéraux District.



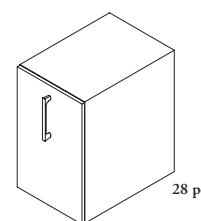
- Les classeurs latéraux et les mini classeurs latéraux servent à ranger les effets personnels.
- Les classeurs latéraux peuvent aussi servir à délimiter l'espace.
- Peuvent être commandés pour installation à droite ou à gauche, selon leur emplacement par rapport à l'utilisateur.
- Largeur : 16 po.



42 po



51 po



28 po

Classeur latéral (UTS)

- Hauteur : 42 po et 51 po
- Profondeur : 24 po, 30 po et 36 po
- Utilisation :
 - Avec tables à hauteur fixe
 - Avec tables réglables en hauteur
 - Configuration autoportante
- Plage de nivellement :
 - Aucune; unité soutenue par des roulettes lorsqu'elle est ouverte
 - Pattes de nivellement pour la mise à niveau

- Six configurations :
 - (N) Sans accessoires, avec penderie
 - (A) Ensemble d'accessoires A, avec penderie
 - (B) Ensemble d'accessoires B, avec penderie
 - (K) Sans accessoires, sans penderie
 - (M) Ensemble d'accessoires A, sans penderie
 - (P) Ensemble d'accessoires B, sans penderie
- Options USB :
 - (N) Sans prise USB
 - (S) Passe-fils sur le côté
 - (B) Passe-fils au bas
- Serrures standard en option

Mini classeur latéral (UTM)

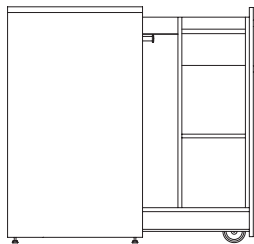
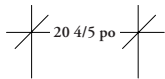
- Hauteur : 28 po
- Profondeur : 23 po et 29 po
- Peut soutenir une surface de travail
- Plage de nivellement : -0,5 po à 2,5 po
- Trois configurations :
 - (N) Sans accessoires
 - (A) Ensemble d'accessoires A
 - (B) Ensemble d'accessoires B
- Prise USB en option
- Serrures standard en option

aménagements avec classeurs latéraux

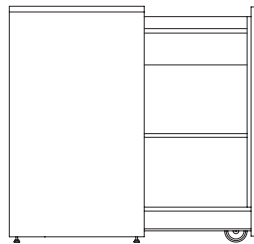
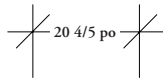
configurations intérieures des classeurs latéraux

Tous les classeurs latéraux sont dotés de tablettes pour accessoires, de rails et d'un compartiment à sac, et peuvent être dotés d'une penderie et d'un ensemble d'accessoires en option. L'espace de rangement variera selon la profondeur et la configuration choisies. Consulter le détail des ensembles d'accessoires dans la présente section.

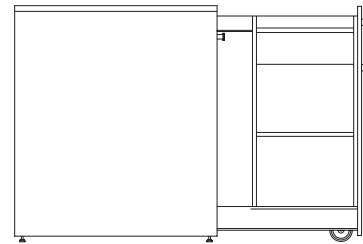
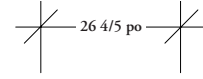
Classeur latéral de 42 po de hauteur



Classeur de 24 po de profondeur avec penderie, rangement pour accessoires et compartiment à sac

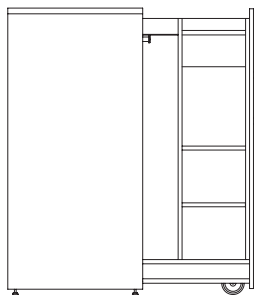
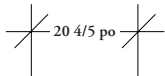


Classeur de 24 po de profondeur avec rangement pour accessoires et compartiment à sac

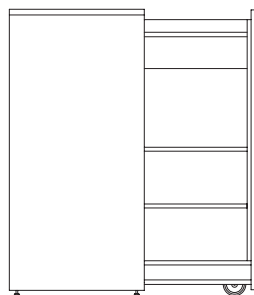
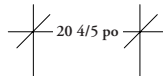


Classeur de 30 po ou de 36 po de profondeur avec penderie, rangement pour accessoires et compartiment à sac

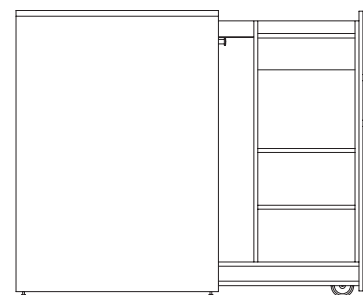
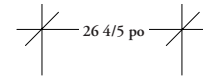
Classeur latéral de 51 po de hauteur



Classeur de 24 po de profondeur avec penderie, rangement pour accessoires et compartiment à sac



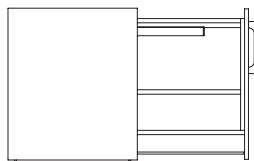
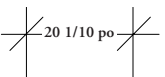
Classeur de 24 po de profondeur avec rangement pour accessoires et compartiment à sac



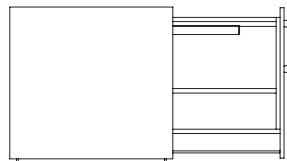
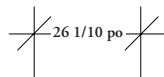
Classeur de 30 po ou de 36 po de profondeur avec penderie, rangement pour accessoires et compartiment à sac

configurations intérieures des mini classeurs latéraux

Tous les mini classeurs latéraux sont dotés de mini tablettes, d'un rail pour accessoires et d'un casier inférieur, et peuvent être dotés d'un ensemble d'accessoires en option. L'espace de rangement variera selon la profondeur et la configuration choisies. Consulter le détail des ensembles d'accessoires dans la présente section.



Mini classeur latéral de 23 po de profondeur avec rangement pour accessoires et compartiment à sac



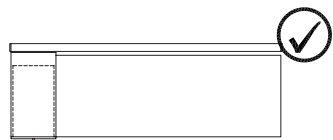
Mini classeur de 29 po de profondeur avec rangement pour accessoires et compartiment à sac

aménagements avec classeurs latéraux (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des classeurs latéraux District.

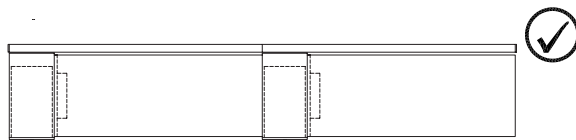
configuration parallèle

Dans les aménagements où une cloison se trouve derrière le classeur latéral, il y aura un espace de 3/8 po entre le classeur et la surface de travail.



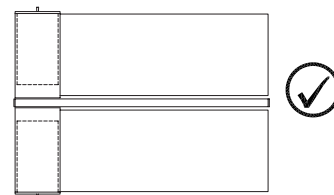
Configuration simple

- Dans les aménagements avec classeurs latéraux à configuration simple, il faut commander un support d'extrémité affleurant (UNGEF) pour renforcer le soutien.



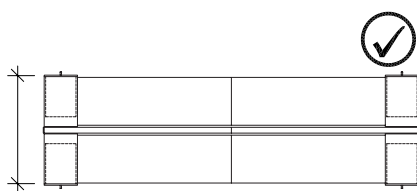
Configuration simple

- Aménagements avec classeurs latéraux à configuration parallèle.
- Dans les configurations simples, il faut commander un support d'extrémité affleurant (UNGEF) pour renforcer le soutien.

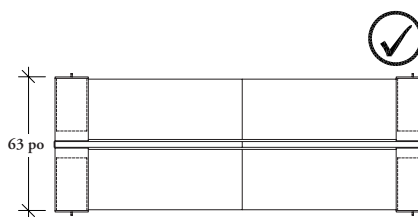


Configuration dos à dos

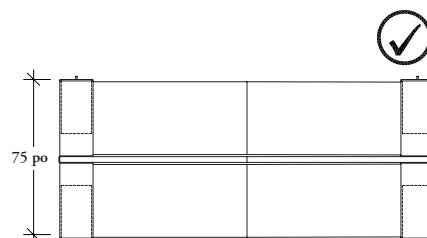
configuration parallèle avec cloison derrière le classeur latéral



51 po
Surface de travail de 24 po de profondeur avec classeur latéral de 24 po de profondeur



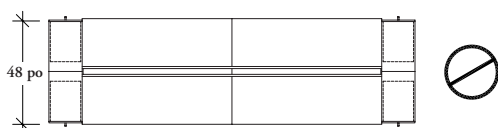
63 po
Surface de travail de 30 po de profondeur avec classeur latéral de 30 po de profondeur



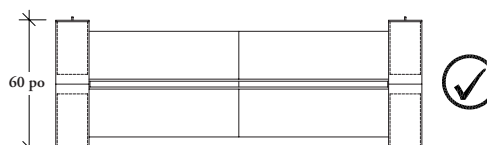
75 po
Surface de travail de 36 po de profondeur avec classeur latéral de 36 po de profondeur

configuration parallèle sans cloison derrière le classeur latéral

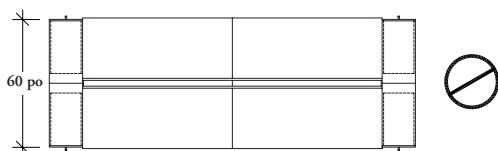
Dans les aménagements où il n'y a aucune cloison derrière les classeurs latéraux, le classeur latéral dépassera le bord avant de la surface de travail.



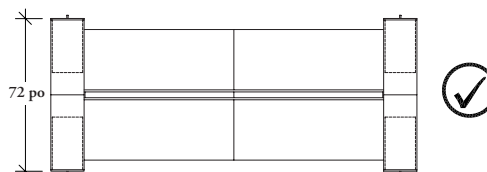
48 po
Surface de travail de 24 po de profondeur avec classeur latéral de 24 po de profondeur



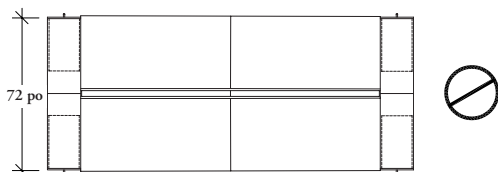
60 po
Surface de travail de 24 po de profondeur avec classeur latéral de 30 po de profondeur



60 po
Surface de travail de 30 po de profondeur avec classeur latéral de 30 po de profondeur



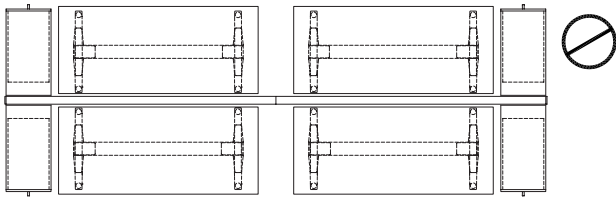
72 po
Surface de travail de 30 po de profondeur avec classeur latéral de 36 po de P de profondeur



72 po
Surface de travail de 36 po de profondeur avec classeur latéral de 36 po de profondeur

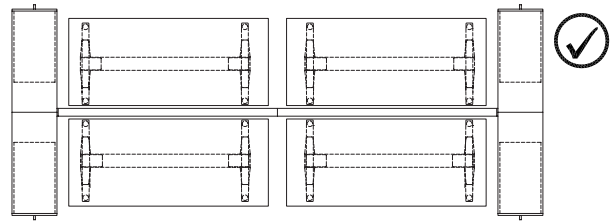
aménagements avec classeurs latéraux (suite)

configuration parallèle avec classeurs latéraux et tables réglables en hauteur



Configuration non autoportante

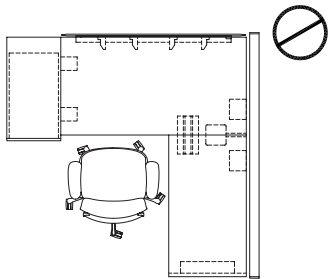
Les cloisons **ne peuvent pas** soutenir les classeurs latéraux et les surfaces de travail sans soutien supplémentaire.



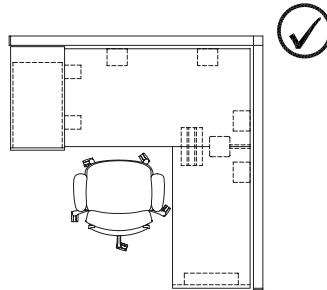
Configuration autoportante

Les panneaux District autoportants permettent d'utiliser des tables réglables en hauteur avec les cloisons et les classeurs latéraux.

configuration perpendiculaire



Dans les aménagements à configuration perpendiculaire, il doit toujours y avoir une cloison derrière la surface de travail pour assurer la stabilité.



Dans les aménagements à configuration perpendiculaire où une cloison se trouve derrière le classeur latéral, il y aura un espace de 3/8 po entre la surface de travail et la cloison.

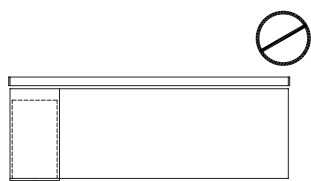
aménagements avec mini classeurs latéraux

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des mini classeurs latéraux.

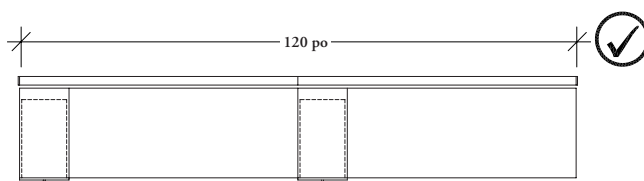
Les mini classeurs latéraux peuvent être parallèles ou perpendiculaires. Ils peuvent aussi être alignés avec le bord de la surface de travail et servir de support.

configuration parallèle

Dans les aménagements où une cloison se trouve derrière le mini classeur latéral, il y aura un espace de 1 po.

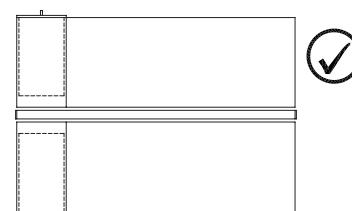


Configuration simple

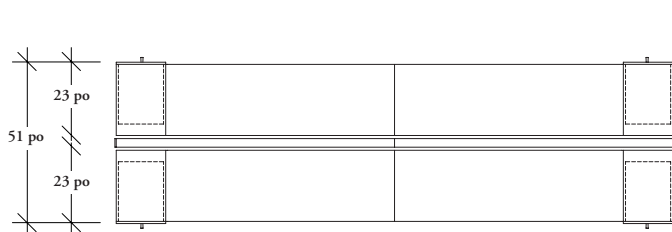


Configuration simple

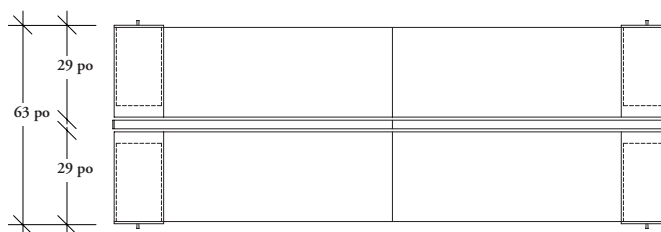
La suite de cloisons doit faire au moins 120 po de longueur.



Configuration dos à dos



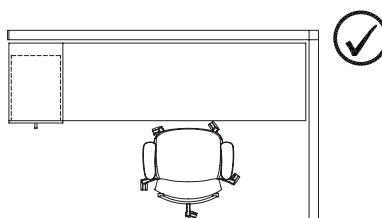
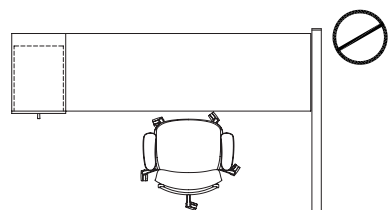
Surface de travail de 24 po de profondeur avec mini classeur latéral de 23 po de profondeur



Surface de travail de 30 po de profondeur avec mini classeur latéral de 29 po de profondeur

configuration perpendiculaire

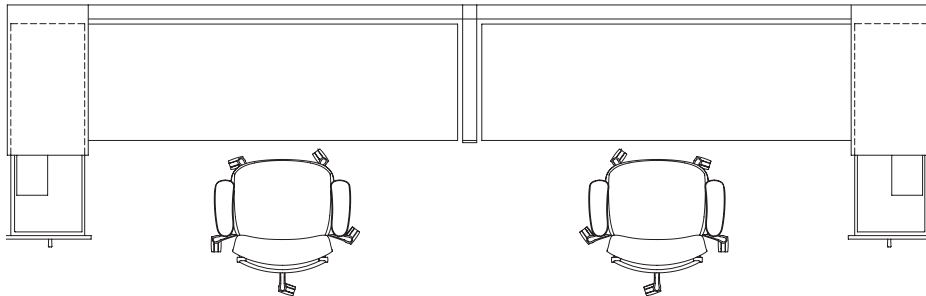
Dans les aménagements avec mini classeurs latéraux perpendiculaires, une cloison District doit toujours longer l'arrière de la surface de travail.



aménagements avec classeurs latéraux et mini classeurs latéraux

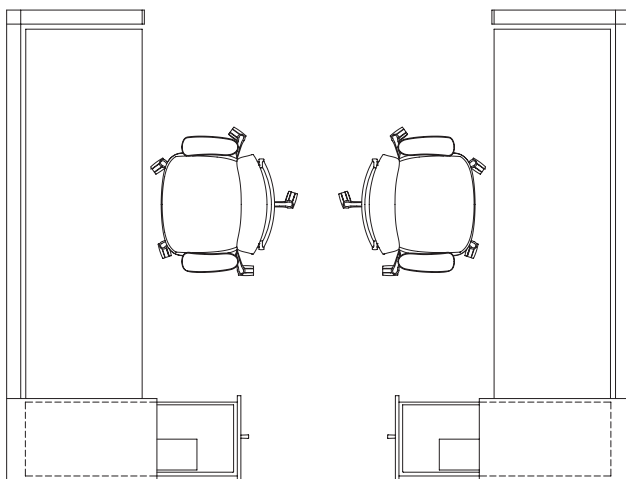
orientation

L'orientation est déterminée selon l'emplacement du classeur latéral et du mini classeur latéral par rapport à l'utilisateur.



Orientation à gauche

Orientation à droite



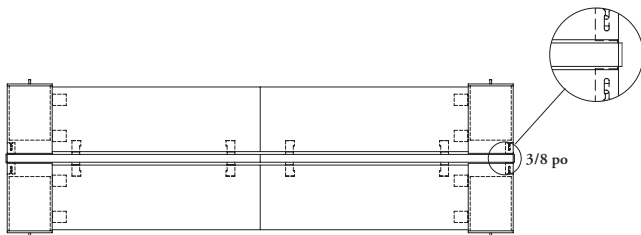
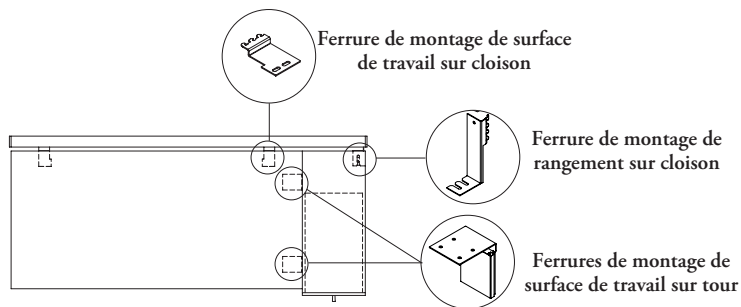
Dans les aménagements avec classeurs latéraux et mini classeurs latéraux, il faut laisser suffisamment d'espace entre les postes de travail pour que les deux classeurs latéraux puissent être ouverts en même temps.

aménagements avec classeurs latéraux et mini classeurs latéraux (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des classeurs latéraux et des mini classeurs latéraux et dans le raccordement aux cloisons.

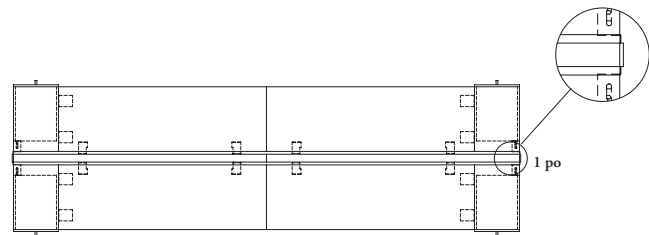
raccordement aux cloisons

Il faut utiliser un ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral District (UWSPK) afin de raccorder les classeurs latéraux et les mini classeurs latéraux aux cloisons. Cet ensemble comprend des ferrures de montage de surface de travail sur tour, une ferrure de montage de surface de travail sur cloison et une ferrure de montage de rangement sur cloison.



Classeur latéral

Il y aura un espace de 3/8 po entre le classeur latéral (UTS) et la cloison lorsqu'on utilise l'ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral District (UWSPK).

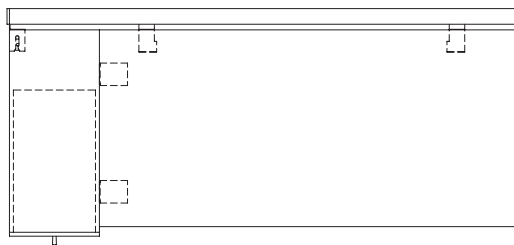


Mini classeur latéral

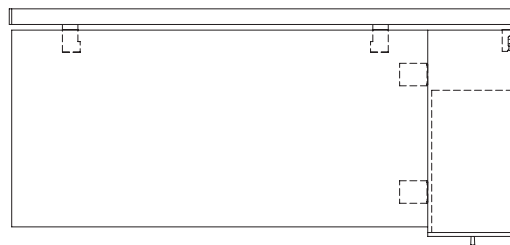
Il y aura un espace de 1 po entre le mini classeur latéral (UTM) et la cloison lorsqu'on utilise l'ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral District (UWSPK).

orientation des ensembles de supports

Les ensembles de supports pour connexion cloison-classeur latéral District (UWSPK) sont orientés à gauche ou à droite.



Orientation à gauche

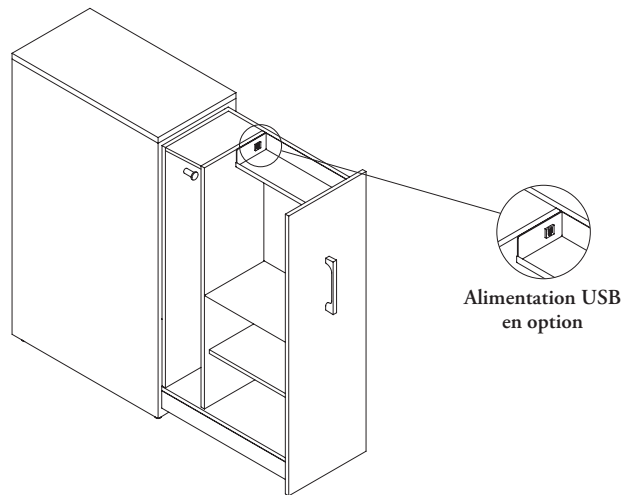


Orientation à droite

aménagements avec classeurs latéraux, mini classeurs latéraux et alimentation USB

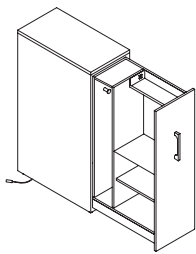
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des classeurs latéraux District, des mini classeurs latéraux District et l'alimentation USB.

L'alimentation USB complémentaire comporte deux prises USB A, situées dans le compartiment escamotable, permettant de charger les appareils USB.



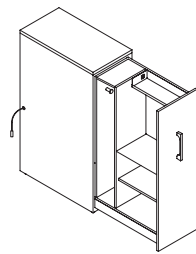
emplacement du câble d'alimentation

Le câble d'alimentation des classeurs latéraux peut être au bas (non orientés) ou sur le côté (orientés) de l'unité. Pour les mini classeurs latéraux, le câble d'alimentation peut seulement être sur le côté (orienté) de l'unité.



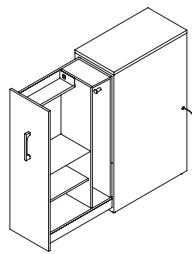
Classeur latéral

Câble d'alimentation au bas



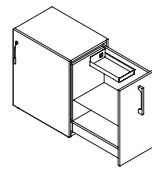
Classeur latéral

Câble d'alimentation à droite



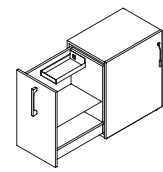
Classeur latéral

Câble d'alimentation à gauche



Mini classeur latéral

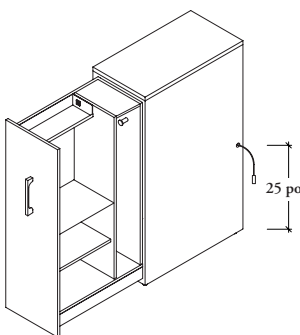
Câble d'alimentation à droite



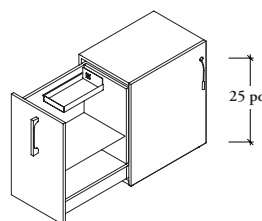
Mini classeur latéral

Câble d'alimentation à gauche

hauteur du câble d'alimentation



- Le câble d'alimentation des classeurs latéraux se trouve à une hauteur de 25 po du plancher.
- Le classeur latéral peut être installé à 50 po ou plus d'une source d'alimentation.

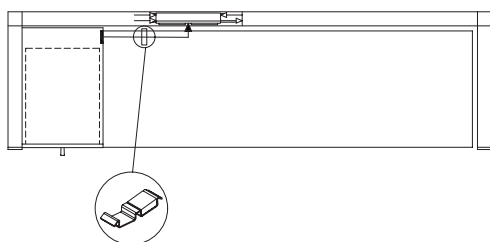


- Le câble d'alimentation des mini classeurs latéraux se trouve à une hauteur de 25 po du plancher.
- Le mini classeur latéral peut être installé à 80 po ou plus d'une source d'alimentation.

aménagements avec classeurs latéraux, mini classeurs latéraux et alimentation USB (suite)

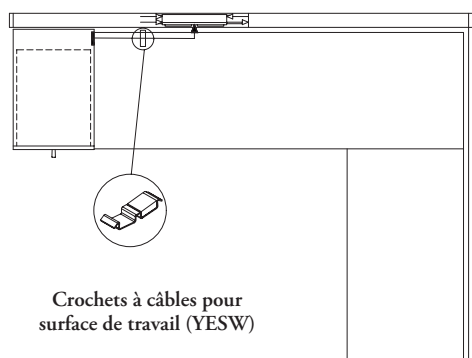
classeurs latéraux avec surfaces de travail à hauteur fixe

- Dans les aménagements parallèles comportant des classeurs latéraux et des surfaces de travail à hauteur fixe, le câble d'alimentation passera du côté du classeur (illustré à gauche) à la barre d'alimentation sous surface de travail avec chemin de câbles (YEPD6).
- Il est conseillé de commander des crochets à câbles pour surface de travail (YESW), qu'on trouvera dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments*.



Crochets à câbles pour surface de travail (YESW)

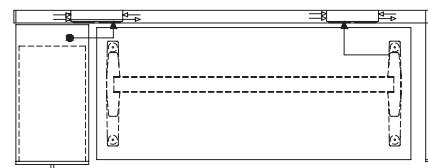
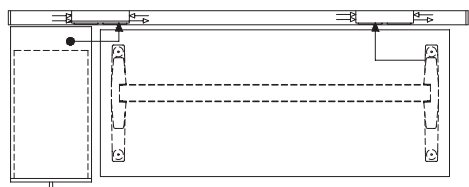
- Dans les aménagements perpendiculaires comportant des classeurs latéraux et des surfaces de travail à hauteur fixe, le câble d'alimentation passera du côté du classeur (illustré à gauche) à la barre d'alimentation sous surface de travail avec chemin de câbles (YEPD6).
- Il est conseillé de commander des crochets à câbles pour surface de travail (YESW), qu'on trouvera dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments*.



Crochets à câbles pour surface de travail (YESW)

classeurs latéraux avec tables réglables en hauteur

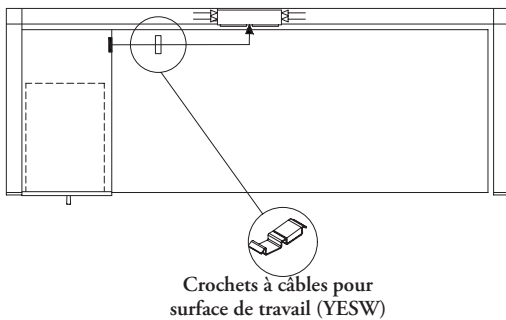
- Dans les aménagements parallèles comportant des classeurs latéraux et des tables réglables en hauteur, le câble d'alimentation passera du bas du classeur latéral à une cloison District.
- La boîte d'alimentation (UNQP) sur la cloison doit être à la portée de la table réglable en hauteur et du classeur latéral.



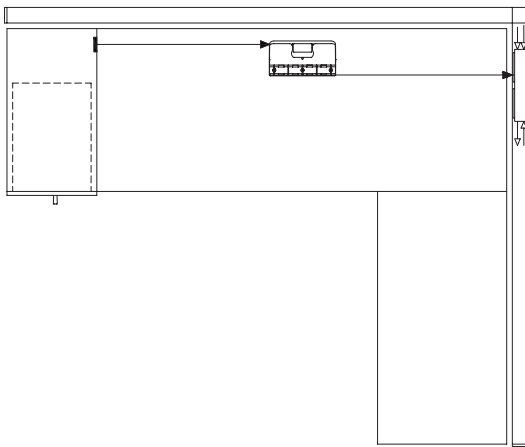
aménagements avec classeurs latéraux, mini classeurs latéraux et alimentation USB (suite)

mini classeurs latéraux avec surfaces de travail à hauteur fixe

- Dans les aménagements parallèles comportant des mini classeurs latéraux et des surfaces de travail à hauteur fixe, le câble d'alimentation passera du côté du classeur (illustré à gauche) à la barre d'alimentation sous surface de travail avec chemin de câbles (YEPD6).
- Il est conseillé de commander des crochets à câbles pour surface de travail (YESW), qu'on trouvera dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments*.

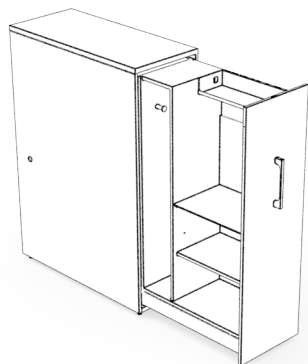


- Dans les aménagements perpendiculaires comportant des mini classeurs latéraux et des surfaces de travail à hauteur fixe, le câble d'alimentation passera du côté du classeur (illustré à gauche) à la barre d'alimentation sous surface de travail avec chemin de câbles (YEPD6).
- Le câble de la barre d'alimentation (YEPD) se branchera sur la prise d'une cloison District électrifiée. Il est conseillé de commander des crochets à câbles pour surface de travail (YESW).

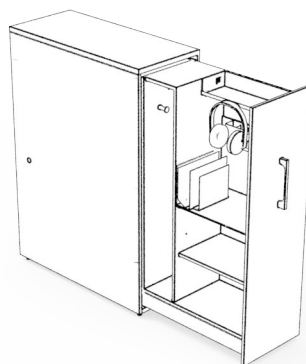


renseignements préliminaires sur les ensembles d'accessoires

Les classeurs latéraux et les mini classeurs latéraux District sont offerts avec ou sans ensembles d'accessoires, qui permettent de mieux organiser l'unité. Deux options de classeurs sont offertes : par défaut et équipé.



Par défaut (sans ensemble d'accessoires)

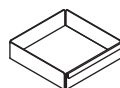


Équipé (avec ensemble d'accessoires)



Porte-crayons suspendu

- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- Permet de ranger des stylos, des crayons, des marqueurs et des ciseaux
- Se fixe au rail pour accessoires



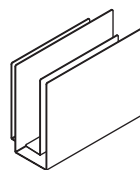
Plateau suspendu

- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- Permet de ranger de petits accessoires de bureau
- Se fixe au rail pour accessoires



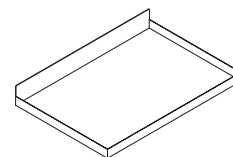
Crochet à casque d'écoute

- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- Permet de ranger un casque d'écoute
- Se fixe à la tablette supérieure ou au rail pour accessoires



Porte-documents

- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- Permet de ranger des dossiers, des livres et des documents

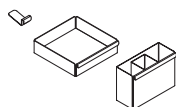


Plateau à chaussures (UNBW)

- Finitions :
 - Foundation
 - Mica
 - Accent
- Permet de ranger des chaussures et des bottes
- Se pose sur la tablette inférieure
- Commandé séparément

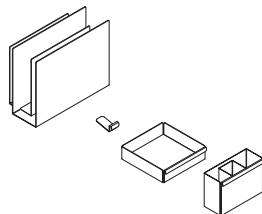
ensembles d'accessoires

Deux ensembles d'accessoires (UNAB) sont offerts :



Ensemble A

- Porte-crayons suspendu
- Plateau suspendu
- Crochet à casque d'écoute

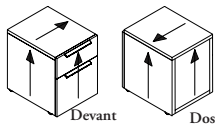


Ensemble B

- Porte-crayons suspendu
- Plateau suspendu
- Crochet à casque d'écoute
- Porte-documents

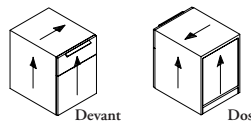
Il importe de porter attention au fil et aux motifs du bois lorsqu'on prévoit installer des rangements. Les exemples qui suivent l'illustrent. Contrairement au fil du placage de bois qui va dans un seul sens, le stratifié affiche un motif bidirectionnel dont il faut tenir compte.

Caisson-classeur sur roulettes (UPR)



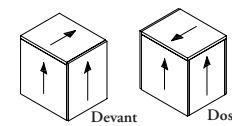
Stratifié et placage de bois

Caisson-classeur sur roulettes avec tiroir de classement et porte à charnières (UPRB)



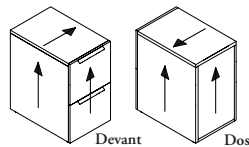
Stratifié et placage de bois

Caisson-classeur sur roulettes avec tiroir de classement (UPRH)



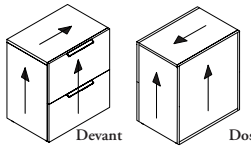
Stratifié et placage de bois

Caisson-classeur avec dos en placage (UPFD)



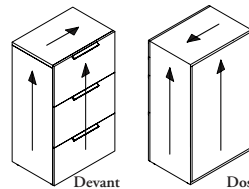
Stratifié et placage de bois

Caisson-classeur surdimensionné (UPS)



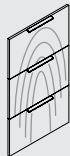
Stratifié et placage de bois

Classeur latéral (UFL)



Stratifié et placage de bois

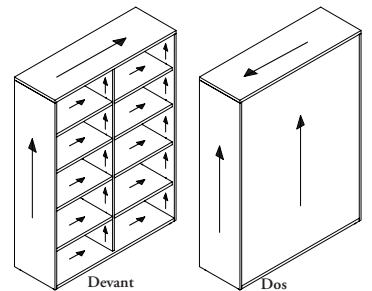
Continuité du fil sur les devants



Le fil du stratifié et du placage de bois EST continu sur :

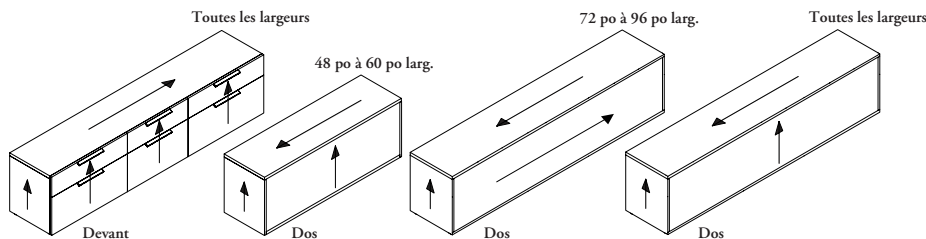
les caissons-classeurs, les caissons-classeurs surdimensionnés et les classeurs latéraux

Bibliothèque (UBK)



Stratifié et placage de bois

Bahuts bas avec tiroirs seulement (ULD) et bahuts hauts avec tiroirs seulement (UHD)



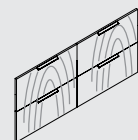
Stratifié et placage de bois

Stratifié

Stratifié

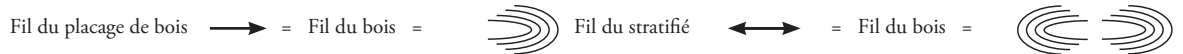
Placage de bois

Continuité du fil sur les devants



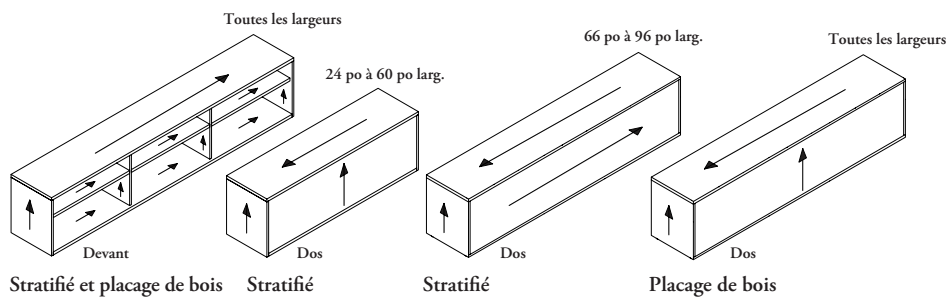
Le fil du stratifié et du placage de bois EST continu à la verticale, mais NE L'EST PAS à l'horizontale sur :

les bahuts avec tiroirs seulement

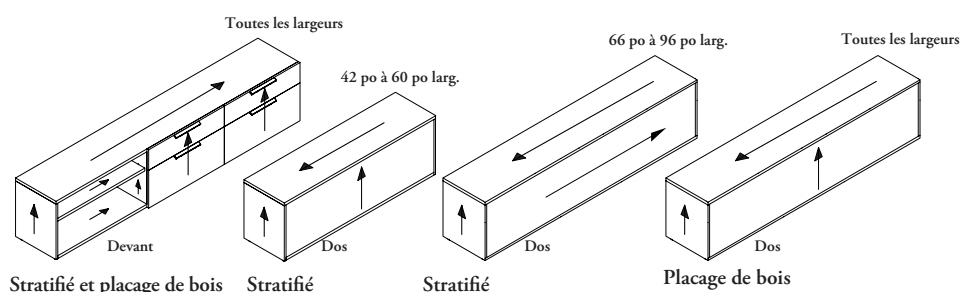


fil du bois (suite)

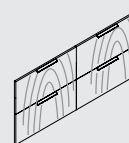
Bahuts bas ouverts (ULO) et bahuts hauts ouverts (UHO)



Bahuts bas ouverts avec tiroirs (ULH) et bahuts hauts ouverts avec tiroirs (UHH),



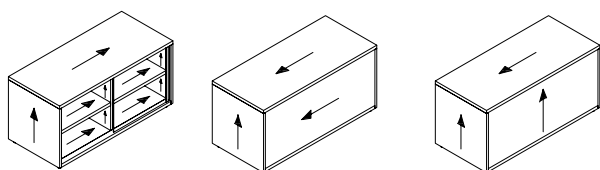
Continuité du fil sur les devants



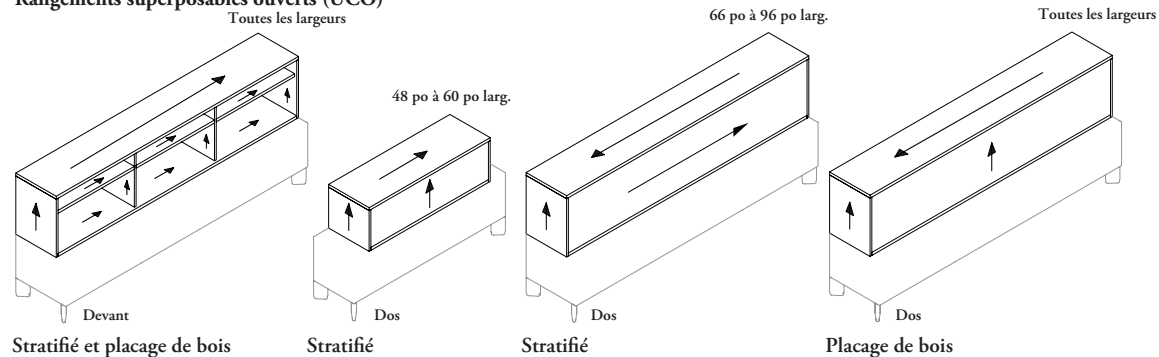
Le fil du stratifié et du placage de bois
EST continu à la verticale, mais
NE L'EST PAS à l'horizontale sur :

les bahuts ouverts avec tiroirs et bahuts
doubles avec casiers

Bahuts bas avec portes coulissantes doubles (ULS) et bahuts hauts avec portes coulissantes doubles (UHS)



Rangements superposables ouverts (UCO)



Fil du placage de bois →

=

Fil du bois =



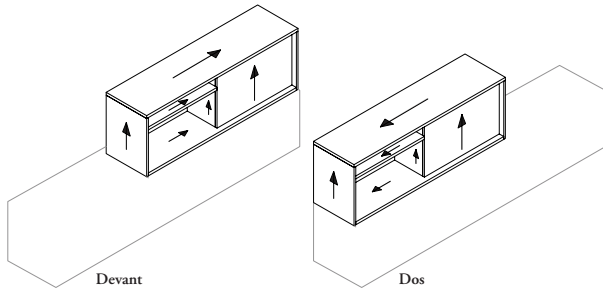
Fil du stratifié ↔

=

Fil du bois =

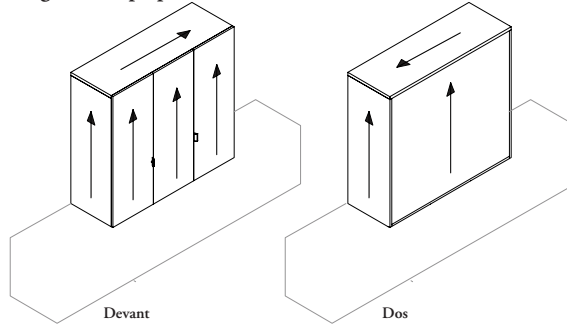


Rangements superposables à deux côtés



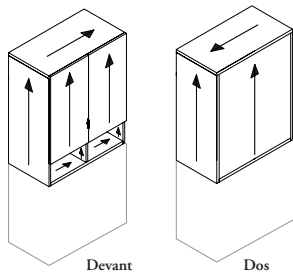
Stratifié et placage de bois

Rangement superposable fermé (UCC)



Stratifié et placage de bois

Rangement superposable fermé avec casiers (UCB)



Stratifié et placage de bois

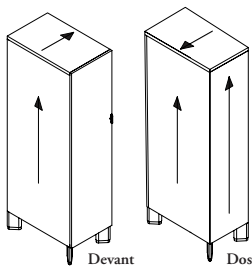
Continuité du fil sur les devants



Le fil du stratifié et du placage de bois N'EST PAS continu sur :

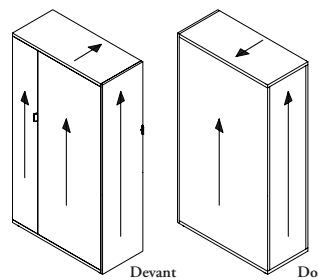
Rangements superposables avec portes

Armoire-vestiaire simple avec dos en placage (UKSD)



Stratifié et placage de bois

Armoire-vestiaire simple avec placard latéral (UKC)



Stratifié et placage de bois

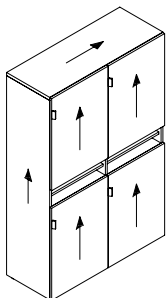
Continuité du fil sur les devants



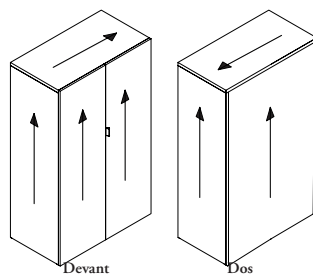
Le fil du stratifié et du placage de bois EST continu sur :

les armoires-vestiaires simples avec porte en deux parties

Casiers (UKN)

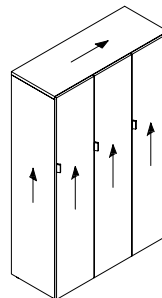


Armoire-vestiaire double (UKD)

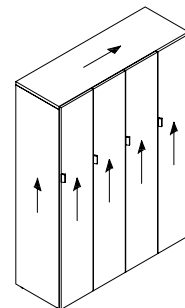


Stratifié et placage de bois

Armoire-vestiaire triple (UKT)



Armoire-vestiaire quadruple (UKQ)



Fil du placage de bois



=

Fil du bois

=



Fil du stratifié



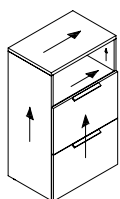
= Fil du bois

=

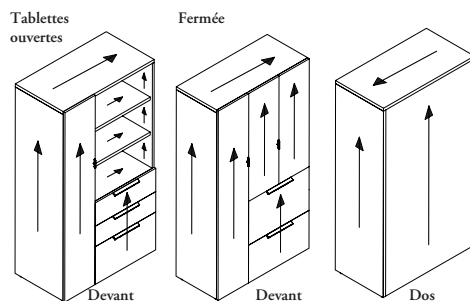


fil du bois (suite)

Tour latérale (UTL)

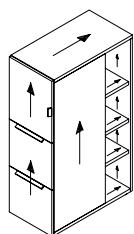


Tour mixte (UTC)

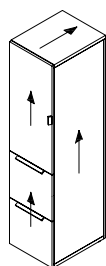


Stratifié et placage de bois

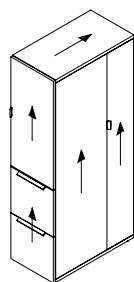
Tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière (UTDC)



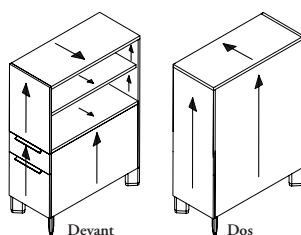
Tour avec caisson-classeur et dos en placage (UTDD)



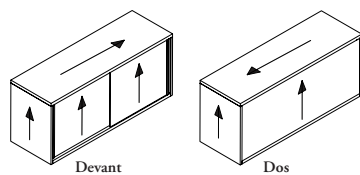
Tour avec caisson-classeur et placard latéral (UTDK)



Tour ouverte sur le côté (UTW) et large tour ouverte sur le côté (UTWW)



Rangement suspendu avec portes coulissantes (UOH)



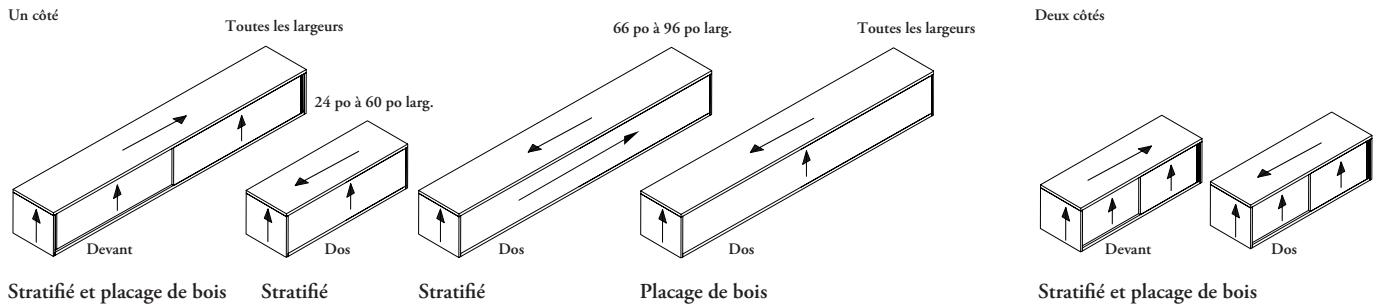
Continuité du fil sur les devants

Le fil du stratifié N'EST PAS continu sur les portes, mais L'EST sur les tiroirs pour : les armoires-vestiaires et les tours

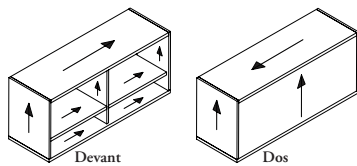
Le fil du placage de bois N'EST PAS continu à l'horizontale sur :



Rangement suspendu à montage central avec portes coulissantes (UOHC)

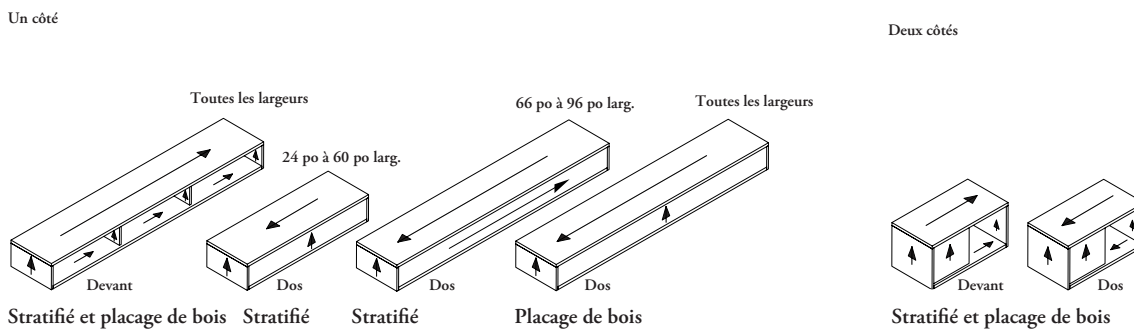


Rangement suspendu ouvert (UOO)



Stratifié et placage de bois

Rangement suspendu ouvert à montage central (UOOC)



Classeur latéral (UTS) et mini classeur latéral (UTM)

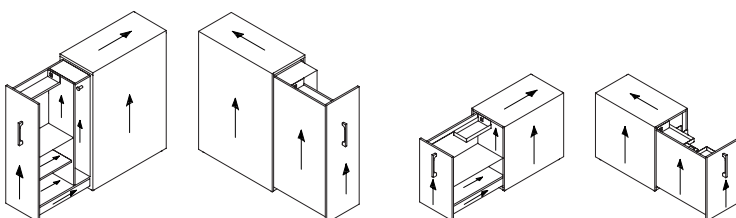
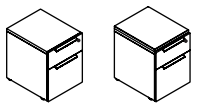
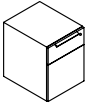
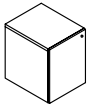
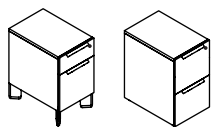
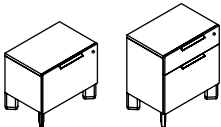
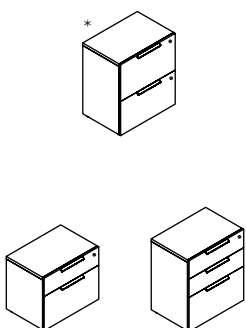
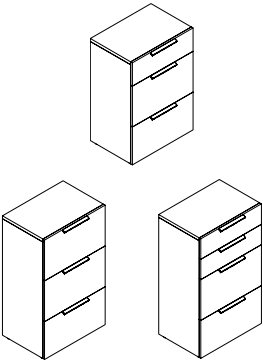
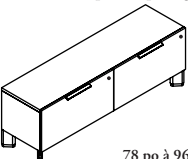
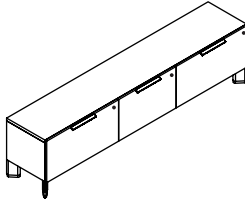
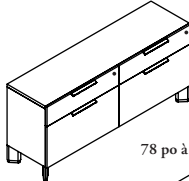
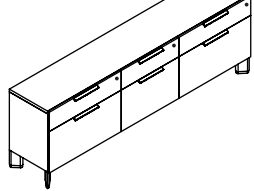
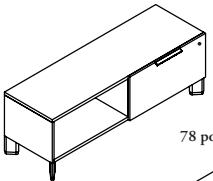
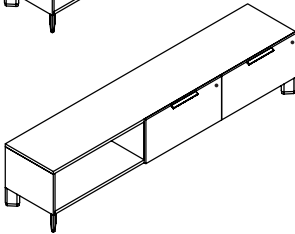
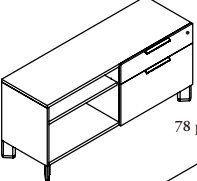
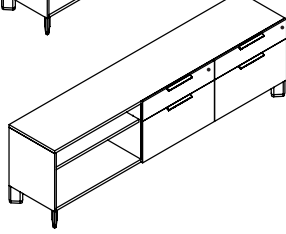
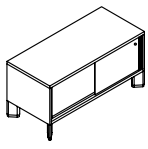


tableau des serrures

	nombre de serrures		nombre de serrures		nombre de serrures
 UPR	1 x	 UPRB	2 x	 UPRH	1 x
 UPFD	1 x	 UPSE	1 x	 UPSS	2 x sur class./ class. (le cas échéant) 1 x
 UFLS	1 x	48 po à 72 po larg.  78 po à 96 po larg.  ULDE (illustré) / ULDS	2 x 3 x	48 po à 72 po larg.  78 po à 96 po larg.  UHDE (illustré) / UHDS	2 x 3 x
48 po à 72 po larg.  78 po à 96 po larg.  ULHE (illustré) / ULHS	1 x 2 x	48 po à 72 po larg.  78 po à 96 po larg.  UHHE (illustré) / UHHS	1 x 2 x	 ULSE (illustré) / ULSS	1 x

* On peut commander deux serrures individuelles.

tableau des serrures (suite)

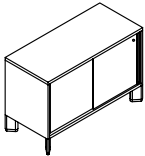
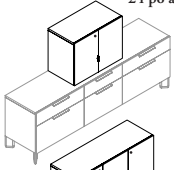
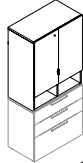
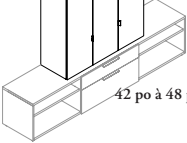
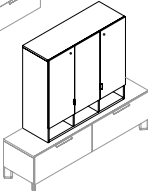
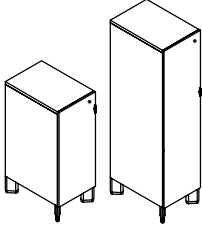
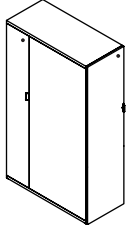
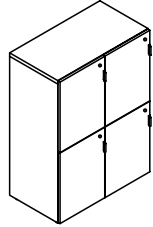
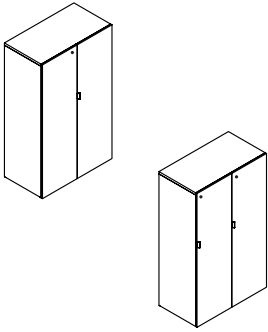
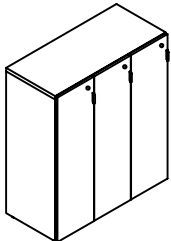
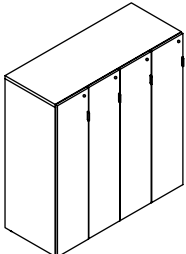
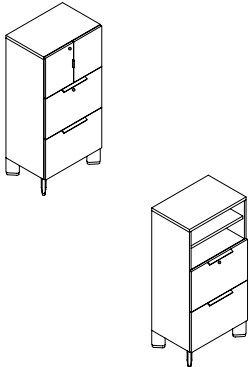
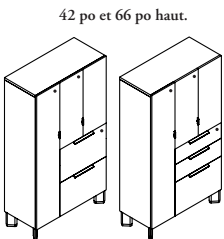
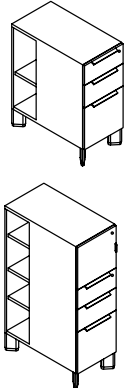
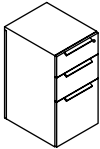
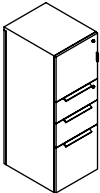
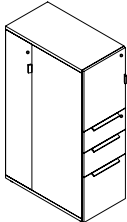
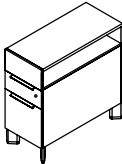
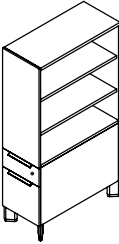
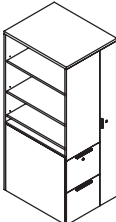
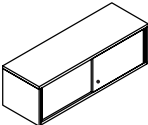
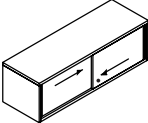
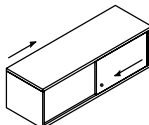
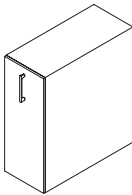
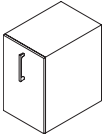
	nombre de serrures		nombre de serrures		nombre de serrures
 UHSE (illustré) / UHSS	1 x	 24 po à 36 po larg. UCC	1 x	 UCB	1 x
		 42 po à 48 po larg. UCC	2 x	 UCB	2 x
 UKSD	1 x	 UKC	2 x	 UKN	4 x
 UKD	1 x	 UKT	3 x	 UKQ	4 x
	2 x				
 UTLE (illustré) / UTLS	2 x	 42 po et 66 po haut. UTCE (illustré) / UTCS	2 x	 UTDC	1 x
	1 x				2 x

tableau des serrures (suite)

	nombre de serrures		nombre de serrures		nombre de serrures
  UTDD	1 x 2 x	 UTDK	3 x	  UTW	1 x
 UTWW	2 x	 UOH	1 x	 Un côté  Deux côtés UOHC	1 x 2 x
  UTS / UTM	1 x				

supports

supports

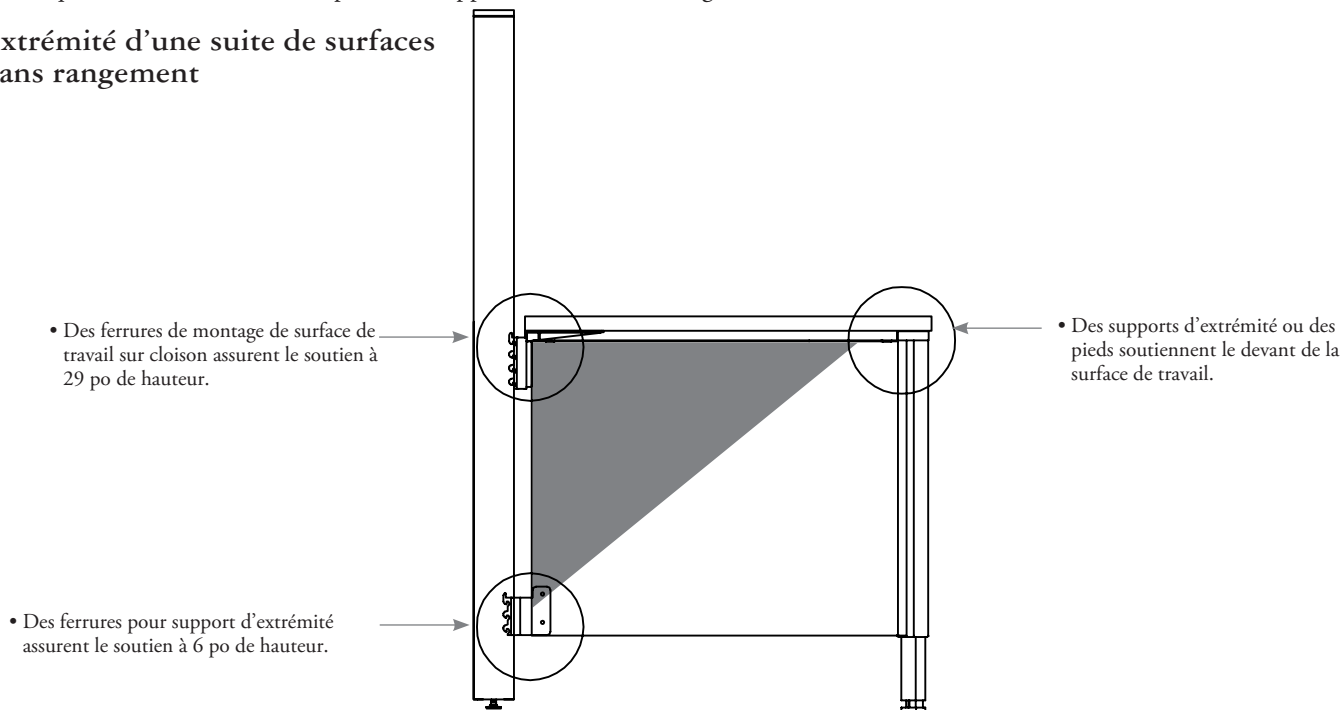
COMPRENDRE LES SUPPORTS DISTRICT	296
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE SURFACE DE TRAVAIL – HORIZONTAL	297
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE SURFACE DE TRAVAIL – HORIZONTAL	298
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE SURFACE DE TRAVAIL – VERTICAL	302
AMÉNAGEMENTS AVEC CONSOLES MONTÉES SUR CLOISON.	303
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE SURFACE DE TRAVAIL – AUTOPORTANT	304
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE SURFACE DE TRAVAIL – AUTOPORTANT	305
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS SEMI-SUSPENDUS	306
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE MONTAGE DE SURFACE DE TRAVAIL SUR RANGEMENT	307
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE MONTAGE DE SURFACE DE TRAVAIL SUR RANGEMENT	308
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE MONTAGE DE RANGEMENT SUR CLOISON	310
CHOISIR LA FERRURE DE MONTAGE DE RANGEMENT SUR CLOISON APPROPRIÉE.	311
AMÉNAGEMENTS AVEC PORTE-CLAVIER	313

comprendre les supports district

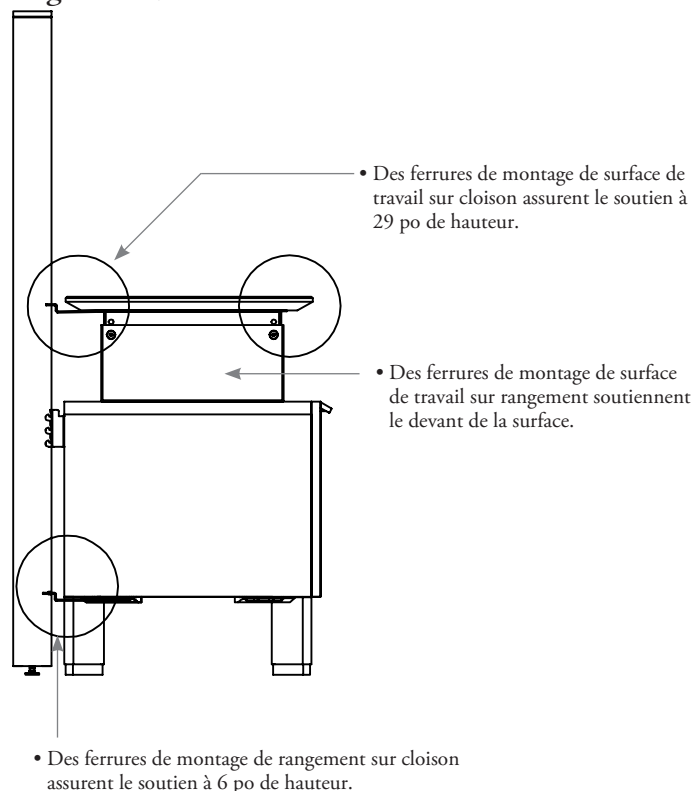
On trouvera ci-dessous un aperçu des directives relatives au soutien des cloisons et des surfaces de travail dans les configurations montées sur cloisons.

- Les extrémités des suites de surfaces utilisées avec des cloisons District doivent être soutenues à 6 po et 29 po de hauteur, ainsi qu'à l'avant des surfaces de travail ou des rangements. Il y a plusieurs façons d'assurer le soutien, selon qu'on a recours à des rangements ou à des supports d'extrémité.
- Lorsqu'ils sont correctement disposés, les supports forment un triangle.

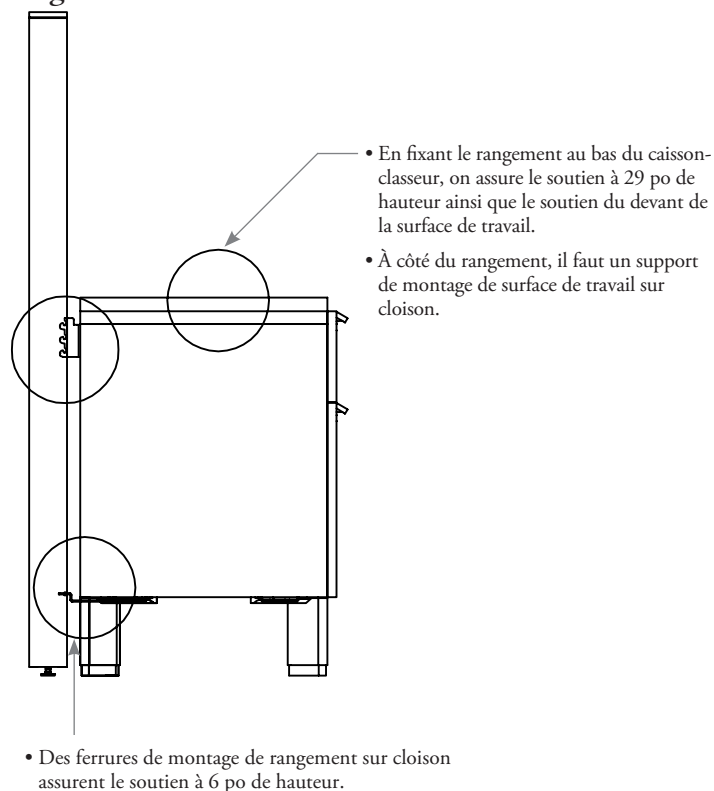
extrémité d'une suite de surfaces sans rangement



extrémité d'une suite de surfaces avec rangement bas

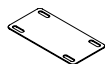
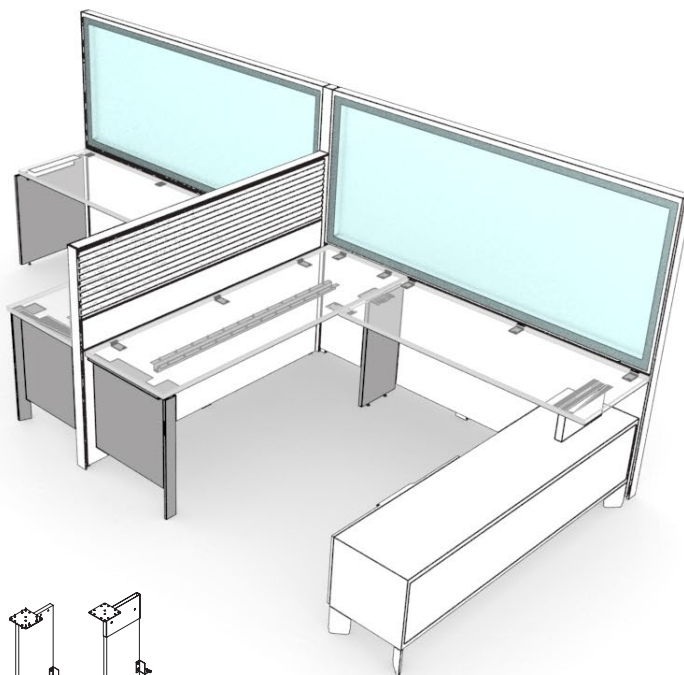


extrémité d'une suite de surfaces avec rangement haut



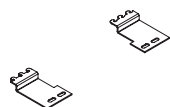
renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail – horizontal

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des supports qui se montent horizontalement, soit sous les surfaces de travail, soit entre les surfaces et les cloisons.



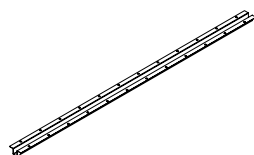
Plaque affleurante (UNRF)

- S'utilise, conjointement avec d'autres supports de surfaces de travail, comme dispositif d'alignement.
- **Ne peut pas** être utilisée dans les applications autoportantes; ne convient qu'aux configurations montées sur cloisons.
- **Non** nécessaire en présence de consoles.



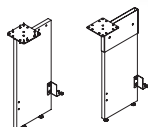
Paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP)

- Raccords hors module servant à suspendre une surface de travail à une cloison.
- Se fixent au rail horizontal situé à 29 po de hauteur sur une cloison, au moins à tous les 48 po, et à n'importe quel endroit sur la largeur d'une surface de travail.
- **Ne sont pas** réglables en hauteur.
- **Ne s'utilisent pas** avec les cloisons surélevées ou convertibles avec vitre encastrée (UYPER et UYPCR).



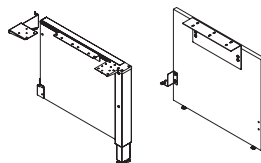
Profilé de renforcement pour surface de travail (UNRC)

- Renforce la surface de travail pour en prévenir le fléchissement.
- Requis pour toute surface de travail ayant une portée non soutenue de plus de 48 po.



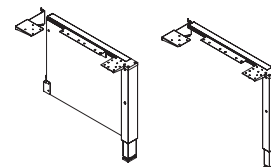
Support intermédiaire (UNGMF) et support intermédiaire réglable en hauteur (UNGMFA)

- S'utilisent lorsque l'intervalle maximal entre les supports au sol d'une surface de travail excède 72 po, ou pour joindre deux surfaces; comprennent en outre une ferrure à 6 po de hauteur pour assurer au besoin la stabilité de la cloison.
- Le support UNGMFA offre une plage de réglage de 3 po (2 po au-dessus et 1 po au-dessous de la surface).



Support d'extrémité affleurant (UNGEF) et support d'extrémité affleurant réglable en hauteur (UNGEFA)

- Constitués d'un support d'extrémité plein et d'un support servant à relier le dessous d'une surface de travail à une cloison.
- Offerts dans des profondeurs correspondant aux surfaces de travail de 17 po, 20 po, 24 po, 30 po et 36 po de profondeur.
- Le support UNGEFA offre une plage de réglage de 3 po (2 po au-dessus et 1 po au-dessous de la surface).
- À l'extrémité d'une suite de surfaces de travail, servent de supports au sol pour une cloison; comprennent en outre une ferrure à 6 po de hauteur pour assurer la stabilité de cette dernière.



Support d'extrémité (UNGEN) et support d'extrémité réglable en hauteur (UNGEAN)

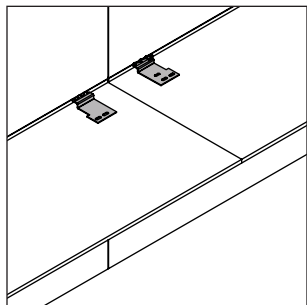
- Constitués d'un pied simple et d'un support servant à relier le dessous d'une surface de travail à une cloison; servent de supports au sol pour une cloison à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail
- Offerts en plusieurs profondeurs assorties aux surfaces de travail de 17 po, 20 po, 24 po, 30 po et 36 po de profondeur.
- Offerts en version ouverte ou avec panneau intercalaire.
- Un panneau intercalaire, équipé d'une ferrure à 6 po de hauteur, sert à soutenir la cloison. La version sans panneau intercalaire **ne peut pas** servir à soutenir une cloison, car elle ne s'accompagne pas d'une ferrure.
- Le support UNGEAN offre une plage de réglage de 6 po (3 po au-dessus et 3 po au-dessous de la surface) et est offert en version ouverte ou avec panneau intercalaire.
- **Ne s'utilisent pas** avec les cloisons surélevées ou convertibles avec vitre encastrée (UYPER et UYPCR).

aménagements avec supports de surface de travail – horizontal

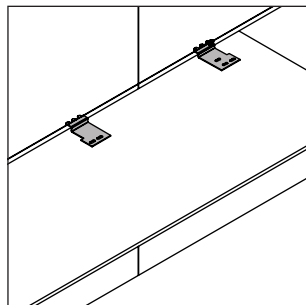
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des supports horizontaux de surface de travail.

Ferrures de montage de surface de travail sur cloison

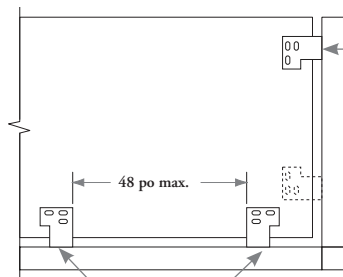
- Les ferrures s'insèrent dans le rail horizontal situé à 29 po de hauteur sur une cloison, afin de soutenir une surface de travail sur ou hors module.



Surface de travail sur module

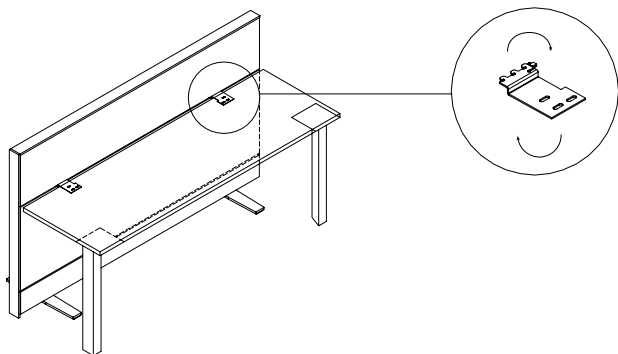


Surface de travail hors module



- Une ferrure d'angle située sur le côté peut soutenir la surface de travail, si elle **ne peut pas** être placée le long du bord arrière.
- Normalement, une seule ferrure, située à l'extrémité d'une surface de travail et orientée vers le chant utilisateur, suffit à assurer le soutien.

- Il faut des ferrures tous les 48 po le long d'une surface.
- Au moins une ferrure gauche et une droite doivent être installées pour prévenir le décrochage. Les ferrures sont livrées par paires (une gauche et une droite).



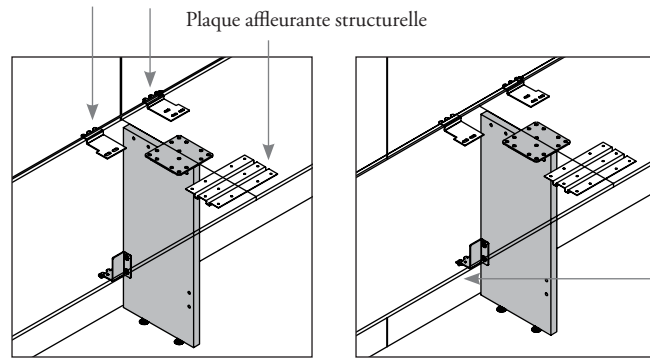
Lorsque la surface de travail est fixée à un panneau autoportant, la paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP) doit être tournée à 180° afin que la surface de travail ait une hauteur de référence de 28 po.

aménagements avec supports de surface de travail – horizontal (suite)

Support intermédiaire et support intermédiaire réglable en hauteur

- Utiliser un support intermédiaire de 12 po de profondeur pour les surfaces de travail de 20 po et 24 po de profondeur, et un demi-support de 18 po de profondeur pour les surfaces de 30 po et 36 po de profondeur.

Ferrures de montage sur cloison

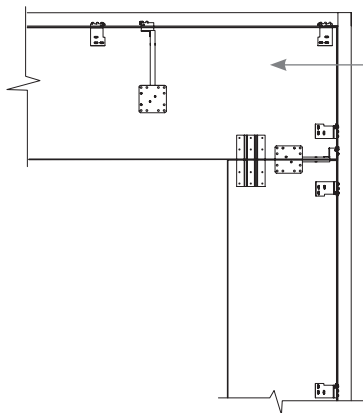


Sur module

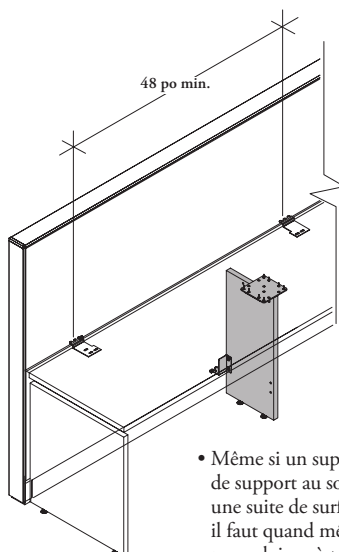
Hors module

- Le support intermédiaire soutient la cloison lorsqu'il est fixé dans le rail horizontal situé à 6 po de hauteur.
- Il faut commander des panneaux de 22 po et de 6 po de hauteur. (Consulter la section *Panneaux*.)

- Il faut des ferrures de montage de surface de travail sur cloison de chaque côté du support intermédiaire lorsqu'on raccorde deux surfaces de travail.
- Il faut une plaque affleurante structurale à l'avant de la surface comme dispositif d'alignement.



- Dans les configurations rectilignes ou en L, des surfaces de travail sur ou hors module servent de jonction ou de soutien.



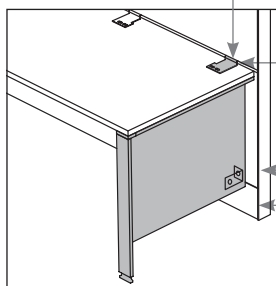
- Même si un support intermédiaire sert de support au sol supplémentaire pour une suite de surfaces de plus de 72 po, il faut quand même utiliser des ferrures pour cloison à tous les 48 po.

aménagements avec supports de surface de travail – horizontal (suite)

Support d'extrémité et support d'extrémité réglable en hauteur

- Les supports d'extrémité se fixent à 6 po et à 29 po de hauteur pour soutenir l'extrémité d'une suite de cloisons.

- Une ferrure de montage sur cloison est comprise et s'installe à 29 po de hauteur pour assurer le soutien.



- Affleurent le bord extérieur de la surface, quel que soit le type de bord.

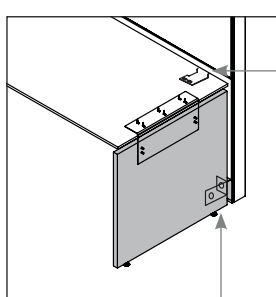
- Il faut commander des panneaux de 22 po et de 6 po de hauteur avec un support d'extrémité équipé d'un panneau intercalaire.

- Le panneau intercalaire est livré avec une ferrure de montage à 6 po de hauteur. Il doit donc être utilisé s'il faut assurer un soutien à partir du rail horizontal situé à 6 po de hauteur.
- Le bord inférieur du panneau intercalaire s'aligne avec le rail situé à 6 po de hauteur.
- Le modèle réglable en hauteur a une ferrure particulière qui se fixe au rail vertical du cadre et se glisse vers le haut et vers le bas avec le panneau intercalaire.

Support d'extrémité affleurant et support d'extrémité affleurant réglable en hauteur

- Offrent le même soutien que les supports d'extrémité, mais leur finition pleine constitue une solution de rechange esthétique.

- Une ferrure de montage sur cloison est comprise et s'installe à 29 po de hauteur pour assurer le soutien.

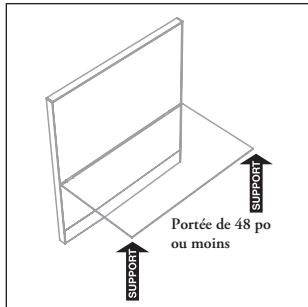


- Assurent un soutien à partir du rail horizontal situé à 6 po de hauteur sur la cloison.

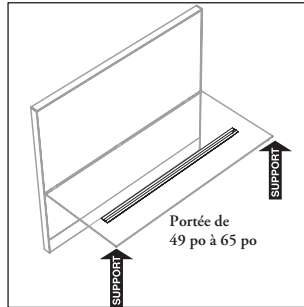
aménagements avec supports de surface de travail – horizontal (suite)

exigences relatives aux profilés de renforcement

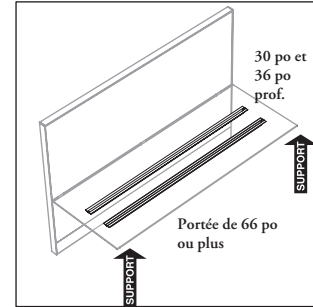
- Si une surface de travail a une portée non soutenue de 48 po ou plus, des profilés de renforcement sont nécessaires.
- La portée non soutenue correspond à la distance entre deux supports ou rangements.



Avec une portée non soutenue de 48 po ou moins, aucun profilé de renforcement n'est nécessaire, peu importe la profondeur de la surface de travail.



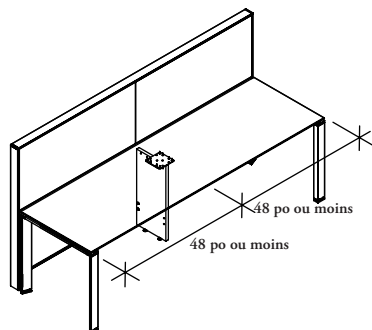
Avec une portée non soutenue de 49 po à 65 po, il ne faut qu'un profilé de renforcement, peu importe la profondeur de la surface de travail.



- Avec des surfaces de travail de 30 po ou 36 po de profondeur, il faut deux profilés de renforcement.
- Avec des surfaces de travail de 24 po, il faut un profilé de renforcement.

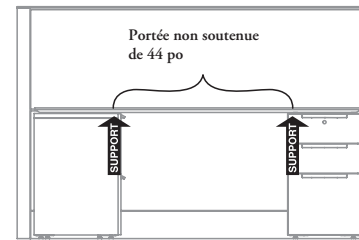


- Il faut réserver de l'espace pour les plaques de fixation des supports.
- Prévoir 6 po pour chaque support, sauf pour les supports de surface de travail sur bahut bas pour lesquels il faut réserver 10 po.
- Pour la ferrure de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas, prévoir 16 po ou 19 po.

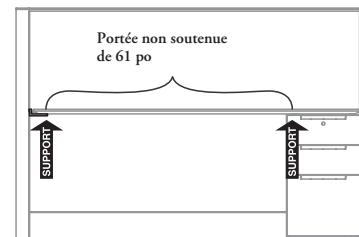


Sous les surfaces de plus de 72 po de largeur qui doivent recevoir un support au sol supplémentaire, placer ce dernier de sorte que la largeur non supportée de chaque côté soit de 48 po ou moins.

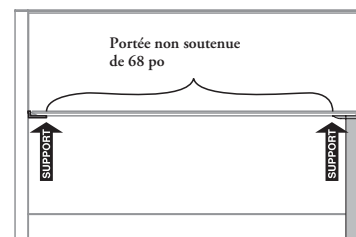
- Aucun profilé de renforcement n'est alors nécessaire. Il est important d'en tenir compte dans les aménagements comportant des porte-clavier.



- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un caisson-classeur et un bahut de 19 po de profondeur a une portée non soutenue de 44 po.
- Aucun profilé de renforcement n'est nécessaire, car la portée non soutenue est inférieure à 48 po.



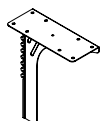
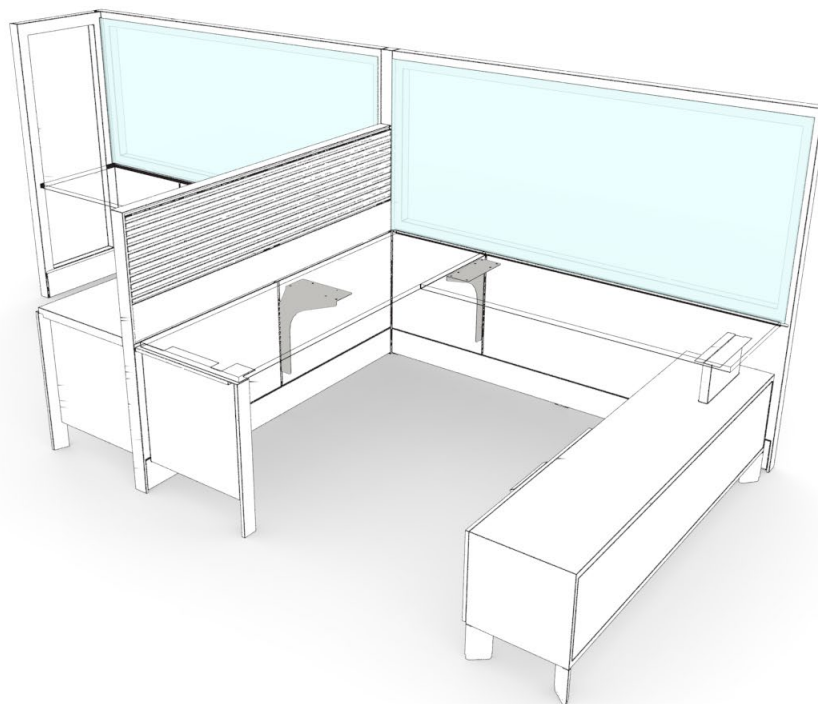
- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un caisson-classeur et des ferrures de montage sur cloison a une portée non soutenue de 61 po.
- Un profilé de renforcement est nécessaire.



- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un support d'extrémité et des ferrures de montage sur cloison a une portée non soutenue de 66 po.
- Il faut deux profilés de renforcement si la surface a 30 po ou 36 po de profondeur.

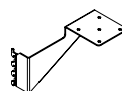
renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail – vertical

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de supports verticaux qui permettent de régler la hauteur des surfaces de travail.



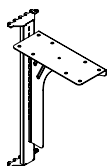
Console (UNLVR)

- S'installe dans le rail vertical, au centre d'un cloison de plus de 60 po de largeur, pour soutenir sur module une surface de travail et en régler la hauteur par intervalles de 1 po.
- Offerte en profondeurs de 11 po et de 14 po.



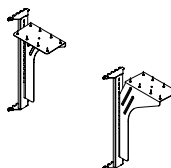
Ferrure de montage de surface de travail réglable en hauteur sur cloison (UNBPA)

- S'installe dans le rail vertical situé à l'extrémité d'un cloison afin de soutenir sur module une surface de travail et d'en régler la hauteur.
- S'utilise avec un élément vitré affleurant pleine hauteur simple ou double (UNPFWSR, UNPFWDR) afin de soutenir une surface de travail, lorsqu'il n'y a pas de rail horizontal à 29 po de hauteur.



Console de montage hors module (UNLVFN)

- S'installe sur les rails horizontaux de la cloison, situés à 6 po et 29 po de hauteur, afin de soutenir hors module une surface de travail et d'en régler la hauteur.
- Peut remplacer un support intermédiaire (UNGMF) ou un support intermédiaire réglable en hauteur (UNGMFA). Se règle en hauteur sur une cloison surélevée, car elle ne dépasse pas le rail horizontal situé à 6 po de hauteur.
- Offerte en profondeurs de 11 po et de 14 po.
- Ne s'utilise pas avec les cloisons surélevées ou convertibles avec vitre encastrée (UYPER et UYPCR).



Console de montage hors module pour cloisons avec poutre pour accessoires (UALVFN)

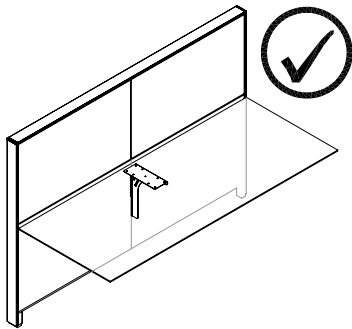
- Offerte en profondeurs de 11 po et de 14 po.
- Peut être commandé pour installation à droite ou à gauche
- S'installe dans le rail horizontal d'un cloison, pour soutenir sur module une surface de travail et en régler la hauteur par intervalles de 1 po.
- Ne peut être utilisé qu'avec un châssis de cloison doté d'une poutre pour accessoires afin de combler l'espace créé par la poutre.

aménagements avec consoles montées sur cloison

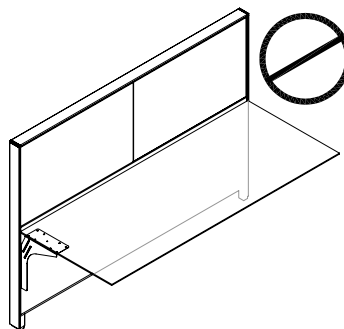
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des consoles réglables en hauteur.

- Pour suspendre une surface de travail à une cloison, il faut un support tous les 4 pi en plus de supports au sol tous les 6 pi.
- Les consoles **ne sont pas** considérées comme des supports au sol.

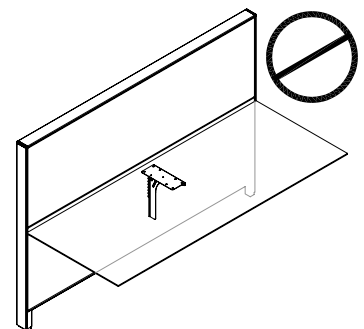
Console (UNLVR)



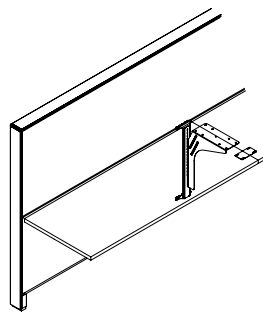
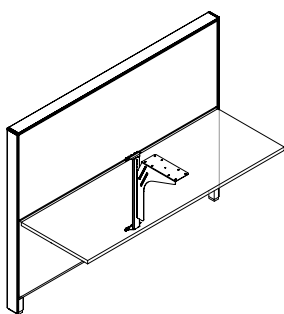
- Les consoles s'installent verticalement. Elles ne sont donc utilisées qu'à une jonction verticale au milieu d'une suite de cloisons (ou d'une cloison de plus de 66 po de largeur formée de deux panneaux).



- **Ne peut pas** soutenir l'extrémité d'une suite de surfaces de travail.

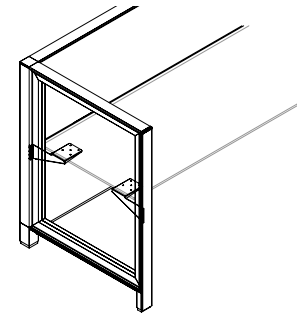
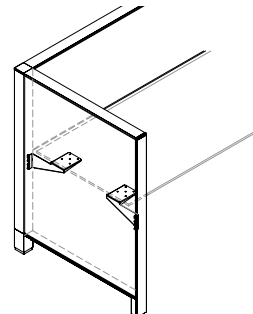


- **Ne peut pas** être utilisée sur une cloison de moins de 60 po de largeur, car cette dernière ne comprend pas en son centre un rail vertical auquel la console pourrait être fixée.



Console de montage hors module (UNLVF)

- S'installe directement sous une surface de travail ou sous la jonction de deux surfaces, n'importe où le long d'une cloison.
- S'installe dans les rails horizontaux d'une cloison (à 6 po et 29 po de hauteur).
- La semelle est suffisamment large pour chevaucher toute la jonction entre les surfaces de travail (qu'elles aient ou non des bords découpés).
- Si la console se trouve à la jonction de deux surfaces de travail, il faut utiliser une plaque affleurante pour assurer l'alignement.
- Si l'on installe une cloison affleurante, des cloisons de base de 22 po et de 6 po doivent accompagner la console.
- Recommandée avec les cloisons surélevées, car la ferrure ne dépasse pas le rail horizontal située à 6 po de hauteur.

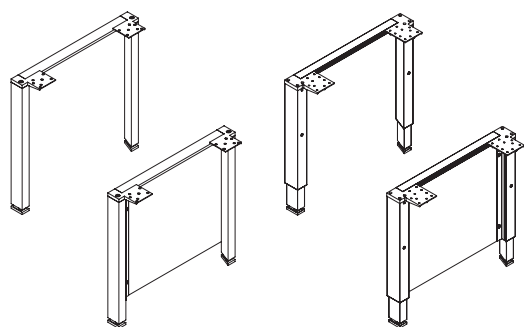
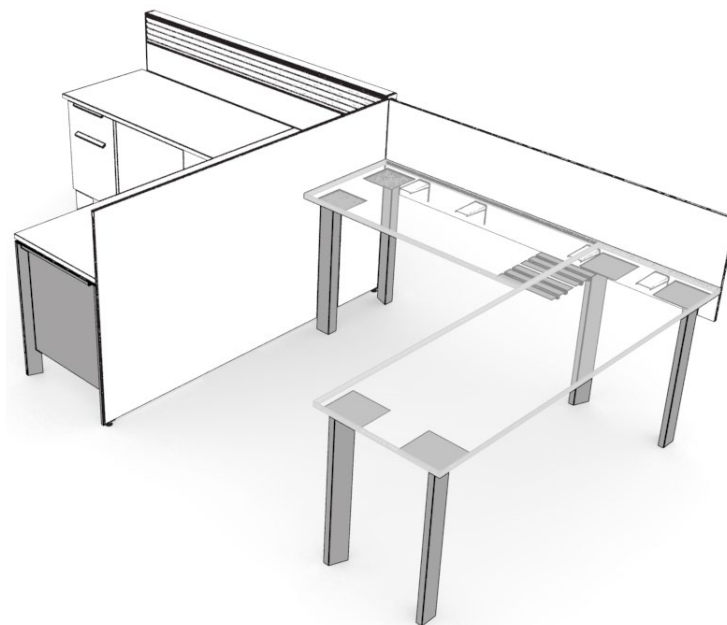


Ferrure de montage de surface de travail réglable en hauteur sur cloison (UNBPA)

- S'accroche dans le rail vertical situé à l'extrémité d'une cloison seulement afin de soutenir sur module une surface de travail et d'en régler la hauteur.
- Il s'agit d'une ferrure de montage sur module seulement.
- Peut être utilisée avec un élément vitré affleurant pleine hauteur simple ou double (UNPEWSR, UNPFWDR) lorsqu'il n'y a pas de rail horizontal à 29 po de hauteur.

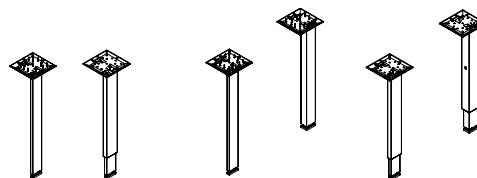
renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail – autoportant

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des supports généralement utilisés dans les environnements autoportants ou semi-supportés.



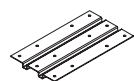
Support semi-suspendu (UNGSN) et support semi-suspendu réglable en hauteur (UNGSAN)

- Constitués de deux pieds et d'un support, ils s'installent à l'extrémité libre d'une surface semi-suspendue à une cloison.
- Offerts en version ouverte ou avec panneau intercalaire, standard ou réglable en hauteur.
- Offrent une plage de réglage de 6 po (3 po vers le haut et 3 po vers le bas).



Pied simple (UNLGN), pied simple réglable en hauteur (UNLGA), paire de pieds (UNLGPN) et paire de pieds réglables en hauteur (UNLGPA)

- Destinés avant tout à assurer la stabilité des surfaces de travail dans les configurations autoportantes, ces pieds peuvent aussi servir de supports auxiliaires dans les configurations montées sur cloisons.
- Offerts en version simple ou par paire, standard ou réglable en hauteur.
- Offrent une plage de réglage de 6 po (3 po vers le haut et 3 po vers le bas).

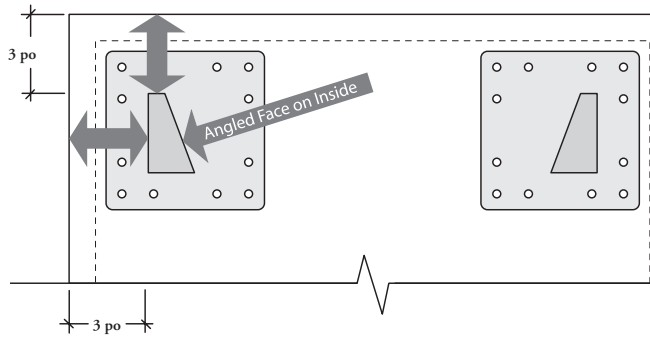


Plaque affleurante structurelle (UNRFS)

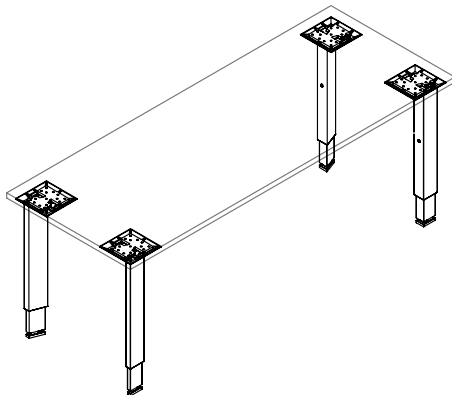
- Sert à relier deux surfaces de travail dans une configuration autoportante.
- L'utilisation de deux plaques affleurantes structurelles et d'un pied procure aux bureaux le soutien dont ils ont besoin.

aménagements avec supports de surface de travail – autoportant

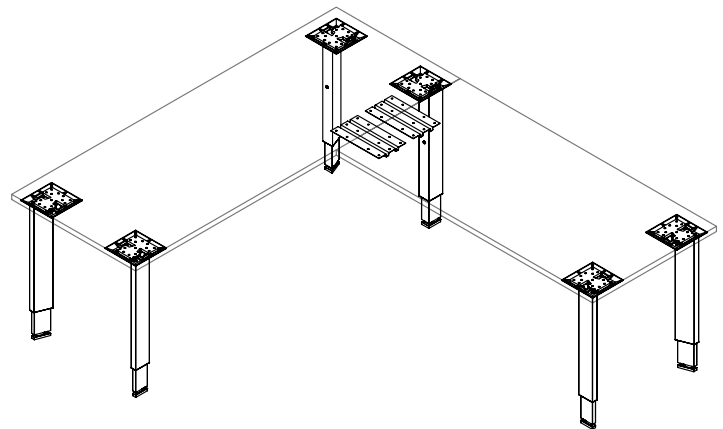
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des supports autoportants.



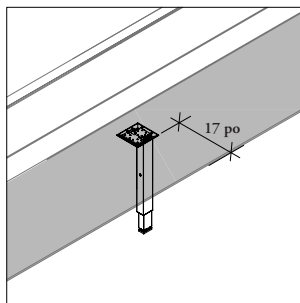
S'ils sont utilisés à l'extrémité d'une surface de travail, les pieds sont installés à 3 po de chacune des extrémités et leur face en angle est toujours tournée vers l'intérieur.



Des bureaux autoportants peuvent être créés à partir d'une surface de travail District combinée soit à deux paires de pieds, soit à quatre pieds simples.

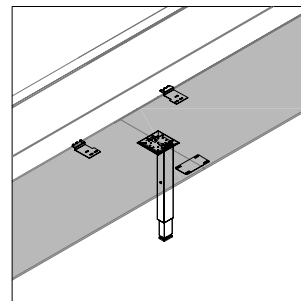


Dans un poste de travail autoportant en L, le pied qui se trouve entre les deux surfaces **n'est pas** partagé; il est fixé sous l'une des surfaces et celle-ci est reliée à l'autre surface à l'aide de deux plaques affleurantes structurelles.



Pied servant de support auxiliaire

- Un pied peut servir de support au sol auxiliaire.
- La position du pied est toujours la même, c'est-à-dire à 17 po du chant utilisateur, quel que soit le type de bord de la surface de travail.



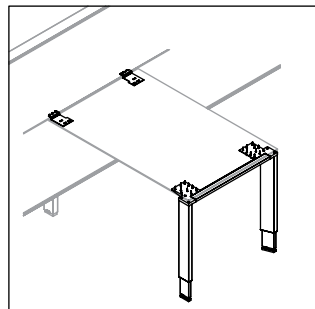
Pied servant de support auxiliaire partagé

- Un pied partagé soutient deux surfaces de travail. Sa face plane de 3 po est alors orientée vers l'utilisateur.
- Il faut une plaque affleurante pour aligner les deux surfaces.

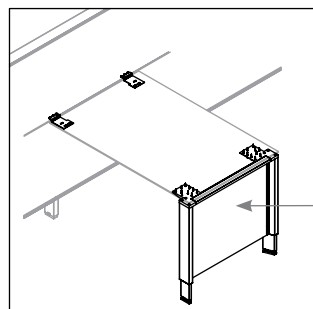
aménagements avec supports semi-suspendus

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des supports semi-suspendus.

Support semi-suspendu (UNGSN) et support semi-suspendu réglable en hauteur (UNGSAN)



- Une barre horizontale relie les deux pieds et renforce le soutien dans une configuration partiellement soutenue par une cloison.

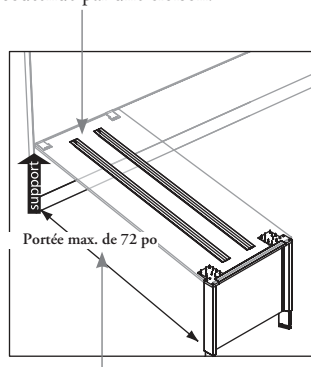


Panneau intercalaire

- Le panneau intercalaire n'est pas nécessaire pour assurer la solidité du support semi-suspendu. Il s'agit d'une option qui ajoute à l'esthétique des supports d'extrémité dans une configuration montée sur cloison.

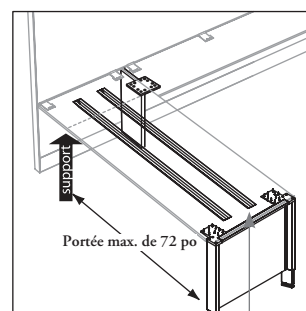
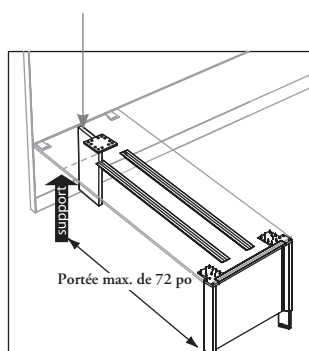
montage de surfaces semi-suspendues sur des cloisons

- Il faut deux ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur cloison (UNBP) à toute extrémité d'une surface soutenue par une cloison.



- La largeur maximale d'une surface de travail est de 72 po, à moins qu'un support au sol supplémentaire ne soit ajouté.

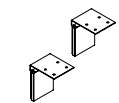
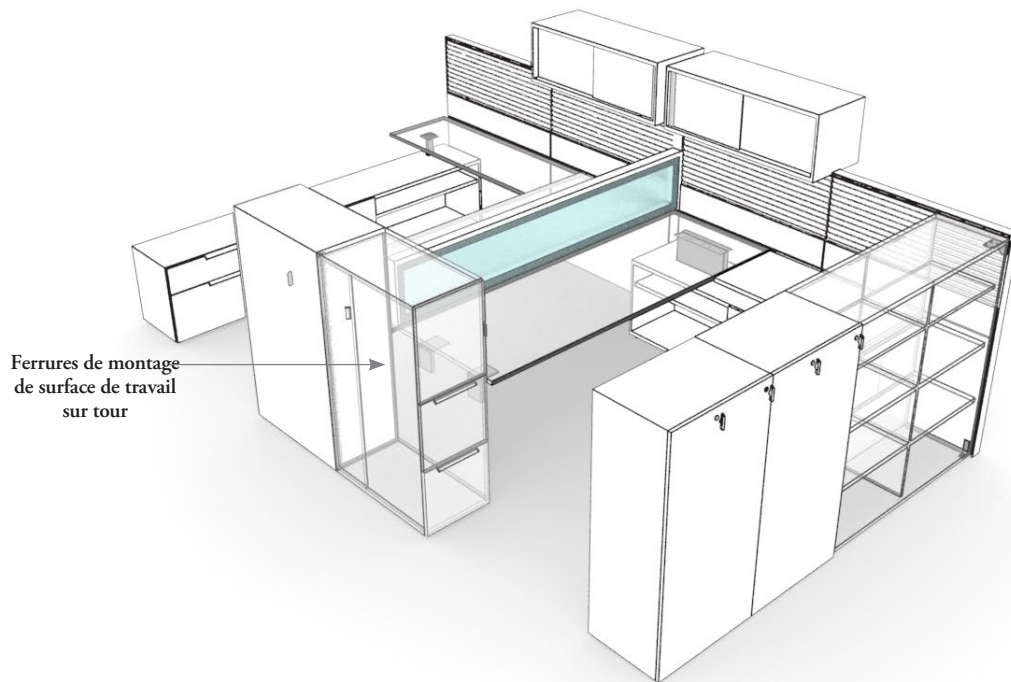
- On peut agrandir la surface de travail semi-soutenue à l'aide d'un demi-support qui en réduit la portée non soutenue.



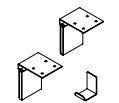
- Des supports intermédiaires (UNGMF) ou des consoles devraient servir à relier les surfaces de travail soutenues par des cloisons aux surfaces semi-soutenues.

renseignements préliminaires sur les supports de montage de surface de travail sur rangement

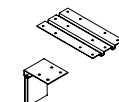
On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des supports qui permettent de relier des rangements à des cloisons, à des surfaces de travail et à des murs.



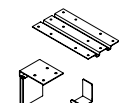
Deux ferrures



Deux ferrures et un crochet



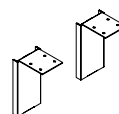
Une ferrure et une plaque affleurante



Une ferrure, une plaque affleurante et un crochet

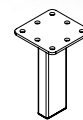
Ferrures de montage de surface de travail sur tour (UWBT)

- Servent à raccorder des surfaces de travail à des unités de rangement.
- Deux options sont offertes :
 - (BB) deux ferrures qui s'utilisent avec les rangements sans casiers. Les ferrures se fixent sous la surface de travail et sur le côté du rangement.
 - (HB) deux ferrures et un crochet qui s'utilisent avec les rangements sans casiers. Les ferrures se fixent sous la surface de travail et sur le côté du rangement. Le crochet se fixe à une ferrure pour recevoir des effets personnels.
 - (BF) une ferrure et une plaque affleurante qui s'utilisent avec les rangements avec casiers. La ferrure se fixe sous la surface de travail et sur le côté du rangement. La plaque affleurante relie la surface à une tablette de la section casiers du rangement.
 - (HF) une ferrure, une plaque affleurante et un crochet qui s'utilisent avec les rangements avec casiers. La ferrure se fixe sous la surface de travail et sur le côté du rangement. La plaque affleurante relie la surface à une tablette de la section casiers du rangement. Le crochet se fixe à la ferrure pour recevoir des effets personnels.



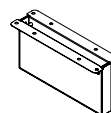
Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour (UWBTH)

- Ne peuvent pas être utilisées sur ni une tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière (UTDC).

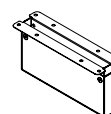


Mini-pied (UNCLN)

- Remplace le support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN) lorsqu'il n'est nécessaire ni d'assurer la stabilité d'un cloison, ni que la surface soit réglable en hauteur. Il n'est pas fixé au rangement; il y est simplement posé.
- Ne s'utilise pas dans des configurations de bureaux autoportants.
- Pour soutenir un cloison, le mini-pied doit être utilisé avec une paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP) et une ferrure de liaison (UNSLB).



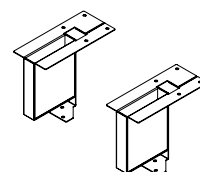
Hauteur fixe



Réglable en hauteur

Support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN)

- Se fixe sur le dessus d'un bahut bas et sous une surface de travail afin de servir d'appui à cette dernière.
- Utilisé avec la paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP) et la ferrure de liaison (UNSLB), il assure la stabilité des cloisons.
- Offre une plage de réglage de 4 po (3 po au-dessus et 1 po en dessous de la hauteur fixe de 7 po).



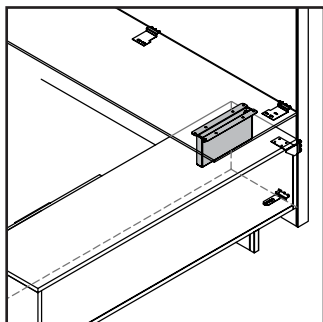
Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN)

- Se fixe sous la surface, contourne le dessus du compartiment ouvert d'un rangement bas, et se fixe sous ce compartiment ouvert.
- N'est pas fixé au plateau du rangement. Par conséquent, ce dernier ne peut pas être reconfiguré.
- N'est pas réglable en hauteur.

aménagements avec supports de montage de surface de travail sur rangement

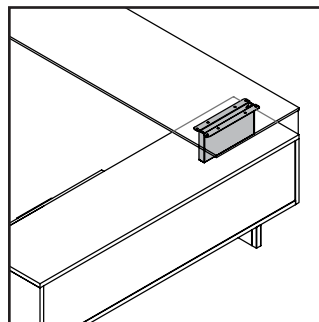
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des supports de montage de surface de travail sur rangement.

Support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN)



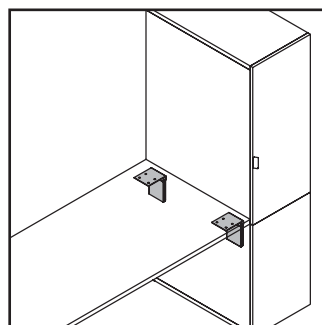
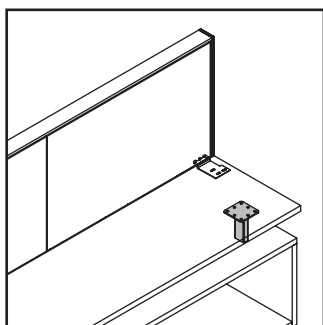
configuration montée sur cloison

- S'utilise dans une configuration montée sur cloison pour soutenir l'avant d'une surface de travail.
- Relie le bas d'une surface de travail et le dessus d'un bahut bas.
- Le support **ne contribue pas** à renforcer la cloison. Pour offrir un soutien adéquat, le support de surface de travail sur rangement doit être installé aux hauteurs standard de 6 po et 29 po.



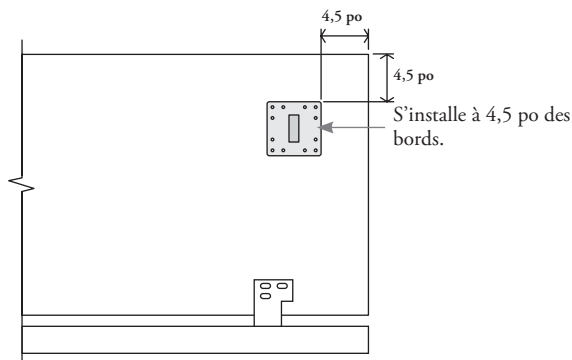
configuration autoportante

- S'utilise dans une configuration autoportante pour relier le bas d'une surface de travail et le dessus d'un bahut bas.
- Offert en version réglable en hauteur.



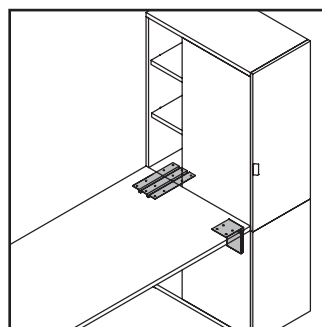
Ferrures de montage de surface de travail sur tour – deux ferrures (UWBTBB) et ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour – deux ferrures (UWBTHBB)

- Il faut deux ferrures pour assurer le soutien d'une surface de travail montée sur un rangement.
- **Ne peuvent pas** être utilisées sur des rangements équipés de casiers.



Mini-pied (UNCLN)

- Solution de rechange pour soutenir l'avant d'une surface de travail surplombant un bahut bas dans les configurations montées sur cloisons.
- **Ne s'utilise pas** dans des configurations de bureaux autoportants, car le mini-pied n'est pas fixé au plateau du bahut; il y est simplement posé.
- **N'est pas** réglable en hauteur.

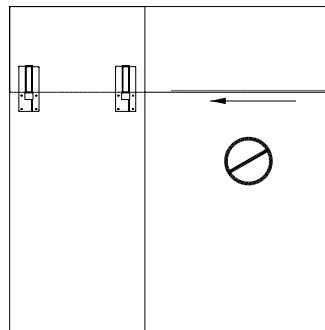
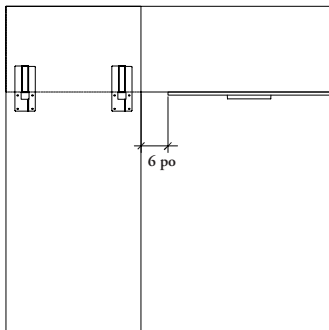
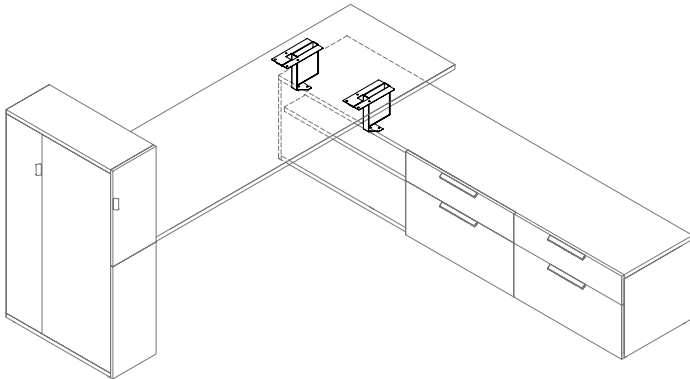


Ferrures de montage de surface de travail sur tour – une ferrure, une plaque affleurante (UWBTBF) et ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour – une ferrure, une plaque affleurante (UNBTHBF)

- Pour le montage d'une surface de travail sur un rangement avec casiers, il faut choisir l'option avec ferrure et plaque affleurante. La plaque affleurante relie la surface de travail à une tablette du rangement.

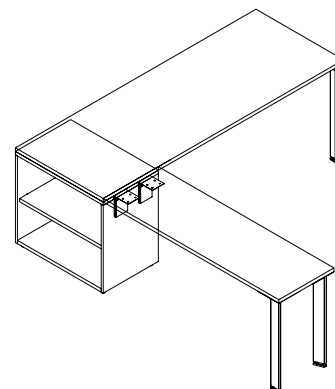
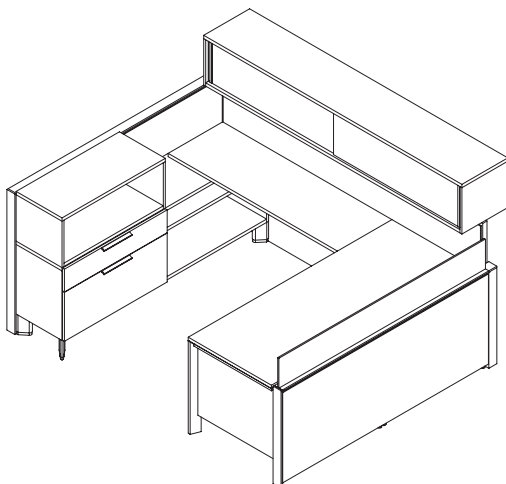
aménagements avec supports de montage de surface de travail sur rangement (suite)

Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN)



- Les ferrures sont orientées vers les bords de la surface de travail.
- Pour assurer un soutien adéquat à une surface qui surplombe un rangement, la largeur du compartiment ouvert **ne peut pas** dépasser de plus de 6 po la profondeur de la surface. Par conséquent, une surface de travail de 24 po de profondeur ne peut être montée au-dessus d'un bahut de 72 po, 84 po ou 96 po dont la section de casiers ouverts a 36 po de largeur : la différence entre la largeur du compartiment ouvert et la profondeur de la surface serait supérieure à 6 po.

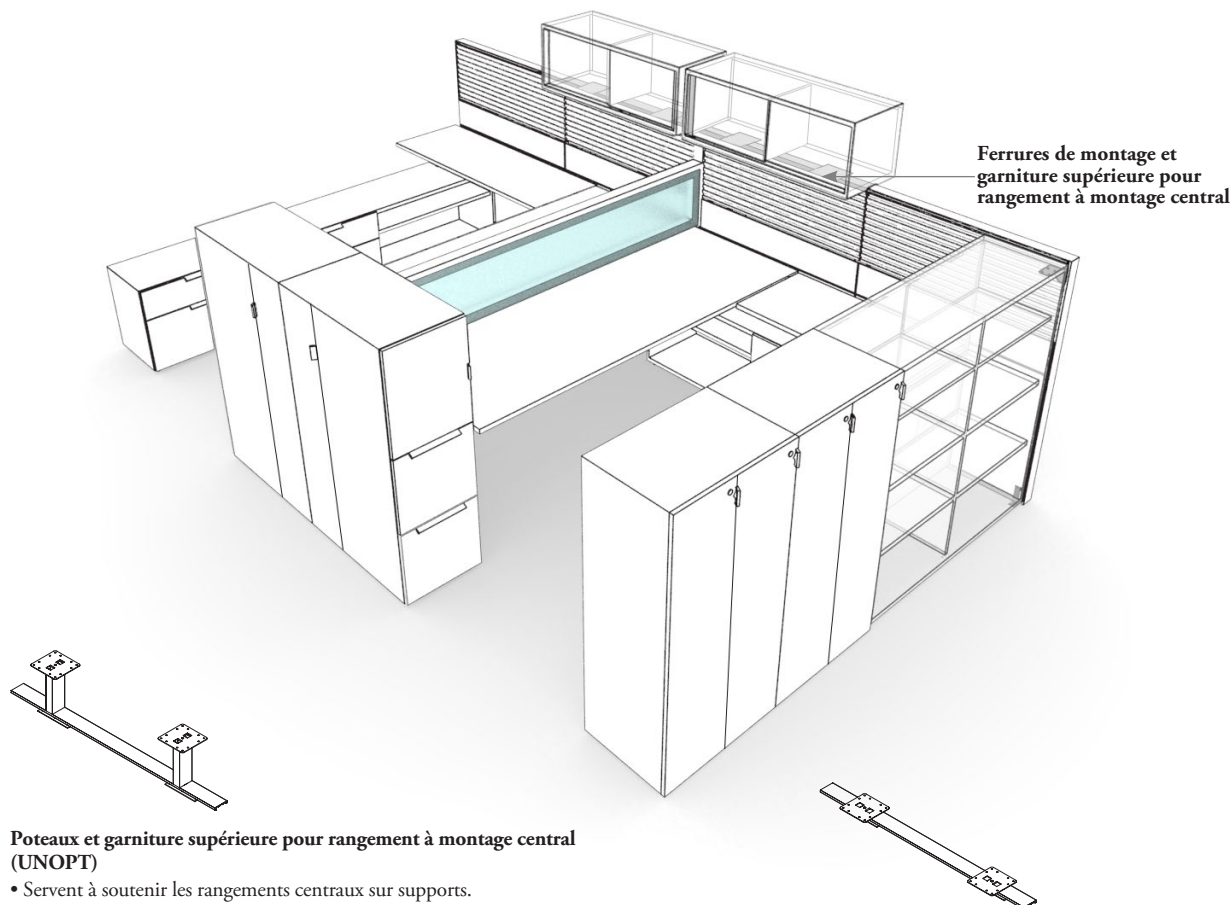
Le bahut avec porte coulissante **ne peut pas** être utilisé avec le support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas, car le rail nuirait à l'installation.



- Lorsqu'un bahut haut ou un rangement est installé sous une surface de travail, il n'y a pas assez de place pour installer une paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP) au même endroit. Par conséquent, il est nécessaire d'utiliser les supports appropriés dans les configurations montées sur cloisons, en particulier lorsque des rangements suspendus sont utilisés.
- Le rangement est fixé sous la surface de travail, laquelle est fixée à la cloison, le plus près possible du rangement au moyen d'une paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP). Le rangement est également fixé à la cloison au moyen d'une ferrure de montage de rangement sur cloison (UWSPB); toutefois, il n'est pas nécessaire d'installer de ferrure si un retour est utilisé, car il supportera la structure principale. Dans ce cas, le rangement ne doit être fixé qu'à la surface de travail.
- Un rangement haut installé sous une surface de travail empêche de fixer un retour à la surface de travail principale au moyen d'une plaque affleurante.
- Dans ce cas, il faut utiliser des ferrures de montage de surface de travail sur tour (UWBT) pour fixer le retour sur le côté du rangement; ce dernier est ensuite fixé sous la surface de travail principale.

renseignements préliminaires sur les supports de montage de rangement sur cloison

On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques des supports qui permettent de relier des rangements à des cloisons.

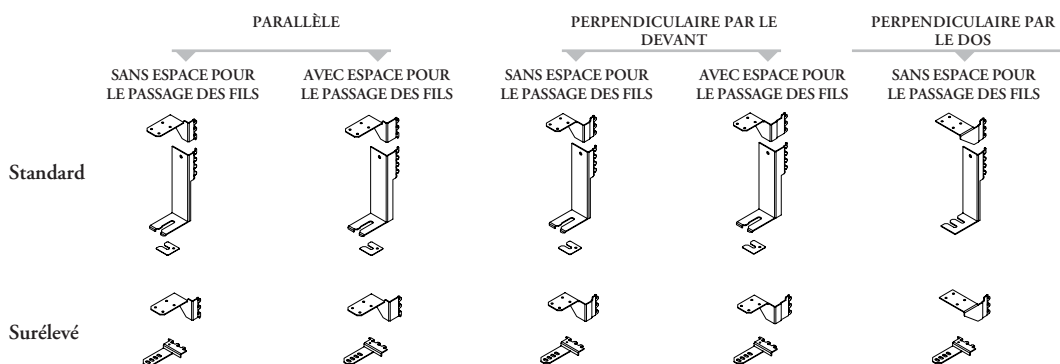


Poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOPT)

- Servent à soutenir les rangements centraux sur supports.
- Comprennent une garniture supérieure et des poteaux; peuvent ainsi remplacer une garniture supérieure standard.
- Offerts avec des poteaux de 9 po et 13 po de hauteur, et en largeurs de 30 po à 60 po.
- Pour maintenir l'alignement en hauteur des produits District, il est recommandé, avec une cloison de 42 po de hauteur, d'utiliser des poteaux de 9 po et un rangement de 15 po de hauteur afin d'atteindre une hauteur standard de 66 po, et, avec une cloison de 29 po de hauteur, des poteaux de 13 po et un rangement de 9 po de hauteur, pour atteindre une hauteur standard de 51 po.

Ferrures de montage et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOBT)

- Semblables aux poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOPT), sauf que l'ensemble ne comprend pas de poteaux.
- Offerts en largeurs de 30 po à 96 po.



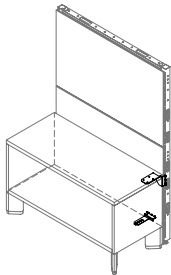


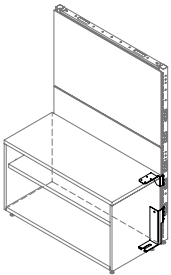
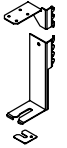
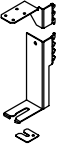
Ferrure de montage de rangement sur cloison (UWSPB)

- Se fixe à l'arrière ou sur le côté d'un rangement, ainsi que dans le rail vertical d'une cloison District afin de soutenir cette dernière.
- Il est possible d'effectuer un montage parallèle ou un montage perpendiculaire par le devant ou par le dos du rangement. En outre, on peut choisir un bahut surélevé ou standard.
- Il est possible de ménager un espace pour le passage des fils.
- Doit être commandée pour installation à droite ou à gauche. L'orientation est déterminée en fonction du côté de la cloison sur lequel le rangement est fixé.

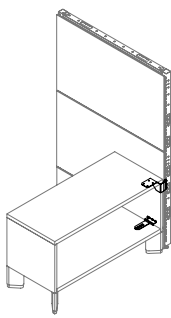


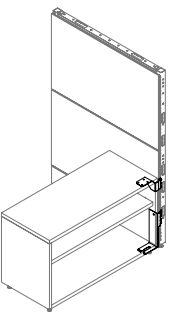
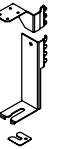
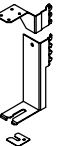
choisir la ferrure de montage de rangement sur cloison appropriée

Tous les rangements peuvent être reliés aux cloisons à l'aide de ferrures permettant soit un montage parallèle, soit un montage perpendiculaire par le devant ou par le dos. On trouvera ci-dessous un aperçu de chacune des options en fonction des rangements pour lesquelles elles sont offertes.

montage parallèle

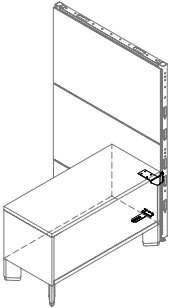

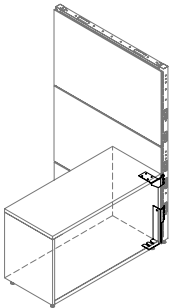

		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement surélevé en retrait de 3/8 po (sans espace) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un rangement avec dos fermé qui affleure une cloison ou lui est parallèle. • Les ferrures s'installent dans les fentes situées au dos du rangement. • Le retrait est de 3/8 po lorsqu'aucun espace n'est nécessaire entre le rangement et la cloison, et de 1 po lorsqu'il faut ménager un espace. • Convient aux rangements surélevés et standard. • Les ferrures s'installent dans les fentes verticales de la cloison District. • L'orientation (gauche ou droite) est déterminée en fonction du côté de la cloison auquel on fait face lorsque le rangement est monté. <p>Le montage parallèle est utilisé avec les rangements suivants : UBKE, UBKS, UFLS, UKC, UKQ, UTLE, UTLS, UTCE, UTCS, UPFD, UPSE, UPSS, UKSD, UTDD, UTDK et les bahuts.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement surélevé en retrait de 1 po (avec espace) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement standard en retrait de 3/8 po (sans espace) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement standard en retrait de 1 po (avec espace) 	

montage perpendiculaire par le devant

		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement surélevé en retrait de 3/8 po (sans espace) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque la ferrure est fixée à l'intérieur d'une section ouverte composée de casiers (pas dans les fentes situées au dos du rangement). Cette option de montage convient aux unités équipées : <ul style="list-style-type: none"> - d'une section ouverte (bahuts ouverts, bibliothèques, etc.); - de casiers à l'arrière (armoires-vestiaires simples, caissons-classeurs); - d'une porte à l'emplacement du montage (armoires-vestiaires doubles, etc.). • Le retrait est de 3/8 po lorsqu'aucun espace n'est nécessaire entre le rangement et la cloison, et de 1 po lorsqu'il faut ménager un espace. • Convient aux rangements surélevés et standard. • Les ferrures s'installent dans les fentes verticales de la cloison District. • L'orientation (gauche ou droite) est déterminée en fonction du côté de la cloison auquel on fait face lorsque le rangement est monté. <p>Le montage perpendiculaire par le devant est utilisé avec les rangements suivants : UBKE, UBKS, UHHE, UHHS, UHOE, UHOS, ULHE, ULHS, ULOE, ULOS, UTCE, UTCS, UTDC, UTLE et UTLS.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement surélevé en retrait de 1 po (avec espace) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement standard en retrait de 3/8 po (sans espace) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement standard en retrait de 1 po (avec espace) 	

choisir la ferrure de montage de rangement sur cloison appropriée (suite)

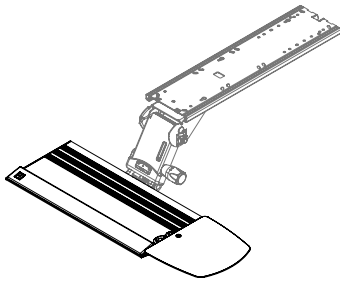
montage perpendiculaire par le dos

		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement surélevé en retrait de 3/8 po (sans espace) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les rangements placés perpendiculairement à la cloison, mais la fixation se fait par le biais des fentes situées au dos du rangement. • Le retrait est toujours de 3/8 po (sans espace). • Convient aux configurations affleurantes et surélevées. • Les ferrures s'installent dans les fentes verticales de la cloison Leverage. • L'orientation (gauche ou droite) est déterminée en fonction du côté de la cloison auquel on fait face lorsque le rangement est monté.
		<ul style="list-style-type: none"> • Rangement standard en retrait de 3/8 po (sans espace) 	<p>Le montage perpendiculaire par le dos est utilisé avec les rangements suivants :</p> <p>UBKE, UBKS, UFLS, UKQ, UPSE, UPSS, UTCE, UTCS, UTLE, UTLS et les bahuts.</p>

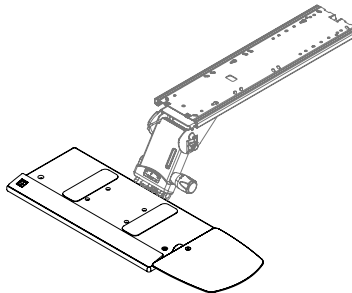
aménagements avec porte-clavier

Les porte-clavier et les accessoires ci-dessous peuvent être utilisés avec les surfaces de travail District équipées de profilés de renforcement.

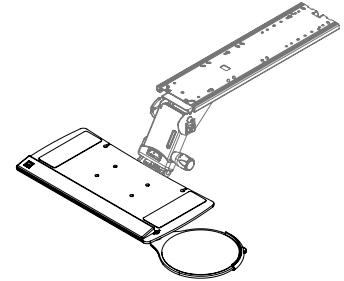
- Des restrictions s'appliquent quant à l'endroit où l'on peut installer un porte-clavier sur les surfaces de travail équipées de supports. Consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion pour en savoir plus et voir les grilles d'application.
- Si une surface de travail a une portée non soutenue de 48 po ou moins, aucun profilé de renforcement n'est nécessaire, ce qui facilite l'installation d'un porte-clavier.



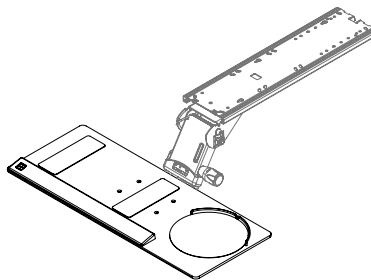
Porte-clavier Tiers en aluminium « T1 » (YKT1)



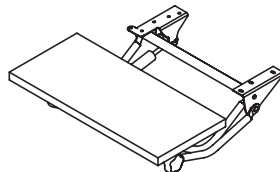
Porte-clavier Tiers en polyéthylène haute densité « T2 » (YKT2)



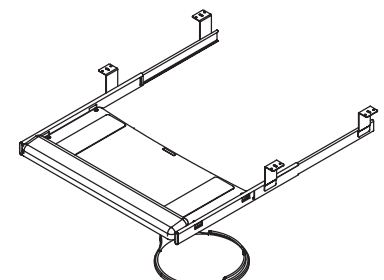
Petit porte-clavier Tiers en plastique phénolique « T3 » (YKT3)



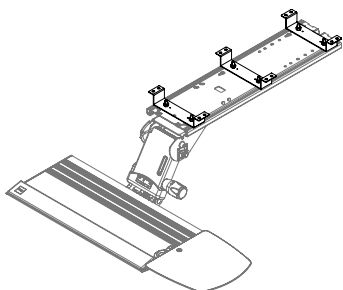
Grand porte-clavier Tiers en plastique phénolique « T4 » (YKT4)



Porte-clavier rectangulaire (YKKW)



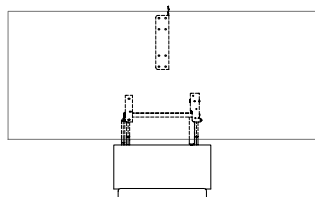
Porte-clavier escamotable (YKRT)



Accessoire de montage décalé (YKMT-150)

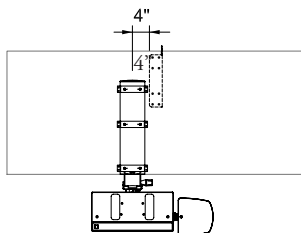
aménagements avec porte-clavier (suite)

compatibilité avec les consoles



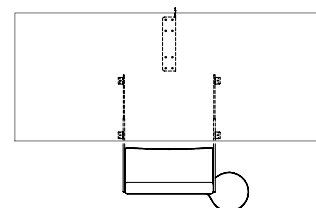
Porte-clavier rectangulaire (YKKW)

Convient aux surfaces de travail de 24 po, 30 po et 36 po de profondeur et doit être installé à 4 po de la console.



Accessoire de montage décalé (YKMT-150)

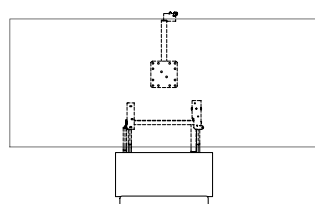
Convient aux surfaces de travail de 24 po, 30 po et 36 po de profondeur.



Porte-clavier escamotable (YKRT)

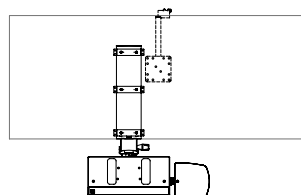
Convient aux surfaces de travail de 24 po et 30 po de profondeur.

surfaces de travail soutenues par un support intermédiaire



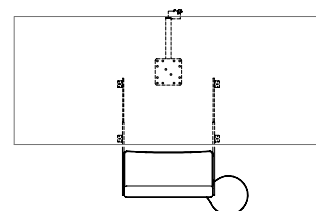
Porte-clavier rectangulaire (YKKW)

Convient à toutes les profondeurs de surfaces de travail équipées d'un support intermédiaire d'une profondeur adéquate.



Accessoire de montage décalé (YKMT-150)

- Convient aux surfaces de travail de 30 po et 36 po de profondeur.
- Convient aux surfaces de travail de 24 po si le bras du porte-clavier **ne nuit pas** au demi-support d'extrémité.



Porte-clavier escamotable (YKRT)

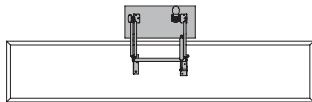
Convient aux surfaces de travail de 24 po, 30 po et 36 po de profondeur.

aménagements avec porte-clavier (suite)

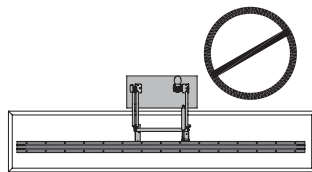
On trouvera ci-dessous un aperçu des compatibilités entre les porte-clavier et les profilés de renforcement.

Porte-clavier (YKKW) sur surfaces de travail rectangulaires

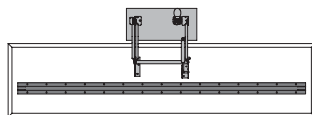
Réserver 10,5 po pour le premier profilé de renforcement.



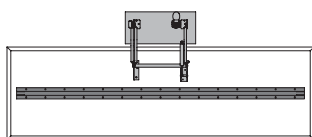
Surface de travail rectangulaire de 20 po de profondeur sans profilé de renforcement pour surface de travail.



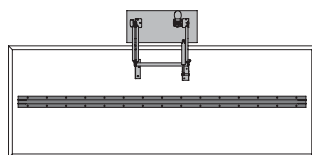
Surface de travail rectangulaire de 20 po de profondeur avec profilés de renforcement pour surface de travail.



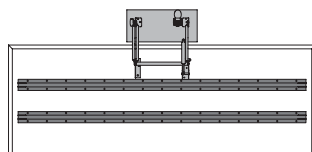
Surface de travail rectangulaire de 24 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



Surface de travail rectangulaire de 30 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



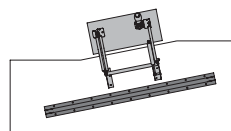
Surface de travail rectangulaire de 36 po de profondeur avec un profilé de renforcement.



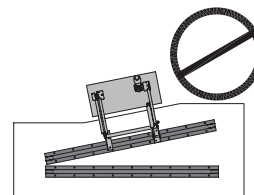
Surface de travail rectangulaire de 36 po de profondeur avec deux profilés de renforcement.

Porte-clavier (YKKW) sur surfaces de travail angulaires

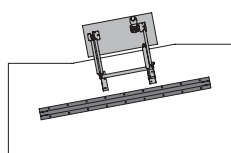
Convient aux surfaces de travail obliques, obliques allongées et en aile.



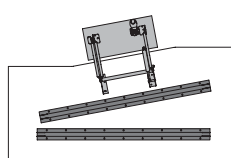
Surface de transition de 24 po à 30 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



Surface de transition de 24 po à 30 po de profondeur avec deux profilés de renforcement pour surface de travail. On **ne peut pas** installer de porte-clavier ici.



Surface de transition de 30 po à 36 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



Surface de transition de 30 po à 36 po de profondeur avec deux profilés de renforcement pour surface de travail.

aménagements avec porte-clavier (suite)

On trouvera ci-dessous un aperçu des compatibilités entre les porte-clavier et les profilés de renforcement.

Porte-clavier (YKRT) sur surface de travail rectangulaire (UNWR)

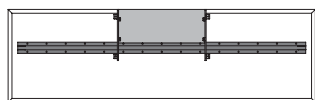
- Convient à toutes les profondeurs de surfaces de travail, qu'elles soient ou non équipées de profilés de renforcement.
- Les ferrures dépassent les profilés de renforcement pour surface de travail.



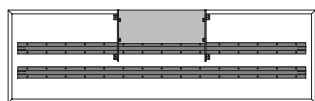
Surface de travail rectangulaire de 20 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



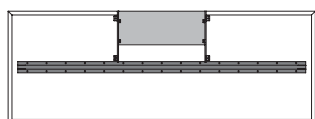
Surface de travail rectangulaire de 24 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



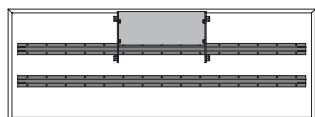
Surface de travail rectangulaire de 30 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



Surface de travail rectangulaire de 30 po de profondeur avec deux profilés de renforcement pour surface de travail.



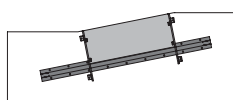
Surface de travail rectangulaire de 36 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



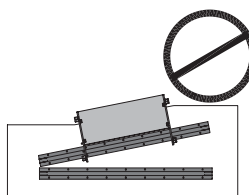
Surface de travail rectangulaire de 36 po de profondeur avec deux profilés de renforcement pour surface de travail.

Porte-clavier (YKRT)

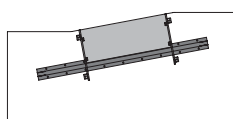
Convient aux surfaces de travail obliques, obliques allongées et en aile.



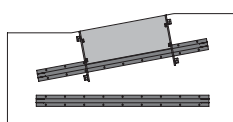
Surface de transition de 24 po à 30 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



Surface de transition de 24 po à 30 po de profondeur avec deux profilés de renforcement pour surface de travail. On ne peut pas installer de porte-clavier ici.



Surface de transition de 30 po à 36 po de profondeur avec un profilé de renforcement pour surface de travail.



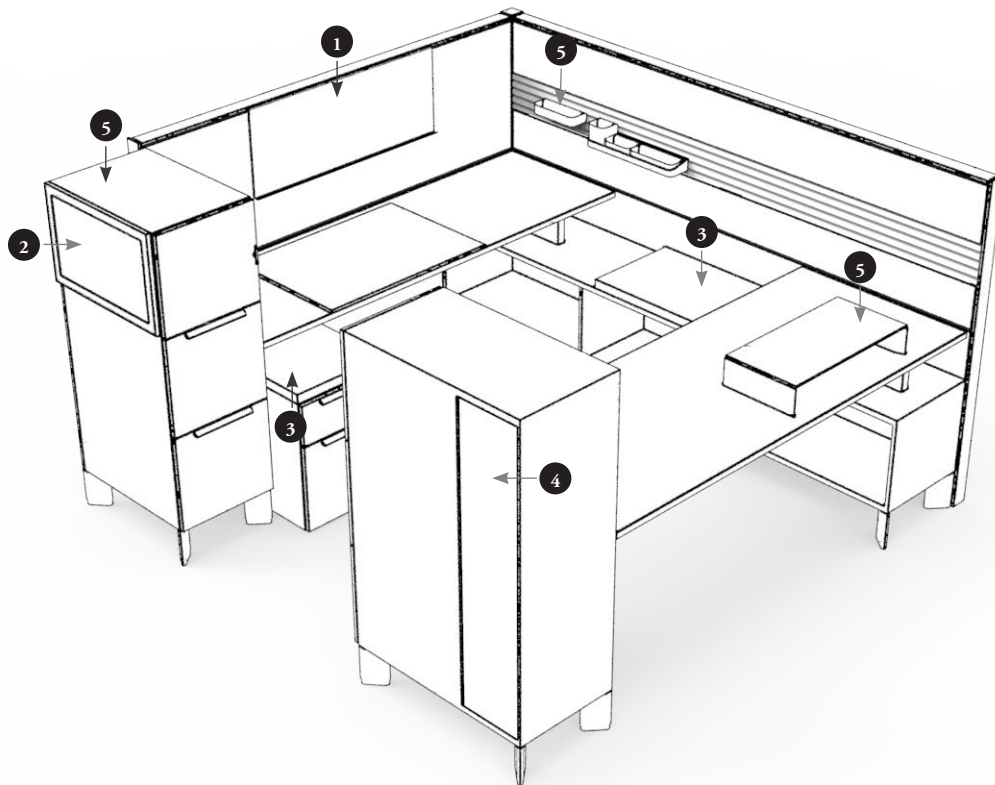
Surface de transition de 30 po à 36 po de profondeur avec deux profilés de renforcement pour surface de travail.

accessoires

accessoires

COMPRENDRE LES ACCESSOIRES	321
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PANNEAUX À MONTAGE SUR RANGEMENT	322
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX À MONTAGE SUR RANGEMENT	323
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PANNEAUX À MONTAGE SUR ÉCRAN ET SUR CLOISON.	324
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX À MONTAGE SUR ÉCRAN ET SUR CLOISON	325
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PANNEAUX INTERCALAIRES POUR TOURS ET ARMOIRES-VESTIAIRES	326
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX INTERCALAIRES POUR TOURS ET ARMOIRES-VESTIAIRES	327
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES COUSSINS DE SIÈGE . .	328
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES COMPLEMENTS	329

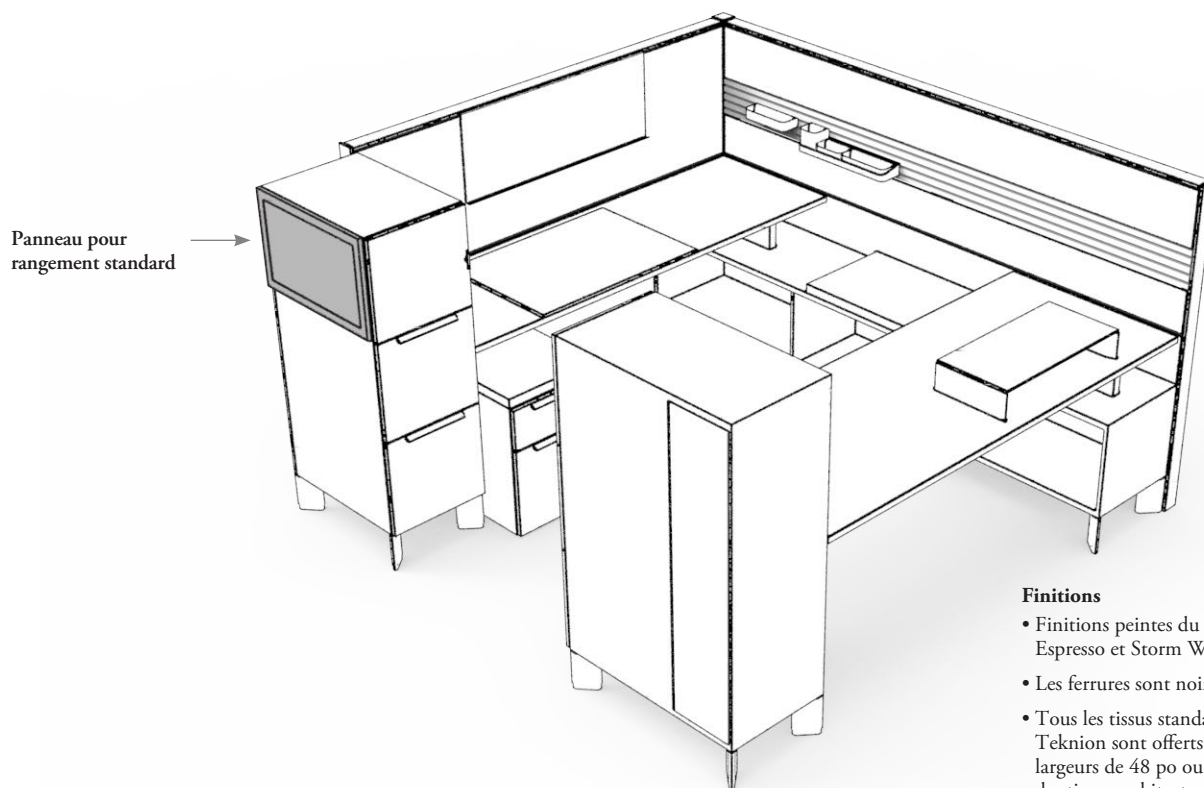
De nombreux accessoires permettent d'accroître la fonctionnalité des postes de travail District.



- 1 Les **tableaux punaisables à montage sur écran ou sur cloison** créent de nouvelles fonctionnalités pour les écrans et les cloisons. Le **tableau punaisable** offre une surface punaisable encadrée, alors que le **tableau blanc** offre une surface pour écrire effaçable.
- 2 Les **panneaux blancs et punaisables pour rangement** peuvent être installés sur des rangements fixes ou superposables. Leurs hauteurs correspondent à celles des rangements surélevés et standard.
- 3 Les **coussins de siège** permettent d'accueillir des visiteurs dans le poste de travail. Ils peuvent être installés sur les bahuts bas et sur les caissons-classeurs sur roulettes.
- 4 Les **panneaux intercalaires pour rangement** permettent de fermer des casiers et d'augmenter leur fonctionnalité. Ils sont offerts en deux versions : tableau blanc en placage et tableau punaisable.
- 5 Le *programme Complements* de Teknion propose des accessoires supplémentaires, comme des sous-main, des diviseurs à reliures et des plateaux de rangement, qui permettent de ranger de petits articles, ainsi que les produits Podium.

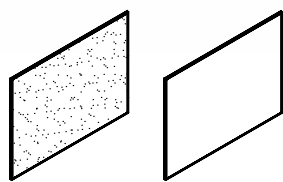
renseignements préliminaires sur les panneaux à montage sur rangement

Les panneaux qui suivent peuvent être montés sur des rangements fixes ou superposables, ainsi que sur des écrans et des cloisons.



Finitions

- Finitions peintes du cadre : anodisée claire, Espresso et Storm White.
- Les ferrures sont noires.
- Tous les tissus standard pour panneaux de Teknion sont offerts. Toutefois, seules les largeurs de 48 po ou moins peuvent recevoir des tissus architecturaux.

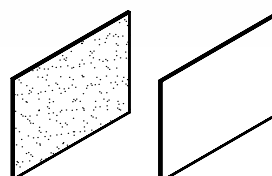


PUNAISABLE

TABLEAU
BLANC

Panneau pour rangement fixe (UNPSF)

- S'installe sur un rangement autoportant et **non** sur un rangement superposable.
- Il peut s'agir d'un tableau blanc ou punaisable.
- Ne peut être monté que sur un seul rangement à la fois. **Ne peut pas** chevaucher deux unités.
- Offert en hauteurs de 12 po à 60 po, par intervalles de 1 po, et en largeurs de 12 po à 48 po, par intervalles de 1 po.
- La largeur du tableau blanc ne peut pas dépasser 48 po.
- S'installe à l'arrière ou sur le côté d'un rangement.
- Certaines dimensions conviennent aux armoires-vestiaires avec casiers ouverts à l'arrière : le panneau ne couvre alors que la section fermée de l'armoire.



PUNAISABLE

TABLEAU
BLANC

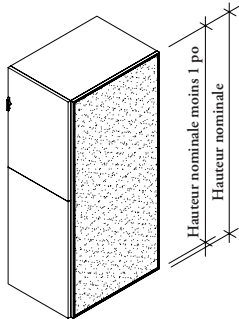
Panneau pour rangement superposable (UNPSS)

- S'installe sur un rangement superposable placé sur un bahut ou sur un autre rangement.
- Il peut s'agir d'un tableau blanc ou punaisable.
- Ne peut être monté que sur un seul rangement à la fois. **Ne peut pas** chevaucher deux unités.
- Offert en hauteurs de 15 po à 45 po, par intervalles de 1 po, et en largeurs de 24 po à 96 po, par intervalles de 6 po.
- La largeur du tableau blanc ne peut pas dépasser 48 po.

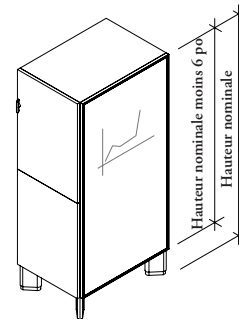
aménagements avec panneaux à montage sur rangement

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des panneaux pour rangement fixe ou superposable.

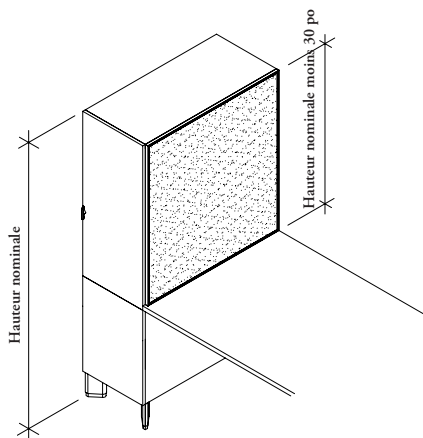
calcul des dimensions de panneaux requises pour les rangements fixes



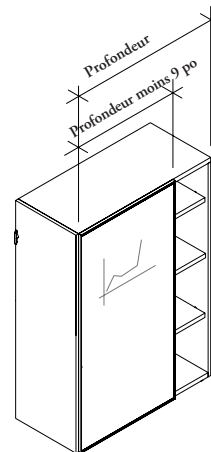
- Pour un rangement standard, il faut commander un panneau dont la hauteur est inférieure de 1 po à la hauteur nominale du rangement afin de toujours ménager un espace à la base.
- La largeur du panneau doit correspondre soit à la largeur, soit à la profondeur du rangement, selon que le panneau est installé à l'arrière ou sur le côté.



- Pour un rangement surélevé, il faut commander un panneau dont la hauteur est inférieure de 6 po à la hauteur nominale du rangement afin de ménager un espace suffisant pour les pieds.
- La largeur du panneau doit correspondre soit à la largeur, soit à la profondeur du rangement, selon que le panneau est installé à l'arrière ou sur le côté.

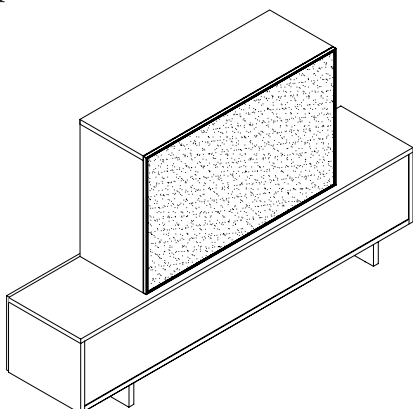


- Pour les rangements standard et surélevés, lorsqu'il ne faut de panneau qu'au-dessus de la surface de travail, il faut commander un tableau punaisable dont la hauteur est inférieure de 30 po à celle de l'unité.



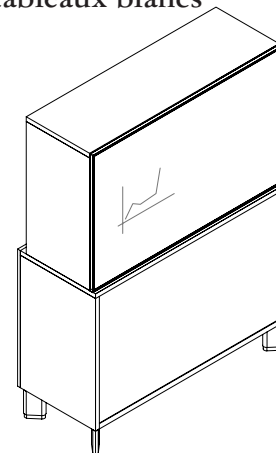
- Pour les armoires-vestiaires simples et les tours avec caisson-classeur et casiers de 29 po et 35 po de profondeur qui sont équipés d'une section ouverte à l'arrière, il faut commander un panneau dont la largeur est inférieure de 9 po à la profondeur totale de l'unité.

choix des panneaux pour rangements superposables



- Commander des panneaux pour rangement superposable dont la largeur et la hauteur correspondent à celle de l'unité.

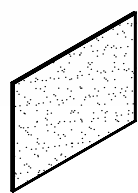
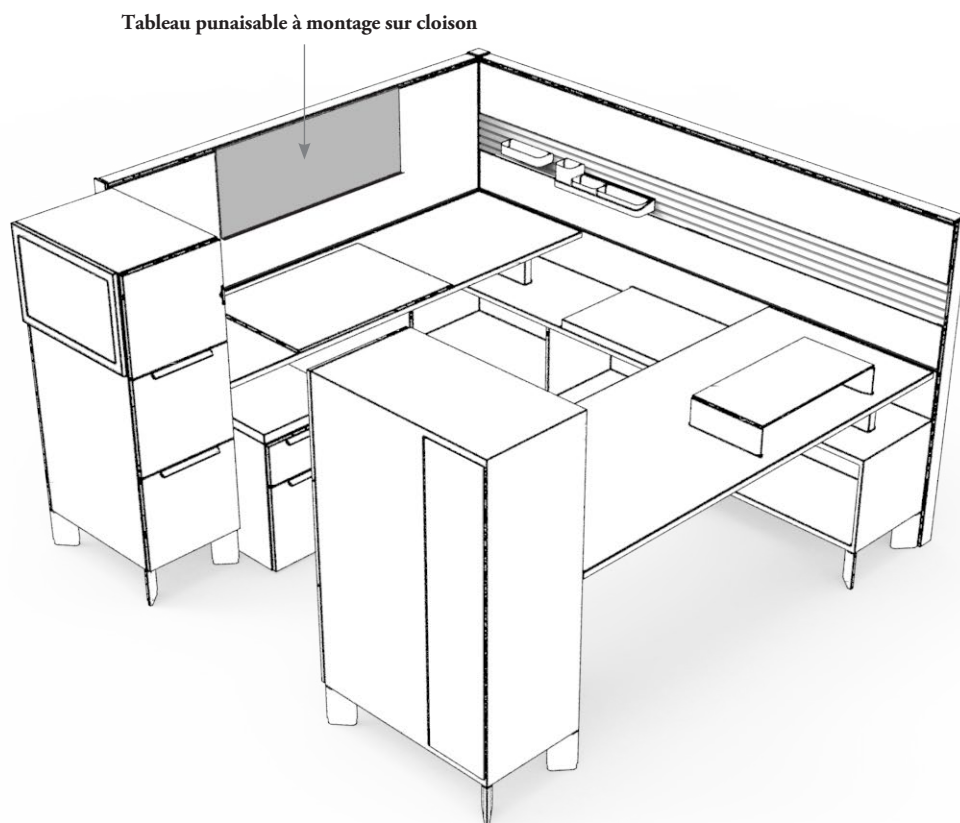
largeurs des tableaux blancs



- La largeur des tableaux blancs ne peut pas dépasser 48 po.

renseignements préliminaires sur les panneaux à montage sur écran et sur cloison

Les panneaux qui suivent peuvent être montés sur des rangements fixes ou superposables, ainsi que sur des écrans et des cloisons.



PUNAISABLE

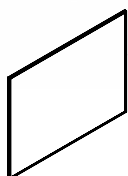


TABLEAU
BLANC

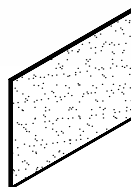


Tableau punaisable à montage sur écran (UNTBS) et tableau blanc à montage sur écran (UNTBW)

- S'installent sur un écran de sol ou un écran pour bord de bureau.
- S'installent sur ou hors module et peuvent être déplacés par l'utilisateur.
- Recouvrent le rail de montage de l'écran de sol. Par conséquent, leur installation est **incompatible** avec celle d'accessoires personnels.
- Offerts en hauteurs de 13 po et 22 po, correspondant aux hauteurs habituellement disponibles au-dessus des surfaces de travail.
- Le tableau punaisable est offert en largeurs de 23 po à 96 po; le tableau blanc est offert en largeurs de 23 po à 48 po.
- Les ferrures de montage sont offertes dans les mêmes finitions que le rail supérieur de l'écran de sol.

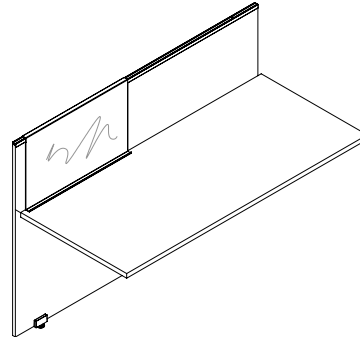
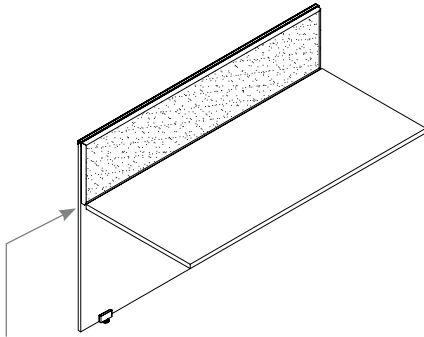
Tableau punaisable à montage sur cloison (UNTBP)

- S'installe dans le rail supérieur d'une cloison pour offrir une surface punaisable.
- S'installe n'importe où le long d'une cloison et peut être déplacé par l'utilisateur.
- Offert en hauteurs de 13 po, 22 po et 37 po, correspondant aux hauteurs habituellement disponibles au-dessus des surfaces de travail, et en largeurs de 23 po à 96 po, par intervalles de 1 po.

aménagements avec panneaux à montage sur écran ou sur cloison

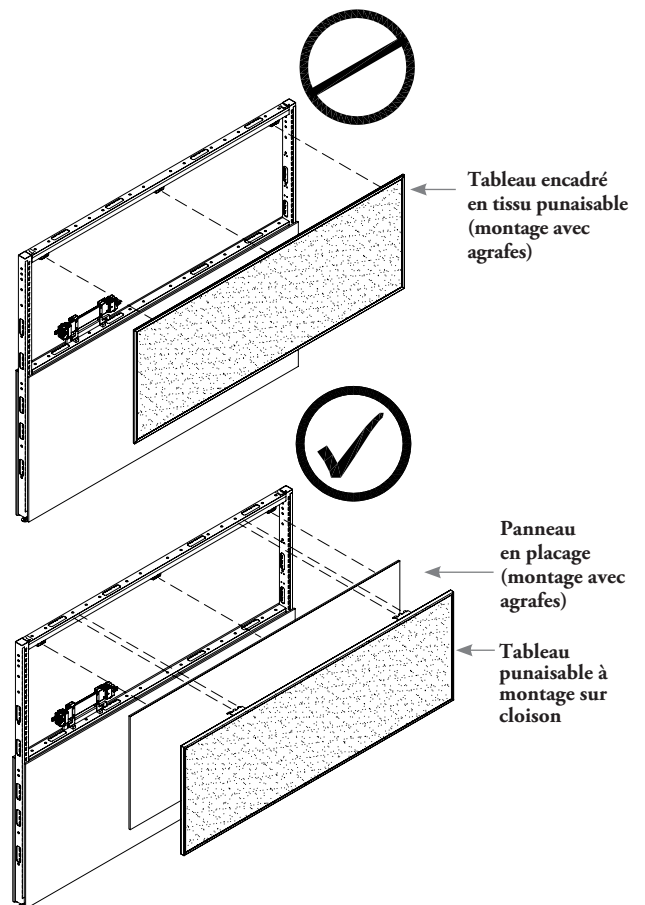
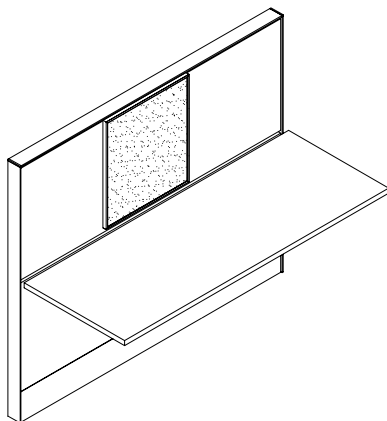
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des panneaux à montage sur écran.

panneaux punaisables et panneaux blancs à montage sur écran



- S'installent sur les écrans de sol et les écrans pour rangement.
- La hauteur réelle est inférieure de 1 po à la hauteur nominale pour permettre le passage des câbles.
- Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes. La largeur du panneau correspond à la largeur réelle de l'écran.

panneaux punaisables à montage sur cloison



- Le tableau punaisable à montage sur cloison est une solution idéale dans les aménagements qui comprennent des panneaux en placage de style D et où il ne faut qu'une petite surface punaisable.
- Le tableau punaisable s'installe sur un panneau à surface rigide. Il peut avoir n'importe quelle largeur et donc être installé sur ou hors module.

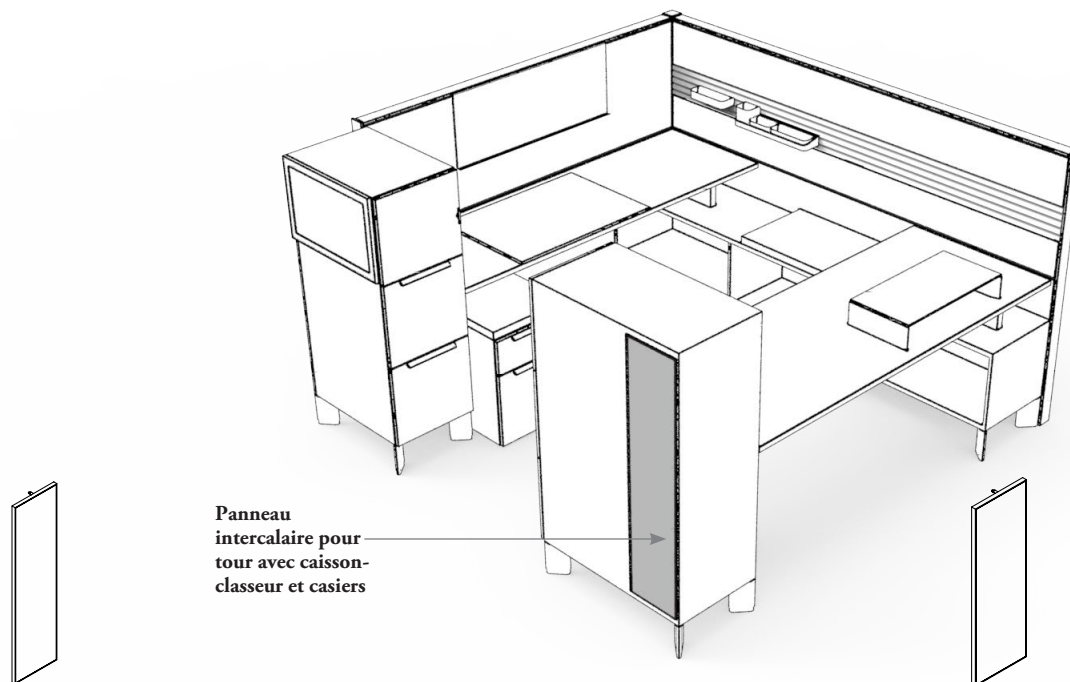
- Le tableau punaisable à montage sur cloison est idéal lorsqu'il faut un tableau punaisable encadré à l'arrière d'une application où le courant est accessible d'un seul côté. (Un tableau punaisable encadré standard **ne conviendrait pas** dans ce cas. Consulter la section *Panneaux*.) Le tableau punaisable encadré peut être fixé à un panneau à surface rigide et il préserve l'harmonie avec les postes de travail adjacents.

renseignements préliminaires sur les panneaux intercalaires pour tours et armoires-vestiaires

Les panneaux intercalaires pour tours et armoires-vestiaires servent à fermer complètement des rangements ouverts. On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chaque type de panneau intercalaire.

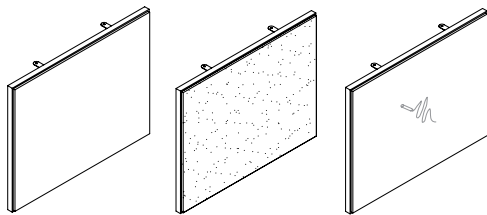
panneaux intercalaires pour tour avec classeur latéral, pour tour mixte, pour tour avec caisson-classeur et casiers, et pour armoire-vestiaire simple

- S'installent sur des rangements surélevés ou standard.
- Offerts en hauteurs de 36 po, 42 po, 51 po et 66 po.
- La hauteur et la largeur du panneau intercalaire sont déterminées en fonction des dimensions du rangement, et **non** des dimensions de l'ouverture dans laquelle il est installé.
- Finitions des surfaces en placage : stratifié Source, Flintwood et placage de bois naturel.



Panneau intercalaire pour armoire-vestiaire simple avec casiers (UKSCIS)

- Surface en placage à l'intérieur et à l'extérieur qui permet de fermer le dos d'un rangement.



Panneau intercalaire pour tour mixte (UTCXIS)

Ne peut être utilisé sur la tour mixte en stratifié Source.

Panneau intercalaire en stratifié Source pour tour mixte (UTCXIX)

Ne peut être utilisé qu'avec la tour mixte en stratifié Source.

Surface extérieure en placage

- Surface en placage à l'intérieur et à l'extérieur qui permet de fermer le dos d'un rangement.

Surface extérieure en tissu

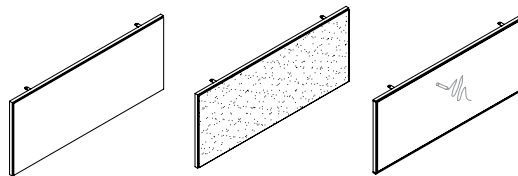
- Surface en tissu punaisable à l'extérieur du rangement, et surface intérieure peinte.

Tableau blanc à l'extérieur

- Tableau blanc à l'extérieur du rangement, et surface intérieure peinte.

Panneau intercalaire pour tour avec caisson-classeur et casiers (UTDCIS)

- Surface rigide à l'intérieur et à l'extérieur qui permet de fermer le dos d'un rangement.



Panneau intercalaire pour tour avec classeur latéral (UTLXIS)

- N'est pas offert en version surélevée de 35 po de hauteur.

Surface extérieure en placage

- Surface en placage à l'intérieur et à l'extérieur qui permet de fermer le dos d'un rangement.

Surface extérieure en tissu

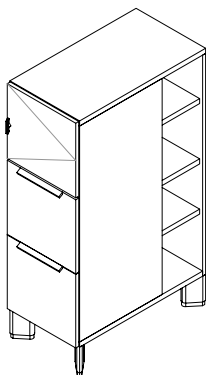
- Surface en tissu punaisable à l'extérieur du rangement, et surface intérieure en placage.

Tableau blanc à l'extérieur

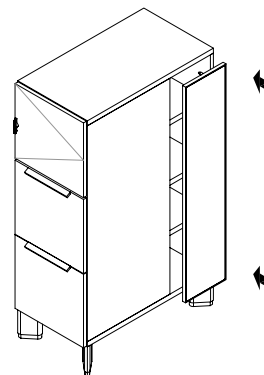
- Tableau blanc à l'extérieur du rangement, et surface intérieure en placage.

aménagements avec panneaux intercalaires pour tours et armoires-vestiaires

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des panneaux intercalaires.



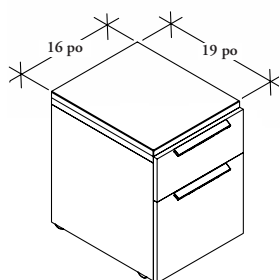
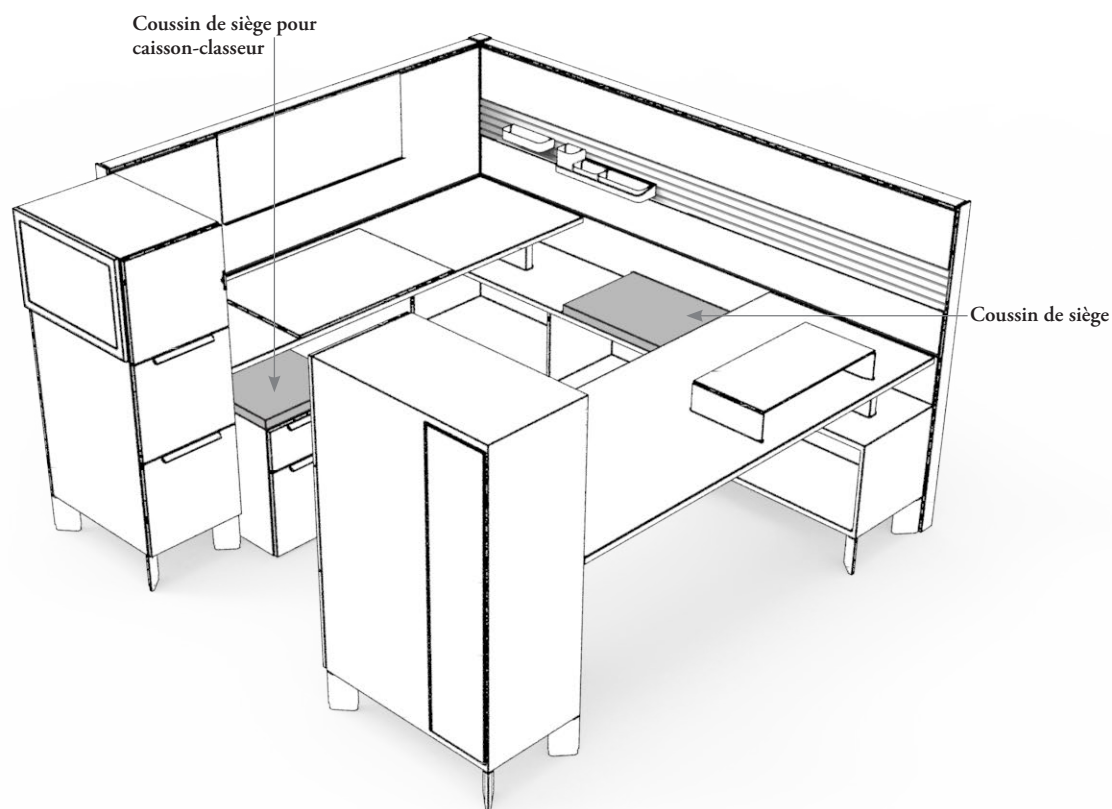
- Les tours et les armoires-vestiaires qui peuvent recevoir des panneaux intercalaires ne sont pas réversibles. L'orientation (gauche ou droite) est déterminée en fonction de l'emplacement des charnières de la section rangement.
- Du côté des charnières, les tablettes des casiers accusent un retrait de 1 po pour permettre l'installation du panneau intercalaire.
- Les unités de 36 po de hauteur, même si elles ne sont pas équipées d'une porte à charnières, ne sont pas réversibles en raison du retrait des tablettes.



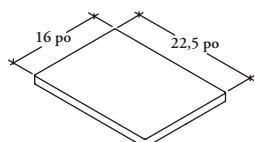
- Les dimensions du panneau intercalaire commandé dépendent des dimensions réelles du rangement sur lequel il est installé, **non** de celles de l'ouverture.

renseignements préliminaires sur les coussins de siège

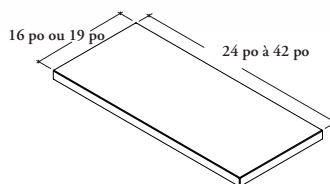
Voici les options offertes pour les coussins de siège District.



CAISSON-CLASSEUR



BAHUT



BAHUT

Coussin de siège (UWLC)

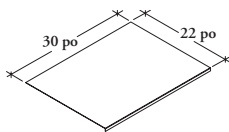
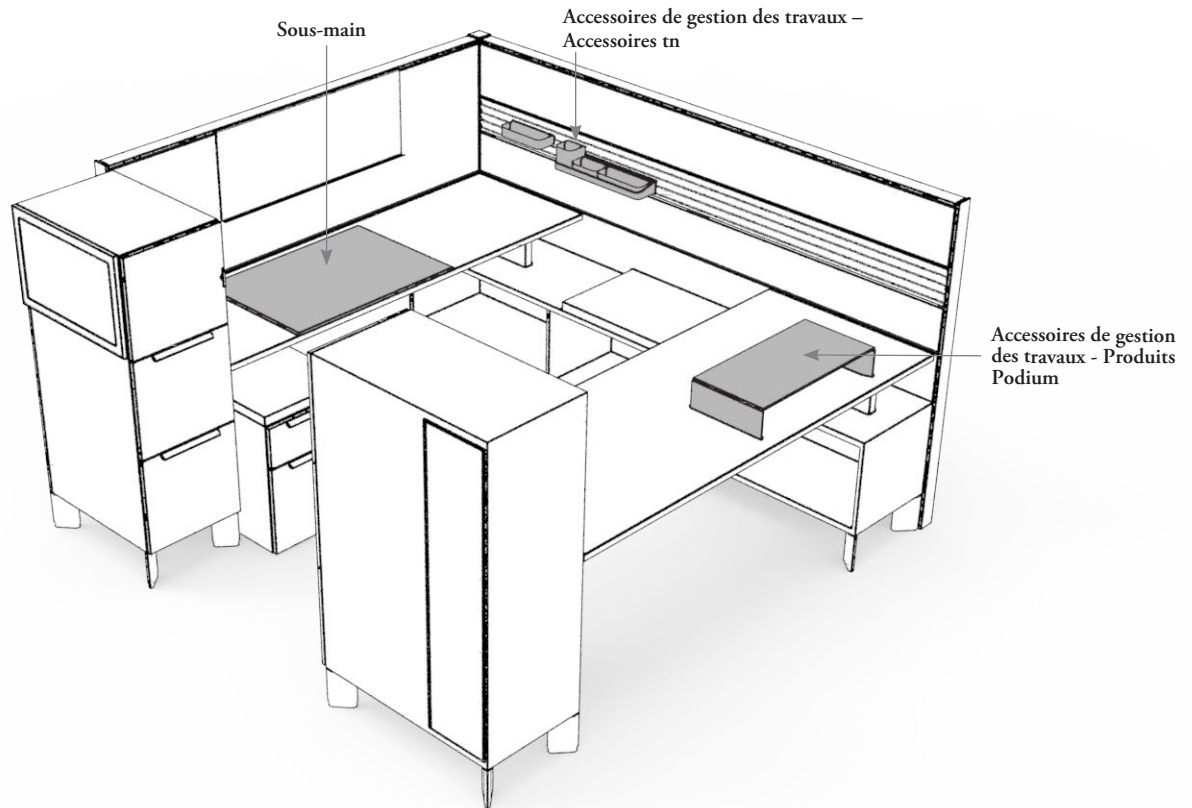
- Permet d'accueillir des visiteurs dans un poste de travail de faibles dimensions.
- Deux options sont offertes :
 - C : se place sur un bahut bas (mais n'y est pas fixé de façon permanente).
 - R : se monte sur un caisson-classeur équipé de roulettes.
- Peut être commandé en même temps que le caisson-classeur sur roulettes (UPR), ou faire d'objet d'une commande distincte afin d'être installé sur place.
- Les dimensions du modèle pour bahut conviennent aux bahuts de 16 po et 19 po de profondeur.
- Offert dans tous les tissus standard pour fauteuils de Teknion.

Coussin pour siège ajusté (UWLF)

- Ajusté avec précision pour les dessus des bahuts.
- Ajusté à la profondeur des bahuts et à la largeur de leurs tiroirs.
- Offert dans tous les tissus standard pour fauteuils de Teknion, à l'exception du cuir.

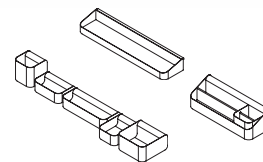
renseignements préliminaires sur les accessoires complements

Le programme d'ergonomie et d'accessoires *Complements* de Teknion propose de nombreux accessoires conçus pour être utilisés avec la gamme District.



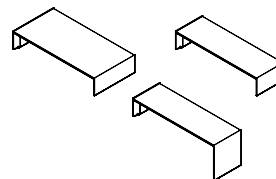
Sous-main (YPDP)

- S'installe sans outil sur une surface de travail à bord plat ou découpé de n'importe quelle épaisseur.
- Peut chevaucher l'angle formé par deux surfaces de travail afin de créer une encoignure en angle de type traditionnel pour l'installation d'un ordinateur.
- Comprend un dispositif intégré de retenue et de gestion des câbles qui facilite le branchement d'un ordinateur portable.



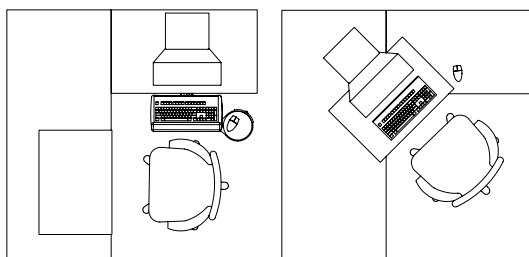
Accessoires tn

- Collection qui rassemble des accessoires et des rangements autoportants convenant à tout type de bureau.



Produits Podium

- Collection de tablettes et d'accessoires servant à installer des ordinateurs portables, des écrans plats et divers appareils électroniques portatifs.



- Le sous-main est habituellement installé sur la surface de travail principale. Toutefois, il peut aussi chevaucher l'angle formé par deux surfaces de travail afin de créer une encoignure en angle de type traditionnel pour l'installation d'un ordinateur. L'intérieur en acier offre la stabilité requise pour soutenir un porte-clavier. **Ne convient pas** lorsque les deux surfaces de travail sont de hauteurs différentes.

accessoires électriques

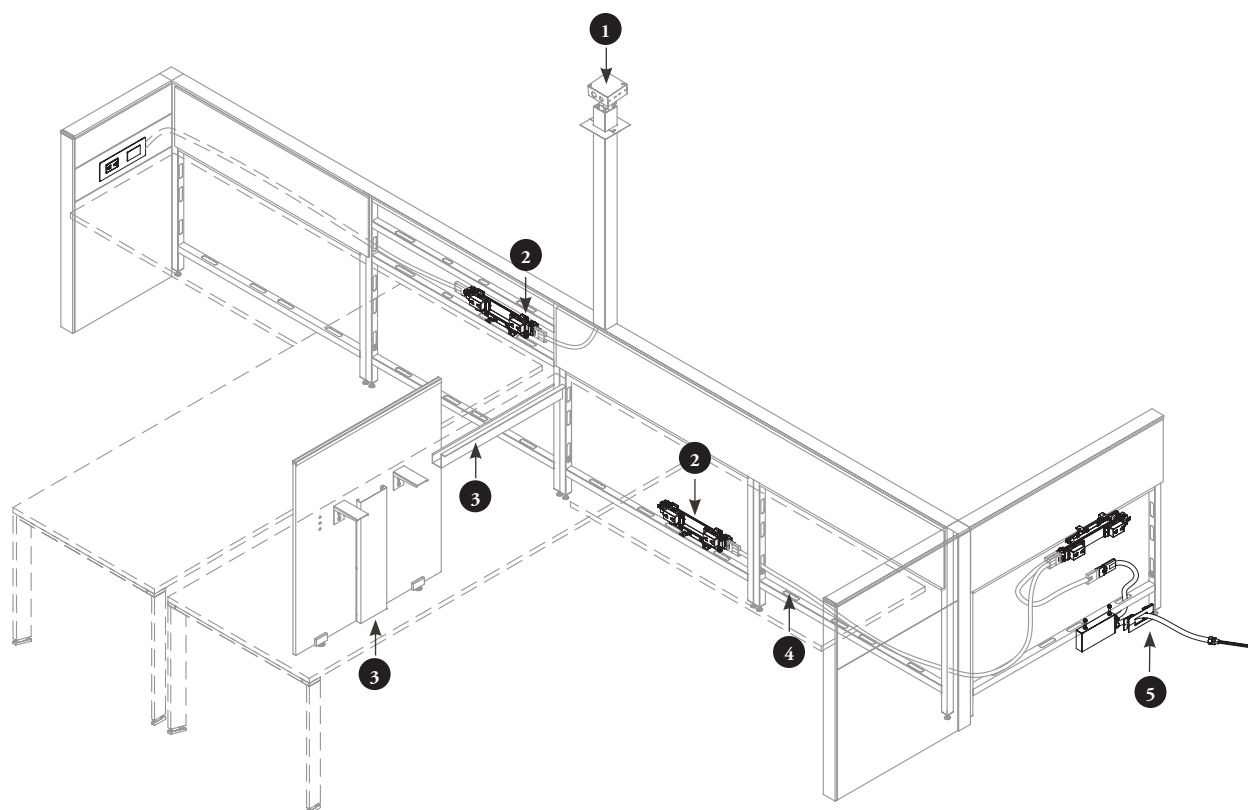
accessoires électriques

APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET DE COMMUNICATION	332
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR L'ACHEMINEMENT DES CIRCUITS – POSTES DE TRAVAIL MONTÉS SUR CLOISONS	333
AMÉNAGEMENTS AVEC COLONNETTES D'ALIMENTATION	334
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR L'ALIMENTATION ET LES COMMUNICATIONS – POSTES DE TRAVAIL MONTÉS SUR CLOISONS	335
AMÉNAGEMENTS AVEC BOÎTES ET PRISES D'ALIMENTATION	336
SYSTÈMES DE CÂBLAGE	338
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE – POSTES DE TRAVAIL MONTÉS SUR CLOISONS	339
AMÉNAGEMENTS AVEC CÂBLES	340
DÉTERMINATION DE LA LONGUEUR DE CÂBLE APPROPRIÉE	341
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES D'APPOINT – POSTES DE TRAVAIL MONTÉS SUR CLOISONS	342
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES POUR RANGEMENTS	343
AMÉNAGEMENTS AVEC RANGEMENTS	346
APERÇU DU SYSTÈME DE CONSERVATION DU COURANT	349
AMÉNAGEMENTS AVEC SYSTÈMES DE CONSERVATION DU COURANT	350

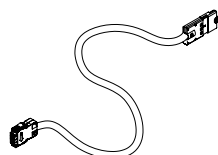
aperçu des accessoires électriques et de communication

District propose un système de câblage non directionnel qui offre un maximum de souplesse et est facile à reconfigurer.

- Il faut interrompre l'alimentation électrique pendant toutes les installations et reconfigurations.



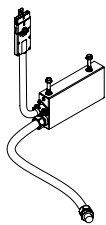
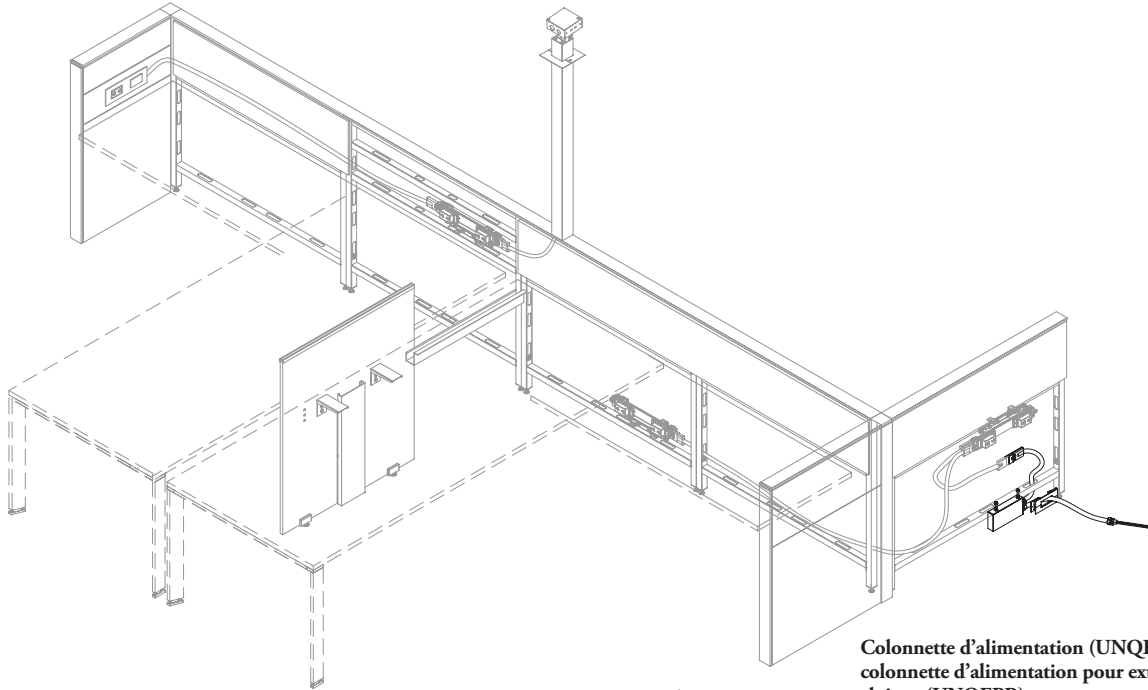
- 1 Le courant est acheminé vers les postes de travail en passant soit par une colonnette d'alimentation, soit par un ensemble d'alimentation par la base.
- 2 Les boîtes d'alimentation peuvent être installées au-dessus ou en dessous des plans de travail.
- 3 Si on **ne peut pas** acheminer les câbles dans les cloisons, on peut recourir à un gestionnaire de câblage d'appoint.
- 4 Les câbles branchés sur les boîtes d'alimentation distribuent le courant. Une boîte d'alimentation peut accueillir jusqu'à quatre prises (deux de chaque côté). Le courant est acheminé à partir de la boîte dans l'une ou l'autre direction.
- 5 Le courant est acheminé vers les postes de travail en passant soit par une colonnette d'alimentation, soit par un ensemble d'alimentation par la base.



- Le câble de compatibilité permet de raccorder les nouveaux accessoires électriques District aux modèles antérieurs.

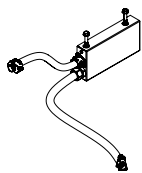
renseignements préliminaires sur l'acheminement des circuits – postes de travail montés sur cloisons

Les câbles électriques et de communication sont acheminés vers un poste de travail en passant par un ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond. Les options sont présentées ci-dessous. On trouvera aussi ci-dessous un aperçu des caractéristiques des accessoires électriques et de communication utilisés dans les environnements articulés autour de cloisons District.



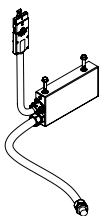
Ensemble d'alimentation par la base (UNQBFR)

- Raccordement fixe qui permet d'acheminer le courant du système d'alimentation d'un immeuble vers une cloison.
- Une même cloison peut recevoir à la fois un ensemble d'alimentation par la base et des câbles.
- Offert avec système de câblage 8T, 7T, 8K ou 7K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.
- Différentes options permettent le montage sur des panneaux en placage, en métal ou en tissu.
- Offert en version exempte de PVC.
- Sur une cloison surélevée, l'ensemble d'alimentation par la base se trouve sous le rail et est, par conséquent, visible.



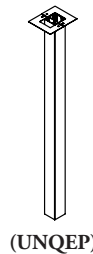
Ensemble d'alimentation par la base Chicago (UNQBFRCH)

- Permet d'acheminer le câblage des accessoires électriques Chicago seulement, ces derniers étant assortis de restrictions voulant que tout le câblage et les branchements soient effectués par un électricien agréé.
- Livré avec trois câbles, pour un circuit simple seulement.
- Mesure toujours 72 po de longueur.
- Boîte peinte de couleur Platinum.

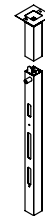


Ensemble d'alimentation double par la base (UNQBFSR)

- Possède les mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par la base, sauf qu'il est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble pour tenir compte des restrictions de la ville de New York relatives au câblage.
- Peut se brancher sur une prise au sol ou sur une boîte de jonction.
- Boîte peinte de couleur Platinum.



(UNQEP)



(UNQEPR)

Colonnette d'alimentation (UNQEP) et colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison (UNQEPR)

- Renferment un ensemble d'alimentation par le plafond et comprennent un séparateur de colonnette qui sépare le câblage électrique du câblage informatique et de communication.
- Sont offertes en longueurs de 48 po, 72 po et 96 po et conviennent à des plafonds d'un maximum de 10 pi.
- L'installation peut être faite dans un angle ou hors module.
- La colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison (UNQEPR) **ne peut s'installer ni hors module ni dans un angle.**

Ensemble d'alimentation par le plafond (UNQCFR)

- Achemine le courant dans un panneau à partir du plafond en passant par une colonnette d'alimentation
- Comprend, au plafond, une boîte de jonction au système d'alimentation de l'immeuble.
- Se raccorde aussi à un câble d'alimentation.
- Offert avec système de câblage 8T, 7T, 8K ou 7K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.
- La longueur indiquée correspond à celle du câble enfermé dans le tube flexible. Le câble mesure en réalité 6 po de plus pour les besoins de raccordement à la boîte de jonction du plafond.



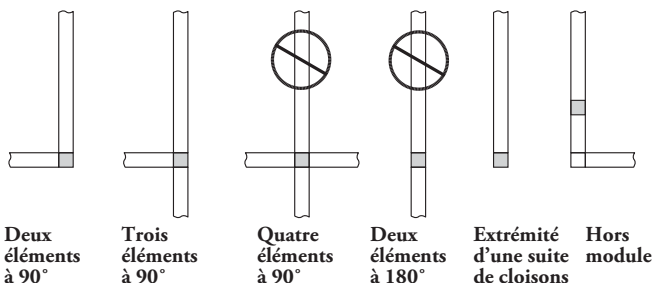
Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago (UNQCFRCH)

- Possède les mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par le plafond, sauf qu'il n'y a pas de connecteur à la base en raison des restrictions relatives au câblage des accessoires électriques Chicago.
- Livré avec trois câbles, pour un circuit simple seulement.



aménagements avec colonnettes d'alimentation

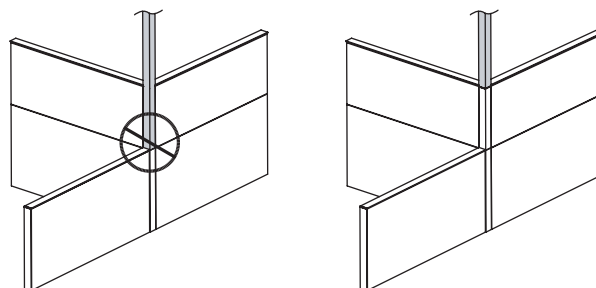
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des ensembles d'alimentation par le plafond, des colonnettes d'alimentation, des colonnettes d'alimentation pour extrémité de cloison et des colonnettes d'alimentation hors module.



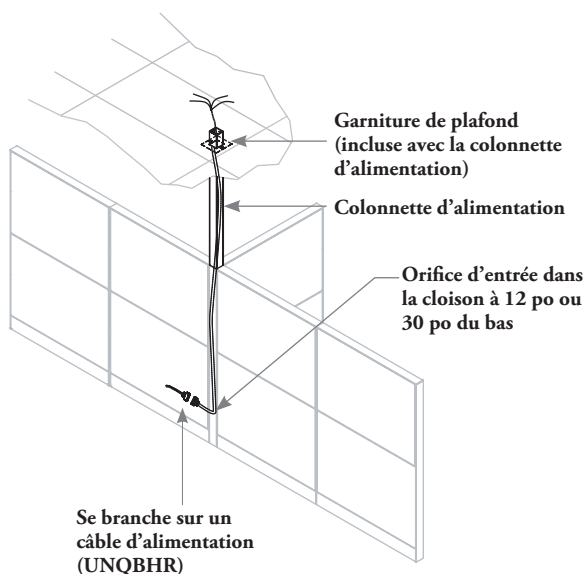
- On peut installer une colonnette d'alimentation : dans l'angle formé par deux ou trois éléments à 90°; à l'extrémité d'une suite de cloisons; ou encore hors module.

Colonnette d'alimentation installée dans un angle

- Prend toujours fin au sommet d'un raccord d'angle.
- La colonnette d'alimentation est installée une fois que les raccords ont été placés sur les plus hautes cloisons.
- **Ne peut pas** se prolonger en dessous de la plus haute cloison.

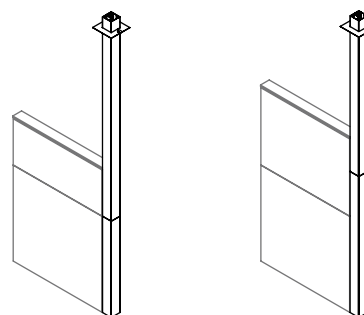


- Offerte en longueurs de 48 po, 72 po et 96 po, la colonnette est coupée sur place à la longueur requise.
- La longueur requise est égale à la distance entre le plafond fini et le sommet de la cloison, plus 4 po.
- Le câble (120 po) convient aux plafonds d'un maximum de 10 pi.
- Le cache-colonnette amovible d'un côté donne accès à l'intérieur.



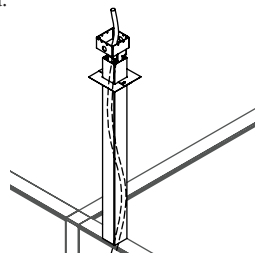
ensemble d'alimentation par le plafond

- L'extrémité raccordée à l'immeuble peut être fixe.
- L'autre extrémité du câble est dotée d'un connecteur femelle.
- Il faut un câble d'alimentation pour relier le câble provenant du plafond à une boîte d'alimentation.
- La version Chicago doit être reliée à un boîtier de distribution.



colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison

- Habituellement utilisée lorsqu'aucun angle ne permet l'installation d'une colonnette d'alimentation.
- La colonnette de 29 po s'installe sur les cloisons de 29 po de hauteur ou lorsqu'il ne faut accéder aux circuits d'alimentation que sous la surface de travail. La colonnette de 42 po s'installe sur les cloisons de 42 po de hauteur ou plus. Cette dernière donne accès aux circuits électriques tant au-dessus qu'au-dessous du plan de travail.
- Il faut commander une colonnette d'alimentation supplémentaire pour atteindre le plafond.

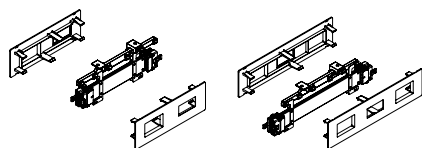
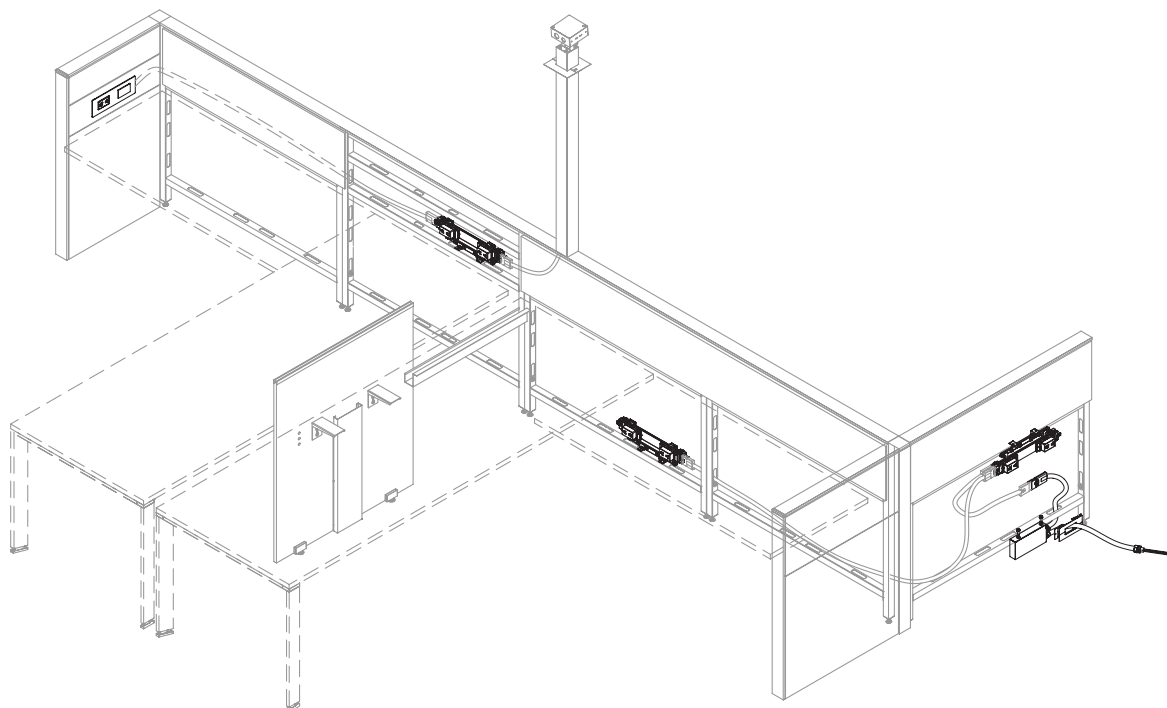


colonnette d'alimentation hors module

- La garniture supérieure avec accès à la colonnette d'alimentation (UNTTP) hors module est livrée avec une découpe permettant le passage de la colonnette (commandée séparément) à 9 po de toute extrémité de cloison.
- Ne peut être installée que là où se trouvent déjà un panneau plein ou un rail pour accessoires.
- Ne peut pas être installée immédiatement au-dessus d'un tableau punaisable, d'un tableau blanc ou d'un panneau vitré.

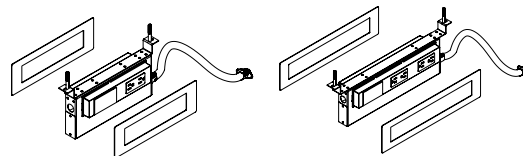
renseignements préliminaires sur l'alimentation et les communications – postes de travail montés sur cloisons

Des boîtes d'alimentation et des prises donnent accès au courant à différentes hauteurs d'une cloison.



Simple longueur

Double longueur

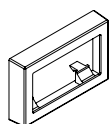


Simple longueur

Double longueur

Boîte d'alimentation (UNQPR)

- Sert au montage des prises (commandées séparément).
- Se fixe au cadre d'une cloison, en dessous ou au-dessus d'un rail, mais **ne peut pas** être montée avec des agrafes dans un rail léger de blocage.
- Offerte en longueurs simple (S) ou double (D). Seule la longueur simple convient aux panneaux de 24 po et 30 po de largeur.
- La boîte d'alimentation simple longueur a 12 po de longueur et comprend une plaque avec une prise de courant et un logement pour prise de communication.
- La boîte d'alimentation double longueur mesure 16 po de longueur et comprend une plaque avec deux prises de courant et un logement pour prise de communication.
- Il faut commander soit la configuration accessible d'un seul côté, soit la configuration dos à dos (même s'il s'agit de la même boîte). Ainsi, la boîte s'accompagnera du nombre approprié de plaques.
- Offert en version exempte de PVC.



Plaque de prolongateur de communication (UNQDE)

- La plaque de prolongateur de communication s'installe sur un logement de prise de communication afin d'allouer plus d'espace (en profondeur) aux prises de données, lorsque cela est nécessaire dans certaines applications. Consulter le fournisseur des câbles de communication pour connaître le dégagement requis.

Boîte d'alimentation Chicago (UNQPRCH)

- Possède les mêmes caractéristiques que la boîte d'alimentation, sauf qu'elle s'utilise dans les aménagements comportant des accessoires électriques Chicago.
- Comprend des prises et des plaques frontales, mais **pas** de connecteurs. Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
- Doit être commandée en longueur simple ou double et en version un côté ou dos à dos.
- Lorsque la boîte d'alimentation est installée sur la base (niveau inférieur 1), il faut choisir l'option d'emplacement du montage « U – Au-dessus du plan de travail (panneau supérieur) ».



Prise (UNQRO)

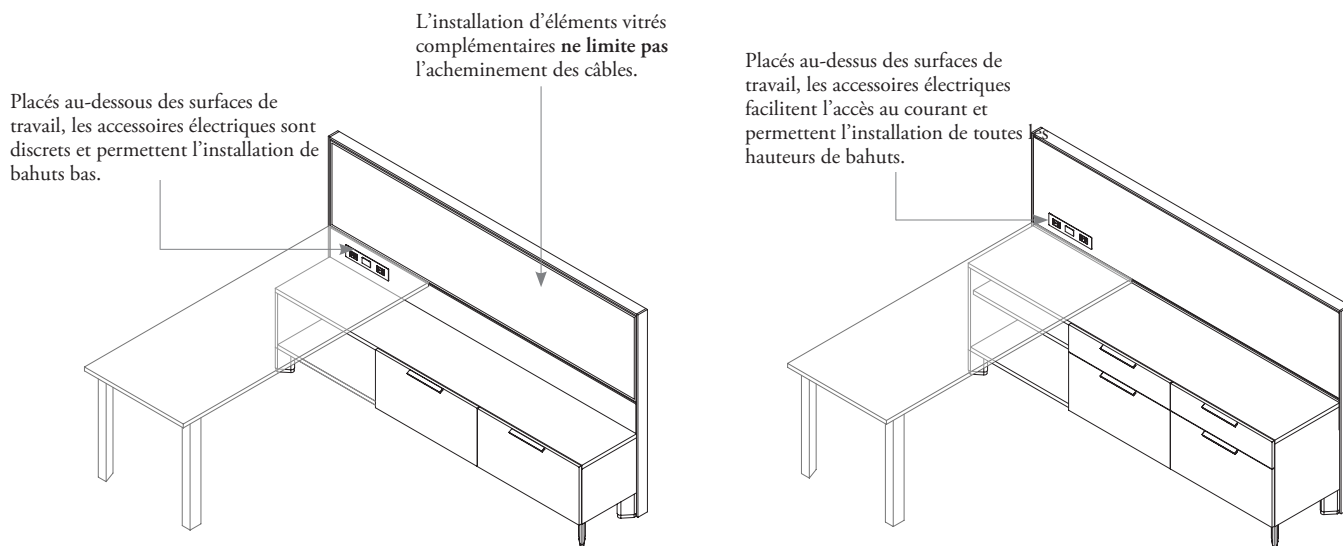
- Prise double qui se glisse dans le module de boîte d'alimentation afin de fournir du courant.
- Se commande à l'unité pour offrir un maximum de souplesse relativement aux circuits.
- Styles offerts : standard, 15 A; avec rainure en T, 20 A; USB; et contrôlée, 15 A et 20 A.
- Configuration de la prise : circuit 1, circuit 2, circuit 3 (7T et 8T seulement), circuit 5 (8T et 8K seulement), circuit 6 (8K seulement), circuit A (7T et 7K seulement), circuit B (7K seulement), et USB.

aménagements avec boîtes et prises d'alimentation

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des boîtes d'alimentation et des prises District.

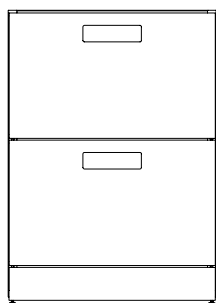
- Capacité d'une cloison : minimum de 24 câbles de type 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- Capacité d'une colonnette d'alimentation : 24 câbles de type 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- Tous les cadres de cloisons sont dotés d'ouvertures qui permettent d'acheminer les câbles verticalement. Chacune de ces ouvertures peut recevoir au moins deux câbles.

alimentation au-dessus et au-dessous des surfaces de travail

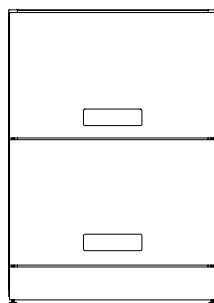


emplacements des découpes pour prises de courant

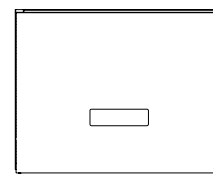
- Les boîtes d'alimentation peuvent être installées au sommet ou à la base des panneaux équipés de découpes pour prises de courant. Leur emplacement dépend de la hauteur des panneaux.



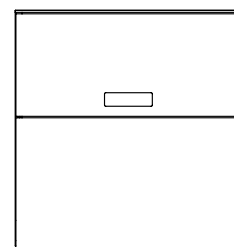
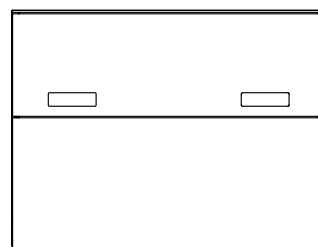
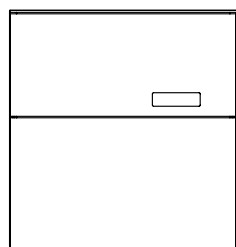
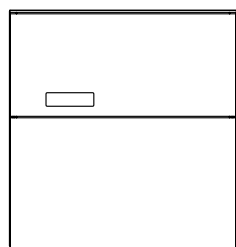
- Des découpes peuvent être pratiquées au sommet des panneaux de 13 po, 22 po et 28 po de hauteur.



- Des découpes peuvent être pratiquées dans la base des panneaux de 7 po, 13 po, 22 po et 37 po de hauteur.



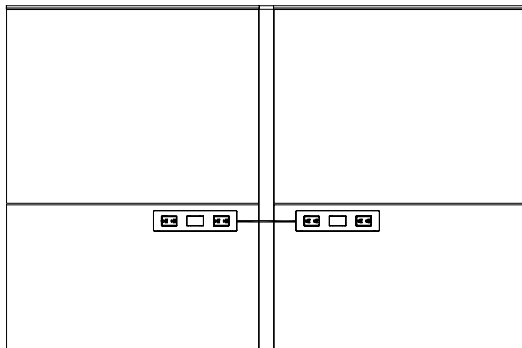
- Les découpes affleurantes ne s'installent qu'à 28 po de hauteur et seulement à la base des cloisons.



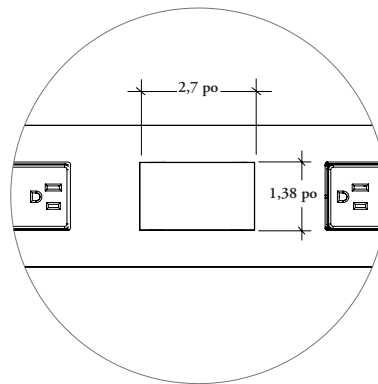
- Les découpes peuvent être à gauche, à droite ou au centre, selon la largeur des cloisons. (Consulter la section *Panneaux*.)

aménagements avec boîtes et prises d'alimentation (suite)

accès aux communications

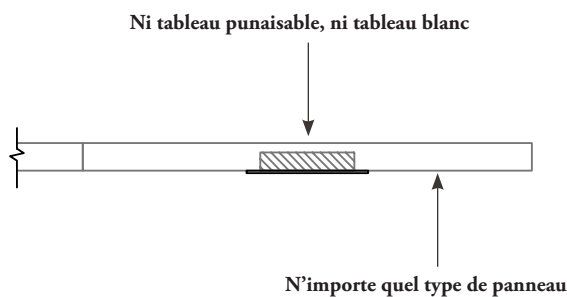


- Les circuits de communication se trouvent au centre du module et sont disposés symétriquement des deux côtés de la cloison.

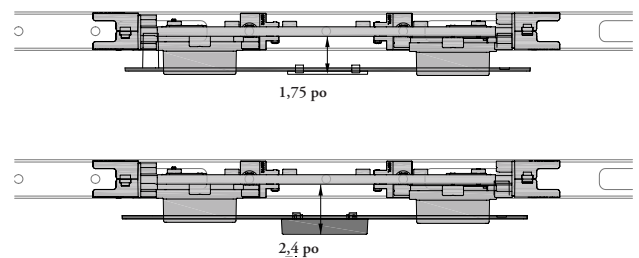


- On peut accéder aux circuits de communication par le biais des découpes des panneaux pour prises d'alimentation/communication ainsi qu'en passant par les plaques frontales des boîtes d'alimentation.
- Les découpes peuvent recevoir les plaques frontales pour prises de communication les plus courantes.
- Les prises de données ont 1,35 po de profondeur lorsqu'on utilise des plaques frontales pour prises de communication.

alimentation accessible d'un seul côté



- Lorsqu'on utilise des accessoires électriques accessibles d'un seul côté, on **ne peut pas** installer au dos un panneau encadré de style D monté à l'aide d'agrafes, sauf s'il s'agit d'un panneau en placage. Le panneau doit être monté dans des fentes afin de laisser suffisamment d'espace à la boîte d'alimentation.

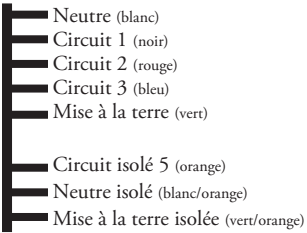
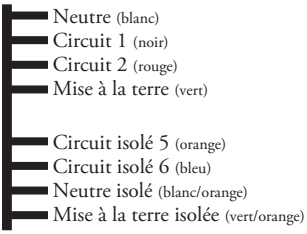
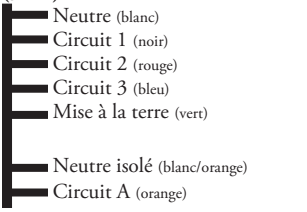
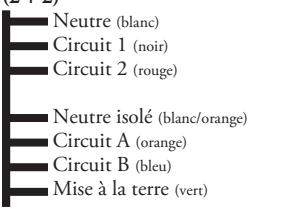


- La profondeur peut être augmentée à 2 po grâce à la plaque de prolongateur de communication (UNQDE).

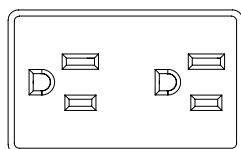
systemes de câblage

District propose quatre systèmes de câblage : 7 fils, mise à la terre non isolée (7T); 8 fils, mise à la terre isolée (8T), 7 fils, double circuit non isolé (7K) et 8 fils, double circuit isolé (8K). La plupart des configurations de câblage de Teknion peuvent être réalisées avec ces systèmes.

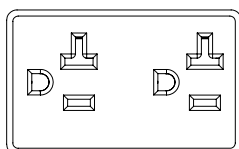
Pour les sites où la mise à la terre isolée n'est pas possible, Teknion offre des options de mise à la terre non isolée. L'électricien ou l'entrepreneur-électricien saura si la mise à la terre isolée n'est pas possible sur le site visé. En pareil cas, commander les systèmes de câblage 7T ou 7K.

	Nombre de circuits réguliers	Nombre de circuits isolés
8 fils, mise à la terre isolée (8T) (3 + 1) 	3	1
8 fils, double circuit isolé (8K) (2 + 2) 	2	2
7 fils, mise à la terre non isolée (7T) (3 + 1) 	4	0
7 fils, double circuit non isolé (7K) (2 + 2) 	4	0

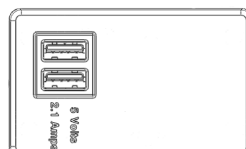
15 A



20 A



USB



- Les prises sont offertes en version 15 A, 20 A ou USB.
- La version 20 A n'est offerte qu'en noir.
- Le port USB se trouve toujours sur le circuit 1.
- Les prises de 15 A et de 20 A sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.

systemes de câblage/prises

	systemes de câblage			
	8T	8K	7T	7K
Prises avec mise à la terre non isolée	1, 2, 3	1, 2	1, 2, 3, A	1, 2, A, B
Prises avec mise à la terre isolée	5	5, 6	s.o.	s.o.

- Toutes les prises, sauf celles offertes avec le circuit 6, A, B peuvent être utilisées avec le système de câblage 8T, 7T (**ne peuvent** accueillir un second circuit isolé).
- Toutes les prises, sauf celles offertes avec le circuit 3, A, B peuvent être utilisées avec le système de câblage 8K, 7K (**ne peuvent** accueillir un troisième circuit régulier).
- Le circuit A est compatible avec les systèmes 7T et 7K. Le circuit B n'est compatible qu'avec le système 7K.

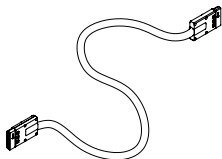
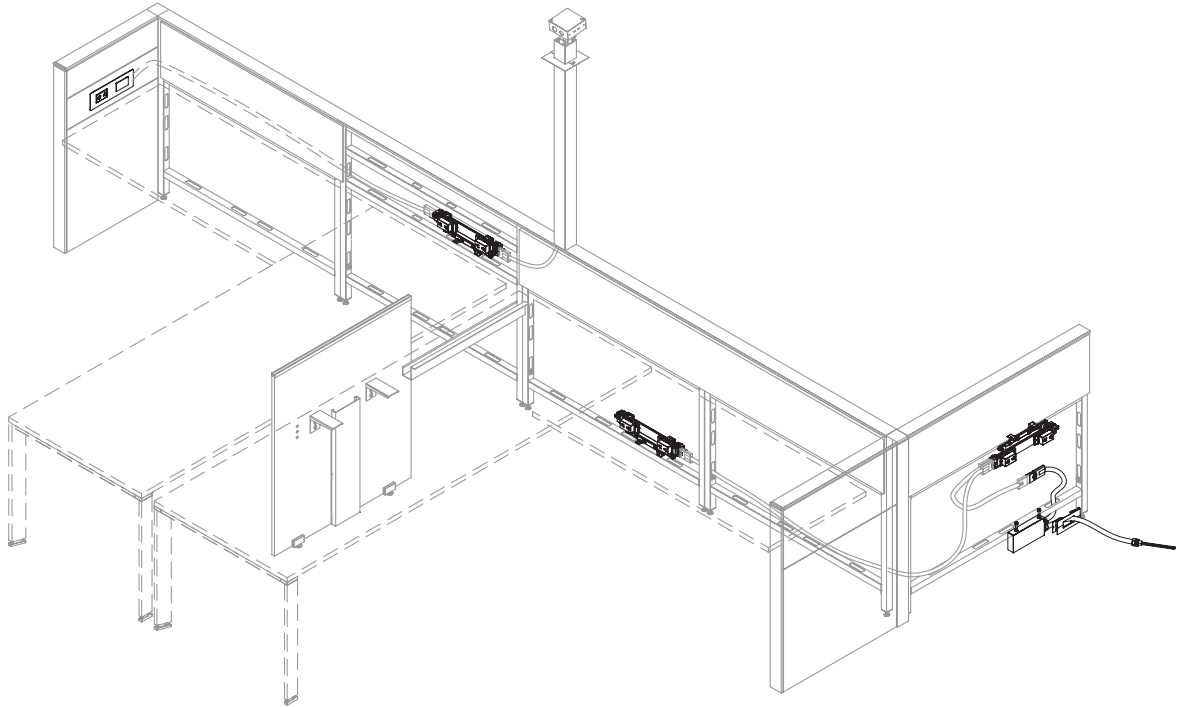
systemes de câblage/circuits

	systemes de câblage			
	8T	8K	7T	7K
Non isolée Prise pour circuit 1	✓	✓	✓	✓
Non isolée Prise pour circuit 2	✓	✓	✓	✓
Non isolée Prise pour circuit 3	✓		✓	
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 5	✓	✓		
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 6		✓		
Non isolée Prise pour circuit A			✓	✓
Non isolée Prise pour circuit B				✓

✓ Offert

renseignements préliminaires sur la distribution électrique – postes de travail montés sur cloisons

Des câbles acheminent le courant entre les cloisons. Les options sont présentées ci-dessous.



Câble d'alimentation (UNQBHR)

- Achemine le courant d'une boîte d'alimentation à l'autre; non directionnel.
- Se branche aussi sur des ensembles d'alimentation par la base ou par le plafond.
- Offert en longueurs de 9 po à 144 po et peut être utilisé avec n'importe quelle cloison.
- Les câbles de 9 po, 12 po et 24 po sont maillés, pour offrir un plus grand rayon de courbure. Pour permettre leur passage entre les cloisons, tous les câbles sont ovales.
- Offert en version exempte de PVC.

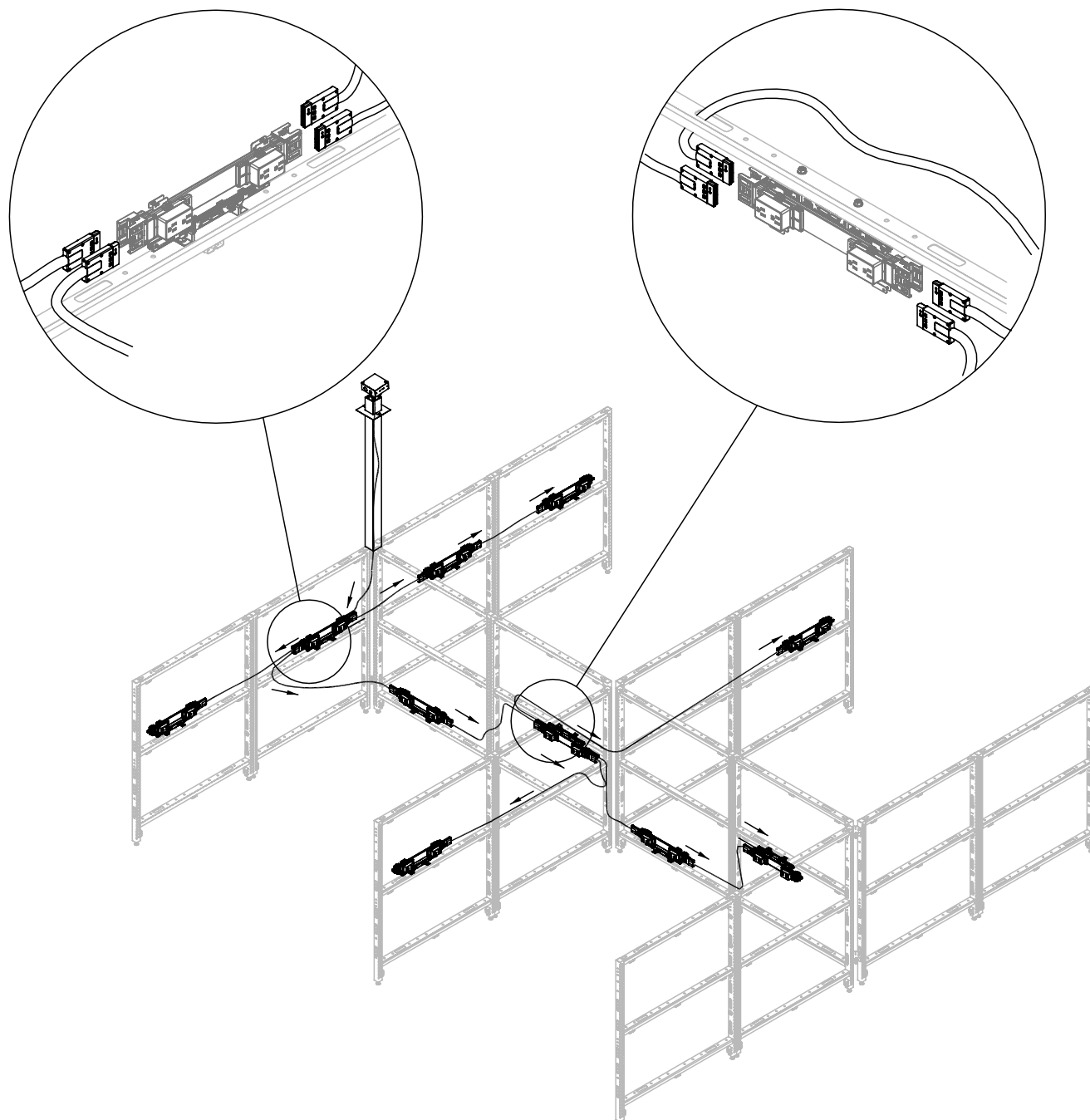


Connecteur Internet (EWIC)

- Sert à relier deux câbles lorsque la longueur d'un seul **ne suffit pas**.

aménagements avec câbles

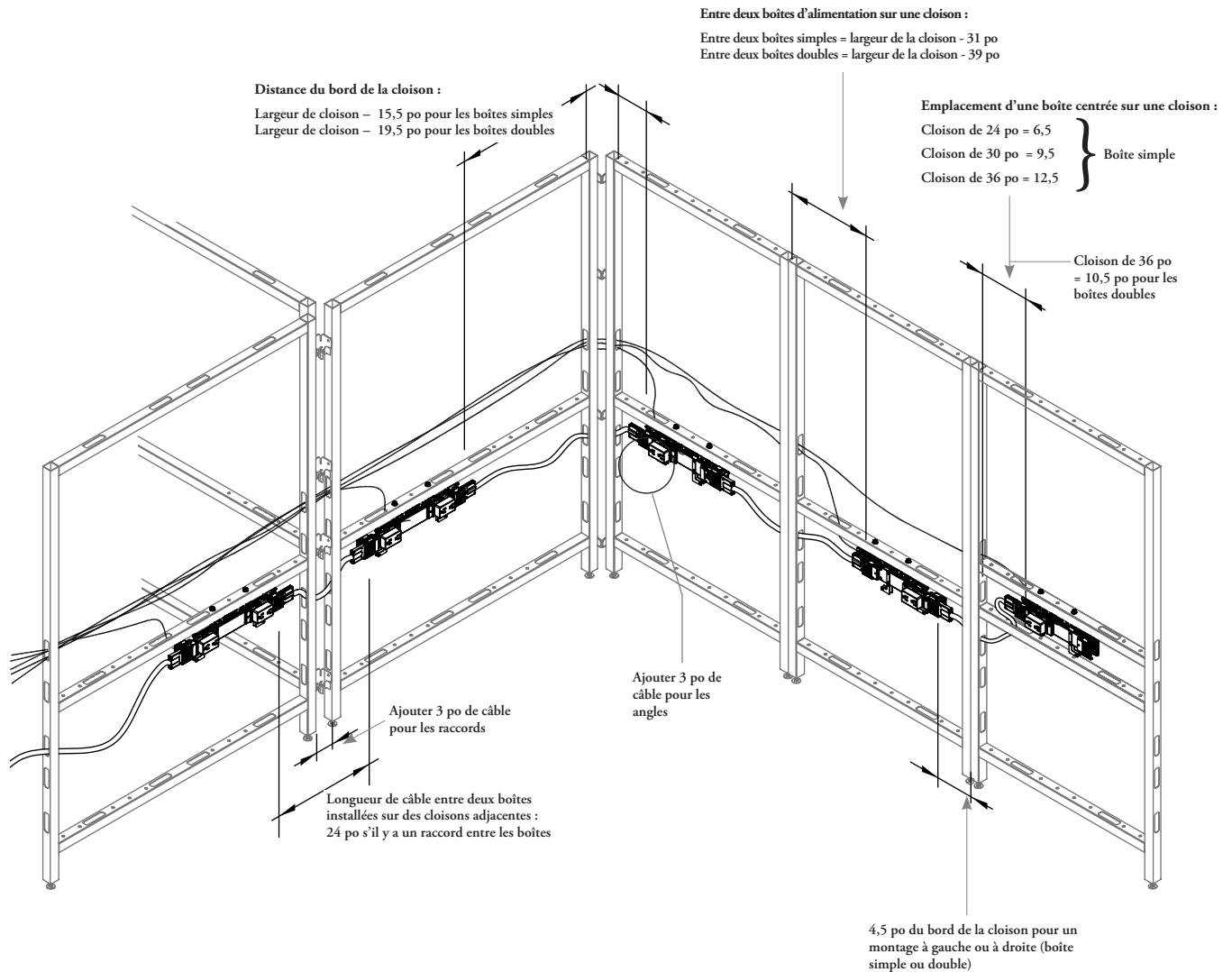
Les boîtes d'alimentation permettent un acheminement non directionnel du courant. Par conséquent, le courant peut entrer et sortir à une même extrémité de la boîte d'alimentation. Un maximum de quatre câbles d'alimentation peuvent être branchés sur une boîte d'alimentation.



détermination de la longueur de câble appropriée

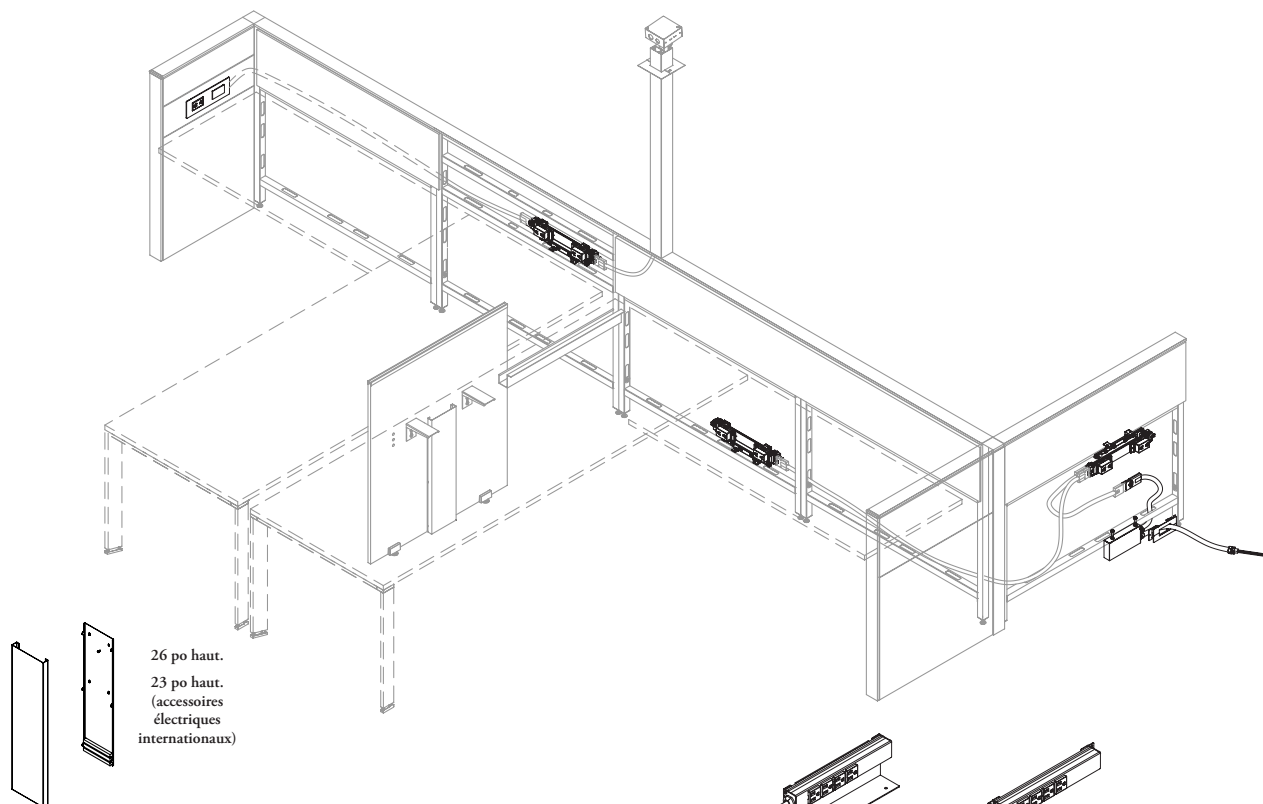
On trouvera ci-dessous un aperçu des longueurs de câbles requises pour brancher les boîtes d'alimentation.

exigences relatives aux longueurs des câbles



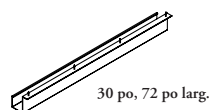
renseignements préliminaires sur les accessoires électriques d'appoint – postes de travail montés sur cloisons

District propose des options d'acheminement des câbles d'alimentation d'appoint vers les surfaces de travail, sans recourir à des cloisons.



Gestionnaire de câblage vertical (UNVC)

- Dissimule les câbles acheminés verticalement jusque sous le plan de travail.
- S'installe sur un écran de sol ou un rangement.
- Offert en deux hauteurs, pour les installations en Amérique du Nord et à l'extérieur de celle-ci.
- La version internationale offre l'espace requis pour l'installation d'une boîte de prises (VED) internationale.

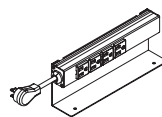


Chemin de câbles (UNQCT)

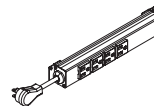
- Chemin de câbles en ABS qui s'installe sous une surface de travail et permet de gérer les câbles provenant soit des accessoires électriques installés sur la cloison à la hauteur du plan de travail, soit des boîtes de raccordement au sol.
- Ne peut dépasser 30 po de largeur pour pouvoir s'insérer entre les ferrures de montage d'une surface de travail.

Passe-fils

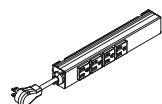
- Offerts en option pour les surfaces de travail, les bahuts et les bahuts hauts surélevés.
- On trouvera ces produits dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.



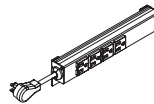
Pince de fixation avec vis autotaraudeuses



Montage sous la surface de travail



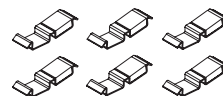
Fixation à la base Lyft



Montage sur rail pour accessoires

Barre d'alimentation (YEPD)

- On trouvera ce produit dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.
- Fournit une source d'alimentation d'appoint sous un bureau, sous une surface de travail ou sur un panneau modeste.
- **Ne donne pas** accès aux circuits de communication.

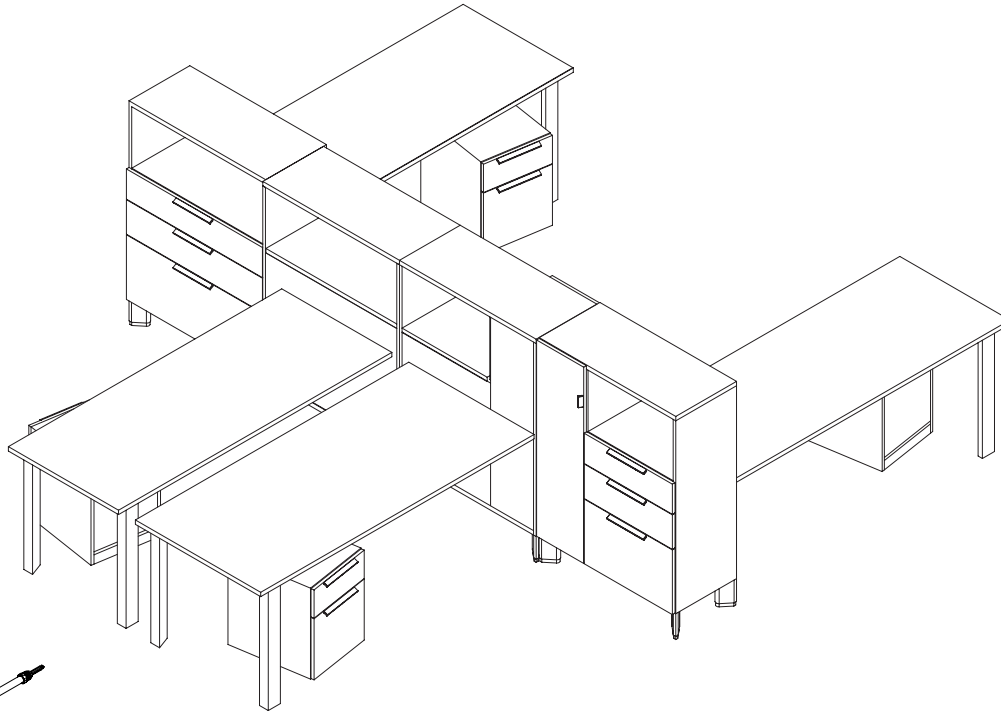


Crochets à câbles pour surface de travail (YESW)

- On trouvera ce produit dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.
- Ensemble de six crochets qui s'installent sous les surfaces de travail.
- Comprennent deux canaux distincts, l'un pour les câbles d'alimentation, l'autre pour les câbles de communication.
- Dans le canal pour le passage des câbles de communication, une matière spongieuse protège les câbles.

renseignements préliminaires sur les accessoires électriques pour rangements

En l'absence de cloisons, le courant peut être acheminé jusqu'aux postes de travail par le biais des rangements surélevés District.



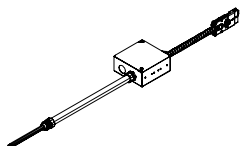
Ensemble d'alimentation par la base pour rangement (EWBF)

- Achemine le courant du plancher vers le dessous d'une armoire de rangement et se branche sur des câbles.
- Offert en longueurs de 72 po et 144 po avec les systèmes de câblage 8T, 7T, 8K et 7K.



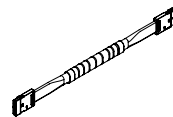
Ensemble d'alimentation par la base Chicago pour rangement (EWBFCH)

- Mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par la base (EWBF), sauf qu'il s'utilise dans les aménagements comportant des accessoires électriques Chicago.
- Ne comprend que le conduit.
- Tout le câblage et les branchements doivent être effectués par un électricien agréé.



Ensemble d'alimentation double par la base pour rangement (EWBFSD)

- Mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par la base (EWBF), sauf qu'il est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble pour tenir compte des restrictions de la ville de New York relatives au câblage.



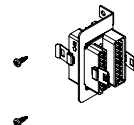
Câble d'alimentation pour rangement (EWBH)

- Achemine le courant, le long de la base d'un rangement, jusqu'à une boîte d'alimentation/communication qui se trouve dans ce rangement.
- Offert en longueurs de 24 po, 48 po, 72 po, 120 po et 144 po.
- Le câble de 24 po de longueur est fait d'un matériau maillé. Les gaines des autres longueurs combinent matériau maillé et métal.



Connecteur Internet (EWIC)

- Sert à relier deux câbles lorsque la longueur d'un seul ne suffit pas.

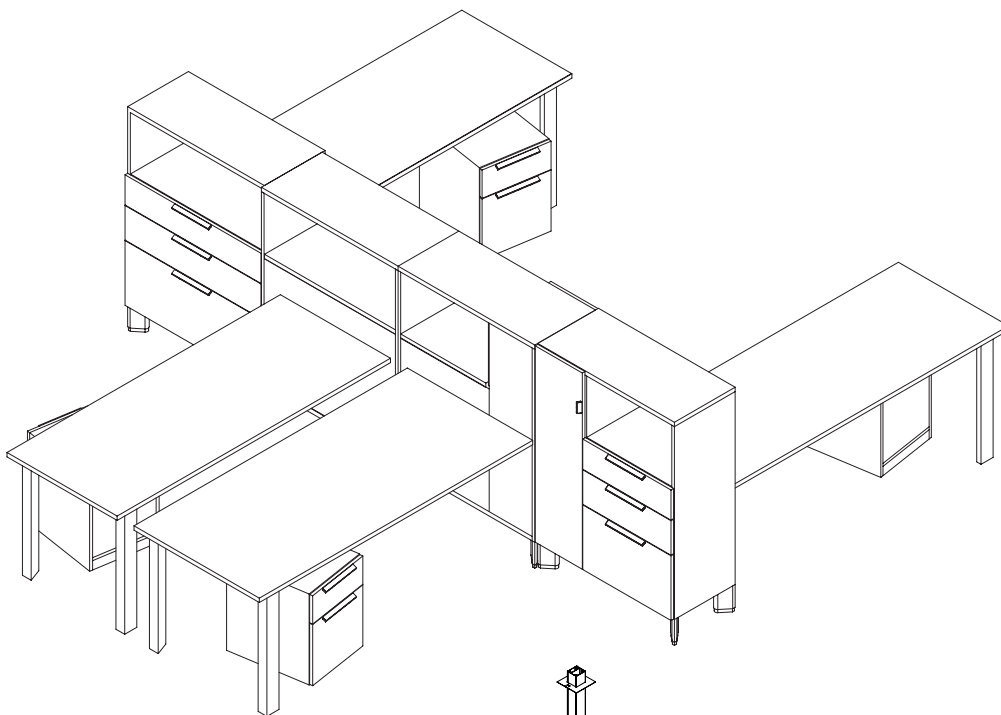


Séparateur à quatre voies (EWDB)

- Se branche sur un câble d'alimentation afin de partager le courant dans quatre directions.

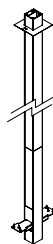
renseignements préliminaires sur les accessoires électriques pour rangements (suite)

Le courant peut être acheminé vers un rangement à partir du plancher, par le biais d'un ensemble d'alimentation par la base, ou à partir du plafond, en passant par un ensemble d'alimentation par le plafond donnant accès à une colonnette d'alimentation. Les ensembles d'alimentation intégrés acheminent toujours le courant et les données sous un rangement surélevé.



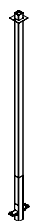
Ensemble d'alimentation par le plafond pour rangement (EWCF)

- Achemine le courant du plafond vers le dessous d'une armoire de rangement, par le biais d'une colonnette d'alimentation pour rangement.
- Peut être branché directement sur une boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) une fois que le connecteur Internet a été retiré.



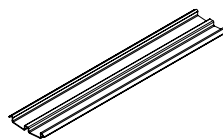
Colonnette d'alimentation pour rangement (EWEP)

- Peut acheminer le courant et les données vers deux rangements.
- Abrite l'ensemble d'alimentation par le plafond pour rangement, qu'elle isole du câblage informatique et de communication.
- Sert à acheminer le courant et les données sous un rangement.



Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago pour rangement (EWCFCF)

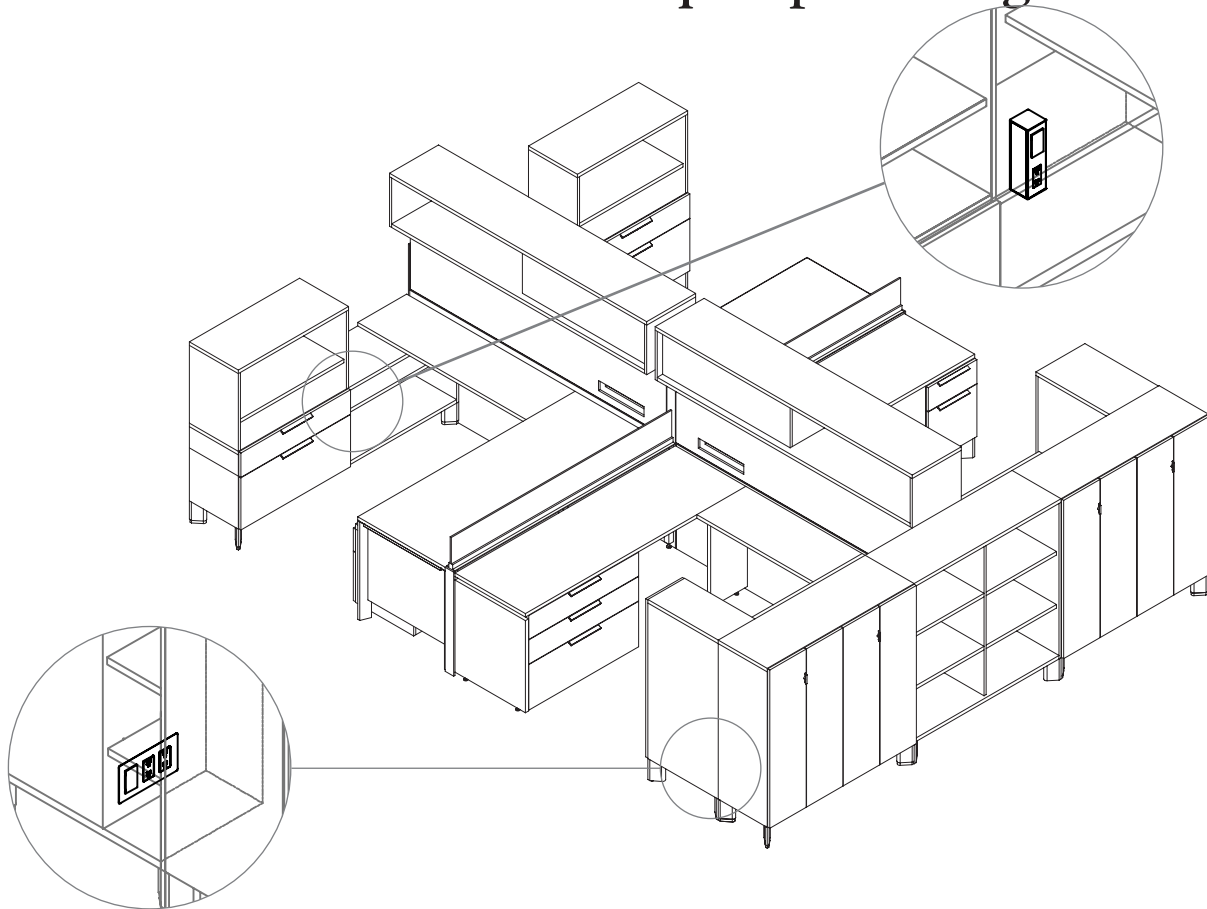
- Possède les mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par le plafond pour rangement (EWCF), sauf qu'il s'utilise dans les aménagements comportant des accessoires électriques Chicago.
- Livré avec un système à trois fils. Il n'y a pas de connecteur à la base en raison des restrictions relatives au câblage des accessoires électriques Chicago.
- Le câblage des accessoires électriques Chicago comprend des restrictions voulant que le câblage et les branchements soient effectués par un électricien agréé.



Chemin de câbles pour dessous de rangement (EWWT)

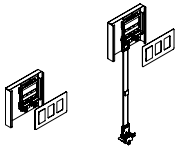
- Sert à gérer les câbles sous une armoire de rangement.
- Offert en longueurs de 12 po, 24 po, 36 po, 48 po, 60 po, 72 po et 84 po.
- **Ne peut pas** chevaucher deux rangements. Commander une longueur inférieure d'au moins 12 po à la largeur du rangement sur lequel le chemin de câbles est installé.

renseignements préliminaires sur les accessoires électriques pour rangements (suite)



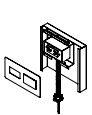
Boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP)

- Sert au montage des prises (commandées séparément) sur un rangement.
- S'installe au dos d'une armoire de rangement, soit au niveau de la base, soit à celui de la ceinture.
- Chaque unité donne accès aux circuits d'alimentation et de communication sur la face de l'armoire opposée à l'utilisateur (au dos).



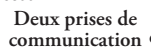
Boîte d'alimentation affleurante Chicago (EWQPCH)

- Possède les mêmes caractéristiques que la boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP), sauf qu'elle s'utilise dans les aménagements comportant des accessoires électriques Chicago.
- Les circuits de communication doivent être distincts.
- Le câblage des accessoires électriques Chicago comprend des restrictions voulant que tout le câblage et les branchements soient effectués par un électricien agréé.

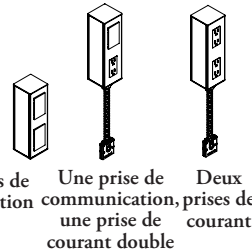


Prise pour rangement (EWRO)

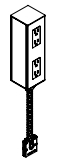
- Prise double qui se fixe à une boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) pour fournir le courant.
- Se commande à l'unité pour offrir un maximum de souplesse relativement aux circuits.
- Styles offerts : standard, 15 A; avec rainure en T, 20 A; USB; et contrôlée, 15 A et 20 A.
- Configuration de la prise : circuit 1, circuit 2, circuit 3 (8T seulement), circuit 5 (8T et 8K seulement), circuit 6 (8K seulement), circuit A (7T et 7K seulement), circuit B (7K seulement), et USB.



Deux prises de communication



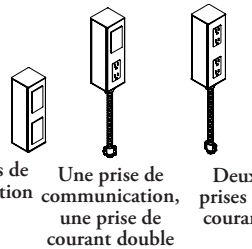
Une prise de communication, une prise de courant double



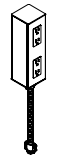
Deux prises de courant



Deux prises de communication



Une prise de communication, une prise de courant double



Deux prises de courant

Prise pour casier (EWQPM)

- Donne accès aux circuits d'alimentation électrique et de communication dans les sections de casiers ouverts des bahuts ou dans les sections de casiers situées à l'arrière des caissons-classeurs et des tours avec caisson-classeur.
- Se branche directement sur un séparateur à quatre voies (EWDB) ou un connecteur Internet (EWIC). Ne se branche pas directement sur un câble d'alimentation pour rangement (EWBH).
- Les prises de 20 A avec rainure en T sont de couleur Ebony.

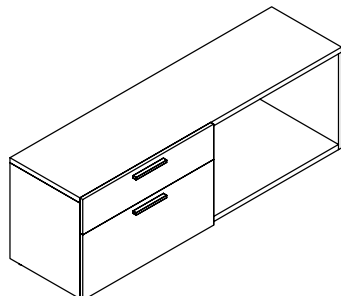
Prise Chicago pour casier (EWQPMCH)

- Possède les mêmes caractéristiques que la prise pour casier (EWQPM), sauf qu'elle s'utilise dans les aménagements comportant des accessoires électriques Chicago.
- Les prises de 20 A avec rainure en T sont de couleur Ebony.

aménagements avec rangements

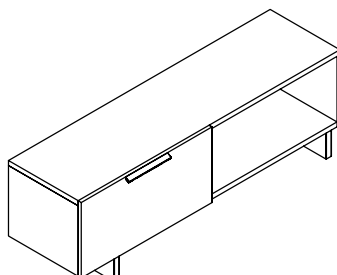
Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on utilise des accessoires électriques dans une configuration articulée autour de rangements.

possibilité électrique



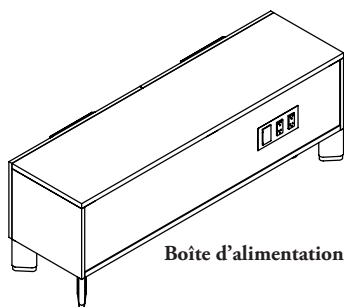
Standard, sans pieds

- Les rangements standard n'offrent pas d'option d'alimentation et ne permettent pas de gérer le câblage.



Surélevé, pieds District

- Les rangements surélevés équipés de pieds District n'offrent pas d'option d'alimentation et ne permettent pas de gérer le câblage.



Boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP)

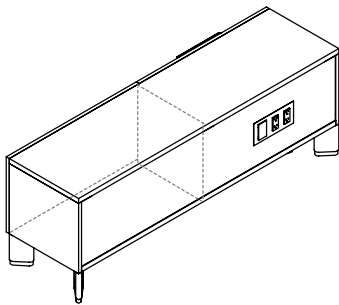
Surélevé, pieds angulaires

- Les pieds angulaires permettent d'installer un système électrique complet par le biais de chemins de câbles et de câbles d'alimentation fixés sous une surface afin d'acheminer le courant vers des boîtes d'alimentation/communication affleurantes ou une prise pour casier.
- On peut aussi commander des passe-fils pour la section de casiers ouverts afin de gérer les fils des lampes.

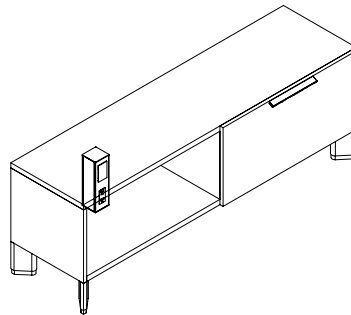
aménagements avec rangements (suite)

emplacement des circuits d'alimentation

bahuts

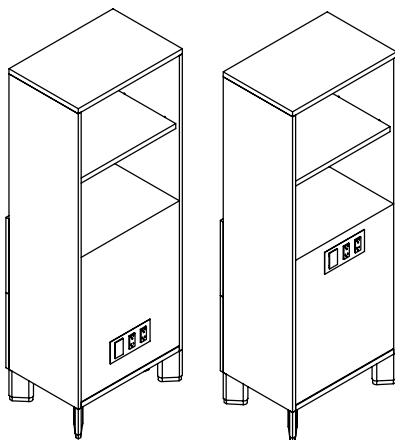


- Sur un bahut, le module d'alimentation/communication affleurant est toujours installé à la base, derrière le tiroir.
- Lorsqu'on commande le bahut, il faut indiquer une découpe pour prise de courant dans la base.

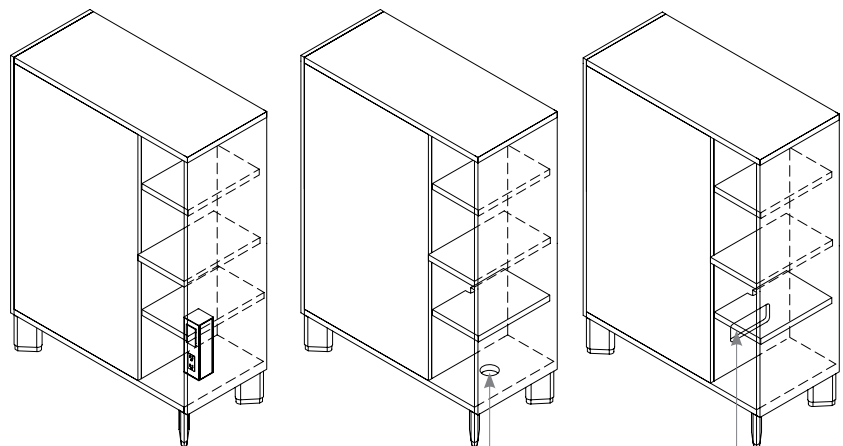


- La **prise pour casier (EWQPM)** peut être installée dans la section de casiers ouverts d'un bahut. Comme elle s'insère dans un passe-fils, il faut commander un passe-fils avec tout rangement.

tours et armoires-vestiaires



- Les modules d'alimentation/communication affleurants peuvent être installés au niveau de la base ou à celui de la ceinture des classeurs latéraux, des tours avec classeur latéral et des tours mixtes.
- Lorsqu'on commande le rangement, il faut indiquer un dos comportant une découpe pour prise de courant au niveau de la base, ou avec une découpe au niveau de la ceinture.

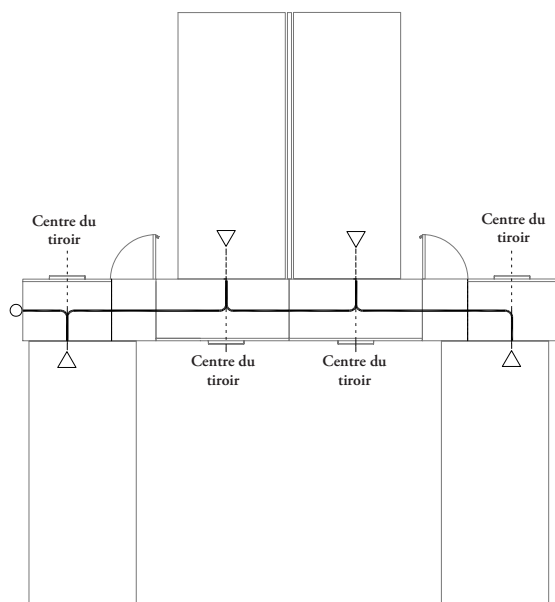


La prise pour casier peut être installée dans un passe-fils.

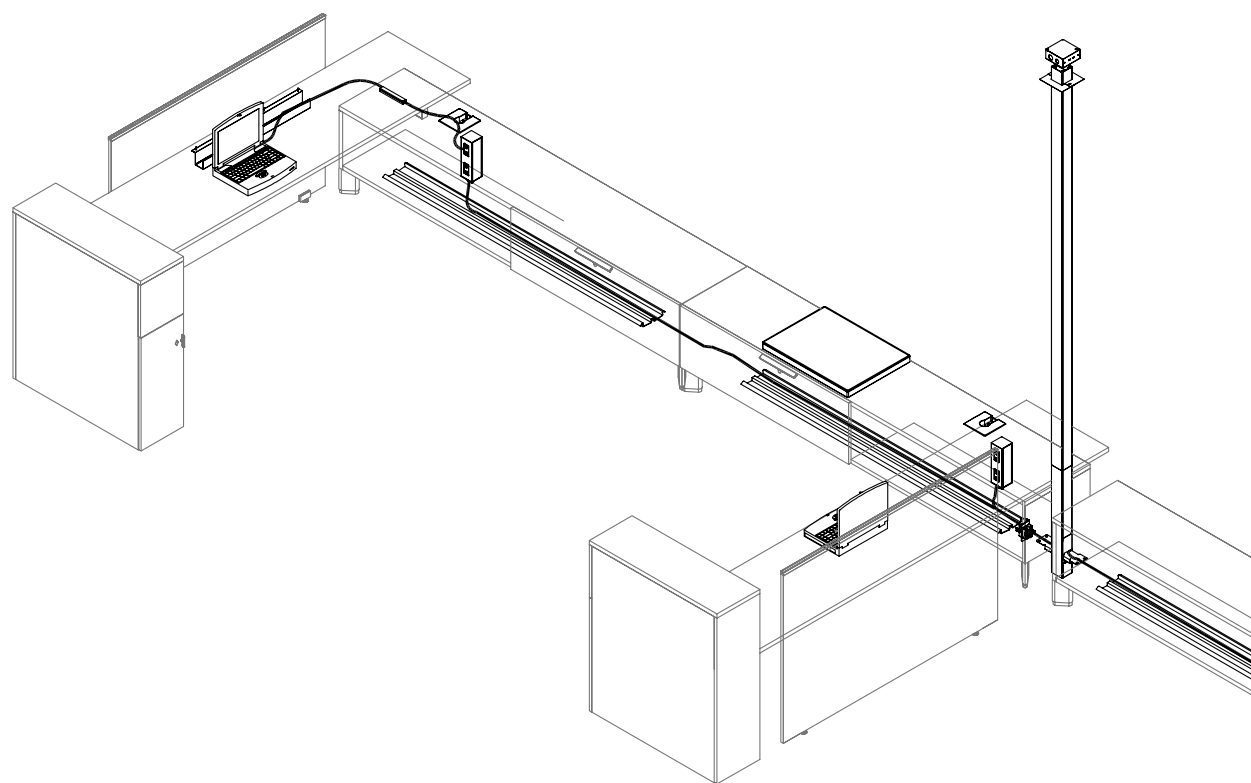
La boîte d'alimentation/communication affleurante peut être installée dans un dos comportant une découpe pour prise de courant au niveau de la base, ou avec une découpe au niveau de la ceinture.

- Plusieurs options sont offertes pour les armoires-vestiaires simples, les tours avec caisson-classeur et les caissons-classeurs avec casiers à l'arrière. Des passe-fils peuvent servir à acheminer le câblage d'appoint, ou des boîtes d'alimentation/communication affleurantes ou des prises pour casiers peuvent donner un accès à circuits multiples au courant et aux données.

aménagements avec rangements (suite)



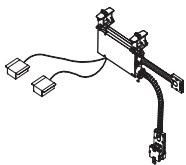
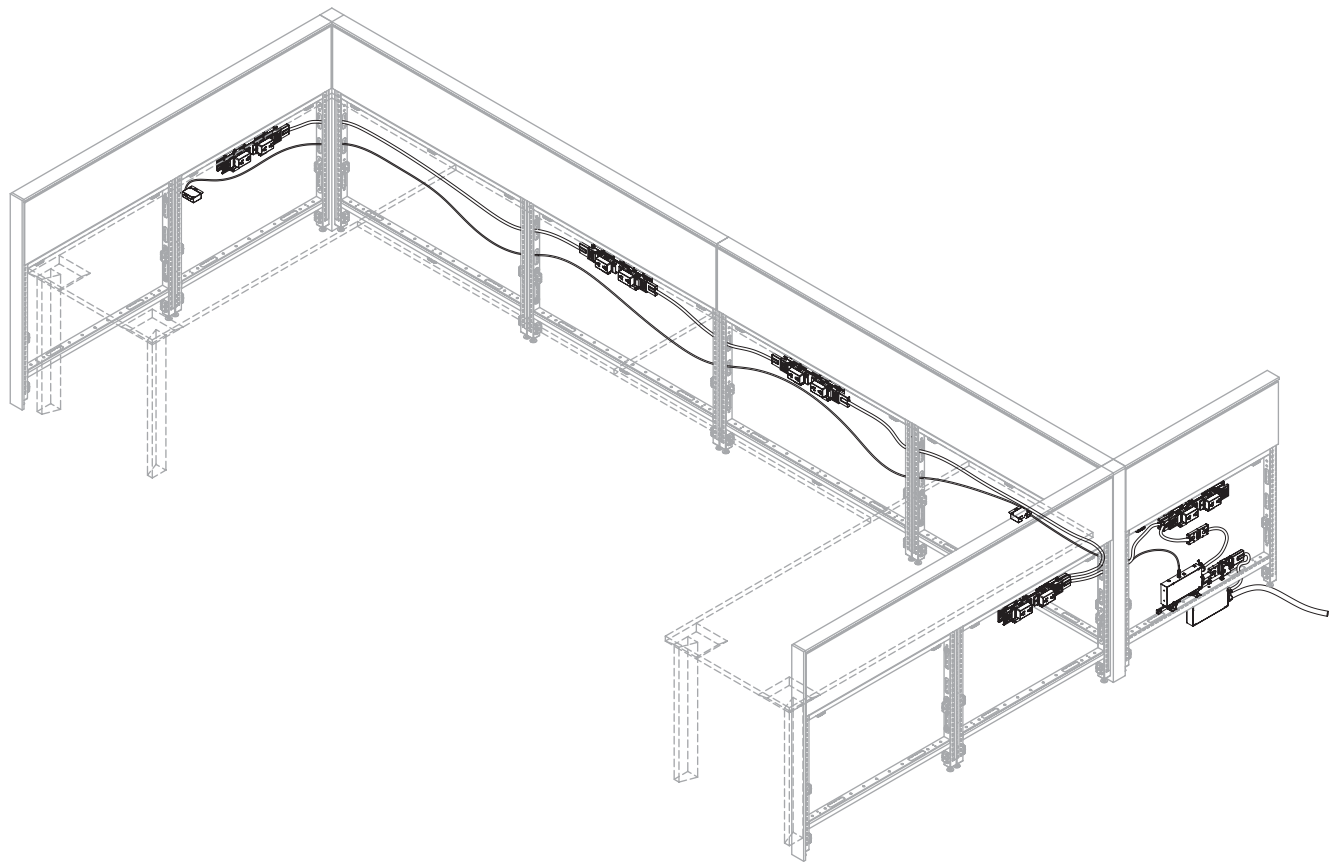
- Il n'est pas nécessaire qu'un seul côté d'une suite de rangements soit alimenté en courant. On peut alterner le sens des rangements afin de maximiser les possibilités de planification.
- La boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) se trouve toujours au centre, à l'arrière de la section de tiroirs d'un rangement.
- Pour commander la longueur appropriée de câble d'alimentation, mesurer la distance entre le centre d'une première découpe et le centre de la découpe suivante, et ajouter 24 po.
- Les prises de courant sont centrées, derrière la section de tiroirs de classement de la tour mixte (équipée d'une penderie).



- Dans un aménagement autoportant comportant un rangement bas, des prises pour casier peuvent être installées dans les bahuts afin que le poste de travail ait un accès à circuits multiples au courant et aux données.
- L'alimentation peut être acheminée du réseau de l'immeuble aux rangements par le biais d'un ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond, puis être acheminée horizontalement sous les rangements en suivant un chemin de câbles pour dessous de rangement.
- Les prises pour casiers doivent se brancher directement sur un séparateur à quatre voies (EWDB) ou un connecteur Internet (EWIC). Elles ne se branchent pas directement sur un câble d'alimentation pour rangement (EWBH).
- Une colonnette d'alimentation peut alimenter deux rangements.

aperçu du système de conservation du courant

Solution de commande intégrée au mobilier qui répond aux exigences électriques de l'ASHRAE et du titre 24.



Système de conservation du courant (UNQPC)

- Un maximum de deux circuits peuvent être commandés avec des détecteurs de présence (compris).
- Il est possible de brancher un maximum de quatre détecteurs sur chaque circuit commandé individuellement.
- Si l'on utilise le système de conservation du courant, les circuits 3, 5, 6, A et B resteront toujours allumés (non commandés).
- Pour que chaque poste de travail soit commandé individuellement, il faut commander le système de conservation du courant avec deux détecteurs.
- Offert avec deux, quatre ou huit détecteurs, au choix (maximum de quatre détecteurs par regroupement de surfaces de travail).
- Les détecteurs se fixent sous la surface de travail.
- Un raccordement fixe achemine le courant du système d'alimentation de l'immeuble vers un panneau.

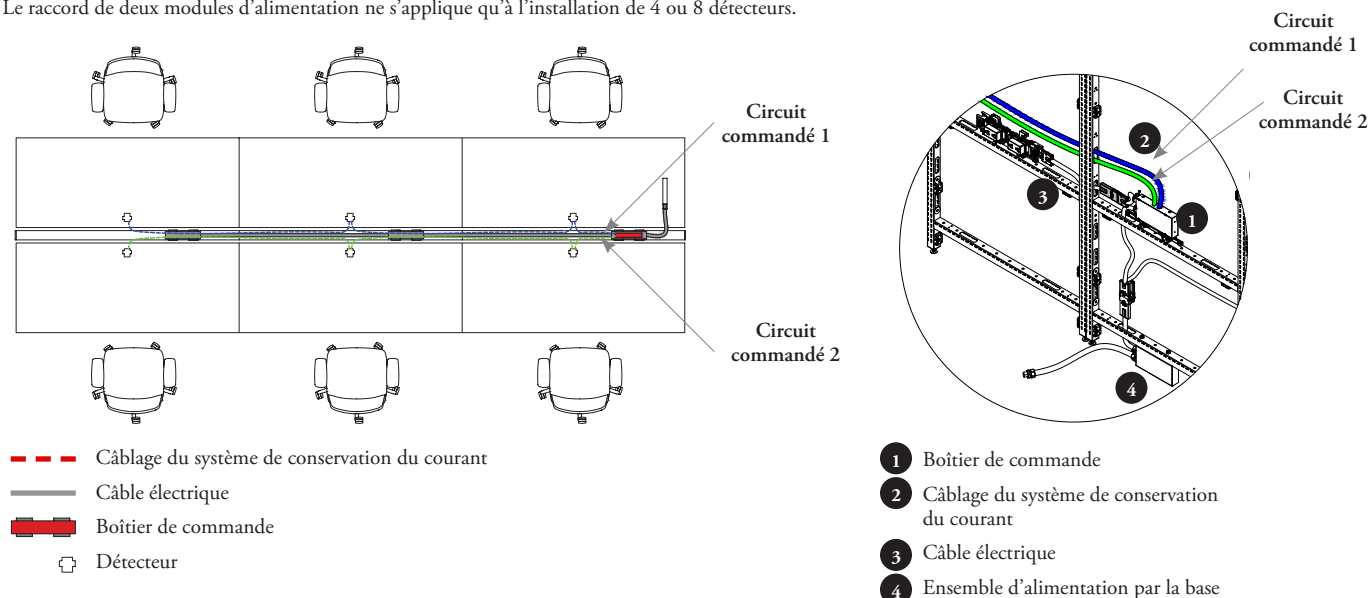
aménagements avec systèmes de conservation du courant

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des systèmes de conservation du courant.

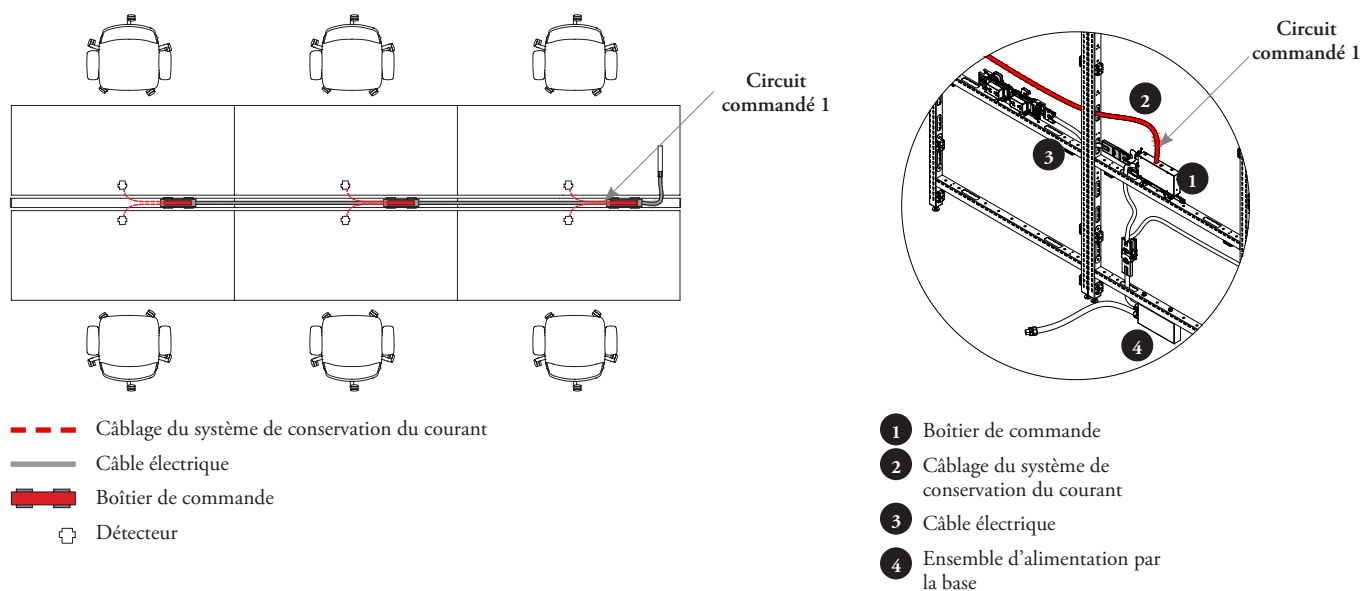
Voici deux aménagements possibles avec le système de conservation du courant.

scénario A : aménagement avec plusieurs détecteurs

Le raccord de deux modules d'alimentation ne s'applique qu'à l'installation de 4 ou 8 détecteurs.



scénario B : aménagement avec un seul détecteur



- Toujours commander un détecteur par poste de travail.
- Un seul circuit commandé par poste de travail (on ne peut pas commander deux circuits commandés pour un seul poste de travail).
- On ne peut pas mélanger les prises pour circuits 1 et 2 sur un même poste de travail.
- Si le boîtier de commande et le module d'alimentation se trouvent sur le même panneau, le bras de sortie du boîtier de commande peut être branché directement sur le module d'alimentation; aucun câble de jonction supplémentaire n'est requis.

accessoires électriques
internationaux

accessoires électriques internationaux

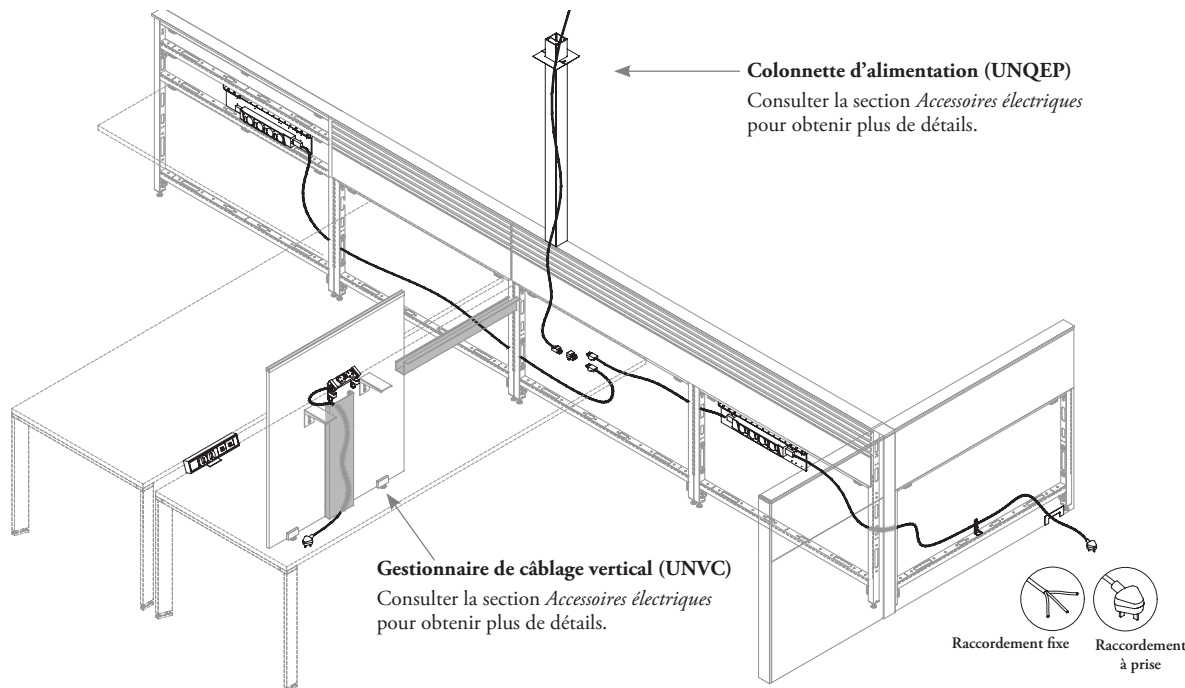
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES
ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX. 354

AMÉNAGEMENTS AVEC ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES
INTERNATIONAUX. 357

renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux

La gamme District est offerte avec des accessoires électriques spécifiques, y compris des accessoires CALA.

- Les accessoires électriques internationaux ont un seul circuit et sont dotés d'un système directionnel à trois fils.
- Les prises sont offertes en différents types convenant à des régions spécifiques; diverses options sont offertes pour les fusibles et les interrupteurs.



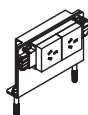
Colonnette d'alimentation (UNQEP)

Consulter la section *Accessoires électriques* pour obtenir plus de détails.

Gestionnaire de câblage vertical (UNVC)

Consulter la section *Accessoires électriques* pour obtenir plus de détails.

Raccordement fixe Raccordement à prise



Module d'alimentation CALA (VBCD)

Donne accès aux systèmes d'alimentation dans les applications CALA.

-Ferrures de fixation comprises

Applications:

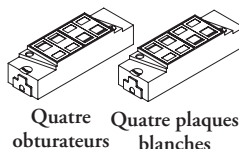
- DA Deux prises doubles, un côté
- DB Deux prises doubles, dos à dos
- SA Une prise double, un côté
- SB Une prise double, dos à dos

Configuration des prises

- Une prise double
- 003 Trois prises de communication
- 200 Deux prises d'alimentation
- 120 Une prise d'alimentation et un port USB
- Deux prises doubles
- 203 Deux prises d'alimentation et trois prises de communication
- 400 Quatre prises d'alimentation
- 320 Trois prises d'alimentation et un port USB

Pays d'installation:

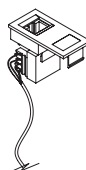
- R Argentine
- N Brésil
- L Chili



Quatre obturateurs Quatre plaques blanches

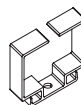
Boîte voix-données (VVD) et prises voix-données (VDO)

- La boîte voix-données achemine les circuits de communication et de données vers un poste de travail.
- Livrées avec plaques blanches et obturateurs.
- Les prises voix-données s'insèrent dans la boîte voix-données.
- Se fixe à une cloison à l'aide d'une ferrure pour boîte de prises (UNXB).



Ferrure de montage sur écran pour boîte de prises (UNXSE)

- Sert à installer aisément une boîte de prises sur un écran, un panneau modeste ou un rangement, ou encore sous une surface de travail.
- S'utilise avec un câble d'alimentation (VEP).



Câble de jonction CALA (VBPH)

Achemine le courant entre les modules d'alimentation CALA.

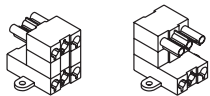
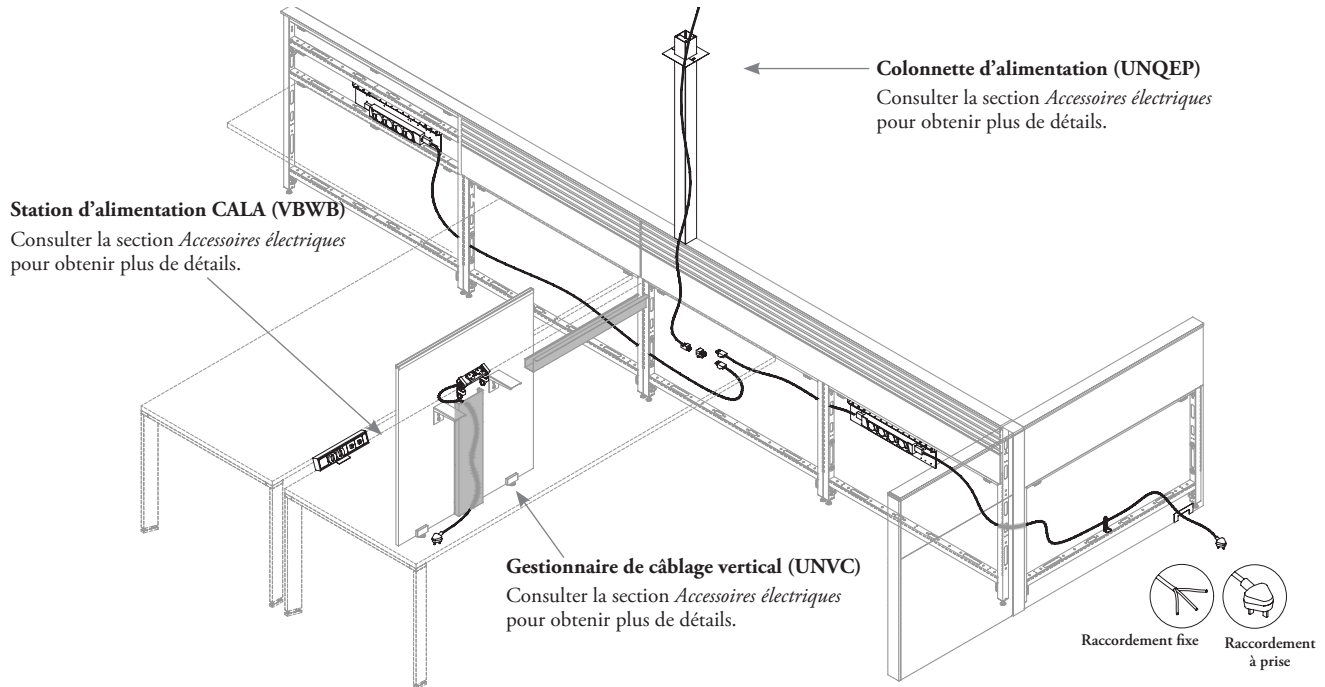
Longueur
2000 mm



Câble d'interconnexion (VCC)

- Achemine le courant entre les boîtes de prises ou les blocs de distribution dans une même cloison et d'une cloison à une autre.

renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux (suite)



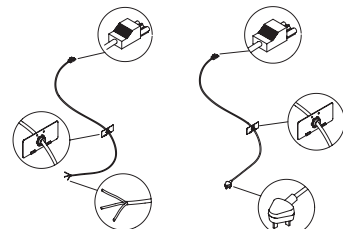
Bloc de distribution



Capuchon

Bloc de distribution (VACEB) et capuchon (VACEC)

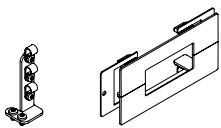
- Le bloc de distribution sert à réacheminer le courant dans trois directions différentes.
- Le courant pénètre dans le bloc par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.
- S'installe à l'intérieur d'une cloison sans recourir à des attaches.
- Le capuchon (VACEC) est un dispositif de sûreté qui permet d'obtenir les prises femelles des boîtes de prises (VED) et des blocs de distribution (VACEB).



Raccordement fixe Raccordement à prise

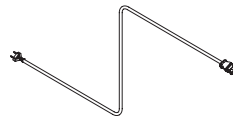
Câble d'alimentation (VEP)

- Permet d'acheminer le courant du réseau de l'immeuble ou du plafond vers une cloison, pour qu'il soit dirigé vers une boîte de prises ou un bureau, d'où il est dirigé vers des gestionnaires de câblage afin de procurer une alimentation électrique d'appoint.
- Offert avec deux types d'extrémités, pour un raccordement fixe ou à prise.



Quincaillerie de montage pour ensemble d'alimentation par la base (UNXPFR)

- Comprend un serre-câbles et une plaque-couvercle qui s'installe sur la cloison pour dissimuler l'ouverture par laquelle un câble d'alimentation (VEP) ou de communication y pénètre.

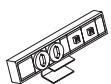


Dispositif d'alimentation CALA (VBPD)

- Achemine le courant de l'immeuble ou à partir du plafond dans les applications CALA.

Longueur:
1800 mm

Pays d'installation:
R Argentine
N Brésil
L Chili



Station d'alimentation CALA (VBWB)

S'installe sur une surface de travail et fournit une source d'alimentation.

Configuration des prises:

- Deux prises doubles (202) Deux prises d'alimentation et deux prises de communication
- (400) Quatre prises d'alimentation
- (320) Trois prises d'alimentation et un port USB

Pays d'installation:

R Argentine
N Brésil
L Chili

Longueur du câble:
1800 mm

Finitions

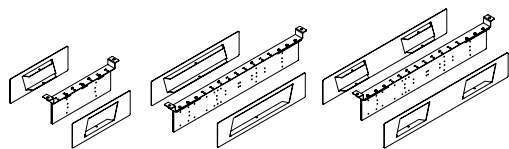
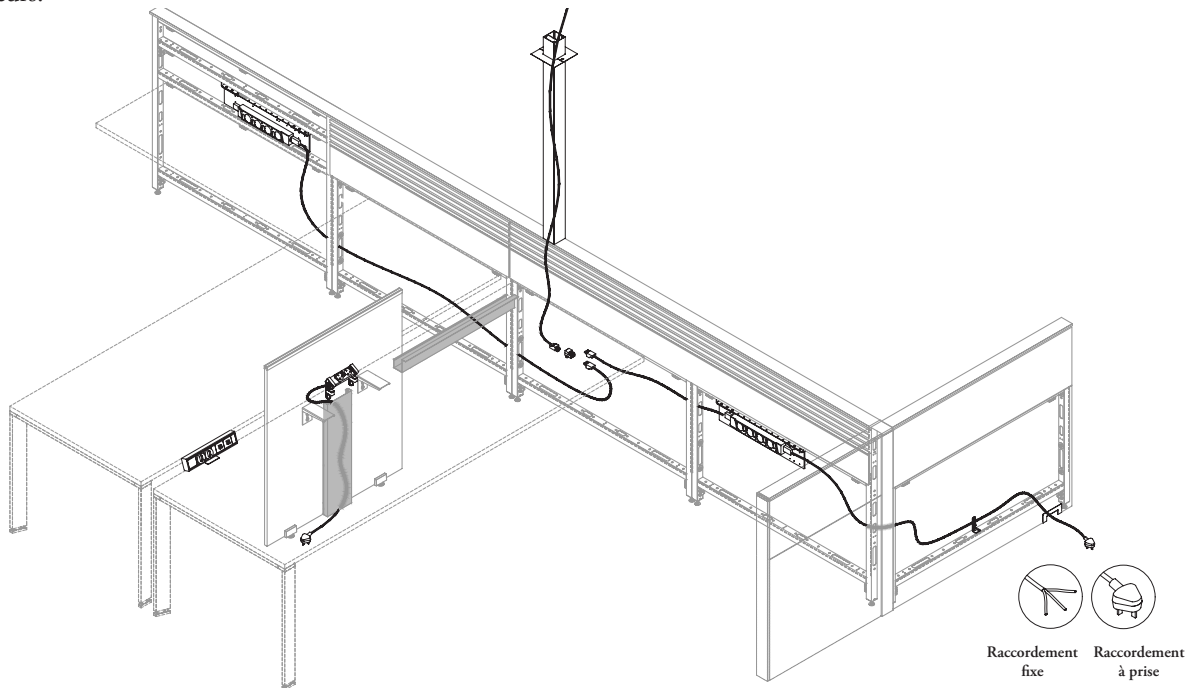
Finition de la prise:
Coordonnée Ebony
Coordonnée Very White

Finition de la pince:
Aluminium anodisé clair

renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux (suite)

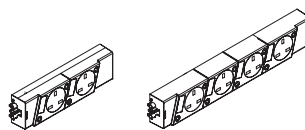
La gamme District a recours aux accessoires électriques internationaux standard, auxquels s'ajoutent quelques composants spécifiques.

- Les accessoires électriques internationaux ont un seul circuit et sont dotés d'un système directionnel à trois fils.
- Les prises sont offertes en différents types convenant à des régions spécifiques; diverses options sont offertes pour les fusibles et les interrupteurs.



Ferrure de montage sur cloison pour boîte de prises (UNXBR)

- Sert à fixer la boîte de prises (VED) et la boîte voix-données (VVD) à une cloison.
- Offerte en versions pour dessous ou pour dessus de surface de travail.
- Offerte en version pour deux prises, pour quatre prises ou pour deux prises et boîte voix-données.
- La même ferrure permet l'installation des prises d'un seul ou des deux côtés (commander les panneaux en conséquence).
- Compatible avec les cloisons standard et surélevées.
- Un espace de 1 po le long de la surface de travail ainsi que des passe-fils permettent d'acheminer les fils des accessoires jusqu'aux prises situées sous la surface de travail.

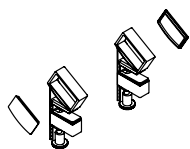


Deux prises

Quatre prises

Boîte de prises (VED)

- Donne accès aux circuits d'alimentation en dessous et au-dessus du plan de travail.
- Se fixe à une cloison à l'aide d'une ferrure pour boîte de prises (UNXB) ou au rebord d'une surface de travail. Voir les supports de montage sur bureau (VACB6).
- Les prises sont disposées à un angle de 15°.
- L'accès à la cloison se trouve sous la surface de travail, à 25 po de hauteur, et est aligné avec la surface de la cloison.
- Les plaques frontales sont fournies avec les prises et les boîtes voix-données.
- Le bas de la plaque frontale s'aligne sur le haut d'un bahut bas.
- Les prises sont offertes dans les configurations suivantes : deux prises de courant, quatre prises voix-données ou quatre prises de courant.



Support de montage sur bureau pour boîte de prises

Support de montage sur bureau (VACB6)


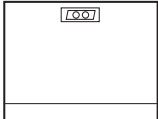
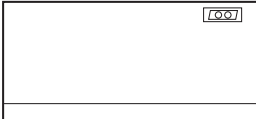
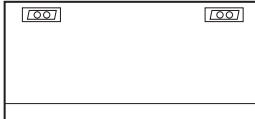








- Servent à fixer une boîte de prises (VED) ou une boîte voix-données (VVD) sur le bord d'une surface de travail.
- Conviennent à tous les formats de boîtes de prises (VED) et de boîtes voix-données (VVD).

aménagements avec accessoires électriques internationaux

Les caractéristiques des accessoires électriques et de communication internationaux diffèrent de celles des accessoires destinés à l'Amérique du Nord. En voici des exemples.

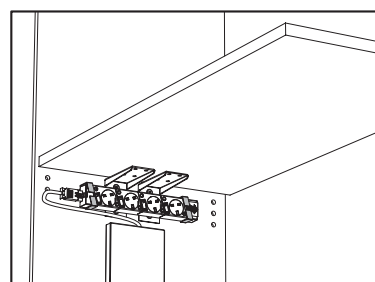
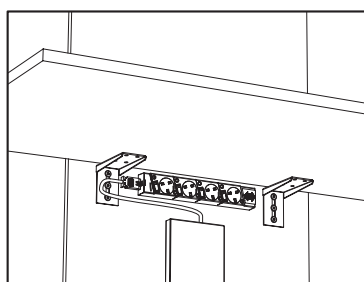
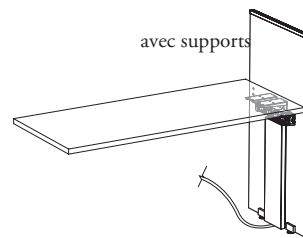
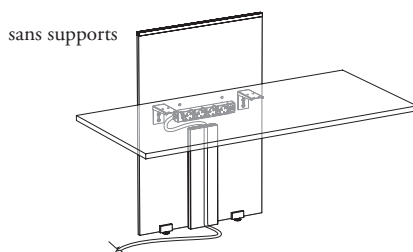
cloisons

- Les prises sont placées au centre ou au bord des cloisons, selon les formats et les types de panneaux.

Types de prises	Emplacement des prises		
	Centre	Gauche ou droite	Gauche et droite
 Deux prises de courant	 24 po à 36 po	 42 po à 96 po	 66 po à 96 po
 Quatre prises de courant	 36 po	 42 po à 96 po	 66 po à 96 po
 Deux prises de courant + quatre prises voix-données	 36 po	 42 po à 96 po	 66 po à 96 po

montage sur écrans de sol

- Si les prises sont installées sur un écran de sol, elles se trouvent sous le plan de travail.
- Elles devraient être installées à 2 po sous la surface, centrées sur l'écran de sol, si possible; on ne devrait **pas** dépasser la largeur d'une boîte de quatre prises.
- Elles sont fixées à l'aide de ferrures de montage sur écran pour boîte de prises (UNXSE) ou de vis.

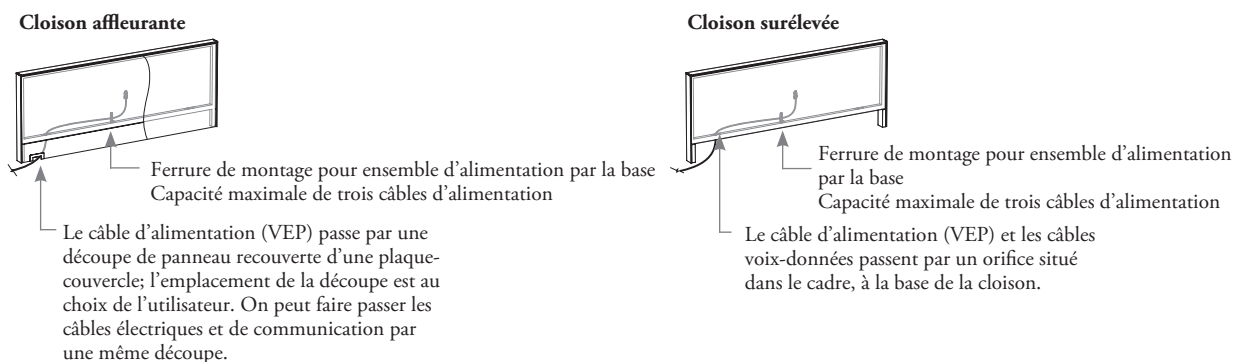


aménagements avec accessoires électriques internationaux (suite)

Les caractéristiques des accessoires électriques et de communication internationaux diffèrent de celles des accessoires destinés à l'Amérique du Nord. En voici des exemples.

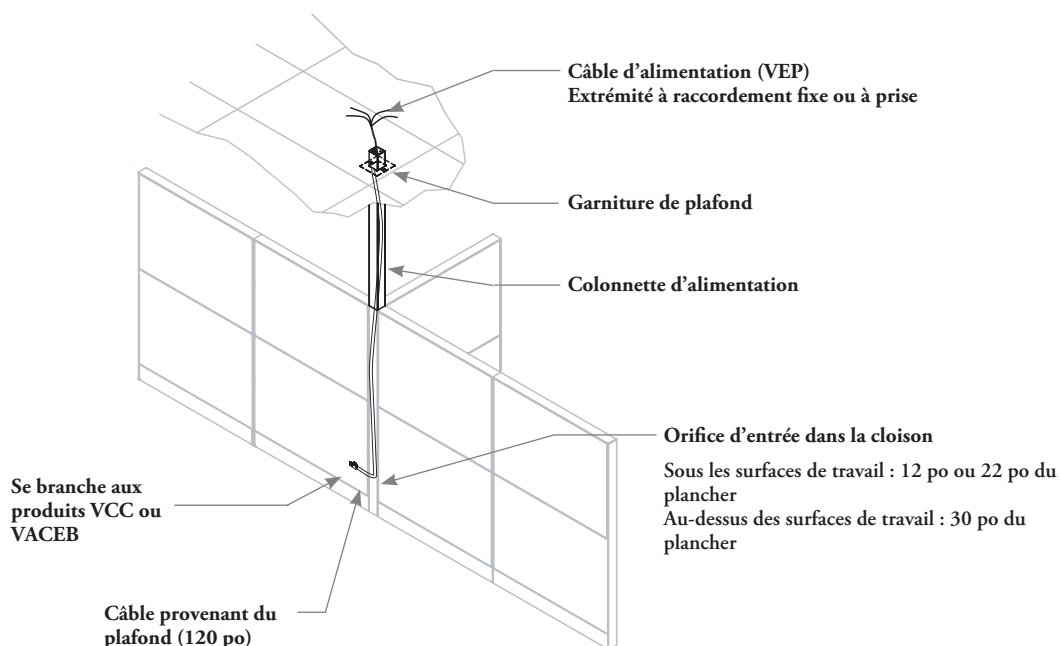
ensemble d'alimentation par la base

- Le câble d'alimentation (VEP) se fixe à la ferrure de montage pour ensemble d'alimentation par la base (UNXPF), elle-même montée sur le rail de la cloison (standard ou surélevée).
- Sur les cloisons affleurantes, l'entrée se fait par une découpe que l'on réalise sur place dans un panneau et que l'on recouvre d'une plaque-couvercle; l'emplacement de la découpe est au choix de l'utilisateur. On peut faire passer les câbles électriques et de communication par une même découpe.
- Sur les cloisons surélevées, les câbles passent par un orifice situé dans le cadre, à la base de la cloison.
- Accepte un circuit par câble.



ensemble d'alimentation par le plafond

- L'extrémité raccordée à l'immeuble peut être fixe ou à prise.
- L'autre extrémité est dotée d'un connecteur femelle.
- Compatible avec les colonnettes d'alimentation hors module et pour extrémité de cloison. (Consulter la section *Accessoires électriques* pour obtenir plus de détails.)



guide des prix

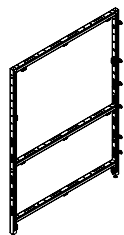
guide des prix

CLOISONS	362
PANNEAUX	385
POWER SPINE	487
ÉCRANS.	541
RACCORDS ET GARNITURES	631
SURFACES DE TRAVAIL	655
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR.	663
RANGEMENTS	809
ACCESSOIRES	839
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES	875
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX.	911

tableau d'ensemble cloisons

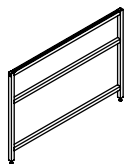
UNPFR Cloison affleurante

Page 364



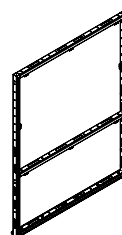
UYPFR Cloison affleurante avec vitre encastrée

Page 365



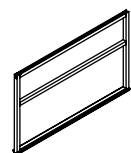
UNPER Cloison surélevée

Page 366



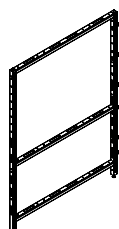
UYPER Cloison surélevée avec vitre encastrée

Page 367



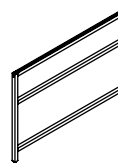
UNPC Cloison convertible

Page 368



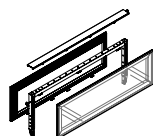
UYPCR Cloison convertible avec vitre encastrée

Page 369



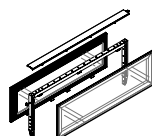
UNPWSR Élément vitré complémentaire simple – style D

Page 370



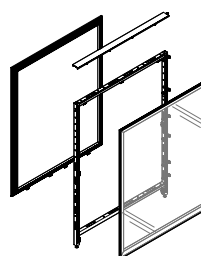
UNPWDR Élément vitré complémentaire double – style D

Page 372



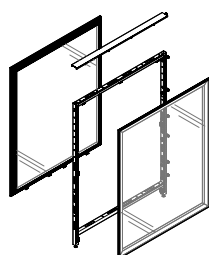
UNPFWSR Élément vitré affleurant pleine hauteur simple – style D

Page 374



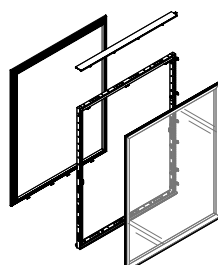
UNPFWDR Élément vitré affleurant pleine hauteur double – style D

Page 375



UNPEWSR Élément vitré surélevé pleine hauteur simple – style D

Page 376



UNPEWDR Élément vitré surélevé pleine hauteur double – style D

Page 377

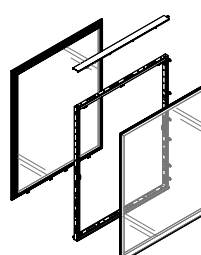
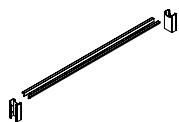


tableau d'ensemble cloisons

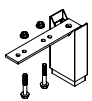
UNPCF Garnitures de base et de
pied de cloison convertible

Page 378



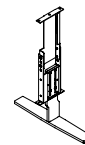
UNPEFR Pied de cloison surélevée

Page 379



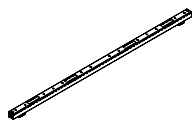
UAFFN Pied de cloison pour
District autoportant

Page 380



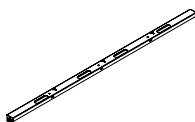
UNPHN Rail de cloison

Page 381



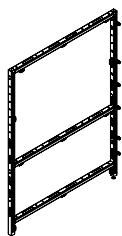
UNEX Rail léger de blocage

Page 382



UNPFR

Cloison affleurante



Cette cloison affleure le plancher fini.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cadre (cloisons de 24 po à 60 po de largeur) ou deux cadres (cloisons de plus de 60 po de largeur), quincaillerie pour raccordement rectiligne et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le panneau installé à la base doit être commandé séparément.

REMARQUES

La garniture supérieure est optionnelle. (Elle n'est pas nécessaire si on installe un élément vitré au sommet de la cloison ou si on commande un rangement à montage central qui exige une garniture particulière.)

Le cadre de la cloison est noir.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Panneau et garniture supérieure
29, 42, 51, 66	24 à 96	Pour commander des cloisons finies, indiquer l'emplacement des panneaux et la garniture supérieure sur une Grille de configuration des cloisons.

COMMANDE TYPE

UNPFR 51	60	GRILLE DE CONFIGURATION
----------	----	-------------------------

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
29 / 737	24 / 610	189
29 / 737	30 / 762	202
29 / 737	36 / 914	212
29 / 737	42 / 1067	227
29 / 737	48 / 1219	237
29 / 737	54 / 1372	251
29 / 737	60 / 1524	258
29 / 737	66 / 1676	391
29 / 737	72 / 1829	406
29 / 737	78 / 1981	424
29 / 737	84 / 2134	433
29 / 737	90 / 2286	443
29 / 737	96 / 2438	453
42 / 1067	24 / 610	238
42 / 1067	30 / 762	255
42 / 1067	36 / 914	271
42 / 1067	42 / 1067	284
42 / 1067	48 / 1219	304
42 / 1067	54 / 1372	324
42 / 1067	60 / 1524	333
42 / 1067	66 / 1676	499
42 / 1067	72 / 1829	517
42 / 1067	78 / 1981	534
42 / 1067	84 / 2134	552
42 / 1067	90 / 2286	569
42 / 1067	96 / 2438	585

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
51 / 1295	24 / 610	268
51 / 1295	30 / 762	283
51 / 1295	36 / 914	299
51 / 1295	42 / 1067	319
51 / 1295	48 / 1219	334
51 / 1295	54 / 1372	352
51 / 1295	60 / 1524	362
51 / 1295	66 / 1676	548
51 / 1295	72 / 1829	565
51 / 1295	78 / 1981	585
51 / 1295	84 / 2134	607
51 / 1295	90 / 2286	623
51 / 1295	96 / 2438	635
66 / 1676	24 / 610	302
66 / 1676	30 / 762	318
66 / 1676	36 / 914	332
66 / 1676	42 / 1067	353
66 / 1676	48 / 1219	369
66 / 1676	54 / 1372	385
66 / 1676	60 / 1524	398
66 / 1676	66 / 1676	611
66 / 1676	72 / 1829	627
66 / 1676	78 / 1981	658
66 / 1676	84 / 2134	670
66 / 1676	90 / 2286	686
66 / 1676	96 / 2438	699

Cette cloison affleure le plancher fini et est conçue pour qu'une vitre y soit encastrée.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cadre (cloisons de 24 po à 60 po de largeur) ou deux cadres (cloisons de plus de 60 po de largeur), quincaillerie pour raccordement rectiligne et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le panneau installé à la base doit être commandé séparément.

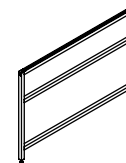
REMARQUES

La garniture supérieure est requise. (Elle est nécessaire si on installe un élément vitré au sommet de la cloison, et un couvercle de garniture supérieur est requis si on commande un rangement surélevé ou un élément vitré hors module.)

Le cadre de la cloison est noir.

UYPFR

Cloison affleurante avec vitre encastrée



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Panneau et garniture supérieure
29, 42, 51	24 à 96	Pour commander des cloisons finies, indiquer l'emplacement des panneaux et la garniture supérieure sur une Grille de configuration des cloisons.

COMMANDE TYPE

UYPFR 51	60	GRILLE DE CONFIGURATION
----------	----	-------------------------

DIMENSIONS PO / MM

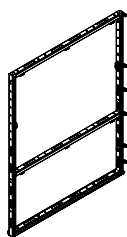
H	La	PRIX
29 / 737	24 / 610	253
29 / 737	30 / 762	270
29 / 737	36 / 914	282
29 / 737	42 / 1067	305
29 / 737	48 / 1219	324
29 / 737	54 / 1372	344
29 / 737	60 / 1524	357
29 / 737	66 / 1676	533
29 / 737	72 / 1829	553
29 / 737	78 / 1981	570
29 / 737	84 / 2134	589
29 / 737	90 / 2286	609
29 / 737	96 / 2438	629
42 / 1067	24 / 610	286
42 / 1067	30 / 762	309
42 / 1067	36 / 914	331
42 / 1067	42 / 1067	349
42 / 1067	48 / 1219	370
42 / 1067	54 / 1372	393
42 / 1067	60 / 1524	416
42 / 1067	66 / 1676	605
42 / 1067	72 / 1829	628
42 / 1067	78 / 1981	650
42 / 1067	84 / 2134	672
42 / 1067	90 / 2286	695
42 / 1067	96 / 2438	723

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
51 / 1295	24 / 610	315
51 / 1295	30 / 762	337
51 / 1295	36 / 914	360
51 / 1295	42 / 1067	381
51 / 1295	48 / 1219	405
51 / 1295	54 / 1372	429
51 / 1295	60 / 1524	448
51 / 1295	66 / 1676	655
51 / 1295	72 / 1829	680
51 / 1295	78 / 1981	704
51 / 1295	84 / 2134	727
51 / 1295	90 / 2286	752
51 / 1295	96 / 2438	773

UNPER

Cloison surélevée



La cloison surélevée commence à 6 po du plancher lorsqu'elle est équipée de pieds.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cadre (cloisons de 24 po à 60 po de largeur) ou deux cadres (cloisons de plus de 60 po de largeur), quincaillerie pour raccordement rectiligne et garniture de base avec quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le pied de cloison surélevé (UNPEFR) doit être commandé séparément. Consulter la page 53.

REMARQUES

La garniture supérieure est optionnelle. (Elle n'est pas nécessaire si on installe un élément vitré au sommet de la cloison ou si on commande un rangement à montage central qui exige une garniture particulière.)

Le cadre de la cloison est noir.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la garniture de base	Panneau et garniture supérieure
29, 42, 51, 66	24 à 96	AC Anodisé clair Foundation Mica	Pour commander des cloisons finies, indiquer l'emplacement des panneaux et la garniture supérieure sur une Grille de configuration des cloisons.

COMMANDE TYPE

UNPER 66	96	7	GRILLE DE CONFIG.
----------	----	---	-------------------

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
29 / 737	24 / 610	202
29 / 737	30 / 762	220
29 / 737	36 / 914	235
29 / 737	42 / 1067	259
29 / 737	48 / 1219	282
29 / 737	54 / 1372	305
29 / 737	60 / 1524	328
29 / 737	66 / 1676	437
29 / 737	72 / 1829	450
29 / 737	78 / 1981	461
29 / 737	84 / 2134	474
29 / 737	90 / 2286	485
29 / 737	96 / 2438	499
42 / 1067	24 / 610	247
42 / 1067	30 / 762	274
42 / 1067	36 / 914	299
42 / 1067	42 / 1067	319
42 / 1067	48 / 1219	346
42 / 1067	54 / 1372	373
42 / 1067	60 / 1524	399
42 / 1067	66 / 1676	536
42 / 1067	72 / 1829	556
42 / 1067	78 / 1981	574
42 / 1067	84 / 2134	593
42 / 1067	90 / 2286	612
42 / 1067	96 / 2438	621

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
51 / 1295	24 / 610	274
51 / 1295	30 / 762	298
51 / 1295	36 / 914	319
51 / 1295	42 / 1067	347
51 / 1295	48 / 1219	374
51 / 1295	54 / 1372	401
51 / 1295	60 / 1524	428
51 / 1295	66 / 1676	584
51 / 1295	72 / 1829	603
51 / 1295	78 / 1981	621
51 / 1295	84 / 2134	640
51 / 1295	90 / 2286	660
51 / 1295	96 / 2438	670
66 / 1676	24 / 610	305
66 / 1676	30 / 762	329
66 / 1676	36 / 914	351
66 / 1676	42 / 1067	378
66 / 1676	48 / 1219	404
66 / 1676	54 / 1372	432
66 / 1676	60 / 1524	458
66 / 1676	66 / 1676	641
66 / 1676	72 / 1829	657
66 / 1676	78 / 1981	672
66 / 1676	84 / 2134	687
66 / 1676	90 / 2286	704
66 / 1676	96 / 2438	713

Cloison surélevée avec vitre
encastrée

La cloison surélevée commence à 6 po du plancher lorsqu'elle est équipée de pieds et est conçue pour qu'une vitre y soit encastrée.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cadre (cloisons de 24 po à 60 po de largeur) ou deux cadres (cloisons de plus de 60 po de largeur), quincaillerie pour raccordement rectiligne et pattes de nivellement.

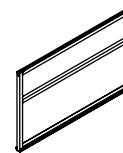
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le pied de cloison surélevé (UNPEFR) doit être commandé séparément. Le panneau installé doit être commandé séparément.

REMARQUES

La garniture supérieure est requise. (Elle est nécessaire si on installe un élément vitré au sommet de la cloison, et un couvercle de garniture supérieur est remis si on commande un rangement surélevé ou un élément vitré hors module.)

Le cadre de la cloison est noir.

**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la garniture de base	Panneau et garniture supérieure
29, 42, 51	24 à 96	AC Anodisé clair Foundation Mica	Pour commander des cloisons finies, indiquer l'emplacement des panneaux et la garniture supérieure sur une Grille de configuration des cloisons.

COMMANDE TYPE

UYPER 51	96	7	GRILLE DE CONFIG.
-----------------	-----------	----------	--------------------------

**DIMENSIONS
PO / MM**

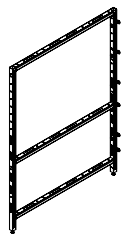
H	La	PRIX
29 / 737	24 / 610	263
29 / 737	30 / 762	286
29 / 737	36 / 914	308
29 / 737	42 / 1067	336
29 / 737	48 / 1219	356
29 / 737	54 / 1372	404
29 / 737	60 / 1524	426
29 / 737	66 / 1676	574
29 / 737	72 / 1829	593
29 / 737	78 / 1981	611
29 / 737	84 / 2134	631
29 / 737	90 / 2286	650
29 / 737	96 / 2438	670
42 / 1067	24 / 610	297
42 / 1067	30 / 762	327
42 / 1067	36 / 914	355
42 / 1067	42 / 1067	383
42 / 1067	48 / 1219	406
42 / 1067	54 / 1372	454
42 / 1067	60 / 1524	483
42 / 1067	66 / 1676	648
42 / 1067	72 / 1829	669
42 / 1067	78 / 1981	691
42 / 1067	84 / 2134	714
42 / 1067	90 / 2286	744
42 / 1067	96 / 2438	769

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La	PRIX
51 / 1295	24 / 610	324
51 / 1295	30 / 762	354
51 / 1295	36 / 914	383
51 / 1295	42 / 1067	410
51 / 1295	48 / 1219	434
51 / 1295	54 / 1372	483
51 / 1295	60 / 1524	511
51 / 1295	66 / 1676	694
51 / 1295	72 / 1829	720
51 / 1295	78 / 1981	746
51 / 1295	84 / 2134	772
51 / 1295	90 / 2286	798
51 / 1295	96 / 2438	816

UNPC

Cloison convertible



Le cadre de la cloison convertible peut être utilisé dans les applications affleurant au plancher ou, si l'on ajoute des garnitures de base et de pied de cloison convertible (UNPCF), dans les applications surélevées.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cadre (cloisons de 24 po à 60 po de largeur) ou deux cadres (cloisons de plus de 60 po de largeur), quincaillerie pour raccordement rectiligne et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les garnitures de base et de pied de cloison convertible (UNPCF) doivent être commandées séparément. Consulter la page 52.

REMARQUES

La garniture supérieure est optionnelle. (Elle n'est pas nécessaire si on installe un élément vitré au sommet de la cloison ou si on commande un rangement à montage central qui exige une garniture particulière.)

Le cadre de la cloison est noir.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Panneau et garniture supérieure
29, 42, 51, 66	24 à 96	Pour commander des cloisons finies, indiquer l'emplacement des panneaux et la garniture supérieure sur une Grille de configuration des cloisons.

COMMANDE TYPE

UNPC 51	60	GRILLE DE CONFIGURATION
---------	----	-------------------------

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
29 / 737	24 / 610	184
29 / 737	30 / 762	196
29 / 737	36 / 914	205
29 / 737	42 / 1067	218
29 / 737	48 / 1219	228
29 / 737	54 / 1372	240
29 / 737	60 / 1524	249
29 / 737	66 / 1676	381
29 / 737	72 / 1829	391
29 / 737	78 / 1981	402
29 / 737	84 / 2134	411
29 / 737	90 / 2286	423
29 / 737	96 / 2438	433
42 / 1067	24 / 610	226
42 / 1067	30 / 762	236
42 / 1067	36 / 914	249
42 / 1067	42 / 1067	268
42 / 1067	48 / 1219	282
42 / 1067	54 / 1372	299
42 / 1067	60 / 1524	310
42 / 1067	66 / 1676	471
42 / 1067	72 / 1829	485
42 / 1067	78 / 1981	502
42 / 1067	84 / 2134	515
42 / 1067	90 / 2286	532
42 / 1067	96 / 2438	556

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
51 / 1295	24 / 610	250
51 / 1295	30 / 762	266
51 / 1295	36 / 914	281
51 / 1295	42 / 1067	293
51 / 1295	48 / 1219	308
51 / 1295	54 / 1372	326
51 / 1295	60 / 1524	337
51 / 1295	66 / 1676	512
51 / 1295	72 / 1829	529
51 / 1295	78 / 1981	543
51 / 1295	84 / 2134	559
51 / 1295	90 / 2286	576
51 / 1295	96 / 2438	584
66 / 1676	24 / 610	277
66 / 1676	30 / 762	295
66 / 1676	36 / 914	307
66 / 1676	42 / 1067	322
66 / 1676	48 / 1219	336
66 / 1676	54 / 1372	354
66 / 1676	60 / 1524	367
66 / 1676	66 / 1676	562
66 / 1676	72 / 1829	579
66 / 1676	78 / 1981	593
66 / 1676	84 / 2134	609
66 / 1676	90 / 2286	624
66 / 1676	96 / 2438	637

Cloison convertible avec vitre encastrée

Cette cloison convertible peut être utilisée dans les applications affleurant au plancher ou, si l'on ajoute des garnitures de base et de pied de cloison convertible (UNPCF), dans les applications surélevées. Elle est conçue pour qu'une vitre y soit encastrée.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cadre (cloisons de 24 po à 60 po de largeur) ou deux cadres (cloisons de plus de 60 po de largeur), quincaillerie pour raccordement rectiligne et pattes de nivellement.

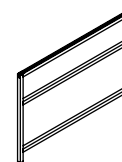
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les garnitures de base et de pied de cloison convertible (UNPCF) doivent être commandées séparément. Le panneau installé doit être commandé séparément.

REMARQUES

La garniture supérieure est requise. (Elle est nécessaire si on installe un élément vitré au sommet de la cloison, et un couvercle de garniture supérieur est requis si on commande un rangement surélevé ou un élément vitré hors module.)

Le cadre de la cloison est noir.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Panneau et garniture supérieure
29, 42, 51	24 à 96	Pour commander des cloisons finies, indiquer l'emplacement des panneaux et la garniture supérieure sur une Grille de configuration des cloisons.

COMMANDE TYPE

UYPCR 51	60	GRILLE DE CONFIGURATION
----------	----	-------------------------

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
29 / 737	24 / 610	251
29 / 737	30 / 762	266
29 / 737	36 / 914	281
29 / 737	42 / 1067	299
29 / 737	48 / 1219	315
29 / 737	54 / 1372	333
29 / 737	60 / 1524	351
29 / 737	66 / 1676	525
29 / 737	72 / 1829	543
29 / 737	78 / 1981	561
29 / 737	84 / 2134	581
29 / 737	90 / 2286	601
29 / 737	96 / 2438	613
42 / 1067	24 / 610	276
42 / 1067	30 / 762	296
42 / 1067	36 / 914	312
42 / 1067	42 / 1067	333
42 / 1067	48 / 1219	356
42 / 1067	54 / 1372	380
42 / 1067	60 / 1524	399
42 / 1067	66 / 1676	582
42 / 1067	72 / 1829	605
42 / 1067	78 / 1981	628
42 / 1067	84 / 2134	650
42 / 1067	90 / 2286	672
42 / 1067	96 / 2438	691

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
51 / 1295	24 / 610	301
51 / 1295	30 / 762	321
51 / 1295	36 / 914	337
51 / 1295	42 / 1067	359
51 / 1295	48 / 1219	382
51 / 1295	54 / 1372	406
51 / 1295	60 / 1524	425
51 / 1295	66 / 1676	625
51 / 1295	72 / 1829	648
51 / 1295	78 / 1981	670
51 / 1295	84 / 2134	692
51 / 1295	90 / 2286	714
51 / 1295	96 / 2438	735

UNPWSR

Élément vitré complémentaire simple – style D

L'élément vitré complémentaire simple – style D s'installe au sommet des cloisons pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

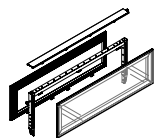
Cadre-support, vitrage encastré, quincaillerie de fixation et garniture supérieure (sur commande).

REMARQUES

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre.

Le vitrage est installé d'un seul côté du cadre.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du cadre	Garniture supérieure	Finition de la garniture supérieure (le cas échéant)
09, 13, 15, 22, 24, 37	24 à 96	5 Vitrage standard transparent Verre spécialisé Givré	AC Anodisé clair BP Espresso peint BH Storm White peint	0 Sans garniture supérieure 1 Avec garniture supérieure	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNPWSR 22	48	5	AC	1	AC
-----------	----	---	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
602	732	748
659	802	826
716	871	904
775	943	979
846	1024	1065
900	1095	1139
961	1168	1218
1022	1241	1297
1078	1312	1371
1141	1387	1452
1210	1470	1538
1271	1543	1618
1329	1614	1694
650	802	829
711	880	915
773	961	1002
847	1056	1103
923	1148	1207
981	1224	1287
1052	1317	1387
1144	1428	1506
1210	1513	1597
1268	1588	1680
1363	1697	1799
1427	1782	1890
1492	1870	1982

AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
662	792	808
725	868	892
789	944	977
855	1023	1059
931	1109	1150
997	1192	1236
1064	1271	1321
1132	1351	1407
1197	1431	1490
1268	1514	1579
1343	1603	1671
1415	1687	1762
1477	1762	1842
710	862	889
777	946	981
846	1034	1075
927	1136	1183
1008	1233	1292
1078	1321	1384
1155	1420	1490
1254	1538	1616
1329	1632	1716
1395	1715	1807
1496	1830	1932
1571	1926	2034
1640	2018	2130

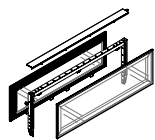
UNPWSR
Élément vitré complémentaire
simple – style D (suite)

DIMENSIONS
PO / MM
PRIX

DIMENSIONS PO / MM		SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)			AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)		
		Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7	Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
15 / 381	24 / 610	661	826	859	721	886	919
15 / 381	30 / 762	723	910	950	789	976	1016
15 / 381	36 / 914	785	992	1042	858	1065	1115
15 / 381	42 / 1067	863	1092	1146	943	1172	1226
15 / 381	48 / 1219	939	1187	1253	1024	1272	1338
15 / 381	54 / 1372	993	1267	1340	1090	1364	1437
15 / 381	60 / 1524	1064	1357	1440	1167	1460	1543
15 / 381	66 / 1676	1161	1477	1565	1271	1587	1675
15 / 381	72 / 1829	1224	1562	1658	1343	1681	1777
15 / 381	78 / 1981	1284	1643	1748	1411	1770	1875
15 / 381	84 / 2134	1376	1758	1871	1509	1891	2004
15 / 381	90 / 2286	1441	1844	1966	1585	1988	2110
15 / 381	96 / 2438	1506	1932	2061	1654	2080	2209
22 / 559	24 / 610	763	957	1001	823	1017	1061
22 / 559	30 / 762	831	1059	1112	897	1125	1178
22 / 559	36 / 914	899	1159	1224	972	1232	1297
22 / 559	42 / 1067	1001	1289	1368	1081	1369	1448
22 / 559	48 / 1219	1083	1400	1488	1168	1485	1573
22 / 559	54 / 1372	1156	1506	1606	1253	1603	1703
22 / 559	60 / 1524	1226	1607	1719	1329	1710	1822
22 / 559	66 / 1676	1304	1718	1842	1414	1828	1952
22 / 559	72 / 1829	1376	1818	1955	1495	1937	2074
22 / 559	78 / 1981	1444	1918	2062	1571	2045	2189
22 / 559	84 / 2134	1573	2076	2232	1706	2209	2365
22 / 559	90 / 2286	1644	2177	2345	1788	2321	2489
22 / 559	96 / 2438	1713	2276	2456	1861	2424	2604
24 / 610	24 / 610	775	982	1030	835	1042	1090
24 / 610	30 / 762	842	1087	1145	908	1153	1211
24 / 610	36 / 914	912	1187	1261	985	1260	1334
24 / 610	42 / 1067	1015	1322	1407	1095	1402	1487
24 / 610	48 / 1219	1091	1436	1531	1176	1521	1616
24 / 610	54 / 1372	1169	1546	1655	1266	1643	1752
24 / 610	60 / 1524	1238	1650	1769	1341	1753	1872
24 / 610	66 / 1676	1320	1764	1897	1430	1874	2007
24 / 610	72 / 1829	1387	1867	2013	1506	1986	2132
24 / 610	78 / 1981	1456	1970	2127	1583	2097	2254
24 / 610	84 / 2134	1584	2128	2302	1717	2261	2435
24 / 610	90 / 2286	1658	2236	2420	1802	2380	2564
24 / 610	96 / 2438	1728	2341	2537	1876	2489	2685
37 / 940	24 / 610	940	1226	1304	1000	1286	1364
37 / 940	30 / 762	1021	1363	1459	1087	1429	1525
37 / 940	36 / 914	1102	1501	1615	1175	1574	1688
37 / 940	42 / 1067	1237	1685	1820	1317	1765	1900
37 / 940	48 / 1219	1332	1840	1994	1417	1925	2079
37 / 940	54 / 1372	1418	1980	2152	1515	2077	2249
37 / 940	60 / 1524	1505	2119	2313	1608	2222	2416
37 / 940	66 / 1676	1600	2270	2481	1710	2380	2591
37 / 940	72 / 1829	1683	2411	2641	1802	2530	2760
37 / 940	78 / 1981	1764	2547	2797	1891	2674	2924
37 / 940	84 / 2134	1909	2740	3010	2042	2873	3143
37 / 940	90 / 2286	1997	2887	3175	2141	3031	3319
37 / 940	96 / 2438	2083	3025	3333	2231	3173	3481

UNPWDR

Élément vitré complémentaire double – style D



L'élément vitré complémentaire double – style D s'installe au sommet des cloisons pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encastré, quincaillerie de fixation et garniture supérieure (sur commande).

REMARQUES

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du cadre	Garniture supérieure	Finition de la garniture supérieure (le cas échéant)
09, 13, 15, 22, 24, 37	24 à 96	5 Vitrage standard transparent 6 Vitrage standard givré Verre spécialisé Givré	AC Anodisé clair BP Espresso peint BH Storm White peint	0 Sans garniture supérieure 1 Avec garniture supérieure	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNPWDR 15	60	5	AC	1	AC
-----------	----	---	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)

Vitrage standard Transp.	Vitrage standard Givré	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
723	742	840	859
799	820	925	949
872	897	1011	1037
947	976	1095	1131
1030	1064	1190	1228
1105	1143	1279	1322
1179	1221	1364	1413
1255	1303	1452	1505
1329	1380	1537	1597
1408	1463	1627	1691
1492	1552	1721	1792
1569	1634	1811	1885
1644	1713	1897	1975
783	808	917	947
863	892	1016	1051
941	977	1110	1151
1035	1074	1223	1269
1133	1178	1334	1389
1203	1255	1423	1488
1296	1354	1532	1602
1419	1482	1672	1746
1502	1569	1769	1852
1577	1653	1863	1952
1694	1778	1998	2092
1779	1867	2096	2200
1861	1956	2198	2308

AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)

Vitrage standard Transp.	Vitrage standard Givré	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
783	802	900	919
865	886	991	1015
945	970	1084	1110
1027	1056	1175	1211
1115	1149	1275	1313
1202	1240	1376	1419
1282	1324	1467	1516
1365	1413	1562	1615
1448	1499	1656	1716
1535	1590	1754	1818
1625	1685	1854	1925
1713	1778	1955	2029
1792	1861	2045	2123
843	868	977	1007
929	958	1082	1117
1014	1050	1183	1224
1115	1154	1303	1349
1218	1263	1419	1474
1300	1352	1520	1585
1399	1457	1635	1705
1529	1592	1782	1856
1621	1688	1888	1971
1704	1780	1990	2079
1827	1911	2131	2225
1923	2011	2240	2344
2009	2104	2346	2456

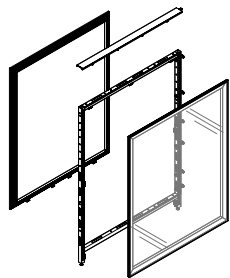
Élément vitré complémentaire
double – style D (suite)DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)				AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)			
H	La	Vitrage standard		Verre spécialisé		Vitrage standard		Verre spécialisé	
		Transp.	Givré	Givré	Cat. 7	Transp.	Givré	Givré	Cat. 7
15 / 381	24 / 610	797	822	942	976	857	882	1002	1036
15 / 381	30 / 762	874	909	1042	1084	940	975	1108	1150
15 / 381	36 / 914	954	992	1141	1187	1027	1065	1214	1260
15 / 381	42 / 1067	1052	1097	1258	1311	1132	1177	1338	1391
15 / 381	48 / 1219	1144	1200	1371	1436	1229	1285	1456	1521
15 / 381	54 / 1372	1217	1278	1463	1534	1314	1375	1560	1631
15 / 381	60 / 1524	1309	1377	1576	1655	1412	1480	1679	1758
15 / 381	66 / 1676	1434	1506	1719	1804	1544	1616	1829	1914
15 / 381	72 / 1829	1515	1593	1818	1912	1634	1712	1937	2031
15 / 381	78 / 1981	1591	1678	1916	2016	1718	1805	2043	2143
15 / 381	84 / 2134	1709	1803	2050	2160	1842	1936	2183	2293
15 / 381	90 / 2286	1792	1891	2156	2274	1936	2035	2300	2418
15 / 381	96 / 2438	1873	1980	2258	2384	2021	2128	2406	2532
22 / 559	24 / 610	922	959	1100	1143	982	1019	1160	1203
22 / 559	30 / 762	1014	1061	1217	1269	1080	1127	1283	1335
22 / 559	36 / 914	1101	1156	1332	1400	1174	1229	1405	1473
22 / 559	42 / 1067	1235	1302	1495	1569	1315	1382	1575	1649
22 / 559	48 / 1219	1335	1408	1624	1710	1420	1493	1709	1795
22 / 559	54 / 1372	1434	1516	1754	1846	1531	1613	1851	1943
22 / 559	60 / 1524	1524	1615	1871	1976	1627	1718	1974	2079
22 / 559	66 / 1676	1629	1729	2004	2119	1739	1839	2114	2229
22 / 559	72 / 1829	1718	1830	2119	2248	1837	1949	2238	2367
22 / 559	78 / 1981	1805	1923	2237	2375	1932	2050	2364	2502
22 / 559	84 / 2134	1972	2100	2430	2579	2105	2233	2563	2712
22 / 559	90 / 2286	2064	2202	2551	2713	2208	2346	2695	2857
22 / 559	96 / 2438	2155	2303	2670	2840	2303	2451	2818	2988
24 / 610	24 / 610	936	976	1125	1169	996	1036	1185	1229
24 / 610	30 / 762	1023	1072	1243	1302	1089	1138	1309	1368
24 / 610	36 / 914	1110	1173	1364	1436	1183	1246	1437	1509
24 / 610	42 / 1067	1244	1317	1527	1608	1324	1397	1607	1688
24 / 610	48 / 1219	1345	1423	1657	1750	1430	1508	1742	1835
24 / 610	54 / 1372	1444	1534	1788	1894	1541	1631	1885	1991
24 / 610	60 / 1524	1532	1634	1909	2027	1635	1737	2012	2130
24 / 610	66 / 1676	1640	1750	2047	2174	1750	1860	2157	2284
24 / 610	72 / 1829	1729	1850	2167	2310	1848	1969	2286	2429
24 / 610	78 / 1981	1816	1945	2284	2440	1943	2072	2411	2567
24 / 610	84 / 2134	1983	2124	2479	2646	2116	2257	2612	2779
24 / 610	90 / 2286	2082	2231	2607	2788	2226	2375	2751	2932
24 / 610	96 / 2438	2167	2328	2728	2917	2315	2476	2876	3065
37 / 940	24 / 610	1169	1232	1429	1505	1229	1292	1489	1565
37 / 940	30 / 762	1278	1356	1588	1682	1344	1422	1654	1748
37 / 940	36 / 914	1389	1482	1754	1862	1462	1555	1827	1935
37 / 940	42 / 1067	1570	1683	1984	2115	1650	1763	2064	2195
37 / 940	48 / 1219	1700	1830	2162	2310	1785	1915	2247	2395
37 / 940	54 / 1372	1818	1961	2329	2498	1915	2058	2426	2595
37 / 940	60 / 1524	1934	2090	2497	2681	2037	2193	2600	2784
37 / 940	66 / 1676	2062	2236	2676	2879	2172	2346	2786	2989
37 / 940	72 / 1829	2174	2367	2841	3066	2293	2486	2960	3185
37 / 940	78 / 1981	2284	2493	3003	3245	2411	2620	3130	3372
37 / 940	84 / 2134	2475	2698	3245	3500	2608	2831	3378	3633
37 / 940	90 / 2286	2595	2833	3412	3688	2739	2977	3556	3832
37 / 940	96 / 2438	2707	2961	3576	3873	2855	3109	3724	4021

UNPFSR

Élément vitré affleurant pleine hauteur simple – style D



L'élément vitré affleurant pleine hauteur simple – style D procure un vitrage sans lignes de démarcation verticales apparentes au-dessus du rail de base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encastré, quincaillerie pour raccordement rectiligne, pattes de nivellement et garniture supérieure (sur commande).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le panneau installé à la base doit être commandé séparément.

REMARQUES

Le modèle de 66 po de hauteur n'est offert que jusqu'à 48 po de largeur.

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre.

Le vitrage est installé d'un seul côté du cadre.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du cadre	Garniture supérieure	Finition de la garniture supérieure (le cas échéant)
29, 42, 51, 66	24 à 60	5 Vitrage standard transparent Verre spécialisé Givré	AC Anodisé clair BP Espresso peint BH Storm White peint	0 Sans garniture supérieure 1 Avec garniture supérieure	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNPFSR 51	60	5	AC	1	AC
-----------	----	---	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1200	1473	1537
1288	1583	1654
1379	1694	1769
1471	1806	1885
1562	1916	2002
1679	2062	2153
1796	2203	2303
1370	1770	1865
1475	1906	2006
1576	2037	2144
1677	2166	2279
1778	2297	2417
1725	2228	2345
1944	2513	2645
1615	2161	2286
1735	2321	2456
1858	2486	2630
1977	2647	2800
2098	2809	2972
2203	2951	3121
2310	3092	3286
1710	2320	2487
1852	2514	2696
1995	2707	2903
2135	2900	3109
2276	3091	3311

AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1260	1533	1597
1354	1649	1720
1452	1767	1842
1551	1886	1965
1647	2001	2087
1776	2159	2250
1899	2306	2406
1430	1830	1925
1541	1972	2072
1649	2110	2217
1757	2246	2359
1863	2382	2502
1822	2325	2442
2047	2616	2748
1675	2221	2346
1801	2387	2522
1931	2559	2703
2057	2727	2880
2183	2894	3057
2300	3048	3218
2413	3195	3389
1770	2380	2547
1918	2580	2762
2068	2780	2976
2215	2980	3189
2361	3176	3396

L'élément vitré affleurant pleine hauteur double – style D procure un vitrage sans lignes de démarcation verticales apparentes au-dessus du rail de base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encastré, quincaillerie pour raccordement rectiligne, pattes de nivellement et garniture supérieure (sur commande).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le panneau installé à la base doit être commandé séparément.

REMARQUES

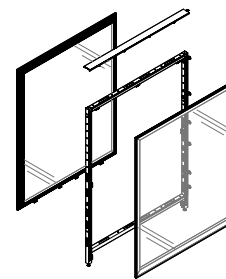
Le modèle de 66 po de hauteur n'est offert que jusqu'à 48 po de largeur.

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

UNPFWDR Élément vitré affleurant pleine hauteur double – style D



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du cadre	Garniture supérieure	Finition de la garniture supérieure (le cas échéant)
29, 42, 51, 66	24 à 60	5 Vitrage standard transparent 6 Vitrage standard givré Verre spécialisé Givré	AC Anodisé clair BP Espresso peint BH Storm White peint	0 Sans garniture supérieure 1 Avec garniture supérieure	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNPFWDR 42	60	5	AC	1	AC
------------	----	---	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)

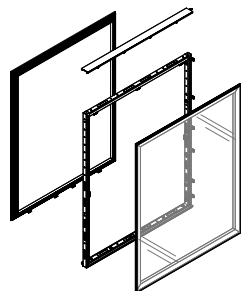
Vitrage standard Transp.	Vitrage standard Givré	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1359	1428	1633	1696
1470	1543	1763	1833
1580	1658	1894	1970
1699	1785	2037	2115
1810	1900	2166	2250
1950	2048	2335	2424
2087	2192	2497	2593
1617	1731	2017	2113
1750	1872	2184	2280
1881	2013	2342	2448
2029	2169	2519	2632
2161	2312	2680	2800
2146	2292	2647	2763
2392	2560	2960	3092
1936	2090	2481	2607
2093	2264	2681	2816
2258	2436	2887	3029
2437	2631	3106	3259
2598	2807	3306	3474
2749	2968	3495	3666
2893	3124	3675	3867
2167	2342	2779	2945
2366	2554	3028	3210
2563	2768	3276	3474
2791	3016	3554	3763
2992	3227	3805	4028

AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)

Vitrage standard Transp.	Vitrage standard Givré	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1419	1488	1693	1756
1536	1609	1829	1899
1653	1731	1967	2043
1779	1865	2117	2195
1895	1985	2251	2335
2047	2145	2432	2521
2190	2295	2600	2696
1677	1791	2077	2173
1816	1938	2250	2346
1954	2086	2415	2521
2109	2249	2599	2712
2246	2397	2765	2885
2243	2389	2744	2860
2495	2663	3063	3195
1996	2150	2541	2667
2159	2330	2747	2882
2331	2509	2960	3102
2517	2711	3186	3339
2683	2892	3391	3559
2846	3065	3592	3763
2996	3227	3778	3970
2227	2402	2839	3005
2432	2620	3094	3276
2636	2841	3349	3547
2871	3096	3634	3843
3077	3312	3890	4113

UNPEWSR

Élément vitré surélevé pleine hauteur simple – style D



L'élément vitré surélevé pleine hauteur simple – style D procure un vitrage sans lignes de démarcation verticales apparentes au-dessus du rail de base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encastré, quincaillerie pour raccordement rectiligne, garniture de base avec quincaillerie de fixation et garniture supérieure (sur commande).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le pied de cloison surélevé (UNPEFR) doit être commandé séparément.

REMARQUES

Le modèle de 66 po de hauteur n'est offert que jusqu'à 48 po de largeur.

Le vitrage standard consiste en verre trempé transparent.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre.

Le vitrage est installé d'un seul côté du cadre.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du cadre	Finition de la garniture de base	Garniture supérieure	Finition de la garniture supérieure (le cas échéant)
29, 42, 51, 66	24 à 60	5 Vitrage standard transparent Verre spécialisé Givré	AC Anodisé clair BP Espresso peint BH Storm White peint	AC Anodisé clair Foundation Mica	0 Sans garniture supérieure 1 Avec garniture supérieure	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNPEWSR 29	48	5	AC	AC	1	AC
-------------------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1232	1505	1568
1325	1618	1690
1423	1737	1813
1522	1856	1936
1618	1974	2060
1744	2127	2220
1868	2276	2375
1404	1805	1897
1508	1939	2041
1618	2080	2188
1728	2219	2330
1834	2353	2474
1791	2294	2411
2015	2585	2716
1648	2194	2319
1770	2357	2493
1900	2531	2675
2029	2698	2852
2157	2867	3030
2270	3017	3188
2383	3162	3357
1742	2353	2521
1888	2549	2732
2040	2752	2948
2189	2951	3159
2335	3148	3371

AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1292	1565	1628
1391	1684	1756
1496	1810	1886
1602	1936	2016
1703	2059	2145
1841	2224	2317
1971	2379	2478
1464	1865	1957
1574	2005	2107
1691	2153	2261
1808	2299	2410
1919	2438	2559
1888	2391	2508
2118	2688	2819
1708	2254	2379
1836	2423	2559
1973	2604	2748
2109	2778	2932
2242	2952	3115
2367	3114	3285
2486	3265	3460
1802	2413	2581
1954	2615	2798
2113	2825	3021
2269	3031	3239
2420	3233	3456

L'élément vitré surélevé pleine hauteur double – style D procure un vitrage sans lignes de démarcation verticales apparentes au-dessus du rail de base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encastré, quincaillerie pour raccordement rectiligne, garniture de base avec quincaillerie de fixation et garniture supérieure (sur commande).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le pied de cloison surélevé (UNPEFR) doit être commandé séparément.

REMARQUES

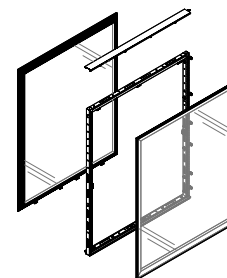
Le modèle de 66 po de hauteur n'est offert que jusqu'à 48 po de largeur.

Le vitrage standard consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre installé d'un seul côté de l'élément vitré. Du verre trempé transparent est installé de l'autre côté.

UNPEWDR Élément vitré surélevé pleine hauteur double – style D



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du cadre	Finition de la garniture de base	Garniture supérieure	Finition de la garniture supérieure (le cas échéant)
29, 42, 51, 66	24 à 60	5 Vitrage standard transparent	AC Anodisé clair	AC Anodisé clair	0 Sans garniture supérieure	AC Anodisé clair
		6 Vitrage standard givré Verre spécialisé Givré	BP Espresso peint BH Storm White peint	Foundation Mica		1 Avec garniture supérieure

COMMANDE TYPE

UNPEWDR 42	60	5	AC	AC	1	AC
------------	----	---	----	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	54 / 1372
29 / 737	60 / 1524
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

SANS GARNITURE SUPÉRIEURE (0)

Vitrage standard Transp.	Vitrage standard Givré	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1391	1461	1665	1731
1505	1580	1798	1869
1623	1702	1937	2013
1750	1835	2086	2164
1869	1960	2225	2309
2016	2115	2400	2489
2159	2264	2568	2664
1652	1763	2050	2147
1787	1909	2219	2316
1924	2055	2385	2493
2082	2223	2571	2683
2220	2370	2738	2858
2207	2358	2714	2829
2463	2630	3031	3162
1970	2124	2516	2640
2130	2300	2717	2852
2301	2479	2929	3072
2487	2682	3155	3309
2657	2865	3368	3529
2815	3033	3560	3730
2965	3195	3746	3938
2200	2375	2812	2979
2401	2590	3065	3246
2607	2812	3322	3518
2842	3067	3605	3814
3047	3287	3860	4085

AVEC GARNITURE SUPÉRIEURE (1)

Vitrage standard Transp.	Vitrage standard Givré	Verre spécialisé Givré	Cat. 7
1451	1521	1725	1791
1571	1646	1864	1935
1696	1775	2010	2086
1830	1915	2166	2244
1954	2045	2310	2394
2113	2212	2497	2586
2262	2367	2671	2767
1712	1823	2110	2207
1853	1975	2285	2382
1997	2128	2458	2566
2162	2303	2651	2763
2305	2455	2823	2943
2304	2455	2811	2926
2566	2733	3134	3265
2030	2184	2576	2700
2196	2366	2783	2918
2374	2552	3002	3145
2567	2762	3235	3389
2742	2950	3453	3614
2912	3130	3657	3827
3068	3298	3849	4041
2260	2435	2872	3039
2467	2656	3131	3312
2680	2885	3395	3591
2922	3147	3685	3894
3132	3372	3945	4170

UNPCF

Garnitures de base et de pied de cloison convertible

Les garnitures de base et de pied de cloison convertible s'utilisent pour finir les cloisons convertibles dans les applications surélevées.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture de base et deux garnitures de pied (60 po et moins).

Deux garnitures de base et quatre garnitures de pied (66 po et plus).



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du pied
24 à 96	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNPCF 60	N
----------	---

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

RIX

78
80
83
86
95
103
106
169
171
176
179
183
189

Ce pied soutient des cloisons surélevées et des éléments vitrés surélevés pleine hauteur, et permet de les mettre à niveau.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied, patte de nivellement et quincaillerie de raccordement.

REMARQUES

Le pied de cloison surélevée s'utilise au point de raccordement de deux éléments à 180° (sans entretoise), à l'extrémité d'une suite de cloisons, ou lorsque qu'il faut un support supplémentaire sous les cloisons de 66 po à 96 po.

UNPEFR Pied de cloison surélevée



OPTIONS

Finition du pied

AC Anodisé clair

Foundation

Mica

COMMANDE TYPE

UNPEFR AC

PRIX

78

U A F F N

Pied de cloison pour District autoportant

Ce pied s'installe sur les cloisons District affleurantes et convertibles pour en faire des cloisons autoportantes.

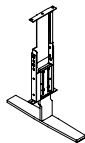
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied en métal à deux côtés pour cloison autoportante et ferrures de montage.

REMARQUES

Ce pied s'utilise avec les cloisons affleurantes et convertibles, munies ou non d'une poutre pour accessoires.

Un ensemble d'éléments spécifique est requis lorsqu'on utilise le pied. Consulter le guide des applications pour en savoir plus.



OPTIONS

Orientation	Finition du pied
D Double	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UAFFN D	60
---------	----

PRIX

411

Le rail de cloison offre une structure de soutien horizontale lorsqu'il faut une segmentation au-dessus d'un plan de travail.

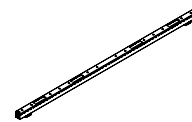
ÉLÉMENTS COMPRIS

Rail de cloison, agrafes pour panneau et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La finition noire est assortie à celle du cadre de la cloison.

UNPHN Rail de cloison



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)
24 à 60

COMMANDE TYPE

UNPHN 60

DIMENSIONS PO / MM

La	L	PRIX
24 / 610		47
30 / 762		61
33 / 838		69
36 / 914		75
39 / 991		80
42 / 1067		84
45 / 1143		92
48 / 1219		101
54 / 1372		111
60 / 1524		127

UNEX

Rail léger de blocage

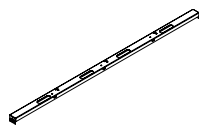
Ce rail léger de blocage s'installe au-dessus des surfaces de travail pour fixer les panneaux non équipés d'agrafes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Rail et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La finition noire est assortie à celle du cadre de la cloison.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)
24 à 60

COMMANDE TYPE

UNEX 60

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
42 / 1067
45 / 1143
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

PRIX

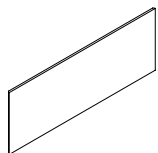
41
48
53
65
68
72
75
80
94
105

panneaux

tableau d'ensemble panneaux

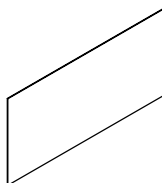
UNESD Panneau en placage
(montage avec agrafes)

Page 388



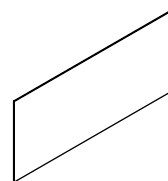
UAESD Panneau en placage pour
District autoportant
(montage avec agrafes)

Page 390



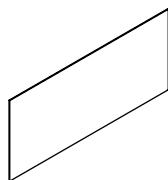
UNYSD Panneau en placage
surdimensionné

Page 392



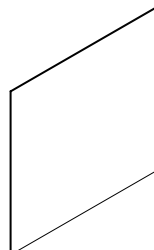
UAYSD Panneau en placage
surdimensionné pour
District autoportant

Page 394



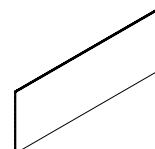
UNESF Panneau en placage pleine
hauteur

Page 396



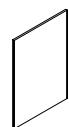
UNELM Panneau en métal
(montage avec fentes)

Page 398



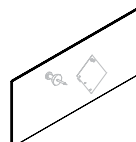
UAELM Panneau en métal pour
District autoportant
(montage avec fentes)

Page 400



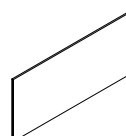
UNELF Tableau en tissu
punaisable (montage avec
fentes)

Page 402



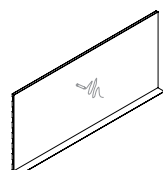
UAELF Tableau en tissu punaisable
pour District autoportant
(montage avec fentes)

Page 406



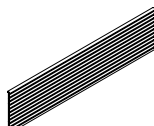
UNEMB Tableau blanc (montage
avec fentes)

Page 408



UNELA Panneau pour accessoires
(montage avec fentes)

Page 409



UNECL Panneau en placage pour
circuits d'alimentation/
communication (montage
avec agrafes)

Page 410

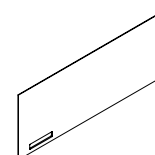
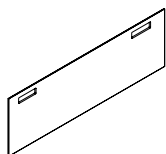


tableau d'ensemble panneaux

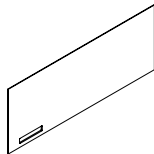
UAECL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec agrafes)

Page 414



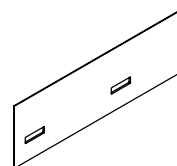
UNEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec agrafes)

Page 416



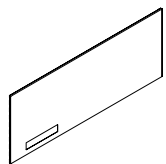
UAEIL Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec agrafes)

Page 426



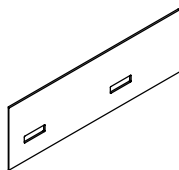
UNELCM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)

Page 430



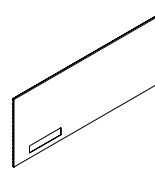
UAELCM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)

Page 434



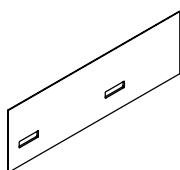
UNELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)

Page 436



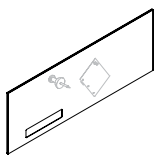
UAELIM Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)

Page 444



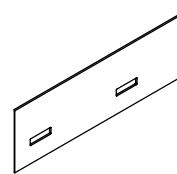
UNELCF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)

Page 448



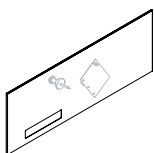
UAELCF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)

Page 454



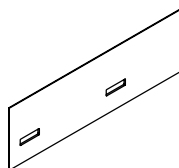
UNELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)

Page 456



UAELIF Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)

Page 474



UNELMB Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base (montage avec fentes)

Page 480

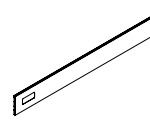
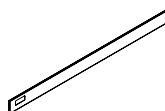


tableau d'ensemble panneaux

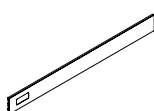
UAELMB Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant (montage avec fentes)

Page 481



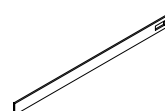
UNELFB Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base (montage avec fentes)

Page 482



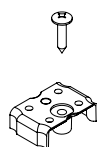
UAELFB Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant (montage avec fentes)

Page 483



UNELK Ensemble d'agrafes pour panneau

Page 484



UNESD

Panneau en placage (montage avec agrafes)

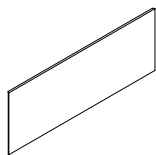
Le panneau en placage procure une finition pleine à une cloison, au-dessus d'un plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau et agrafes de panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation de panneau supplémentaire, on doit commander séparément un rail de cloison (UNPHN). Consulter la page 55.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
06, 07, 09, 13, 15, 22, 24, 28, 30, 37	24 à 96	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

UNESD 28	60	FX
----------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX		
		Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
6 / 152	24 / 610	71	148	155
6 / 152	30 / 762	78	162	172
6 / 152	36 / 914	83	174	181
6 / 152	42 / 1067	93	184	195
6 / 152	48 / 1219	104	201	209
6 / 152	54 / 1372	111	218	227
6 / 152	60 / 1524	119	226	236
6 / 152	66 / 1676	128	238	251
6 / 152	72 / 1829	133	249	260
6 / 152	78 / 1981	147	270	281
6 / 152	84 / 2134	152	278	291
6 / 152	90 / 2286	158	287	302
6 / 152	96 / 2438	164	298	311
7 / 178	24 / 610	72	155	161
7 / 178	30 / 762	78	167	174
7 / 178	36 / 914	84	177	184
7 / 178	42 / 1067	94	189	199
7 / 178	48 / 1219	107	211	223
7 / 178	54 / 1372	116	223	233
7 / 178	60 / 1524	122	233	245
7 / 178	66 / 1676	132	252	263
7 / 178	72 / 1829	139	262	276
7 / 178	78 / 1981	150	277	290
7 / 178	84 / 2134	156	287	302
7 / 178	90 / 2286	167	305	321
7 / 178	96 / 2438	173	315	331

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX		
		Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
9 / 229	24 / 610	79	168	175
9 / 229	30 / 762	86	179	187
9 / 229	36 / 914	98	200	208
9 / 229	42 / 1067	107	214	224
9 / 229	48 / 1219	123	232	245
9 / 229	54 / 1372	132	252	263
9 / 229	60 / 1524	142	265	278
9 / 229	66 / 1676	151	280	293
9 / 229	72 / 1829	160	300	312
9 / 229	78 / 1981	173	316	331
9 / 229	84 / 2134	181	329	346
9 / 229	90 / 2286	189	342	358
9 / 229	96 / 2438	199	355	373
13 / 330	24 / 610	95	195	203
13 / 330	30 / 762	105	210	222
13 / 330	36 / 914	121	235	248
13 / 330	42 / 1067	132	255	268
13 / 330	48 / 1219	152	285	300
13 / 330	54 / 1372	162	303	318
13 / 330	60 / 1524	175	322	335
13 / 330	66 / 1676	187	340	356
13 / 330	72 / 1829	204	372	388
13 / 330	78 / 1981	220	392	410
13 / 330	84 / 2134	230	410	430
13 / 330	90 / 2286	242	428	449
13 / 330	96 / 2438	254	446	465

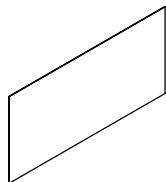
UNESD

Panneau en placage (montage avec agrafes) (suite)

PO / MM		DIMENSIONS			DIMENSIONS		PRIX		
H	La	Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel	H	La	Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
15 / 381	24 / 610	100	203	211	30 / 762	24 / 610	156	296	309
15 / 381	30 / 762	116	229	240	30 / 762	30 / 762	184	346	361
15 / 381	36 / 914	128	250	260	30 / 762	36 / 914	208	382	401
15 / 381	42 / 1067	145	278	290	30 / 762	42 / 1067	234	421	441
15 / 381	48 / 1219	162	304	318	30 / 762	48 / 1219	263	463	485
15 / 381	54 / 1372	176	324	337	30 / 762	54 / 1372	514	719	753
15 / 381	60 / 1524	194	356	374	30 / 762	60 / 1524	563	777	814
15 / 381	66 / 1676	207	378	397	30 / 762	66 / 1676	594	834	873
15 / 381	72 / 1829	221	398	416	30 / 762	72 / 1829	640	890	933
15 / 381	78 / 1981	236	421	441	30 / 762	78 / 1981	663	939	985
15 / 381	84 / 2134	250	441	461	30 / 762	84 / 2134	708	993	1041
15 / 381	90 / 2286	261	460	482	30 / 762	90 / 2286	720	1006	1053
15 / 381	96 / 2438	276	481	504	30 / 762	96 / 2438	742	1057	1107
22 / 559	24 / 610	129	249	259	37 / 965	24 / 610	185	347	361
22 / 559	30 / 762	149	283	297	37 / 965	30 / 762	215	391	409
22 / 559	36 / 914	169	311	326	37 / 965	36 / 914	247	437	458
22 / 559	42 / 1067	191	354	372	37 / 965	42 / 1067	496	695	729
22 / 559	48 / 1219	215	387	406	37 / 965	48 / 1219	561	773	810
22 / 559	54 / 1372	232	416	435	37 / 965	54 / 1372	601	839	879
22 / 559	60 / 1524	251	443	463	37 / 965	60 / 1524	628	883	924
22 / 559	66 / 1676	274	476	499	37 / 965	66 / 1676	689	969	1016
22 / 559	72 / 1829	300	530	555	37 / 965	72 / 1829	695	994	1041
22 / 559	78 / 1981	322	561	587	37 / 965	78 / 1981	748	1062	1112
22 / 559	84 / 2134	338	589	616	37 / 965	84 / 2134	762	1101	1153
22 / 559	90 / 2286	362	635	664	37 / 965	90 / 2286	776	1108	1160
22 / 559	96 / 2438	381	662	694	37 / 965	96 / 2438	789	1164	1219
24 / 610	24 / 610	134	258	272					
24 / 610	30 / 762	156	296	309					
24 / 610	36 / 914	177	326	341					
24 / 610	42 / 1067	202	372	387					
24 / 610	48 / 1219	227	407	427					
24 / 610	54 / 1372	247	436	457					
24 / 610	60 / 1524	265	467	488					
24 / 610	66 / 1676	511	714	748					
24 / 610	72 / 1829	552	762	798					
24 / 610	78 / 1981	568	790	829					
24 / 610	84 / 2134	611	854	895					
24 / 610	90 / 2286	648	899	942					
24 / 610	96 / 2438	655	917	962					
28 / 710	24 / 610	149	283	298					
28 / 710	30 / 762	172	319	333					
28 / 710	36 / 914	199	366	383					
28 / 710	42 / 1067	225	405	425					
28 / 710	48 / 1219	247	438	460					
28 / 710	54 / 1372	481	680	711					
28 / 710	60 / 1524	527	734	769					
28 / 710	66 / 1676	552	770	808					
28 / 710	72 / 1829	599	840	882					
28 / 710	78 / 1981	650	902	944					
28 / 710	84 / 2134	666	943	989					
28 / 710	90 / 2286	708	994	1042					
28 / 710	96 / 2438	720	1007	1055					

UAESD

Panneau en placage pour District autoportant (montage avec agrafes)



Le panneau en placage procure une finition pleine à une cloison supportée par les pieds de cloisons pour District autoportant (UAFFN).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau et agrafes de panneau.

REMARQUES

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander le panneau de 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
6, 22, 28, 35, 41	24 à 96	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

UAESD 28	60	FX
----------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

RIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
61	139	147
71	154	161
76	164	172
83	175	182
91	183	193
96	194	202
102	207	219
111	222	231
119	230	240
127	244	254
134	258	271
142	268	280
147	277	288
123	244	254
144	277	290
160	305	321
191	354	372
208	381	400
227	409	429
246	437	458
260	462	484
286	517	540
308	550	576
333	583	610
356	629	658
376	657	687

DIMENSIONS PO / MM

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

RIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
144	278	290
167	311	327
194	359	377
219	398	416
238	431	452
471	666	699
514	721	756
562	777	814
585	824	864
635	885	926
646	910	953
691	976	1023
705	989	1036
174	322	335
206	378	397
234	423	441
479	674	706
535	741	777
565	787	824
627	871	912
650	911	954
707	991	1038
712	1015	1063
725	1036	1084
763	1118	1170
777	1131	1184

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E S D

**Panneau en placage pour District
autoportant (montage avec agrafes)
(suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La
41 / 1041	24 / 610
41 / 1041	30 / 762
41 / 1041	36 / 914
41 / 1041	42 / 1067
41 / 1041	48 / 1219
41 / 1041	54 / 1372
41 / 1041	60 / 1524
41 / 1041	66 / 1676
41 / 1041	72 / 1829
41 / 1041	78 / 1981
41 / 1041	84 / 2134
41 / 1041	90 / 2286
41 / 1041	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
200	364	382
232	414	434
265	465	487
540	748	784
585	821	861
649	898	941
685	964	1010
701	1000	1047
715	1024	1072
769	1123	1175
784	1134	1187
798	1149	1202
813	1196	1252

UNYSD

Panneau en placage surdimensionné

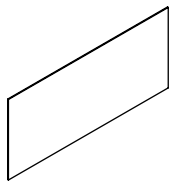
Ce panneau procure une finition prolongée en placage à une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau et agrafes de panneau.

REMARQUES

Les panneaux en placage surdimensionnés ne peuvent être utilisés qu'avec des modules de centre.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (intervalles de 6 po)	Orientation	Finition
6, 22, 28, 35, 41	24 à 96	L Gauche R Droite B Gauche et droite	Stratifié Source pour élément Flintwood (standard) Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

UNYSD 28	60	B	FX
-----------------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
69	153	159
75	161	171
80	172	180
88	182	193
97	199	208
102	208	219
108	219	228
119	231	242
125	240	252
135	260	274
144	271	282
149	280	293
155	288	303
139	270	281
157	297	310
176	325	340
200	367	384
224	402	421
242	429	450
259	457	479
288	514	538
307	543	568
329	576	602
353	620	649
372	649	679
388	676	708

DIMENSIONS PO / MM

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
155	297	310
181	346	360
205	380	399
230	418	437
253	453	475
501	704	736
545	758	794
572	809	847
614	862	903
635	895	938
682	963	1010
694	975	1022
713	1022	1069
198	360	378
226	405	424
254	450	469
506	707	740
569	782	818
605	843	884
629	884	925
691	972	1017
706	993	1040
742	1053	1103
757	1065	1115
787	1148	1202
801	1161	1216

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNYSD

**Panneau en placage surdimensionné
(suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

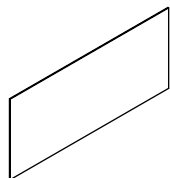
H	La
41 / 1041	24 / 610
41 / 1041	30 / 762
41 / 1041	36 / 914
41 / 1041	42 / 1067
41 / 1041	48 / 1219
41 / 1041	54 / 1372
41 / 1041	60 / 1524
41 / 1041	66 / 1676
41 / 1041	72 / 1829
41 / 1041	78 / 1981
41 / 1041	84 / 2134
41 / 1041	90 / 2286
41 / 1041	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
215	391	409
249	442	462
508	711	744
554	772	809
623	866	908
660	934	977
674	967	1013
735	1043	1092
742	1091	1142
757	1112	1164
787	1175	1229
802	1189	1244
816	1203	1258

UAYS D

Panneau en placage surdimensionné pour District autoportant



Ce panneau procure une finition prolongée en placage à une cloison soutenue par des pieds pour District autoportant (UAFFN).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau et agrafes de panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander le panneau de 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

REMARQUES

Les panneaux en placage surdimensionnés ne peuvent être utilisés qu'avec des modules de centre.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (intervalles de 6 po)	Orientation	Finition
6, 22, 28, 35, 41	24 à 96	L Gauche R Droite B Gauche et droite	Stratifié Source pour élément Flintwood (standard) Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

UAYS D 28	60	B	FX
------------------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
66	145	151
73	158	168
78	169	176
85	179	186
93	187	197
100	203	212
105	211	223
116	225	235
121	233	246
130	248	258
136	261	275
145	272	283
150	280	295
139	270	281
157	297	310
176	325	340
200	367	384
224	402	421
242	429	450
259	457	479
288	514	538
307	543	568
329	576	602
353	620	649
372	649	679
388	676	708

DIMENSIONS PO / MM

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
153	295	307
179	341	357
203	377	393
228	413	433
250	449	468
492	694	727
537	747	784
563	798	837
606	850	891
627	884	925
671	951	997
684	961	1007
704	1008	1056
198	360	378
226	405	424
254	450	469
506	707	740
569	782	818
605	843	884
629	884	925
691	972	1017
706	993	1040
742	1053	1103
757	1065	1115
787	1148	1202
801	1161	1216

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A Y S D

Panneau en placage surdimensionné pour District autoportant (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
41 / 1041	24 / 610
41 / 1041	30 / 762
41 / 1041	36 / 914
41 / 1041	42 / 1067
41 / 1041	48 / 1219
41 / 1041	54 / 1372
41 / 1041	60 / 1524
41 / 1041	66 / 1676
41 / 1041	72 / 1829
41 / 1041	78 / 1981
41 / 1041	84 / 2134
41 / 1041	90 / 2286
41 / 1041	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
214	388	407
248	438	459
504	705	738
548	765	802
615	859	899
648	909	951
666	960	1004
729	1035	1083
741	1056	1105
757	1102	1154
781	1165	1219
795	1178	1233
809	1193	1248

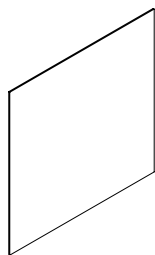
UNESF

Panneau en placage pleine hauteur

Le panneau en placage pleine hauteur a une apparence uniforme de la base d'une cloison jusqu'à une hauteur 42 po.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec raccords.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
35, 41	24 à 96	Stratifié pour panneau Coloris uni Flintwood (standard) Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

UNESF 35	60	FX
----------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
180	328	342
211	384	402
242	428	449
480	675	707
543	750	785
576	795	834
634	879	921
662	923	966
719	1004	1051
729	1031	1080
741	1044	1094
773	1127	1180
787	1141	1194

DIMENSIONS PO / MM

H	La
41 / 1041	24 / 610
41 / 1041	30 / 762
41 / 1041	36 / 914
41 / 1041	42 / 1067
41 / 1041	48 / 1219
41 / 1041	54 / 1372
41 / 1041	60 / 1524
41 / 1041	66 / 1676
41 / 1041	72 / 1829
41 / 1041	78 / 1981
41 / 1041	84 / 2134
41 / 1041	90 / 2286
41 / 1041	96 / 2438

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
204	372	388
236	423	441
480	675	707
553	760	796
596	834	873
631	886	928
697	977	1024
713	1015	1063
729	1038	1087
786	1142	1195
801	1153	1208
815	1168	1221
829	1216	1272

UNELM

Panneau en métal (montage avec fentes)

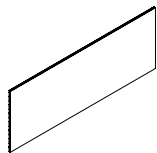
Ce panneau procure une finition en métal à une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Les panneaux de 30 po et 37 po de hauteur ne peuvent être commandés que pour les largeurs de 60 po ou moins.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
06, 07, 09, 13, 15, 22, 24, 26, 28, 30, 37	24 à 96	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNELM 28	60	E
----------	----	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438
7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

PRIX

75
79
83
88
93
97
101
109
119
127
135
146
154
76
80
85
92
96
99
103
113
123
131
142
150
158

DIMENSIONS PO / MM

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

80
85
93
98
102
107
113
123
132
144
153
162
174
96
103
109
118
124
130
137
151
164
178
191
204
219

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELM
Panneau en métal
(montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	DIMENSIONS PO / MM		PRIX
H	La		H	La	
15 / 381	24 / 610	102	28 / 711	24 / 610	144
15 / 381	30 / 762	109	28 / 711	30 / 762	156
15 / 381	36 / 914	119	28 / 711	36 / 914	171
15 / 381	42 / 1067	126	28 / 711	42 / 1067	182
15 / 381	48 / 1219	133	28 / 711	48 / 1219	196
15 / 381	54 / 1372	143	28 / 711	54 / 1372	207
15 / 381	60 / 1524	150	28 / 711	60 / 1524	222
15 / 381	66 / 1676	164	28 / 711	66 / 1676	246
15 / 381	72 / 1829	179	28 / 711	72 / 1829	270
15 / 381	78 / 1981	195	28 / 711	78 / 1981	293
15 / 381	84 / 2134	209	28 / 711	84 / 2134	316
15 / 381	90 / 2286	225	28 / 711	90 / 2286	340
15 / 381	96 / 2438	238	28 / 711	96 / 2438	363
22 / 559	24 / 610	122	30 / 762	24 / 610	148
22 / 559	30 / 762	132	30 / 762	30 / 762	161
22 / 559	36 / 914	145	30 / 762	36 / 914	176
22 / 559	42 / 1067	154	30 / 762	42 / 1067	189
22 / 559	48 / 1219	164	30 / 762	48 / 1219	203
22 / 559	54 / 1372	175	30 / 762	54 / 1372	218
22 / 559	60 / 1524	184	30 / 762	60 / 1524	230
22 / 559	66 / 1676	204	37 / 965	24 / 610	179
22 / 559	72 / 1829	224	37 / 965	30 / 762	197
22 / 559	78 / 1981	244	37 / 965	36 / 914	214
22 / 559	84 / 2134	261	37 / 965	42 / 1067	230
22 / 559	90 / 2286	281	37 / 965	48 / 1219	248
22 / 559	96 / 2438	301	37 / 965	54 / 1372	263
24 / 610	24 / 610	129	37 / 965	60 / 1524	282
24 / 610	30 / 762	142			
24 / 610	36 / 914	153			
24 / 610	42 / 1067	164			
24 / 610	48 / 1219	176			
24 / 610	54 / 1372	186			
24 / 610	60 / 1524	199			
24 / 610	66 / 1676	220			
24 / 610	72 / 1829	238			
24 / 610	78 / 1981	259			
24 / 610	84 / 2134	281			
24 / 610	90 / 2286	302			
24 / 610	96 / 2438	323			
26 / 660	24 / 610	144			
26 / 660	30 / 762	156			
26 / 660	36 / 914	171			
26 / 660	42 / 1067	182			
26 / 660	48 / 1219	196			
26 / 660	54 / 1372	207			
26 / 660	60 / 1524	222			
26 / 660	66 / 1676	246			
26 / 660	72 / 1829	270			
26 / 660	78 / 1981	293			
26 / 660	84 / 2134	316			
26 / 660	90 / 2286	340			
26 / 660	96 / 2438	363			

UAELM

Panneau en métal pour District autoportant (montage avec fentes)

Ce panneau procure une finition en métal à une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

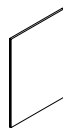
Un panneau et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Les panneaux de 35 po de hauteur sont offerts en largeurs de 60 po ou moins. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander le panneau 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
06, 22, 28, 35	24 à 96	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UAELM 28	60	E
----------	----	---

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

PRIX

86
94
99
104
108
116
121
160
167
171
175
179
183
122
132
145
154
164
175
184
238
252
263
276
287
301

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524

PRIX

142
154
169
181
195
206
220
299
310
324
335
348
360
160
177
195
209
226
244
258

UNELF

Tableau en tissu punaisable (montage avec fentes)

Ce tableau en tissu procure une finition punaisable à une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

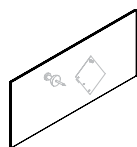
Un panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation supplémentaire, on doit commander séparément un rail léger de blocage (UNEX). Consulter la page 56.

REMARQUES

Les panneaux de 6 po et 7 po de hauteur ne sont pas punaisables.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
06, 07, 09, 13, 15, 21, 24, 26, 28, 30, 37	24 à 96	Tissu pour panneau

COMMANDE TYPE

UNELF 21	72	L341
----------	----	------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438
7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

PRIX

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
100	103	106	110	116	119	123	126
109	113	127	131	136	143	149	154
121	125	135	142	147	151	157	162
130	134	145	149	155	161	170	176
139	146	152	159	168	175	182	189
150	154	161	171	179	185	195	202
159	164	174	182	191	200	208	218
171	176	184	196	205	212	224	232
180	185	197	207	219	227	237	249
191	197	207	221	232	242	253	263
201	207	220	232	245	255	268	279
210	219	230	246	258	270	282	296
222	229	244	257	272	283	298	310
104	107	110	118	123	125	129	133
117	120	133	137	145	151	157	164
127	132	144	149	154	159	169	175
136	144	152	158	167	174	182	189
149	154	160	172	181	187	198	205
158	164	175	183	194	202	210	221
171	176	186	197	207	218	227	236
181	187	200	210	222	232	245	254
194	200	212	225	236	249	260	273
204	211	226	237	251	262	277	290
215	224	237	252	265	279	295	307
227	234	252	266	282	296	310	326
237	248	263	280	297	310	328	342

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Tableau en tissu punaisable (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		PRIX							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
9 / 229	24 / 610	73	76	80	86	94	98	103	107
9 / 229	30 / 762	80	84	103	108	117	124	131	139
9 / 229	36 / 914	91	97	109	117	124	130	137	147
9 / 229	42 / 1067	98	104	117	124	132	143	152	160
9 / 229	48 / 1219	105	111	122	133	145	153	164	175
9 / 229	54 / 1372	113	122	133	144	154	164	177	186
9 / 229	60 / 1524	123	129	145	154	167	178	191	203
9 / 229	66 / 1676	131	142	156	169	181	195	207	221
9 / 229	72 / 1829	143	151	170	180	194	208	225	237
9 / 229	78 / 1981	152	161	180	195	209	225	240	256
9 / 229	84 / 2134	161	173	194	206	222	238	257	274
9 / 229	90 / 2286	173	182	205	221	237	255	274	291
9 / 229	96 / 2438	182	195	219	232	250	271	290	308
13 / 330	24 / 610	82	86	95	101	108	116	123	128
13 / 330	30 / 762	94	100	125	132	142	151	161	174
13 / 330	36 / 914	104	113	132	142	151	159	172	182
13 / 330	42 / 1067	116	124	142	149	159	172	183	197
13 / 330	48 / 1219	125	134	149	160	174	186	201	212
13 / 330	54 / 1372	134	146	164	174	185	200	214	228
13 / 330	60 / 1524	146	155	178	187	201	218	232	248
13 / 330	66 / 1676	157	170	194	205	220	235	253	271
13 / 330	72 / 1829	171	181	208	222	236	254	274	291
13 / 330	78 / 1981	182	196	225	236	253	274	296	312
13 / 330	84 / 2134	196	208	238	254	273	293	315	335
13 / 330	90 / 2286	207	222	255	271	289	311	335	357
13 / 330	96 / 2438	220	234	271	286	307	331	356	380
15 / 381	24 / 610	92	96	99	111	123	129	137	147
15 / 381	30 / 762	103	108	132	143	152	161	176	186
15 / 381	36 / 914	117	125	143	152	163	178	193	205
15 / 381	42 / 1067	127	135	150	168	183	197	210	226
15 / 381	48 / 1219	139	149	158	182	201	212	231	247
15 / 381	54 / 1372	152	159	170	198	220	232	252	270
15 / 381	60 / 1524	162	173	183	214	238	253	274	293
15 / 381	66 / 1676	178	187	200	234	260	277	300	322
15 / 381	72 / 1829	193	204	215	253	281	300	325	348
15 / 381	78 / 1981	205	220	231	273	303	323	349	374
15 / 381	84 / 2134	221	233	248	291	325	346	374	401
15 / 381	90 / 2286	233	249	262	309	346	367	399	427
15 / 381	96 / 2438	249	263	279	329	365	389	424	453
21 / 531	24 / 610	111	120	125	146	160	170	182	196
21 / 531	30 / 762	129	136	171	181	196	210	229	246
21 / 531	36 / 914	148	159	181	201	221	237	258	278
21 / 531	42 / 1067	162	176	193	222	246	263	286	307
21 / 531	48 / 1219	180	194	203	244	273	288	313	337
21 / 531	54 / 1372	198	209	225	266	299	318	347	373
21 / 531	60 / 1524	214	227	245	288	324	347	378	406
21 / 531	66 / 1676	233	250	265	318	357	381	414	448
21 / 531	72 / 1829	252	271	287	346	387	412	451	485
21 / 531	78 / 1981	272	290	309	372	416	445	485	523
21 / 531	84 / 2134	290	310	331	398	446	478	521	560
21 / 531	90 / 2286	309	331	354	425	477	509	556	598
21 / 531	96 / 2438	329	353	376	451	506	540	589	635

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELF

Tableau en tissu punaisable (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
24 / 610	24 / 610	117	123	128	149	163	174	186	200
24 / 610	30 / 762	133	143	179	193	207	224	244	260
24 / 610	36 / 914	151	164	193	206	225	246	266	285
24 / 610	42 / 1067	170	182	203	229	252	272	296	316
24 / 610	48 / 1219	185	200	214	251	279	298	324	348
24 / 610	54 / 1372	203	218	230	274	306	326	354	380
24 / 610	60 / 1524	222	234	251	298	332	354	385	413
24 / 610	66 / 1676	240	257	274	326	364	388	424	455
24 / 610	72 / 1829	259	278	297	353	395	421	458	493
24 / 610	78 / 1981	280	300	319	379	425	454	494	531
24 / 610	84 / 2134	300	321	340	406	455	486	530	569
24 / 610	90 / 2286	319	341	362	433	485	518	564	608
24 / 610	96 / 2438	338	361	385	460	515	552	601	645
26 / 660	24 / 610	124	136	149	167	181	194	207	223
26 / 660	30 / 762	144	159	199	212	230	249	271	288
26 / 660	36 / 914	161	186	223	237	256	278	302	325
26 / 660	42 / 1067	181	206	236	255	278	303	330	354
26 / 660	48 / 1219	200	226	251	279	306	332	361	387
26 / 660	54 / 1372	220	246	305	328	355	384	420	452
26 / 660	60 / 1524	236	265	335	361	391	427	465	503
26 / 660	66 / 1676	258	290	370	400	433	471	514	556
26 / 660	72 / 1829	279	313	404	435	472	514	563	608
26 / 660	78 / 1981	301	337	430	462	502	545	598	644
26 / 660	84 / 2134	323	361	463	501	542	590	646	697
26 / 660	90 / 2286	344	385	497	536	583	635	695	750
26 / 660	96 / 2438	363	409	531	574	624	680	744	803
28 / 711	24 / 610	124	136	149	167	181	194	207	223
28 / 711	30 / 762	144	159	199	212	230	249	271	288
28 / 711	36 / 914	161	186	223	237	256	278	302	325
28 / 711	42 / 1067	181	206	236	255	278	303	330	354
28 / 711	48 / 1219	200	226	251	279	306	332	361	387
28 / 711	54 / 1372	220	246	305	328	355	384	420	452
28 / 711	60 / 1524	236	265	335	361	391	427	465	503
28 / 711	66 / 1676	258	290	370	400	433	471	514	556
28 / 711	72 / 1829	279	313	404	435	472	514	563	608
28 / 711	78 / 1981	301	337	430	462	502	545	598	644
28 / 711	84 / 2134	323	361	463	501	542	590	646	697
28 / 711	90 / 2286	344	385	497	536	583	635	695	750
28 / 711	96 / 2438	363	409	531	574	624	680	744	803
30 / 762	24 / 610	127	143	155	171	185	199	212	228
30 / 762	30 / 762	148	167	208	224	240	260	283	305
30 / 762	36 / 914	169	194	233	250	270	291	316	340
30 / 762	42 / 1067	186	212	249	265	287	311	338	362
30 / 762	48 / 1219	206	233	262	287	314	341	372	399
30 / 762	54 / 1372	226	253	311	334	361	391	427	459
30 / 762	60 / 1524	246	275	344	370	401	434	475	510
30 / 762	66 / 1676	266	299	379	407	440	480	523	563
30 / 762	72 / 1829	288	324	412	446	484	525	573	616
30 / 762	78 / 1981	310	349	438	474	512	556	607	655
30 / 762	84 / 2134	332	373	475	510	553	602	657	708
30 / 762	90 / 2286	354	398	508	548	594	645	706	761
30 / 762	96 / 2438	377	423	543	585	634	690	756	815

Suite de la grille de prix à la page suivante.

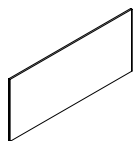
UNELF

**Tableau en tissu punaisable
(montage avec fentes) (suite)**
**DIMENSIONS
PO / MM**
PRIX

DIMENSIONS PO / MM		PRIX							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
37 / 940	24 / 610	175	183	196	233	261	280	306	329
37 / 940	30 / 762	204	218	255	285	316	348	380	409
37 / 940	36 / 914	234	254	275	331	375	403	442	479
37 / 940	42 / 1067	263	282	302	370	420	451	493	534
37 / 940	48 / 1219	295	311	332	407	462	497	545	589
37 / 940	54 / 1372	324	344	378	458	518	560	615	666
37 / 940	60 / 1524	353	376	412	501	567	613	675	731
37 / 940	66 / 1676	384	418	451	555	632	682	750	813
37 / 940	72 / 1829	417	453	487	602	686	739	813	883
37 / 940	78 / 1981	450	487	527	648	738	796	878	951
37 / 940	84 / 2134	481	523	563	695	793	854	941	1021
37 / 940	90 / 2286	512	558	602	741	845	912	1005	1090
37 / 940	96 / 2438	545	591	638	788	898	969	1068	1159

UAELF

Tableau en tissu punaisable pour District autoportant (montage avec fentes)



Ce tableau en tissu procure une finition punaisable à une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications) et agrafes de panneau.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander les panneaux de 22 po et 35 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
6, 22, 35	24 à 96	Tissu pour panneau

COMMANDE TYPE

UAELF 22	60	L341
----------	----	------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438

PRIX

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
105	107	110	117	121	123	127	130
116	119	131	135	142	147	152	158
124	128	139	145	150	154	160	168
132	137	147	152	158	164	172	178
143	148	154	161	170	177	183	193
151	156	162	173	181	186	197	203
160	167	174	183	193	200	208	219
172	177	185	197	206	214	225	233
182	187	199	209	221	229	240	250
194	200	209	223	234	245	255	266
204	210	223	234	247	258	272	282
214	223	234	249	261	274	286	300
226	233	247	260	275	287	302	315

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E L F

**Tableau en tissu punaisable pour
District autoportant
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

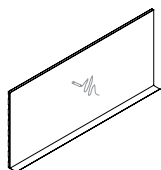
H	La
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
111	120	125	146	160	170	182	196
129	136	171	181	196	210	229	246
148	159	181	201	221	237	258	278
162	176	193	222	246	263	286	307
180	194	203	244	273	288	313	337
198	209	225	266	299	318	347	373
214	227	245	288	324	347	378	406
233	250	265	318	357	381	414	448
252	271	287	346	387	412	451	485
272	290	309	372	416	445	485	523
290	310	331	398	446	478	521	560
309	331	354	425	477	509	556	598
329	353	376	451	506	540	589	635
171	179	191	228	256	275	301	324
199	210	246	279	310	338	373	402
229	248	262	324	367	395	433	468
257	275	295	360	410	441	484	525
285	304	325	399	453	486	535	580
315	335	370	450	510	552	607	658
346	366	404	490	558	604	664	721
376	408	441	545	623	671	740	804
407	442	478	590	674	729	803	872
437	477	514	637	729	786	866	940
469	511	553	683	780	842	929	1010
501	545	588	730	834	899	992	1077
532	580	627	775	886	956	1055	1146

UNEMB

Tableau blanc (montage avec fentes)



Le tableau blanc équipe une cloison d'une surface effaçable.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation supplémentaire, on doit commander séparément un rail léger de blocage (UNEX). Consulter la page 56.

REMARQUES

La largeur de la tablette correspond à celle du panneau.

Deux tablettes **ne peuvent pas** être installées côte à côte de manière à former un angle de 90°.

OPTIONS

Tablette	Hauteur	Largeur	Finition de la tablette (le cas échéant)
N Sans tablette	22, 24, 30, 37	36, 42, 48	Foundation
T Avec tablette			Mica

COMMANDE TYPE

UNEMB T	22	48	P
----------------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
37 / 940	36 / 914
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219

PRIX

SANS TABLETTE (N)	AVEC TABLETTE (T)
291	352
311	374
502	561
358	418
379	438
914	974
363	425
385	446
919	981
527	586
550	609
954	1014

Ce panneau sert à soutenir les accessoires à papeterie (PAX) et les accessoires fx afin de faciliter l'organisation de l'espace de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau et quincaillerie de fixation.

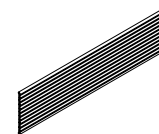
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation supplémentaire, on doit commander séparément un rail léger de blocage (UNEX). Consulter la page 56.

REMARQUES

On trouvera les accessoires à papeterie (PAX) et les accessoires fx dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.

UNELA Panneau pour accessoires (montage avec fentes)



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
06, 13, 15	24 à 96	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNELA 15	24	E
----------	----	---

DIMENSIONS PO / MM

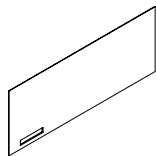
H	La	PRIX
6 / 152	24 / 610	198
6 / 152	30 / 762	223
6 / 152	36 / 914	252
6 / 152	42 / 1067	274
6 / 152	48 / 1219	295
6 / 152	54 / 1372	312
6 / 152	60 / 1524	332
6 / 152	66 / 1676	361
6 / 152	72 / 1829	395
6 / 152	78 / 1981	428
6 / 152	84 / 2134	429
6 / 152	90 / 2286	430
6 / 152	96 / 2438	431
13 / 330	24 / 610	261
13 / 330	30 / 762	296
13 / 330	36 / 914	357
13 / 330	42 / 1067	393
13 / 330	48 / 1219	403
13 / 330	54 / 1372	526
13 / 330	60 / 1524	527
13 / 330	66 / 1676	557
13 / 330	72 / 1829	582
13 / 330	78 / 1981	661
13 / 330	84 / 2134	662
13 / 330	90 / 2286	663
13 / 330	96 / 2438	665

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
15 / 381	24 / 610	283
15 / 381	30 / 762	324
15 / 381	36 / 914	391
15 / 381	42 / 1067	433
15 / 381	48 / 1219	442
15 / 381	54 / 1372	590
15 / 381	60 / 1524	591
15 / 381	66 / 1676	623
15 / 381	72 / 1829	644
15 / 381	78 / 1981	735
15 / 381	84 / 2134	737
15 / 381	90 / 2286	738
15 / 381	96 / 2438	740

UNECL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication (montage avec agrafes)



Ce panneau en placage donne accès aux circuits d'alimentation/communication au-dessus ou en dessous d'un plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications) et agrafes de panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation de panneau supplémentaire, on doit commander séparément un rail de cloison (UNPHN). Consulter la page 55.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Il faut commander séparément un rail de cloison (UNPHN) pour l'installation d'un panneau en bois ou d'un panneau encadré sur le cadre de la cloison.

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
2 1 prise double et module voix-données (24 po et 30 po larg.)	B Gauche et droite (66 po larg. et plus pour 1 ou 2 prises doubles) C Centre (36 po larg. à 2 prises doubles et 24 po, 30 po et 36 po larg. à 1 prise double)	B Base ou niveau inférieur d'un panneau (7 po, 13 po, 22 po et 37 po haut.) F Alignée sur la base (panneau de base de 28 po haut. seul. affleurant au plancher. Les découpes se trouvent au bas.) T Sommet ou niveau supérieur d'un panneau (13 po, 22 po et 28 po haut.)	07, 13, 22, 28, 37	24 à 96	Stratifié pour panneau Flintwood Placage de bois naturel
4 2 prises doubles et module voix-données (36 po larg. ou plus seul.)	L Gauche (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po) R Droite (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)				

COMMANDE TYPE

UNECL 2	B	B	22	72	FX
---------	---	---	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
196	315	330
202	326	341
211	340	356
220	351	367
228	367	385
234	379	397
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532
335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760

DIMENSIONS PO / MM

H	La
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B) (SUITE)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
752	1032	1082
758	1057	1107
811	1124	1177
824	1164	1219
838	1177	1233
852	1227	1285

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication (montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
37 / 940	24 / 610
37 / 940	30 / 762
37 / 940	36 / 914

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

PRIX

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532
335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760
613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
133	219	228
142	228	238
148	238	251
156	256	270
170	275	286
182	299	312
193	310	326
210	347	361
230	375	391
249	408	428
278	455	476
308	501	525

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (F)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
210	347	362
233	381	400
260	429	450

DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

H	La
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
156	256	270
170	275	286
182	299	312
193	310	326
210	347	361
230	375	391
210	347	362
233	381	400
260	429	450

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
155	252	262
172	275	287
177	285	300
183	297	309
196	315	330
202	326	341
211	340	356
220	351	367
228	367	385
234	379	397

196	318	333
215	349	364
227	366	383
237	383	402
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532

254	416	436
278	451	472
297	479	502
312	506	530
335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760

558	758	794
624	836	875
662	902	944
689	944	990
752	1032	1082
758	1057	1107
811	1124	1177
824	1164	1219
838	1177	1233
852	1227	1285

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNECL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication (montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
286	467	489
308	503	527
544	741	777
588	796	835
613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)

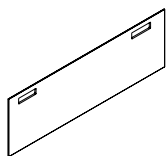
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
196	318	333
215	349	364
227	366	383
237	383	402
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532

254	416	436
278	451	472
297	479	502
312	506	530
335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760

286	467	489
308	503	527
544	741	777
588	796	835
613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120

UAECL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec agrafes)



Ce panneau en placage donne accès aux circuits d'alimentation/communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications) et agrafes de panneau.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander le panneau de 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

Les panneaux de 36 po à 60 po de largeur ne sont offerts qu'avec les options de découpes horizontales à gauche (LL) ou à droite (RR).

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	LL Gauche LC Centre gauche	T Sommet B Base	21, 22, 27, 28	36 à 96	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	RC Centre droite RR Droite LR Gauche et droite CR Centre gauche et droite CL Centre droite et gauche				

COMMANDE TYPE

UAECL 2	CR	B	22	72	FX
---------	----	---	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B or T)

Stratifié pour panneau		Placage de bois naturel	
H	La	H	La
22 / 559	66 / 1676	324	526
22 / 559	72 / 1829	350	580
22 / 559	78 / 1981	372	611
22 / 559	84 / 2134	397	645
22 / 559	90 / 2286	420	690
22 / 559	96 / 2438	437	719
28 / 711	66 / 1676	625	839
28 / 711	72 / 1829	648	888
28 / 711	78 / 1981	697	947
28 / 711	84 / 2134	709	972
28 / 711	90 / 2286	756	1039
28 / 711	96 / 2438	767	1051

DIMENSIONS PO / MM

H	La
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B or T)

Stratifié pour panneau		Placage de bois naturel	
H	La	H	La
22 / 559	36 / 914	224	367
22 / 559	42 / 1067	254	416
22 / 559	48 / 1219	272	445
22 / 559	54 / 1372	288	472
22 / 559	60 / 1524	307	501
22 / 559	66 / 1676	324	526
22 / 559	72 / 1829	350	580
22 / 559	78 / 1981	372	611
22 / 559	84 / 2134	397	645
22 / 559	90 / 2286	420	690
22 / 559	96 / 2438	437	719
28 / 711	36 / 914	255	423
28 / 711	42 / 1067	280	459
28 / 711	48 / 1219	303	493
28 / 711	54 / 1372	533	730
28 / 711	60 / 1524	579	784
28 / 711	66 / 1676	625	839
28 / 711	72 / 1829	648	888
28 / 711	78 / 1981	697	947
28 / 711	84 / 2134	709	972
28 / 711	90 / 2286	756	1039
28 / 711	96 / 2438	767	1051

UNEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec agrafes)

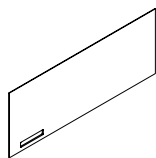
Ce panneau en placage pour accessoires internationaux donne accès aux circuits d'alimentation/communication au-dessus ou en dessous d'un plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications) et agrafes de panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation de panneau supplémentaire, on doit commander séparément un rail de cloison (UNPHN). Consulter la page 55.



OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau	Finition des plaques de prise
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	B Gauche et droite (66 po larg. et plus)	B Base ou niveau inférieur d'un panneau (7 po, 13 po, 22 po et 37 po haut.)	07, 13, 21, 22, 27, 28, 37	24 à 96	Stratifié pour panneau Flintwood Placage de bois naturel	~ Noir 74 Storm White
3 Découpe pour 2 prises de courant et 1 boîte de communication (36 po larg. ou plus seul.)	C Centre (36 po larg. dans les configurations 3 et 4, et 24 po, 30 po et 36 po larg. dans la configuration 2)	F Alignée sur la base (panneaux de base de 28 po haut. seul. affleurant au plancher. Les découpes se trouvent au bas.)				
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	L Gauche (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)	T Sommet ou niveau supérieur d'un panneau (13 po, 22 po et 28 po haut.)				
5 Découpe pour 2 prises de courant CALA	R Droite (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)					
6 Découpe pour 4 prises de courant CALA						

COMMANDE TYPE

UNEIL 3	R	T	22	60	FX	74
----------------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)		
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
196	315	330
202	326	341
211	340	356
220	351	367
228	367	385
234	379	397
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532
328	527	551
354	579	606
375	609	638
392	636	666
409	663	695
433	708	741

DIMENSIONS PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)		
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B) (SUITE)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760
752	1032	1082
758	1057	1107
811	1124	1177
824	1164	1219
838	1177	1233
852	1227	1285

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNEIL

**Panneau en placage pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec agrafes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX**OPTIONS (2, 3, 4)****HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)**

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
621	835	875
645	883	924
694	941	987
706	965	1012
751	1032	1082
763	1044	1094
613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532
328	527	551
354	579	606
375	609	638
392	636	666
409	663	695
433	708	741

335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760

621	835	875
645	883	924
694	941	987
706	965	1012
751	1032	1082
763	1044	1094

613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
37 / 940	24 / 610
37 / 940	30 / 762
37 / 940	36 / 914

H	La
27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914

21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914

22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914

27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914

28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

PRIX**OPTIONS (2, 3, 4)****HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)**

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
133	219	228
142	228	238
148	238	251
156	256	270
170	275	286
182	299	312
187	306	322
207	340	356
226	367	384
193	310	326
210	347	361
230	375	391
249	408	428
278	455	476
308	501	525

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (F)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
207	341	357
230	376	392
256	423	442
210	347	362
233	381	400
260	429	450

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
156	256	270
170	275	286
182	299	312
187	306	322
207	340	356
226	367	384
193	310	326
210	347	361
230	375	391
207	341	357
230	376	392
256	423	442
210	347	362
233	381	400
260	429	450

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)		
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
155	252	262
172	275	287
177	285	300
183	297	309
196	315	330
202	326	341
211	340	356
220	351	367
228	367	385
234	379	397
196	318	333
215	349	364
227	366	383
237	383	402
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532
246	397	413
273	441	462
288	468	489
306	494	518
328	527	551
354	579	606
375	609	638
392	636	666
409	663	695
433	708	741
254	416	436
278	451	472
297	479	502
312	506	530
335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760
558	758	794
624	836	875
662	902	944
689	944	990
752	1032	1082
758	1057	1107
811	1124	1177
824	1164	1219
838	1177	1233
852	1227	1285

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)		
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
281	459	481
303	493	515
325	527	552
574	778	815
621	835	875
645	883	924
694	941	987
706	965	1012
751	1032	1082
763	1044	1094
286	467	489
308	503	527
544	741	777
588	796	835
613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
196	318	333
215	349	364
227	366	383
237	383	402
251	403	423
266	433	455
281	455	477
293	474	496
305	490	513
316	508	532
246	397	413
273	441	462
288	468	489
306	494	518
328	527	551
354	579	606
375	609	638
392	636	666
409	663	695
433	708	741

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UN E I L

**Panneau en placage pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec agrafes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX**OPTIONS (2, 3, 4)**HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)
(SUITE)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
254	416	436
278	451	472
297	479	502
312	506	530
335	537	563
361	591	620
383	624	654
402	653	683
426	697	731
443	726	760
281	459	481
303	493	515
325	527	552
574	778	815
621	835	875
645	883	924
694	941	987
706	965	1012
751	1032	1082
763	1044	1094
286	467	489
308	503	527
544	741	777
588	796	835
613	834	873
662	904	947
712	964	1011
730	1006	1055
770	1057	1108
783	1069	1120

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

PRIX**OPTION (5)**

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
223	342	357
229	353	369
238	367	383
247	378	395
255	395	412
261	406	424
278	430	450
295	460	482
308	482	504
321	501	523
332	518	540
344	535	559
355	554	578
381	606	633
402	636	665
420	663	694
436	690	722
460	735	769
362	564	590
388	619	648
410	652	681
429	680	710
453	725	758
471	753	787
780	1059	1109
785	1084	1134
838	1151	1204
852	1191	1246
865	1204	1260
879	1254	1312

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)

H	La	Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
27 / 686	66 / 1676	649	862	903
27 / 686	72 / 1829	672	910	951
27 / 686	78 / 1981	721	968	1014
27 / 686	84 / 2134	733	992	1039
27 / 686	90 / 2286	778	1059	1109
27 / 686	96 / 2438	790	1072	1122
28 / 711	66 / 1676	640	861	900
28 / 711	72 / 1829	689	931	974
28 / 711	78 / 1981	739	991	1038
28 / 711	84 / 2134	757	1033	1082
28 / 711	90 / 2286	797	1084	1135
28 / 711	96 / 2438	810	1097	1148

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
37 / 940	24 / 610
37 / 940	30 / 762
37 / 940	36 / 914

PRIX

OPTION (5)		
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
278	430	450
295	460	482
308	482	504
321	501	523
332	518	540
344	535	559
355	554	578
381	606	633
402	636	665
420	663	694
436	690	722
460	735	769
362	564	590
388	619	648
410	652	681
429	680	710
453	725	758
471	753	787
649	862	903
672	910	951
721	968	1014
733	992	1039
778	1059	1109
790	1072	1122
640	861	900
689	931	974
739	991	1038
757	1033	1082
797	1084	1135
810	1097	1148
HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
160	246	255
169	255	266
175	266	278
183	283	297
197	302	313
209	326	340
182	279	290
199	302	315
204	312	327
210	324	336
223	342	357
229	353	369
238	367	383
247	378	395
255	395	412
261	406	424
215	333	349
234	367	383
253	395	411
220	337	353
237	374	388
257	402	418
276	435	455
305	482	503
335	528	552

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

PRIX

OPTION (5)		
HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (F)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
234	369	384
257	403	420
283	450	469
237	374	389
260	408	427
287	456	477
HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (T)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
183	283	297
197	302	313
209	326	340
215	333	349
234	367	383
253	395	411
220	337	353
237	374	388
257	402	418
234	369	384
257	403	420
283	450	469
237	374	389
260	408	427
287	456	477
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
182	279	290
199	302	315
204	312	327
210	324	336
223	342	357
229	353	369
238	367	383
247	378	395
255	395	412
261	406	424

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNEIL

**Panneau en placage pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec agrafes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

PRIX**OPTION (5)**HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)
(SUITE)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
223	346	360
244	376	392
254	393	410
265	410	429
278	430	450
295	460	482
308	482	504
321	501	523
332	518	540
344	535	559
273	424	441
300	468	489
316	496	517
333	522	545
355	554	578
381	606	633
402	636	665
420	663	694
436	690	722
460	735	769
281	443	463
305	478	500
324	506	529
340	533	557
362	564	590
388	619	648
410	652	681
429	680	710
453	725	758
471	753	787
585	785	821
652	863	903
689	929	972
716	972	1017
780	1059	1109
785	1084	1134
838	1151	1204
852	1191	1246
865	1204	1260
879	1254	1312

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067

PRIX**OPTION (5)**

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
308	486	508
330	521	543
352	554	579
602	806	842
649	862	903
672	910	951
721	968	1014
733	992	1039
778	1059	1109
790	1072	1122
313	494	517
335	530	554
572	769	804
615	823	862
640	861	900
689	931	974
739	991	1038
757	1033	1082
797	1084	1135
810	1097	1148
223	346	360
244	376	392
254	393	410
265	410	429
278	430	450
295	460	482
308	482	504
321	501	523
332	518	540
344	535	559
273	424	441
300	468	489
316	496	517
333	522	545
355	554	578
381	606	633
402	636	665
420	663	694
436	690	722
460	735	769
281	443	463

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
223	346	360
244	376	392
254	393	410
265	410	429
278	430	450
295	460	482
308	482	504
321	501	523
332	518	540
344	535	559
273	424	441
300	468	489
316	496	517
333	522	545
355	554	578
381	606	633
402	636	665
420	663	694
436	690	722
460	735	769
281	443	463

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

OPTION (5)

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T) (SUITE)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
305	478	500
324	506	529
340	533	557
362	564	590
388	619	648
410	652	681
429	680	710
453	725	758
471	753	787
308	486	508
330	521	543
352	554	579
602	806	842
649	862	903
672	910	951
721	968	1014
733	992	1039
778	1059	1109
790	1072	1122
313	494	517
335	530	554
572	769	804
615	823	862
640	861	900
689	931	974
739	991	1038
757	1033	1082
797	1084	1135
810	1097	1148

OPTION (6)

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
229	350	363
235	359	376
247	375	389
253	384	402
261	402	420
270	412	430
284	436	456
301	467	488
315	488	510
327	507	530
338	526	548
351	542	565

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTION (6)

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B) (SUITE)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
361	560	584
387	612	639
408	643	672
427	670	701
443	697	730
467	741	776
370	572	598
397	627	655
417	658	687
435	686	716
459	732	764
478	760	794
786	1066	1116
791	1091	1141
845	1158	1211
859	1198	1253
872	1211	1267
886	1261	1319

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
656	868	910
680	916	959
729	975	1021
739	999	1045
785	1066	1116
797	1078	1128
648	867	908
696	938	981
746	998	1044
763	1040	1089
804	1091	1142
816	1103	1154
284	436	456
301	467	488
315	488	510
327	507	530
338	526	548
351	542	565
361	560	584
387	612	639
408	643	672
427	670	701
443	697	730
467	741	776

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNEIL

**Panneau en placage pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec agrafes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
7 / 178	36 / 914
13 / 330	36 / 914
21 / 533	36 / 914
22 / 559	36 / 914
37 / 940	36 / 914

H	La
27 / 686	36 / 914
28 / 711	36 / 914

H	La
13 / 330	36 / 914
21 / 533	36 / 914
22 / 559	36 / 914
27 / 686	36 / 914
28 / 711	36 / 914

PRIX**OPTION (G)****HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)**

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
370	572	598
397	627	655
417	658	687
435	686	716
459	732	764
478	760	794
656	868	910
680	916	959
729	975	1021
739	999	1045
785	1066	1116
797	1078	1128
648	867	908
696	938	981
746	998	1044
763	1040	1089
804	1091	1142
816	1103	1154

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
181	274	284
218	332	348
259	402	418
263	408	426
342	534	558

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (F)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
290	456	477
296	62	483

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
218	332	348
259	402	418
263	408	426
290	456	477
296	462	483

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

PRIX**OPTION (G)****HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)**

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
189	285	298
205	308	323
210	321	333
219	330	344
229	350	363
235	359	376
247	375	389
253	384	402
261	402	420
270	412	430
229	352	367
250	382	400
260	401	417
273	417	435
284	436	456
301	467	488
315	488	510
327	507	530
338	526	548
351	542	565
279	430	449
306	476	497
324	503	525
340	529	553
361	560	584
387	612	639
408	643	672
427	670	701
443	697	730
467	741	776
287	451	471
311	484	506
330	512	535
348	539	563
370	572	598
397	627	655
417	658	687
435	686	716
459	732	764
478	760	794
591	791	828
658	870	910
696	936	979
723	979	1024
786	1066	1116
791	1091	1141
845	1158	1211
859	1198	1253
872	1211	1267
886	1261	1319

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux

(montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H		La		OPTION (6)		
				HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)		
				Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
27 / 686	42 / 1067	315	493	514		
27 / 686	48 / 1219	336	528	551		
27 / 686	54 / 1372	358	560	585		
27 / 686	60 / 1524	608	812	849		
27 / 686	66 / 1676	656	868	910		
27 / 686	72 / 1829	680	916	959		
27 / 686	78 / 1981	729	975	1021		
27 / 686	84 / 2134	739	999	1045		
27 / 686	90 / 2286	785	1066	1116		
27 / 686	96 / 2438	797	1078	1128		
28 / 711	42 / 1067	322	502	525		
28 / 711	48 / 1219	342	536	560		
28 / 711	54 / 1372	579	776	811		
28 / 711	60 / 1524	623	831	868		
28 / 711	66 / 1676	648	867	908		
28 / 711	72 / 1829	696	938	981		
28 / 711	78 / 1981	746	998	1044		
28 / 711	84 / 2134	763	1040	1089		
28 / 711	90 / 2286	804	1091	1142		
28 / 711	96 / 2438	816	1103	1154		
H		La		HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)		
				Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
13 / 330	42 / 1067	229	352	367		
13 / 330	48 / 1219	250	382	400		
13 / 330	54 / 1372	260	401	417		
13 / 330	60 / 1524	273	417	435		
13 / 330	66 / 1676	284	436	456		
13 / 330	72 / 1829	301	467	488		
13 / 330	78 / 1981	315	488	510		
13 / 330	84 / 2134	327	507	530		
13 / 330	90 / 2286	338	526	548		
13 / 330	96 / 2438	351	542	565		
21 / 533	42 / 1067	279	430	449		
21 / 533	48 / 1219	306	476	497		
21 / 533	54 / 1372	324	503	525		
21 / 533	60 / 1524	340	529	553		
21 / 533	66 / 1676	361	560	584		
21 / 533	72 / 1829	387	612	639		
21 / 533	78 / 1981	408	643	672		
21 / 533	84 / 2134	427	670	701		
21 / 533	90 / 2286	443	697	730		
21 / 533	96 / 2438	467	741	776		

DIMENSIONS

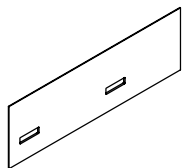
PO / MM

PRIX

H		La		OPTION (6)		
				HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T) (SUITE))		
				Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
22 / 559	42 / 1067	287	451	471		
22 / 559	48 / 1219	311	484	506		
22 / 559	54 / 1372	330	512	535		
22 / 559	60 / 1524	348	539	563		
22 / 559	66 / 1676	370	572	598		
22 / 559	72 / 1829	397	627	655		
22 / 559	78 / 1981	417	658	687		
22 / 559	84 / 2134	435	686	716		
22 / 559	90 / 2286	459	732	764		
22 / 559	96 / 2438	478	760	794		
27 / 686	42 / 1067	315	493	514		
27 / 686	48 / 1219	336	528	551		
27 / 686	54 / 1372	358	560	585		
27 / 686	60 / 1524	608	812	849		
27 / 686	66 / 1676	656	868	910		
27 / 686	72 / 1829	680	916	959		
27 / 686	78 / 1981	729	975	1021		
27 / 686	84 / 2134	739	999	1045		
27 / 686	90 / 2286	785	1066	1116		
27 / 686	96 / 2438	797	1078	1128		
28 / 711	42 / 1067	322	502	525		
28 / 711	48 / 1219	342	536	560		
28 / 711	54 / 1372	579	776	811		
28 / 711	60 / 1524	623	831	868		
28 / 711	66 / 1676	648	867	908		
28 / 711	72 / 1829	696	938	981		
28 / 711	78 / 1981	746	998	1044		
28 / 711	84 / 2134	763	1040	1089		
28 / 711	90 / 2286	804	1091	1142		
28 / 711	96 / 2438	816	1103	1154		

UAEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec agrafes)



Ce panneau en placage (pour accessoires internationaux) donne accès aux circuits d'alimentation/communication

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications) et agrafes de panneau.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander les panneaux de 21 po et 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

Les panneaux de 36 po à 60 po de largeur ne sont offerts qu'avec les options de découpes horizontales à gauche (LL) ou à droite (RR).

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau	Finition des plaques de prise
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	LL Gauche LC Centre gauche RC Centre droite	T Sommet B Base	21, 22, 27, 28, 35	36 à 96	Stratifié pour panneau Flintwood Placage de bois naturel	Noir 74 Storm White
3 Découpe pour 2 prises de courant et 1 boîte de communication (36 po larg. ou plus seul.)	RR Droite LR Gauche et droite CR Centre gauche et droite					
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	CL Centre droite et gauche					
5 Découpe pour 2 prises de courant CALA						
6 Découpe pour 4 prises de courant CALA						

COMMANDE TYPE

UAEIL 3	CR	T	22	60	FX	74
---------	----	---	----	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)		
HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B ou T)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
315	513	537
341	565	593
361	596	625
385	631	660
404	658	688
427	702	735
324	526	551
350	580	607
372	611	639
397	645	676
420	690	723
437	719	753
608	820	859
631	866	909
680	924	968
690	948	993
735	1014	1063
773	1063	1114

DIMENSIONS PO / MM

H	La
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)		
HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B ou T) (Suite)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
625	839	880
648	888	930
697	947	992
709	972	1018
756	1039	1089
767	1051	1101
712	973	1019
769	1053	1103
775	1077	1128
788	1091	1142
827	1180	1236
839	1194	1250

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UAEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	36 / 914
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE (LL ou RR) ET
VERTICALE (B ou T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
221	360	378
246	397	413
265	435	456
283	461	484
301	488	511
315	513	537
341	565	593
361	596	625
385	631	660
404	658	688
427	702	735
224	367	385
254	416	436
272	445	464
288	472	494
307	501	525
324	526	551
350	580	607
372	611	639
397	645	676
420	690	723
437	719	753
251	414	435
276	453	474
298	485	508
318	518	542
562	765	802
608	820	859
631	866	909
680	924	968
690	948	993
735	1014	1063
773	1063	1114
255	423	442
280	459	482
303	493	517
533	730	764
579	784	821
625	839	880
648	888	930
697	947	992
709	972	1018
756	1039	1089
767	1051	1101

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE (LL ou RR) ET
VERTICALE (B ou T) (Suite)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
298	484	507
540	736	771
598	804	842
630	850	890
688	934	977
712	973	1019
769	1053	1103
775	1077	1128
788	1091	1142
827	1180	1236
839	1194	1250
342	540	564
369	593	620
388	624	653
412	658	687
431	685	715
454	730	762
351	553	578
377	607	634
399	638	666
424	672	704
448	717	751
464	746	781
635	847	886
658	893	936
707	951	996
717	975	1021
762	1041	1090
801	1090	1141
653	866	908
675	915	957
725	974	1019
736	999	1045
783	1066	1116
795	1078	1128
739	1000	1047
796	1081	1131
802	1105	1156
815	1118	1169
854	1208	1263
866	1221	1277

OPTION (5)

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET
VERTICALE (B ou T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
342	540	564
369	593	620
388	624	653
412	658	687
431	685	715
454	730	762
351	553	578
377	607	634
399	638	666
424	672	704
448	717	751
464	746	781
635	847	886
658	893	936
707	951	996
717	975	1021
762	1041	1090
801	1090	1141
653	866	908
675	915	957
725	974	1019
736	999	1045
783	1066	1116
795	1078	1128
739	1000	1047
796	1081	1131
802	1105	1156
815	1118	1169
854	1208	1263
866	1221	1277

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UAEIL

Panneau en placage pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec agrafes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	36 / 914
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTION (5)		
HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
248	387	405
273	424	441
293	462	483
310	488	511
328	515	538
342	540	564
369	593	620
388	624	653
412	658	687
431	685	715
454	730	762
251	395	412
281	443	463
299	472	492
316	500	522
334	528	552
351	553	578
377	607	634
399	638	666
424	672	704
448	717	751
464	746	781
278	442	462
303	480	501
325	512	535
346	545	569
589	792	829
635	847	886
658	893	936
707	951	996
717	975	1021
762	1041	1090
801	1090	1141
282	450	469
307	486	509
330	521	544
560	757	791
606	811	848
653	866	908
675	915	957
725	974	1019
736	999	1045
783	1066	1116
795	1078	1128

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

OPTION (5)		
HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T) (Suite)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
325	511	534
568	763	798
625	832	870
657	878	917
715	961	1005
739	1000	1047
796	1081	1131
802	1105	1156
815	1118	1169
854	1208	1263
866	1221	1277
350	548	572
376	601	628
397	631	659
420	664	694
437	691	722
460	736	769
357	559	584
383	613	640
405	645	674
430	680	710
454	725	758
472	753	787
641	854	892
664	900	942
713	959	1002
725	982	1027
769	1048	1097
808	1097	1148
659	873	914
682	922	964
732	981	1026
742	1006	1052
789	1073	1123
802	1086	1135
746	1007	1053
803	1088	1138
809	1112	1163
822	1125	1176
861	1215	1270
873	1228	1284

OPTION (6)

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B ou T)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
350	548	572
376	601	628
397	631	659
420	664	694
437	691	722
460	736	769
357	559	584
383	613	640
405	645	674
430	680	710
454	725	758
472	753	787
641	854	892
664	900	942
713	959	1002
725	982	1027
769	1048	1097
808	1097	1148
659	873	914
682	922	964
732	981	1026
742	1006	1052
789	1073	1123
802	1086	1135
746	1007	1053
803	1088	1138
809	1112	1163
822	1125	1176
861	1215	1270
873	1228	1284

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UAEIL

**Panneau en placage pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux pour District
autoportant (montage avec agrafes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	36 / 914
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTION (6)		
HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
254	395	411
279	430	449
300	469	489
318	496	518
334	523	545
350	548	572
376	601	628
397	631	659
420	664	694
437	691	722
460	736	769
257	402	420
287	451	471
305	479	500
324	506	529
341	534	558
357	559	584
383	613	640
405	645	674
430	680	710
454	725	758
472	753	787
284	450	469
309	486	507
331	519	542
352	553	577
596	799	836
641	854	892
664	900	942
713	959	1002
725	982	1027
769	1048	1097
808	1097	1148
288	456	477
313	493	515
336	528	552
567	763	798
612	817	855
659	873	914
682	922	964
732	981	1026
742	1006	1052
789	1073	1123
802	1086	1135

DIMENSIONS

PO / MM

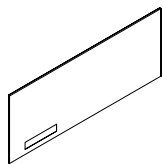
H	La
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

OPTION (6)		
HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T) (Suite)		
Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
331	518	540
576	770	806
632	838	877
663	885	924
722	967	1012
746	1007	1053
803	1088	1138
809	1112	1163
822	1125	1176
861	1215	1270
873	1228	1284

UNELCM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)



Ce panneau en métal donne accès aux circuits d'alimentation/communication au-dessus ou en dessous d'un plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation supplémentaire, on doit commander séparément un rail léger de blocage (UNEX). Consulter la page 56.

REMARQUES

Les panneaux de 37 po de hauteur sont offerts en largeurs de 60 po ou moins.

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
2 1 prise double et module voix-données (24 po et 30 po larg.)	B Gauche et droite (66 po larg. et plus pour 1 ou 2 prises doubles) C Centre (36 po larg. à 2 prises doubles et 24 po, 30 po et 36 po larg. à 1 prise double)	B Base ou niveau inférieur d'un panneau (7 po, 13 po, 22 po, 26 po et 37 po haut.) F Alignée sur la base (panneau de base de 27 po et 28 po haut. seul. affleurant au plancher. Les découpes se trouvent au bas.) T Sommet ou niveau supérieur d'un panneau (13 po, 22 po et 28 po haut.)	07, 13, 22, 26, 28, 37	24 à 96	Foundation Mica
4 2 prises doubles et module voix-données (36 po larg. ou plus seul.)	L Gauche (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po) R Droite (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)				

COMMANDE TYPE

UNELCM 2	B	B	22	72	E
----------	---	---	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
26 / 660	66 / 1676
26 / 660	72 / 1829
26 / 660	78 / 1981
26 / 660	84 / 2134
26 / 660	90 / 2286
26 / 660	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)
142
146
149
152
155
158
186
194
200
205
210
219
252
260
272
281
290
301
296
306
319
331
342
355

DIMENSIONS PO / MM

H	La
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)	
296	
306	
319	
331	
342	
355	
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)	
186	
194	
200	
205	
210	
219	
252	
260	
272	
281	
290	
301	
296	
306	
319	
331	
342	
355	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELCM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	DIMENSIONS PO / MM		PRIX
H	La	HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)	H	La	HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)
7 / 178	24 / 610	76	7 / 178	42 / 1067	91
7 / 178	30 / 762	80	7 / 178	48 / 1219	95
7 / 178	36 / 914	84	7 / 178	54 / 1372	99
			7 / 178	60 / 1524	103
13 / 330	24 / 610	96	7 / 178	66 / 1676	142
13 / 330	30 / 762	103	7 / 178	72 / 1829	146
13 / 330	36 / 914	109	7 / 178	78 / 1981	149
			7 / 178	84 / 2134	152
22 / 559	24 / 610	122	7 / 178	90 / 2286	155
22 / 559	30 / 762	132	7 / 178	96 / 2438	158
22 / 559	36 / 914	145			
			13 / 330	42 / 1067	118
26 / 660	24 / 610	137	13 / 330	48 / 1219	124
26 / 660	30 / 762	152	13 / 330	54 / 1372	131
26 / 660	36 / 914	167	13 / 330	60 / 1524	137
			13 / 330	66 / 1676	186
37 / 940	24 / 610	172	13 / 330	72 / 1829	194
37 / 940	30 / 762	186	13 / 330	78 / 1981	200
37 / 940	36 / 914	204	13 / 330	84 / 2134	205
			13 / 330	90 / 2286	210
			13 / 330	96 / 2438	219
28 / 711	24 / 610	HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (F)	22 / 559	42 / 1067	154
28 / 711	30 / 762	137	22 / 559	48 / 1219	164
28 / 711	36 / 914	152	22 / 559	54 / 1372	175
		167	22 / 559	60 / 1524	184
			22 / 559	66 / 1676	252
			22 / 559	72 / 1829	260
			22 / 559	78 / 1981	272
			22 / 559	84 / 2134	281
			22 / 559	90 / 2286	290
			22 / 559	96 / 2438	301
			26 / 660	42 / 1067	178
			26 / 660	48 / 1219	191
			26 / 660	54 / 1372	203
			26 / 660	60 / 1524	215
			26 / 660	66 / 1676	296
			26 / 660	72 / 1829	306
			26 / 660	78 / 1981	319
			26 / 660	84 / 2134	331
			26 / 660	90 / 2286	342
			26 / 660	96 / 2438	355
			37 / 940	42 / 1067	222
			37 / 940	48 / 1219	236
			37 / 940	54 / 1372	254
			37 / 940	60 / 1524	272

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U N E L C M

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS

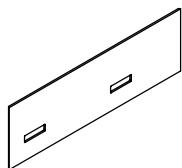
PO / MM

PRIX

H	La	HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)
28 / 711	42 / 1067	178
28 / 711	48 / 1219	191
28 / 711	54 / 1372	203
28 / 711	60 / 1524	215
28 / 711	66 / 1676	296
28 / 711	72 / 1829	306
28 / 711	78 / 1981	319
28 / 711	84 / 2134	331
28 / 711	90 / 2286	342
28 / 711	96 / 2438	355
		HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)
13 / 330	42 / 1067	118
13 / 330	48 / 1219	124
13 / 330	54 / 1372	131
13 / 330	60 / 1524	137
13 / 330	66 / 1676	186
13 / 330	72 / 1829	194
13 / 330	78 / 1981	200
13 / 330	84 / 2134	205
13 / 330	90 / 2286	210
13 / 330	96 / 2438	219
22 / 559	42 / 1067	154
22 / 559	48 / 1219	164
22 / 559	54 / 1372	175
22 / 559	60 / 1524	184
22 / 559	66 / 1676	252
22 / 559	72 / 1829	260
22 / 559	78 / 1981	272
22 / 559	84 / 2134	281
22 / 559	90 / 2286	290
22 / 559	96 / 2438	301
28 / 711	42 / 1067	178
28 / 711	48 / 1219	191
28 / 711	54 / 1372	203
28 / 711	60 / 1524	215
28 / 711	66 / 1676	296
28 / 711	72 / 1829	306
28 / 711	78 / 1981	319
28 / 711	84 / 2134	331
28 / 711	90 / 2286	342
28 / 711	96 / 2438	355

UAELCM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)



Ce panneau en métal donne accès aux circuits d'alimentation/communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications) et agrafes de panneau.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Les panneaux de 35 po de hauteur sont offerts en largeurs de 60 po ou moins. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander le panneau de 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

Les panneaux de 36 po à 60 po de largeur ne sont offerts qu'avec les options de découpes horizontales à gauche (LL) ou à droite (RR).

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
2 1 prise double et module voix-données	T Sommet	LL Gauche	22, 28, 35	36 à 96	Foundation Mica
4 2 prises doubles et module voix-données	B Base	LC Centre gauche RC Centre droite RR Droite LR Gauche et droite CR Centre gauche et droite CL Centre droite et gauche			

COMMANDE TYPE

UAELCM 2	B	LC	22	66	E
----------	---	----	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B ou T)

256
265
277
285
296
305
288
301
313
326
337
350

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E L C M
**Panneau en métal pour circuits
d'alimentation/communication pour
District autoportant (montage avec
fentes) (suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

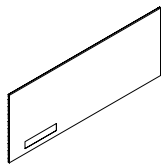
H	La
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524

PRIX**HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)**

153
161
172
180
189
256
265
277
285
296
305
170
180
193
203
214
288
301
313
326
337
350
197
210
226
240
255

UNELIM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)



Ce panneau en métal pour accessoires internationaux donne accès aux circuits d'alimentation/communication au-dessus ou en dessous d'un plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation supplémentaire, on doit commander séparément un rail léger de blocage (UNEX). Consulter la page 56.

REMARQUES

Les panneaux de 37 po de hauteur sont offerts en largeurs de 60 po ou moins.

OPTIONS

Outlet Configuration prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau	Finition des plaques de prise
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	B Gauche et droite (66 po larg. et plus)	B Base ou niveau inférieur d'un panneau (7 po, 13 po, 22 po et 37 po haut.)	07, 13, 21, 22, 27, 28, 37	24 à 96	Foundation Mica	~ Noir YF Coordonnée Storm White
3 Découpe pour 2 prises de courant et 1 boîte de communication (36 po larg. ou plus seul.)	C Centre (36 po larg. dans les configurations 3 et 4, et 24 po, 30 po et 36 po larg. dans la configuration 2)	F Alignée sur la base (panneaux de base de 28 po haut. seul. affleurant au plancher. Les découpes se trouvent au bas.)				
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	L Gauche (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)	T Sommet ou niveau supérieur d'un panneau (13 po, 22 po et 28 po haut.)				
5 Découpe pour 2 prises de courant CALA	R Droite (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)					
6 Découpe pour 4 prises de courant CALA						

COMMANDE TYPE

UNELIM 3	R	T	22	60	E	74
----------	---	---	----	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)

142
146
149
152
155
158
186
194
200
205
210
219
249
257
268
277
285
297

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)
(SUITE)

252
260
272
281
290
301
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)
291
303
313
327
337
351
296
306
319
331
342
355

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIM
Panneau en métal pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS**PO / MM**

H	La
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914

13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914

22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914

37 / 940	24 / 610
37 / 940	30 / 762
37 / 940	36 / 914

PRIX**OPTIONS (2, 3, 4)****HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)**

186
194
200
205
210
219

249
257
268
277
285
297

252
260
272
281
290
301

291
303
313
327
337
351

296
306
319
331
342
355

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)

76
80
84

96
103
109
121
130
143

122
132
145

172
186
204

DIMENSIONS**PO / MM**

H	La
27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914

28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914

22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914

27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914

28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX**OPTIONS (2, 3, 4)****HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (F)**

136
150
162

137
152
167

121
130
143

122
132
145

136
150
162

137
152
167

96
103
109
121
130
143
122
132
145
136
150
162
137
152
167

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIM

**Panneau en métal pour circuits d'alimentation/
communication
internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B) (SUITE)	
152	
161	
173	
182	
249	
257	
268	
277	
285	
297	
154	
164	
175	
184	
252	
260	
272	
281	
290	
301	
222	
236	
254	
272	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)	
176	
187	
200	
211	
291	
303	
313	
327	
337	
351	
178	
191	
203	
215	
296	
306	
319	
331	
342	
355	

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)	
118	
124	
131	
137	
186	
194	
200	
205	
210	
219	
152	
161	
173	
182	
249	
257	
268	
277	
285	
297	
154	
164	
175	
184	
252	
260	
272	
281	
290	
301	
176	
187	
200	
211	
291	
303	
313	
327	
337	
351	
178	
191	
203	
215	
296	
306	
319	
331	
342	
355	

UNELIM

**Panneau en métal pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)

169
173
176
179
182
185

214
221
227
232
237
246

276
284
296
304
312
324

279
287
299
308
318
328

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)

319
330
341
354
364
378

323
333
347
358
370
382

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)

214
221
227
232
237
246

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914

13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914

21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914

22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914

37 / 940	24 / 610
37 / 940	30 / 762
37 / 940	36 / 914

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)
(SUITE)

276
284
296
304
312
324

279
287
299
308
318
328

319
330
341
354
364
378

323
333
347
358
370
382

HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)

103
107
111

123
130
136

148
157
170

149
159
172

199
214
231

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/ communication internationaux (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)	
HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (F)	
164	
177	
191	
167	
179	
194	
123	
130	
136	
148	
157	
170	
149	
159	
172	
164	
177	
191	
167	
179	
194	
118	
122	
126	
130	
169	
173	
176	
179	
182	
185	
145	
151	
158	
167	
214	
221	
227	
232	
237	
246	

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B) (SUITE)	
179	
189	
200	
209	
276	
284	
296	
304	
312	
324	
181	
193	
202	
211	
279	
287	
299	
308	
318	
328	
249	
263	
281	
299	
203	
215	
227	
238	
319	
330	
341	
354	
364	
378	
205	
219	
230	
244	
323	
333	
347	
358	
370	
382	

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIM

**Panneau en métal pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)

145
151
158
167
214
221
227
232
237
246
179
189
200
209
276
284
296
304
312
324
181
193
202
211
279
287
299
308
318
328
203
215
227
238
319
330
341
354
364
378
205
219
230
244
323
333
347
358
370
382

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (6)

HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (B)

175
179
182
185
189
194
222
227
233
238
246
252
282
291
302
310
321
330
285
296
305
315
325
334
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (F)
326
336
349
360
373
384
329
340
353
364
377
388
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T)
222
227
233
238
246
252

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/ communication internationaux (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
7 / 178	36 / 914
13 / 330	36 / 914
21 / 533	36 / 914
22 / 559	36 / 914
37 / 940	36 / 914
13 / 330	36 / 914
21 / 533	36 / 914
22 / 559	36 / 914
27 / 686	36 / 914
28 / 711	36 / 914

PRIX

OPTIONS (6)	
HORIZONTALE (B) ET VERTICALE (T) (SUITE)	
282	
291	
302	
310	
321	
330	
285	
296	
305	
315	
325	
334	
326	
336	
349	
360	
373	
384	
329	
340	
353	
364	
377	
388	
HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (B)	
120	
145	
176	
178	
237	
HORIZONTALE (C) ET VERTICALE (T)	
145	
176	
178	
198	
200	

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524

PRIX

OPTIONS (6)	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (B)	
124	
128	
132	
136	
175	
179	
182	
185	
189	
194	
151	
157	
167	
173	
222	
227	
233	
238	
246	
252	
185	
197	
206	
218	
282	
291	
302	
310	
321	
330	
187	
199	
208	
220	
285	
296	
305	
315	
325	
334	
255	
272	
287	
305	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIM

**Panneau en métal pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (6)	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (F)	
209	
223	
233	
247	
326	
336	
349	
360	
373	
384	
211	
225	
236	
250	
329	
340	
353	
364	
377	
388	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T)	
151	
157	
167	
173	
222	
227	
233	
238	
246	
252	
185	
197	
206	
218	
282	
291	
302	
310	
321	
330	

DIMENSIONS

PO / MM

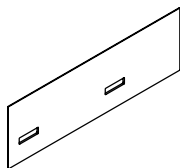
H	La
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (6)	
HORIZONTALE (L ou R) ET VERTICALE (T) (SUITE)	
187	
199	
208	
220	
285	
296	
305	
315	
325	
334	
209	
223	
233	
247	
326	
336	
349	
360	
373	
384	
211	
225	
236	
250	
329	
340	
353	
364	
377	
388	

UAELIM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)



Ce panneau en métal (pour accessoires internationaux) donne accès aux circuits d'alimentation/communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpes (selon les spécifications) et agrafes de panneau.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Les panneaux de 35 po de hauteur sont offerts en largeurs de 60 po ou moins. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander les panneaux de 21 po et 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

Les panneaux de 36 po à 60 po de largeur ne sont offerts qu'avec les options de découpes horizontales à gauche (LL) ou à droite (RR).

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau	Finition des plaques de prise
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	LL Gauche LC Centre gauche	T Sommet B Base	21, 22, 27, 28, 35	36 à 96	Foundation Mica	~ Noir 74 Storm White
3 Découpe pour 2 prises de courant et 1 boîte de communication (36 po larg. ou plus seul.)	RC Centre droite RR Droite LR Gauche et droite CR Centre gauche et droite					
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	CL Centre droite et gauche					
5 Découpe pour 2 prises de courant CALA						
6 Découpe pour 4 prises de courant CALA						

COMMANDE TYPE

UAELIM 2	LC	B	22	66	E	
----------	----	---	----	----	---	--

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)	
HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B ou T)	
253	
261	
273	
281	
290	
301	
256	
265	
277	
285	
296	
305	

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)	
HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B ou T) (SUITE)	
285	
298	
310	
323	
333	
346	
288	
301	
313	
326	
337	
350	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E L I M

**Panneau en métal pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux pour District
autoportant (montage avec fentes)
(suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	36 / 914
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE (LL ou RR) ET
VERTICALE (B ou T)

151
159
170
178
186
253
261
273
281
290
301
153
161
172
180
189
256
265
277
285
296
305
168
178
187
200
210
285
298
310
323
333
346
170
180
193
203
214
288
301
313
326
337
350
197
210
226
240
255

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET
VERTICALE (B ou T)

280
288
300
308
318
328
283
293
304
312
323
332
312
325
337
350
360
373
316
328
341
353
364
377
178
186
197
205
214
280
288
300
308
318
328

HORIZONTALE (LL ou RR) ET
VERTICALE (B ou T)

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UAE LIM

Panneau en métal pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)

(suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La	OPTIONS (5) HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T) (SUITE)
22 / 559	36 / 914	180
22 / 559	42 / 1067	189
22 / 559	48 / 1219	199
22 / 559	54 / 1372	207
22 / 559	60 / 1524	218
22 / 559	66 / 1676	283
22 / 559	72 / 1829	293
22 / 559	78 / 1981	304
22 / 559	84 / 2134	312
22 / 559	90 / 2286	323
22 / 559	96 / 2438	332
27 / 686	36 / 914	195
27 / 686	42 / 1067	205
27 / 686	48 / 1219	215
27 / 686	54 / 1372	227
27 / 686	60 / 1524	237
27 / 686	66 / 1676	312
27 / 686	72 / 1829	325
27 / 686	78 / 1981	337
27 / 686	84 / 2134	350
27 / 686	90 / 2286	360
27 / 686	96 / 2438	373
28 / 711	36 / 914	197
28 / 711	42 / 1067	207
28 / 711	48 / 1219	220
28 / 711	54 / 1372	230
28 / 711	60 / 1524	242
28 / 711	66 / 1676	316
28 / 711	72 / 1829	328
28 / 711	78 / 1981	341
28 / 711	84 / 2134	353
28 / 711	90 / 2286	364
28 / 711	96 / 2438	377
35 / 889	36 / 914	224
35 / 889	42 / 1067	237
35 / 889	48 / 1219	253
35 / 889	54 / 1372	268
35 / 889	60 / 1524	282

DIMENSIONS

PO / MM

H	La	OPTIONS (6) HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (B ou T)
21 / 533	66 / 1676	286
21 / 533	72 / 1829	297
21 / 533	78 / 1981	306
21 / 533	84 / 2134	315
21 / 533	90 / 2286	325
21 / 533	96 / 2438	334
22 / 559	66 / 1676	290
22 / 559	72 / 1829	300
22 / 559	78 / 1981	310
22 / 559	84 / 2134	321
22 / 559	90 / 2286	329
22 / 559	96 / 2438	338
27 / 686	66 / 1676	321
27 / 686	72 / 1829	331
27 / 686	78 / 1981	346
27 / 686	84 / 2134	356
27 / 686	90 / 2286	367
27 / 686	96 / 2438	379
28 / 711	66 / 1676	324
28 / 711	72 / 1829	334
28 / 711	78 / 1981	349
28 / 711	84 / 2134	359
28 / 711	90 / 2286	373
28 / 711	96 / 2438	383
21 / 533	36 / 914	184
21 / 533	42 / 1067	195
21 / 533	48 / 1219	203
21 / 533	54 / 1372	211
21 / 533	60 / 1524	222
21 / 533	66 / 1676	286
21 / 533	72 / 1829	297
21 / 533	78 / 1981	306
21 / 533	84 / 2134	315
21 / 533	90 / 2286	325
21 / 533	96 / 2438	334

HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E L I M

**Panneau en métal pour circuits
d'alimentation/communication
internationaux pour District
autoportant (montage avec fentes)
(suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	36 / 914
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (6)
HORIZONTALE (LL ou RR) ET
VERTICALE (B ou T) (SUITE)

186
197
205
214
224
290
300
310
321
329
338
201
211
223
233
246
321
331
346
356
367
379

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
28 / 711	36 / 914
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
) 35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524

PRIX

OPTIONS (6)
HORIZONTALE (LL ou RR) ET
VERTICALE (B ou T) (SUITE)

203
214
226
236
249
324
334
349
359
373
383
230
246
259
275
288

UNELCF

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes)

Ce tableau punaisable en tissu donne accès aux circuits d'alimentation/communication au-dessus ou en dessous d'un plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

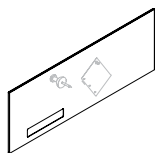
Un panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation supplémentaire, on doit commander séparément un rail léger de blocage (UNEX). Consulter la page 56.

REMARQUES

Les panneaux de 7 po de hauteur ne sont pas punaisables.



OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
2 1 prise double et module vois-données (24 po et 30 po larg.)	B Gauche et droite (66 po larg. et plus pour 1 ou 2 prises doubles)	B Base ou niveau inférieur d'un panneau (7 po, 13 po, 22 po, 26 po et 37 po haut.)	07, 13, 22, 26, 28, 37	24 à 96	Tissu pour panneau
4 2 prises doubles et module vois-données (36 po larg. ou plus seul.)	C Centre (36 po larg. à 2 prises doubles et 24 po, 30 po et 36 po larg. à 1 prise double)	F Alignée sur la base (panneaux de base de 28 po haut. seul. affleurant au plancher. Les découpes se trouvent au bas.)			
	L Gauche (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)	T Sommet ou niveau supérieur d'un panneau (13 po, 22 po et 28 po haut.)			
	R Droite (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)				

COMMANDE TYPE

UNELCF 2	B	B	13	72	L341
----------	---	---	----	----	------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
26 / 660	66 / 1676
26 / 660	72 / 1829
26 / 660	78 / 1981
26 / 660	84 / 2134
26 / 660	90 / 2286
26 / 660	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
195	201	212	224	234	246	257	268
205	212	226	236	249	260	274	285
218	225	238	252	264	277	290	303
228	236	252	265	280	293	307	322
238	249	263	279	295	308	324	337
251	259	278	293	308	324	340	356
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
272	303	383	411	445	484	528	568
293	327	417	450	486	529	577	621
313	351	442	477	515	559	610	658
334	376	477	512	555	604	659	710
356	400	510	551	596	648	708	763
378	424	544	586	635	691	757	816

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

7 / 178	24 / 610
7 / 178	30 / 762
7 / 178	36 / 914
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914

22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914

26 / 660	24 / 610
26 / 660	30 / 762
26 / 660	36 / 914

37 / 940	24 / 610
37 / 940	30 / 762
37 / 940	36 / 914

PRIX

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B) (suite)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
399	431	463	568	645	694	763	827
430	465	502	614	697	752	827	896
461	502	538	661	752	810	890	965
494	535	577	708	806	867	954	1035
527	570	614	755	859	925	1018	1103
558	606	653	802	913	984	1082	1173

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
272	303	383	411	445	484	528	568
293	327	417	450	486	529	577	621
313	351	442	477	515	559	610	658
334	376	477	512	555	604	659	710
356	400	510	551	596	648	708	763
378	424	544	586	635	691	757	816

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
272	303	383	411	445	484	528	568
293	327	417	450	486	529	577	621
313	351	442	477	515	559	610	658
334	376	477	512	555	604	659	710
356	400	510	551	596	648	708	763
378	424	544	586	635	691	757	816

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
119	121	124	129	134	137	144	148
128	132	148	152	157	162	172	178
139	146	156	160	168	174	180	186
96	101	106	116	123	128	134	143
106	113	136	146	155	164	176	185
118	127	147	153	161	173	184	196
126	131	136	157	173	182	196	207
144	151	182	196	209	224	242	258
159	173	195	212	232	252	273	290
136	151	160	178	194	206	222	234
156	174	211	226	242	260	282	303
176	200	235	252	271	290	315	336
186	198	207	247	276	295	319	342
218	229	270	299	329	359	392	424
248	266	286	346	388	416	455	490

U N E L C F

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes) (suite)

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914

22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914

28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438

13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
136	151	160	178	194	206	222	234
156	174	211	226	242	260	282	303
176	200	235	252	271	290	315	336

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
96	101	106	116	123	128	134	143
106	113	136	146	155	164	176	185
118	127	147	153	161	173	184	196
126	131	136	157	173	182	196	207
144	151	182	196	209	224	242	258
159	173	195	212	232	252	273	290
136	151	160	178	194	206	222	234
156	174	211	226	242	260	282	303
176	200	235	252	271	290	315	336

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
151	156	167	173	180	186	196	203
160	168	175	184	194	201	209	219
173	178	186	197	206	214	225	233
183	189	200	209	220	229	240	250
195	201	212	224	234	246	257	268
205	212	226	236	249	260	274	285
218	225	238	252	264	277	290	303
228	236	252	265	280	293	307	322
238	249	263	279	295	308	324	337
251	259	278	293	308	324	340	356
127	136	153	161	173	184	198	208
137	148	160	175	187	200	212	226
149	157	178	186	199	212	228	242
158	170	191	202	214	230	247	260
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392
177	189	205	234	258	277	300	322
195	205	218	255	284	303	328	351
210	223	236	279	310	331	359	385
227	238	257	303	337	359	389	418
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
26 / 660	42 / 1067
26 / 660	48 / 1219
26 / 660	54 / 1372
26 / 660	60 / 1524
26 / 660	66 / 1676
26 / 660	72 / 1829
26 / 660	78 / 1981
26 / 660	84 / 2134
26 / 660	90 / 2286
26 / 660	96 / 2438
37 / 940	42 / 1067
37 / 940	48 / 1219
37 / 940	54 / 1372
37 / 940	60 / 1524
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B) (suite)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
195	221	250	268	290	316	342	366
212	238	263	293	322	347	375	402
231	258	318	340	367	399	432	464
251	279	350	376	406	439	479	514
272	303	383	411	445	484	528	568
293	327	417	450	486	529	577	621
313	351	442	477	515	559	610	658
334	376	477	512	555	604	659	710
356	400	510	551	596	648	708	763
378	424	544	586	635	691	757	816
277	297	313	382	432	462	507	548
306	325	347	421	477	510	559	604
336	357	389	471	533	574	630	681
366	387	427	513	581	627	687	744
399	431	463	568	645	694	763	827
430	465	502	614	697	752	827	896
461	502	538	661	752	810	890	965
494	535	577	708	806	867	954	1035
527	570	614	755	859	925	1018	1103
558	606	653	802	913	984	1082	1173

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
195	221	250	268	290	316	342	366
212	238	263	293	322	347	375	402
231	258	318	340	367	399	432	464
251	279	350	376	406	439	479	514
272	303	383	411	445	484	528	568
293	327	417	450	486	529	577	621
313	351	442	477	515	559	610	658
334	376	477	512	555	604	659	710
356	400	510	551	596	648	708	763
378	424	544	586	635	691	757	816

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
127	136	153	161	173	184	198	208
137	148	160	175	187	200	212	226
149	157	178	186	199	212	228	242
158	170	191	202	214	230	247	260
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U N E L C F

**Tableau punaisable en tissu pour
circuits d'alimentation/communication
(montage avec fentes) (suite)**

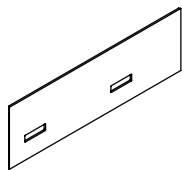
**DIMENSIONS
PO / MM**

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T) (suite)							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
22 / 559	42 / 1067	177	189	205	234	258	277	300	322
22 / 559	48 / 1219	195	205	218	255	284	303	328	351
22 / 559	54 / 1372	210	223	236	279	310	331	359	385
22 / 559	60 / 1524	227	238	257	303	337	359	389	418
22 / 559	66 / 1676	247	262	279	331	370	395	429	460
22 / 559	72 / 1829	265	283	301	357	400	427	463	499
22 / 559	78 / 1981	284	304	324	383	429	458	500	535
22 / 559	84 / 2134	304	325	346	410	459	489	533	574
22 / 559	90 / 2286	323	346	366	436	488	522	568	611
22 / 559	96 / 2438	341	364	388	462	517	554	604	649
28 / 711	42 / 1067	195	221	250	268	290	316	342	366
28 / 711	48 / 1219	212	238	263	293	322	347	375	402
28 / 711	54 / 1372	231	258	318	340	367	399	432	464
28 / 711	60 / 1524	251	279	350	376	406	439	479	514
28 / 711	66 / 1676	272	303	383	411	445	484	528	568
28 / 711	72 / 1829	293	327	417	450	486	529	577	621
28 / 711	78 / 1981	313	351	442	477	515	559	610	658
28 / 711	84 / 2134	334	376	477	512	555	604	659	710
28 / 711	90 / 2286	356	400	510	551	596	648	708	763
28 / 711	96 / 2438	378	424	544	586	635	691	757	816

UAELCF

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication pour District autoportant (montage avec fentes)



Ce tableau en tissu pour circuits d'alimentation/communication procure une finition punaisable à une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau.

REMARQUES

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander le panneau de 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

Les panneaux de 36 po à 60 po de largeur ne sont offerts qu'avec les options de découpes horizontales à gauche (LL) ou à droite (RR).

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	LL Gauche	T Sommet	22, 35	36 à 96	Tissu pour panneau
	LC Centre gauche	B Base			
3 Découpe pour 2 prises de courant et 1 boîte de communication (36 po larg. ou plus seul.)	RC Centre droite				
	RR Droite				
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	LR Gauche et droite				
	CR Centre gauche et droite				
	CL Centre droite et gauche				

COMMANDE TYPE

UAELCF 2	RR	B	22	60	C503
-----------------	-----------	----------	-----------	-----------	-------------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (T ou B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
388	423	454	558	635	685	753	816
420	456	490	605	688	741	816	886
452	489	529	650	740	798	879	954
482	525	564	696	794	857	942	1022
513	558	603	741	845	913	1006	1091
544	591	638	788	898	969	1068	1159

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E L C F

**Tableau punaisable en tissu pour
circuits d'alimentation/
communication pour District
autoportant (montage avec fentes)
(suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

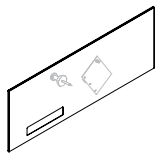
PRIX

HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
159	173	195	212	232	252	273	290
177	189	205	234	258	277	300	322
195	205	218	255	284	303	328	351
210	223	236	279	310	331	359	385
227	238	257	303	337	359	389	418
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
242	259	277	336	380	407	448	482
271	287	306	375	425	454	497	537
300	318	337	411	465	501	548	591
328	349	382	462	523	564	620	671
357	380	417	505	570	616	679	734
388	423	454	558	635	685	753	816
420	456	490	605	688	741	816	886
452	489	529	650	740	798	879	954
482	525	564	696	794	857	942	1022
513	558	603	741	845	913	1006	1091
544	591	638	788	898	969	1068	1159

UNELIF

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux (montage avec fentes)



Ce tableau punaisable en tissu pour accessoires internationaux donne accès aux circuits d'alimentation/communication au-dessus ou en dessous d'un plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

S'il faut une segmentation supplémentaire, on doit commander séparément un rail léger de blocage (UNEX). Consulter la page 56.

REMARQUES

Le panneau de 7 po de hauteur n'est pas punaisable.

Les tissus classés pour panneaux ne sont offerts que pour les produits de 60 po de largeur ou moins.

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau	Finition des plaques de prise
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	B Gauche et droite (66 po larg. et plus) C Centre (36 po larg. dans les configurations 3 et 4, et 24 po, 30 po et 36 po larg. dans la configuration 2)	B Base ou niveau inférieur d'un panneau (7 po, 13 po, 22 po et 37 po haut.) F Alignée sur la base (panneaux de base de 28 po haut. seul. affleurant au plancher. Les découpes se trouvent au bas.) T Sommet ou niveau supérieur d'un panneau (13 po, 22 po et 28 po haut.)	07, 13, 21, 22, 27, 28, 37	24 à 96	Tissu pour panneau	- Noir 74 Storm White
3 Découpe pour 2 prises de courant et 1 boîte de communication (36 po larg. ou plus seul.)						
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	L Gauche (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)					
5 Découpe pour 2 prises de courant CALA	R Droite (non offerte pour les largeurs de moins de 42 po)					
6 Découpe pour 4 prises de courant CALA						

COMMANDE TYPE

UNELIF 2	LC	B	22	66	E	74
----------	----	---	----	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
195	201	212	224	234	246	257	268
205	212	226	236	249	260	274	285
218	225	238	252	264	277	290	303
228	236	252	265	280	293	307	322
238	249	263	279	295	308	324	337
251	259	278	293	308	324	340	356
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392
245	259	276	328	366	391	427	457
261	280	299	354	397	424	460	494
281	301	321	381	427	455	496	532
300	322	341	407	456	486	530	569
319	341	362	433	485	518	564	607
336	360	384	459	514	551	599	644

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

H	La
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676

PRIX**OPTIONS (2, 3, 4)****HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B) (SUITE)**

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
399	431	463	568	645	694	763	827
430	465	502	614	697	752	827	896
461	502	538	661	752	810	890	965
494	535	577	708	806	867	954	1035
527	570	614	755	859	925	1018	1103
558	606	653	802	913	984	1082	1173

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
270	301	380	409	442	481	526	565
288	325	413	446	484	526	574	618
310	348	438	474	512	556	607	655
331	372	474	509	552	601	656	707
353	395	507	547	593	644	705	760
374	418	539	583	633	688	753	812
272	303	383	411	445	484	528	568
293	327	417	450	486	529	577	621
313	351	442	477	515	559	610	658
334	376	477	512	555	604	659	710
356	400	510	551	596	648	708	763
378	424	544	586	635	691	757	816

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392
245	259	276	328	366	391	427	457
261	280	299	354	397	424	460	494
281	301	321	381	427	455	496	532
300	322	341	407	456	486	530	569
319	341	362	433	485	518	564	607
336	360	384	459	514	551	599	644
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
270	301	380	409	442	481	526	565

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T) (SUITE)

DIMENSIONS		PRIX							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
27 / 686	72 / 1829	288	325	413	446	484	526	574	618
27 / 686	78 / 1981	310	348	438	474	512	556	607	655
27 / 686	84 / 2134	331	372	474	509	552	601	656	707
27 / 686	90 / 2286	353	395	507	547	593	644	705	760
27 / 686	96 / 2438	374	418	539	583	633	688	753	812
28 / 711	66 / 1676	272	303	383	411	445	484	528	568
28 / 711	72 / 1829	293	327	417	450	486	529	577	621
28 / 711	78 / 1981	313	351	442	477	515	559	610	658
28 / 711	84 / 2134	334	376	477	512	555	604	659	710
28 / 711	90 / 2286	356	400	510	551	596	648	708	763
28 / 711	96 / 2438	378	424	544	586	635	691	757	816

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

DIMENSIONS		PRIX							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
7 / 178	24 / 610	119	121	124	129	134	137	144	148
7 / 178	30 / 762	128	132	148	152	157	162	172	178
7 / 178	36 / 914	139	146	156	160	168	174	180	186
13 / 330	24 / 610	96	101	106	116	123	128	134	143
13 / 330	30 / 762	106	113	136	146	155	164	176	185
13 / 330	36 / 914	118	127	147	153	161	173	184	196
21 / 533	24 / 610	125	130	135	156	172	180	195	206
21 / 533	30 / 762	143	150	179	191	205	220	235	252
21 / 533	36 / 914	158	171	189	210	230	249	270	287
22 / 559	24 / 610	126	131	136	157	173	182	196	207
22 / 559	30 / 762	144	151	182	196	209	224	242	258
22 / 559	36 / 914	159	173	195	212	232	252	273	290
37 / 940	24 / 610	186	198	207	247	276	295	319	342
37 / 940	30 / 762	218	229	270	299	329	359	392	424
37 / 940	36 / 914	248	266	286	346	388	416	455	490

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

DIMENSIONS		PRIX							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
27 / 686	24 / 610	135	149	158	177	193	204	220	233
27 / 686	30 / 762	154	173	207	222	237	255	277	297
27 / 686	36 / 914	174	198	231	247	264	284	308	330
28 / 711	24 / 610	136	151	160	178	194	206	222	234
28 / 711	30 / 762	156	174	211	226	242	260	282	303
28 / 711	36 / 914	176	200	235	252	271	290	315	336

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
22 / 559	36 / 914
27 / 686	24 / 610
27 / 686	30 / 762
27 / 686	36 / 914
28 / 711	24 / 610
28 / 711	30 / 762
28 / 711	36 / 914

H	La
7 / 178	42 / 1067
7 / 178	48 / 1219
7 / 178	54 / 1372
7 / 178	60 / 1524
7 / 178	66 / 1676
7 / 178	72 / 1829
7 / 178	78 / 1981
7 / 178	84 / 2134
7 / 178	90 / 2286
7 / 178	96 / 2438
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
96	101	106	116	123	128	134	143
106	113	136	146	155	164	176	185
118	127	147	153	161	173	184	196
125	130	135	156	172	180	195	206
143	150	179	191	205	220	235	252
158	171	189	210	230	249	270	287
126	131	136	157	173	182	196	207
144	151	182	196	209	224	242	258
159	173	195	212	232	252	273	290
135	149	158	177	193	204	220	233
154	173	207	222	237	255	277	297
174	198	231	247	264	284	308	330
136	151	160	178	194	206	222	234
156	174	211	226	242	260	282	303
176	200	235	252	271	290	315	336

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
151	156	167	173	180	186	196	203
160	168	175	184	194	201	209	219
173	178	186	197	206	214	225	233
183	189	200	209	220	229	240	250
195	201	212	224	234	246	257	268
205	212	226	236	249	260	274	285
218	225	238	252	264	277	290	303
228	236	252	265	280	293	307	322
238	249	263	279	295	308	324	337
251	259	278	293	308	324	340	356
127	136	153	161	173	184	198	208
137	148	160	175	187	200	212	226
149	157	178	186	199	212	228	242
158	170	191	202	214	230	247	260
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392
175	186	201	231	256	274	297	318
193	203	212	253	282	300	325	348
207	221	234	277	308	329	356	382
225	236	254	300	334	356	387	416
245	259	276	328	366	391	427	457
261	280	299	354	397	424	460	494
281	301	321	381	427	455	496	532
300	322	341	407	456	486	530	569
319	341	362	433	485	518	564	607
336	360	384	459	514	551	599	644

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B) (SUITE)

H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
22 / 559	42 / 1067	177	189	205	234	258	277	300	322
22 / 559	48 / 1219	195	205	218	255	284	303	328	351
22 / 559	54 / 1372	210	223	236	279	310	331	359	385
22 / 559	60 / 1524	227	238	257	303	337	359	389	418
22 / 559	66 / 1676	247	262	279	331	370	395	429	460
22 / 559	72 / 1829	265	283	301	357	400	427	463	499
22 / 559	78 / 1981	284	304	324	383	429	458	500	535
22 / 559	84 / 2134	304	325	346	410	459	489	533	574
22 / 559	90 / 2286	323	346	366	436	488	522	568	611
22 / 559	96 / 2438	341	364	388	462	517	554	604	649
37 / 940	42 / 1067	277	297	313	382	432	462	507	548
37 / 940	48 / 1219	306	325	347	421	477	510	559	604
37 / 940	54 / 1372	336	357	389	471	533	574	630	681
37 / 940	60 / 1524	366	387	427	513	581	627	687	744
37 / 940	66 / 1676	399	431	463	568	645	694	763	827
37 / 940	72 / 1829	430	465	502	614	697	752	827	896
37 / 940	78 / 1981	461	502	538	661	752	810	890	965
37 / 940	84 / 2134	494	535	577	708	806	867	954	1035
37 / 940	90 / 2286	527	570	614	755	859	925	1018	1103
37 / 940	96 / 2438	558	606	653	802	913	984	1082	1173

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
27 / 686	42 / 1067	194	219	246	265	288	312	338	362
27 / 686	48 / 1219	210	236	258	288	316	342	372	398
27 / 686	54 / 1372	229	256	315	337	364	397	430	462
27 / 686	60 / 1524	248	276	348	374	404	436	477	512
27 / 686	66 / 1676	270	301	380	409	442	481	526	565
27 / 686	72 / 1829	288	325	413	446	484	526	574	618
27 / 686	78 / 1981	310	348	438	474	512	556	607	655
27 / 686	84 / 2134	331	372	474	509	552	601	656	707
27 / 686	90 / 2286	353	395	507	547	593	644	705	760
27 / 686	96 / 2438	374	418	539	583	633	688	753	812
28 / 711	42 / 1067	195	221	250	268	290	316	342	366
28 / 711	48 / 1219	212	238	263	293	322	347	375	402
28 / 711	54 / 1372	231	258	318	340	367	399	432	464
28 / 711	60 / 1524	251	279	350	376	406	439	479	514
28 / 711	66 / 1676	272	303	383	411	445	484	528	568
28 / 711	72 / 1829	293	327	417	450	486	529	577	621
28 / 711	78 / 1981	313	351	442	477	515	559	610	658
28 / 711	84 / 2134	334	376	477	512	555	604	659	710
28 / 711	90 / 2286	356	400	510	551	596	648	708	763
28 / 711	96 / 2438	378	424	544	586	635	691	757	816

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
127	136	153	161	173	184	198	208
137	148	160	175	187	200	212	226
149	157	178	186	199	212	228	242
158	170	191	202	214	230	247	260
172	181	206	219	232	249	266	282
183	196	223	233	249	268	286	305
196	208	236	251	268	286	307	327
207	222	253	266	285	306	328	349
221	234	268	283	303	325	349	372
232	249	283	300	321	344	370	392
175	186	201	231	256	274	297	318
193	203	212	253	282	300	325	348
207	221	234	277	308	329	356	382
225	236	254	300	334	356	387	416
245	259	276	328	366	391	427	457
261	280	299	354	397	424	460	494
281	301	321	381	427	455	496	532
300	322	341	407	456	486	530	569
319	341	362	433	485	518	564	607
336	360	384	459	514	551	599	644
177	189	205	234	258	277	300	322
195	205	218	255	284	303	328	351
210	223	236	279	310	331	359	385
227	238	257	303	337	359	389	418
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
194	219	246	265	288	312	338	362
210	236	258	288	316	342	372	398
229	256	315	337	364	397	430	462
248	276	348	374	404	436	477	512
270	301	380	409	442	481	526	565
288	325	413	446	484	526	574	618
310	348	438	474	512	556	607	655
331	372	474	509	552	601	656	707
353	395	507	547	593	644	705	760
374	418	539	583	633	688	753	812

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	La
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T) (SUITE)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
195	221	250	268	290	316	342	366
212	238	263	293	322	347	375	402
231	258	318	340	367	399	432	464
251	279	350	376	406	439	479	514
272	303	383	411	445	484	528	568
293	327	417	450	486	529	577	621
313	351	442	477	515	559	610	658
334	376	477	512	555	604	659	710
356	400	510	551	596	648	708	763
378	424	544	586	635	691	757	816

OPTIONS (5)

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
7 / 178	66 / 1676	222	228	240	251	261	273	284	296
7 / 178	72 / 1829	232	240	253	263	276	287	301	312
7 / 178	78 / 1981	245	252	266	279	291	304	318	330
7 / 178	84 / 2134	255	263	279	293	307	321	334	349
7 / 178	90 / 2286	266	276	291	306	322	335	351	364
7 / 178	96 / 2438	278	286	305	321	335	351	367	383
13 / 330	66 / 1676	199	208	233	246	259	276	295	309
13 / 330	72 / 1829	210	223	250	260	276	296	313	332
13 / 330	78 / 1981	223	235	263	278	296	313	334	354
13 / 330	84 / 2134	234	249	280	295	312	333	355	376
13 / 330	90 / 2286	248	261	296	310	330	352	376	399
13 / 330	96 / 2438	259	276	310	327	348	372	398	420
21 / 533	66 / 1676	272	286	303	355	393	418	454	484
21 / 533	72 / 1829	288	307	326	381	424	451	487	522
21 / 533	78 / 1981	308	328	348	408	454	482	523	559
21 / 533	84 / 2134	327	349	369	434	483	513	557	596
21 / 533	90 / 2286	347	369	389	460	512	545	591	634
21 / 533	96 / 2438	363	387	411	486	541	578	627	671
22 / 559	66 / 1676	274	290	306	358	398	423	456	487
22 / 559	72 / 1829	293	310	328	384	427	454	490	526
22 / 559	78 / 1981	311	331	351	410	456	485	527	562
22 / 559	84 / 2134	331	352	373	437	486	517	560	602
22 / 559	90 / 2286	350	373	393	463	515	550	595	638
22 / 559	96 / 2438	369	392	416	489	544	581	631	676
37 / 940	66 / 1676	426	458	490	595	672	721	790	854
37 / 940	72 / 1829	457	493	529	641	725	780	854	923
37 / 940	78 / 1981	488	529	565	688	780	837	917	992
37 / 940	84 / 2134	522	562	604	735	833	895	981	1062
37 / 940	90 / 2286	554	598	641	782	886	953	1045	1131
37 / 940	96 / 2438	585	633	680	829	940	1011	1109	1200

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438

28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
297	328	407	436	469	508	553	593
316	352	441	474	510	553	602	645
337	375	465	501	539	583	634	682
358	399	501	536	579	628	683	734
380	423	534	574	620	671	732	787
401	446	567	610	660	715	781	839
299	330	410	438	472	511	555	595
321	354	445	477	513	556	604	649
341	378	469	504	542	586	637	685
361	403	504	539	582	631	686	737
383	427	537	578	624	675	735	790
405	451	572	613	663	719	784	843

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
199	208	233	246	259	276	295	309
210	223	250	260	276	296	313	332
223	235	263	278	296	313	334	354
234	249	280	295	312	333	355	376
248	261	296	310	330	352	376	399
259	276	310	327	348	372	398	420
272	286	303	355	393	418	454	484
288	307	326	381	424	451	487	522
308	328	348	408	454	482	523	559
327	349	369	434	483	513	557	596
347	369	389	460	512	545	591	634
363	387	411	486	541	578	627	671
274	290	306	358	398	423	456	487
293	310	328	384	427	454	490	526
311	331	351	410	456	485	527	562
331	352	373	437	486	517	560	602
350	373	393	463	515	550	595	638
369	392	416	489	544	581	631	676
297	328	407	436	469	508	553	593
316	352	441	474	510	553	602	645
337	375	465	501	539	583	634	682
358	399	501	536	579	628	683	734
380	423	534	574	620	671	732	787
401	446	567	610	660	715	781	839
299	330	410	438	472	511	555	595
321	354	445	477	513	556	604	649
341	378	469	504	542	586	637	685
361	403	504	539	582	631	686	737
383	427	537	578	624	675	735	790
405	451	572	613	663	719	784	843

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/ communication internationaux (montage avec fentes) (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

H	La	Tissu							
		A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
7 / 178	24 / 610	146	148	151	156	161	167	171	175
7 / 178	30 / 762	155	159	175	179	184	191	199	205
7 / 178	36 / 914	168	173	183	187	195	201	207	214
13 / 330	24 / 610	123	128	133	143	150	155	161	170
13 / 330	30 / 762	133	142	164	173	182	193	203	212
13 / 330	36 / 914	145	154	174	180	188	200	211	223
21 / 533	24 / 610	152	157	162	183	199	207	222	233
21 / 533	30 / 762	170	177	206	219	232	247	262	279
21 / 533	36 / 914	185	198	218	237	257	276	297	315
22 / 559	24 / 610	153	158	164	184	200	209	223	234
22 / 559	30 / 762	171	178	209	223	236	251	270	285
22 / 559	36 / 914	186	200	222	240	260	279	300	318
37 / 940	24 / 610	214	225	234	274	303	322	347	370
37 / 940	30 / 762	245	256	297	326	356	386	420	451
37 / 940	36 / 914	275	295	313	373	415	443	482	518

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

H	La	Tissu							
		A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
27 / 686	24 / 610	162	176	185	204	220	231	247	260
27 / 686	30 / 762	181	200	234	249	264	282	304	324
27 / 686	36 / 914	201	225	258	274	291	311	335	357
28 / 711	24 / 610	164	178	187	205	221	233	249	261
28 / 711	30 / 762	183	201	238	253	270	287	309	330
28 / 711	36 / 914	203	227	262	279	298	318	342	363

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

H	La	Tissu							
		A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
13 / 330	24 / 610	123	128	133	143	150	155	161	170
13 / 330	30 / 762	133	142	164	173	182	193	203	212
13 / 330	36 / 914	145	154	174	180	188	200	211	223
21 / 533	24 / 610	152	157	162	183	199	207	222	233
21 / 533	30 / 762	170	177	206	219	232	247	262	279
21 / 533	36 / 914	185	198	218	237	257	276	297	315
22 / 559	24 / 610	153	158	164	184	200	209	223	234
22 / 559	30 / 762	171	178	209	223	236	251	270	285
22 / 559	36 / 914	186	200	222	240	260	279	300	318
27 / 686	24 / 610	162	176	185	204	220	231	247	260
27 / 686	30 / 762	181	200	234	249	264	282	304	324
27 / 686	36 / 914	201	225	258	274	291	311	335	357
28 / 711	24 / 610	164	178	187	205	221	233	249	261
28 / 711	30 / 762	183	201	238	253	270	287	309	330
28 / 711	36 / 914	203	227	262	279	298	318	342	363

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
7 / 178	42 / 1067	178	183	194	200	207	214	223	230
7 / 178	48 / 1219	187	195	202	211	221	228	236	246
7 / 178	54 / 1372	200	205	214	224	233	242	252	260
7 / 178	60 / 1524	210	218	227	236	247	256	268	277
7 / 178	66 / 1676	222	228	240	251	261	273	284	296
7 / 178	72 / 1829	232	240	253	263	276	287	301	312
7 / 178	78 / 1981	245	252	266	279	291	304	318	330
7 / 178	84 / 2134	255	263	279	293	307	321	334	349
7 / 178	90 / 2286	266	276	291	306	322	335	351	364
7 / 178	96 / 2438	278	286	305	321	335	351	367	383
13 / 330	42 / 1067	154	164	180	189	201	211	225	235
13 / 330	48 / 1219	167	175	187	202	214	227	240	253
13 / 330	54 / 1372	176	184	205	214	227	240	255	270
13 / 330	60 / 1524	185	197	219	229	242	257	274	287
13 / 330	66 / 1676	199	208	233	246	259	276	295	309
13 / 330	72 / 1829	210	223	250	260	276	296	313	332
13 / 330	78 / 1981	223	235	263	278	296	313	334	354
13 / 330	84 / 2134	234	249	280	295	312	a333	355	376
13 / 330	90 / 2286	248	261	296	310	330	352	376	399
13 / 330	96 / 2438	259	276	310	327	348	372	398	420
21 / 533	42 / 1067	202	214	228	258	283	301	324	346
21 / 533	48 / 1219	220	230	240	280	309	327	352	375
21 / 533	54 / 1372	234	248	261	304	335	356	383	409
21 / 533	60 / 1524	252	263	281	327	361	383	414	443
21 / 533	66 / 1676	272	286	303	355	393	418	454	484
21 / 533	72 / 1829	288	307	326	381	424	451	487	522
21 / 533	78 / 1981	308	328	348	408	454	482	523	559
21 / 533	84 / 2134	327	349	369	434	483	513	557	596
21 / 533	90 / 2286	347	369	389	460	512	545	591	634
21 / 533	96 / 2438	363	387	411	486	541	578	627	671
22 / 559	42 / 1067	204	218	232	261	285	304	327	349
22 / 559	48 / 1219	222	232	245	282	311	330	355	378
22 / 559	54 / 1372	237	250	263	306	337	358	386	412
22 / 559	60 / 1524	254	266	284	330	364	386	417	446
22 / 559	66 / 1676	274	290	306	358	398	423	456	487
22 / 559	72 / 1829	293	310	328	384	427	454	490	526
22 / 559	78 / 1981	311	331	351	410	456	485	527	562
22 / 559	84 / 2134	331	352	373	437	486	517	560	602
22 / 559	90 / 2286	350	373	393	463	515	550	595	638
22 / 559	96 / 2438	369	392	416	489	544	581	631	676
37 / 940	42 / 1067	304	324	341	409	459	489	534	576
37 / 940	48 / 1219	333	352	374	449	504	537	586	631
37 / 940	54 / 1372	363	384	417	499	560	602	657	708
37 / 940	60 / 1524	393	414	454	540	608	654	714	771
37 / 940	66 / 1676	426	458	490	595	672	721	790	854
37 / 940	72 / 1829	457	493	529	641	725	780	854	923
37 / 940	78 / 1981	488	529	565	688	780	837	917	992
37 / 940	84 / 2134	522	562	604	735	833	895	981	1062
37 / 940	90 / 2286	554	598	641	782	886	953	1045	1131
37 / 940	96 / 2438	585	633	680	829	940	1011	1109	1200

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	La
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

OPTIONS (5)

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
221	246	273	293	315	340	366	389
237	263	285	316	346	370	399	425
256	283	342	364	391	424	457	489
275	303	375	401	431	463	504	539
297	328	407	436	469	508	553	593
316	352	441	474	510	553	602	645
337	375	465	501	539	583	634	682
358	399	501	536	579	628	683	734
380	423	534	574	620	671	732	787
401	446	567	610	660	715	781	839
222	248	277	296	318	344	370	393
240	266	291	321	348	374	402	429
258	285	346	367	395	426	459	492
278	306	377	403	433	467	506	542
299	330	410	438	472	511	555	595
321	354	445	477	513	556	604	649
341	378	469	504	542	586	637	685
361	403	504	539	582	631	686	737
383	427	537	578	624	675	735	790
405	451	572	613	663	719	784	843

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
154	164	180	189	201	211	225	235
167	175	187	202	214	227	240	253
176	184	205	214	227	240	255	270
185	197	219	229	242	257	274	287
199	208	233	246	259	276	295	309
210	223	250	260	276	296	313	332
223	235	263	278	296	313	334	354
234	249	280	295	312	333	355	376
248	261	296	310	330	352	376	399
259	276	310	327	348	372	398	420
202	214	228	258	283	301	324	346
220	230	240	280	309	327	352	375
234	248	261	304	335	356	383	409
252	263	281	327	361	383	414	443
272	286	303	355	393	418	454	484
288	307	326	381	424	451	487	522
308	328	348	408	454	482	523	559
327	349	369	434	483	513	557	596
347	369	389	460	512	545	591	634
363	387	411	486	541	578	627	671

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T) (SUITE)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
204	218	232	261	285	304	327	349
222	232	245	282	311	330	355	378
237	250	263	306	337	358	386	412
254	266	284	330	364	386	417	446
274	290	306	358	398	423	456	487
293	310	328	384	427	454	490	526
311	331	351	410	456	485	527	562
331	352	373	437	486	517	560	602
350	373	393	463	515	550	595	638
369	392	416	489	544	581	631	676
221	246	273	293	315	340	366	389
237	263	285	316	346	370	399	425
256	283	342	364	391	424	457	489
275	303	375	401	431	463	504	539
297	328	407	436	469	508	553	593
316	352	441	474	510	553	602	645
337	375	465	501	539	583	634	682
358	399	501	536	579	628	683	734
380	423	534	574	620	671	732	787
401	446	567	610	660	715	781	839
222	248	277	296	318	344	370	393
240	266	291	321	348	374	402	429
258	285	346	367	395	426	459	492
278	306	377	403	433	467	506	542
299	330	410	438	472	511	555	595
321	354	445	477	513	556	604	649
341	378	469	504	542	586	637	685
361	403	504	539	582	631	686	737
383	427	537	578	624	675	735	790
405	451	572	613	663	719	784	843

OPTIONS (6)

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
228	234	248	257	268	279	291	302
238	248	259	272	283	296	307	321
251	258	274	285	299	310	325	336
261	272	285	300	313	327	341	355
274	282	299	312	328	342	357	373
284	295	311	327	341	357	375	389
205	215	240	252	265	282	301	316
219	229	256	268	283	302	322	338
229	244	272	284	302	322	341	360
242	255	286	301	319	340	361	382
254	270	302	318	337	358	382	405
266	282	318	333	354	378	404	427

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
37 / 940	66 / 1676
37 / 940	72 / 1829
37 / 940	78 / 1981
37 / 940	84 / 2134
37 / 940	90 / 2286
37 / 940	96 / 2438

OPTIONS (6)

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)(SUITE)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
278	295	309	361	401	426	460	490
297	313	332	387	430	457	494	529
315	334	354	414	460	488	530	565
333	355	376	441	490	521	563	604
353	376	398	467	519	553	599	640
372	395	418	493	550	584	633	679
280	298	312	364	404	429	462	494
300	318	334	391	434	460	499	532
319	337	357	417	463	492	533	569
337	358	379	445	493	525	567	608
356	379	401	471	523	556	603	645
376	400	424	497	553	587	637	683
432	464	499	603	680	729	797	861
463	501	535	649	733	786	861	930
496	535	573	695	786	843	924	999
529	569	610	741	839	902	988	1068
560	605	649	788	892	960	1052	1138
591	639	686	836	946	1017	1116	1207

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

H	La
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
303	334	413	443	478	514	559	601
324	358	449	480	516	559	608	653
346	381	474	507	545	589	640	688
364	405	507	543	586	634	689	740
386	429	540	581	628	679	738	794
407	453	574	616	666	722	787	846
305	336	417	446	480	518	561	603
327	360	452	483	519	562	610	656
349	384	477	510	550	593	644	691
369	409	510	547	589	637	692	744
389	433	544	584	630	682	741	797
411	457	579	620	670	726	790	850

HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

H	La
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
205	215	240	252	265	282	301	316
219	229	256	268	283	302	322	338
229	244	272	284	302	322	341	360
242	255	286	301	319	340	361	382
254	270	302	318	337	358	382	405
266	282	318	333	354	378	404	427
278	295	309	361	401	426	460	490
297	313	332	387	430	457	494	529
315	334	354	414	460	488	530	565
333	355	376	441	490	521	563	604
353	376	398	467	519	553	599	640
372	395	418	493	550	584	633	679

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
7 / 178	36 / 914
13 / 330	36 / 914
21 / 533	36 / 914
22 / 559	36 / 914
37 / 940	36 / 914

H	La
27 / 686	36 / 914
28 / 711	36 / 914

H	La
13 / 330	36 / 914
21 / 533	36 / 914
22 / 559	36 / 914
27 / 686	36 / 914
28 / 711	36 / 914

PRIX**OPTIONS (6)****HORIZONTALE GAUCHE ET DROITE (B) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T) (SUITE)**

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
280	298	312	364	404	429	462	494
300	318	334	391	434	460	499	532
319	337	357	417	463	492	533	569
337	358	379	445	493	525	567	608
356	379	401	471	523	556	603	645
376	400	424	497	553	587	637	683
303	334	413	443	478	514	559	601
324	358	449	480	516	559	608	653
346	381	474	507	545	589	640	688
364	405	507	543	586	634	689	740
386	429	540	581	628	679	738	794
407	453	574	616	666	722	787	846
305	336	417	446	480	518	561	603
327	360	452	483	519	562	610	656
349	384	477	510	550	593	644	691
369	409	510	547	589	637	692	744
389	433	544	584	630	682	741	797
411	457	579	620	670	726	790	850

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
129	134	147	151	156	161	171	177
151	160	180	186	196	206	220	229
194	204	224	246	264	282	303	323
195	206	228	248	266	285	306	325
281	301	322	379	423	451	488	526

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
207	231	265	280	299	319	342	363
209	233	271	285	304	325	350	372

HORIZONTALE CENTRE (C) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
151	160	180	186	196	206	220	229
194	204	224	246	264	282	303	323
195	206	228	248	266	285	306	325
207	231	265	280	299	319	342	363
209	233	271	285	304	325	350	372

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

DIMENSIONS		PRIX							
PO / MM		OPTIONS (6)							
		HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE BASE OU NIVEAU INFÉRIEUR (B)							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
7 / 178	42 / 1067	184	191	200	206	213	222	229	236
7 / 178	48 / 1219	196	201	208	220	228	234	245	252
7 / 178	54 / 1372	206	211	222	230	239	249	258	268
7 / 178	60 / 1524	219	224	233	245	254	262	275	283
7 / 178	66 / 1676	228	234	248	257	268	279	291	302
7 / 178	72 / 1829	238	248	259	272	283	296	307	321
7 / 178	78 / 1981	251	258	274	285	299	310	325	336
7 / 178	84 / 2134	261	272	285	300	313	327	341	355
7 / 178	90 / 2286	274	282	299	312	328	342	357	373
7 / 178	96 / 2438	284	295	311	327	341	357	375	389
13 / 330	42 / 1067	160	172	186	197	207	220	231	244
13 / 330	48 / 1219	173	181	196	208	222	233	248	259
13 / 330	54 / 1372	182	193	211	222	233	248	261	276
13 / 330	60 / 1524	194	203	225	235	249	263	280	296
13 / 330	66 / 1676	205	215	240	252	265	282	301	316
13 / 330	72 / 1829	219	229	256	268	283	302	322	338
13 / 330	78 / 1981	229	244	272	284	302	322	341	360
13 / 330	84 / 2134	242	255	286	301	319	340	361	382
13 / 330	90 / 2286	254	270	302	318	337	358	382	405
13 / 330	96 / 2438	266	282	318	333	354	378	404	427
21 / 533	42 / 1067	208	222	234	265	290	307	330	352
21 / 533	48 / 1219	226	236	248	286	315	333	358	381
21 / 533	54 / 1372	242	254	270	310	341	362	389	416
21 / 533	60 / 1524	258	272	287	333	367	389	423	451
21 / 533	66 / 1676	278	295	309	361	401	426	460	490
21 / 533	72 / 1829	297	313	332	387	430	457	494	529
21 / 533	78 / 1981	315	334	354	414	460	488	530	565
21 / 533	84 / 2134	333	355	376	441	490	521	563	604
21 / 533	90 / 2286	353	376	398	467	519	553	599	640
21 / 533	96 / 2438	372	395	418	493	550	584	633	679
22 / 559	42 / 1067	210	224	238	270	293	310	333	355
22 / 559	48 / 1219	228	238	251	288	318	336	361	384
22 / 559	54 / 1372	246	256	272	312	344	364	393	420
22 / 559	60 / 1524	260	274	291	336	372	393	425	453
22 / 559	66 / 1676	280	298	312	364	404	429	462	494
22 / 559	72 / 1829	300	318	334	391	434	460	499	532
22 / 559	78 / 1981	319	337	357	417	463	492	533	569
22 / 559	84 / 2134	337	358	379	445	493	525	567	608
22 / 559	90 / 2286	356	379	401	471	523	556	603	645
22 / 559	96 / 2438	376	400	424	497	553	587	637	683
37 / 940	42 / 1067	310	330	349	416	466	497	540	582
37 / 940	48 / 1219	340	358	380	455	510	544	593	637
37 / 940	54 / 1372	372	391	425	505	566	608	663	714
37 / 940	60 / 1524	401	423	460	548	615	660	721	778
37 / 940	66 / 1676	432	464	499	603	680	729	797	861
37 / 940	72 / 1829	463	501	535	649	733	786	861	930
37 / 940	78 / 1981	496	535	573	695	786	843	924	999
37 / 940	84 / 2134	529	569	610	741	839	902	988	1068
37 / 940	90 / 2286	560	605	649	788	892	960	1052	1138
37 / 940	96 / 2438	591	639	686	836	946	1017	1116	1207

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
27 / 686	42 / 1067
27 / 686	48 / 1219
27 / 686	54 / 1372
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	66 / 1676
27 / 686	72 / 1829
27 / 686	78 / 1981
27 / 686	84 / 2134
27 / 686	90 / 2286
27 / 686	96 / 2438
28 / 711	42 / 1067
28 / 711	48 / 1219
28 / 711	54 / 1372
28 / 711	60 / 1524
28 / 711	66 / 1676
28 / 711	72 / 1829
28 / 711	78 / 1981
28 / 711	84 / 2134
28 / 711	90 / 2286
28 / 711	96 / 2438

H	La
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (6)

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE ALIGNÉE (F)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
227	252	279	300	323	348	374	398
246	272	293	324	352	377	405	431
262	290	350	373	400	430	463	497
281	309	381	407	437	471	510	547
303	334	413	443	478	514	559	601
324	358	449	480	516	559	608	653
346	381	474	507	545	589	640	688
364	405	507	543	586	634	689	740
386	429	540	581	628	679	738	794
407	453	574	616	666	722	787	846
228	254	283	302	325	351	377	401
248	274	299	327	354	380	408	435
265	293	352	375	402	432	465	500
284	312	383	409	439	475	512	550
305	336	417	446	480	518	561	603
327	360	452	483	519	562	610	656
349	384	477	510	550	593	644	691
369	409	510	547	589	637	692	744
389	433	544	584	630	682	741	797
411	457	579	620	670	726	790	850

HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
160	172	186	197	207	220	231	244
173	181	196	208	222	233	248	259
182	193	211	222	233	248	261	276
194	203	225	235	249	263	280	296
205	215	240	252	265	282	301	316
219	229	256	268	283	302	322	338
229	244	272	284	302	322	341	360
242	255	286	301	319	340	361	382
254	270	302	318	337	358	382	405
266	282	318	333	354	378	404	427
208	222	234	265	290	307	330	352
226	236	248	286	315	333	358	381
242	254	270	310	341	362	389	416
258	272	287	333	367	389	423	451
278	295	309	361	401	426	460	490
297	313	332	387	430	457	494	529
315	334	354	414	460	488	530	565
333	355	376	441	490	521	563	604
353	376	398	467	519	553	599	640
372	395	418	493	550	584	633	679

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

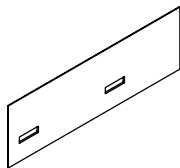
PO / MM

PRIX

H		La		OPTIONS (6)							
HORIZONTALE GAUCHE OU DROITE (L ou R) ET VERTICALE SOMMET OU NIVEAU SUPÉRIEUR (T) (SUITE)											
		Tissu									
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7				
22 / 559	42 / 1067	210	224	238	270	293	310	333	355		
22 / 559	48 / 1219	228	238	251	288	318	336	361	384		
22 / 559	54 / 1372	246	256	272	312	344	364	393	420		
22 / 559	60 / 1524	260	274	291	336	372	393	425	453		
22 / 559	66 / 1676	280	298	312	364	404	429	462	494		
22 / 559	72 / 1829	300	318	334	391	434	460	499	532		
22 / 559	78 / 1981	319	337	357	417	463	492	533	569		
22 / 559	84 / 2134	337	358	379	445	493	525	567	608		
22 / 559	90 / 2286	356	379	401	471	523	556	603	645		
22 / 559	96 / 2438	376	400	424	497	553	587	637	683		
27 / 686	42 / 1067	227	252	279	300	323	348	374	398		
27 / 686	48 / 1219	246	272	293	324	352	377	405	431		
27 / 686	54 / 1372	262	290	350	373	400	430	463	497		
27 / 686	60 / 1524	281	309	381	407	437	471	510	547		
27 / 686	66 / 1676	303	334	413	443	478	514	559	601		
27 / 686	72 / 1829	324	358	449	480	516	559	608	653		
27 / 686	78 / 1981	346	381	474	507	545	589	640	688		
27 / 686	84 / 2134	364	405	507	543	586	634	689	740		
27 / 686	90 / 2286	386	429	540	581	628	679	738	794		
27 / 686	96 / 2438	407	453	574	616	666	722	787	846		
28 / 711	42 / 1067	228	254	283	302	325	351	377	401		
28 / 711	48 / 1219	248	274	299	327	354	380	408	435		
28 / 711	54 / 1372	265	293	352	375	402	432	465	500		
28 / 711	60 / 1524	284	312	383	409	439	475	512	550		
28 / 711	66 / 1676	305	336	417	446	480	518	561	603		
28 / 711	72 / 1829	327	360	452	483	519	562	610	656		
28 / 711	78 / 1981	349	384	477	510	550	593	644	691		
28 / 711	84 / 2134	369	409	510	547	589	637	692	744		
28 / 711	90 / 2286	389	433	544	584	630	682	741	797		
28 / 711	96 / 2438	411	457	579	620	670	726	790	850		

UAELIF

Tableau punaisable en tissu pour circuits d'alimentation/communication internationaux pour District autoportant (montage avec fentes)



Ce tableau en tissu pour circuits d'alimentation/communication procure une finition punaisable à une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau.

REMARQUES

Les panneaux de 7 po de hauteur ne sont pas punaisables.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

Il faut commander les panneaux de 21 po et 22 po de hauteur en combinaison avec ceux de 6 po, puisque les cloisons surélevées ne sont pas offertes pour les configurations autoportantes.

Les panneaux de 24 po à 60 po de largeur ne sont offerts qu'avec les options de découpes horizontales à gauche (LL) ou à droite (RR).

OPTIONS

Configuration des prises	Découpes horizontales pour circuits d'alimentation/communication	Découpes verticales pour circuits d'alimentation/communication	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau	Finition des plaques de prise
						T Sommet B Base
2 Découpe pour 2 prises de courant (24 po et 30 po larg.)	LL Gauche LC Centre gauche RC Centre droite		21, 22, 35	24 à 96	Tissu pour panneau	
3 Découpe pour 2 prises de courant et 1 boîte de communication (36 po larg. ou plus seul.)	RR Droite LR Gauche et droite CR Centre gauche et droite					
4 Découpe pour 4 prises de courant (36 po larg. ou plus seul.)	CL Centre droite et gauche					
5 Découpe pour 2 prises de courant CALA						
6 Découpe pour 4 prises de courant CALA						

COMMANDE TYPE

UAELIF 3	LR	T	22	66	C503	74
----------	----	---	----	----	------	----

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (T ou B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
245	259	276	328	366	391	427	457
261	280	299	354	397	424	460	494
281	301	321	381	427	455	496	532
300	322	341	407	456	486	530	569
319	341	362	433	485	518	564	607
336	360	384	459	514	551	599	644
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
388	423	454	558	635	685	753	816
420	456	490	605	688	741	816	886
452	489	529	650	740	798	879	954
482	525	564	696	794	857	942	1022
513	558	603	741	845	913	1006	1091
544	591	638	788	898	969	1068	1159

U A E L I F

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
pour District autoportant
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (2, 3, 4)

HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
158	171	189	210	230	249	270	287
175	186	201	231	256	274	297	318
193	203	212	253	282	300	325	348
207	221	234	277	308	329	356	382
225	236	254	300	334	356	387	416
245	259	276	328	366	391	427	457
261	280	299	354	397	424	460	494
281	301	321	381	427	455	496	532
300	322	341	407	456	486	530	569
319	341	362	433	485	518	564	607
336	360	384	459	514	551	599	644
159	173	195	212	232	252	273	290
177	189	205	234	258	277	300	322
195	205	218	255	284	303	328	351
210	223	236	279	310	331	359	385
227	238	257	303	337	359	389	418
247	262	279	331	370	395	429	460
265	283	301	357	400	427	463	499
284	304	324	383	429	458	500	535
304	325	346	410	459	489	533	574
323	346	366	436	488	522	568	611
341	364	388	462	517	554	604	649
242	259	277	336	380	407	448	482
271	287	306	375	425	454	497	537
300	318	337	411	465	501	548	591
328	349	382	462	523	564	620	671
357	380	417	505	570	616	679	734
388	423	454	558	635	685	753	816
420	456	490	605	688	741	816	886
452	489	529	650	740	798	879	954
482	525	564	696	794	857	942	1022
513	558	603	741	845	913	1006	1091
544	591	638	788	898	969	1068	1159

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UAELIF

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
pour District autoportant
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

PRIX

OPTIONS (5)

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (T ou B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
272	286	303	355	393	418	454	484
288	307	326	381	424	451	487	522
308	328	348	408	454	482	523	559
327	349	369	434	483	513	557	596
347	369	389	460	512	545	591	634
363	387	411	486	541	578	627	671
274	290	306	358	398	423	456	487
293	310	328	384	427	454	490	526
311	331	351	410	456	485	527	562
331	352	373	437	486	517	560	602
350	373	393	463	515	550	595	638
369	392	416	489	544	581	631	676
416	450	481	585	662	712	781	843
448	483	518	632	715	769	843	913
479	517	556	678	767	826	906	981
509	552	591	723	821	884	969	1049
540	585	630	769	873	940	1033	1118
572	619	665	815	925	997	1095	1186

HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)

Fabric A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
185	198	218	237	257	276	297	315
202	214	228	258	283	301	324	346
220	230	240	280	309	327	352	375
234	248	261	304	335	356	383	409
252	263	281	327	361	383	414	443
272	286	303	355	393	418	454	484
288	307	326	381	424	451	487	522
308	328	348	408	454	482	523	559
327	349	369	434	483	513	557	596
347	369	389	460	512	545	591	634
363	387	411	486	541	578	627	671
186	200	222	240	260	279	300	318
204	218	232	261	285	304	327	349
222	232	245	282	311	330	355	378
237	250	263	306	337	358	386	412
254	266	284	330	364	386	417	446
274	290	306	358	398	423	456	487
293	310	328	384	427	454	490	526
311	331	351	410	456	485	527	562
331	352	373	437	486	517	560	602
350	373	393	463	515	550	595	638
369	392	416	489	544	581	631	676

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E L I F

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
pour District autoportant
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 889	54 / 1372
35 / 889	60 / 1524
35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

H	La
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134
22 / 559	90 / 2286
22 / 559	96 / 2438

35 / 889	66 / 1676
35 / 889	72 / 1829
35 / 889	78 / 1981
35 / 889	84 / 2134
35 / 889	90 / 2286
35 / 889	96 / 2438

PRIX**OPTIONS (5)**

HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T) (SUITE)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
270	286	304	363	407	434	475	509
298	315	333	402	452	481	525	564
327	346	364	438	492	528	576	619
355	376	409	489	551	591	648	699
384	407	445	532	599	644	706	761
416	450	481	585	662	712	781	843
448	483	518	632	715	769	843	913
479	517	556	678	767	826	906	981
509	552	591	723	821	884	969	1049
540	585	630	769	873	940	1033	1118
572	619	665	815	925	997	1095	1186

OPTIONS (6)

HORIZONTALE (LC, RC, LR, CR ou CL) ET VERTICALE (T ou B)

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
278	295	309	361	401	426	460	490
297	313	332	387	430	457	494	529
315	334	354	414	460	488	530	565
333	355	376	441	490	521	563	604
353	376	398	467	519	553	599	640
372	395	418	493	550	584	633	679
280	298	312	364	404	429	462	494
300	318	334	391	434	460	499	532
319	337	357	417	463	492	533	569
337	358	379	445	493	525	567	608
356	379	401	471	523	556	603	645
376	400	424	497	553	587	637	683
424	456	487	591	669	719	787	850
454	489	526	638	721	776	850	919
485	525	562	684	773	833	913	988
515	558	599	731	828	890	976	1056
548	591	636	776	880	947	1040	1125
579	627	672	822	934	1004	1102	1193

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A E L I F

**Tableau punaisable en tissu
pour circuits d'alimentation/
communication internationaux
pour District autoportant
(montage avec fentes) (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

DIMENSIONS		PRIX							
		OPTIONS (6)							
		HORIZONTALE (LL ou RR) ET VERTICALE (B ou T)							
H	La	Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
21 / 533	36 / 914	194	204	224	246	264	282	303	323
21 / 533	42 / 1067	208	222	234	265	290	307	330	352
21 / 533	48 / 1219	226	236	248	286	315	333	358	381
21 / 533	54 / 1372	242	254	270	310	341	362	389	416
21 / 533	60 / 1524	258	272	287	333	367	389	423	451
21 / 533	66 / 1676	278	295	309	361	401	426	460	490
21 / 533	72 / 1829	297	313	332	387	430	457	494	529
21 / 533	78 / 1981	315	334	354	414	460	488	530	565
21 / 533	84 / 2134	333	355	376	441	490	521	563	604
21 / 533	90 / 2286	353	376	398	467	519	553	599	640
21 / 533	96 / 2438	372	395	418	493	550	584	633	679
22 / 559	36 / 914	195	206	228	248	266	285	306	325
22 / 559	42 / 1067	210	224	238	270	293	310	333	355
22 / 559	48 / 1219	228	238	251	288	318	336	361	384
22 / 559	54 / 1372	246	256	272	312	344	364	393	420
22 / 559	60 / 1524	260	274	291	336	372	393	425	453
22 / 559	66 / 1676	280	298	312	364	404	429	462	494
22 / 559	72 / 1829	300	318	334	391	434	460	499	532
22 / 559	78 / 1981	319	337	357	417	463	492	533	569
22 / 559	84 / 2134	337	358	379	445	493	525	567	608
22 / 559	90 / 2286	356	379	401	471	523	556	603	645
22 / 559	96 / 2438	376	400	424	497	553	587	637	683
35 / 889	36 / 914	276	295	310	372	415	441	481	515
35 / 889	42 / 1067	304	323	340	408	457	487	531	572
35 / 889	48 / 1219	333	352	373	446	501	534	582	627
35 / 889	54 / 1372	361	382	416	497	558	599	655	706
35 / 889	60 / 1524	391	413	452	538	606	652	712	767
35 / 889	66 / 1676	424	456	487	591	669	719	787	850
35 / 889	72 / 1829	454	489	526	638	721	776	850	919
35 / 889	78 / 1981	485	525	562	684	773	833	913	988
35 / 889	84 / 2134	515	558	599	731	828	890	976	1056
35 / 889	90 / 2286	548	591	636	776	880	947	1040	1125
35 / 889	96 / 2438	579	627	672	822	934	1004	1102	1193

UNELMB

Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base (montage avec fentes)

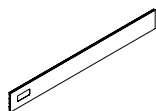
Ce panneau en métal comprend une ouverture pour l'installation d'un ensemble d'alimentation par la base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpe (selon les spécifications).

REMARQUES

Seuls les panneaux de 42 po à 60 po de largeur peuvent être équipés d'une découpe au centre (C).



OPTIONS

Emplacement des découpes (le cas échéant)	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
L Gauche	6	24 à 96	Foundation
R Droite			Mica
C Centre			

COMMANDE TYPE

UNELMB L	6	72	E
-----------------	----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438

PRIX

109
113
118
121
123
126
129
132
135
139
144
147
150

Ce panneau en métal comprend une ouverture pour l'installation d'un ensemble d'alimentation par la base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

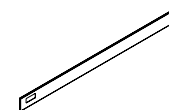
Un panneau avec découpe (selon les spécifications).

REMARQUES

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

U A E L M B

Panneau en métal pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant



OPTIONS

Emplacement des découpes	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du cadre
L Gauche	6	36 à 96	Foundation
R Droite			Mica

COMMANDE TYPE

UAELMB L	6	72	60
-----------------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438

PRIX

96
99
103
107
110
117
120
123
126
129
132

UNELFB

Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base (montage avec fentes)

Ce panneau en tissu comprend une ouverture pour l'installation d'un ensemble d'alimentation par la base.

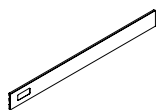
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpe (selon les spécifications).

REMARQUES

Le panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base n'est pas punaisable.

Seuls les panneaux de 42 po à 60 po de largeur peuvent être équipés d'une découpe au centre (C).



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Emplacement des découpes (le cas échéant)	Finition du panneau
6	24 à 96	L Gauche R Droite C Centre (42 po à 60 po larg.)	Tissu pour panneau

COMMANDE TYPE

UNELFB 6	72	L	L341
-----------------	-----------	----------	-------------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
6 / 152	24 / 610
6 / 152	30 / 762
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438

PRIX

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
113	117	120	124	128	131	134	139
124	127	142	146	151	155	161	169
133	137	149	153	158	162	171	177
144	149	157	161	169	175	182	187
153	157	167	174	181	186	196	202
162	169	175	183	193	199	207	215
173	178	185	196	204	211	222	230
182	187	198	207	218	227	235	246
194	200	209	221	231	240	251	260
203	209	222	232	244	254	266	277
212	221	232	246	258	270	281	293
224	231	245	257	271	282	297	308
233	242	255	271	284	297	310	325

Ce panneau en tissu comprend une ouverture pour l'installation d'un ensemble d'alimentation par la base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau avec découpe (selon les spécifications).

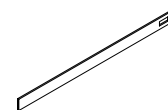
REMARQUES

Le panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base n'est pas punaisable.

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied pour District autoportant (UAFFN).

U A E L F B

Panneau en tissu pour ensemble d'alimentation par la base pour District autoportant (montage avec fentes)



OPTIONS

Emplacement des découpes	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du panneau
L Gauche R Droite	6	36 à 96	Tissu pour panneau

COMMANDE TYPE

UAELFB L	6	72	L341
----------	---	----	------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
6 / 152	36 / 914
6 / 152	42 / 1067
6 / 152	48 / 1219
6 / 152	54 / 1372
6 / 152	60 / 1524
6 / 152	66 / 1676
6 / 152	72 / 1829
6 / 152	78 / 1981
6 / 152	84 / 2134
6 / 152	90 / 2286
6 / 152	96 / 2438

PRIX

Tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
136	143	152	156	161	168	174	180
147	151	159	164	172	178	184	193
155	159	169	176	183	189	198	204
164	170	177	184	194	201	208	218
174	178	186	197	205	212	223	230
184	189	200	209	220	228	237	248
196	201	210	223	233	244	253	262
206	211	224	235	248	257	270	279
218	224	235	249	260	272	284	297
228	234	248	260	274	285	300	311
237	247	259	275	288	301	315	328

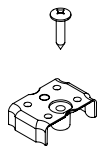
UNELK

Ensemble d'agrafes pour panneau

Cet ensemble est requis pour installer des panneaux à l'aide d'agrafes sur les cadres des cloisons convertibles.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Paquets de 25 ou 100 (selon les spécifications).



OPTIONS

Quantité

25 25 agrafes

100 100 agrafes

COMMANDE TYPE

UNELK 100

QUANTITÉ

PRIX

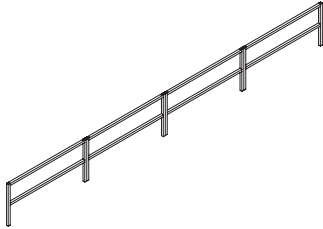
QUANTITÉ	PRIX
25	97
100	351

écrans

tableau d'ensemble power spine

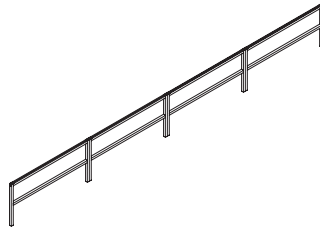
**UNPZ Cloison d'alimentation
Power Spine**

Page 490



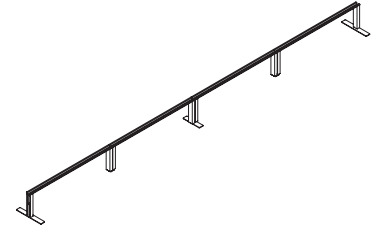
**UYPZ Cloison d'alimentation
Power Spine pour élément
encastré**

Page 492



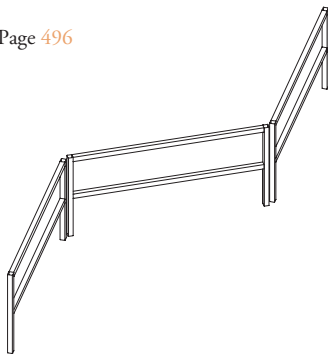
**UZPK Ensemble de supports
Power Spine**

Page 494



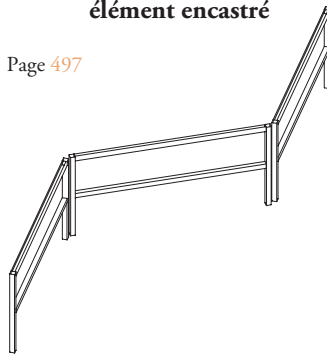
**UNZZ Cloison d'alimentation
Power Spine en zigzag**

Page 496



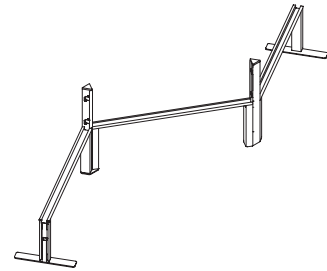
**UYZZ Cloison d'alimentation
Power Spine en zigzag pour
élément encastré**

Page 497



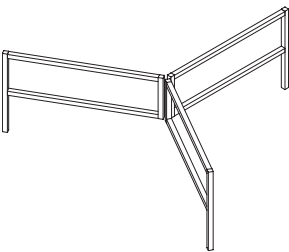
UZZK Zig Zag Support Kit

Page 498



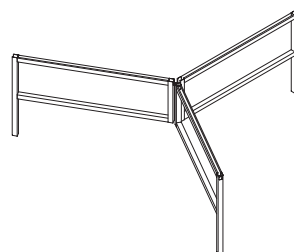
**UNYH Cloison d'alimentation
Power Spine à 120°**

Page 500



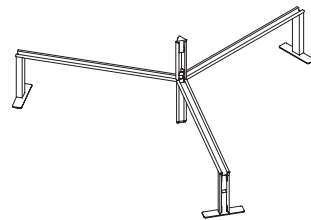
**UZYH Cloison d'alimentation
Power Spine à 120° pour
élément encastré**

Page 501



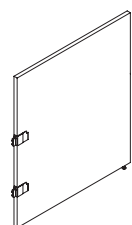
**UZYK Ensemble de supports
Power Spine à 120**

Page 502



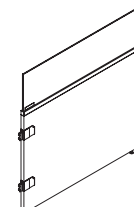
**UZSS Écran de sol latéral en placage
pour cloison Power Spine**

Page 504



**UZSG Écran de sol latéral avec
verre pour cloison Power
Spine**

Page 508



**YSZ Mécanisme de table autoportante
réglable en hauteur hiSpace
Quick Connect pour cloison
District Power Spine**

Page 515

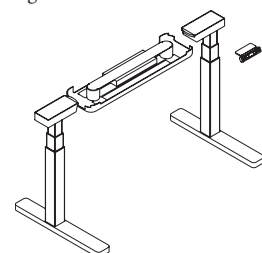
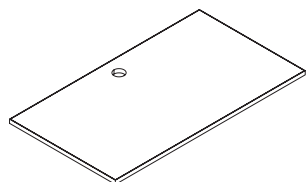


tableau d'ensemble power spine (suite)

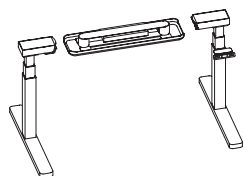
WBZ Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine

Page 516



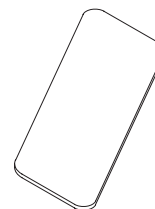
YSB Mécanisme de table parallélogrammatique autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine

Page 518



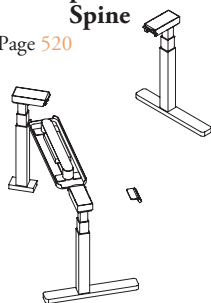
WBP Surface de travail parallélogrammatique réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine

Page 519



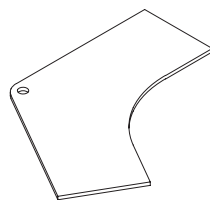
YST Mécanisme de table collective à 120° autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine

Page 520



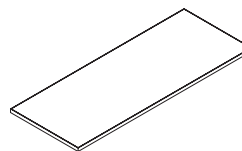
WBT Surface de travail collective à 120° réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine

Page 522



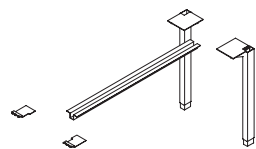
UZWE Surface de travail rectangulaire Power Spine

Page 524



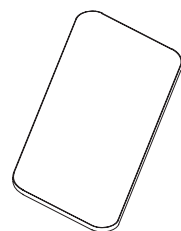
UZWC Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail rectangulaire

Page 526



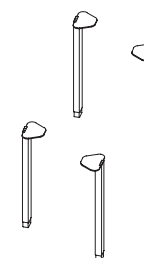
UZWP Surface de travail parallélogrammatique Power Spine

Page 528



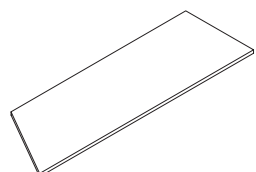
UZWK Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail parallélogrammatique

Page 530



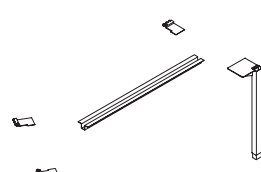
UZWA Surface de travail angulaire Power Spine

Page 532



UZWB Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire

Page 534



UZWD Surface de travail angulaire double à 120° Power Spine

Page 535

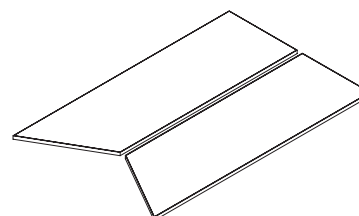
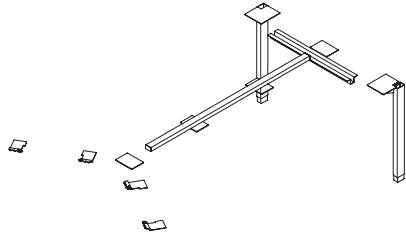


tableau d'ensemble power spine (suite)

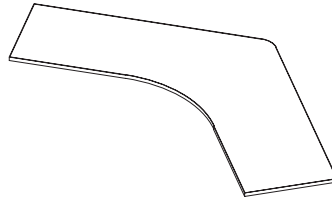
UZDK Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire double

Page 536



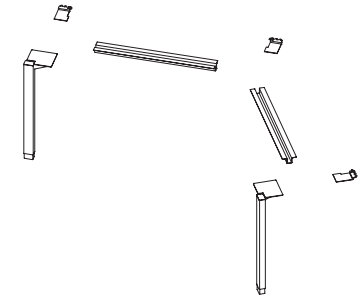
UZWT Surface de travail collective à 120° Power Spine

Page 537



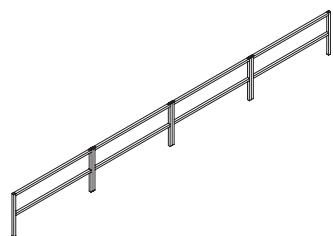
UZWW Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail collective à 120°

Page 538



UNPZ

Cloison d'alimentation Power Spine



La cloison d'alimentation Power Spine est surélevée au moyen de l'ensemble de supports requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux cadres (largeur de 96 po, 120 po, 144 po ou 168 po), trois cadres (largeur de 144 po [14A], 180 po, 216 po ou 252 po) ou quatre cadres (largeur de 192 po, 240 po, 288 po ou 336 po), quincaillerie pour raccordement rectiligne et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble de supports, les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le cadre de cloison est noir.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Type de cloison
29	096, 120, 144, 14A, 168, 180, 192, 216, 240, 252, 288, 336	C Avec support centré F Avec support décalé N Sans support	Cadre seul

COMMANDE TYPE

UNPZ 29	120	N	
----------------	------------	----------	--

DIMENSIONS PO / MM

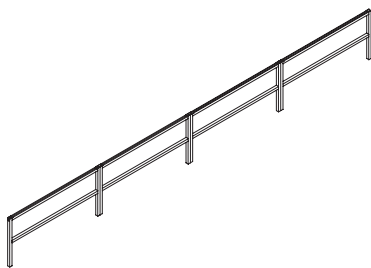
H	La	
29 / 737	96 / 2438	(deux sections de 48 po)
29 / 737	120 / 3048	(deux sections de 60 po)
29 / 737	120 / 3048	(un module de 120 po)
29 / 737	144 / 3658	(deux sections de 72 po)
29 / 737	144 (A) / 3658	(un module ouvert central de 96 po et une section de 48 po)
29 / 737	144 (A) / 3658	(trois sections de 48 po)
29 / 737	168 / 4267	(deux sections de 84 po)
29 / 737	180 / 4572	(trois sections de 60 po)
29 / 737	192 / 4572	(quatre sections de 48 po)
29 / 737	192 / 4572	(un module ouvert central de 96 po et deux sections de 48 po)
29 / 737	192 / 4572	(deux modules ouverts de 96 po)
29 / 737	216 / 5486	(trois sections de 72 po)
29 / 737	240 / 6096	(quatre sections de 60 po)
29 / 737	240 / 6096	(un module central de 120 po et deux sections de 60 po)
29 / 737	240 / 6096	(deux modules de 120 po)
29 / 737	252 / 6400	(trois sections de 84 po)
29 / 737	288 / 7315	(quatre sections de 72 po)
29 / 737	366 / 8534	(quatre sections de 72 po)

PRIX

350
454
496
596
482
525
675
681
699
649
634
896
908
976
991
1013
1194
1328

UYPZ

Cloison d'alimentation Power Spine pour élément encastré



La cloison d'alimentation Power Spine pour élément encastré se combine à un vitrage ou à un feutre lisse encastré et est surélevée au moyen de l'ensemble de supports requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux cadres (largeur de 96 po, 120 po, 144 po ou 168 po), trois cadres (largeur de 144 po [14A], 180 po, 216 po ou 252 po) ou quatre cadres (largeur de 192 po, 240 po, 288 po ou 336 po), quincaillerie pour raccordement rectiligne et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble de supports, les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le cadre de cloison est noir.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Type de cloison
29, 42	096, 120, 144, 14A, 168, 180, 192, 216, 240, 252, 288, 336	C Avec support centré F Avec support décalé N Sans support	Cadre seul

COMMANDE TYPE

UYPZ 29	120		
----------------	------------	--	--

DIMENSIONS

PO / MM

H	La	
29 / 737	96 / 2438	(deux sections de 48 po)
29 / 737	120 / 3048	(deux sections de 60 po)
29 / 737	120 / 3048	(un module ouvert de 120 po)
29 / 737	144 / 3658	(deux sections de 72 po)
29 / 737	144 (A) / 3658	(un module ouvert central de 96 po et une section de 48 po)
29 / 737	144 (A) / 3658	(trois sections de 48 po)
29 / 737	168 / 4267	(deux sections de 84 po)
29 / 737	180 / 4572	(trois sections de 60 po)
29 / 737	180 / 4572	(un module ouvert central de 120 po et une section de 60 po)
29 / 737	192 / 4572	(quatre sections de 48 po)
29 / 737	192 / 4572	(un module ouvert central de 96 po et deux sections de 48 po)
29 / 737	192 / 4572	(deux modules ouverts de 96 po)
29 / 737	216 / 5486	(trois sections de 72 po)
29 / 737	240 / 6096	(quatre sections de 60 po)
29 / 737	240 / 6096	(un module ouvert central de 120 po et deux sections de 60 po)
29 / 737	240 / 6096	(deux modules ouverts de 120 po)
29 / 737	252 / 6400	(trois sections de 84 po)
29 / 737	288 / 7315	(quatre sections de 72 po)
29 / 737	366 / 8534	(quatre sections de 84 po)

PRIX

404
567
583
629
592
645
796
850
866
870
847
808
942
1134
1150
1166
1195
1256
1593

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UYPZ

Cloison d'alimentation Power Spine pour élément encastré (Suite)

DIMENSIONS

PO / MM

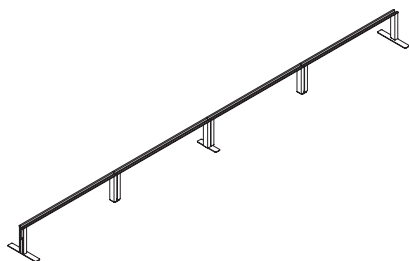
H	La	
42 / 1067	96 / 2438	(deux sections de 48 po)
42 / 1067	120 / 3048	(deux sections de 60 po)
42 / 1067	144 / 3658	(deux sections de 72 po)
42 / 1067	144 (A) / 3658	(un module ouvert central de 96 po et une section de 48 po)
42 / 1067	144 (A) / 3658	(trois sections de 48 po)
42 / 1067	168 / 4267	(deux sections de 84 po)
42 / 1067	180 / 4572	(trois sections de 60 po)
42 / 1067	192 / 4572	(quatre sections de 48 po)
42 / 1067	192 / 4572	(un module ouvert central de 96 po et deux sections de 48 po)
42 / 1067	192 / 4572	(deux modules ouverts de 96 po)
42 / 1067	216 / 5486	(trois sections de 72 po)
42 / 1067	240 / 6096	(quatre sections de 60 po)
42 / 1067	252 / 6400	(trois sections de 84 po)
42 / 1067	288 / 7315	(quatre sections de 72 po)
42 / 1067	366 / 8534	(quatre sections de 84 po)

PRIX

443
624
691
653
711
875
936
957
933
888
1037
1248
1314
1382
1753

U Z P K

Ensemble de supports Power Spine



L'ensemble de supports Power Spine se combine à une cloison d'alimentation Power Spine standard (UNPZ) ou pour élément encastré (UYPZ) pour créer une cloison complète District Power Spine.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Voir ci-dessous.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La cloison d'alimentation Power Spine standard (UNPZ) ou pour élément encastré (UYPZ), les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

L'ensemble de supports est seulement compatible avec les cloisons Power Spine (UNPZ et UYPZ). La hauteur totale avec la cloison Power Spine (UNPZ ou UYPZ) est de 29 po entre le plancher fini et le dessus de la surface de travail finie avec une plage de nivellement de 3 po.

			ÉLÉMENTS COMPRIS				
Hauteur	Largeur	Type de soutien	Moyens pieds	Grands pieds	Garnitures de pieds	Supports	Rails de soutien horizontaux
29	120	Avec support centré	1	2	4	-	2
29	144	Avec support centré	-	2	4	2	2
29	14A (144)	Avec support centré	-	2	4	2	3
29	168	Avec support centré	1	2	4	2	2
29	180	Avec support centré	2	2	6	-	3
29	180	Avec support décalé	1	2	4	-	3
29	192	Avec support centré	1	2	8	2	4
29	192	Avec support décalé	2	2	6	2	4
29	192	Sans support	1	2	4	-	4
29	216	Avec support centré	2	2	4	-	3
29	240	Sans support	1	2	4	-	4
29	240	Avec support centré	1	2	8	2	4
29	240	Avec support décalé	2	2	6	4	4
29	252	Avec support centré	2	2	4	-	3
29	288	Avec support centré	1	2	8	2	4
29	336	Avec support centré	2	2	8	1	4
42	96	Sans support	-	2	2	-	2
42	120	Avec support centré	1	2	4	-	2
42	144	Avec support centré	1	2	4	-	2
42	14A (144)	Avec support centré	-	2	6	2	3
42	14A (144)	Avec support décalé	-	2	4	1	3
42	168	Avec support centré	1	2	4	-	2
42	180	Avec support centré	2	2	6	-	3
42	192	Avec support centré	1	2	4	2	4
42	192	Sans support	1	2	4	-	4
42	192	Avec support décalé	2	2	4	-	4
42	216	Avec support centré	2	2	6	-	3
42	240	Avec support centré	1	2	8	2	8
42	252	Avec support centré	2	2	4	-	3
42	288	Avec support centré	3	2	10	-	4
42	336	Avec support centré	3	2	10	-	4

Consulter les options et la grille de prix à la page suivante.

Ensemble de supports Power Spine (suite)

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Finition de la garniture supérieure
29, 42	096, 120, 144, 14A, 168, 180, 192, 216, 240, 252, 288, 336	C Avec support centré F Avec support décalé N Sans support	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZPK 29	120	N	74
----------------	------------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

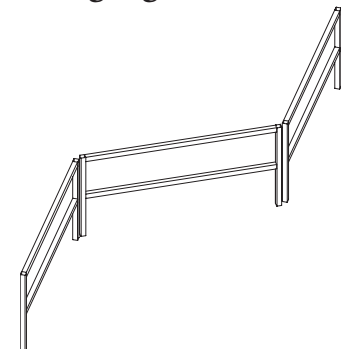
H	La	
29 / 737	96 / 2438	(deux sections de 48 po)
29 / 737	120 / 3048	(deux sections de 60 po)
29 / 737	120 / 3048	(un module ouvert de 120 po)
29 / 737	144 / 3658	(deux sections de 72 po)
29 / 737	144 (A) / 3658	(un module ouvert central de 96 po et une section de 48 po)
29 / 737	144 (A) / 3658	(trois sections de 48 po)
29 / 737	168 / 4267	(deux sections de 84 po)
29 / 737	180 / 4572	(trois sections de 60 po)
29 / 737	180 / 4572	(un module ouvert central de 120 po et une section de 60 po)
29 / 737	192 / 4572	(quatre sections de 48 po)
29 / 737	192 / 4572	(un module ouvert central de 96 po et deux sections de 48 po)
29 / 737	192 / 4572	(deux modules ouverts de 96 po)
29 / 737	216 / 5486	(trois sections de 72 po)
29 / 737	240 / 6096	(quatre sections de 60 po)
29 / 737	240 / 6096	(un module ouvert central de 120 po et deux sections de 60 po)
29 / 737	240 / 6096	(deux modules ouverts de 120 po)
29 / 737	252 / 6400	(trois sections de 84 po)
29 / 737	288 / 7315	(quatre sections de 72 po)
29 / 737	366 / 8534	(quatre sections de 84 po)
42 / 1067	96 / 2438	(deux sections de 48 po)
42 / 1067	120 / 3048	(deux sections de 60 po)
42 / 1067	144 / 3658	(deux sections de 72 po)
42 / 1067	144 (A) / 3658	(un module ouvert central de 96 po et une section de 48 po)
42 / 1067	144 (A) / 3658	(trois sections de 48 po)
42 / 1067	168 / 4267	(deux sections de 84 po)
42 / 1067	180 / 4572	(trois sections de 60 po)
42 / 1067	192 / 4572	(quatre sections de 48 po)
42 / 1067	192 / 4572	(un module ouvert central de 96 po et deux sections de 48 po)
42 / 1067	192 / 4572	(deux modules ouverts de 96 po)
42 / 1067	216 / 5486	(trois sections de 72 po)
42 / 1067	240 / 6096	(quatre sections de 60 po)
42 / 1067	252 / 6400	(trois sections de 84 po)
42 / 1067	288 / 7315	(quatre sections de 72 po)
42 / 1067	366 / 8534	(quatre sections de 84 po)

PRIX

244
341
270
350
331
480
374
472
416
621
521
389
484
627
579
475
544
643
686
266
412
430
374
503
420
485
621
521
389
521
638
544
675
705

UNZZ

Cloison d'alimentation Power Spine en zigzag



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Type de cloison
29	14A, 180, 192, 216, 240, 24A, 252, 288, 300, 336, 360, 420	Z Zigzag	Cadre seul

COMMANDE TYPE

UNZZ 29	120	Z	~
---------	-----	---	---

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
29 / 737	14 (A) / 356
29 / 737	180 / 4572
29 / 737	192 / 4877
29 / 737	216 / 5486
29 / 737	240 / 6096
29 / 737	24 (A) / 610
29 / 737	252 / 6400
29 / 737	288 / 7315
29 / 737	300 / 7620
29 / 737	336 / 8534
29 / 737	360 / 9144
29 / 737	420 / 10668

PRIX

482
681
699
896
908
873
1013
1194
1135
1328
1493
1660

La cloison d'alimentation Power Spine est surélevée au moyen de l'ensemble de supports requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois cadres (largeur de 144 po [14A], 180 po, 216 po ou 252 po), quatre cadres (largeur de 192 po, 240 po, 288 po ou 336 po) ou cinq cadres (largeur de 240 po [24A], 300 po, 360 po ou 420 po), quincaillerie pour raccordement en zigzag et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble de supports, les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le cadre de la cloison est noir.

La cloison d'alimentation Power Spine en zigzag pour élément encastré se combine à un vitrage ou à un feutre lisse encastré et est surélevée au moyen de l'ensemble de supports requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois cadres (largeur de 144 po [14A], 180 po, 216 po ou 252 po), 4 cadres (largeur de 192 po, 240 po, 288 po ou 336 po), cinq cadres (largeur de 240 po [24A], 300 po, 360 po ou 420 po), quincaillerie pour raccordement en zigzag et pattes de nivellement.

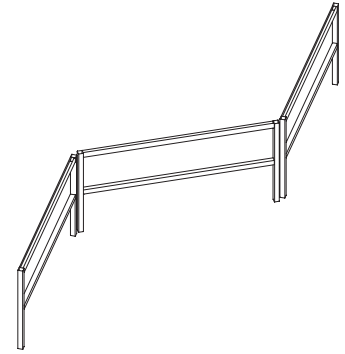
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble de supports, les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le cadre de la cloison est noir.

U Y Z Z Cloison d'alimentation Power Spine en zigzag pour élément encastré



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Type de cloison
29, 42	14A, 180, 192, 216, 240, 24A, 252, 288, 300, 336, 360, 420	Z Zigzag	Cadre seul

COMMANDE TYPE

UYZZ 29	120	Z	~
---------	-----	---	---

DIMENSIONS

PO / MM

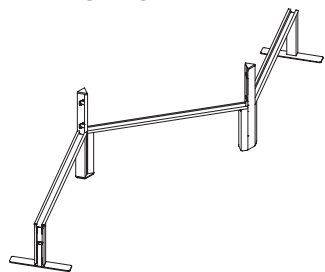
H	La
29 / 737	14 (A) / 356
29 / 737	180 / 4572
29 / 737	192 / 4877
29 / 737	216 / 5486
29 / 737	240 / 6096
29 / 737	24 (A) / 610
29 / 737	252 / 6400
29 / 737	288 / 7315
29 / 737	300 / 7620
29 / 737	336 / 8534
29 / 737	360 / 9144
29 / 737	420 / 10668
42 / 1067	14 (A) / 356
42 / 1067	180 / 4572
42 / 1067	192 / 4877
42 / 1067	216 / 5486
42 / 1067	240 / 6096
42 / 1067	24 (A) / 610
42 / 1067	252 / 6400
42 / 1067	288 / 7315
42 / 1067	300 / 7620
42 / 1067	336 / 8534
42 / 1067	360 / 9144
42 / 1067	420 / 10668

PRIX

592
850
870
942
1134
1088
1195
1256
1417
1593
1571
1990
653
936
957
1037
1248
1196
1314
1382
1560
1753
1728
2191

U Z Z K

Ensemble de supports Power Spine en zigzag



L'ensemble de supports Power Spine en zigzag se combine à la cloison d'alimentation Power Spine en zigzag (UNZZ) ou à la cloison d'alimentation Power Spine en zigzag pour élément encastré (UYZZ) pour créer une cloison complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Voir le tableau ci-dessous.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La cloison d'alimentation Power Spine en zigzag (UNZZ) ou la cloison d'alimentation Power Spine en zigzag pour élément encastré (UYZZ), les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

Hauteur	Largeur	Type de soutien	ÉLÉMENTS COMPRIS				
			Moyens pieds	Grands pieds	Garnitures de pieds	Supports	Rails de soutien horizontaux
29	120	Avec support	1	2	4	-	2
29	144	Avec support	-	2	4	2	2
29	14A (144)	Avec support	-	2	4	2	3
29	168	Avec support	1	2	4	2	2
29	180	Avec support	2	2	6	-	3
29	180	Avec support décalé	1	2	4	-	3
29	192	Avec support	1	2	8	2	4
29	192	Avec support décalé	2	2	6	2	4
29	192	Sans support centré	1	2	4	-	4
29	216	Avec support	2	2	4	-	3
29	240	Sans support	1	2	4	-	4
29	240	Avec support	1	2	8	2	4
29	240	Avec support décalé	2	2	6	4	4
29	252	Avec support	2	2	4	-	3
29	288	Avec support	1	2	8	2	4
29	336	Avec support	2	2	8	1	4
42	96	Sans support	-	2	2	-	2
42	120	Avec support	1	2	4	-	2
42	144	Avec support	1	2	4	-	2
42	14A (144)	Avec support	-	2	6	2	3
42	14A (144)	Avec support décalé	-	2	4	1	3
42	168	Avec support	1	2	4	-	2
42	180	Avec support	2	2	6	-	3
42	192	Avec support	1	2	4	2	4
42	192	Sans support centré	1	2	4	-	4
42	192	Avec support décalé	2	2	4	-	4
42	216	Avec support	2	2	6	-	3
42	240	Avec support	1	2	8	2	8
42	252	Avec support	2	2	4	-	3
42	288	Avec support	3	2	10	-	4
42	336	Avec support	3	2	10	-	4

Consulter les options et la grille de prix à la page suivante.

U Z Z K

Ensemble de supports Power Spine en zigzag (suite)

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Finition des garnitures
29	14A, 180, 192, 216, 240, 24A, 252, 288, 300, 336, 360, 420	Z Zigzag	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZZK 29	120	Z	~
---------	-----	---	---

DIMENSIONS

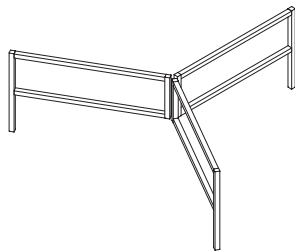
PO / MM	
H	La
29 / 737	14 (A) / 356
29 / 737	180 / 4572
29 / 737	192 / 4877
29 / 737	216 / 5486
29 / 737	240 / 6096
29 / 737	24 (A) / 610
29 / 737	252 / 6400
29 / 737	288 / 7315
29 / 737	300 / 7620
29 / 737	336 / 8534
29 / 737	360 / 9144
29 / 737	420 / 10668
42 / 1067	14 (A) / 356
42 / 1067	180 / 4572
42 / 1067	192 / 4877
42 / 1067	216 / 5486
42 / 1067	240 / 6096
42 / 1067	24 (A) / 610
42 / 1067	252 / 6400
42 / 1067	288 / 7315
42 / 1067	300 / 7620
42 / 1067	336 / 8534
42 / 1067	360 / 9144
42 / 1067	420 / 10668

PRIX

880
885
1413
890
1393
1712
895
1414
1744
1512
1768
1889
959
969
1554
980
1532
1884
990
1555
2000
1702
2011
2140

UNYH

Cloison d'alimentation Power Spine à 120°



La cloison d'alimentation Power Spine est surélevée au moyen de l'ensemble de supports requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois cadres (largeur de 48 po ou 60 po), quincaillerie pour raccordement à 120° et pattes de nivellement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble de supports, les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le cadre de la cloison est noir.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Type de cloison
29	48, 60	P Power Spine à 120°	Cadre seul

COMMANDE TYPE

UNYH 29	60	N	~
----------------	-----------	----------	---

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524

PRIX

525
681

La cloison d'alimentation Power Spine à 120° pour élément encastré se combine à un vitrage ou à un feutre lisse encastré et est surélevée au moyen de l'ensemble de supports requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois cadres (largeur de 48 po ou 60 po), quincaillerie pour raccordement à 120° et pattes de nivellement.

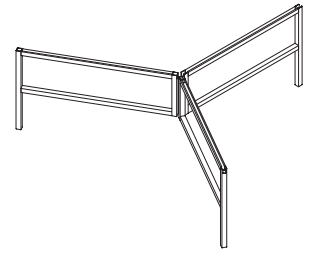
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble de supports, les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le cadre de la cloison est noir.

UZYH Cloison d'alimentation Power Spine à 120° pour élément encastré



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Type de cloison
29, 42	48, 60	P Power Spine à 120°	Cadre seul

COMMANDE TYPE

UZYH 29	60	P	~
----------------	-----------	----------	---

DIMENSIONS

PO / MM

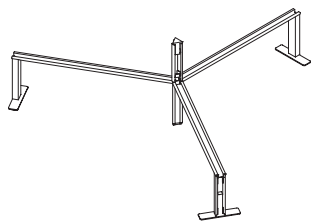
H	La
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524

PRIX

645
850
711
936

UZYK

Ensemble de supports Power Spine à 120°



L'ensemble de supports Power Spine à 120° doit être jumelé à la cloison d'alimentation Power Spine à 120° (UNYH) ou à la cloison d'alimentation Power Spine à 120° pour élément encastré (UZYH) pour créer une cloison complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Voir le tableau ci-dessous.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La cloison d'alimentation Power Spine à 120° (UNYH) ou la cloison d'alimentation Power Spine à 120° pour élément encastré (UZYH), les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Support	Finition de la garniture supérieure
29, 42	48, 60	P Power Spine à 120°	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZYK 29	60	P	74
----------------	-----------	----------	-----------

			ÉLÉMENTS COMPRIS		
Hauteur	Largeur	Type de soutien	Garnitures de pieds	Pieds	Rails de soutien horizontaux
29	48	Support de jonction à 120°	3	3	3
29	60	Support de jonction à 120°	3	3	3
42	48	Support de jonction à 120°	3	3	3 (cloison à 120° pour élément encastré)
42	60	Support de jonction à 120°	3	3	3 (cloison à 120° pour élément encastré)

DIMENSIONS PO / MM

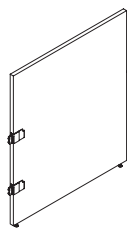
H	La
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524

PRIX

650
716
727
790

UZSS

Écran de sol latéral en placage pour cloison Power Spine



L'écran de sol latéral en placage se fixe à une cloison Power Spine pour offrir une division latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage, ferrures de fixation et pied de soutien (largeurs de 48 po et plus).

REMARQUES

Les écrans de 48 po et plus de largeur comprennent un pied de soutien, dont la finition est identique à celle des ferrures. L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Le raccordement à la surface de travail ne peut pas soutenir la cloison. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de soutien (le cas échéant) sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de soutien (le cas échéant) sera à droite.

OPTIONS

Ferrures pour montage	Hauteur	Profondeur	Orientation	Support de l'écran	Finition de l'écran	Finition des ferrures
ES Extrémité, simple	42 42 po total	24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	L Gauche	N Aucun	Stratifié Source	Foundation
EB Extrémité, double	51 51 po total		R Droite	F Pied	Flintwood	Mica
ED Extrémité, partagée			B Non applicable	W Raccordement à la surface de travail	Placage de bois naturel	Accent
MS Mi-cloison						

COMMANDE TYPE

UZSS ES	51	30	R	N	AG	74
----------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

EXTRÉMITÉ, SIMPLE (ES)

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
402	687	687
423	764	764
465	848	848
494	928	928
418	762	762
472	858	858
525	954	954
578	1050	1050

PIED (F)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
632	1146	1146
770	1404	1404
859	1566	1566
708	n/a	n/a
862	n/a	n/a
967	n/a	n/a

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran de sol latéral en placage pour
cloison Power Spine (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

EXTRÉMITÉ, SIMPLE (ES) (SUITE)

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
429	714	714
450	791	791
493	875	875
522	955	955
580	1094	1094
717	1352	1352
807	1514	1514
446	789	789
500	885	885
552	981	981
605	1077	1077
656	n/a	n/a
810	n/a	n/a
915	n/a	n/a

EXTRÉMITÉ, DOUBLE (EB)

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
402	687	687
423	764	764
465	848	848
494	928	928
418	762	762
472	858	858
525	954	954
578	1050	1050

PIED (F)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
632	1146	1146
770	1404	1404
859	1566	1566
708	n/a	n/a
862	n/a	n/a
967	n/a	n/a

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
429	714	714
450	791	791
493	875	875
522	955	955
580	1094	1094
717	1352	1352
807	1514	1514
446	789	789
500	885	885
552	981	981
605	1077	1077
656	n/a	n/a
810	n/a	n/a
915	n/a	n/a

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U Z S S

Écran de sol latéral en placage pour cloison Power Spine (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

H	P
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

EXTRÉMITÉ, DOUBLE (EB)

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
402	687	687
423	764	764
423	764	764
494	928	928
580	1094	1094
717	1352	1352
807	1514	1514
418	762	762
472	858	858
525	954	954
578	1050	1050
656	n/a	n/a
810	n/a	n/a
915	n/a	n/a

MI-CLOISON (MS)

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
402	687	687
423	764	764
465	848	848
494	928	928
418	762	762
472	858	858
525	954	954
578	1050	1050

PIED (F)

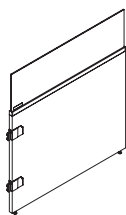
Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
632	1146	1146
770	1404	1404
859	1566	1566
708	n/a	n/a
862	n/a	n/a
967	n/a	n/a

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
429	714	714
450	791	791
493	875	875
522	955	955
580	1094	1094
717	1352	1352
807	1514	1514
446	789	789
500	885	885
552	981	981
605	1077	1077
656	n/a	n/
810	n/a	n/
915	n/a	n/

UZSG

Écran de sol latéral avec verre pour cloison Power Spine



L'écran de sol latéral en placage avec verre se fixe à une cloison Power Spine pour offrir une division latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage, ferrures de fixation et pied de soutien (largeurs de 48 po et plus).

REMARQUES

Les écrans de 48 po et plus de largeur comprennent un pied de soutien, dont la finition est identique à celle des ferrures. L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Le raccordement à la surface de travail ne peut pas soutenir la cloison. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de soutien (le cas échéant) sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de soutien (le cas échéant) sera à droite. L'option avec vitre encastrée (D) a été conçue pour s'aligner avec le vitrage des cloisons complètes avec vitre encastrée.

OPTIONS

Ferrures pour montage	Hauteur	Profondeur	Orientation
ES Extrémité, simple	G 42 po total (31 po plus 11 po de verre)	24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	L Gauche
EB Extrémité, double	D 42 po total, encastré (29 po plus 13 po de verre)		R Droite
ED Extrémité, partagée	E 51 po total, encastré (42 po plus 9 po de verre)		N Non applicable
MS Mi-cloison	F 51 po total, encastré (29 po plus 22 po de verre)		

COMMANDE TYPE

UZSG ES	G	30	R
----------------	----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Support de l'écran	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition des ferrures
N Aucun	Stratifié Source	CL Transparent	Foundation
F Pied	Flintwood	FT Givré	Mica
W Raccordement à la surface de travail	Placage de bois naturel		Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

N	AG	CL	74
----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Écran de sol latéral avec verre pour cloison Power Spine (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, SIMPLE (ES)						
42 PO TOTAL (29 PO PLUS 13 PO DE VERRE) (D)						
AUCUN SUPPORT (N)						
P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	537	654	898	940	898	1044
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398
PIED (F)						
	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	766	951	1283	1361	1283	1513
60 / 1524	1002	1232	1680	1766	1680	1961
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441
RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)						
	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	564	681	925	967	925	1072
30 / 762	621	756	1023	1073	1023	1189
36 / 914	680	832	1120	1180	1120	1307
42 / 1067	736	906	1218	1287	1218	1426
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389
51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (E)						
AUCUN SUPPORT (N)						
P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	573	674	972	988	1023	1098
30 / 762	637	753	1082	1103	1138	1226
36 / 914	704	833	1193	1221	1255	1355
42 / 1067	762	906	1303	1338	1371	1483
PIED (F)						
	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	845	1002	1430	1466	1506	1631
60 / 1524	1123	1320	1906	1939	2006	2155
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441
RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)						
	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	601	701	999	1015	1050	1125
30 / 762	664	781	1109	1131	1165	1253
36 / 914	731	860	1220	1249	1283	1382
42 / 1067	789	934	1330	1365	1398	1510
48 / 1219	792	950	1378	1414	1454	1579
60 / 1524	1070	1268	1854	1887	1952	2102
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U Z S G

Écran de sol latéral avec verre pour cloison Power Spine (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, SIMPLE (ES) (SUITE)

51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (29 PO PLUS 22 PO DE VERRE) (F)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	586	745	965	1045	1017	1161
30 / 762	652	836	1073	1170	1131	1301
36 / 914	715	923	1182	1293	1244	1437
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	872	1133	1438	1581	1514	1757
60 / 1524	1153	1471	1905	2063	2004	2292
72 / 1829	1307	1691	2156	2363	2269	2624

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	613	772	992	1073	1044	1189
30 / 762	679	863	1100	1198	1158	1328
36 / 914	742	950	1209	1320	1271	1464
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576
48 / 1219	820	1081	1386	1529	1462	1705
60 / 1524	1101	1419	1852	2011	1951	2240
72 / 1829	1255	1639	2103	2310	2217	2572

EXTRÉMITÉ, DOUBLE (EB)

42 PO TOTAL (31 PO PLUS 11 PO DE VERRE) (G)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	537	654	898	940	898	1044
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	766	951	1283	1361	1283	1513
60 / 1524	1002	1232	1680	1766	1680	1961
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	564	681	925	967	925	1072
30 / 762	621	756	1023	1073	1023	1189
36 / 914	680	832	1120	1180	1120	1307
42 / 1067	736	906	1218	1287	1218	1426
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran de sol latéral avec verre pour
cloison Power Spine (suite)DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, DOUBLE (EB) (SUITE)

42 PO TOTAL (29 PO PLUS 13 PO DE VERRE) (D)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	537	654	898	940	898
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	48 / 1219	766	951	1283	1361	1283
60 / 1524	1002	1232	1680	1766	1680	1961
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	564	681	925	967	925
30 / 762	621	756	1023	1073	1023	1189
36 / 914	680	832	1120	1180	1120	1307
42 / 1067	736	906	1218	1287	1218	1426
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (E)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	573	674	972	988	1023
30 / 762	637	753	1082	1103	1138	1226
36 / 914	704	833	1193	1221	1255	1355
42 / 1067	762	906	1303	1338	1371	1483

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	48 / 1219	845	1002	1430	1466	1506
60 / 1524	1123	1320	1906	1939	2006	2155
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	601	701	999	1015	1050
30 / 762	664	781	1109	1131	1165	1253
36 / 914	731	860	1220	1249	1283	1382
42 / 1067	789	934	1330	1365	1398	1510
48 / 1219	792	950	1378	1414	1454	1579
60 / 1524	1070	1268	1854	1887	1952	2102
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U Z S G

Écran de sol latéral avec verre pour cloison Power Spine (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, DOUBLE (EB) (SUITE)

51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (29 PO PLUS 22 PO DE VERRE) (F)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	586	745	965	1045	1017	1161
30 / 762	652	836	1073	1170	1131	1301
36 / 914	715	923	1182	1293	1244	1437
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	872	1133	1438	1581	1514	1757
60 / 1524	1153	1471	1905	2063	2004	2292
72 / 1829	1307	1691	2156	2363	2269	2624

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	613	772	992	1073	1044	1189
30 / 762	679	863	1100	1198	1158	1328
36 / 914	742	950	1209	1320	1271	1464
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576
48 / 1219	820	1081	1386	1529	1462	1705
60 / 1524	1101	1419	1852	2011	1951	2240
72 / 1829	1255	1639	2103	2310	2217	2572

EXTRÉMITÉ, PARTAGÉE (ED)

42 PO TOTAL (31 PO PLUS 11 PO DE VERRE) (G)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	537	654	898	940	898	1044
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

42 PO TOTAL (29 PO PLUS 13 PO DE VERRE) (D)

AUCUN SUPPORT (N)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	537	654	898	940	898	1044
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran de sol latéral avec verre pour
cloison Power Spine (suite)DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, PARTAGÉE (ED) (SUITE)

51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (E)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	573	674	972	988	1023
30 / 762	637	753	1082	1103	1138	1226
36 / 914	704	833	1193	1221	1255	1355
42 / 1067	762	906	1303	1338	1371	1483
48 / 1219	792	950	1378	1414	1454	1579
60 / 1524	1070	1268	1854	1887	1952	2102
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (29 PO PLUS 22 PO DE VERRE) (F)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	586	745	965	1045	1017
30 / 762	652	836	1073	1170	1131	1301
36 / 914	715	923	1182	1293	1244	1437
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576
48 / 1219	872	1133	1438	1581	1514	1757
60 / 1524	1153	1471	1905	2063	2004	2292
72 / 1829	1307	1691	2156	2363	2269	2624

MI-CLOISON (MS)

42 PO TOTAL (29 PO PLUS 13 PO DE VERRE) (D)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	537	654	898	940	898
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398

PIED (F)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	48 / 1219	766	951	1283	1361	1283
60 / 1524	1002	1232	1680	1766	1680	1961
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
	24 / 610	564	681	925	967	925
30 / 762	621	756	1023	1073	1023	1189
36 / 914	680	832	1120	1180	1120	1307
42 / 1067	736	906	1218	1287	1218	1426
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UZSG

Écran de sol latéral avec verre pour cloison Power Spine (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

MI-CLOISON (MS) (SUITE)

51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (E)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	573	674	972	988	1023	1098
30 / 762	637	753	1082	1103	1138	1226
36 / 914	704	833	1193	1221	1255	1355
42 / 1067	762	906	1303	1338	1371	1483

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	845	1002	1430	1466	1506	1631
60 / 1524	1123	1320	1906	1939	2006	2155
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	601	701	999	1015	1050	1125
30 / 762	664	781	1109	1131	1165	1253
36 / 914	731	860	1220	1249	1283	1382
42 / 1067	789	934	1330	1365	1398	1510
48 / 1219	792	950	1378	1414	1454	1579
60 / 1524	1070	1268	1854	1887	1952	2102
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

51 PO TOTAL, ENCASTRÉ (29 PO PLUS 22 PO DE VERRE) (F)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
30 / 762	652	836	1073	1170	1131	1301
36 / 914	715	923	1182	1293	1244	1437
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576

PIED (F)

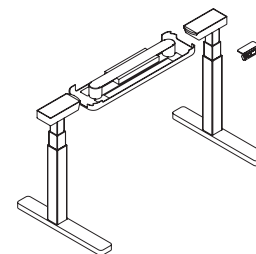
	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	872	1133	1438	1581	1514	1757
60 / 1524	1153	1471	1905	2063	2004	2292
72 / 1829	1307	1691	2156	2363	2269	2624

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	613	772	992	1073	1044	1189
30 / 762	679	863	1100	1198	1158	1328
36 / 914	742	950	1209	1320	1271	1464
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576
48 / 1219	820	1081	1386	1529	1462	1705
60 / 1524	1101	1419	1852	2011	1951	2240
72 / 1829	1255	1639	2103	2310	2217	2572

Y S Z

Mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine



Le mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect doit être jumelé à une surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (WBZ) pour créer une table complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une paire de pieds, une paire de pieds colonnes, un ensemble d'alimentation (comprend un gestionnaire de câblage à dessus en feutre, un boîtier de commande préinstallé, un interrupteur, un cordon d'alimentation de 15 pi et deux câbles de moteur).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ce produit n'est pas une base seule complète; il requiert un châssis supérieur avec ensemble de raccordement, inclus avec le produit WBZ.

REMARQUES

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po d'épaisseur conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V.

Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W.

Cordon d'alimentation de 15 pi.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur de la surface de travail	Largeur de la surface de travail	Orientations de la cloison Power Spine	Finition de la base
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	52, 58, 64, 70	C Cloison à l'avant au centre, parallèle L Cloison à gauche, perpendiculaire R Cloison à droite, perpendiculaire	52 Ebony 60 Platinum 83 Very White

COMMANDE TYPE

YSZ 9E	29	58	R	52
---------------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style d'interrupteur	Ensemble d'alimentation	Gestion du câblage	Finition de la gaine de câblage
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	I Gestionnaire de câblage à dessus en feutre N Aucun	N Aucune C Avec chemin de câbles vertical	E Coordonnée Ebony 7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

D	I	C	E
----------	----------	----------	----------

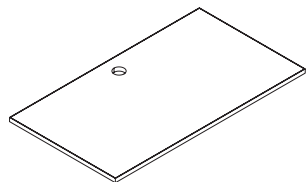
PRIX

1700

Chemin de câbles vertical : ajouter 276

W B Z

Surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine



La surface de travail rectangulaire réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect doit être jumelée à un mécanisme de table autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (YSZ) pour créer une table complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec ensemble de raccordement installé en usine.

REMARQUES

Les largeurs et les profondeurs sont réelles.

Le jeu pour la cloison Power Spine réduira de 6 po la largeur sélectionnée entre les pieds colonnes.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Orientations de la cloison Power Spine	Style de découpe
9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	52, 58, 64, 70	C Cloison à l'avant au centre, parallèle L Cloison à gauche, perpendiculaire R Cloison à droite, perpendiculaire	N Aucune R Rectangulaire (découpe en losange) G Ronde (diamètre de 2,75 po)

COMMANDE TYPE

WBZ 9	29	58	C	G
--------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition de l'ensemble de raccordement
N Aucune C Centre	Stratifié Foundation	2 Demi-ronde (Foundation) 6 Droite (toutes les finitions sauf Coloris uni) 8 Plate (Foundation)	Couleurs de garnitures	52 Ebony 60 Platinum 83 Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST	52
----------	-----------	----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W B Z

**Surface de travail rectangulaire réglable
en hauteur avec ensemble de raccordement
hiSpace Quick Connect pour cloison
District Power Spine (suite)**

DIMENSIONS**PO / MM**

P	La
23 / 584	52 / 1321
23 / 584	58 / 1473
23 / 584	64 / 1626
23 / 584	70 / 1778
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778

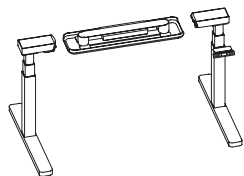
PRIX

Plate	Droite	Demi-ronde
628	635	707
635	645	721
644	655	736
654	664	752
643	653	730
654	663	745
664	674	761
674	686	778

Une découpe : ajouter 35

Y S B

Mécanisme de table parallélogrammatique autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine



Le mécanisme de table parallélogrammatique autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine doit être jumelé à une surface de travail parallélogrammatique réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (WBP) pour créer une table complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une paire de pieds, une paire de pieds colonnes, un ensemble d'alimentation (comprend un gestionnaire de câblage à dessus en feutre, un boîtier de commande préinstallé, un interrupteur, un cordon d'alimentation de 15 pi et deux câbles de moteur).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ce produit n'est pas une base seule complète; il requiert un châssis supérieur avec ensemble de raccordement, inclus avec le produit WBP.

REMARQUES

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA.

Plage de réglage de la hauteur de 22,6 po à 48,7 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po d'épaisseur conforme à la norme BIFMA.

Comprend un boîtier de commande universel de 240 V. Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W.

Cordon d'alimentation de 15 pi.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur de la surface	Largeur de la surface	Orientation	Finition de la base
9E Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	60, 72	C Cloison à l'avant au centre, parallèle	52 Ebony
			L Gauche	60 Platinum
			R Droite	83 Very White

COMMANDE TYPE

YSB 9E	29	72	R	52
--------	----	----	---	----

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Ensemble d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical	Finition du chemin de câbles vertical
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	N Aucun	N Aucune	N Aucun	E Coordonnée Ebony
	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	4 Plateau en plastique deux pièces	✓ Avec chemin de câbles vertical	7 Coordonnée Platinum
				V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

D	1	4	N	E
---	---	---	---	---

PRIX

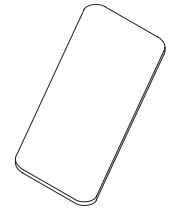
Sans ensemble d'alimentation	Ensemble d'alimentation : gestionnaire de câblage à dessus en feutre
1700	1941

Plateau en plastique deux pièces (4) : ajouter 48

Chemin de câbles vertical : ajouter 277

W B P

**Surface de travail
parallélogrammatique réglable
en hauteur avec ensemble de
raccordement hiSpace Quick Connect
pour cloison District Power Spine**



La surface de travail parallélogrammatique réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine doit être jumelée à un mécanisme de table parallélogrammatique autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (YSB) pour créer une table complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec ensemble de raccordement installé en usine.

REMARQUES

Les largeurs et les profondeurs sont réelles. Le jeu pour la cloison Power Spine réduira de 6 po la largeur sélectionnée entre les pieds colonnes.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur de la surface	Orientation de la cloison Power Spine	Orientation	Style de la découpe
9E Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	60, 72	C Cloison à l'avant au centre, parallèle	LH Gauche RH Droite	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre)

COMMANDE TYPE

WBP 9E	29	60	C	LH	G
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Coins	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition de l'ensemble de raccordement
N Aucune C Centre	A Quatre coins arrondis	Stratifié Foundation	8 Plate 6 Droite 2 Demi-ronde H Découpée pleine	Couleurs de garnitures	52 Ebony 60 Platinum 83 VeryWhite

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	R	LW	8	ST	52
----------	----------	-----------	----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

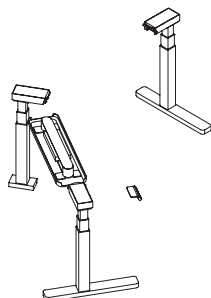
P	La
23 / 584	60 / 1524
23 / 584	72 / 1829
29 / 737	60 / 1524
29 / 737	72 / 1829

PRIX

AUCUNE DÉCOUPE (N)				DÉCOUPE RONDE (G) / DÉCOUPE AU CENTRE (C)			
Garniture plate	Garniture droite	Garniture demi-ronde	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture droite	Garniture demi-ronde	Garniture découpée pleine
442	452	491	576	478	487	527	611
463	473	514	603	499	508	550	638
660	674	733	858	695	709	768	893
670	684	744	871	706	719	780	907

Y S T

Mécanisme de table collective à 120° autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine



Le mécanisme de table collective à 120° autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine doit être jumelé à une surface de travail collective à 120° réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (WBT) pour créer une table complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un mécanisme électrique réglable en hauteur à coin allongé équipé de trois pieds, un ensemble de raccordement rapide et quincaillerie de montage. Expédition en pièces démontées.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ce produit n'est pas une base seule complète; il requiert une surface de travail collective à 120° réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (WBT).

REMARQUES

Toujours avec pieds en C. L'orientation du châssis de la table et des surfaces est réversible sur place. L'orientation à gauche (L) ou à droite (R) indique l'emplacement de la surface principale. Les largeurs et les profondeurs des surfaces sont réelles.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur de la surface	Largeur de la surface	Finition de la base
9E Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 58	52 Ebony 60 Platinum 83 Very White

COMMANDE TYPE

YST 9E	29	70	52
---------------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Ensemble d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical	Finition du chemin de câbles vertical
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	N Aucun 1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	N Aucune 4 Plateau en plastique deux pièces	N Aucun - Avec chemin de câbles vertical	E Coordonnée Ebony 7 Coordonnée Platinum V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

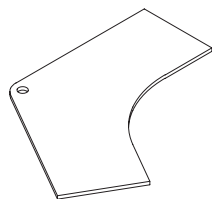
D	1	4	N	E
----------	----------	----------	----------	----------

PRIX

Aucun chemin de câbles vertical	Avec chemin de câbles vertical
2277	2554

W B T

Surface de travail collective à 120° réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine



La surface de travail collective à 120° réglable en hauteur avec ensemble de raccordement hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine doit être jumelée à un mécanisme de table collective à 120° autoportante réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour cloison District Power Spine (YST) pour créer une table complète.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le passe-fils adapté au style de la découpe doit être commandé séparément.

REMARQUES

Seule la découpe est comprise avec la surface de travail.

OPTIONS

Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur actuelle	Style de la découpe
9E Électrique à plage étendue (22,6 po à 48,7 po)	23, 29	46, 58	N Aucune G Ronde (2,75 po de diamètre)

COMMANDE TYPE

WBT 9E	29	60	G
---------------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite	Stratifié Foundation	8 Plate 6 Droite 2 Demi-ronde H Découpée pleine	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

N	LW	LW	ST
----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

W B T

**Surface de travail collective à 120°
réglable en hauteur avec ensemble de
raccordement hiSpace Quick Connect
pour cloison District Power Spine (suite)**

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	58 / 1473

P	La
23 / 584	46 / 1168
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	58 / 1473

23 / 584	46 / 1168
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	58 / 1473

23 / 584	46 / 1168
23 / 584	58 / 1473
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	58 / 1473

PRIX
AUCUNE DÉCOUPE (N)
AUCUNE (N)

Garniture plate	Garniture droite	Garniture demi-ronde	Garniture découpée pleine
694	708	770	903
1220	1244	1354	1586
705	719	782	916
1230	1255	1366	1600

DÉCOUPE RONDE (G)
GAUCHE (L), DROITE (R)

Garniture plate	Garniture droite	Garniture demi-ronde	Garniture découpée pleine
730	743	806	938
1255	1279	1390	1622
740	755	817	951
1266	1291	1401	1635

CENTRE (C), CENTRE ET GAUCHE (A), GAUCHE ET DROITE (B), CENTRE ET DROITE (D)

Garniture plate	Garniture droite	Garniture demi-ronde	Garniture découpée pleine
765	779	841	973
1291	1315	1425	1657
776	790	853	987
1301	1326	1437	1671

CENTRE, GAUCHE ET DROITE (E)

Garniture plate	Garniture droite	Garniture demi-ronde	Garniture découpée pleine
801	814	877	1009
1326	1350	1461	1693
811	826	888	1022
1337	1362	1472	1706

U Z W E

Surface de travail rectangulaire Power Spine

La surface de travail rectangulaire Power Spine se décline en différentes profondeurs, pour les surfaces de travail tant principales que secondaires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

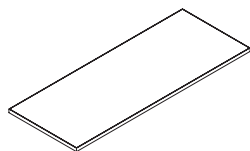
Une surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le passe-fils adapté au style de la découpe doit être commandé séparément.

REMARQUES

La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, ce qui crée un dégagement à l'arrière pour faciliter la gestion des câbles et l'alignement avec les rangements. Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes; il faut préciser si l'on désire un dégagement sur les côtés.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Configuration	Finition de la surface de travail
24, 30	48, 54, 60, 66, 72	A Autoportante – 4 pieds B Perpendiculaire – 2 pieds	Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

UZWE 24	48	A	LW
---------	----	---	----

OPTIONS (SUITE)

Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Passe-fils (en option)	Finition du passe-fils
8 Plate H Découpée pleine	PVC et acrylique	N Aucun passe-fils 2 Passe-fils au centre	Foundation Mica P Storm White Q Espresso 7 Platinum V Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

8	ST	2	7
---	----	---	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

U Z W E

**Surface de travail rectangulaire
Power Spine (suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

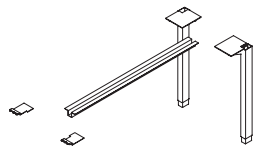
PRIX

Foundation Plate	Foundation Découpée pleine	Flintwood Plate	Flintwood Découpée pleine	Placage de bois Plate	Placage de bois Découpée pleine
411	530	1021	1177	1069	1234
542	702	1090	1252	1141	1312
551	715	1177	1352	1234	1416
559	729	1245	1427	1305	1496
568	741	1314	1502	1377	1573
451	578	1139	1313	1194	1377
558	723	1216	1397	1275	1464
568	738	1292	1482	1354	1553
580	755	1407	1616	1475	1694
588	767	1483	1700	1554	1782

Passe-fils : ajouter 35

U Z W C

Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail rectangulaire



L'ensemble de supports Power Spine pour surface de travail rectangulaire convient aux surfaces de travail principales et secondaires. Il comprend des ferrures de montage permettant de fixer la surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui. Le pied de table, offert en version fixe, sert d'appui intermédiaire pour la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures de montage de surface de travail sur cloison (une gauche et une droite), deux pieds et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble de supports, les panneaux, la garniture d'extrémité et la garniture supérieure de cloison doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le cadre de la cloison est noir.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Pieds	Configuration	Finition des supports
24, 30	48, 54, 60, 66, 72	L Pieds standard	A Autoportante – 4 pieds B Perpendiculaire – 2 pieds	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZWC 24	48	L	A	74
----------------	-----------	----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

PRIX

PERPENDICULAIRE – 2 PIEDS (B)

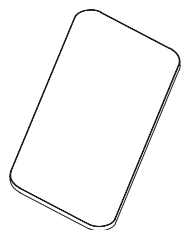
Foundation	Mica/Accent
422	455
453	486
484	517
515	549
547	580
422	455
453	486
484	517
515	549
547	580

AUTOPORTANTE – 4 PIEDS (A)

Foundation	Mica/Accent
775	808
820	854
831	864
841	874
852	885
775	808
820	854
831	864
841	874
852	885

U Z W P

Surface de travail parallélogrammatique Power Spine



La surface de travail parallélogrammatique Power Spine se décline en différentes profondeurs, pour les surfaces de travail tant principales que secondaires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le passe-fils adapté au style de la découpe doit être commandé séparément.

REMARQUES

La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, ce qui crée un dégagement à l'arrière pour faciliter la gestion des câbles et l'alignement avec les rangements. Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes; il faut préciser si l'on désire un dégagement sur les côtés.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Orientation	Configuration
24, 30	48, 54, 60, 66, 72	LH Gauche RH Droite	A Autoportante – 4 pieds C Parallèle – 2 pieds D Parallèle – 1 pied

COMMANDE TYPE

UZWP 24	48	LH	A
---------	----	----	---

OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Passe-fils (en option)	Finition du passe-fils
Stratifié Foundation	8 Plate (stratifié Foundation)	PVC et acrylique	N Aucun passe-fils	Foundation
Flintwood	9 Droite (Flintwood / placage de bois)		2 Passe-fils au centre	Mica
Placage de bois naturel	H Découpée pleine			P Storm White Q Espresso 7 Platinum V Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

LW	8	ST	2	7
----	---	----	---	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

U Z W P

**Surface de travail parallélogrammatique
Power Spine (suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

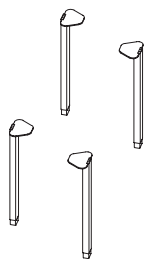
PRIX

Foundation Plate	Foundation Découpée pleine	Flintwood Plate	Flintwood Découpée pleine	Placage de bois Plate	Placage de bois Découpée pleine
422	549	1055	1160	1108	1218
432	562	1081	1189	1135	1248
442	576	1107	1217	1162	1277
453	589	1133	1246	1189	1309
463	603	1238	1362	1299	1429
474	616	1185	1303	1244	1369
484	630	1211	1331	1271	1398
660	858	1650	1816	1732	1906
665	865	1664	1830	1747	1922
670	871	1676	1844	1760	1936

Passe-fils : ajouter 35

U Z W K

Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail parallélogrammatique



L'ensemble de supports Power Spine pour surface de travail parallélogrammatique convient aux surfaces de travail principales et secondaires. Il comprend des ferrures de montage permettant de fixer la surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui. Le pied de table, offert en version fixe, sert d'appui intermédiaire pour la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

L'ensemble comprend des ferrures de montage permettant de fixer la surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui. Le pied de table, offert en version fixe, sert d'appui intermédiaire pour la surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Surface de travail parallélogrammatique (UZWP).

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Pieds	Configuration	Orientation	Finition des supports
24, 30	48, 54, 60, 66, 72	C Pieds standard pour coins arrondis	A Autoportante – 4 pieds C Parallèle – 2 pieds D Parallèle – 1 pied	LH Gauche RH Droite	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZWK 24	48	L	A	LH	74
---------	----	---	---	----	----

DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

PRIX

PARALLÈLE – 1 PIED (D)		PARALLÈLE – 2 PIEDS (C)		AUTOPORTANTE – 4 PIEDS (A)	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
221	254	392	426	723	757
221	254	392	426	723	757
231	264	403	436	734	767
231	264	403	436	734	767
252	285	424	457	755	788
221	254	392	426	723	757
221	254	392	426	723	757
231	264	403	436	734	767
231	264	403	436	734	767
252	285	424	457	755	788

U Z W A

Power Spine Angled Worksurface

La surface de travail angulaire Power Spine se décline en différentes profondeurs, pour les surfaces de travail tant principales que secondaires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

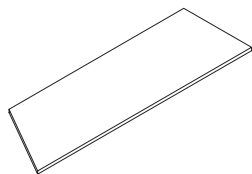
Une surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire (UZWB).

REMARQUES

La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, ce qui crée un dégagement à l'arrière pour faciliter la gestion des câbles et l'alignement avec les rangements. Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes; il faut préciser si l'on désire un dégagement sur les côtés.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Orientation	Configuration
24, 30	48, 54, 60, 66, 72	LH Gauche RH Droite	B Perpendiculaire – 2 pieds D Parallèle – 1 pied

COMMANDE TYPE

UZWA 24	48	LH	B
---------	----	----	---

OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Passe-fils (en option)	Finition du passe-fils
Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	8 Plate (stratifié Foundation) 9 Droite (Flintwood / placage de bois) H Découpée pleine	PVC et acrylique	N Aucun passe-fils 2 Passe-fils au centre	Foundation Mica P Storm White Q Espresso 7 Platinum V Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

LW	8	ST	2	7
----	---	----	---	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

U Z W A

Surface de travail angulaire Power Spine (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

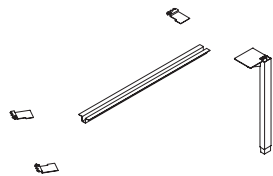
PRIX

Foundation Plate	Foundation Découpée pleine	Flintwood Plate	Flintwood Découpée pleine	Placage de bois Plate	Placage de bois Découpée pleine
421	564	967	1298	1015	1363
429	573	987	1317	1036	1382
437	581	1006	1336	1056	1402
446	589	1024	1355	1075	1423
454	595	1044	1370	1096	1439
462	620	1063	1427	1116	1499
472	630	1085	1449	1139	1522
618	838	1422	1928	1493	2025
627	846	1442	1947	1514	2045
635	855	1461	1965	1533	2063

Passe-fils : ajouter 35

U Z W B

Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire



L'ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire se fixe à une cloison d'alimentation Power Spine en zigzag et sous une surface de travail afin de servir d'appui à cette dernière.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures (selon les spécifications) et quincaillerie de fixation. Cet ensemble est conçu pour accompagner la surface de travail angulaire Power Spine.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Surface de travail angulaire Power Spine (UZWA).

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Pieds	Configuration	Orientation	Finition des supports
24, 30	48, 54, 60, 66, 72	L Pieds standard	B Perpendiculaire – 2 pieds D Parallèle – 1 pied	LH Gauche RH Droite	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZWB 24	48	L	B	LH	74
----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

PRIX

PARALLÈLE – 1 PIED (D)		PERPENDICULAIRE – 2 PIEDS (B)	
Foundation	Mica/Accent	Foundation	Mica/Accent
234	268	422	455
276	309	463	497
318	351	505	538
359	392	526	559
401	434	536	569
257	290	463	497
303	336	509	542
349	382	555	588
395	428	578	611
440	474	589	623

La surface de travail angulaire double à 120° consiste en deux surfaces de travail face à face. Elle se décline en différentes profondeurs et convient comme surfaces de travail principales.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux surfaces de travail avec supports de raccordement.

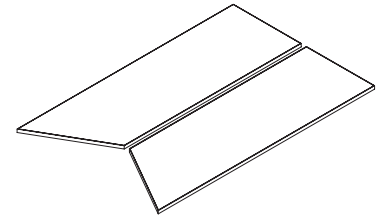
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire double (UZDK).

REMARQUES

La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, ce qui crée un dégagement à l'arrière pour faciliter la gestion des câbles et l'alignement avec les rangements. Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes; il faut préciser si l'on désire un dégagement sur les côtés.

U Z W D
Surface de travail angulaire double à 120° Power Spine



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Configuration	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Passe-fils (en option)	Finition du passe-fils
48, 60	48, 54, 60, 66, 72	B Perpendiculaire – 2 pieds	Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	8 Plate (stratifié Foundation) 9 Plate (placage de bois naturel)	PVC et acrylique	N Aucun passe-fils 2 Passe-fils au centre	Foundation Mica P Storm White Q Espresso 7 Platinum V Very White

COMMANDE TYPE

UZWD 24	48	B	LW	8	ST	2	7
----------------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

P	La
48 / 1219	48 / 1219
48 / 1219	54 / 1372
48 / 1219	60 / 1524
48 / 1219	66 / 1676
48 / 1219	72 / 1829
60 / 1524	48 / 1219
60 / 1524	54 / 1372
60 / 1524	60 / 1524
60 / 1524	66 / 1676
60 / 1524	72 / 1829

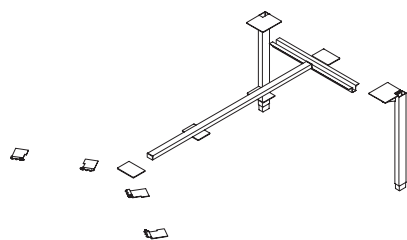
PRIX

Foundation	Flintwood	Placage de bois
841	1934	2031
858	2059	2162
874	2099	2204
891	2138	2245
908	2269	2383
924	2311	2427
943	2358	2475
1237	2844	2987
1253	2883	3026
1270	2921	3067

Passe-fils : ajouter 71

UZDK

Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire double



L'ensemble de supports Power Spine pour surface de travail angulaire double se fixe à une cloison d'alimentation Power Spine en zigzag et sous une surface de travail afin de servir d'appui à cette dernière.

ÉLÉMENTS COMPRIS

L'ensemble comprend des ferrures de montage permettant de fixer la surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui. Le pied de table, offert en version fixe, sert d'appui intermédiaire pour la surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Surface de travail angulaire double à 120° Power Spine (UZWD).

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Pieds	Configuration	Finition des supports
48, 60	48, 54, 60, 66, 72	L Pieds standard	B Perpendiculaire – 2 pieds	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZDK 48	48	L	B	LW
----------------	-----------	----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
48 / 1219	48 / 1219
48 / 1219	54 / 1372
48 / 1219	60 / 1524
48 / 1219	66 / 1676
48 / 1219	72 / 1829
60 / 1524	48 / 1219
48 / 1524	54 / 1372
48 / 1524	60 / 1524
48 / 1524	66 / 1676
48 / 1524	72 / 1829

PRIX

Foundation	Mica/Accent
620	644
705	729
789	813
805	829
819	843
683	707
776	799
868	892
885	909
902	925

La surface de travail collective à 120° Power Spine se décline en différentes profondeurs, pour les surfaces de travail tant principales que secondaires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

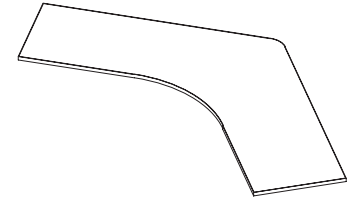
Le passe-fils adapté au style de la découpe doit être commandé séparément.

REMARQUES

La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, ce qui crée un dégagement à l'arrière pour faciliter la gestion des câbles et l'alignement avec les rangements. Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes; il faut préciser si l'on désire un dégagement sur les côtés.

U Z W T

Surface de travail collective à 120° Power Spine



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Configuration	Finition de la surface de travail	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Passe-fils (en option)
24, 30	48, 60	E Semi-soutournée – 2 pieds	Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	8 Plate (stratifié Foundation) 9 Plate (placage de bois naturel)	PVC et acrylique	N Sans passe-fil C Centre L Gauche R Droite B Gauche et droite A Centre et gauche D Centre et droite E Centre, gauche et droite

COMMANDE TYPE

UZWT 24	48	E	LW	8	ST	C
---------	----	---	----	---	----	---

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	60 / 1524

PRIX

Foundation Plate	Foundation Découpée pleine	Flintwood Plate	Flintwood Découpée pleine	Placage de bois Plate	Placage de bois Découpée pleine
694	903	2057	2256	2160	2368
1220	1586	2807	3088	2947	3242
705	916	2161	2360	2269	2478
1230	1600	2830	3114	2972	3270

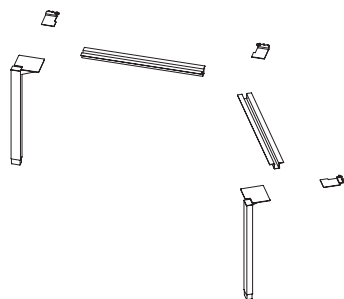
Passe-fils (C), (L), (R) : ajouter 35

Passe-fils (A), (B), (D) : ajouter 71

Passe-fils (E) : ajouter 106

U Z W W

Ensemble de supports Power Spine pour surface de travail collective à 120°



L'ensemble de supports Power Spine pour surface de travail collective à 120° convient aux surfaces de travail principales et secondaires. Il comprend des ferrures de montage permettant de fixer la surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui. Le pied de table, offert en version fixe, sert d'appui intermédiaire pour la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

L'ensemble comprend des ferrures de montage permettant de fixer la surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui. Le pied de table, offert en version fixe, sert d'appui intermédiaire pour la surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Surface de travail collective à 120° Power Spine (UZWT).

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Pieds	Configuration	Finition des supports
24, 30	48, 60	L Pieds standard	E Semi-supportée – 2 pieds	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UZWW 24	48	L	E	74
----------------	-----------	----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	60 / 1524

PRIX

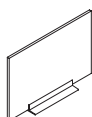
Foundation	Mica/Accent
507	540
507	540
507	540
507	540

écrans

tableau d'ensemble écrans

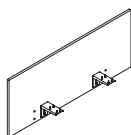
UNSDT Écran d'appoint pour dessus de bureau

Page 546



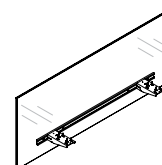
UNSDE Écran pour bord de bureau

Page 547



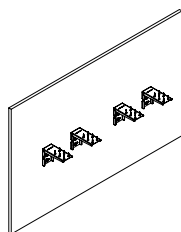
UNSDEG Écran vitré pour bord de bureau

Page 548



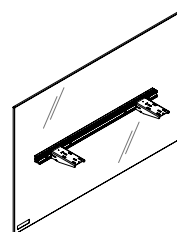
UNSFDE Écran pleine hauteur pour bord de bureau

Page 550



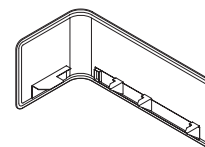
UNSFDG Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau

Page 552



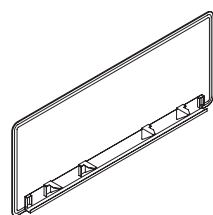
GXCD Écran incurvé pour bord de bureau Infinity

Page 554



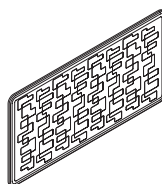
GXDD Écran pour bord de bureau Infinity

Page 558



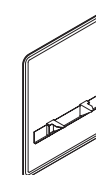
GQDD Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué

Page 564



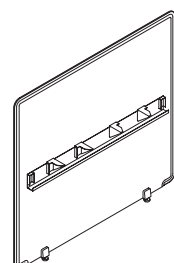
GXSD Écran latéral pour bord de bureau Infinity

Page 568



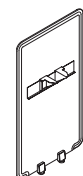
GXFD Écran de sol pour bord de bureau Infinity

Page 570



GXED Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity

Page 572



GXCC Agrafe d'alignement pour écran Infinity

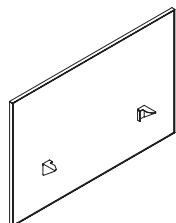
Page 573



tableau d'ensemble écrans

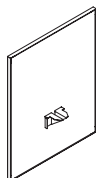
GYDD Écran encadré pour bord de bureau en tissu

Page 574



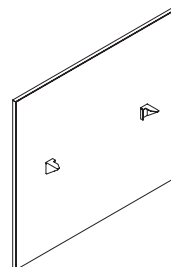
GYSD Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu

Page 578



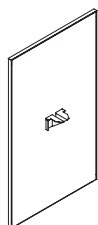
GYFD Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu

Page 582



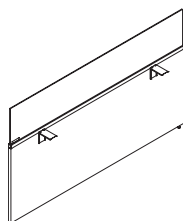
GYED Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu

Page 584



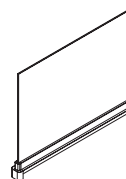
GVGD Écran pour bord de bureau avec verre

Page 586



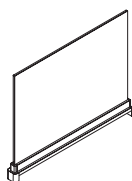
GNGD Écran latéral vitré de 6 mm

Page 588



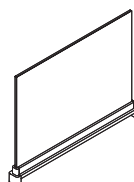
GNTD Écran latéral vitré de 10 mm

Page 589



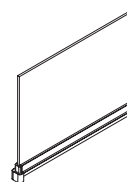
GNWD Écran latéral vitré avec surface d'écriture

Page 590



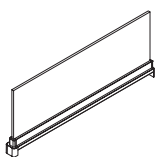
GNSD Écran latéral en placage

Page 591



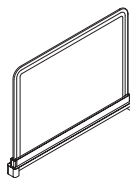
GNLD Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture

Page 592



GNXD Écran latéral Infinity

Page 593



GNZD Écran latéral en feutre lisse

Page 594

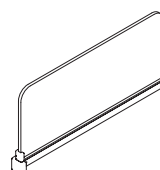
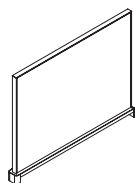


tableau d'ensemble écrans

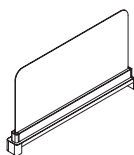
GNYP Écran latéral encadré en tissu

Page 595



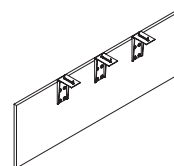
GNMD Écran latéral en métal

Page 596



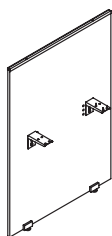
UNSM Écran modeste

Page 597



UNSF Écran de sol

Page 598



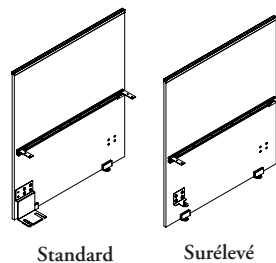
UNSFXL Ensemble de longues pattes de nivellement pour écran de sol

Page 600



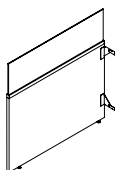
UNSSS Écran pour rangement

Page 602



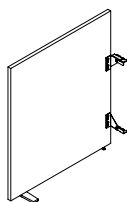
UALSG Écran latéral en placage avec vitrage

Page 604



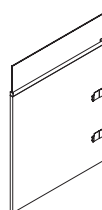
UALSS Écran latéral en placage

Page 610



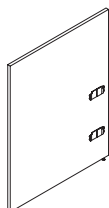
UNLTG Écran latéral en placage avec vitrage à montage sur extrémité

Page 614



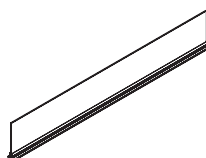
UNLTS Écran latéral en placage à montage sur extrémité

Page 618



UNSPS Écran complémentaire en placage pour cloison

Page 620



UNSPG Écran complémentaire vitré de 10 mm pour cloison

Page 621

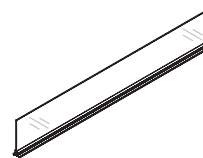
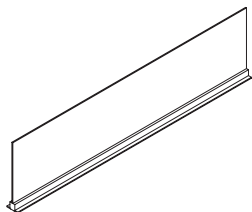


tableau d'ensemble écrans

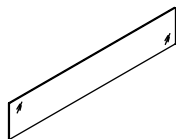
UNSPF Écran complémentaire
vitré de 6 mm pour cloison

Page 622



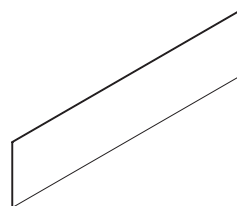
UYSPG Vitrage pour cloisons avec
vitre encastrée de 10 mm

Page 623



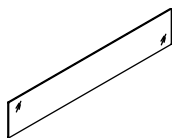
UYSPF Vitrage pour cloisons avec
vitre encastrée de 6 mm

Page 624



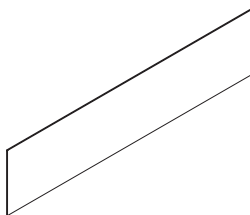
UYSCG Vitrage chevauchant
pour cloisons avec vitre
encastrée de 10 mm

Page 625



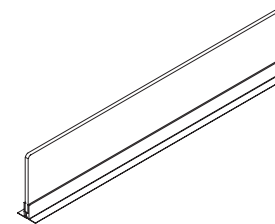
UYSCF Vitrage chevauchant
pour cloisons avec vitre
encastrée de 6 mm

Page 626



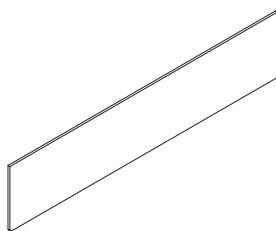
UNSPZ Écran complémentaire en
feutre lisse pour cloison

Page 627



UYSPZ Feutre lisse pour cloisons
avec élément encastré

Page 628



UNSDT

Écran d'appoint pour dessus de bureau

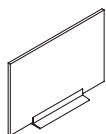
L'écran pour dessus de bureau est autoportant, divise l'espace et assure l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour dessus de bureau avec support de base.

REMARQUES

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou placage de bois naturel.



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de l'écran	Finition des garnitures de chants (stratifié pour panneau)	Finition de la base
13	24	Stratifié Source Flintwood (standard) Placage de bois naturel	SM Acrylique au fini aluminium Bord en pareil	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSDT 13	24	FX		AC
-----------------	-----------	-----------	--	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610

PRIX

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
174	198	353

L'écran pour bord de bureau se fixe à une surface de travail afin de diviser l'espace et d'assurer l'intimité.

UNSD E

Écran pour bord de bureau

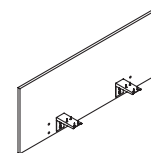
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau et ferrures de fixation.

REMARQUES

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou placage de bois naturel.

La largeur nominale (indiquée) correspond à la largeur réelle.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition des garnitures de chants (stratifié pour panneau)	Finition des ferrures
13 (hauteur de référence : 42 po)	23 à 96	Stratifié Source Stratifié pour panneau Placage de bois naturel	SM Acrylique au fini aluminium Bord en pareil	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSD E 13	24	FX		E
-----------	----	----	--	---

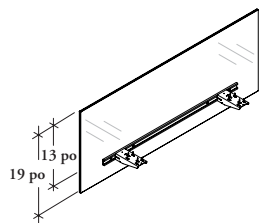
DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

H	La	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
13	23 - 24	221	279	288
13	25 - 27	226	285	299
13	28 - 30	231	291	305
13	31 - 33	236	300	312
13	34 - 36	244	305	319
13	37 - 39	249	312	326
13	40 - 42	254	322	332
13	43 - 45	307	385	401
13	46 - 48	359	453	472
13	49 - 51	364	460	480
13	52 - 54	370	468	486
13	55 - 57	377	475	493
13	58 - 60	382	480	501
13	61 - 63	388	485	506
13	64 - 66	392	492	512
13	67 - 69	399	501	521
13	70 - 72	402	505	526
13	73 - 75	408	514	536
13	76 - 78	412	521	542
13	79 - 81	463	587	612
13	82 - 84	517	654	681
13	85 - 87	522	662	691
13	88 - 90	526	668	696
13	91 - 93	532	674	702
13	94 - 96	537	679	706

UNSD EG

Écran vitré pour bord de bureau



L'écran vitré pour bord de bureau se fixe à une surface de travail afin de diviser l'espace et d'assurer l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et ferrures de fixation.

REMARQUES

Cet écran pour bord de bureau ne s'installe que sur des surfaces de travail de 30 po et 36 po de largeur dans les configurations autoportantes.

La hauteur totale réelle de l'écran est de 19 po : 6 po sous la surface de travail et 13 po au-dessus.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé et gravé de 10 mm d'épaisseur.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition des ferrures
13	23 à 96	FT Vitrage standard givré	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSD EG 13	24	FT	Q
------------	----	----	---

DIMENSIONS X 25,4 = MM

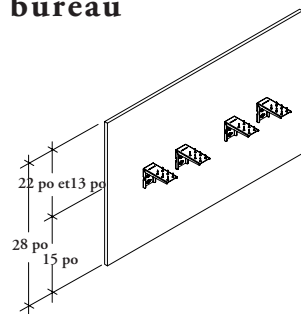
H	La
13	23 à 24
13	25 à 27
13	28 à 30
13	31 à 33
13	34 à 36
13	37 à 39
13	40 à 42
13	43 à 45
13	46 à 48
13	49 à 51
13	52 à 54
13	55 à 57
13	58 à 60
13	61 à 63
13	64 à 66
13	67 à 69
13	70 à 72
13	73 à 75
13	76 à 78
13	79 à 81
13	82 à 84
13	85 à 87
13	88 à 90
13	91 à 93
13	94 à 96

PRIX

503
556
607
659
710
762
812
867
951
1005
1061
1123
1180
1243
1305
1367
1428
1489
1551
1613
1674
1734
1796
1858
1918

UNSFDE

Écran pleine hauteur pour bord de bureau



L'écran pleine hauteur pour bord de bureau se fixe à une surface de travail afin de diviser l'espace et d'assurer l'intimité. Il convient à merveille aux tables réglables en hauteur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et ferrures de fixation.

REMARQUES

Les hauteurs réelles de l'écran sont de 28 po et 37 po : 15 po sous la surface de travail et 13 po ou 22 po au-dessus.

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou en placage de bois naturel.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition des garnitures de chants	Finition des ferrures
13, 22, 28	23 à 96	Stratifié Source Flintwood (standard) Placage de bois naturel	SM Acrylique au fini aluminium ~ Bord en pareil	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSFDE 13	48	AV	SM	7
------------------	-----------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS X 254 = MM

DIMENSIONS		PRIX		
H	La	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
13	23 - 24	369	684	713
13	25 - 27	382	723	755
13	28 - 30	393	763	790
13	31 - 33	406	803	831
13	34 - 36	417	842	872
13	37 - 39	432	877	909
13	40 - 42	448	911	944
13	43 - 45	485	974	1007
13	46 - 48	525	1030	1066
13	49 - 51	540	1068	1106
13	52 - 54	559	1107	1144
13	55 - 57	576	1149	1189
13	58 - 60	594	1192	1232
13	61 - 63	612	1235	1275
13	64 - 66	632	1277	1317
13	67 - 69	652	1319	1363
13	70 - 72	671	1364	1407
13	73 - 75	692	1408	1454
13	76 - 78	713	1455	1501
13	79 - 81	759	1528	1577
13	82 - 84	807	1600	1653
13	85 - 87	829	1654	1707
13	88 - 90	854	1704	1759
13	91 - 93	880	1758	1816
13	94 - 96	908	1813	1871

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNSFDE
Écran pleine hauteur pour bord de
bureau (suite)

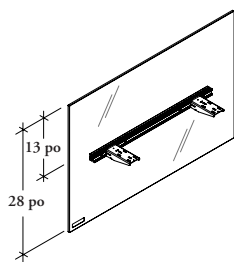
DIMENSIONS
X 254 = MM

PRIX

H	La	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
22	23 - 24	443	753	785
22	25 - 27	459	798	829
22	28 - 30	472	840	871
22	31 - 33	486	884	914
22	34 - 36	502	926	959
22	37 - 39	518	963	998
22	40 - 42	536	1000	1039
22	43 - 45	583	1069	1108
22	46 - 48	630	1133	1173
22	49 - 51	649	1175	1216
22	52 - 54	670	1217	1259
22	55 - 57	691	1266	1307
22	58 - 60	713	1310	1353
22	61 - 63	736	1356	1401
22	64 - 66	759	1405	1450
22	67 - 69	782	1452	1498
22	70 - 72	807	1499	1548
22	73 - 75	831	1549	1598
22	76 - 78	855	1602	1652
22	79 - 81	911	1680	1734
22	82 - 84	966	1760	1818
22	85 - 87	994	1819	1876
22	88 - 90	1025	1873	1935
22	91 - 93	1057	1934	1998
22	94 - 96	1088	1995	2059
28	23 - 24	487	828	863
28	25 - 27	506	878	912
28	28 - 30	519	924	959
28	31 - 33	535	972	1006
28	34 - 36	552	1019	1055
28	37 - 39	570	1059	1098
28	40 - 42	589	1100	1143
28	43 - 45	640	1176	1219
28	46 - 48	692	1246	1289
28	49 - 51	713	1293	1337
28	52 - 54	737	1338	1385
28	55 - 57	761	1393	1438
28	58 - 60	785	1441	1488
28	61 - 63	810	1492	1541
28	64 - 66	835	1546	1594
28	67 - 69	860	1597	1648
28	70 - 72	887	1649	1704
28	73 - 75	913	1705	1758
28	76 - 78	940	1761	1817
28	79 - 81	1001	1847	1908
28	82 - 84	1063	1936	1999
28	85 - 87	1094	2000	2065
28	88 - 90	1127	2061	2128
28	91 - 93	1163	2127	2198
28	94 - 96	1196	2194	2265

UNSF DG

Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau



L'écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau se fixe à une surface de travail afin de diviser l'espace et d'assurer l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et ferrures de fixation.

REMARQUES

Cet écran pour bord de bureau ne s'installe que sur des surfaces de travail de 30 po et 36 po de largeur dans les configurations autoportantes.

La hauteur totale réelle de l'écran est de 28 po : 15 po sous la surface de travail et 13 po au-dessus.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé et gravé de 10 mm d'épaisseur.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition des ferrures
13, 22, 28	23 à 72	FT Vitrage standard givré	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSF DG 13	23	FT	Q
------------	----	----	---

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La	PRIX
22	23	654
22	24	654
22	25	720
22	26	720
22	27	720
22	28	787
22	29	787
22	30	787
22	31	857
22	32	857
22	33	857
22	34	922
22	35	922
22	36	922
22	37	991
22	38	991
22	39	991
22	40	1057
22	41	1057
22	42	1057
22	43	1126
22	44	1126
22	45	1126
22	46	1237
22	47	1237

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La	PRIX
22	48	1237
22	49	1309
22	50	1309
22	51	1309
22	52	1377
22	53	1377
22	54	1377
22	55	1457
22	56	1457
22	57	1457
22	58	1537
22	59	1537
22	60	1537
22	61	1617
22	62	1617
22	63	1617
22	64	1697
22	65	1697
22	66	1697
22	67	1776
22	68	1776
22	69	1776
22	70	1858
22	71	1858
22	72	1858

Suite de la grille de prix à la page suivante.

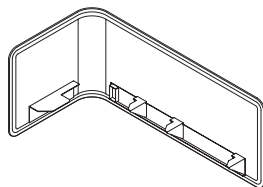
UNSDG

Écran vitré pleine hauteur pour bord
de bureau (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM		PRIX	DIMENSIONS X 25,4 = MM		PRIX
H	La		H	La	
28	23	760	28	23	832
22	24	764	28	24	839
22	25	836	28	25	913
22	26	840	28	26	921
22	27	843	28	27	926
22	28	915	28	28	1001
22	29	919	28	29	1008
22	30	924	28	30	1016
22	31	997	28	31	1091
22	32	1001	28	32	1099
22	33	1006	28	33	1106
22	34	1076	28	34	1179
22	35	1080	28	35	1185
22	36	1084	28	36	1193
22	37	1158	28	37	1269
22	38	1163	28	38	1277
22	39	1166	28	39	1283
22	40	1236	28	40	1355
22	41	1241	28	41	1363
22	42	1244	28	42	1369
22	43	1318	28	43	1446
22	44	1322	28	44	1453
22	45	1327	28	45	1461
22	46	1441	28	46	1578
22	47	1446	28	47	1585
22	48	1451	28	48	1592
22	49	1527	28	49	1671
22	50	1530	28	50	1678
22	51	1534	28	51	1685
22	52	1607	28	52	1760
22	53	1611	28	53	1768
22	54	1615	28	54	1773
22	55	1700	28	55	1862
22	56	1705	28	56	1869
22	57	1708	28	57	1875
22	58	1792	28	58	1962
22	59	1796	28	59	1970
22	60	1801	28	60	1976
22	61	1885	28	61	2064
22	62	1889	28	62	2071
22	63	1894	28	63	2078
22	64	1980	28	64	2166
22	65	1983	28	65	2173
22	66	1987	28	66	2179
22	67	2070	28	67	2266
22	68	2074	28	68	2273
22	69	2077	28	69	2279
22	70	2164	28	70	2368
22	71	2168	28	71	2376
22	72	2172	28	72	2382

G X C D

Écran incurvé pour bord de bureau Infinity



L'écran incurvé pour bord de bureau en tissu Infinity se fixe à l'arrière et au côté de la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran fait 20 po de profondeur avec un espace de 1/2 po autour pour le passage des câbles.

L'écran est conçu pour être installé sur la surface de travail rectangulaire à coins arrondis District (UNWC).

Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur	Largeur	Orientation	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42 42	20	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60	NL Gauche	Tissu pour panneaux	Foundation
	51 51			NR Droite		
M Hauteur modestie (15 po)	57 57			WL Gauche avec gestionnaire de câbles	Tissu de recouvrement	Mica
				WR Droite avec gestionnaire de câbles		

COMMANDE TYPE

GXCD S	42	20	54	WL	B204	74
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)															
GAUCHE/DROITE (NL/NR)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
885	895	911	967	1007	1047	888	934	954	982	1025	1050	1075	1127	1179	1202
937	950	967	1031	1075	1119	941	993	1016	1047	1094	1124	1151	1210	1268	1293
989	1004	1023	1093	1143	1191	994	1051	1075	1112	1165	1195	1226	1291	1355	1383
1100	1115	1136	1214	1267	1320	1105	1167	1194	1233	1291	1325	1359	1430	1501	1530
1146	1163	1187	1269	1328	1386	1151	1219	1249	1291	1353	1390	1428	1505	1582	1615
1207	1225	1250	1340	1404	1465	1214	1286	1318	1363	1431	1472	1510	1594	1678	1713
1246	1266	1293	1389	1457	1524	1253	1331	1365	1414	1487	1530	1573	1661	1753	1789
1215	1235	1262	1359	1428	1496	1221	1301	1335	1385	1457	1502	1544	1634	1723	1762
1270	1293	1324	1433	1508	1584	1278	1368	1406	1459	1542	1591	1639	1740	1840	1884
1352	1377	1411	1531	1615	1699	1361	1458	1501	1562	1653	1706	1760	1871	1982	2029
1668	1695	1733	1864	1957	2047	1678	1784	1831	1897	1997	2055	2114	2237	2357	2410
1740	1769	1809	1952	2051	2152	1748	1867	1916	1988	2097	2161	2224	2357	2489	2546
1816	1848	1891	2046	2153	2262	1827	1952	2008	2086	2202	2270	2341	2483	2626	2688
1885	1919	1964	2133	2246	2364	1895	2032	2090	2174	2299	2372	2446	2600	2754	2820
1349	1372	1406	1526	1607	1690	1356	1454	1495	1555	1645	1697	1751	1860	1970	2016
1427	1456	1491	1625	1718	1811	1437	1546	1593	1659	1760	1819	1879	2001	2124	2177
1515	1547	1586	1735	1836	1939	1527	1645	1696	1770	1882	1948	2014	2150	2287	2343
1861	1895	1940	2101	2214	2326	1872	2004	2061	2142	2264	2335	2406	2556	2705	2768
1947	1985	2034	2208	2330	2453	1960	2102	2165	2252	2385	2463	2540	2702	2866	2935
2066	2106	2160	2348	2481	2614	2078	2233	2301	2396	2540	2625	2711	2887	3061	3137
2147	2190	2246	2449	2594	2736	2161	2327	2400	2503	2656	2748	2839	3028	3217	3297

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 36 po : ajouter 11
 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 60 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran incurvé pour bord de bureau
Infinity (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S) (SUITE)															
GAUCHE/DROITE AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (WL/WR)															
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT								
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
891	902	917	975	1015	1053	895	940	961	989	1032	1058	1083	1134	1187	1210
943	957	975	1039	1083	1127	949	1000	1023	1053	1102	1131	1158	1217	1276	1301
997	1011	1030	1101	1150	1198	1001	1059	1083	1118	1171	1202	1234	1299	1363	1390
1107	1123	1144	1220	1275	1327	1112	1174	1201	1240	1299	1331	1367	1437	1507	1538
1153	1170	1194	1277	1335	1393	1158	1226	1256	1299	1361	1397	1434	1513	1589	1623
1215	1233	1258	1347	1411	1473	1220	1293	1325	1370	1438	1479	1518	1603	1684	1720
1254	1274	1301	1396	1464	1531	1260	1339	1372	1421	1495	1538	1581	1669	1759	1797
1221	1242	1269	1367	1434	1503	1228	1307	1343	1391	1464	1508	1552	1641	1732	1769
1278	1301	1330	1440	1516	1591	1285	1375	1413	1466	1549	1598	1646	1746	1847	1890
1359	1385	1418	1539	1623	1706	1368	1465	1507	1568	1659	1713	1767	1879	1988	2037
1675	1703	1740	1871	1963	2053	1684	1791	1837	1906	2004	2063	2122	2243	2365	2417
1746	1778	1816	1960	2060	2160	1757	1873	1923	1996	2105	2168	2232	2365	2497	2553
1823	1856	1898	2052	2161	2268	1834	1960	2015	2092	2211	2278	2347	2489	2633	2695
1891	1926	1972	2139	2254	2370	1901	2039	2097	2181	2305	2379	2454	2607	2762	2827
1355	1381	1413	1532	1615	1696	1364	1461	1502	1562	1653	1706	1758	1867	1977	2024
1434	1463	1499	1632	1725	1819	1444	1552	1599	1666	1767	1825	1885	2009	2131	2185
1523	1554	1594	1742	1844	1946	1533	1653	1705	1779	1889	1957	2021	2157	2292	2351
1869	1901	1947	2109	2220	2333	1880	2011	2067	2149	2270	2342	2414	2563	2713	2775
1958	1994	2042	2218	2340	2462	1969	2112	2174	2263	2394	2472	2549	2713	2875	2944
2073	2113	2166	2355	2488	2621	2087	2240	2308	2404	2548	2632	2717	2894	3068	3145
2155	2195	2253	2458	2600	2742	2167	2334	2408	2510	2664	2754	2846	3035	3223	3304

HAUTEUR MODESTIE (M)															
GAUCHE/DROITE (NL/NR)															
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT								
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1095	1115	1143	1240	1306	1373	1102	1180	1215	1263	1336	1379	1422	1513	1603	1640
1190	1211	1241	1350	1426	1501	1195	1284	1322	1377	1458	1506	1554	1655	1755	1797
1269	1293	1327	1446	1529	1613	1277	1375	1416	1477	1567	1619	1674	1784	1894	1941
1418	1444	1480	1611	1703	1793	1427	1532	1579	1645	1743	1803	1861	1982	2102	2153
1488	1517	1557	1699	1798	1897	1497	1613	1662	1735	1843	1907	1970	2101	2233	2289
1564	1594	1637	1791	1898	2006	1573	1699	1754	1831	1946	2015	2084	2225	2368	2428
1631	1665	1710	1874	1989	2105	1641	1776	1834	1916	2041	2115	2189	2342	2494	2560
1286	1309	1340	1454	1532	1611	1293	1386	1426	1482	1568	1618	1669	1773	1879	1922
1357	1385	1419	1546	1634	1722	1367	1470	1515	1579	1674	1731	1786	1905	2021	2071
1441	1471	1508	1650	1746	1844	1452	1565	1614	1684	1789	1854	1915	2045	2174	2228
1769	1801	1844	1997	2103	2211	1780	1905	1959	2036	2151	2219	2288	2429	2571	2631
1850	1886	1933	2098	2215	2330	1862	1998	2058	2140	2266	2341	2415	2569	2723	2789
1955	1991	2041	2220	2346	2471	1965	2112	2175	2266	2402	2483	2563	2728	2894	2966
2029	2068	2123	2315	2451	2585	2041	2199	2267	2365	2510	2596	2682	2862	3040	3116
1378	1402	1432	1542	1620	1697	1386	1477	1515	1572	1654	1705	1754	1855	1957	1999
1447	1473	1508	1634	1719	1806	1456	1558	1603	1664	1758	1813	1868	1983	2098	2147
1534	1563	1603	1738	1834	1930	1546	1656	1704	1772	1875	1937	1998	2124	2249	2303
1991	2024	2070	2226	2337	2444	2002	2130	2186	2266	2385	2454	2524	2671	2814	2877
2075	2112	2159	2330	2448	2569	2087	2227	2288	2372	2502	2578	2654	2812	2970	3039
2246	2288	2341	2532	2665	2799	2262	2417	2485	2581	2725	2811	2896	3072	3250	3326
2339	2382	2437	2646	2788	2932	2352	2521	2594	2698	2852	2944	3036	3226	3419	3500

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 36 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 60 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G X C D

**Écran incurvé pour bord de bureau
Infinity (suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524

PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)

GAUCHE/DROITE AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (WL/WR)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1103	1123	1150	1246	1313	1380
1196	1218	1248	1356	1432	1507
1277	1301	1334	1454	1537	1619
1426	1452	1487	1618	1710	1801
1496	1524	1564	1706	1806	1906
1570	1603	1645	1798	1907	2013
1637	1671	1717	1883	1997	2112
1293	1317	1347	1461	1540	1618
1365	1391	1427	1553	1641	1731
1450	1478	1516	1657	1755	1850
1778	1808	1850	2004	2111	2217
1861	1895	1941	2109	2224	2341
1961	1998	2048	2227	2353	2478
2037	2075	2130	2322	2458	2591
1385	1408	1439	1551	1628	1705
1455	1481	1515	1640	1728	1812
1541	1572	1608	1746	1842	1936
1998	2032	2075	2233	2343	2451
2083	2119	2165	2338	2456	2574
2254	2294	2347	2538	2672	2804
2345	2390	2446	2652	2795	2940

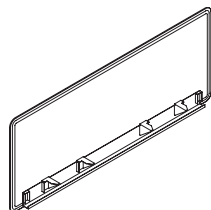
TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1109	1189	1221	1270	1344	1387	1430	1520	1609	1648
1202	1291	1329	1385	1465	1514	1562	1661	1761	1805
1284	1382	1423	1483	1574	1628	1681	1791	1900	1949
1433	1540	1585	1653	1750	1809	1868	1988	2110	2161
1504	1619	1670	1742	1849	1913	1976	2109	2240	2296
1581	1706	1760	1837	1955	2022	2090	2233	2375	2435
1649	1783	1842	1923	2048	2123	2195	2348	2500	2567
1301	1393	1432	1489	1576	1627	1677	1781	1886	1931
1373	1477	1522	1585	1681	1737	1793	1911	2027	2078
1458	1572	1621	1692	1797	1861	1922	2051	2181	2237
1786	1911	1965	2042	2159	2226	2294	2436	2579	2638
1871	2008	2066	2150	2276	2350	2423	2579	2733	2799
1973	2118	2182	2274	2410	2489	2570	2737	2901	2973
2048	2206	2275	2371	2518	2604	2690	2868	3046	3123
1393	1483	1523	1579	1660	1710	1759	1861	1964	2007
1463	1565	1609	1669	1764	1820	1874	1989	2103	2152
1553	1662	1710	1780	1883	1945	2006	2131	2256	2312
2010	2137	2192	2274	2391	2461	2532	2676	2822	2884
2094	2235	2293	2380	2510	2586	2662	2819	2978	3044
2268	2423	2492	2588	2733	2817	2903	3078	3256	3331
2359	2529	2600	2705	2859	2951	3043	3233	3424	3505

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 36 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 60 po : ajouter 24

G X D D

Écran pour bord de bureau Infinity



L'écran pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau.

Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Gestionnaire de câbles	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42 42 51 51	36 à 72	Y Oui	Tissu pour panneaux	Foundation
M Hauteur modestie (15 po)	57 57		N Non	Tissu de recouvrement	Mica
E Hauteur surélevée (6 po)					Accent

COMMANDE TYPE

GXDD S	42	60	Y	B204	74
---------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
42	36 à 38
42	39 à 41
42	42 à 44
42	45 à 47
42	48 à 50
42	51 à 53
42	54 à 56
42	57 à 59
42	60 à 62
42	63 à 65
42	66 à 68
42	69
42	70 à 72

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
738	747	761	808	840	872	
771	782	796	846	880	915	
803	813	829	883	918	956	
838	848	864	921	961	1000	
871	884	899	960	1001	1043	
898	912	930	993	1038	1082	
926	939	959	1025	1070	1117	
977	992	1011	1082	1131	1178	
1029	1043	1064	1138	1189	1240	
1049	1065	1087	1163	1217	1269	
1070	1087	1109	1190	1244	1301	
1091	1108	1131	1212	1268	1325	
1112	1128	1152	1236	1296	1354	

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
741	781	796	820	854	875	896	939	982	1001	
775	816	833	858	896	917	940	987	1032	1052	
807	849	868	896	936	960	984	1032	1082	1103	
841	887	908	936	979	1004	1029	1081	1133	1156	
874	923	944	975	1021	1047	1074	1129	1184	1209	
904	955	977	1008	1057	1086	1113	1171	1230	1255	
930	985	1007	1042	1092	1122	1151	1214	1275	1301	
982	1040	1064	1100	1152	1183	1215	1279	1344	1371	
1035	1093	1118	1156	1211	1244	1277	1344	1412	1440	
1053	1116	1144	1182	1241	1275	1309	1379	1451	1480	
1075	1140	1169	1210	1269	1305	1342	1414	1488	1520	
1097	1163	1192	1233	1293	1329	1367	1440	1516	1548	
1116	1186	1216	1258	1321	1359	1396	1476	1553	1586	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran pour bord de bureau Infinity
(suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S) (SUITE)

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N) (SUITE)

H	La	TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
		TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
51	36 à 38	937	954	976	1057	1113	1168	942	1007	1037	1077	1138	1173	1209	1283	1356	1389
51	39 à 41	980	998	1022	1108	1168	1227	986	1057	1087	1129	1194	1233	1270	1351	1430	1464
51	42 à 44	1023	1042	1067	1159	1223	1287	1029	1105	1136	1183	1252	1293	1334	1418	1503	1540
51	45 à 47	1078	1098	1126	1223	1291	1359	1086	1165	1199	1248	1321	1365	1408	1498	1588	1627
51	48 à 50	1132	1153	1182	1285	1356	1429	1139	1223	1260	1311	1389	1436	1481	1577	1671	1712
51	51 à 53	1169	1192	1221	1331	1407	1482	1176	1266	1304	1357	1440	1489	1538	1637	1738	1782
51	54 à 56	1204	1228	1261	1376	1455	1535	1214	1306	1346	1405	1491	1542	1592	1699	1805	1849
51	57 à 59	1276	1301	1334	1455	1539	1623	1284	1382	1423	1484	1576	1630	1683	1795	1906	1952
51	60 à 62	1346	1372	1407	1534	1621	1709	1354	1457	1502	1565	1660	1717	1773	1889	2006	2055
51	63 à 65	1389	1416	1454	1585	1678	1768	1398	1505	1552	1618	1718	1778	1835	1958	2078	2131
51	66 à 68	1431	1459	1498	1635	1732	1827	1440	1553	1602	1670	1774	1835	1896	2023	2151	2204
51	69	1463	1492	1530	1670	1767	1864	1473	1586	1635	1705	1810	1872	1935	2064	2193	2248
51	70 à 72	1493	1523	1564	1709	1810	1911	1503	1621	1672	1745	1855	1919	1985	2118	2253	2310
57	36 à 38	933	948	971	1049	1106	1160	937	1001	1030	1069	1131	1166	1201	1275	1349	1379
57	39 à 41	975	992	1016	1102	1160	1220	980	1049	1081	1123	1187	1225	1263	1343	1421	1455
57	42 à 44	1017	1036	1061	1152	1216	1278	1023	1097	1128	1175	1243	1284	1325	1408	1493	1529
57	45 à 47	1072	1091	1118	1216	1283	1350	1078	1157	1191	1240	1312	1355	1398	1488	1579	1616
57	48 à 50	1127	1148	1176	1279	1350	1421	1133	1217	1253	1304	1382	1428	1473	1567	1662	1703
57	51 à 53	1161	1183	1214	1322	1397	1473	1168	1256	1295	1350	1431	1479	1527	1628	1726	1769
57	54 à 56	1195	1218	1250	1364	1442	1522	1202	1295	1335	1393	1479	1529	1581	1684	1789	1835
57	57 à 59	1266	1289	1324	1442	1526	1609	1274	1371	1413	1473	1564	1616	1670	1781	1890	1938
57	60 à 62	1335	1361	1395	1521	1608	1695	1343	1445	1489	1552	1646	1703	1759	1873	1989	2040
57	63 à 65	1378	1405	1440	1572	1662	1755	1387	1493	1539	1606	1704	1762	1821	1941	2063	2114
57	66 à 68	1420	1448	1486	1623	1718	1812	1429	1540	1588	1657	1760	1821	1883	2008	2135	2189
57	69	1451	1479	1517	1656	1754	1848	1459	1572	1621	1691	1796	1857	1919	2047	2175	2231
57	70 à 72	1480	1509	1549	1694	1795	1895	1489	1607	1658	1732	1840	1905	1967	2101	2236	2291

AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y)

	La	TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
		TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42	36 à 38	745	756	767	814	847	879	748	787	803	827	862	884	904	947	989	1008
42	39 à 41	780	788	803	853	888	922	782	823	840	865	904	925	948	994	1040	1061
42	42 à 44	810	821	836	889	926	963	813	857	875	904	942	966	991	1040	1089	1110
42	45 à 47	845	855	871	929	967	1007	848	893	914	942	986	1011	1037	1088	1140	1163
42	48 à 50	878	890	908	966	1008	1050	883	931	953	982	1027	1053	1082	1136	1192	1216
42	51 à 53	906	918	937	1000	1044	1089	911	962	985	1016	1064	1092	1119	1178	1237	1262
42	54 à 56	934	947	965	1032	1078	1125	937	992	1015	1049	1100	1128	1158	1220	1281	1307
42	57 à 59	985	999	1018	1089	1138	1186	989	1047	1070	1107	1159	1191	1221	1286	1351	1378
42	60 à 62	1037	1050	1070	1145	1195	1246	1041	1101	1126	1163	1218	1252	1284	1351	1419	1448
42	63 à 65	1057	1072	1093	1170	1224	1277	1062	1124	1151	1190	1248	1281	1317	1387	1457	1487
42	66 à 68	1078	1093	1116	1196	1252	1307	1083	1148	1176	1217	1277	1312	1349	1421	1496	1527
42	69	1098	1115	1138	1219	1276	1331	1105	1170	1199	1240	1301	1336	1373	1448	1523	1556
42	70 à 72	1118	1135	1159	1243	1303	1362	1124	1193	1223	1265	1328	1367	1404	1482	1560	1593

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G X D D

Écran pour bord de bureau Infinity
(suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

H		HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S) (SUITE)						AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y) (SUITE)										
La		TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT										
		TFC/						TFC/										
		Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	
51	36 à 38	943	961	984	1064	1119	1175	950	1015	1043	1084	1145	1179	1216	1289	1364	1396	
51	39 à 41	987	1005	1029	1115	1175	1235	993	1064	1093	1136	1201	1240	1278	1357	1437	1472	
51	42 à 44	1030	1049	1074	1167	1230	1295	1037	1112	1144	1191	1259	1301	1342	1426	1509	1547	
51	45 à 47	1086	1106	1133	1230	1299	1367	1092	1171	1205	1255	1328	1372	1415	1505	1594	1633	
51	48 à 50	1139	1160	1190	1292	1364	1436	1146	1230	1267	1319	1396	1442	1488	1584	1679	1719	
51	51 à 53	1176	1199	1228	1339	1414	1489	1183	1274	1311	1365	1448	1497	1544	1645	1745	1788	
51	54 à 56	1212	1236	1268	1383	1462	1542	1220	1313	1353	1412	1498	1549	1600	1706	1811	1857	
51	57 à 59	1283	1307	1342	1462	1546	1630	1291	1389	1431	1492	1583	1636	1691	1803	1912	1960	
51	60 à 62	1353	1379	1414	1541	1629	1716	1362	1464	1508	1572	1668	1723	1781	1896	2013	2063	
51	63 à 65	1396	1423	1461	1592	1684	1776	1406	1513	1559	1627	1725	1784	1843	1964	2086	2138	
51	66 à 68	1438	1466	1505	1643	1738	1834	1448	1560	1608	1678	1782	1843	1905	2031	2159	2213	
51	69	1471	1499	1538	1678	1774	1871	1480	1593	1643	1712	1818	1880	1941	2071	2200	2256	
51	70 à 72	1501	1530	1570	1716	1818	1918	1509	1629	1680	1754	1862	1926	1992	2126	2261	2318	
57	36 à 38	939	955	977	1057	1113	1168	943	1008	1038	1077	1138	1173	1209	1281	1355	1387	
57	39 à 41	982	999	1023	1109	1168	1227	987	1057	1088	1129	1194	1233	1270	1350	1429	1462	
57	42 à 44	1024	1042	1067	1159	1223	1285	1030	1105	1135	1182	1250	1291	1331	1415	1501	1537	
57	45 à 47	1080	1098	1126	1223	1289	1356	1086	1165	1198	1246	1320	1363	1406	1496	1585	1624	
57	48 à 50	1134	1154	1183	1286	1356	1429	1140	1224	1260	1311	1389	1434	1480	1574	1670	1710	
57	51 à 53	1169	1191	1220	1329	1405	1480	1175	1263	1302	1356	1438	1486	1534	1634	1734	1778	
57	54 à 56	1202	1225	1258	1371	1451	1529	1210	1302	1343	1400	1486	1537	1588	1692	1797	1843	
57	57 à 59	1274	1297	1330	1451	1532	1616	1280	1378	1420	1480	1570	1624	1678	1787	1897	1945	
57	60 à 62	1343	1368	1402	1528	1615	1703	1350	1453	1497	1559	1654	1710	1766	1881	1997	2047	
57	63 à 65	1386	1412	1448	1580	1670	1761	1394	1501	1546	1613	1711	1769	1829	1949	2070	2122	
57	66 à 68	1428	1455	1493	1630	1725	1820	1436	1547	1594	1665	1767	1829	1889	2015	2141	2195	
57	69	1457	1486	1524	1662	1760	1856	1466	1580	1629	1697	1804	1864	1926	2053	2182	2238	
57	70 à 72	1487	1517	1557	1702	1803	1901	1497	1614	1666	1738	1847	1911	1975	2109	2242	2299	
		HAUTEUR MODESTIE (M)						SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)										
		TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT										
		TFC/						TFC/										
		Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	
42	36 à 38	933	948	971	1049	1106	1160	937	1001	1030	1069	1131	1166	1201	1275	1349	1379	
42	39 à 41	975	992	1016	1102	1160	1220	980	1049	1081	1123	1187	1225	1263	1343	1421	1455	
42	42 à 44	1017	1036	1061	1152	1216	1278	1023	1097	1128	1175	1243	1284	1325	1408	1493	1529	
42	45 à 47	1072	1091	1118	1216	1283	1350	1078	1157	1191	1240	1312	1355	1398	1488	1579	1616	
42	48 à 50	1127	1148	1176	1279	1350	1421	1133	1217	1253	1304	1382	1428	1473	1567	1662	1703	
42	51 à 53	1161	1183	1214	1322	1397	1473	1168	1256	1295	1350	1431	1479	1527	1628	1726	1769	
42	54 à 56	1195	1218	1250	1364	1442	1522	1202	1295	1335	1393	1479	1529	1581	1684	1789	1835	
42	57 à 59	1266	1289	1324	1442	1526	1609	1274	1371	1413	1473	1564	1616	1670	1781	1890	1938	
42	60 à 62	1335	1361	1395	1521	1608	1695	1343	1445	1489	1552	1646	1703	1759	1873	1989	2040	
42	63 à 65	1378	1405	1440	1572	1662	1755	1387	1493	1539	1606	1704	1762	1821	1941	2063	2114	
42	66 à 68	1420	1448	1486	1623	1718	1812	1429	1540	1588	1657	1760	1821	1883	2008	2135	2189	
42	69	1451	1479	1517	1656	1754	1848	1459	1572	1621	1691	1796	1857	1919	2047	2175	2231	
42	70 à 72	1480	1509	1549	1694	1795	1895	1489	1607	1658	1732	1840	1905	1967	2101	2236	2291	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran pour bord de bureau Infinity
(suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

		HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)															
		SANS GESTIONNAIRE DE CâBLES (N) (SUITE)															
		TISSU POUR PANNEAUX					TISSU DE RECOUVREMENT										
H	La	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
51	36 à 38	1116	1135	1161	1255	1320	1385	1123	1199	1232	1279	1349	1390	1432	1518	1605	1641
51	39 à 41	1163	1183	1211	1311	1380	1451	1169	1252	1286	1336	1412	1456	1502	1593	1685	1725
51	42 à 44	1210	1232	1261	1368	1441	1516	1217	1303	1342	1395	1476	1523	1569	1669	1767	1809
51	45 à 47	1259	1281	1312	1427	1505	1584	1266	1357	1397	1455	1541	1591	1641	1745	1850	1895
51	48 à 50	1306	1330	1364	1483	1567	1652	1313	1412	1454	1515	1605	1658	1712	1822	1934	1981
51	51 à 53	1346	1372	1407	1534	1623	1711	1354	1457	1503	1566	1661	1718	1774	1891	2009	2060
51	54 à 56	1386	1413	1451	1584	1677	1768	1394	1503	1549	1617	1718	1778	1836	1960	2084	2136
51	57 à 59	1553	1582	1619	1761	1858	1956	1563	1677	1725	1796	1900	1964	2026	2156	2286	2341
51	60 à 62	1720	1750	1791	1938	2040	2141	1731	1849	1900	1975	2086	2151	2216	2351	2487	2545
51	63 à 65	1764	1796	1839	1992	2098	2204	1774	1898	1955	2031	2147	2215	2283	2423	2567	2626
51	66 à 68	1809	1842	1886	2046	2157	2268	1819	1949	2006	2087	2207	2278	2350	2497	2646	2707
51	69	1845	1879	1923	2086	2199	2312	1856	1987	2045	2126	2249	2321	2394	2544	2693	2758
51	70 à 72	1880	1914	1961	2130	2248	2366	1890	2027	2088	2173	2300	2375	2451	2607	2763	2829
57	36 à 38	1176	1195	1221	1314	1379	1444	1182	1259	1291	1339	1408	1451	1492	1579	1665	1702
57	39 à 41	1240	1260	1287	1388	1457	1527	1245	1328	1363	1413	1488	1532	1579	1670	1762	1803
57	42 à 44	1302	1324	1353	1459	1534	1608	1309	1395	1433	1487	1567	1615	1661	1761	1859	1900
57	45 à 47	1346	1369	1400	1514	1592	1671	1353	1445	1484	1542	1629	1679	1729	1833	1938	1983
57	48 à 50	1390	1414	1448	1567	1652	1735	1397	1496	1538	1598	1689	1742	1796	1907	2017	2064
57	51 à 53	1440	1466	1502	1629	1717	1806	1450	1552	1597	1660	1757	1812	1869	1986	2103	2153
57	54 à 56	1492	1520	1557	1691	1783	1874	1501	1609	1656	1723	1824	1884	1943	2066	2190	2242
57	57 à 59	1669	1697	1736	1876	1974	2071	1679	1792	1842	1912	2017	2082	2143	2271	2401	2456
57	60 à 62	1846	1875	1916	2064	2166	2267	1856	1975	2026	2101	2212	2277	2342	2477	2613	2671
57	63 à 65	1890	1921	1964	2117	2224	2330	1899	2024	2080	2156	2271	2341	2409	2549	2692	2752
57	66 à 68	1934	1965	2010	2170	2282	2393	1943	2073	2130	2212	2332	2402	2474	2622	2769	2832
57	69	1973	2007	2051	2214	2327	2440	1984	2115	2173	2254	2377	2449	2522	2672	2822	2887
57	70 à 72	2011	2046	2092	2262	2379	2497	2022	2160	2219	2304	2431	2506	2582	2739	2894	2961
		AVEC GESTIONNAIRE DE CâBLES (Y)															
		TISSU POUR PANNEAUX					TISSU DE RECOUVREMENT										
H	La	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42	36 à 38	939	955	977	1057	1113	1168	943	1008	1038	1077	1138	1173	1209	1281	1355	1387
42	39 à 41	982	999	1023	1109	1168	1227	987	1057	1088	1129	1194	1233	1270	1350	1429	1462
42	42 à 44	1024	1042	1067	1159	1223	1285	1030	1105	1135	1182	1250	1291	1331	1415	1501	1537
42	45 à 47	1080	1098	1126	1223	1289	1356	1086	1165	1198	1246	1320	1363	1406	1496	1585	1624
42	48 à 50	1134	1154	1183	1286	1356	1429	1140	1224	1260	1311	1389	1434	1480	1574	1670	1710
42	51 à 53	1169	1191	1220	1329	1405	1480	1175	1263	1302	1356	1438	1486	1534	1634	1734	1778
42	54 à 56	1202	1225	1258	1371	1451	1529	1210	1302	1343	1400	1486	1537	1588	1692	1797	1843
42	57 à 59	1274	1297	1330	1451	1532	1616	1280	1378	1420	1480	1570	1624	1678	1787	1897	1945
42	60 à 62	1343	1368	1402	1528	1615	1703	1350	1453	1497	1559	1654	1710	1766	1881	1997	2047
42	63 à 65	1386	1412	1448	1580	1670	1761	1394	1501	1546	1613	1711	1769	1829	1949	2070	2122
42	66 à 68	1428	1455	1493	1630	1725	1820	1436	1547	1594	1665	1767	1829	1889	2015	2141	2195
42	69	1457	1486	1524	1662	1760	1856	1466	1580	1629	1697	1804	1864	1926	2053	2182	2238
42	70 à 72	1487	1517	1557	1702	1803	1901	1497	1614	1666	1738	1847	1911	1975	2109	2242	2299

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G X D D

Écran pour bord de bureau Infinity
(suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)		AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y) (SUITE)																	
TISSU POUR PANNEAUX		TISSU DE RECOUVREMENT																	
H	La	TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
51	36 à 38	1124	1143	1169	1262	1327	1391	1129	1205	1238	1286	1355	1397	1439	1526	1611	1649		
51	39 à 41	1170	1191	1218	1319	1388	1457	1176	1259	1293	1344	1419	1463	1508	1602	1693	1733		
51	42 à 44	1217	1238	1268	1375	1450	1523	1224	1310	1349	1402	1482	1530	1577	1677	1774	1816		
51	45 à 47	1266	1288	1320	1433	1513	1591	1274	1365	1405	1462	1548	1598	1649	1754	1858	1901		
51	48 à 50	1313	1337	1371	1491	1574	1658	1321	1419	1461	1522	1611	1666	1719	1830	1940	1987		
51	51 à 53	1353	1379	1414	1541	1630	1718	1362	1464	1509	1573	1669	1725	1782	1898	2016	2066		
51	54 à 56	1393	1420	1457	1591	1683	1776	1401	1509	1557	1625	1725	1784	1844	1966	2090	2143		
51	57 à 59	1560	1589	1628	1768	1865	1962	1569	1683	1733	1804	1909	1972	2035	2163	2292	2347		
51	60 à 62	1728	1758	1798	1945	2047	2149	1737	1857	1909	1983	2092	2159	2223	2358	2495	2551		
51	63 à 65	1771	1804	1846	1999	2106	2213	1782	1907	1961	2038	2153	2221	2290	2431	2573	2633		
51	66 à 68	1816	1848	1893	2052	2164	2276	1825	1957	2013	2093	2215	2286	2357	2504	2652	2715		
51	69	1852	1886	1932	2092	2206	2319	1863	1995	2051	2134	2257	2328	2401	2550	2700	2765		
51	70 à 72	1887	1921	1967	2137	2256	2372	1897	2036	2094	2179	2307	2383	2458	2614	2769	2837		
57	36 à 38	1183	1202	1228	1322	1387	1452	1190	1266	1299	1346	1415	1457	1499	1585	1671	1709		
57	39 à 41	1246	1267	1295	1395	1464	1534	1253	1335	1370	1420	1496	1540	1585	1678	1769	1809		
57	42 à 44	1309	1330	1361	1466	1541	1615	1317	1402	1440	1495	1574	1623	1669	1768	1867	1909		
57	45 à 47	1353	1376	1407	1521	1600	1679	1361	1453	1492	1549	1635	1685	1736	1840	1945	1989		
57	48 à 50	1397	1421	1455	1574	1658	1742	1405	1503	1544	1606	1695	1748	1804	1913	2024	2071		
57	51 à 53	1448	1475	1508	1635	1723	1812	1456	1559	1605	1668	1763	1820	1875	1994	2111	2161		
57	54 à 56	1499	1527	1564	1697	1789	1883	1507	1616	1662	1732	1832	1890	1950	2073	2197	2249		
57	57 à 59	1677	1705	1743	1885	1982	2078	1685	1799	1848	1919	2024	2088	2150	2279	2409	2463		
57	60 à 62	1854	1884	1923	2071	2173	2275	1863	1983	2035	2109	2218	2284	2348	2484	2620	2677		
57	63 à 65	1897	1930	1972	2125	2232	2338	1908	2032	2087	2163	2279	2347	2416	2557	2699	2759		
57	66 à 68	1940	1973	2017	2177	2289	2400	1950	2082	2137	2218	2340	2410	2481	2629	2777	2840		
57	69	1981	2014	2060	2220	2334	2446	1991	2123	2179	2262	2385	2456	2529	2678	2828	2893		
57	70 à 72	2018	2052	2100	2268	2388	2504	2029	2167	2226	2312	2438	2514	2589	2746	2901	2968		
HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)		SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)																	
TISSU POUR PANNEAUX		TISSU DE RECOUVREMENT																	
H	La	TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42	36 à 38	1116	1135	1161	1255	1320	1385	1123	1199	1232	1279	1349	1390	1432	1518	1605	1641		
42	39 à 41	1165	1184	1212	1312	1382	1452	1170	1253	1287	1337	1413	1457	1503	1594	1687	1726		
42	42 à 44	1212	1234	1263	1370	1444	1518	1219	1305	1344	1397	1478	1526	1572	1671	1769	1811		
42	45 à 47	1260	1283	1313	1428	1506	1585	1267	1359	1398	1456	1542	1592	1643	1746	1852	1896		
42	48 à 50	1306	1330	1364	1483	1567	1652	1313	1412	1454	1515	1605	1658	1712	1822	1934	1981		
42	51 à 53	1345	1371	1406	1532	1621	1710	1353	1456	1502	1565	1660	1717	1773	1890	2008	2059		
42	54 à 56	1383	1411	1448	1582	1674	1766	1391	1501	1547	1615	1716	1774	1834	1958	2082	2134		
42	57 à 59	1552	1581	1618	1760	1857	1955	1562	1675	1723	1795	1899	1963	2025	2155	2284	2340		
42	60 à 62	1720	1750	1791	1938	2040	2141	1731	1849	1900	1975	2086	2151	2216	2351	2487	2545		
42	63 à 65	1764	1796	1839	1992	2098	2204	1774	1898	1955	2031	2147	2215	2283	2423	2567	2626		
42	66 à 68	1809	1842	1886	2046	2157	2268	1819	1949	2006	2087	2207	2278	2350	2497	2646	2707		
42	69	1845	1879	1923	2086	2199	2312	1856	1987	2045	2126	2249	2321	2394	2544	2693	2758		
42	70 à 72	1880	1914	1961	2130	2248	2366	1890	2027	2088	2173	2300	2375	2451	2607	2763	2829		

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran pour bord de bureau Infinity
(suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

H	La
51	36 à 38
51	39 à 41
51	42 à 44
51	45 à 47
51	48 à 50
51	51 à 53
51	54 à 56
51	57 à 59
51	60 à 62
51	63 à 65
51	66 à 68
51	69
51	70 à 72

PRIX

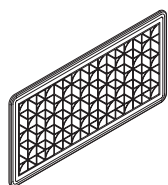
HAUTEUR SURÉLEVÉE (E) (SUITE)															
SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N) (SUITE)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1176	1195	1221	1314	1379	1444	1182	1259	1291	1339	1408	1451	1492	1579	1665	1702
1240	1260	1287	1388	1457	1527	1245	1328	1363	1413	1488	1532	1579	1670	1762	1803
1302	1324	1353	1459	1534	1608	1309	1395	1433	1487	1567	1615	1661	1761	1859	1900
1346	1369	1400	1514	1592	1671	1353	1445	1484	1542	1629	1679	1729	1833	1938	1983
1390	1414	1448	1567	1652	1735	1397	1496	1538	1598	1689	1742	1796	1907	2017	2064
1440	1466	1502	1629	1717	1806	1450	1552	1597	1660	1757	1812	1869	1986	2103	2153
1492	1520	1557	1691	1783	1874	1501	1609	1656	1723	1824	1884	1943	2066	2190	2242
1669	1697	1736	1876	1974	2071	1679	1792	1842	1912	2017	2082	2143	2271	2401	2456
1846	1875	1916	2064	2166	2267	1856	1975	2026	2101	2212	2277	2342	2477	2613	2671
1890	1921	1964	2117	2224	2330	1899	2024	2080	2156	2271	2341	2409	2549	2692	2752
1934	1965	2010	2170	2282	2393	1943	2073	2130	2212	2332	2402	2474	2622	2769	2832
1973	2007	2051	2214	2327	2440	1984	2115	2173	2254	2377	2449	2522	2672	2822	2887
2011	2046	2092	2262	2379	2497	2022	2160	2219	2304	2431	2506	2582	2739	2894	2961

AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1124	1143	1169	1262	1327	1391	1129	1205	1238	1286	1355	1397	1439	1526	1611	1649
1171	1192	1219	1320	1389	1458	1177	1260	1295	1345	1420	1464	1509	1603	1694	1734
1219	1241	1270	1377	1452	1526	1226	1312	1351	1405	1484	1532	1580	1679	1778	1819
1267	1289	1321	1434	1514	1592	1275	1367	1406	1463	1549	1600	1650	1755	1859	1905
1313	1337	1371	1491	1574	1658	1321	1419	1461	1522	1611	1666	1719	1830	1940	1987
1352	1378	1413	1540	1629	1717	1361	1463	1508	1572	1668	1723	1781	1897	2015	2065
1390	1418	1455	1589	1681	1773	1398	1507	1554	1623	1722	1782	1842	1964	2088	2140
1559	1588	1627	1767	1864	1961	1568	1682	1732	1803	1908	1971	2033	2162	2291	2346
1728	1758	1798	1945	2047	2149	1737	1857	1909	1983	2092	2159	2223	2358	2495	2551
1771	1804	1846	1999	2106	2213	1782	1907	1961	2038	2153	2221	2290	2431	2573	2633
1816	1848	1893	2052	2164	2276	1825	1957	2013	2093	2215	2286	2357	2504	2652	2715
1852	1886	1932	2092	2206	2319	1863	1995	2051	2134	2257	2328	2401	2550	2700	2765
1887	1921	1967	2137	2256	2372	1897	2036	2094	2179	2307	2383	2458	2614	2769	2837
1183	1202	1228	1322	1387	1452	1190	1266	1299	1346	1415	1457	1499	1585	1671	1709
1246	1267	1295	1395	1464	1534	1253	1335	1370	1420	1496	1540	1585	1678	1769	1809
1309	1330	1361	1466	1541	1615	1317	1402	1440	1495	1574	1623	1669	1768	1867	1909
1353	1376	1407	1521	1600	1679	1361	1453	1492	1549	1635	1685	1736	1840	1945	1989
1397	1421	1455	1574	1658	1742	1405	1503	1544	1606	1695	1748	1804	1913	2024	2071
1448	1475	1508	1635	1723	1812	1456	1559	1605	1668	1763	1820	1875	1994	2111	2161
1499	1527	1564	1697	1789	1883	1507	1616	1662	1732	1832	1890	1950	2073	2197	2249
1677	1705	1743	1885	1982	2078	1685	1799	1848	1919	2024	2088	2150	2279	2409	2463
1854	1884	1923	2071	2173	2275	1863	1983	2035	2109	2218	2284	2348	2484	2620	2677
1897	1930	1972	2125	2232	2338	1908	2032	2087	2163	2279	2347	2416	2557	2699	2759
1940	1973	2017	2177	2289	2400	1950	2082	2137	2218	2340	2410	2481	2629	2777	2840
1981	2014	2060	2220	2334	2446	1991	2123	2179	2262	2385	2456	2529	2678	2828	2893
2018	2052	2100	2268	2388	2504	2029	2167	2226	2312	2438	2514	2589	2746	2901	2968

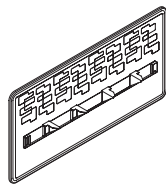
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

G Q D D

Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué



Motif Pico, devant



Motif Diode, dos

L'esthétique texturée des tissus piqués vient bonifier l'allure générale du bureau et rehausse l'expérience tactile. Conçus par Suzanne Tick, les deux motifs de tissu piqué Teknion, Pico et Diode, adoucissent la surface du tissu et bonifient l'expérience utilisateur en ajoutant profondeur et dimension à l'espace. L'écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué, ferrures de fixation et gestionnaire de câblage (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau.

Le gestionnaire de câblage est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*. Le fil dessin sera agencé à la couleur du tissu sélectionné.

OPTIONS

Motif piqué	Base du panneau modeste	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Gestionnaire de câbles	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
D Diode	S Hauteur modeste mi-hauteur (23 po)	42 42	36 à 72	Y Oui	Tissu pour panneaux	Foundation
P Pico		51 51		N Non	Tissu de recouvrement	Mica
	M Hauteur modeste (15 po)					Accent

COMMANDE TYPE

GQDD P	S	42	60	Y	B204	74
---------------	----------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	L
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)

SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
911	918	933	976	1007	1038	
994	1004	1018	1069	1106	1141	
1082	1094	1110	1168	1209	1249	
1161	1174	1192	1256	1302	1346	
1295	1310	1330	1401	1451	1501	
1356	1372	1394	1472	1527	1581	
1429	1446	1470	1553	1610	1668	
1175	1191	1212	1288	1342	1395	
1297	1316	1340	1428	1489	1551	
1437	1457	1484	1584	1654	1722	
1542	1565	1597	1708	1785	1861	
1728	1753	1786	1909	1994	2078	
1844	1871	1909	2042	2136	2227	
1944	1973	2013	2156	2256	2357	

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
913	949	964	988	1021	1041	1061	1102	1143	1160	
997	1039	1057	1083	1122	1144	1167	1214	1261	1281	
1087	1133	1153	1183	1227	1252	1278	1330	1385	1407	
1166	1218	1241	1274	1321	1350	1379	1438	1498	1523	
1301	1357	1382	1419	1472	1505	1535	1602	1667	1695	
1361	1425	1453	1491	1551	1585	1619	1692	1763	1793	
1433	1502	1532	1574	1636	1672	1710	1788	1864	1898	
1179	1242	1269	1307	1365	1400	1433	1504	1574	1605	
1303	1376	1406	1451	1516	1556	1595	1675	1757	1792	
1444	1524	1559	1609	1684	1730	1773	1865	1957	1996	
1551	1641	1680	1735	1819	1868	1918	2020	2122	2166	
1735	1835	1879	1940	2033	2086	2141	2253	2366	2416	
1852	1961	2009	2076	2177	2237	2296	2419	2543	2596	
1952	2070	2121	2192	2301	2365	2428	2561	2693	2750	

Finition de la quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 11

Finition de la quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran pour bord de bureau Infinity
en tissu piqué (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	L
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)															
GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
917	925	939	984	1014	1044	919	956	971	994	1027	1048	1067	1109	1150	1167
1001	1011	1025	1076	1113	1148	1004	1045	1064	1090	1128	1151	1174	1220	1268	1288
1089	1101	1117	1175	1216	1255	1093	1140	1160	1190	1234	1259	1285	1337	1391	1414
1168	1180	1199	1263	1309	1353	1173	1225	1248	1280	1328	1356	1386	1445	1505	1530
1302	1317	1337	1407	1457	1507	1307	1364	1389	1426	1479	1512	1542	1608	1674	1703
1363	1379	1401	1479	1533	1588	1368	1431	1459	1498	1557	1592	1627	1699	1770	1799
1436	1453	1477	1559	1617	1675	1440	1508	1539	1581	1643	1680	1717	1795	1871	1906
1182	1198	1219	1295	1349	1402	1186	1249	1276	1314	1372	1406	1440	1510	1581	1611
1304	1322	1347	1434	1496	1557	1310	1382	1413	1457	1523	1563	1603	1682	1763	1798
1444	1464	1491	1591	1660	1730	1451	1531	1566	1616	1691	1736	1781	1872	1963	2002
1549	1572	1604	1715	1792	1868	1557	1648	1686	1742	1825	1874	1924	2026	2128	2173
1734	1759	1793	1915	2000	2086	1742	1842	1885	1947	2039	2092	2148	2261	2372	2422
1850	1879	1915	2049	2142	2235	1859	1967	2015	2084	2185	2243	2303	2426	2549	2603
1950	1981	2020	2163	2263	2364	1960	2076	2127	2199	2308	2371	2435	2568	2700	2757

HAUTEUR MODESTIE (M)															
SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/						TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1169	1185	1207	1281	1335	1388	1174	1236	1262	1301	1359	1393	1427	1496	1566	1595
1292	1310	1334	1422	1481	1542	1297	1368	1400	1444	1509	1549	1586	1667	1748	1783
1437	1457	1484	1584	1653	1720	1444	1524	1558	1608	1683	1726	1770	1861	1955	1991
1542	1565	1595	1706	1783	1860	1549	1639	1679	1734	1817	1865	1914	2016	2117	2162
1726	1753	1785	1908	1992	2075	1735	1834	1875	1938	2029	2084	2138	2249	2363	2410
1848	1876	1913	2046	2139	2232	1859	1966	2013	2080	2181	2239	2299	2421	2544	2597
1950	1980	2018	2162	2261	2360	1959	2075	2125	2197	2304	2368	2431	2563	2695	2751
1530	1548	1573	1661	1723	1785	1537	1608	1639	1684	1753	1791	1831	1913	1995	2031
1686	1707	1735	1837	1909	1980	1692	1776	1811	1863	1939	1985	2033	2125	2219	2261
1847	1871	1905	2020	2100	2179	1856	1949	1990	2048	2136	2188	2239	2345	2452	2497
1987	2013	2049	2178	2268	2358	1995	2100	2146	2211	2307	2365	2422	2542	2661	2712
2388	2416	2455	2598	2697	2795	2396	2512	2562	2633	2741	2804	2868	2998	3130	3187
2536	2569	2612	2767	2876	2984	2547	2673	2727	2807	2923	2993	3063	3206	3350	3410
2675	2711	2757	2923	3040	3155	2687	2823	2881	2966	3091	3166	3240	3394	3549	3614

Finition de la quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 11

Finition de la quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G Q D D

**Écran pour bord de bureau Infinity
en tissu piqué (suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	L
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

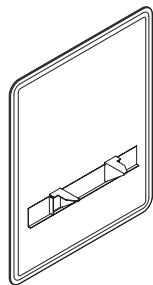
PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M)							GESTIONNAIRE DE CÂBLES (Y)									
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/							TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1176	1192	1214	1288	1342	1395		1180	1243	1269	1307	1365	1400	1433	1503	1573	1603
1299	1317	1340	1429	1488	1549		1304	1375	1406	1451	1516	1556	1593	1674	1756	1789
1444	1464	1491	1591	1659	1728		1451	1531	1565	1615	1690	1733	1778	1868	1961	1998
1549	1572	1603	1712	1789	1867		1556	1645	1685	1741	1823	1872	1921	2023	2124	2168
1733	1759	1792	1914	1999	2083		1742	1840	1883	1945	2036	2090	2144	2256	2369	2417
1856	1884	1920	2052	2146	2239		1865	1973	2020	2087	2188	2245	2305	2428	2550	2604
1958	1986	2025	2168	2267	2367		1965	2083	2133	2203	2312	2375	2438	2570	2701	2758
1537	1555	1580	1668	1731	1792		1543	1615	1645	1691	1759	1797	1837	1920	2001	2037
1693	1713	1742	1844	1915	1986		1699	1783	1818	1870	1946	1991	2039	2133	2226	2267
1855	1879	1911	2026	2108	2187		1862	1957	1997	2055	2142	2194	2245	2352	2459	2504
1994	2020	2057	2186	2275	2365		2001	2108	2152	2217	2314	2371	2429	2548	2667	2718
2394	2422	2462	2605	2703	2802		2403	2519	2569	2640	2748	2812	2875	3005	3137	3194
2543	2575	2619	2774	2883	2991		2554	2680	2734	2814	2930	2999	3069	3213	3356	3418
2682	2717	2764	2930	3046	3162		2693	2829	2889	2972	3097	3172	3246	3400	3555	3622

Finition de la quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 42 po : ajouter 11
Finition de la quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 72 po : ajouter 24

G X S D

Écran latéral pour bord de bureau Infinity



L'écran latéral pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

REMARQUES

L'écran Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'écran latéral est conçu pour qu'il n'y ait aucun espace entre lui et la surface de travail.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modeste	Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modeste mi-hauteur (23 po)	42 42	18, 24, 30, 36	Tissu pour panneaux	Foundation
M Hauteur modeste (15 po)	51 51		Tissu de recouvrement	Mica
E Hauteur surélevée (6 po)				Accent

COMMANDE TYPE

GXSD S	42	24	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	18 / 457
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)																	
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT										
TFC/	Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
552	557	563	588	606	623	554	573	582	594	612	624	634	657	680	689		
614	621	631	661	683	705	616	643	654	669	692	706	720	748	778	789		
679	686	696	735	761	787	681	712	725	744	773	789	807	841	875	890		
739	747	761	806	836	866	741	778	792	816	849	870	889	931	972	989		
664	672	684	726	757	785	666	701	715	737	769	787	807	845	885	900		
757	766	783	835	873	911	760	803	822	849	890	913	937	987	1037	1058		
847	861	878	943	988	1035	852	905	928	960	1008	1039	1067	1127	1187	1212		
938	954	975	1051	1105	1158	942	1005	1032	1070	1128	1163	1196	1267	1337	1368		
689	699	710	753	785	813	692	729	744	764	797	815	836	874	915	933		
797	809	824	879	918	957	802	846	866	893	937	960	985	1036	1088	1110		
913	928	947	1018	1067	1115	917	975	1000	1036	1089	1119	1151	1215	1280	1307		
933	948	971	1049	1106	1160	937	1001	1030	1069	1131	1166	1201	1275	1349	1379		

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran latéral pour bord de bureau
Infinity (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	18 / 457
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

PRIX

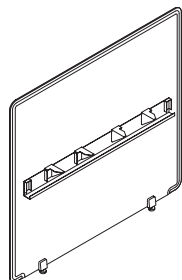
HAUTEUR MODESTIE (M)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
662	671	683	725	755	784	665	700	714	736	766	786	804	842	883	898
753	763	780	832	868	906	757	799	818	845	886	910	933	981	1030	1051
843	857	874	939	985	1029	848	900	923	956	1005	1035	1063	1122	1180	1207
933	948	969	1044	1098	1151	937	999	1025	1064	1122	1156	1190	1259	1329	1359
848	858	872	921	955	988	852	891	909	934	971	992	1014	1059	1105	1124
939	951	969	1031	1074	1117	942	993	1016	1047	1093	1122	1149	1205	1263	1288
1029	1044	1066	1141	1194	1246	1035	1095	1123	1160	1218	1252	1285	1354	1423	1454
1117	1135	1160	1249	1311	1372	1124	1195	1226	1271	1339	1378	1418	1501	1582	1617
873	884	898	948	984	1016	878	918	937	961	999	1021	1043	1089	1135	1156
980	993	1012	1075	1119	1164	985	1037	1061	1091	1140	1168	1196	1254	1314	1340
1094	1112	1134	1216	1272	1329	1101	1166	1195	1237	1297	1334	1370	1445	1520	1551
1199	1218	1244	1337	1403	1467	1207	1281	1313	1361	1432	1473	1515	1603	1687	1725

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
853	863	877	926	960	993	857	896	913	938	975	997	1018	1064	1109	1128
942	955	973	1036	1078	1122	947	997	1019	1050	1097	1125	1152	1210	1267	1292
1031	1047	1068	1144	1196	1249	1037	1098	1125	1163	1220	1254	1287	1356	1427	1456
1117	1135	1160	1249	1311	1372	1124	1195	1226	1271	1339	1378	1418	1501	1582	1617
874	885	898	948	981	1015	878	917	935	960	997	1018	1040	1086	1131	1150
979	991	1008	1070	1114	1157	982	1032	1056	1087	1133	1160	1189	1245	1303	1328
1082	1097	1118	1194	1246	1300	1087	1149	1175	1214	1270	1304	1337	1407	1477	1506
1177	1195	1220	1309	1371	1432	1183	1255	1286	1331	1398	1438	1478	1560	1641	1678

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

G X F D

Écran de sol pour bord de bureau Infinity



L'écran de sol pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité jusqu'au plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol pour bord de bureau en tissu Infinity, ferrures de fixation et gestionnaire de câbles (le cas échéant).

REMARQUES

L'écran de sol Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'espace de 1/2 po sur la surface de travail qui est destiné au passage des câbles permet aussi d'installer certains accessoires sur le bord du bureau.

Le gestionnaire de câbles est conçu pour s'utiliser avec la barre d'alimentation (YEPD) ou la barre d'alimentation compacte (YEPS).

L'écran est offert dans différents tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modeste	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 42	36 à 72	Tissu pour panneaux	Foundation
	51 51		Tissu de recouvrement	Mica Accent

COMMANDE TYPE

GXFD F	42	60	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
42	36 à 38
42	39 à 41
42	42 à 44
42	45 à 47
42	48 à 50
42	51 à 53
42	54 à 56
42	57 à 59
42	60 à 62
42	63 à 65
42	66 à 68
42	69
42	70 à 72

PRIX

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1286	1305	1331	1426	1489	1554
1336	1356	1385	1484	1554	1624
1387	1408	1438	1544	1618	1693
1436	1458	1489	1604	1682	1761
1484	1508	1542	1661	1745	1830
1527	1553	1588	1715	1804	1891
1569	1597	1634	1768	1861	1952
1766	1795	1833	1974	2071	2168
1961	1991	2032	2178	2280	2383
2009	2040	2084	2237	2343	2449
2055	2088	2133	2292	2403	2516
2092	2126	2172	2333	2446	2560
2130	2164	2212	2379	2498	2615

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1292	1369	1401	1450	1518	1560	1603	1689	1774	1811
1343	1426	1459	1509	1585	1630	1675	1767	1859	1898
1394	1480	1518	1572	1653	1700	1746	1846	1944	1986
1442	1535	1574	1632	1718	1768	1819	1922	2027	2072
1492	1590	1632	1693	1783	1836	1890	2000	2112	2159
1535	1637	1683	1746	1843	1898	1956	2072	2190	2240
1579	1687	1734	1803	1901	1961	2021	2144	2267	2320
1776	1889	1938	2009	2114	2177	2240	2369	2498	2553
1971	2090	2141	2216	2326	2392	2456	2591	2727	2786
2018	2143	2198	2275	2391	2459	2527	2669	2811	2870
2065	2195	2252	2333	2454	2524	2596	2743	2892	2954
2103	2236	2292	2373	2497	2569	2641	2791	2941	3005
2140	2278	2338	2422	2549	2625	2700	2857	3013	3080

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

G X F D
Écran de sol pour bord de bureau
Infinity (suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

H	La
51	36 à 38
51	39 à 41
51	42 à 44
51	45 à 47
51	48 à 50
51	51 à 53
51	54 à 56
51	57 à 59
51	60 à 62
51	63 à 65
51	66 à 68
51	69
51	70 à 72

PRIX

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1354	1373	1400	1493	1558	1623
1419	1439	1466	1567	1636	1706
1483	1505	1535	1641	1716	1789
1530	1553	1584	1697	1778	1856
1576	1600	1633	1754	1836	1920
1630	1656	1691	1818	1907	1995
1684	1712	1748	1884	1975	2067
1890	1919	1958	2098	2195	2292
2096	2126	2167	2314	2416	2518
2141	2173	2216	2369	2475	2582
2188	2219	2264	2423	2536	2647
2231	2264	2309	2471	2585	2697
2274	2308	2354	2523	2641	2759

TISSU DE RECOUVREMENT

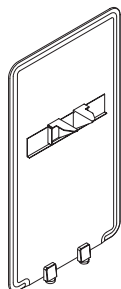
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1361	1437	1470	1517	1586	1629	1670	1757	1843	1880
1426	1507	1542	1592	1668	1712	1758	1849	1941	1982
1491	1577	1615	1669	1748	1797	1844	1943	2041	2084
1538	1630	1669	1726	1812	1863	1913	2017	2123	2167
1583	1681	1722	1784	1873	1929	1982	2091	2202	2249
1637	1741	1786	1849	1945	2001	2059	2175	2292	2343
1693	1803	1848	1916	2017	2075	2136	2259	2383	2435
1899	2014	2063	2134	2239	2302	2365	2494	2623	2677
2106	2225	2277	2351	2461	2527	2591	2726	2864	2920
2151	2276	2330	2408	2523	2591	2660	2801	2943	3003
2197	2327	2384	2465	2586	2656	2727	2875	3023	3086
2241	2372	2430	2511	2635	2706	2779	2929	3079	3143
2284	2421	2481	2567	2693	2768	2844	3001	3156	3223

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

G X E D

Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity



L'écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité jusqu'au plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol latéral pour bord de bureau en tissu Infinity et ferrures de fixation.

REMARQUES

L'écran de sol latéral Infinity fait 1/2 po de moins que la taille commandée. L'écran latéral est conçu pour qu'il n'y ait aucun espace entre lui et la surface de travail.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modeste	Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 42 51 51	24, 30, 36	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

GXED F	42	24	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

PRIX

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1101	1113	1131	1193	1236	1279
1195	1211	1233	1307	1361	1413
1287	1305	1330	1419	1481	1542
1148	1159	1177	1240	1283	1326
1255	1270	1292	1368	1420	1473
1355	1373	1398	1487	1549	1610

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1105	1154	1177	1209	1255	1283	1310	1368	1426	1451
1200	1262	1288	1327	1385	1418	1452	1521	1590	1619
1293	1365	1396	1441	1508	1548	1588	1670	1753	1787
1151	1201	1224	1255	1302	1329	1356	1414	1472	1497
1260	1322	1349	1387	1444	1478	1510	1581	1650	1680
1362	1433	1464	1509	1577	1616	1656	1738	1820	1856

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

L'agrafe d'alignement pour écran Infinity sert à relier deux écrans Infinity.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une agrafe d'alignement.

G X C C
Agrafe d'alignement pour écran
Infinity



OPTIONS

Finition
Foundation
Mica
Accent

COMMANDE TYPE

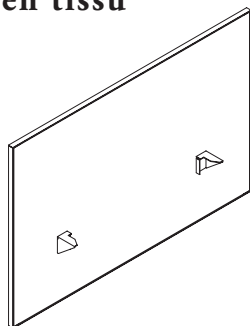
GXCC 74

PRIX

Foundation	Mica/Accent
35	41

GYDD

Écran encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu et ferrures de fixation.

REMARQUES

Les écrans encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Il est conseillé de laisser un espace de 1/2 po entre l'écran et la surface de travail pour le passage des câbles.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42 42	36 à 72	Tissu pour panneaux	Foundation
M Hauteur modestie (15 po)	51 51		Tissu de recouvrement	Mica
E Hauteur surélevée (6 po)	57 57			Accent

COMMANDE TYPE

GYDD S	42	60	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
42	36 à 38
42	39 à 41
42	42 à 44
42	45 à 47
42	48 à 50
42	51 à 53
42	54 à 56
42	57 à 59
42	60 à 62
42	63 à 65
42	66 à 68
42	69
42	70 à 72

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
660	670	683	731	762	795
701	711	725	776	810	845
739	750	765	818	855	892
752	762	778	835	874	914
761	773	789	849	891	934
816	829	847	911	955	999
872	886	905	972	1017	1064
879	893	913	984	1032	1081
887	900	921	996	1045	1097
917	934	955	1031	1086	1138
950	965	988	1068	1124	1179
959	975	998	1080	1135	1192
966	984	1007	1091	1151	1210

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
664	702	717	741	777	798	818	862	905	923
704	745	762	787	826	847	870	916	962	982
742	786	806	833	872	896	919	969	1018	1040
756	801	821	849	892	917	942	994	1047	1069
764	813	835	865	911	937	964	1019	1074	1098
821	872	895	926	974	1002	1030	1089	1148	1173
875	931	954	988	1039	1067	1097	1159	1220	1246
885	941	965	1001	1053	1086	1116	1180	1245	1274
891	951	976	1014	1068	1102	1134	1201	1269	1299
922	985	1013	1050	1109	1143	1177	1248	1319	1349
955	1019	1048	1089	1149	1184	1220	1293	1368	1398
964	1030	1059	1100	1160	1196	1234	1307	1383	1415
972	1041	1070	1113	1176	1215	1252	1330	1408	1441

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

DIMENSIONS		HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S) (SUITE)															
		TISSU POUR PANNEAUX					TISSU DE RECOUVREMENT										
H	La	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
51	36 à 38	816	833	855	936	992	1047	822	887	915	956	1017	1051	1088	1161	1236	1268
51	39 à 41	880	898	922	1008	1068	1128	887	957	987	1030	1094	1133	1171	1252	1330	1365
51	42 à 44	943	963	988	1081	1144	1209	950	1025	1058	1105	1173	1215	1255	1339	1423	1461
51	45 à 47	962	982	1010	1107	1175	1243	969	1048	1083	1132	1204	1249	1292	1382	1472	1509
51	48 à 50	979	1000	1029	1132	1203	1276	986	1069	1107	1158	1236	1283	1328	1423	1518	1559
51	51 à 53	1037	1059	1089	1199	1275	1350	1043	1133	1171	1225	1307	1356	1405	1505	1606	1649
51	54 à 56	1093	1117	1150	1265	1344	1423	1102	1195	1235	1293	1379	1431	1481	1588	1693	1738
51	57 à 59	1108	1133	1167	1287	1371	1455	1116	1215	1256	1318	1408	1462	1516	1628	1737	1785
51	60 à 62	1122	1148	1182	1309	1396	1483	1129	1233	1277	1340	1436	1492	1548	1665	1781	1831
51	63 à 65	1167	1194	1232	1363	1455	1546	1176	1283	1329	1396	1496	1554	1613	1735	1856	1909
51	66 à 68	1211	1240	1278	1415	1510	1607	1220	1332	1380	1451	1554	1615	1677	1804	1932	1985
51	69	1226	1255	1293	1433	1530	1628	1236	1350	1398	1467	1573	1635	1697	1827	1957	2011
51	70 à 72	1240	1269	1310	1455	1557	1657	1249	1368	1419	1492	1602	1666	1732	1865	1999	2058
57	36 à 38	817	833	855	935	991	1045	822	887	915	955	1016	1050	1087	1159	1234	1265
57	39 à 41	883	898	922	1008	1067	1127	887	956	987	1029	1093	1132	1170	1249	1328	1362
57	42 à 44	944	963	988	1081	1144	1205	951	1025	1057	1103	1171	1212	1253	1336	1421	1457
57	45 à 47	963	982	1010	1107	1174	1241	969	1048	1082	1131	1203	1246	1289	1379	1470	1507
57	48 à 50	980	1000	1029	1132	1202	1275	986	1069	1106	1157	1235	1280	1326	1420	1516	1556
57	51 à 53	1038	1059	1089	1198	1274	1349	1043	1132	1170	1225	1306	1354	1402	1503	1603	1645
57	54 à 56	1094	1117	1150	1263	1343	1421	1102	1194	1235	1292	1378	1429	1480	1584	1690	1735
57	57 à 59	1109	1133	1167	1286	1369	1453	1116	1215	1256	1317	1407	1459	1514	1624	1734	1782
57	60 à 62	1123	1148	1182	1307	1395	1482	1129	1233	1277	1339	1433	1489	1546	1660	1778	1827
57	63 à 65	1168	1194	1230	1362	1453	1543	1176	1283	1328	1395	1493	1552	1610	1732	1852	1905
57	66 à 68	1212	1240	1278	1414	1509	1605	1220	1331	1379	1450	1552	1613	1674	1799	1926	1981
57	69	1226	1255	1293	1432	1529	1625	1236	1349	1397	1466	1572	1633	1695	1823	1951	2007
57	70 à 72	1240	1269	1309	1454	1554	1655	1249	1367	1418	1491	1600	1662	1728	1861	1995	2050
		HAUTEUR MODESTIE (M)															
		TISSU POUR PANNEAUX					TISSU DE RECOUVREMENT										
H	La	TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
42	36 à 38	817	833	855	935	991	1045	822	887	915	955	1016	1050	1087	1159	1234	1265
42	39 à 41	883	898	922	1008	1067	1127	887	956	987	1029	1093	1132	1170	1249	1328	1362
42	42 à 44	944	963	988	1081	1144	1205	951	1025	1057	1103	1171	1212	1253	1336	1421	1457
42	45 à 47	963	982	1010	1107	1174	1241	969	1048	1082	1131	1203	1246	1289	1379	1470	1507
42	48 à 50	980	1000	1029	1132	1202	1275	986	1069	1106	1157	1235	1280	1326	1420	1516	1556
42	51 à 53	1038	1059	1089	1198	1274	1349	1043	1132	1170	1225	1306	1354	1402	1503	1603	1645
42	54 à 56	1094	1117	1150	1263	1343	1421	1102	1194	1235	1292	1378	1429	1480	1584	1690	1735
42	57 à 59	1109	1133	1167	1286	1369	1453	1116	1215	1256	1317	1407	1459	1514	1624	1734	1782
42	60 à 62	1123	1148	1182	1307	1395	1482	1129	1233	1277	1339	1433	1489	1546	1660	1778	1827
42	63 à 65	1168	1194	1230	1362	1453	1543	1176	1283	1328	1395	1493	1552	1610	1732	1852	1905
42	66 à 68	1212	1240	1278	1414	1509	1605	1220	1331	1379	1450	1552	1613	1674	1799	1926	1981
42	69	1226	1255	1293	1432	1529	1625	1236	1349	1397	1466	1572	1633	1695	1823	1951	2007
42	70 à 72	1240	1269	1309	1454	1554	1655	1249	1367	1418	1491	1600	1662	1728	1861	1995	2050

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

GYDD

Écran encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

H	La
51	36 à 38
51	39 à 41
51	42 à 44
51	45 à 47
51	48 à 50
51	51 à 53
51	54 à 56
51	57 à 59
51	60 à 62
51	63 à 65
51	66 à 68
51	69
51	70 à 72
57	36 à 38
57	39 à 41
57	42 à 44
57	45 à 47
57	48 à 50
57	51 à 53
57	54 à 56
57	57 à 59
57	60 à 62
57	63 à 65
57	66 à 68
57	69
57	70 à 72

PRIX

HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
909	928	954	1047	1112	1176	914	991	1023	1070	1140	1182	1224	1310	1396	1433
972	992	1019	1119	1190	1259	977	1061	1094	1145	1220	1265	1310	1402	1495	1534
1035	1056	1086	1192	1266	1340	1041	1127	1166	1219	1300	1347	1394	1493	1591	1633
1051	1074	1106	1219	1299	1377	1059	1151	1191	1248	1334	1385	1434	1539	1644	1689
1068	1092	1126	1245	1329	1413	1075	1174	1216	1277	1367	1420	1475	1584	1695	1742
1145	1171	1205	1332	1421	1509	1153	1256	1302	1365	1461	1517	1573	1691	1808	1858
1221	1249	1286	1420	1513	1605	1230	1339	1386	1454	1554	1613	1672	1796	1919	1972
1235	1263	1302	1442	1540	1636	1244	1357	1407	1478	1583	1646	1709	1837	1966	2022
1248	1278	1319	1465	1567	1669	1258	1377	1429	1503	1613	1679	1743	1879	2015	2072
1302	1332	1376	1529	1635	1742	1311	1436	1491	1567	1683	1753	1820	1961	2103	2163
1355	1388	1432	1592	1704	1814	1365	1496	1552	1633	1755	1824	1896	2043	2192	2254
1370	1404	1450	1610	1723	1836	1380	1513	1569	1652	1774	1846	1919	2068	2218	2283
1383	1418	1464	1633	1753	1869	1394	1531	1591	1677	1804	1879	1955	2111	2266	2333

1006	1025	1051	1145	1210	1275	1013	1089	1122	1169	1238	1280	1322	1408	1495	1531
1089	1109	1136	1237	1306	1376	1094	1177	1212	1262	1337	1382	1428	1520	1611	1652
1170	1192	1221	1328	1402	1477	1177	1263	1302	1355	1436	1483	1530	1630	1728	1769
1189	1211	1242	1355	1434	1514	1195	1287	1327	1385	1471	1521	1570	1675	1781	1824
1205	1230	1263	1383	1466	1551	1214	1311	1353	1414	1504	1558	1611	1721	1833	1880
1283	1309	1344	1471	1559	1648	1291	1394	1439	1503	1598	1655	1711	1829	1945	1996
1361	1388	1426	1559	1652	1743	1369	1478	1524	1592	1693	1753	1811	1935	2059	2111
1373	1402	1440	1582	1679	1776	1383	1497	1546	1616	1721	1785	1847	1976	2106	2161
1387	1416	1457	1605	1706	1808	1396	1516	1567	1641	1753	1818	1883	2017	2153	2212
1451	1481	1524	1678	1784	1890	1459	1584	1639	1716	1832	1899	1967	2110	2252	2312
1513	1544	1589	1748	1861	1972	1522	1653	1709	1789	1911	1982	2052	2200	2348	2411
1527	1560	1606	1767	1881	1994	1538	1669	1726	1808	1932	2002	2075	2225	2375	2440
1540	1574	1621	1789	1909	2025	1551	1689	1747	1833	1960	2036	2111	2267	2422	2489

HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
912	931	957	1050	1115	1179	917	994	1026	1074	1144	1186	1227	1313	1400	1437
975	996	1023	1124	1193	1262	981	1064	1098	1149	1224	1268	1313	1406	1498	1538
1038	1059	1089	1195	1269	1344	1044	1131	1169	1223	1303	1351	1397	1497	1594	1636
1056	1078	1109	1223	1302	1380	1063	1154	1194	1252	1337	1388	1438	1542	1648	1692
1072	1095	1129	1249	1332	1416	1080	1177	1219	1280	1370	1423	1478	1588	1699	1745
1149	1175	1210	1336	1426	1514	1157	1260	1305	1369	1464	1521	1577	1694	1811	1862
1226	1254	1291	1426	1517	1609	1235	1344	1390	1458	1559	1617	1678	1801	1923	1976
1240	1268	1306	1448	1544	1641	1249	1363	1412	1482	1588	1652	1713	1843	1972	2026
1252	1281	1322	1470	1570	1672	1261	1380	1432	1506	1616	1682	1746	1883	2018	2075
1305	1336	1379	1532	1639	1745	1314	1439	1495	1570	1687	1756	1823	1964	2108	2167
1359	1391	1436	1595	1707	1819	1369	1499	1556	1636	1758	1829	1899	2047	2195	2258
1373	1407	1453	1614	1728	1840	1385	1516	1573	1655	1779	1849	1922	2072	2221	2287
1387	1421	1467	1636	1756	1872	1397	1535	1594	1680	1807	1883	1958	2114	2269	2337

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**Écran encadré pour bord de bureau
en tissu (suite)**

**DIMENSIONS
X 25,4 = MM**

H	La
51	36 à 38
51	39 à 41
51	42 à 44
51	45 à 47
51	48 à 50
51	51 à 53
51	54 à 56
51	57 à 59
51	60 à 62
51	63 à 65
51	66 à 68
51	69
51	70 à 72

PRIX

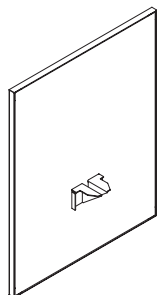
HAUTEUR SURÉLEVÉE (E) (SUITE)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1006	1025	1051	1145	1210	1275	1013	1089	1122	1169	1238	1280	1322	1408	1495	1531
1089	1109	1136	1237	1306	1376	1094	1177	1212	1262	1337	1382	1428	1520	1611	1652
1170	1192	1221	1328	1402	1477	1177	1263	1302	1355	1436	1483	1530	1630	1728	1769
1189	1211	1242	1355	1434	1514	1195	1287	1327	1385	1471	1521	1570	1675	1781	1824
1205	1230	1263	1383	1466	1551	1214	1311	1353	1414	1504	1558	1611	1721	1833	1880
1283	1309	1344	1471	1559	1648	1291	1394	1439	1503	1598	1655	1711	1829	1945	1996
1361	1388	1426	1559	1652	1743	1369	1478	1524	1592	1693	1753	1811	1935	2059	2111
1373	1402	1440	1582	1679	1776	1383	1497	1546	1616	1721	1785	1847	1976	2106	2161
1387	1416	1457	1605	1706	1808	1396	1516	1567	1641	1753	1818	1883	2017	2153	2212
1451	1481	1524	1678	1784	1890	1459	1584	1639	1716	1832	1899	1967	2110	2252	2312
1513	1544	1589	1748	1861	1972	1522	1653	1709	1789	1911	1982	2052	2200	2348	2411
1527	1560	1606	1767	1881	1994	1538	1669	1726	1808	1932	2002	2075	2225	2375	2440
1540	1574	1621	1789	1909	2025	1551	1689	1747	1833	1960	2036	2111	2267	2422	2489

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

GYSD

Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu, ferrures de fixation et quincaillerie de raccordement en coin (le cas échéant).

REMARQUES

Les écrans encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur	Raccord de coin	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
S Hauteur modestie mi-hauteur (23 po)	42 42	18, 24, 30, 36	N Non	Tissu pour panneaux	Foundation
	51 51		R Droite	Tissu de recouvrement	Mica
M Hauteur modestie (15 po)	57 57		L Gauche		Accent
E Hauteur surélevée (6 po)					

COMMANDE TYPE

GYSD S	42	24	N	B204	74
---------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 203
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 203
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	18 / 203
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)																
SANS RACCORD DE COIN (N)																
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/							TFC/									
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
514	519	527	552	568	585		517	536	544	558	576	586	596	619	643	653
565	572	582	612	634	656		568	593	605	619	644	657	671	700	729	740
616	625	635	674	700	726		619	652	664	683	712	729	745	781	814	829
661	670	683	727	759	788		664	700	715	738	771	791	811	853	893	912
593	603	613	656	686	714		595	631	645	666	699	716	736	775	813	831
683	694	710	762	801	838		687	731	748	777	817	840	864	914	963	985
773	786	804	870	914	960		778	831	853	886	935	964	993	1052	1113	1138
817	833	854	931	984	1038		822	885	912	950	1007	1042	1075	1146	1217	1246
581	588	602	643	671	701		583	616	632	654	684	704	721	760	799	816
683	694	710	762	799	836		687	731	748	776	816	840	863	912	961	982
773	786	804	868	914	959		778	831	853	886	935	963	992	1050	1110	1136
817	833	854	930	984	1037		822	885	911	949	1006	1041	1074	1144	1215	1244

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 203
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 203
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
57 / 1448	18 / 203
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914

PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S) (SUITE)															
RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (R/L)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
525	529	536	561	579	594	527	545	554	567	585	595	607	630	653	661
576	582	590	623	644	665	579	604	613	630	654	666	681	710	738	750
628	634	645	683	710	736	630	660	674	692	721	738	756	789	824	839
671	680	692	737	767	798	674	710	725	747	782	802	821	863	904	921
607	614	628	669	699	727	609	644	658	680	712	731	748	787	827	843
696	708	722	776	813	850	700	742	762	789	831	853	877	928	976	998
786	799	817	884	928	973	790	843	866	898	948	977	1006	1066	1126	1151
831	846	867	943	997	1050	835	897	925	963	1021	1056	1089	1159	1230	1260
593	603	613	656	684	714	595	631	645	666	697	716	735	773	812	829
696	708	722	776	812	849	700	742	762	788	829	853	875	925	974	996
786	799	817	883	928	972	790	843	866	898	948	976	1005	1064	1124	1150
831	846	867	942	997	1049	835	897	923	962	1019	1053	1088	1157	1227	1258

HAUTEUR MODESTIE (M)															
SANS RACCORD DE COIN (N)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
581	588	602	643	671	701	583	616	632	654	684	704	721	760	799	816
683	694	710	762	799	836	687	731	748	776	816	840	863	912	961	982
773	786	804	868	914	959	778	831	853	886	935	963	992	1050	1110	1136
817	833	854	930	984	1037	822	885	911	949	1006	1041	1074	1144	1215	1244
708	716	732	781	813	847	711	750	766	791	829	850	872	917	963	982
760	771	789	852	895	938	763	813	836	867	914	941	969	1026	1084	1109
811	827	848	923	976	1029	816	878	905	942	1000	1035	1067	1136	1205	1236
910	928	953	1041	1103	1165	915	987	1018	1064	1131	1170	1210	1292	1373	1410
764	775	788	838	871	905	767	808	824	849	887	909	930	975	1021	1040
840	852	870	933	975	1018	843	893	916	948	994	1022	1049	1107	1165	1190
914	930	951	1026	1080	1132	918	981	1007	1045	1103	1136	1170	1240	1309	1339
1007	1025	1050	1139	1201	1262	1014	1086	1116	1161	1228	1268	1307	1390	1472	1507

RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (R/L)															
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
593	603	613	656	684	714	595	631	645	666	697	716	735	773	812	829
696	708	722	776	812	849	700	742	762	788	829	853	875	925	974	996
786	799	817	883	928	972	790	843	866	898	948	976	1005	1064	1124	1150
831	846	867	942	997	1049	835	897	923	962	1019	1053	1088	1157	1227	1258
721	732	745	795	828	862	725	764	782	807	843	865	887	933	977	997
775	786	804	866	910	953	778	828	850	883	929	956	984	1041	1098	1124
826	841	863	938	991	1043	831	892	918	957	1015	1048	1082	1151	1220	1250
923	941	966	1056	1117	1178	930	1001	1032	1078	1145	1184	1224	1306	1388	1423
782	790	806	854	888	921	785	824	841	866	904	925	947	992	1038	1057
857	868	887	949	992	1036	861	911	934	964	1011	1039	1066	1124	1180	1205
930	944	966	1042	1094	1148	935	997	1023	1062	1118	1152	1186	1255	1325	1354
1024	1042	1067	1156	1218	1279	1030	1102	1133	1178	1245	1285	1325	1407	1488	1524

GYSD

Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 203
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 203
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

PRIX

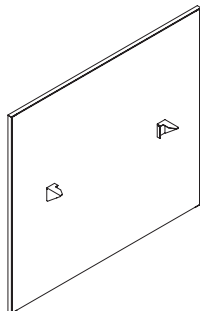
HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)																
SANS RACCORD DE COIN (N)																
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT										
TFC/						TFC/										
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	
711	720	735	784	817	850	714	755	770	796	833	854	875	921	966	986	
763	776	792	855	898	941	766	817	840	871	917	944	973	1030	1088	1113	
814	831	852	928	980	1032	820	883	909	947	1004	1038	1070	1140	1210	1240	
913	931	956	1044	1107	1168	918	991	1022	1067	1134	1174	1214	1296	1377	1413	
764	775	788	838	871	905	767	808	824	849	887	909	930	975	1021	1040	
840	852	870	933	975	1018	843	893	916	948	994	1022	1049	1107	1165	1190	
914	930	951	1026	1080	1132	918	981	1007	1045	1103	1136	1170	1240	1309	1339	
1007	1025	1050	1139	1201	1262	1014	1086	1116	1161	1228	1268	1307	1390	1472	1507	

RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (R/L)																
TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT										
TFC/						TFC/										
Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	
725	735	748	798	832	865	729	767	785	810	847	868	890	936	981	1000	
778	789	808	870	913	956	782	832	854	886	933	960	987	1044	1102	1127	
829	845	866	941	994	1047	834	896	922	961	1018	1051	1086	1154	1224	1254	
928	944	971	1059	1122	1182	934	1005	1037	1082	1149	1189	1227	1310	1391	1428	
782	790	806	854	888	921	785	824	841	866	904	925	947	992	1038	1057	
857	868	887	949	992	1036	861	911	934	964	1011	1039	1066	1124	1180	1205	
930	944	966	1042	1094	1148	935	997	1023	1062	1118	1152	1186	1255	1325	1354	
1024	1042	1067	1156	1218	1279	1030	1102	1133	1178	1245	1285	1325	1407	1488	1524	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

GYFD

Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau en tissu et ferrures de fixation.

REMARQUES

Les écrans de sol encadrés ont la même largeur que la surface de travail pour un ajustement serré. Il est conseillé de laisser un espace de 1/2 po entre l'écran et la surface de travail pour le passage des câbles.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modeste	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 42 51 51	36 à 72	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

GYFD F	42	60	B204	74
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
42	36 à 38
42	39 à 41
42	42 à 44
42	45 à 47
42	48 à 50
42	51 à 53
42	54 à 56
42	57 à 59
42	60 à 62
42	63 à 65
42	66 à 68
42	69
42	70 à 72

PRIX

TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
996	1015	1041	1134	1199	1263		1001	1078	1110	1158	1227	1269	1311	1397	1483	1521
1080	1100	1127	1227	1297	1367		1086	1168	1202	1253	1328	1372	1418	1509	1603	1641
1161	1183	1214	1320	1394	1467		1169	1255	1293	1347	1428	1476	1522	1621	1719	1761
1179	1202	1234	1347	1427	1505		1187	1279	1319	1376	1462	1513	1563	1667	1771	1816
1198	1221	1255	1375	1458	1542		1204	1303	1345	1406	1496	1549	1604	1713	1824	1871
1275	1301	1335	1462	1551	1639		1283	1386	1431	1495	1590	1646	1703	1820	1937	1987
1352	1379	1416	1551	1643	1735		1361	1470	1516	1584	1684	1743	1804	1926	2049	2102
1365	1394	1432	1573	1670	1767		1375	1488	1538	1608	1713	1778	1839	1967	2097	2152
1378	1408	1450	1595	1697	1799		1388	1507	1559	1633	1743	1809	1873	2009	2146	2202
1441	1473	1516	1669	1776	1883		1452	1576	1631	1707	1823	1891	1960	2101	2243	2303
1504	1537	1581	1741	1852	1963		1514	1644	1700	1782	1901	1973	2045	2192	2341	2402
1518	1552	1597	1759	1872	1985		1529	1660	1718	1799	1922	1995	2067	2217	2367	2431
1531	1566	1613	1782	1899	2017		1542	1680	1740	1824	1951	2026	2102	2259	2415	2481

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu (suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

H	La
51	36 à 38
51	39 à 41
51	42 à 44
51	45 à 47
51	48 à 50
51	51 à 53
51	54 à 56
51	57 à 59
51	60 à 62
51	63 à 65
51	66 à 68
51	69
51	70 à 72

PRIX

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1023	1042	1068	1161	1226	1291
1106	1126	1153	1254	1324	1393
1187	1209	1238	1345	1419	1493
1204	1227	1259	1372	1452	1530
1223	1246	1280	1400	1483	1567
1300	1326	1361	1487	1576	1665
1377	1405	1441	1576	1668	1760
1390	1419	1457	1598	1695	1792
1404	1433	1475	1621	1722	1824
1466	1498	1541	1694	1801	1908
1529	1562	1606	1766	1876	1988
1543	1577	1623	1784	1897	2010
1557	1591	1637	1807	1924	2042

TISSU DE RECOUVREMENT

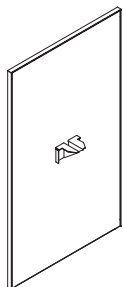
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1029	1106	1138	1186	1255	1297	1339	1426	1510	1548
1112	1194	1228	1279	1354	1398	1444	1537	1629	1668
1194	1280	1319	1372	1453	1501	1547	1646	1744	1786
1212	1304	1344	1401	1487	1538	1588	1692	1797	1842
1230	1328	1370	1431	1521	1574	1629	1738	1849	1896
1307	1411	1456	1520	1615	1671	1728	1845	1962	2013
1386	1495	1541	1609	1710	1768	1829	1951	2074	2127
1400	1514	1563	1633	1738	1803	1864	1994	2123	2177
1413	1532	1584	1658	1768	1834	1898	2035	2170	2227
1477	1602	1656	1733	1848	1916	1985	2126	2268	2328
1539	1669	1725	1807	1929	1998	2070	2217	2366	2428
1554	1685	1743	1824	1948	2020	2092	2242	2392	2456
1567	1705	1764	1849	1976	2051	2127	2284	2440	2506

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 43 po : ajouter 11

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 44 po à 72 po : ajouter 24

GYED

Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu



L'écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran encadré pour bord de bureau en tissu, ferrures de fixation et quincaillerie de raccordement en coin (le cas échéant).

REMARQUES

Les écrans encadrés ont la même profondeur que la surface de travail pour un ajustement serré.

Les tissus pour panneaux et de recouvrement compatibles seront installés dans le sens de la chaîne. Consulter le *guide du programme des tissus de Teknion*.

OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Profondeur	Raccord de coin	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 42	18, 24, 30, 36	N Non	Tissu pour panneaux	Foundation
	51 51		R Droite	Tissu de recouvrement	Mica
			L Gauche		Accent

COMMANDE TYPE

GYED F	42	24	L	B204	74
---------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 203
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 203
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

42 / 1067	18 / 203
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	18 / 203
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

PRIX

SANS RACCORD DE COIN (N)

TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
741	752	765	814	848	883
829	841	859	921	964	1007
902	917	939	1015	1067	1119
997	1015	1040	1128	1191	1252
804	813	828	877	911	943
878	890	909	971	1014	1057
996	1011	1032	1108	1160	1214
1047	1065	1090	1178	1241	1302

TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
745	785	802	827	864	886	908	953	998	1017
833	884	906	937	984	1011	1039	1095	1153	1178
908	969	996	1035	1091	1125	1158	1227	1297	1327
1002	1074	1106	1151	1218	1258	1297	1379	1461	1497
808	847	864	889	926	948	969	1015	1061	1080
883	933	955	986	1032	1061	1088	1145	1202	1227
1000	1063	1089	1127	1184	1218	1252	1321	1390	1420
1052	1125	1156	1201	1268	1307	1347	1430	1510	1547

RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (R/L)

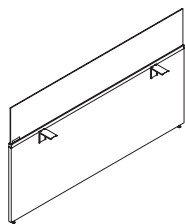
759	767	783	832	865	898
846	858	875	938	981	1024
918	935	956	1031	1084	1136
1014	1031	1057	1145	1207	1268
804	813	828	877	911	943
878	890	909	971	1014	1057
996	1011	1032	1108	1160	1214
1047	1065	1090	1178	1241	1302

762	802	818	843	880	902	923	969	1015	1035
849	899	922	954	1000	1027	1056	1113	1170	1195
923	986	1013	1050	1108	1141	1175	1244	1313	1344
1019	1091	1123	1168	1235	1275	1313	1396	1478	1514
808	847	864	889	926	948	969	1015	1061	1080
883	933	955	986	1032	1061	1088	1145	1202	1227
1000	1063	1089	1127	1184	1218	1252	1321	1390	1420
1052	1125	1156	1201	1268	1307	1347	1430	1510	1547

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

GVGD

Écran pour bord de bureau avec verre



L'écran pour bord de bureau avec verre se fixe à la surface de travail et permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité à différentes hauteurs, au-dessus et en dessous de la surface de travail jusqu'au sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour bord de bureau avec verre, ferrures de fixation et pattes de nivellement.

REMARQUES

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou en placage de bois naturel.

OPTIONS

Base du panneau modeste	Hauteur	Largeur	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	G 42 po total (placage 31 po, vitrage 11 po)	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent
	K 51 po total (placage 44 po, vitrage 7 po)				
	M 51 po total (placage 31 po, vitrage 20 po)				
	D Encastrée, 42 po total (placage 29 po, vitrage 13 po)				
	E Encastrée, 51 po total (placage 42 po, vitrage 9 po)				
	F Encastrée, 51 po total (placage 29 po, vitrage 22 po)				
	N 57 po total (placage 44 po, vitrage 13 po)				
	H Encastrée, 57 po total (placage 42 po, vitrage 15 po)				

COMMANDE TYPE

GVGD F	G	60	5N	CL	74
---------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	78 / 1981
42 / 1067	84 / 2134
42 / 1067	90 / 2286
42 / 1067	96 / 2438

PRIX

42 PO TOTAL (PLACAGE 31 PO, VITRAGE 11 PO) (G) ET ENCASTRÉE, 42 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 13 PO) (D)

Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
714	899	1230	1309	1230	1461
915	1128	1570	1645	1570	1834
950	1179	1628	1713	1628	1909a
1157	1411	1970	2053	1970	2288
1209	1478	2058	2149	2058	2393
1359	1651	2307	2401	2307	2672
1481	1795	2512	2609	2512	2904
1605	1939	2717	2818	2717	3137
1728	2083	2923	3027	2923	3368

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 21

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran pour bord de bureau avec
verre (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	78 / 1981
51 / 1295	84 / 2134
51 / 1295	90 / 2286
51 / 1295	96 / 2438

51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	78 / 1981
51 / 1295	84 / 2134
51 / 1295	90 / 2286
51 / 1295	96 / 2438

57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829
57 / 1448	78 / 1981
57 / 1448	84 / 2134
57 / 1448	90 / 2286
57 / 1448	96 / 2438

PRIX

51 PO TOTAL (PLACAGE 44 PO, VITRAGE 7 PO) (K) ET ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 9 PO) (E)					
Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
792	950	1378	1414	1454	1579
989	1171	1712	1744	1806	1943
1070	1268	1854	1887	1952	2102
1143	1353	1973	2010	2080	2239
1218	1444	2103	2144	2217	2389
1344	1588	2317	2358	2442	2625
1445	1704	2488	2531	2622	2816
1544	1821	2659	2703	2802	3008
1645	1938	2830	2876	2982	3199

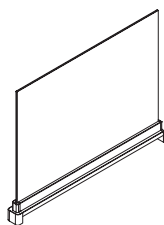
51 PO TOTAL (PLACAGE 31 PO, VITRAGE 20 PO) (M) ET ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 22 PO) (F)					
Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
820	1081	1386	1529	1462	1705
1025	1318	1723	1868	1817	2082
1101	1419	1852	2011	1951	2240
1179	1531	1976	2163	2084	2409
1255	1639	2103	2310	2217	2572
1383	1796	2315	2534	2440	2820
1487	1930	2483	2720	2618	3027
1589	2062	2652	2905	2794	3233
1691	2195	2820	3091	2972	3439

57 PO TOTAL (PLACAGE 44 PO, VITRAGE 13 PO) (N) ET ENCASTRÉE, 57 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 15 PO) (H)					
Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
872	1045	1516	1556	1599	1736
1088	1288	2038	2075	2148	2313
1177	1395	2170	2211	2288	2462
1258	1488	2315	2359	2440	2627
1339	1588	2315	2359	2440	2627
1478	1746	2633	2680	2775	2982
1589	1874	2820	2868	2972	3192
1699	2003	3008	3057	3170	3401
1809	2131	3195	3246	3368	3611

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 21

G N G D

Écran latéral vitré de 6 mm



L'écran latéral vitré de 6 mm se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité, et peut être déplacé par l'utilisateur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en verre et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre trempé de 6 mm.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent
51 51			
57 57			

COMMANDE TYPE

GNGD 42	29	FT	74
----------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

PRIX

Transparent	Givré
341	408
373	453
414	512
384	492
421	554
475	632
408	543
451	616
508	707

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

L'écran latéral vitré de 10 mm se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité, et peut être déplacé par l'utilisateur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en verre et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

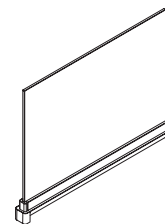
- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre trempé de 10 mm.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.

GNTD
Écran latéral vitré de 10 mm



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	CL Transparent	Foundation
51 51		FT Givré	Mica
57 57			Accent

COMMANDE TYPE

GNTD 42	29	FT	74
----------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

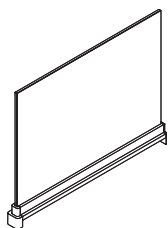
PRIX

Transparent	Givré
354	464
397	523
452	594
426	583
479	664
548	761
461	646
523	744
601	855

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

GNWD

Écran latéral vitré avec surface d'écriture



L'écran latéral vitré avec surface d'écriture se fixe à la surface de travail pour élargir les possibilités d'utilisation, en plus d'offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité et de pouvoir être déplacé par l'utilisateur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré avec surface d'écriture et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre trempé de 10 mm.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	A6 Frost White	Foundation
51 51		H3 Polar White	Mica
57 57			Accent

COMMANDE TYPE

GNWD 42	29	A6	74
---------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

PRIX

Frost White	Polar White
471	540
535	608
612	689
635	664
731	735
823	841
704	809
813	924
939	1058

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

Écran latéral en placage

L'écran latéral en placage se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

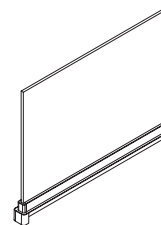
L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	Stratifié Source	Foundation
51 51		Flintwood	Mica
57 57		Placage de bois naturel	Accent

COMMANDE TYPE

GNSD 42	29	2V	74
----------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

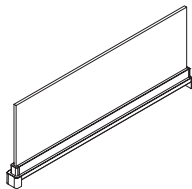
PRIX

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
312	513	526
340	562	578
387	614	631
350	596	612
385	659	678
451	737	758
384	657	674
425	726	745
496	811	834

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

G N L D

Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture



L'écran latéral en stratifié avec surface d'écriture se fixe à la surface de travail pour élargir les possibilités d'utilisation, en plus d'offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en stratifié avec surface d'écriture et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	Stratifié pour écriture 5D White	Foundation
51 51			Mica
57 57			Accent

COMMANDE TYPE

G N L D 42	29	5D	74
-------------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

PRIX

Foundation	Mica/Accent
478	489
525	536
744	757
563	577
632	644
758	770
620	633
695	708
834	846

L'écran latéral en tissu Infinity se fixe à la surface de travail. Léger et mince, cet écran recouvert de tissu aux lignes courbes douces permet de délimiter l'espace et d'assurer l'intimité sur le côté.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu Infinity et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

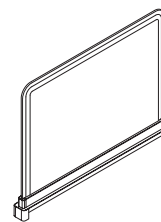
Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.

GNXD
Écran latéral Infinity



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	Tissu pour panneaux	Foundation
51 51		Tissu de recouvrement	Mica
57 57			Accent

COMMANDE TYPE

GNXD 42	29	B204	74
----------------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

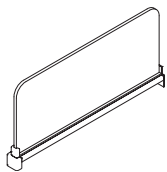
PRIX

TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
623	627	632	654	668	682		624	639	648	658	674	683	691	711	731	738
676	681	688	713	732	748		678	699	708	720	739	750	761	785	808	817
721	727	736	765	786	807		723	747	759	773	796	809	822	849	877	889
691	697	708	738	760	782		694	719	731	745	769	783	797	826	854	866
739	746	758	796	822	848		741	773	786	806	834	850	867	902	937	951
804	812	826	870	900	931		807	842	858	880	914	935	954	996	1037	1053
733	739	750	783	806	828		736	762	775	789	815	829	845	874	905	918
806	813	826	867	896	924		809	842	857	878	909	926	946	982	1021	1037
886	895	910	959	992	1026		889	929	944	969	1007	1030	1051	1098	1142	1161

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

GNZD

Écran latéral en feutre lisse



L'écran latéral en feutre lisse se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Écran en feutre lisse et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

– 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)

– 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	R4 Strata	Foundation
51 51		R5 Pewter	Mica
		R6 Lunar	Accent

COMMANDE TYPE

GNZD 42	29	R4	74
---------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889

PRIX

Foundation	Mica/Accent
323	334
408	421
439	453
413	431
492	508
527	542

Écran latéral encadré en tissu

L'écran latéral encadré en tissu se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran encadré en tissu et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

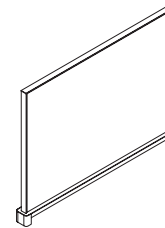
L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

- 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)
- 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)
- 57 po (hauteur de 28 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.



OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	Tissu pour panneaux	Foundation
51 51		Tissu de recouvrement	Mica
57 57			Accent

COMMANDE TYPE

GNYD 42	29	B204	74
----------------	-----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
57 / 1448	23 / 584
57 / 1448	29 / 737
57 / 1448	35 / 889

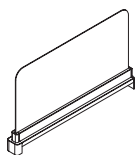
PRIX

TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
591	595	603	624	637	653		593	610	616	629	644	654	661	681	700	709
644	649	656	681	699	716		645	666	675	688	708	717	729	753	776	785
687	692	701	732	752	771		689	713	723	738	761	775	787	814	842	854
658	664	674	705	726	747		660	686	696	712	736	748	763	791	821	833
704	711	721	760	786	812		706	737	750	769	798	814	832	866	900	915
765	775	787	832	863	892		767	804	820	842	875	896	915	957	998	1016
682	689	699	731	753	775		685	711	722	738	763	776	791	821	852	863
730	738	748	788	815	842		733	765	778	798	829	845	863	899	935	949
794	804	816	863	896	926		797	835	850	874	909	930	949	993	1036	1055

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 11

GNMD

Écran latéral en métal



L'écran latéral en métal se fixe à la surface de travail. Cet écran mince en métal aux lignes courbes douces permet d'ajouter de la couleur à l'espace, de délimiter celui-ci et d'assurer l'intimité sur le côté.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en métal et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

Hauteur de référence de l'écran :

– 42 po (hauteur de 13 po à partir de la surface de travail)

– 51 po (hauteur de 22 po à partir de la surface de travail)

L'écran peut être installé sur une surface de travail District à chant plat ou découpé.

L'écran comprend un espaceur nécessaire pour l'installation à un chant découpé.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition	Finition de la quincaillerie
42 42	23, 29, 35	Foundation	Foundation
51 51		Mica	Mica
		Accent	Accent

COMMANDE TYPE

GNMD 42	29	74	74
----------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	23 / 584
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	23 / 584
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889

PRIX

Foundation	Mica/Accent
322	335
352	370
392	411
346	360
379	400
424	445

L'écran modeste dissimule le dessous d'une surface de travail.

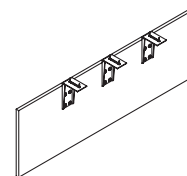
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et ferrures de fixation.

REMARQUES

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou placage de bois naturel.

UNSM
Écran modeste



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition des garnitures de chants (stratifié pour panneau)	Finition des ferrures
13	24 à 96	Stratifié Source Flintwood (standard) Placage de bois naturel	SM Acrylique au fini aluminium Bord en pareil	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSM 13	48	XM		7
----------------	-----------	-----------	--	----------

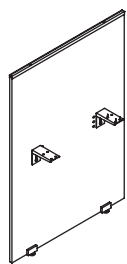
DIMENSIONS
X 25,4 = MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
208	410	433
219	448	468
226	484	504
235	522	542
290	606	632
302	644	671
309	680	708
322	716	745
329	755	784
338	790	824
348	827	862
356	864	895
364	904	933

UNSF Écran de sol



L'écran de sol se fixe à une surface de travail pour délimiter l'espace. Son rail supérieur peut accueillir certains accessoires à papeterie (PAX). (Consulter la section *Écrans* du guide des applications.) On peut aussi y relier un gestionnaire de câblage vertical (UNVC). (Consulter la section *Accessoires électriques*.)

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de sol, ferrures de fixation et pattes de nivellement.

REMARQUES

La largeur nominale (indiquée) correspond à la largeur réelle.

Le fil du bois est vertical sur les écrans de 51 po de hauteur, et horizontal sur les écrans de 42 po de hauteur.

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou placage de bois naturel.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour en savoir plus.

De longues pattes de nivellement (UNSFXL) sont offertes.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition des garnitures de chants (stratifié pour panneau)	Finition des ferrures et des pieds	Finition du rail supérieur
42, 51, 57	23 à 96	Stratifié Source Flintwood (standard) Placage de bois naturel	SM Acrylique au fini aluminium Bord en pareil	Foundation Mica	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSF 42	30	MP		7	7
---------	----	----	--	---	---

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La	PRIX		
		Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
42	23 - 24	501	806	923
42	25 - 27	519	853	980
42	28 - 30	538	897	1032
42	31 - 33	556	948	1089
42	34 - 36	572	994	1141
42	37 - 39	594	1032	1187
42	40 - 42	615	1073	1235
42	43 - 45	640	1118	1284
42	46 - 48	666	1160	1331
42	49 - 51	694	1205	1386
42	52 - 54	719	1253	1439
42	55 - 57	747	1304	1496
42	58 - 60	778	1353	1554
42	61 - 63	809	1408	1616
42	64 - 66	839	1461	1678
42	67 - 69	873	1521	1744
42	70 - 72	908	1579	1811
42	73 - 75	943	1640	1885
42	76 - 78	980	1705	1958
42	79 - 81	1018	1773	2038
42	82 - 84	1058	1842	2115
42	85 - 87	1100	1914	2199
42	88 - 90	1141	1987	2283
42	91 - 93	1187	2067	2376
42	94 - 96	1234	2148	2466

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNSF
Écran de sol
(suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

H	La	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
51	23 - 24	424	1015	1049
51	25 - 27	436	1088	1125
51	28 - 30	452	1159	1200
51	31 - 33	464	1234	1275
51	34 - 36	480	1306	1350
51	37 - 39	499	1359	1404
51	40 - 42	519	1412	1456
51	43 - 45	538	1466	1516
51	46 - 48	559	1524	1573
57	23 - 24	464	1117	1154
57	25 - 27	481	1196	1237
57	28 - 30	497	1275	1320
57	31 - 33	511	1357	1402
57	34 - 36	528	1437	1484
57	37 - 39	548	1495	1544
57	40 - 42	572	1554	1602
57	43 - 45	593	1613	1668
57	46 - 48	614	1677	1731

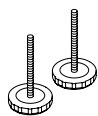
UNSFXL

Ensemble de longues pattes de nivellement pour écran de sol

Les longues pattes de nivellement augmentent de 1 po la plage de nivellement d'un écran de sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux longues pattes de nivellement.

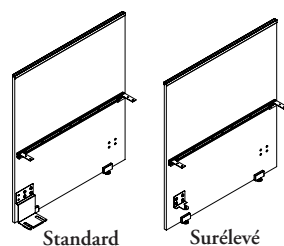


PRIX

31

UNSSS

Écran pour rangement



L'écran pour rangement se fixe aux bahuts bas et hauts District pour offrir davantage d'intimité.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran pour rangement, ferrures de fixation et pattes de nivellement.

REMARQUES

La largeur nominale (indiquée) correspond à la largeur réelle.

Le fil du bois est vertical sur les écrans de 51 po de hauteur, et horizontal sur les écrans de 42 po de hauteur.

La finition des garnitures de chants est assortie à celle de l'écran si l'on commande une finition en Flintwood ou placage de bois naturel.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour en savoir plus.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (30 po à 96 po par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition du rail central, des ferrures et des pieds	Finition du rail supérieur	Type de rangement
42, 51, 57	24, 30 à 96	Stratifié Source Flintwood (standard) Placage de bois naturel	Foundation Mica	Foundation Mica	A Bahut bas standard B Bahut bas surélevé C Bahut haut standard D Bahut haut surélevé

COMMANDE TYPE

UNSSS 42	30	MP	7	7	A
----------	----	----	---	---	---

DIMENSIONS X 25,4 = MM

DIMENSIONS		PRIX		
H	La	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
42	24	401	799	875
42	30	432	892	979
42	31 - 33	448	937	1027
42	34 - 36	459	987	1082
42	37 - 39	479	1026	1123
42	40 - 42	497	1064	1166
42	43 - 45	515	1107	1214
42	46 - 48	535	1152	1260
42	49 - 51	558	1196	1309
42	52 - 54	580	1243	1359
42	55 - 57	603	1295	1414
42	58 - 60	627	1343	1471
42	61 - 63	652	1395	1527
42	64 - 66	675	1450	1585
42	67 - 69	702	1507	1650
42	70 - 72	731	1565	1712
42	73 - 75	758	1628	1781
42	76 - 78	787	1692	1848
42	79 - 81	817	1760	1922
42	82 - 84	849	1829	2000
42	85 - 87	885	1899	2080
42	88 - 90	917	1971	2157
42	91 - 93	955	2050	2245
42	94 - 96	992	2130	2330

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNSSS
Écran pour rangement
(suite)

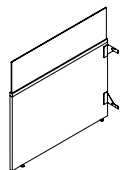
DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

H	La	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
51	24	427	1064	1100
51	30	454	1215	1259
51	31 - 33	468	1295	1337
51	34 - 36	482	1372	1416
51	37 - 39	502	1428	1475
51	40 - 42	522	1481	1529
51	43 - 45	542	1541	1591
51	46 - 48	562	1602	1653
57	24	469	1170	1210
57	30	500	1336	1385
57	31 - 33	514	1425	1471
57	34 - 36	531	1509	1558
57	37 - 39	552	1570	1621
57	40 - 42	574	1630	1682
57	43 - 45	596	1695	1750
57	46 - 48	619	1761	1818

UALSG

Écran latéral en placage avec vitrage



Orientation à gauche illustrée

L'écran latéral en placage avec vitrage se fixe à une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage avec section supérieure en verre, ferrures de fixation et pied de stabilisation (largeurs de 48 po et plus).

REMARQUES

Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de stabilisation.

La finition du pied de stabilisation est identique à celle des ferrures.

L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran.

Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de stabilisation (le cas échéant) sera à gauche.

Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de stabilisation (le cas échéant) sera à droite. Les options avec vitre encastrée (D, E, F, H) ont été conçues pour s'aligner avec le vitrage des cloisons complètes avec vitre encastrée.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation des ferrures	Support de l'écran	Ferrures de fixation	Finition du vitrage	Finition de l'écran	Finition des ferrures
A 42 po total (placage 29 po, vitrage 13 po)	24 à 72	L Gauche (illustré) R Droite W Raccor- dement à la surface de travail	N Aucun F Pied	D District	CL Trans- parent FT Givré	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Foundation Mica
B 51 po total (placage 42 po, vitrage 9 po)							
C 51 po total (placage 29 po, vitrage 22 po)							
D Encastrée, 42 po total (placage 29 po, vitrage 13 po)							
E Encastrée, 51 po total (placage 42 po, vitrage 9 po)							
F Encastrée, 51 po total (placage 29 po, vitrage 22 po)							
G 57 po total (placage 42 po, vitrage 15 po)							
H Encastrée, 57 po total (placage 42 po, vitrage 15 po)							

COMMANDE TYPE

UALSG B	30	R	N	D	FT	AG	C
----------------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

PRIX

42 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 13 PO) (A)

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
537	654	898	940	898	1044
594	729	996	1045	996	1161
653	804	1093	1153	1093	1280
711	878	1190	1258	1190	1396

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

564	681	925	967	925	1072
621	756	1023	1073	1023	1189
680	832	1120	1180	1120	1307
738	905	1217	1285	1217	1423
714	899	1230	1309	1230	1461
915	1128	1570	1645	1570	1834
950	1179	1628	1713	1628	1909
1157	1411	1970	2053	1970	2288
1209	1478	2058	2149	2058	2393

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran latéral en placage avec vitrage
(suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

PRIX

42 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 13 PO) (A) (SUITE)

PIED (F)					
Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
616	733	977	1019	977	1124
674	808	1075	1125	1075	1241
732	884	1173	1233	1173	1360
790	957	1269	1337	1269	1476
766	951	1283	1361	1283	1513
967	1180	1623	1697	1623	1886
1002	1232	1680	1766	1680	1961
1209	1463	2022	2106	2022	2340
1261	1530	2110	2201	2110	2445

51 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 9 PO) (B)

AUCUN SUPPORT (N)					
573	674	972	988	1023	1098
637	753	1082	1103	1138	1226
704	833	1193	1221	1255	1355
766	911	1301	1332	1369	1481

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

601	701	999	1015	1050	1125
664	781	1109	1131	1165	1253
731	860	1220	1249	1283	1382
794	938	1328	1360	1396	1508
792	950	1378	1414	1454	1579
989	1171	1712	1744	1806	1943
1070	1268	1854	1887	1952	2102
1143	1353	1973	2010	2080	2239
1218	1444	2103	2144	2217	2389

PIED (F)

653	753	1051	1067	1102	1177
716	833	1161	1183	1217	1305
783	912	1272	1301	1335	1434
846	990	1380	1412	1448	1560
845	1002	1430	1466	1506	1631
1041	1224	1764	1796	1858	1995
1123	1320	1906	1939	2006	2155
1195	1405	2025	2062	2133	2291
1270	1496	2156	2197	2269	2441

51 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 22 PO) (C)

AUCUN SUPPORT (N)					
586	745	965	1045	1017	1161
652	836	1073	1170	1131	1301
715	923	1182	1293	1244	1437
781	1015	1286	1415	1354	1572

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A L S G

Écran latéral en placage avec vitrage
(suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067

57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

51 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 22 PO) (C) (SUITE)

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
613	772	992	1073	1044	1189
679	863	1100	1198	1158	1328
742	950	1209	1320	1271	1464
808	1042	1313	1442	1381	1599
820	1081	1386	1529	1462	1705
1025	1318	1723	1868	1817	2082
1101	1419	1852	2011	1951	2240
1179	1531	1976	2163	2084	2409
1255	1639	2103	2310	2217	2572

PIED (F)

665	824	1044	1125	1097	1241
731	915	1152	1250	1210	1380
795	1002	1261	1372	1324	1516
860	1094	1365	1495	1433	1652
872	1133	1438	1581	1514	1757
1077	1370	1776	1920	1869	2134
1153	1471	1905	2063	2004	2292
1232	1583	2029	2215	2136	2461
1307	1691	2156	2363	2269	2624

ENCASTRÉE, 42 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 13 PO) (D)

AUCUN SUPPORT (N)

537	654	898	940	898	1044
594	729	996	1045	996	1161
653	804	1093	1153	1093	1280
711	878	1190	1258	1190	1396

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

564	681	925	967	925	1072
621	756	1023	1073	1023	1189
680	832	1120	1180	1120	1307
738	905	1217	1285	1217	1423
714	899	1230	1309	1230	1461
915	1128	1570	1645	1570	1834
950	1179	1628	1713	1628	1909
1157	1411	1970	2053	1970	2288
1209	1478	2058	2149	2058	2393

PIED (F)

616	733	977	1019	977	1124
674	808	1075	1125	1075	1241
732	884	1173	1233	1173	1360
790	957	1269	1337	1269	1476
766	951	1283	1361	1283	1513
967	1180	1623	1697	1623	1886
1002	1232	1680	1766	1680	1961
1209	1463	2022	2106	2022	2340
1261	1530	2110	2201	2110	2445

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran latéral en placage avec vitrage
(suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067

57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

PRIX

ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 9 PO) (E)

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
573	674	972	988	1023	1098
637	753	1082	1103	1138	1226
704	833	1193	1221	1255	1355
766	911	1301	1332	1369	1481

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

601	701	999	1015	1050	1125
664	781	1109	1131	1165	1253
731	860	1220	1249	1283	1382
794	938	1328	1360	1396	1508
792	950	1378	1414	1454	1579
989	1171	1712	1744	1806	1943
1070	1268	1854	1887	1952	2102
1143	1353	1973	2010	2080	2239
1218	1444	2103	2144	2217	2389

PIED (F)

653	753	1051	1067	1102	1177
716	833	1161	1183	1217	1305
783	912	1272	1301	1335	1434
846	990	1380	1412	1448	1560
845	1002	1430	1466	1506	1631
1041	1224	1764	1796	1858	1995
1123	1320	1906	1939	2006	2155
1195	1405	2025	2062	2133	2291
1270	1496	2156	2197	2269	2441

ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 22 PO) (F)

AUCUN SUPPORT (N)

586	745	965	1045	1017	1161
652	836	1073	1170	1131	1301
715	923	1182	1293	1244	1437
781	1015	1286	1415	1354	1572

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

613	772	992	1073	1044	1189
679	863	1100	1198	1158	1328
742	950	1209	1320	1271	1464
808	1042	1313	1442	1381	1599
820	1081	1386	1529	1462	1705
1025	1318	1723	1868	1817	2082
1101	1419	1852	2011	1951	2240
1179	1531	1976	2163	2084	2409
1255	1639	2103	2310	2217	2572

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A L S G

Écran latéral en placage avec vitrage
(suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 22 PO) (F) (SUITE)

PIED (F)

Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
665	824	1044	1125	1097	1241
731	915	1152	1250	1210	1380
795	1002	1261	1372	1324	1516
860	1094	1365	1495	1433	1652
872	1133	1438	1581	1514	1757
1077	1370	1776	1920	1869	2134
1153	1471	1905	2063	2004	2292
1232	1583	2029	2215	2136	2461
1307	1691	2156	2363	2269	2624

57 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 15 PO) (G)

AUCUN SUPPORT (N)

631	740	1069	1087	1125	1208
701	828	1190	1214	1251	1349
773	915	1312	1344	1381	1491
843	1001	1431	1466	1506	1630

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

660	771	1099	1117	1156	1237
732	859	1220	1244	1281	1379
803	946	1343	1373	1411	1521
873	1032	1461	1496	1535	1659
872	1045	1516	1556	1599	1736
1088	1288	1884	1919	1986	2137
1177	1395	2038	2075	2148	2313
1258	1488	2170	2211	2288	2462
1339	1588	2315	2359	2440	2627

PIED (F)

717	828	1157	1174	1212	1295
788	915	1277	1301	1338	1436
861	1002	1400	1431	1469	1579
931	1089	1518	1554	1593	1717
930	1102	1573	1613	1657	1794
1145	1346	1941	1975	2043	2194
1235	1452	2096	2134	2206	2370
1314	1546	2228	2268	2345	2520
1397	1645	2371	2417	2496	2685

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran latéral en placage avec vitrage
(suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829

PRIX

ENCASTRÉE, 57 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 15 PO) (H)

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
631	740	1069	1087	1125	1208
701	828	1190	1214	1251	1349
773	915	1312	1344	1381	1491
843	1001	1431	1466	1506	1630

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

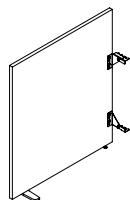
660	771	1099	1117	1156	1237
732	859	1220	1244	1281	1379
803	946	1343	1373	1411	1521
873	1032	1461	1496	1535	1659
872	1045	1516	1556	1599	1736
1088	1288	1884	1919	1986	2137
1177	1395	2038	2075	2148	2313
1258	1488	2170	2211	2288	2462
1339	1588	2315	2359	2440	2627

PIED (F)

717	828	1157	1174	1212	1295
788	915	1277	1301	1338	1436
861	1002	1400	1431	1469	1579
931	1089	1518	1554	1593	1717
930	1102	1573	1613	1657	1794
1145	1346	1941	1975	2043	2194
1235	1452	2096	2134	2206	2370
1314	1546	2228	2268	2345	2520
1397	1645	2371	2417	2496	2685

UALSS

Écran de sol latéral en placage



Orientation à gauche illustrée

L'écran de sol latéral en placage se fixe à une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage, ferrures de fixation et pied de stabilisation (largeurs de 48 po et plus).

REMARQUES

Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de stabilisation.

La finition du pied de stabilisation est identique à celle des ferrures.

L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran.

Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de stabilisation (le cas échéant) sera à gauche.

Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de stabilisation (le cas échéant) sera à droite.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation des ferrures	Support de l'écran	Ferrures de fixation	Finition de l'écran	Finition des ferrures
42, 51	24 à 72	L Gauche (illustré) R Droite	N Aucun F Pied	D District	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UALSS 42	30	R	N	D	AG	C
-----------------	-----------	----------	----------	----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067

PRIX

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
402	687	687
423	764	764
465	848	848
509	929	929
418	762	762
472	858	858
525	954	954
578	1049	1049
460	838	838
519	943	943
577	1049	1049
635	1154	1154

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran de sol latéral en placage
(suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

PRIX

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
429	714	714
450	791	791
493	875	875
536	956	956
580	1094	1094
623	1176	1176
717	1352	1352
762	1429	1429
807	1514	1514
446	789	789
500	885	885
552	981	981
605	1076	1076
656	1235	1235
708	n/a	n/a
810	n/a	n/a
862	n/a	n/a
915	n/a	n/a
489	868	868
550	973	973
607	1080	1080
664	1184	1184
721	1359	1359
778	n/a	n/a
890	n/a	n/a
948	n/a	n/a
1007	n/a	n/a

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U A L S S

Écran de sol latéral en placage
(suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1829
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	54 / 1372
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	66 / 1676
57 / 1448	72 / 1829

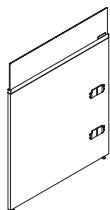
PRIX

PIED (F)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
481	766	766
502	843	843
545	928	928
588	1008	1008
632	1146	1146
675	1228	1228
770	1404	1404
814	1481	1481
859	1566	1566
499	841	841
552	937	937
604	1033	1033
657	1128	1128
708	1287	1287
760	n/a	n/a
862	n/a	n/a
914	n/a	n/a
967	n/a	n/a
548	925	925
607	1031	1031
663	1136	1136
722	1242	1242
778	1416	1416
836	n/a	n/a
948	n/a	n/a
1006	n/a	n/a
1064	n/a	n/a

UNLTG

Écran latéral en placage avec vitrage à montage sur extrémité



L'écran latéral en placage avec vitrage à montage sur extrémité se fixe au bout d'une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage, ferrures de fixation, et pied de soutien ou raccordement à la surface de travail (largeurs de 48 po et plus).

REMARQUES

Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de soutien ou d'un raccordement à la surface de travail, dont la finition est identique à celle des ferrures. L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Le raccordement à la surface de travail ne peut pas soutenir la cloison. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de soutien (le cas échéant) sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de soutien (le cas échéant) sera à droite. Les options avec vitre encastrée (D, E, F, H) ont été conçues pour s'aligner avec le vitrage des cloisons complètes avec vitre encastrée.

OPTIONS

Ferrures pour montage	Hauteur	Profondeur	Orientation
ES Extrémité, simple	G 42 po total (placage 31 po, vitrage 11 po)	24, 30, 36, 48, 60, 72	L Gauche R Droite N Non applicable
EB Extrémité, double	K 51 po total (placage 44 po, vitrage 7 po)		
ED Extrémité, partagée	M 51 po total (placage 31 po, vitrage 20 po)		
	D Encastrée, 42 po total (placage 29 po, vitrage 13 po)		
	E Encastrée, 51 po total (placage 42 po, vitrage 9 po)		
	F Encastrée, 51 po total (placage 29 po, vitrage 22 po)		
	N 57 po total (placage 44 po, vitrage 13 po)		
	H Encastrée, 57 po total (placage 42 po, vitrage 15 po)		

COMMANDE TYPE

UNLTG ES	A	30	R
-----------------	----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Support de l'écran	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition de la quincaillerie
N Aucun	Stratifié Source	CL Transparent	Foundation
F Pied	Flintwood	FT Givré	Mica
W Raccordement à la surface de travail	Placage de bois naturel		Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

N	AG	CL	74
----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

UNLTG

Écran latéral en placage avec vitrage à montage sur extrémité (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, SIMPLE / DOUBLE (ES/EB)

42 PO TOTAL (PLACAGE 31 PO, VITRAGE 11 PO) (G) ET ENCASTRÉE, 42 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 13 PO) (D)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	537	654	898	940	898	1044
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	564	681	925	967	925	1072
30 / 762	621	756	1023	1073	1023	1189
36 / 914	680	832	1120	1180	1120	1307
42 / 1067	736	906	1218	1287	1218	1426
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1209	1478	2058	2149	2058	2393

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
48 / 1219	766	951	1283	1361	1283	1513
60 / 1524	1002	1232	1680	1766	1680	1961
72 / 1829	1261	1530	2110	2201	2110	2445

51" H TOTAL (44" SOLID, 7" GLASS) (K) & INSET 51" H TOTAL (42" SOLID, 9" GLASS) (E)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	573	674	972	988	1023	1098
30 / 762	637	753	1082	1103	1138	1226
36 / 914	704	833	1193	1221	1255	1355
42 / 1067	762	906	1303	1338	1371	1483

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	601	701	999	1015	1050	1125
30 / 762	664	781	1109	1131	1165	1253
36 / 914	731	860	1220	1249	1283	1382
42 / 1067	789	934	1330	1365	1398	1510
48 / 1219	792	950	1378	1414	1454	1579
60 / 1524	1070	1268	1854	1887	1952	2102
72 / 1829	1218	1444	2103	2144	2217	2389

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
48 / 1219	845	1002	1430	1466	1506	1631
60 / 1524	1123	1320	1906	1939	2006	2155
72 / 1829	1270	1496	2156	2197	2269	2441

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNLTG

Écran latéral en placage avec vitrage à montage sur extrémité (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, SIMPLE / DOUBLE (ES/EB) (SUITE)

51 PO TOTAL (PLACAGE 31 PO, VITRAGE 7 PO) (M) ET ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 22 PO) (F)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	586	745	965	1045	1017	1161
30 / 762	652	836	1073	1170	1131	1301
36 / 914	715	923	1182	1293	1244	1437
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	613	772	992	1073	1044	1189
30 / 762	679	863	1100	1198	1158	1328
36 / 914	742	950	1209	1320	1271	1464
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576
48 / 1219	820	1081	1386	1529	1462	1705
60 / 1524	1101	1419	1852	2011	1951	2240
72 / 1829	1255	1639	2103	2310	2217	2572

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
48 / 1219	872	1133	1438	1581	1514	1757
60 / 1524	1153	1471	1905	2063	2004	2292
72 / 1829	1307	1691	2156	2363	2269	2624

57 PO TOTAL (PLACAGE 44 PO, VITRAGE 13 PO) (N) ET ENCASTRÉE, 57 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 15 PO) (H)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	631	740	1069	1087	1125	1208
30 / 762	701	828	1190	1214	1251	1349
36 / 914	773	915	1312	1344	1381	1491
42 / 1067	762	906	1303	1338	1371	1483

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	660	771	1099	1117	1156	1237
30 / 762	732	859	1220	1244	1281	1379
36 / 914	803	946	1343	1373	1411	1521
42 / 1067	762	906	1303	1338	1371	1483
48 / 1219	872	1045	1516	1556	1599	1736
60 / 1524	1177	1395	2038	2075	2148	2313
72 / 1829	1339	1588	2315	2359	2440	2627

PIED (F)

	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
48 / 1219	930	1102	1573	1613	1657	1794
60 / 1524	1235	1452	2096	2134	2206	2370
72 / 1829	1397	1645	2371	2417	2496	2685

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNLTG

Écran latéral en placage avec vitrage
à montage sur extrémité (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

EXTRÉMITÉ, PARTAGÉE (ED)

ENCASTRÉE, 42 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 13 PO) (D)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	537	654	898	940	898	1044
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398
48 / 1219	714	899	1230	1309	1230	1461
60 / 1524	950	1179	1628	1713	1628	1909
72 / 1829	1261	1530	2110	2201	2110	2445

51 PO TOTAL (PLACAGE 44 PO, VITRAGE 7 PO) (K) ET 42 PO TOTAL (PLACAGE 31 PO, VITRAGE 11 PO) (G) ET ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 9 PO) (E)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	537	654	898	940	898	1044
30 / 762	594	729	996	1045	996	1161
36 / 914	653	804	1093	1153	1093	1280
42 / 1067	709	879	1191	1260	1191	1398

51 PO TOTAL (PLACAGE 31 PO, VITRAGE 7 PO) (M) ET ENCASTRÉE, 51 PO TOTAL (PLACAGE 29 PO, VITRAGE 22 PO) (F)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	586	745	965	1045	1017	1161
30 / 762	652	836	1073	1170	1131	1301
36 / 914	715	923	1182	1293	1244	1437
42 / 1067	781	1013	1289	1416	1357	1576

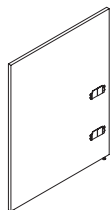
57 PO TOTAL (PLACAGE 44 PO, VITRAGE 13 PO) (N) ET ENCASTRÉE, 57 PO TOTAL (PLACAGE 42 PO, VITRAGE 15 PO) (H)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Trans.	Givré	Trans.	Givré	Trans.	Givré
24 / 610	631	740	1069	1087	1125	1208
30 / 762	701	828	1190	1214	1251	1349
36 / 914	773	915	1312	1344	1381	1491
42 / 1067	845	1002	1433	1472	1508	1633

UNLTS

Écran latéral en placage à montage sur extrémité



L'écran latéral en placage à montage sur extrémité se fixe au bout d'une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage, ferrures de fixation, et pied de soutien ou raccordement à la surface de travail (largeurs de 48 po et plus).

REMARQUES

Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de soutien ou d'un raccordement à la surface de travail, dont la finition est identique à celle des ferrures. L'orientation (gauche ou droite) des ferrures de fixation est déterminée par leur emplacement par rapport à l'écran. Le raccordement à la surface de travail ne peut pas soutenir la cloison. Avec l'orientation à gauche, les ferrures visibles seront à droite et le pied de soutien (le cas échéant) sera à gauche. Avec l'orientation à droite, les ferrures visibles seront à gauche et le pied de soutien (le cas échéant) sera à droite.

OPTIONS

Ferrures pour montage	Hauteur	Profondeur	Orientation	Support de l'écran	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
ES Extrémité, simple	42 42 po total	24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	L Gauche	N Aucun	Stratifié Source	Foundation
EB Extrémité, double	51 51 po total		R Droite	F Pied	Flintwood	Mica
ED Extrémité, partagée	57 57 po total		N Non applicable	W Raccordement à la surface de travail	Placage de bois naturel	Accent

COMMANDE TYPE

UNLTS ES	42	30	R	N	AG	74
-----------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067

PRIX

AUCUN SUPPORT (N)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
402	687	687
423	764	764
465	848	848
494	928	928
418	762	762
472	858	858
525	954	954
578	1050	1050
460	838	838
519	943	943
577	1049	1049
635	1154	1154

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNLTS

Écran latéral en placage à montage sur extrémité (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
57 / 1448	36 / 914
57 / 1448	42 / 1067
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	72 / 1829

H	P
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	72 / 1829
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	72 / 1829
57 / 1448	48 / 1219
57 / 1448	60 / 1524
57 / 1448	72 / 1829

PRIX

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
429	714	714
450	791	791
493	875	875
522	955	955
580	1094	1094
717	1352	1352
807	1514	1514
446	789	789
500	885	885
552	981	981
605	1077	1077
656	n/a	n/a
810	n/a	n/a
915	n/a	n/a
489	868	868
550	973	973
607	1080	1080
662	1182	1182
721	n/a	n/a
890	n/a	n/a
1007	n/a	n/a

PIED (F)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
632	1146	1146
770	1404	1404
859	1566	1566
708	n/a	n/a
862	n/a	n/a
967	n/a	n/a
778	n/a	n/a
948	n/a	n/a
1064	n/a	n/a

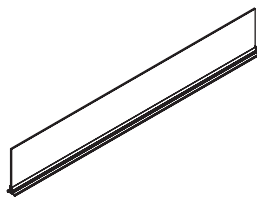
UNSPS

Écran complémentaire en placage pour cloison

L'écran complémentaire en placage pour cloison s'installe au sommet d'une cloison pour diviser l'espace et offrir une solution de rechange pratique à une cloison à hauteur fixe.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran complémentaire, cadre-support et quincaillerie de fixation.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition du cadre-support
09, 13, 15	24 à 96	Flintwood Placage de bois naturel	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSPS 15	48	FN	AC
-----------------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

PRIX

H	La	Flintwood	Placage de bois naturel
9 / 229	24 / 610	362	378
9 / 229	30 / 762	400	416
9 / 229	36 / 914	450	471
9 / 229	42 / 1067	492	515
9 / 229	48 / 1219	535	559
9 / 229	54 / 1372	579	602
9 / 229	60 / 1524	621	645
9 / 229	66 / 1676	664	691
9 / 229	72 / 1829	708	736
9 / 229	78 / 1981	747	780
9 / 229	84 / 2134	790	822
9 / 229	90 / 2286	836	870
9 / 229	96 / 2438	879	915
13 / 330	24 / 610	393	410
13 / 330	30 / 762	448	468
13 / 330	36 / 914	499	521
13 / 330	42 / 1067	553	578
13 / 330	48 / 1219	604	632
13 / 330	54 / 1372	657	682
13 / 330	60 / 1524	709	737
13 / 330	66 / 1676	762	790
13 / 330	72 / 1829	813	847
13 / 330	78 / 1981	867	900
13 / 330	84 / 2134	918	956
13 / 330	90 / 2286	972	1011
13 / 330	96 / 2438	1024	1065

**DIMENSIONS
PO / MM**

PRIX

H	La	Flintwood	Placage de bois naturel
15 / 381	24 / 610	409	429
15 / 381	30 / 762	464	485
15 / 381	36 / 914	522	544
15 / 381	42 / 1067	579	604
15 / 381	48 / 1219	634	661
15 / 381	54 / 1372	691	717
15 / 381	60 / 1524	745	776
15 / 381	66 / 1676	803	836
15 / 381	72 / 1829	859	893
15 / 381	78 / 1981	916	953
15 / 381	84 / 2134	972	1011
15 / 381	90 / 2286	1026	1067
15 / 381	96 / 2438	1086	1127

L'écran complémentaire vitré pour cloison s'installe au sommet d'une cloison pour offrir une solution de rechange, légère et sans cadre, à un élément vitré.

UNSPG

Écran complémentaire vitré de 10 mm pour cloison

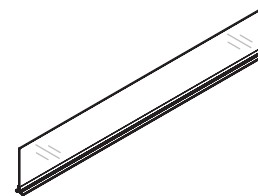
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran complémentaire vitré de 10 mm, cadre-support et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La finition en vitrage standard transparent consiste en du verre trempé.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition du cadre-support
09, 13, 15	24 à 96	5 Vitrage standard transparent Verre spécialisé Vanceva	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSPG 15	48	A5	AC
----------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

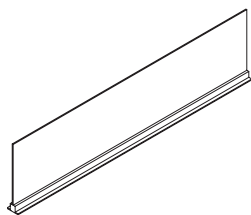
H	La	PRIX		
		Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Vanceva Frost Cat. 7	
9 / 229	24 / 610	282	429	459
9 / 229	30 / 762	326	480	518
9 / 229	36 / 914	385	545	591
9 / 229	42 / 1067	436	610	661
9 / 229	48 / 1219	487	669	732
9 / 229	54 / 1372	538	731	799
9 / 229	60 / 1524	590	789	867
9 / 229	66 / 1676	643	853	935
9 / 229	72 / 1829	692	911	1001
9 / 229	78 / 1981	742	972	1068
9 / 229	84 / 2134	798	1030	1140
9 / 229	90 / 2286	848	1094	1207
9 / 229	96 / 2438	898	1152	1275
13 / 330	24 / 610	306	464	508
13 / 330	30 / 762	362	535	586
13 / 330	36 / 914	417	603	668
13 / 330	42 / 1067	474	671	746
13 / 330	48 / 1219	527	737	822
13 / 330	54 / 1372	582	809	904
13 / 330	60 / 1524	637	874	982
13 / 330	66 / 1676	694	944	1062
13 / 330	72 / 1829	747	1014	1138
13 / 330	78 / 1981	806	1083	1217
13 / 330	84 / 2134	862	1148	1299
13 / 330	90 / 2286	914	1215	1376
13 / 330	96 / 2438	969	1285	1453

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX		
		Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Vanceva Frost Cat. 7	
15 / 381	24 / 610	321	485	535
15 / 381	30 / 762	376	558	616
15 / 381	36 / 914	433	629	702
15 / 381	42 / 1067	488	702	785
15 / 381	48 / 1219	545	773	871
15 / 381	54 / 1372	607	847	956
15 / 381	60 / 1524	661	916	1038
15 / 381	66 / 1676	719	989	1125
15 / 381	72 / 1829	775	1059	1205
15 / 381	78 / 1981	835	1135	1292
15 / 381	84 / 2134	891	1205	1376
15 / 381	90 / 2286	948	1278	1457
15 / 381	96 / 2438	1007	1349	1543

UNSPF

Écran complémentaire vitré de 6 mm pour cloison



L'écran complémentaire vitré pour cloison s'installe au sommet d'une cloison pour offrir une solution de rechange, légère et sans cadre, à un élément vitré.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran complémentaire vitré de 6 mm, cadre-support et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La finition en vitrage standard transparent ou givré consiste en du verre trempé.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
09, 13, 15	24 à 96	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica AC Anodisé clair

COMMANDE TYPE

UNSPF 15	48	CL	AC
----------	----	----	----

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX	
		Vitrage standard Transparent	Vitrage standard Givré
9 / 229	24 / 610	125	215
9 / 229	30 / 762	145	242
9 / 229	36 / 914	171	276
9 / 229	42 / 1067	195	307
9 / 229	48 / 1219	215	337
9 / 229	54 / 1372	237	367
9 / 229	60 / 1524	260	399
9 / 229	66 / 1676	283	430
9 / 229	72 / 1829	305	459
9 / 229	78 / 1981	328	489
9 / 229	84 / 2134	352	519
9 / 229	90 / 2286	375	553
9 / 229	96 / 2438	397	581
13 / 330	24 / 610	139	246
13 / 330	30 / 762	167	280
13 / 330	36 / 914	189	316
13 / 330	42 / 1067	215	353
13 / 330	48 / 1219	238	386
13 / 330	54 / 1372	263	426
13 / 330	60 / 1524	290	459
13 / 330	66 / 1676	316	497
13 / 330	72 / 1829	340	532
13 / 330	78 / 1981	366	568
13 / 330	84 / 2134	392	604
13 / 330	90 / 2286	414	638
13 / 330	96 / 2438	441	674

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX	
		Vitrage standard Transparent	Vitrage standard Givré
15 / 381	24 / 610	147	255
15 / 381	30 / 762	172	293
15 / 381	36 / 914	198	330
15 / 381	42 / 1067	224	369
15 / 381	48 / 1219	249	406
15 / 381	54 / 1372	276	445
15 / 381	60 / 1524	301	481
15 / 381	66 / 1676	328	519
15 / 381	72 / 1829	353	557
15 / 381	78 / 1981	380	596
15 / 381	84 / 2134	406	634
15 / 381	90 / 2286	430	671
15 / 381	96 / 2438	459	709

Le vitrage pour cloisons avec vitre encastrée se place au sommet des cloisons UY pour offrir une solution de rechange sans cadre à l'élément vitré, tout en réduisant la présence de garniture.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un vitrage de 10 mm.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

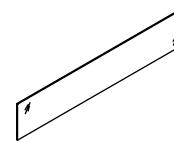
La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) ou la garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT) est nécessaire pour raccorder le vitrage aux cloisons UY.

REMARQUES

La finition en vitrage standard transparent consiste en du verre trempé.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre.

UYSPG
Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 10 mm



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration		Finition de l'écran
09, 13, 15	24 à 96	N Deux côtés avec encoches	S Deux côtés standard	5 Vitrage standard transparent Verre spécialisé Vanceva
		B Deux côtés allongés	C Deux côtés en angle	
		E Un côté allongé	D Un côté en angle et un allongé	
		F Un côté allongé et un avec encoche	G Un côté en angle	
		K Un côté avec encoche	H Un côté en angle et un avec encoche	

COMMANDE TYPE

UYSPG 15	42	S	CL
-----------------	-----------	----------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Vanceva Frost Cat. 7	
307	482	527
340	526	576
373	569	625
405	614	674
435	656	720
468	700	770
503	741	821
535	788	870
565	829	917
342	553	610
378	607	669
414	657	729
452	709	786
486	760	843
523	811	904
560	862	960
593	912	1017
631	963	1073

**DIMENSIONS
PO / MM**

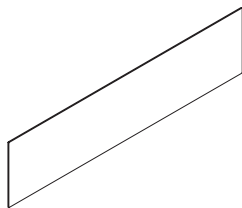
H	La
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

PRIX

Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Vanceva Frost Cat. 7	
355	580	645
393	635	709
430	687	767
468	741	831
504	795	891
542	852	955
580	906	1017
614	959	1075
656	1013	1138

U Y S P F

Vitrage pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm



Le vitrage pour cloisons avec vitre encastrée se place au sommet des cloisons UY pour offrir une solution de rechange sans cadre à l'élément vitré, tout en réduisant la présence de garniture.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un vitrage de 6 mm.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) ou la garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT) est nécessaire pour raccorder le vitrage aux cloisons UY.

REMARQUES

La finition en vitrage standard transparent ou givré consiste en du verre trempé.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration		Finition de l'écran
09, 13, 15	24 à 96	N Deux côtés avec encoches	S Deux côtés standard	CL Transparent
		B Deux côtés allongés	C Deux côtés en angle	FT Givré
		E Un côté allongé	D Un côté en angle et un allongé	
		F Un côté allongé et un avec encoche	G Un côté en angle	
		K Un côté avec encoche	H Un côté en angle et un avec encoche	

COMMANDE TYPE

UYSPG 15	42	S	CL
-----------------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La	Vitrage standard Transparent	Vitrage standard Givré
9 / 229	24 / 610	125	215
9 / 229	30 / 762	145	242
9 / 229	36 / 914	171	276
9 / 229	42 / 1067	195	307
9 / 229	48 / 1219	215	337
9 / 229	54 / 1372	237	367
9 / 229	60 / 1524	260	399
9 / 229	66 / 1676	283	430
9 / 229	72 / 1829	305	459
9 / 229	78 / 1981	328	489
9 / 229	84 / 2134	352	519
9 / 229	90 / 2286	375	553
9 / 229	96 / 2438	397	581
13 / 330	24 / 610	139	246
13 / 330	30 / 762	167	280
13 / 330	36 / 914	189	316
13 / 330	42 / 1067	215	353
13 / 330	48 / 1219	238	386
13 / 330	54 / 1372	263	426
13 / 330	60 / 1524	290	459
13 / 330	66 / 1676	316	497
13 / 330	72 / 1829	340	532
13 / 330	78 / 1981	366	568
13 / 330	84 / 2134	392	604
13 / 330	90 / 2286	414	638
13 / 330	96 / 2438	441	674

DIMENSIONS PO / MM

H	La	Vitrage standard Transparent	Vitrage standard Givré
15 / 381	24 / 610	147	255
15 / 381	30 / 762	172	293
15 / 381	36 / 914	198	330
15 / 381	42 / 1067	224	369
15 / 381	48 / 1219	249	406
15 / 381	54 / 1372	276	445
15 / 381	60 / 1524	301	481
15 / 381	66 / 1676	328	519
15 / 381	72 / 1829	353	557
15 / 381	78 / 1981	380	596
15 / 381	84 / 2134	406	634
15 / 381	90 / 2286	430	671
15 / 381	96 / 2438	459	709

Le vitrage chevauchant pour cloisons avec vitre encastrée se place au sommet des cloisons UY pour couvrir un raccord et offre une solution de rechange à l'élément vitré, tout en réduisant la présence de garniture.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un vitrage de 10 mm.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

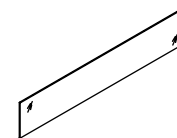
La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) ou la garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT) est nécessaire pour raccorder le vitrage aux cloisons UY.

REMARQUES

La finition en vitrage standard transparent consiste en du verre trempé.

Le verre spécialisé Vanceva est un laminé de verre.

UYSCG
Vitrage chevauchant pour cloisons
avec vitre encastrée de 10 mm



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration		Finition de l'écran
09, 13, 15	48 à 96	N Deux côtés avec encoches	S Deux côtés standard	5 Vitrage standard transparent Verre spécialisé Vanceva
		B Deux côtés allongés	C Deux côtés en angle	
		E Un côté allongé	D Un côté en angle et un allongé	
		F Un côté allongé et un avec encoche	G Un côté en angle	
		K Un côté avec encoche	H Un côté en angle et un avec encoche	

COMMANDE TYPE

UYSCG 15	48	S	CL
-----------------	-----------	----------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

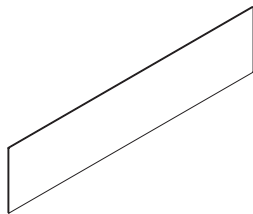
H	La	PRIX		
		Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Vanceva Frost Cat. 7	
9 / 229	48 / 1219	307	482	527
9 / 229	54 / 1372	340	526	576
9 / 229	60 / 1524	373	569	625
9 / 229	66 / 1676	405	614	674
9 / 229	72 / 1829	435	656	720
9 / 229	78 / 1981	468	700	770
9 / 229	84 / 2134	503	741	821
9 / 229	90 / 2286	535	788	870
9 / 229	96 / 2438	565	829	917
13 / 330	48 / 1219	342	553	610
13 / 330	54 / 1372	378	607	669
13 / 330	60 / 1524	414	657	729
13 / 330	66 / 1676	452	709	786
13 / 330	72 / 1829	486	760	843
13 / 330	78 / 1981	523	811	904
13 / 330	84 / 2134	560	862	960
13 / 330	90 / 2286	593	912	1017
13 / 330	96 / 2438	631	963	1073

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La	PRIX		
		Vitrage standard Transparent	Verre spécialisé Vanceva Frost Cat. 7	
15 / 381	48 / 1219	355	580	645
15 / 381	54 / 1372	393	635	709
15 / 381	60 / 1524	430	687	767
15 / 381	66 / 1676	468	741	831
15 / 381	72 / 1829	504	795	891
15 / 381	78 / 1981	542	852	955
15 / 381	84 / 2134	580	906	1017
15 / 381	90 / 2286	614	959	1075
15 / 381	96 / 2438	656	1013	1138

UYSCF

Vitrage chevauchant pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm



Le vitrage chevauchant pour cloisons avec vitre encastrée se place au sommet des cloisons UY pour couvrir un raccord et offre une solution de rechange à l'élément vitré, tout en réduisant la présence de garniture.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un vitrage de 6 mm.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée (UYTT) ou la garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée (UYCT) est nécessaire pour raccorder le vitrage aux cloisons UY.

REMARQUES

La finition en vitrage standard transparent ou givré consiste en du verre trempé.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration		Finition de l'écran
09, 13, 15	48 à 96	N Deux côtés avec encoches	S Deux côtés standard	CL Transparent
		B Deux côtés allongés	C Deux côtés en angle	FT Givré
		E Un côté allongé	D Un côté en angle et un allongé	
		F Un côté allongé et un avec encoche	G Un côté en angle	
		K Un côté avec encoche	H Un côté en angle et un avec encoche	

COMMANDE TYPE

UYSCF 15	48	S	CL
-----------------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX	
		Vitrage standard Transparent	Vitrage standard Givré
9 / 229	48 / 1219	215	337
9 / 229	54 / 1372	237	367
9 / 229	60 / 1524	260	399
9 / 229	66 / 1676	283	430
9 / 229	72 / 1829	305	459
9 / 229	78 / 1981	328	489
9 / 229	84 / 2134	352	519
9 / 229	90 / 2286	375	553
9 / 229	96 / 2438	397	581
13 / 330	48 / 1219	238	386
13 / 330	54 / 1372	263	426
13 / 330	60 / 1524	290	459
13 / 330	66 / 1676	316	497
13 / 330	72 / 1829	340	532
13 / 330	78 / 1981	366	568
13 / 330	84 / 2134	392	604
13 / 330	90 / 2286	414	638
13 / 330	96 / 2438	441	674

DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX	
		Vitrage standard Transparent	Vitrage standard Givré
15 / 381	48 / 1219	249	406
15 / 381	54 / 1372	276	445
15 / 381	60 / 1524	301	481
15 / 381	66 / 1676	328	519
15 / 381	72 / 1829	353	557
15 / 381	78 / 1981	380	596
15 / 381	84 / 2134	406	634
15 / 381	90 / 2286	430	671
15 / 381	96 / 2438	459	709

L'écran complémentaire en feutre pour cloison se place au sommet des cloisons UN et offre une solution légère et sans cadre.

UNSPZ

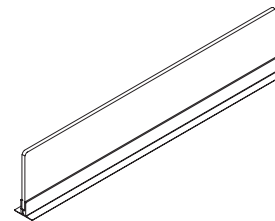
Écran complémentaire en feutre pour cloison

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran complémentaire en feutre pour cloison, cadre de soutien, quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le feutre lisse fait 1/2 po d'épaisseur.



OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration	Coins	Finition du feutre lisse	Finition du cadre de soutien
09, 13, 15	24 à 96	B Deux côtés allongés E Un côté allongé S Deux côtés standard	R Arrondis S Droits standard	R4 Strata R5 Pewter R6 Lunar QZ Warm Ash	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNSPZ 15	42	S	R	R5	AC
-----------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La	PRIX
9 / 229	24 / 610	196
9 / 229	30 / 762	238
9 / 229	36 / 914	283
9 / 229	42 / 1067	327
9 / 229	48 / 1219	337
9 / 229	54 / 1372	414
9 / 229	60 / 1524	492
9 / 229	66 / 1676	503
9 / 229	72 / 1829	509
9 / 229	78 / 1981	589
9 / 229	84 / 2134	634
9 / 229	90 / 2286	679
9 / 229	96 / 2438	721

**DIMENSIONS
PO / MM**

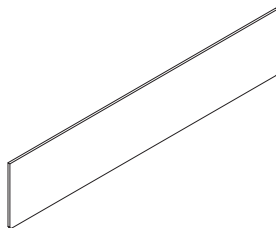
H	La	PRIX
13 / 330	24 / 610	211
13 / 330	30 / 762	266
13 / 330	36 / 914	311
13 / 330	42 / 1067	388
13 / 330	48 / 1219	397
13 / 330	54 / 1372	529
13 / 330	60 / 1524	548
13 / 330	66 / 1676	559
13 / 330	72 / 1829	572
13 / 330	78 / 1981	704
13 / 330	84 / 2134	704
13 / 330	90 / 2286	713
13 / 330	96 / 2438	726

**DIMENSIONS
PO / MM**

H	La	PRIX
15 / 381	24 / 610	220
15 / 381	30 / 762	279
15 / 381	36 / 914	324
15 / 381	42 / 1067	388
15 / 381	48 / 1219	397
15 / 381	54 / 1372	529
15 / 381	60 / 1524	570
15 / 381	66 / 1676	581
15 / 381	72 / 1829	590
15 / 381	78 / 1981	704
15 / 381	84 / 2134	704
15 / 381	90 / 2286	713
15 / 381	96 / 2438	726

U Y S P Z

Feutre lisse pour cloisons avec élément encastré



Le feutre lisse pour cloisons avec élément encastré se place au sommet des cloisons UY pour offrir une solution de rechange sans cadre à l'élément vitré, tout en réduisant la présence de garniture.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un feutre lisse.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La garniture supérieure pour cloisons avec feutre lisse encastré (UZTT) est nécessaire pour raccorder le feutre aux cloisons UY.

REMARQUES

Le feutre lisse fait 1/2 po d'épaisseur.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration	Coins	Finition du feutre lisse
09, 13, 15	24 à 96	N Deux côtés avec encoches B Deux côtés allongés E Un côté allongé F Un côté allongé et un avec encoche K Un côté avec encoche S Deux côtés standard C Deux côtés en angle D Un côté en angle et un allongé	R Arrondis S Droits standard	R4 Strata R5 Pewter R6 Lunar R7 Warm Ash

COMMANDE TYPE

UYSPZ 15	42	S	R	R5
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438

PRIX

61
88
88
139
139
139
167
167
167
271
271
271
271

DIMENSIONS PO / MM

H	La
13 / 330	24 / 610
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	66 / 1676
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	78 / 1981
13 / 330	84 / 2134
13 / 330	90 / 2286
13 / 330	96 / 2438

PRIX

84
122
122
204
204
204
232
232
232
403
403
403
403

DIMENSIONS PO / MM

H	La
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

PRIX

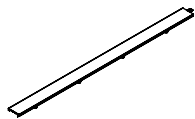
97
139
139
204
204
204
271
271
271
413
413
413
413

raccords et garnitures

tableau d'ensemble raccords et garnitures

UNTT Garniture supérieure

Page 634



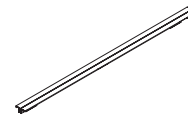
UYTT Garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm

Page 635



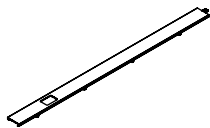
UZTT Garniture supérieure pour cloisons avec feutre lisse encastré

Page 636



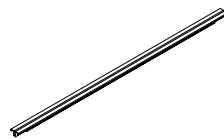
UNTTP Garniture supérieure avec accès à la colonnette d'alimentation

Page 637



UYCT Garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm

Page 638



UNTE Garniture d'extrémité

Page 639



UATE Garniture d'extrémité pour District autoportant

Page 640



UNTM Garniture intermédiaire

Page 641



UNPCR2 Raccord pour deux éléments à 90°

Page 642



UNPCR3 Raccord pour trois éléments à 90°

Page 643



UNPCR4 Raccord pour quatre éléments à 90°

Page 644



UNPCCR Entretoise pour deux éléments à 180°

Page 645



tableau d'ensemble raccords et garnitures

UNIC2 Raccord intermédiaire pour deux éléments à 90°

Page 646



UNIC3 Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90°

Page 647



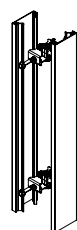
UNIC4 Raccord intermédiaire pour quatre éléments à 90°

Page 648



UNICC Raccord intermédiaire pour deux éléments à 180°

Page 649



UYPC2 Capuchon d'angle pour deux cloisons à 90° avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm

Page 650



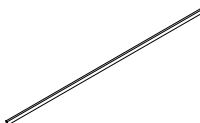
UNTC Cache-transition

Page 651



UYTC Couvercle de garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm

Page 652



UNPCW Raccord mural

Page 653



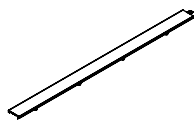
UNTT

Garniture supérieure

La garniture supérieure complète le sommet d'une cloison, d'un élément vitré pleine hauteur ou d'un élément vitré complémentaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture supérieure, quincaillerie de fixation et joint.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 96	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNTT 48	AC
---------	----

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

PRIX

60
66
73
80
85
97
103
110
119
127
133
144
148

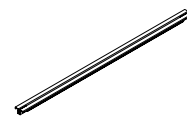
La garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée s'insère au sommet des cloisons UY et permet d'accueillir les vitrages UY.

UYTT

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture supérieure, quincaillerie de fixation et joint.

Garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration	Finition
24 à 96	B 2 côtés allongés pour vitre de 10 mm	AC Anodisé clair Foundation Mica
	E 1 côté allongé pour vitre de 10 mm	
	S 2 côtés standard pour vitre de 10 mm	
	A 2 côtés allongés pour vitre de 6 mm	
	D 1 côté allongé pour vitre de 6 mm	
	R 2 côtés standard pour vitre de 6 mm	

COMMANDE TYPE

UYTT 48	B	AC
----------------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

RIX

La	
24 / 610	105
30 / 762	111
36 / 914	129
42 / 1067	142
48 / 1219	152
54 / 1372	170
60 / 1524	179
66 / 1676	195
72 / 1829	209
78 / 1981	222
84 / 2134	233
90 / 2286	249
96 / 2438	257

UZTT

Garniture supérieure pour cloisons avec feutre lisse encastré

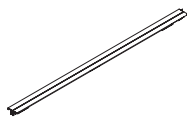
La garniture supérieure pour cloisons avec feutre lisse encastré s'insère au sommet des cloisons UY et permet d'accueillir le feutre lisse UY.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture supérieure, quincaillerie de fixation et joint.

REMARQUES

S'utilise avec le feutre lisse pour cloisons avec élément encastré (UYSPZ).



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration	Finition
24 à 96	B 2 côtés allongés pour vitre de 10 mm E 1 côté allongé pour vitre de 10 mm S 2 côtés standard pour vitre de 10 mm	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UZTT 48	B	AC
---------	---	----

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

PRIX

105
111
129
142
152
170
179
195
209
222
233
249
257

UNTTP

Garniture supérieure avec accès à la colonnette d'alimentation

La garniture supérieure avec accès à la colonnette d'alimentation complète le sommet d'une cloison. Elle comprend une découpe qui permet d'installer hors module une colonnette d'alimentation.

ÉLÉMENTS COMPRIS

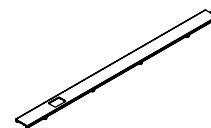
Garniture supérieure, quincaillerie de fixation et joint.

REMARQUES

La découpe se trouve à 9 po de l'une des extrémités de la garniture supérieure.

La garniture est réversible.

Requise pour l'installation d'une colonnette d'alimentation (UNQEP) hors module.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 96	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNTTP 96	AC
-----------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

La	
24 / 610	113
30 / 762	118
36 / 914	127
42 / 1067	135
48 / 1219	145
54 / 1372	151
60 / 1524	155
66 / 1676	168
72 / 1829	175
78 / 1981	182
84 / 2134	187
90 / 2286	197
96 / 2438	201

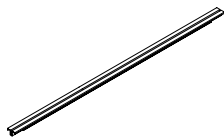
UYCT

Garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm

La garniture supérieure chevauchante pour cloisons avec vitre encastrée s'insère au sommet des cloisons UY et est conçue pour couvrir un raccordement de vitrages UY.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture supérieure, quincaillerie de fixation et joint.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Configuration	Ferrures	Finition
48 à 96	B 2 côtés allongés pour vitre de 10 mm	N Sans ferrure	AC Anodisé clair Foundation Mica
	E 1 côté allongé pour vitre de 10 mm	1 Une ferrure	
	S 2 côtés standard pour vitre de 10 mm	2 Deux ferrures	
	A 2 côtés allongés pour vitre de 6 mm		
	D 1 côté allongé pour vitre de 6 mm		
	R 2 côtés standard pour vitre de 6 mm		

COMMANDE TYPE

UYCT 48	S	N	AC
----------------	----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

La
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

PRIX

152
170
179
195
209
222
233
249
257

La garniture d'extrémité sert à finir l'extrémité d'une cloison, d'un élément vitré pleine hauteur ou d'une combinaison d'éléments vitrés complémentaires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture d'extrémité et quincaillerie de fixation.

UNTE

Garniture d'extrémité



OPTIONS

Hauteur	Finition
29, 42, 51, 66	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNTE 51	Q
---------	---

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	
29 / 737	75
42 / 1067	95
51 / 1295	109
66 / 1676	129

U A T E

Garniture d'extrémité pour District autoportant

La garniture d'extrémité sert à finir l'extrémité d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture d'extrémité et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Ne s'installe que sur les cloisons District avec pied de cloison pour District autoportant (UAFFN).



OPTIONS

Hauteur	Finition de la garniture d'extrémité
29, 42, 51	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UATE 51	Q
---------	---

DIMENSIONS

PO / MM

H
29 / 29
42 / 42
51 / 51

PRIX

75
95
109

La garniture intermédiaire sert à finir l'extrémité d'une cloison, d'un élément vitré pleine hauteur ou d'un élément vitré complémentaire si l'on raccorde des éléments de hauteurs différentes.

U N T M

Garniture intermédiaire

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture intermédiaire et quincaillerie de fixation.



OPTIONS

Hauteur	Finition
09, 13, 15, 22, 24, 37	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNTM 51	Q
---------	---

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	
9 / 229	45
13 / 330	48
15 / 381	50
22 / 559	67
24 / 610	72
37 / 940	83

UNPCR2

Raccord pour deux éléments à 90°



Cet article sert à raccorder à 90° deux cloisons ou éléments vitrés de même hauteur ou de hauteurs différentes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture d'angle, ferrures d'angle, quincaillerie de fixation, capuchon et pied de cloison surélevée (selon les spécifications).

REMARQUES

La combinaison de cloisons raccordées à 90° est indiquée sous Types de cloisons.

Les ferrures à l'intérieur (invisibles) sont peintes de couleur Ebony.

OPTIONS

Types de cloisons	Hauteur	Finition
FF 1 cloison affleurante/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible et 1 cloison affleurante/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible	29, 42, 51, 66	AC Anodisé clair Foundation Mica
EE 1 cloison surélevée/élément vitré surélevé pleine hauteur et 1 cloison surélevée/élément vitré surélevé pleine hauteur		
EA 1 cloison affleurante/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible et 1 cloison surélevée/élément vitré surélevé pleine hauteur		

COMMANDE TYPE

UNPCR2 FF	51	AC
------------------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H
29 / 737
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

PRIX

Type de cloison FF	Tous les autres types
156	236
204	282
240	321
285	362

Raccord pour trois éléments à 90°



Cet article sert à raccorder à 90° trois cloisons ou éléments vitrés de même hauteur ou de hauteurs différentes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture, ferrures d'angle, quincaillerie de fixation, capuchon et pied de cloison surélevée (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La combinaison de cloisons raccordées à 90° est indiquée sous Types de cloisons.

Si on choisit l'option 0, sous Garniture, il faut commander séparément un cache-transition (UNTC) pour couvrir le côté exposé.

OPTIONS

Types de cloisons		Hauteur	Garniture	Finition
FF	Cloisons affleurantes/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible	29, 42, 51, 66	0 Sans garniture verticale (choisir si un raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° se trouve au-dessus d'un raccord pour trois éléments à 90°)	AC Anodisé clair
EE	Cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur			Foundation
EA	1 cloison surélevée/élément vitré surélevé pleine hauteur et 2 cloisons affleurantes/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible		1 1 garniture verticale (pour finir complètement le raccordement)	Mica
EB	2 cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur à 90° et 1 cloison/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible			
EC	2 cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur à 180° et 1 cloison affleurante/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible			

COMMANDE TYPE

UNPCR3 EA	66	1	7
------------------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

H
29 / 737
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

PRIX**SANS GARNITURE (0)**

Type de cloison FF	Tous les autres types
77	154
97	175
113	193
135	214

AVEC GARNITURE (1)

Type de cloison FF	Tous les autres types
153	231
195	274
231	309
274	352

UNPCR4

Raccord pour quatre éléments à 90°



Cet article sert à raccorder à 90° quatre cloisons ou éléments vitrés de même hauteur ou de hauteurs différentes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures d'angle, quincaillerie de fixation, capuchon, joint et pied de cloison surélevée (selon les spécifications).

REMARQUES

La combinaison de cloisons raccordées à 90° est indiquée sous Types de cloisons.

OPTIONS

Types de cloisons		Hauteur	Finition
FF	4 cloisons affleurantes/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible	29, 42, 51, 66	AC Anodisé clair Foundation Mica
EE	4 cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur		
EA	1 cloison surélevée/élément vitré surélevé pleine hauteur et 3 cloisons affleurantes/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible		
EB	2 cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur à 90° et 2 cloisons affleurantes/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible à 90°		
EC	2 cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur à 180° et 2 cloisons affleurantes/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible à 180°		
ED	3 cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur et 1 cloison affleurante/élément vitré affleurant pleine hauteur		

COMMANDE TYPE

UNPCR4 EC	29	AC
------------------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H
29 / 737
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

PRIX

Type de cloison FF	Tous les autres types
107	187
133	214
155	238
180	260

Cette entretoise sert à finir l'espace entre deux cloisons ou éléments vitrés raccordés à 180°. Son épaisseur équivaut à celle d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux garnitures, ferrures, quincaillerie de fixation, capuchon et pied de cloison surélevée (selon les spécifications).

REMARQUES

La combinaison de cloisons raccordées à 180° est indiquée sous Types de cloisons.

UNPCCR

Entretoise pour deux éléments à 180°



OPTIONS

Types de cloisons		Hauteur	Finition
FF	Cloisons affleurantes/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible	29, 42, 51, 66	AC Anodisé clair
EE	Cloisons surélevées/éléments vitrés surélevés pleine hauteur		Foundation
EA	1 cloison affleurante/élément vitré affleurant pleine hauteur/cloison convertible et 1 cloison surélevée/élément vitré surélevé pleine hauteur		Mica

COMMANDE TYPE

UNPCCR EE	51	AC
-----------	----	----

DIMENSIONS

PO / MM

H
29 / 737
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

PRIX

Type de cloison FF	Tous les autres types
154	236
194	277
229	311
272	352

UNIC 2

Raccord intermédiaire pour deux éléments à 90°

Le raccord intermédiaire pour deux éléments à 90° sert à finir les extrémités à découvert des cloisons, des éléments vitrés ou des éléments vitrés complémentaires au-dessus du raccordement de trois ou quatre éléments de hauteurs différentes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture d'angle, ferrures d'angle et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.



OPTIONS

Hauteur	Finition
09, 13, 15, 22, 24, 37	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNIC2 22	AC
----------	----

DIMENSIONS PO / MM

H
9 / 229
13 / 330
15 / 381
22 / 559
24 / 610
37 / 940

PRIX

71
94
99
130
139
168

Le raccord intermédiaire pour trois éléments à 90° sert à finir les extrémités à découvert des cloisons ou des éléments vitrés au-dessus du raccordement de quatre éléments de hauteurs différentes.

UNIC3

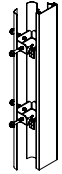
Raccord intermédiaire pour trois éléments à 90°

ÉLÉMENTS COMPRIS

Garniture, ferrures d'angle et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.



OPTIONS

Hauteur	Finition
09, 13, 15, 22, 24, 37	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

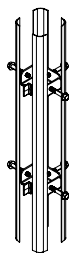
UNIC3 09	7
----------	---

DIMENSIONS PO / MM

H	PRIX
9 / 229	71
13 / 330	99
15 / 381	101
22 / 559	133
24 / 610	137
37 / 940	155

UNIC4

Raccord intermédiaire pour quatre éléments à 90°



Le raccord intermédiaire pour quatre éléments à 90° s'utilise lorsque des éléments vitrés complémentaires sont placés au-dessus du raccordement de quatre éléments.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures d'angle et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

REMARQUES

Finition Ebony.

OPTIONS

Hauteur

09, 13, 15, 22, 24, 37

COMMANDE TYPE

UNIC4 15

DIMENSIONS PO / MM

H
9 / 229
13 / 330
15 / 381
22 / 559
24 / 610
37 / 940

PRIX

48
73
74
101
103
104

Cet article sert de raccord intermédiaire pour deux éléments.

ÉLÉMENTS COMPRIS

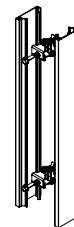
Deux garnitures, ferrures et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

REMARQUES

Si on choisit l'option 1, sous Garniture, il faut commander séparément un cache-transition (UNTC) et un capuchon pour couvrir le côté exposé.



UNICC

Raccord intermédiaire pour deux éléments à 180°

OPTIONS

Hauteur	Garniture	Finition
09, 13, 15, 22, 24, 37	1 1 garniture verticale (choisir si un raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° se trouve au-dessus d'un raccord pour trois éléments à 90°) 2 2 garnitures verticales (finition complète à l'aide de garnitures de la même longueur des deux côtés)	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNICC 37	2	AC
----------	---	----

DIMENSIONS PO / MM

H
9 / 229
13 / 330
15 / 381
22 / 559
24 / 610
37 / 940

PRIX

1 garniture verticale	2 garnitures verticales
47	74
60	91
61	94
79	122
82	130
99	150

UYPC 2

Capuchon d'angle pour deux cloisons à 90° avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm

Le capuchon d'angle pour deux cloisons avec vitre encastrée à 90° procure un raccordement fini pour deux vitrages UY de même hauteur installés à 90°.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Capuchon d'angle.



OPTIONS

Épaisseur de la vitre	Finition
6 6 mm	AC Anodisé clair
10 10 mm	Foundation
	Mica

COMMANDE TYPE

UYPC2 6	AC
---------	----

PRIX

36

Le cache-transition procure une garniture verticale si un raccord intermédiaire pour deux éléments à 180° se trouve au-dessus d'un raccord pour trois éléments.

UNTC

Cache-transition

ÉLÉMENTS COMPRIS

Cache-transition et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

REMARQUES

La combinaison de cloisons raccordées à 90° est indiquée sous Types de cloisons.



OPTIONS

Types de cloisons	Hauteur	Finition
FF 3 cloisons affleurantes	42, 51, 66	AC Anodisé clair
EE 3 cloisons surélevées		Foundation
EA 2 cloisons affleurantes et 1 cloison surélevée		Mica
EB 1 cloison affleurante et 2 cloisons surélevées à 90°		
EC 1 cloison affleurante et 2 cloisons surélevées à 180°		

COMMANDE TYPE

UNTC FF	2	AC
----------------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

PRIX

Tous les types de cloisons

102
117
137

UYTC

Couvercle de garniture supérieure pour cloisons avec vitre encastrée de 6 mm ou de 10 mm

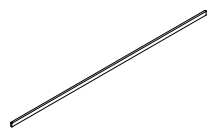
Le couvercle de garniture supérieure s'installe à l'horizontale sur une partie de la garniture supérieure laissée à découvert dans les aménagements comportant des produits montés sur cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Couvercle de garniture et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le couvercle peut être coupé sur place.



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Épaisseur de la vitre	Finition
48 à 102	6 6 mm 10 10 mm	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UYTC 72	6	AC
---------	---	----

DIMENSIONS PO / MM

La
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438
102 / 2591

PRIX

42
46
50
57
61
68
72
77
81
85

Le raccord mural sert à raccorder une cloison à un mur de placoplâtre renforcé.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Raccord mural et quincaillerie de raccordement.

REMARQUES

Finition Ebony.

UNPCW
Raccord mural



OPTIONS

Hauteur

29, 42, 51, 66

COMMANDE TYPE

UNPCW 51

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	
29 / 737	134
42 / 1067	160
51 / 1295	220
66 / 1676	227

surfaces de travail

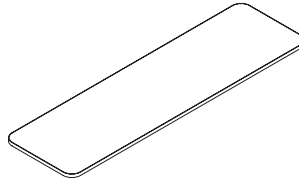
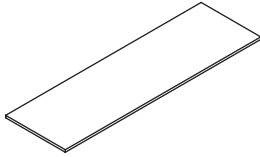
tableau d'ensemble surfaces de travail

UNWR Surface de travail
rectangulaire

Page 656

UNWC Surface de travail
rectangulaire à coins
arrondis

Page 660



UNWR

Surface de travail rectangulaire

La surface de travail rectangulaire se décline dans un vaste choix de profondeurs, tant pour les surfaces de travail principales que secondaires.

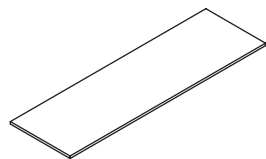
ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et passe-fils (sur commande).

REMARQUES

La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, ce qui crée un dégagement à l'arrière pour faciliter la gestion des câbles et l'alignement avec les rangements.

Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes; il faut préciser si l'on désire un dégagement sur les côtés.



OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Emplacement des passe-fils (optionnel)	Finition des passe-fils
17, 20, 24, 30, 36	22 à 96	Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	8 Plate (Foundation) 9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel) H Découpée (toutes les finitions)	Couleurs de garnitures	1 Gauche 2 Centre 3 Droite	Q Storm White P Espresso 7 Platinum V Very White

COMMANDE TYPE

UNWR 24	48	LW	9	ST	2	7
---------	----	----	---	----	---	---

DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

PRIX

P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
17	22 - 24	259	311	585	684	613	717
17	25 - 27	281	331	614	715	645	752
17	28 - 30	300	367	645	747	676	785
17	31 - 33	303	374	675	781	709	818
17	34 - 36	306	379	719	831	755	871
17	37 - 39	342	429	748	863	785	905
17	40 - 42	347	434	780	895	816	938
17	43 - 45	350	439	809	928	848	972
17	46 - 48	353	448	839	959	879	1005
17	49 - 51	421	539	896	1029	940	1078
17	52 - 54	426	545	926	1061	972	1112
17	55 - 57	429	551	956	1092	1002	1145
17	58 - 60	432	557	986	1125	1035	1178
17	61 - 63	435	562	1016	1157	1065	1212
17	64 - 66	438	568	1045	1189	1097	1245
17	67 - 69	442	573	1114	1270	1168	1331
17	70 - 72	448	580	1144	1303	1199	1367
17	73 - 75	596	792	1174	1334	1230	1398
17	76 - 78	601	799	1203	1367	1261	1432
17	79 - 81	604	806	1234	1398	1292	1466
17	82 - 84	607	810	1263	1431	1324	1501
17	85 - 87	610	816	1311	1487	1375	1560
17	88 - 90	613	822	1342	1520	1406	1593
17	91 - 93	616	828	1371	1552	1437	1628
17	94 - 96	621	834	1401	1584	1470	1660

Surface de travail rectangulaire
(suite)DIMENSIONS – PO
X 25,4 = MM

PRIX

P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
20	22 - 24	263	319	619	721	650	757
20	25 - 27	281	342	653	756	683	791
20	28 - 30	305	375	697	809	732	848
20	31 - 33	308	382	731	843	764	885
20	34 - 36	311	387	761	877	798	919
20	37 - 39	350	437	792	912	832	956
20	40 - 42	353	443	824	947	865	992
20	43 - 45	356	451	886	1018	928	1067
20	46 - 48	360	456	916	1051	961	1103
20	49 - 51	430	550	949	1087	994	1139
20	52 - 54	433	557	980	1122	1027	1175
20	55 - 57	436	562	1013	1156	1062	1211
20	58 - 60	441	568	1082	1240	1133	1300
20	61 - 63	445	574	1113	1275	1167	1335
20	64 - 66	450	581	1145	1309	1200	1371
20	67 - 69	453	586	1177	1343	1234	1407
20	70 - 72	457	591	1227	1402	1286	1470
20	73 - 75	608	808	1260	1436	1320	1505
20	76 - 78	611	813	1291	1471	1353	1542
20	79 - 81	614	820	1324	1505	1387	1579
20	82 - 84	619	826	1354	1540	1420	1614
20	85 - 87	624	832	1387	1573	1454	1650
20	88 - 90	628	838	1419	1608	1486	1685
20	91 - 93	631	845	1451	1643	1520	1721
20	94 - 96	635	850	1520	1726	1592	1810
24	22 - 24	290	357	680	789	713	828
24	25 - 27	325	405	714	827	748	867
24	28 - 30	328	410	748	865	785	908
24	31 - 33	369	457	783	902	821	947
24	34 - 36	370	463	846	977	887	1024
24	37 - 39	399	509	879	1015	922	1064
24	40 - 42	404	515	914	1051	959	1103
24	43 - 45	407	523	949	1089	994	1143
24	46 - 48	411	530	1021	1177	1069	1234
24	49 - 51	537	695	1056	1215	1106	1274
24	52 - 54	542	702	1090	1252	1141	1312
24	55 - 57	545	709	1124	1288	1177	1351
24	58 - 60	551	715	1177	1352	1234	1416
24	61 - 63	556	722	1212	1389	1269	1456
24	64 - 66	559	729	1245	1427	1305	1496
24	67 - 69	563	736	1280	1463	1342	1534
24	70 - 72	568	741	1314	1502	1377	1573
24	73 - 75	623	826	1350	1539	1414	1613
24	76 - 78	628	833	1421	1627	1489	1704
24	79 - 81	631	839	1455	1662	1526	1743
24	82 - 84	635	846	1489	1702	1562	1783
24	85 - 87	639	853	1524	1738	1597	1822
24	88 - 90	644	859	1559	1776	1633	1861
24	91 - 93	649	866	1593	1812	1669	1899
24	94 - 96	654	873	1666	1900	1744	1992

Passe-fils : ajouter 35

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U N W R

Surface de travail rectangulaire (suite)

DIMENSIONS – PO
X 25,4 = MM

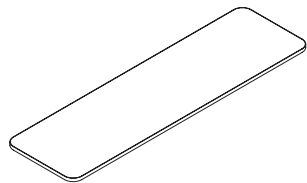
PRIX

P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
30	22 - 24	311	385	748	865	785	908
30	25 - 27	335	418	787	908	824	951
30	28 - 30	372	464	853	986	895	1035
30	31 - 33	376	475	891	1029	935	1078
30	34 - 36	380	481	930	1070	975	1123
30	37 - 39	434	554	1005	1163	1053	1219
30	40 - 42	439	562	1043	1204	1093	1262
30	43 - 45	445	569	1083	1246	1134	1306
30	46 - 48	451	578	1139	1313	1194	1377
30	49 - 51	553	716	1177	1355	1234	1421
30	52 - 54	558	723	1216	1397	1275	1464
30	55 - 57	563	732	1254	1439	1313	1508
30	58 - 60	568	738	1292	1482	1354	1553
30	61 - 63	573	746	1369	1574	1433	1650
30	64 - 66	580	755	1407	1616	1475	1694
30	67 - 69	584	761	1445	1658	1514	1737
30	70 - 72	588	767	1483	1700	1554	1782
30	73 - 75	887	1171	1522	1742	1593	1825
30	76 - 78	891	1179	1597	1834	1672	1922
30	79 - 81	897	1187	1635	1875	1713	1965
30	82 - 84	902	1194	1674	1918	1754	2010
30	85 - 87	908	1201	1712	1960	1793	2053
30	88 - 90	913	1210	1750	2002	1834	2098
30	91 - 93	917	1217	1788	2045	1873	2141
30	94 - 96	922	1224	1827	2087	1913	2186
36	22 - 24	393	503	846	977	887	1024
36	25 - 27	457	589	888	1024	931	1073
36	28 - 30	462	599	930	1070	975	1123
36	31 - 33	534	687	1010	1168	1058	1224
36	34 - 36	539	695	1051	1215	1102	1271
36	37 - 39	594	781	1093	1261	1146	1321
36	40 - 42	602	788	1154	1331	1210	1396
36	43 - 45	607	797	1196	1378	1254	1445
36	46 - 48	612	806	1240	1426	1299	1495
36	49 - 51	862	1133	1281	1472	1343	1542
36	52 - 54	867	1141	1361	1568	1427	1644
36	55 - 57	873	1150	1404	1615	1471	1693
36	58 - 60	879	1158	1445	1661	1514	1742
36	61 - 63	885	1167	1487	1709	1558	1791
36	64 - 66	890	1174	1567	1806	1641	1891
36	67 - 69	896	1182	1609	1852	1685	1940
36	70 - 72	902	1191	1652	1898	1731	1989
36	73 - 75	1007	1352	1694	1945	1774	2039
36	76 - 78	1014	1361	1736	1992	1819	2088
36	79 - 81	1019	1369	1779	2039	1862	2136
36	82 - 84	1025	1377	1875	2161	1964	2264
36	85 - 87	1031	1386	1919	2207	2009	2313
36	88 - 90	1038	1394	1961	2254	2052	2363
36	91 - 93	1043	1402	2002	2301	2097	2410
36	94 - 96	1049	1411	2045	2347	2141	2459

Passe-fils : ajouter 35

UNWC

Rectangle with Radius Corners Worksurface



La surface de travail rectangulaire à coins arrondis se décline dans un vaste choix de profondeurs, tant pour les surfaces de travail principales que secondaires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et passe-fils (sur commande).

REMARQUES

La surface de travail est conçue pour être accompagnée d'un écran incurvé pour bord de bureau District (GXCD).

La profondeur réelle est inférieure de 1 po à la profondeur nominale, ce qui crée un dégagement à l'arrière pour faciliter la gestion des câbles et l'alignement avec les rangements.

Les largeurs nominales et réelles sont les mêmes; il faut préciser si l'on désire un dégagement sur les côtés.

OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Profil de coins	Style de pied	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Emplacement des passe-fils (optionnel)	Finition des passe-fils (le cas échéant)
20, 24, 30, 36	48 à 96	F 4 coins arrondis de 3 po L 2 coins arrondis de 3 po à gauche R 2 coins arrondis de 3 po à droite	K Leverage	Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	8 Plate (Foundation) 9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel) H Découpée (toutes les finitions)	Couleurs de garnitures	1 Gauche 2 Centre 3 Droite	7 Platinum V Very White P Espresso Q Storm White

COMMANDE TYPE

UNWC 24	48	T	K	LW	8	ST	2	7
---------	----	---	---	----	---	----	---	---

DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
20	48	360	456	916	1051	961	1103
20	49 - 51	430	550	949	1087	994	1139
20	52 - 54	433	557	980	1122	1027	1175
20	55 - 57	436	562	1013	1156	1062	1211
20	58 - 60	441	568	1082	1240	1133	1300
20	61 - 63	445	574	1113	1275	1167	1335
20	64 - 66	450	581	1145	1309	1200	1371
20	67 - 69	453	586	1177	1343	1234	1407
20	70 - 72	457	591	1227	1402	1286	1470
20	73 - 75	608	808	1260	1436	1320	1505
20	76 - 78	611	813	1291	1471	1353	1542
20	79 - 81	614	820	1324	1505	1387	1579
20	82 - 84	619	826	1354	1540	1420	1614
20	85 - 87	624	832	1387	1573	1454	1650
20	88 - 90	628	838	1419	1608	1486	1685
20	91 - 93	631	845	1451	1643	1520	1721
20	94 - 96	635	850	1520	1726	1592	1810

Passe-fils : ajouter 35

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Surface de travail rectangulaire à
coins arrondis (suite)DIMENSIONS – PO
X 25,4 = MM

PRIX

P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
24	48	411	530	1021	1177	1069	1234
24	49 - 51	537	695	1056	1215	1106	1274
24	52 - 54	542	702	1090	1252	1141	1312
24	55 - 57	545	709	1124	1288	1177	1351
24	58 - 60	551	715	1177	1352	1234	1416
24	61 - 63	556	722	1212	1389	1269	1456
24	64 - 66	559	729	1245	1427	1305	1496
24	67 - 69	563	736	1280	1463	1342	1534
24	70 - 72	568	741	1314	1502	1377	1573
24	73 - 75	623	826	1350	1539	1414	1613
24	76 - 78	628	833	1421	1627	1489	1704
24	79 - 81	631	839	1455	1662	1526	1743
24	82 - 84	635	846	1489	1702	1562	1783
24	85 - 87	639	853	1524	1738	1597	1822
24	88 - 90	644	859	1559	1776	1633	1861
24	91 - 93	649	866	1593	1812	1669	1899
24	94 - 96	654	873	1666	1900	1744	1992
30	48	451	578	1139	1313	1194	1377
30	49 - 51	553	716	1177	1355	1234	1421
30	52 - 54	558	723	1216	1397	1275	1464
30	55 - 57	563	732	1254	1439	1313	1508
30	58 - 60	568	738	1292	1482	1354	1553
30	61 - 63	573	746	1369	1574	1433	1650
30	64 - 66	580	755	1407	1616	1475	1694
30	67 - 69	584	761	1445	1658	1514	1737
30	70 - 72	588	767	1483	1700	1554	1782
30	73 - 75	887	1171	1522	1742	1593	1825
30	76 - 78	891	1179	1597	1834	1672	1922
30	79 - 81	897	1187	1635	1875	1713	1965
30	82 - 84	902	1194	1674	1918	1754	2010
30	85 - 87	908	1201	1712	1960	1793	2053
30	88 - 90	913	1210	1750	2002	1834	2098
30	91 - 93	917	1217	1788	2045	1873	2141
30	94 - 96	922	1224	1827	2087	1913	2186
36	48	612	806	1240	1426	1299	1495
36	49 - 51	862	1133	1281	1472	1343	1542
36	52 - 54	867	1141	1361	1568	1427	1644
36	55 - 57	873	1150	1404	1615	1471	1693
36	58 - 60	879	1158	1445	1661	1514	1742
36	61 - 63	885	1167	1487	1709	1558	1791
36	64 - 66	890	1174	1567	1806	1641	1891
36	67 - 69	896	1182	1609	1852	1685	1940
36	70 - 72	902	1191	1652	1898	1731	1989
36	73 - 75	1007	1352	1694	1945	1774	2039
36	76 - 78	1014	1361	1736	1992	1819	2088
36	79 - 81	1019	1369	1779	2039	1862	2136
36	82 - 84	1025	1377	1875	2161	1964	2264
36	85 - 87	1031	1386	1919	2207	2009	2313
36	88 - 90	1038	1394	1961	2254	2052	2363
36	91 - 93	1043	1402	2002	2301	2097	2410
36	94 - 96	1049	1411	2045	2347	2141	2459

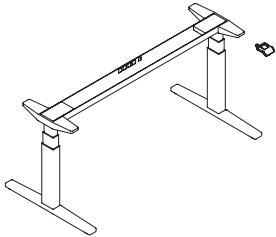
Passe-fils : ajouter 35

réglage de la hauteur

tableau d'ensemble réglage de la hauteur

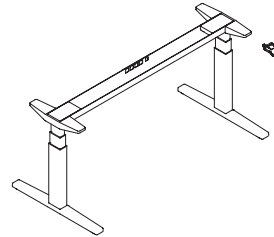
YAD Base de table autoportante Navigate seule

Page 666



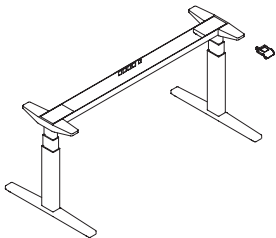
YHD Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle

Page 670



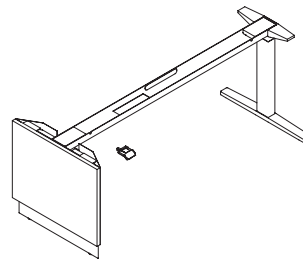
YGD Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire

Page 672



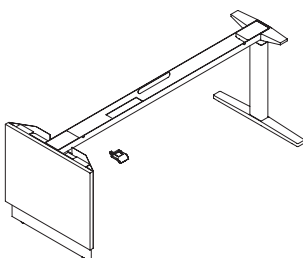
YWD Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle

Page 674



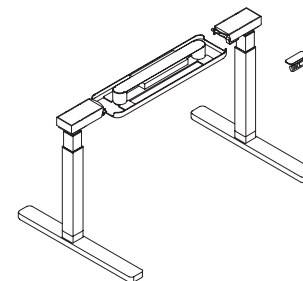
YVD Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire

Page 676



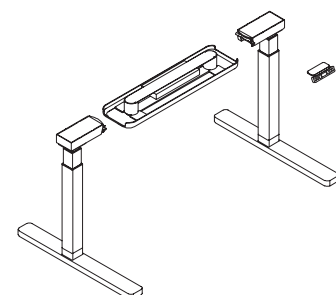
YSG Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire

Page 678



YSP Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle

Page 680



WHD Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – pieds en T

Page 682

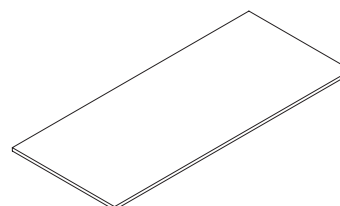
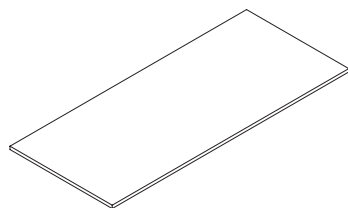


tableau d'ensemble réglage de la hauteur

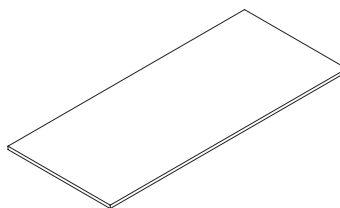
WHD Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité

Page 683



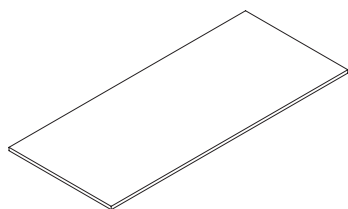
WLD Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – pieds en T

Page 684



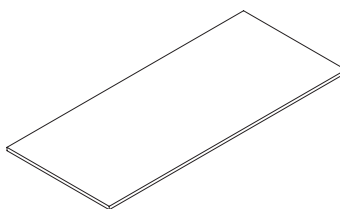
WLD Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité

Page 685



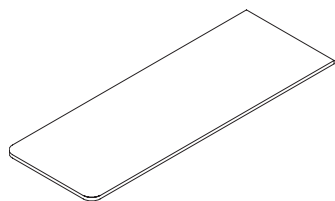
WBD Surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur

Page 686



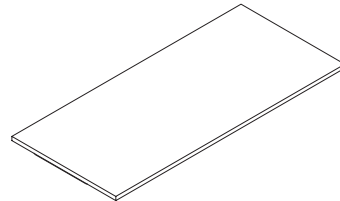
WMD Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à deux coins arrondis

Page 690



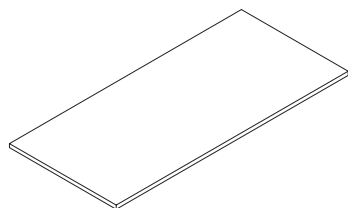
WBF Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur hiSpace

Page 691



WBG Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect

Page 692



WJE Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à coins arrondis hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect

Page 693

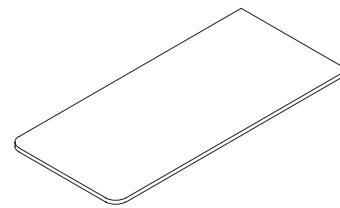
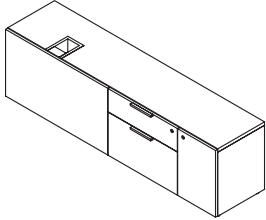


tableau d'ensemble réglage de la hauteur

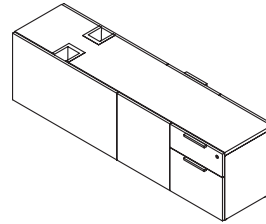
UPPC Bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur

Page 694



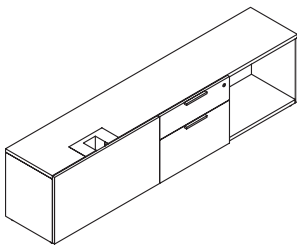
UPCS Bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur

Page 696



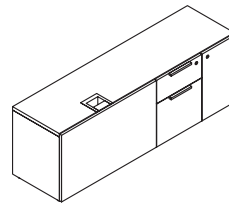
UPSC Bahut central parallèle pour table réglable en hauteur

Page 698



UPCC Bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur

Page 700

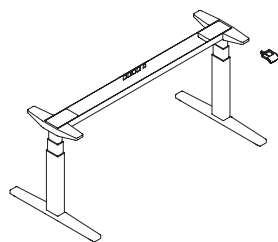


réglage de la hauteur

Y A D

Base de table autoportante Navigate seule

One Table
One Plug



La base de table autoportante Navigate seule s'utilise avec la surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur afin de créer une table réglable en hauteur autoportante propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une base réglable en hauteur, configuration des pieds selon les spécifications.

REMARQUES

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite une boîte de commande de type nord-américain de 120 V.

Le chemin de câbles vertical comprend une ferrure pour rail central et se fixe au bahut.

La surface de travail réglable doit être commandée séparément.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestionnaire de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système électrique One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Pieds	Finition de la base
CCC Pieds en C	1S Contrepoids à plage basse (26 po à 43 po)	23, 29, 35	45, 51, 57, 63, 69, 75, 81	1 Standard	Texturée Foundation Mica Accent
TTT Pieds en T	1X Contrepoids à plage standard (29 po à 49 po)				
	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)				
	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)				
	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,5 po à 48,6 po)				

COMMANDE TYPE

YAD TTT	9C	29	57	1	52
---------	----	----	----	---	----

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (optionnel)
S À réglage monter/descendre standard	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucune	N Aucun
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
T Basculant monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	7 Coordonnée Platinum
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	6 Crisp Grey		4 Plateau en plastique deux pièces	V Coordonnée Very White
			5 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec prise IEC	

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	1	E
---	---	---	---	---

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Base de table autoportante Navigate
seule (suite)DIMENSIONS
PO / MM

P	La
23 / 584	51 / 1294
23 / 584	57 / 1447
23 / 584	63 / 1600
23 / 584	69 / 1753
29 / 237	51 / 1294
29 / 237	57 / 1447
29 / 237	63 / 1600
29 / 237	69 / 1753

P	La
23 / 584	45 / 1143
23 / 584	51 / 1294
23 / 584	57 / 1447
23 / 584	63 / 1600
23 / 584	69 / 1753
23 / 584	75 / 1905
23 / 584	81 / 2057
29 / 237	45 / 1143
29 / 237	51 / 1294
29 / 237	57 / 1447
29 / 237	63 / 1600
29 / 237	69 / 1753
29 / 237	75 / 1905
29 / 237	81 / 2057
35 / 889	45 / 1143
35 / 889	51 / 1294
35 / 889	57 / 1447
35 / 889	63 / 1600
35 / 889	69 / 1753
35 / 889	75 / 1905
35 / 889	81 / 2057

PRIX

CONTREPOIDS À PLAGE BASSE / CONTREPOIDS À PLAGE STANDARD

Foundation	Mica/Accent
2781	2868
2781	2868
2812	2899
2812	2899
2781	2868
2781	2868
2812	2899
2812	2899

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

Foundation	Mica/Accent
2781	2868
2781	2868
2781	2868
2812	2899
2812	2899
2812	2899
2812	2899
2781	2868
2781	2868
2781	2868
2812	2899
2812	2899
2812	2899
2812	2899
2781	2868
2781	2868
2781	2868
2812	2899
2812	2899
2812	2899
2812	2899

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 153

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate : ajouter 153

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 49

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 236

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 242

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 205

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 255

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 442

Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec fiche IEC : ajouter 502

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 449

Chemin de câbles vertical : ajouter 277

Y A D

Base de table autoportante Navigate seule (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
23 / 584	45 / 1143
23 / 584	51 / 1294
23 / 584	57 / 1447
23 / 584	63 / 1600
23 / 584	69 / 1753
23 / 584	75 / 1905
23 / 584	81 / 2057
29 / 237	45 / 1143
29 / 237	51 / 1294
29 / 237	57 / 1447
29 / 237	63 / 1600
29 / 237	69 / 1753
29 / 237	75 / 1905
29 / 237	81 / 2057
35 / 889	45 / 1143
35 / 889	51 / 1294
35 / 889	57 / 1447
35 / 889	63 / 1600
35 / 889	69 / 1753
35 / 889	75 / 1905
35 / 889	81 / 2057

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE / ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR ÉTENDUE

Foundation	Mica/Accent
2970	3057
2970	3057
2970	3057
2981	3069
2981	3069
2981	3069
2981	3069
2970	3057
2970	3057
2970	3057
2981	3069
2981	3069
2981	3069
2981	3069
2970	3057
2970	3057
2970	3057
2981	3069
2981	3069
2981	3069
2981	3069

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 153

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate : ajouter 153

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 49

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 236

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 242

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 205

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 255

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 442

Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec fiche IEC : ajouter 502

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 449

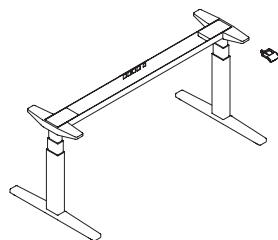
Chemin de câbles vertical : ajouter 277

réglage de la hauteur

Y H D

Base intégrée réglable en hauteur Navigateur pour configuration parallèle

One Table
One Plug



La base intégrée réglable en hauteur Navigateur pour configuration parallèle s'utilise avec la surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – pieds en T afin de créer une table réglable en hauteur intégrée en configuration parallèle propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une base réglable en hauteur, configuration des pieds selon les spécifications.

REMARQUES

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite une boîte de commande de type nord-américain de 120 V.

Le chemin de câbles vertical comprend une ferrure pour rail central et se fixe au bahut.

La surface de travail réglable doit être commandée séparément.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestionnaire de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système électrique One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.

OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Pieds	Finition de la base
TZL	Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit milieu	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	29	52, 58, 64, 70, 76, 82	1 Standard	Foundation Mica Accent
TZR	Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche milieu					
TDL	Pied gauche extérieur, pied droit bahut perpendiculaire partagé	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)				
TDR	Pied droit extérieur, pied gauche bahut perpendiculaire partagé					
THL	Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit bahut perpendiculaire partagé					
THR	Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche bahut perpendiculaire partagé					

COMMANDE TYPE

YHD TZL	9C	29	58	1	52
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (optionnel)
S À réglage monter/descendre standard	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucune	N Aucun
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
T Basculant monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	7 Coordonnée Platinum
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigateur	6 Crisp Grey		4 Plateau en plastique deux pièces	V Coordonnée Very White
			5 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec prise IEC	

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	1	E
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

YHD

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 237	52 / 1321
29 / 237	58 / 1473
29 / 237	64 / 1626
29 / 237	70 / 1778
29 / 237	76 / 1930
29 / 237	82 / 2083

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

Foundation	Mica/Accent
2781	2868
2781	2868
2812	2899
2812	2899
2812	2899
2812	2899

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE

Foundation	Mica/Accent
2970	3057
2970	3057
2981	3069
2981	3069
2981	3069
2981	3069

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 153

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate : ajouter 153

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 49

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 236

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 242

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 205

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 255

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 442

Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec fiche IEC : ajouter 502

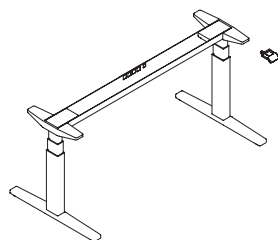
Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 449

Chemin de câbles vertical : ajouter 277

Y G D

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire

One Table
One Plug



La base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire s'utilise avec la surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – pieds en T afin de créer une table intégrée réglable en hauteur en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une base réglable en hauteur, configuration des pieds selon les spécifications.

REMARQUES

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite une boîte de commande de type nord-américain de 120 V.

Le chemin de câbles vertical comprend une ferrure pour rail central et se fixe au bahut.

La surface de travail réglable doit être commandée séparément.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestionnaire de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système électrique One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.

OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Pieds	Finition de la base
TSL	Pied gauche corridor, pied droit bahut central parallèle	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	30	65, 71, 77, 83	1 Standard	Foundation Mica Accent
TSR	Pied droit corridor, pied gauche bahut central parallèle					
TCL	Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit cloison	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)				
TCR	Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche cloison					
TBL	Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit bahut central parallèle					
TBR	Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche bahut central parallèle					

COMMANDE TYPE

YGD TCL	9C	30	65	1	52
---------	----	----	----	---	----

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (optionnel)
S À réglage monter/descendre standard	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucune	N Aucun
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
T Basculant monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	7 Coordonnée Platinum
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	6 Crisp Grey		4 Plateau en plastique deux pièces	V Coordonnée Very White
			4 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec prise IEC	

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	1	E
---	---	---	---	---

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Y G D

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
30 / 762	65 / 1651
30 / 762	71 / 1803
30 / 762	77 / 1956
30 / 762	83 / 2108

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

Foundation	Mica/Accent
2812	2899
2812	2899
2812	2899
2812	2899

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE

Foundation	Mica/Accent
2981	3069
2981	3069
2981	3069
2981	3069

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 153

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate : ajouter 153

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 49

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 236

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 242

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 205

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 255

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 442

Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec fiche IEC : ajouter 502

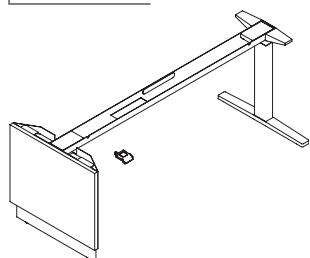
Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 449

Chemin de câbles vertical : ajouter 277

Y W D

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle

One Table
One Plug



La base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle s'utilise avec la surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité afin de créer une table intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité en configuration parallèle propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une base réglable en hauteur, configuration des pieds selon les spécifications.

REMARQUES

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite une boîte de commande de type nord-américain de 120 V.

Le chemin de câbles vertical comprend une ferrure pour rail central et se fixe au bahut.

La surface de travail réglable doit être commandée séparément.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestionnaire de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système électrique One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Finition de la base	Finition de la garniture cascade
GZL Pied gauche bahut perpendiculaire, support d'extrémité droit milieu	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po) 9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)	29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	Foundation Mica Accent	Foundation Flintwood Placage de bois naturel
GZR Pied droit bahut perpendiculaire, support d'extrémité gauche milieu					
GDL Support d'extrémité gauche extérieur, pied en T droit bahut perpendiculaire partagé					
GDR Support d'extrémité droit extérieur, pied en T gauche bahut perpendiculaire partagé					

COMMANDE TYPE

YWD GZL	9C	29	58	52	VZ
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (optionnel)
S À réglage monter/descendre standard	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucune	N Aucun
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
T Basculant monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	7 Coordonnée Platinum
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	6 Crisp Grey		4 Plateau en plastique deux pièces	V Coordonnée Very White
			5 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec prise IEC	

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	1	N
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Y W D

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

Foundation	Mica/Accent
4097	4185
4146	4234
4174	4262
4240	4327
4275	4363
4017	4106
4043	4132

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE

Foundation	Mica/Accent
4425	4513
4476	4564
4508	4594
4541	4628
4577	4665
4324	4412
4352	4440

Finition de la garniture cascade en Flintwood :

- 46 po de largeur : ajouter 689
- 52 po de largeur : ajouter 658
- 58 po de largeur : ajouter 723
- 64 po de largeur : ajouter 828
- 70 po de largeur : ajouter 895
- 76 po de largeur : ajouter 706
- 82 po de largeur : ajouter 771

Finition de la garniture cascade en placage de bois naturel :

- 46 po de largeur : ajouter 744
- 52 po de largeur : ajouter 716
- 58 po de largeur : ajouter 786
- 64 po de largeur : ajouter 895
- 70 po de largeur : ajouter 965
- 76 po de largeur : ajouter 782
- 82 po de largeur : ajouter 850

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 153

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate : ajouter 153

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 49

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 236

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 242

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 205

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 255

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 442

Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec fiche IEC : ajouter 502

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 449

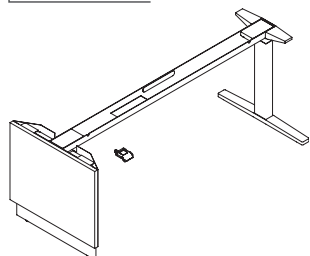
Chemin de câbles vertical : ajouter 277

réglage de la hauteur

YVD

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire

One Table
One Plug



La base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire s'utilise avec la surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité afin de créer une table intégrée réglable en hauteur en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une base réglable en hauteur, configuration des pieds selon les spécifications.

REMARQUES

Le mécanisme électrique de la base consomme 0,1 W en veille et nécessite une boîte de commande de type nord-américain de 120 V.

Le chemin de câbles vertical comprend une ferrure pour rail central et se fixe au bahut.

La surface de travail réglable doit être commandée séparément.

Pour en savoir plus sur les interrupteurs, consulter la section appropriée du présent guide.

La barre d'alimentation intégrée au rail central (C) comprend trois prises et une prise IEC. Cette dernière ne peut accueillir qu'un seul accessoire électrique doté d'une fiche IEC à la fois.

L'option de gestionnaire de câblage sous la surface (5) – Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation à fiche IEC comprend une barre d'alimentation (dotée d'un cordon à fiche IEC) qui doit être branchée dans la prise IEC de la barre d'alimentation intégrée au rail central (C).

Pour en savoir plus sur le système électrique One Table One Plug, les accessoires électriques à connexion IEC et les aménagements avec connexion IEC, consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.

OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Finition de la base	Finition de la garniture cascade
GSL	Support d'extrémité gauche corridor, pied droit bahut central parallèle	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	30	53, 59, 65, 71, 75, 83	Foundation Mica Accent	Foundation
		9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)				Flintwood Placage de bois naturel
GSR	Support d'extrémité droit corridor, pied gauche bahut central parallèle					

COMMANDE TYPE

YVD GSL	9C	30	53	52	VZ
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Interrupteur	Finition de l'interrupteur	Barre d'alimentation	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical (optionnel)
S À réglage monter/descendre standard	E Coordonnée Ebony	N Aucune	N Aucune	N Aucun
D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	X Anthracite	I Intégrée au rail central – quatre prises	1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre	E Coordonnée Ebony
T Basculant monter/descendre	7 Platinum	C Intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC	3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation	7 Coordonnée Platinum
X Basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate	6 Crisp Grey		4 Plateau en plastique deux pièces	V Coordonnée Very White
			5 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec prise IEC	

COMMANDE TYPE (SUITE)

X	X	I	1	E
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
30 / 762	53 / 1346
30 / 762	59 / 1499
30 / 762	65 / 1651
30 / 762	71 / 1803
30 / 762	75 / 1905
30 / 762	83 / 2108

PRIX

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

Foundation	Mica/Accent
4146	4234
4174	4262
4240	4327
4275	4363
4017	4106
4043	4132

ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE

Foundation	Mica/Accent
4476	4564
4508	4594
4541	4628
4577	4665
4324	4412
4352	4440

Finition de la garniture cascade en Flintwood :

- 53 po de largeur : ajouter 658
- 59 po de largeur : ajouter 723
- 65 po de largeur : ajouter 828
- 71 po de largeur : ajouter 897
- 75 po de largeur : ajouter 706
- 83 po de largeur : ajouter 771

Finition de la garniture cascade en placage de bois naturel :

- 53 po de largeur : ajouter 716
- 59 po de largeur : ajouter 786
- 65 po de largeur : ajouter 895
- 71 po de largeur : ajouter 965
- 75 po de largeur : ajouter 782
- 83 po de largeur : ajouter 850

Interrupteur à affichage et mémoire des fonctions monter/descendre (D) : ajouter 153

Interrupteur basculant à affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate : ajouter 153

Plateau en plastique deux pièces : ajouter 49

Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 236

Gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 242

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), aucun gestionnaire de câblage : ajouter 205

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces : ajouter 255

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation : ajouter 442

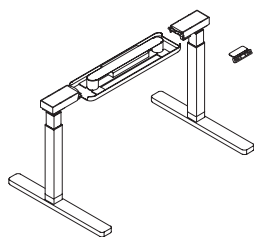
Barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation avec fiche IEC : ajouter 502

Barre d'alimentation intégrée au rail central – quatre prises (I) ou barre d'alimentation intégrée au rail central – trois prises et une prise IEC (C), gestionnaire de câblage à dessus en feutre : ajouter 449

Chemin de câbles vertical : ajouter 277

Y S G

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire



La base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect (YSU) afin de créer une table intégrée réglable en hauteur upStage et ainsi une table réglable en hauteur en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA. Plage de réglage de la hauteur de 25 po à 51 1/10 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po d'épaisseur. Comprend un boîtier de commande universel de 240 V. Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W. Cordon d'alimentation de 15 pi.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect (WBG) non comprise.

REMARQUES

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA. Plage de réglage de la hauteur de 25 po à 51 1/10 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po d'épaisseur. Comprend un boîtier de commande universel de 240 V. Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W. Cordon d'alimentation de 15 pi.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle
TSL Pied gauche corridor, pied droit bahut central parallèle	9U Électrique à plage étendue – avec rehausseurs (25 po à 51,1 po)	30	65, 71
TSR Pied droit corridor, pied gauche bahut central parallèle			
TCL Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit cloison			
TCR Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche cloison			
TBL Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit bahut central parallèle			
TBR Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche bahut central parallèle			

COMMANDE TYPE

YSG TCL	9U	30	65
----------------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical	Finition du chemin de câbles vertical
60 Platinum	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	N Aucune 1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre 3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces	N Aucun ~ Avec chemin de câbles vertical	E Coordonnée Ebony
83 VeryWhite				7 Coordonnée Platinum
52 Ebony				V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

52	D	1	N	7
-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Y S G

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire (suite)

PRIX

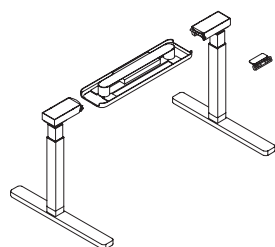
Aucune gestion du câblage (N)	Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (1)	Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation (3)	Plateau en plastique deux pièces (4)
1700	1941	1937	1748

Chemin de câbles vertical : ajouter 277

réglage de la hauteur

Y S P

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle



La base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect (YSU) afin de créer une table intégrée réglable en hauteur upStage et ainsi une table réglable en hauteur en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA. Plage de réglage de la hauteur de 25 po à 51 1/10 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po d'épaisseur. Comprend un boîtier de commande universel de 240 V. Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W. Cordon d'alimentation de 15 pi.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur hiSpace (WBF) non comprise.

REMARQUES

Conforme aux exigences d'essai des normes ANSI/BIFMA. Plage de réglage de la hauteur de 25 po à 51 1/10 po à partir du dessus d'une surface de travail de 1 po d'épaisseur. Comprend un boîtier de commande universel de 240 V. Consommation énergétique en mode veille de 0,2 W. Cordon d'alimentation de 15 pi.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle
TZL Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit milieu	9U Électrique à plage étendue – avec rehausseurs (25 po à 51,1 po)	29	52, 58, 64, 70
TZR Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche milieu			
TDL Pied gauche extérieur, pied droit bahut perpendiculaire partagé			
TDR Pied droit extérieur, pied gauche bahut perpendiculaire partagé			
THL Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit bahut perpendiculaire partagé			
THR Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche bahut perpendiculaire partagé			

COMMANDE TYPE

YSP TZL	9U	29	58
----------------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Finition de la base	Interrupteur	Gestion du câblage sous la surface de travail	Chemin de câbles vertical	Finition du chemin de câbles vertical
60 Platinum	D À affichage et mémoire des fonctions monter/descendre	N Aucune	N Aucun ~ Avec chemin de câbles vertical	E Ebony
83 VeryWhite		1 Gestionnaire de câblage à dessus en feutre		7 Coordonnée Platinum
52 Ebony		3 Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation 4 Plateau en plastique deux pièces		V Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE (SUITE)

52	D	1	N	7
-----------	----------	----------	----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Y S P

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle (suite)

PRIX

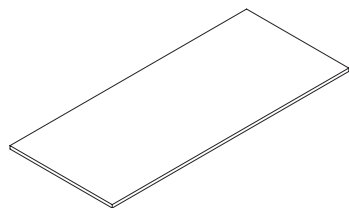
Aucune gestion du câblage (N)	Gestionnaire de câblage à dessus en feutre (1)	Plateau en plastique deux pièces et barre d'alimentation (3)	Plateau en plastique deux pièces (4)
1700	1941	1937	1748

Chemin de câbles vertical : ajouter 277

réglage de la hauteur

W H D

Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – pieds en T



La surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – pieds en T s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle afin de créer une table intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité en configuration parallèle propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La base et le passe-fils doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé.

Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Complements) doit être commandé séparément.

OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
TZL	Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit milieu	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	29	52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucune G Ronde
TZR	Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche milieu				
TDL	Pied gauche extérieur, pied droit bahut perpendiculaire partagé	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)			
TDR	Pied droit extérieur, pied gauche bahut perpendiculaire partagé				
THL	Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit bahut perpendiculaire partagé				
THR	Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche bahut perpendiculaire partagé				

COMMANDE TYPE

WHD TZL	7S	29	70	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Foundation	8 Plate (Foundation)	Couleurs de garnitures
C Centre	Flintwood	9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel)	
L Gauche	Placage de bois naturel	H Découpée (toutes les finitions)	
R Droite			

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083

PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
558	723	1216	1397	1275	1464
568	738	1292	1482	1354	1553
580	755	1407	1616	1475	1694
588	767	1483	1700	1554	1782
891	1179	1597	1834	1672	1922
902	1194	1674	1918	1754	2010

Découpe : ajouter 37

La surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle afin de créer une table intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité en configuration parallèle propre à District.

W H D _

Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe (le cas échéant).

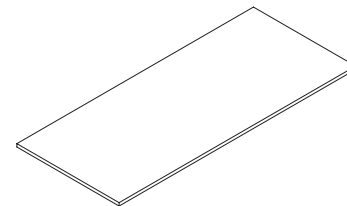
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La base et le passe-fils doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé.

Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Complements) doit être commandé séparément.



OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
GZL	Pied gauche bahut perpendiculaire, support d'extrémité droit milieu	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po) 9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)	29	46, 52, 58, 64, 70, 76, 82	N Aucune G Ronde
GZR	Pied droit bahut perpendiculaire, support d'extrémité gauche milieu				
GDL	Support d'extrémité gauche extérieur, pied en T droit bahut perpendiculaire partagé				
GDR	Support d'extrémité droit extérieur, pied en T gauche bahut perpendiculaire partagé				

COMMANDE TYPE

WHD_ GZL	7S	29	70	G
-----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood Placage de bois naturel	8 Plate (Foundation) 9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel)	Couleurs de garnitures
C Centre			
L Gauche			
R Droite			

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
29 / 737	46 / 1168
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778
29 / 737	76 / 1930
29 / 737	82 / 2083

PRIX

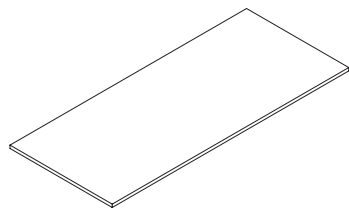
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS NATUREL
Plate	Plate	Plate
451	1139	1194
558	1216	1275
568	1292	1354
580	1407	1475
588	1483	1554
891	1597	1672
902	1674	1754

Découpe : ajouter 37

réglage de la hauteur

W L D

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – pieds en T



La surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – pieds en T s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire afin de créer une table intégrée réglable en hauteur en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La base et le passe-fils doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé.

Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Complements) doit être commandé séparément.

OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
TSL	Pied gauche corridor, pied droit bahut central parallèle	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po) 9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)	30	65, 71, 77, 83	N Aucune G Ronde
TSR	Pied droit corridor, pied gauche bahut central parallèle				
TCL	Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit cloison				
TCR	Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche cloison				
TBL	Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit bahut central parallèle				
TBR	Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche bahut central parallèle				

COMMANDE TYPE

WLD TSL	7S	30	71	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite	Stratifié Foundation Flintwood Placage de bois naturel	8 Plate (Foundation) 9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel) H Découpée (toutes les finitions)	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
30 / 762	65 / 1651
30 / 762	71 / 1803
30 / 762	77 / 1956
30 / 762	83 / 2108

PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
580	755	1407	1616	1475	1694
588	767	1483	1700	1554	1782
891	1179	1597	1834	1672	1922
902	1194	1674	1918	1754	2010

Découpe : ajouter 37

W L D _

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité

La surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur – support d'extrémité s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire afin de créer une table intégrée réglable en hauteur en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe (le cas échéant).

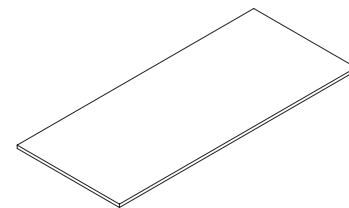
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La base et le passe-fils doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé.

Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Compléments) doit être commandé séparément.



OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
GSL	Support d'extrémité gauche corridor, pied en T droit bahut central parallèle	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	30	53, 59, 65, 71, 77, 83	N Aucune
GSR	Support d'extrémité droit corridor, pied en T gauche bahut central parallèle	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)			G Ronde

COMMANDE TYPE

WLD_ GSL	7S	30	71	G
-----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Foundation	8 Plate (Foundation)	Couleurs de garnitures
C Centre	Coloris uni	9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel)	
L Gauche	Flintwood		
R Droite	Placage de bois naturel		

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
30 / 762	53 / 1346
30 / 762	59 / 1499
30 / 762	65 / 1651
30 / 762	71 / 1803
30 / 762	77 / 1956
30 / 762	83 / 2108

PRIX

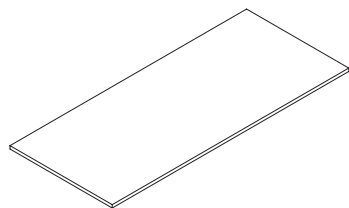
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS NATUREL
Plate	Plate	Plate
558	1216	1275
568	1292	1354
580	1407	1475
588	1483	1554
891	1597	1672
902	1674	1754

Découpe : ajouter 37

réglage de la hauteur

W B D

Surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur



La surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur s'utilise avec la base de table autoportante Navigate seule afin de créer une table réglable en hauteur propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La base et le passe-fils doivent être commandés séparément.

REMARQUES

S'utilise avec la base de table autoportante Navigate seule (YAD).

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
CCC Pieds en C	1S Contrepoids à plage basse (26 po à 43 po)	23, 29, 35	45, 51, 57, 63, 69, 75, 81	N Aucune
TTT Pieds en T	1X Contrepoids à plage standard (29 po à 49 po)			G Ronde
	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)			
	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)			
	9E Électrique à plage étendue – hauteur étendue (22,5 po à 48,6 po)			

COMMANDE TYPE

WBD TTT	7S	29	51	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Foundation	8 Plate (Foundation)	Couleurs de garnitures
C Centre	Flintwood	9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel)	
L Gauche	Placage de bois naturel	H Découpée (toutes les finitions)	
R Droite			

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	H	4T
----------	-----------	----------	-----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

W B D

Surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
23 / 584	51 / 1295
23 / 584	57 / 1448
23 / 584	63 / 1600
23 / 584	69 / 1753
29 / 737	51 / 1295
29 / 737	57 / 1448
29 / 737	63 / 1600
29 / 737	69 / 1753
35 / 889	51 / 1295
35 / 889	57 / 1448
35 / 889	63 / 1600
35 / 889	69 / 1753

PRIX

CONTREPOIDS À PLAGE BASSE / CONTREPOIDS À PLAGE STANDARD

STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
537	695	1056	1215	1106	1274
545	709	1124	1288	1177	1351
556	722	1212	1389	1269	1456
563	736	1280	1463	1342	1534
553	716	1177	1355	1234	1421
563	732	1254	1439	1313	1508
573	746	1369	1574	1433	1650
584	761	1445	1658	1514	1737
862	1133	1281	1472	1343	1542
873	1150	1404	1615	1471	1693
885	1167	1487	1709	1558	1791
896	1182	1609	1852	1685	1940

ÉLECTRIQUE À PLAGE STANDARD

STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
407	523	949	1089	994	1143
537	695	1056	1215	1106	1274
545	709	1124	1288	1177	1351
556	722	1212	1389	1269	1456
563	736	1280	1463	1342	1534
623	826	1350	1539	1414	1613
631	839	1455	1662	1526	1743
445	569	1083	1246	1134	1306
553	716	1177	1355	1234	1421
563	732	1254	1439	1313	1508
573	746	1369	1574	1433	1650
584	761	1445	1658	1514	1737
887	1171	1522	1742	1593	1825
897	1187	1635	1875	1713	1965
607	797	1196	1378	1254	1445
862	1133	1281	1472	1343	1542
873	1150	1404	1615	1471	1693
885	1167	1487	1709	1558	1791
896	1182	1609	1852	1685	1940
1007	1352	1694	1945	1774	2039
1019	1369	1779	2039	1862	2136

Découpe : ajouter 37

Suite de la grille de prix à la page suivante.

W B D

Surface de travail rectangulaire autoportante réglable en hauteur (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

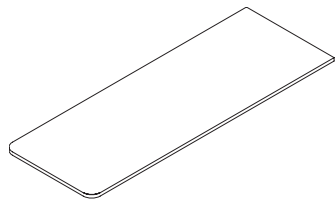
		ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR RESTREINTE / ÉLECTRIQUE À PLAGE ÉTENDUE – HAUTEUR ÉTENDUE					
		STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
P	La	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
23 / 584	45 / 1143	407	523	949	1089	994	1143
23 / 584	51 / 1295	537	695	1056	1215	1106	1274
23 / 584	57 / 1448	545	709	1124	1288	1177	1351
23 / 584	63 / 1600	556	722	1212	1389	1269	1456
23 / 584	69 / 1753	563	736	1280	1463	1342	1534
23 / 584	75 / 1905	623	826	1350	1539	1414	1613
23 / 584	81 / 2057	631	839	1455	1662	1526	1743
29 / 737	45 / 1143	445	569	1083	1246	1134	1306
29 / 737	51 / 1295	553	716	1177	1355	1234	1421
29 / 737	57 / 1448	563	732	1254	1439	1313	1508
29 / 737	63 / 1600	573	746	1369	1574	1433	1650
29 / 737	69 / 1753	584	761	1445	1658	1514	1737
29 / 737	75 / 1905	887	1171	1522	1742	1593	1825
29 / 737	81 / 2057	897	1187	1635	1875	1713	1965
35 / 889	45 / 1143	607	797	1196	1378	1254	1445
35 / 889	51 / 1295	862	1133	1281	1472	1343	1542
35 / 889	57 / 1448	873	1150	1404	1615	1471	1693
35 / 889	63 / 1600	885	1167	1487	1709	1558	1791
35 / 889	69 / 1753	896	1182	1609	1852	1685	1940
35 / 889	75 / 1905	1007	1352	1694	1945	1774	2039
35 / 889	81 / 2057	1019	1369	1779	2039	1862	2136

Découpe : ajouter 37

réglage de la hauteur

W M D

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à deux coins arrondis



La surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à deux coins arrondis s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire afin de créer une table intégrée réglable en hauteur propre à District et compatible avec les écrans incurvés.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec découpe (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La base et le passe-fils doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé.

Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Complements) doit être commandé séparément.

OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
TSL	Pied gauche corridor, pied droit bahut central parallèle	7S Électrique à plage standard (27 po à 43 po)	30	65, 71, 77, 83	N Aucune G Ronde
TSR	Pied droit corridor, pied gauche bahut central parallèle				
TCL	Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit cloison	9C Électrique à plage étendue – hauteur restreinte (25 po à 48,6 po)			
TCR	Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche cloison				
TBL	Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit bahut central parallèle				
TBR	Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche bahut central parallèle				

COMMANDE TYPE

WMD TSL	7S	30	71	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune	Stratifié Foundation	8 Plate (Foundation)	Couleurs de garnitures
C Centre	Flintwood	9 Plate (Flintwood et placage de bois naturel)	
L Gauche	Placage de bois naturel	H Découpée (toutes les finitions)	
R Droite			

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P	La
30 / 762	65 / 1651
30 / 762	71 / 1803
30 / 762	77 / 1956
30 / 762	83 / 2108

PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
580	755	1407	1616	1475	1694
588	767	1483	1700	1554	1782
891	1179	1597	1834	1672	1922
902	1194	1674	1918	1754	2010

Découpe : ajouter 37

W B F

Surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur hiSpace

La surface de travail rectangulaire parallèle intégrée réglable en hauteur hiSpace s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle afin de créer une table intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité en configuration parallèle propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

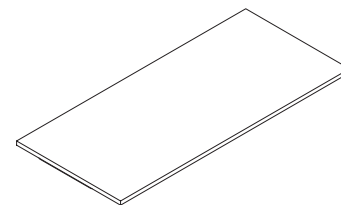
Une surface de travail avec ensemble de raccordement Quick Connect.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le passe-fils rectangulaire (HTEG) et le mécanisme de réglage de la hauteur doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé. Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Complements) doit être commandé séparément.



OPTIONS

Configuration des pieds		Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
TZL	Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit milieu	9U Électrique à plage étendue – avec rehausseurs (25 po à 51,1 po)	29	52, 58, 64, 70	N Aucune G Ronde
TZR	Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche milieu				
TDL	Pied gauche extérieur, pied droit bahut perpendiculaire partagé				
TDR	Pied droit extérieur, pied gauche bahut perpendiculaire partagé				
THL	Pied gauche bahut perpendiculaire, pied droit bahut perpendiculaire partagé				
THR	Pied droit bahut perpendiculaire, pied gauche bahut perpendiculaire partagé				

COMMANDE TYPE

WBF TZL	9U	29	71	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite	Stratifié Foundation	8 Plate H Découpée pleine	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
29 / 737	52 / 1321
29 / 737	58 / 1473
29 / 737	64 / 1626
29 / 737	70 / 1778

PRIX

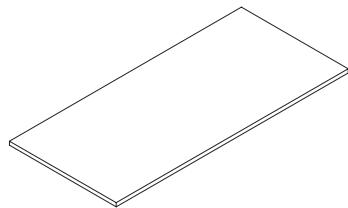
Plate	Découpée pleine
643	791
654	804
664	817
674	829

Découpe : ajouter 37

réglage de la hauteur

W B G

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect



La surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire afin de créer une table intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec ensemble de raccordement Quick Connect.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le passe-fils rectangulaire (HTEG) et le mécanisme de réglage de la hauteur doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé. Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Compléments) doit être commandé séparément.

OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
TSL Pied gauche corridor, pied droit bahut central parallèle	9U Électrique à plage étendue – avec rehausseurs (25 po à 51,1 po)	30	65, 71	N Aucune G Ronde
TSR Pied droit corridor, pied gauche bahut central parallèle				
TCL Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit cloison				
TCR Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche cloison				
TBL Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit bahut central parallèle				
TBR Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche bahut central parallèle				

COMMANDE TYPE

WBG TSL	9U	30	71	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite	Stratifié Foundation	8 Plate H Découpée pleine	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
30 / 762	65 / 1651
30 / 762	71 / 1803

PRIX

Plate	Découpée pleine
664	817
674	829

Découpe : ajouter 37

W J E

Surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à coins arrondis hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect

La surface de travail rectangulaire perpendiculaire intégrée réglable en hauteur à coins arrondis hiSpace avec ensemble de raccordement Quick Connect s'utilise avec la base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire afin de créer une table intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité en configuration perpendiculaire propre à District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

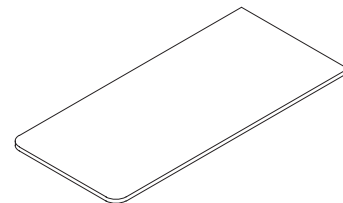
Une surface de travail avec ensemble de raccordement Quick Connect.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le passe-fils rectangulaire (HTEG) et le mécanisme de réglage de la hauteur doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Les surfaces de travail ne comprennent une découpe que si le style et l'emplacement en est précisé. Le passe-fils moulé (UNDG – District; YEDG – Complements) doit être commandé séparément.



OPTIONS

Configuration des pieds	Mécanisme de la base	Profondeur réelle	Largeur réelle	Style de découpe
TSL Pied gauche corridor, pied droit bahut central parallèle	9U Électrique à plage étendue – avec rehausseurs (25 po à 51,1 po)	30	65, 71	N Aucune G Ronde
TSR Pied droit corridor, pied gauche bahut central parallèle				
TCL Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit cloison				
TCR Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche cloison				
TBL Pied gauche bahut de corridor parallèle, pied droit bahut central parallèle				
TBR Pied droit bahut de corridor parallèle, pied gauche bahut central parallèle				

COMMANDE TYPE

WJE TSL	9U	30	71	G
----------------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Emplacement de la découpe	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
N Aucune C Centre L Gauche R Droite	Stratifié Foundation	8 Plate H Découpée pleine	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	LW	8	ST
----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
30 / 762	65 / 1651
30 / 762	71 / 1803

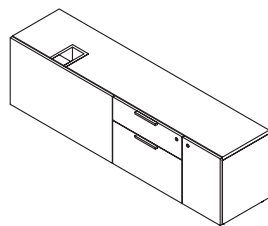
PRIX

Plate	Découpée pleine
664	810
674	821

Découpe : ajouter 37

UPPC

Bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur



Le bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur s'installe perpendiculairement à la cloison pour former un aménagement avec surface de travail parallèle.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs de rangement/classement avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), contrepoids et passe-fils pour pied.

La configuration Classeur avec porte à charnières (H) comprend un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Ceux-ci se trouvent à la section *Accessoires*.

REMARQUES

La configuration Tiroirs seulement (F) est offerte avec l'ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement (UNSLB) déjà installé.

La porte à charnières s'ouvre au moyen d'un loquet-poussoir; il n'y a donc aucune poignée.

Les largeurs de 48 po et de 54 po ne peuvent pas être commandées avec la configuration Classeur avec porte à charnières (H).

Les bases suivantes peuvent être installées dans ce bahut :

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle (YHD)

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle (YWD)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire (YSG)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle (YSP)

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Emplacement du rangement
F Compatible avec Navigate, tiroirs seulement	16	48, 54, 60, 66, 72	D District	L Gauche
H Compatible avec Navigate, classeur avec porte à charnières			R Rectangulaires	R Droite
E Compatible avec hiSpace, tiroirs seulement				
G Compatible avec hiSpace, classeur avec porte à charnières				

COMMANDE TYPE

UPPC F	16	60	D	L
---------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Finition des poignées	Finition du passe-fils pour pied	Finition du caisson, des tablettes, du devant et du dos	Serrure et clés	Fente pour écran de rangement
Foundation	Foundation	Stratifié Source	K Sans serrure	N Non
Mica	Mica	Flintwood	R Passe-partout	Y Oui
		Placage de bois	N Au hasard	

COMMANDE TYPE (SUITE)

7	7	ZA	ZA	ZA	R	N
----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

U P P C

Bahut perpendiculaire pour table réglable en hauteur (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829

PRIX

TIROIRS SEULEMENT (F)

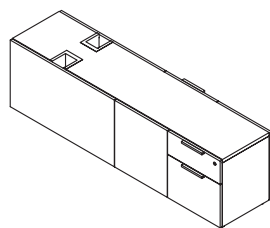
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
1783	2318	3234	3397
1884	2450	3422	3592
2147	2791	3897	4090
2248	2922	4079	4283
2335	3034	4234	4447

CLASSEUR AVEC PORTE À CHARNIÈRES (H)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2040	2650	3700	3883
2135	2777	3876	4070
2217	2882	4023	4224

UPCS

Bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur



Le bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur s'installe perpendiculairement à la cloison pour former un aménagement avec surface de travail parallèle.

Le bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur comprend un tiroir de classement et un espace de rangement personnel. Il peut accueillir une table réglable en hauteur et soutenir des rangements superposables et des panneaux.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs de rangement/classement avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), contrepoids et passe-fils pour pied.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Ceux-ci se trouvent à la section *Accessoires*.

REMARQUES

Ce produit est offert avec l'ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement (UNSLB) déjà installé.

La porte à charnières s'ouvre au moyen d'un loquet-poussoir; il n'y a donc aucune poignée.

Les bases suivantes peuvent être installées dans ce bahut :

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle (YHD)

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle (YWD)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration

perpendiculaire (YSG)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle (YSP)

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Style des poignées	Emplacement du rangement
16	48, 54, 60, 66, 72	D District, compatibles avec Navigate R Rectangulaires, compatibles avec Navitage H District, compatibles avec hiSpace J Rectangulaires, compatibles avec hiSpace	L Gauche R Droite

COMMANDE TYPE

UPCS 16	72	D	L
---------	----	---	---

OPTIONS (SUITE)

Finition des poignées	Finition du passe-fils pour pied	Finition du caisson, des tablettes, du devant et du dos	Serrure et clés
Foundation	Foundation	Stratifié Source	K Sans serrure
Mica	Mica	Flintwood	R Passe-partout
		Placage de bois	N Au hasard

COMMANDE TYPE (SUITE)

7	7	ZA	ZA	R
---	---	----	----	---

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

U P C S

Bahut perpendiculaire partagé pour table réglable en hauteur (suite)

**DIMENSIONS
PO / MM**

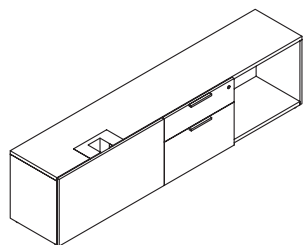
P	La
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829

PRIX

CAISSON ET DOS EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON ET DOS EN FLINTWOOD	CAISSON ET DOS EN PLACAGE DE BOIS
Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
2773	3606	5032	5284
2853	3708	5176	5434

UPSC

Bahut central parallèle pour table réglable en hauteur



Le bahut central parallèle pour table réglable en hauteur s'installe parallèlement à la cloison pour former un aménagement avec surface de travail perpendiculaire. Il peut servir à soutenir la cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs de rangement/classement avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), contrepoids et passe-fils pour pied.

La configuration Ouvert avec tiroirs (P) comprend un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po et sera livrée avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Ceux-ci se trouvent à la section *Accessoires*.

REMARQUES

La configuration Tiroirs seulement (F) est offerte avec l'ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement (UNSXLB) déjà installé.

La porte à charnières s'ouvre au moyen d'un loquet-poussoir; il n'y a donc aucune poignée.

Les bases suivantes peuvent être installées dans ce bahut :

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration perpendiculaire (YGD)

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration perpendiculaire (YVD)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire (YSG)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle (YSP)

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Emplacement du rangement
F Compatible avec Navigate, tiroirs seulement	16	72, 78, 84	D District	L Gauche
P Compatible avec Navigate, ouvert avec tiroirs			R Rectangulaires	R Droite
E Compatible avec hiSpace, tiroirs seulement				
J Compatible avec hiSpace, ouvert avec tiroirs				

COMMANDE TYPE

UPSC F	16	72	D	L
---------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Finition des poignées	Finition du passe-fils pour pied	Finition du caisson, des tablettes, du devant et du dos	Serrure et clés
Foundation	Foundation	Stratifié Source	K Sans serrure
Mica	Mica	Flintwood	R Passe-partout
		Placage de bois	N Au hasard

COMMANDE TYPE (SUITE)

7	7	ZA	ZA	R
----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

U P S C

Bahut central parallèle pour table réglable en hauteur (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134

PRIX

TIROIRS SEULEMENT (F/E)

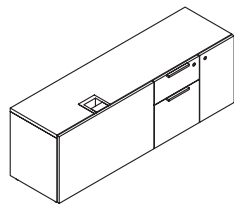
CAISSON ET DOS EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON ET DOS EN FLINTWOOD	CAISSON ET DOS EN PLACAGE DE BOIS
Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
2710	3524	4919	5164
2836	3686	5145	5402
2938	3820	5330	5598

OUVERT AVEC TIROIRS (P/J)

CAISSON ET DOS EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON ET DOS EN FLINTWOOD	CAISSON ET DOS EN PLACAGE DE BOIS
Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
16 / 406	72 / 1829	2192	2849
16 / 406	78 / 1981	3976	4175
16 / 406	84 / 2134	4164	4374
16 / 406	84 / 2134	2374	3087
		4307	4524

UPCC

Bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur



Le bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur s'installe parallèlement au corridor pour former un aménagement avec surface de travail perpendiculaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs de rangement/classement avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), contrepoids et passe-fils pour pied.

La configuration Classeur avec porte à charnières (H) comprend un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Ceux-ci se trouvent à la section *Accessoires*.

REMARQUES

La configuration Tiroirs seulement (F) est offerte avec l'ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement (UNSXLB) déjà installé.

La porte à charnières s'ouvre au moyen d'un loquet-poussoir; il n'y a donc aucune poignée.

Les largeurs de 48 po et de 54 po ne peuvent pas être commandées avec la configuration Classeur avec porte à charnières (H).

Les bases suivantes peuvent être installées dans ce bahut :

Base intégrée réglable en hauteur Navigate pour configuration parallèle (YHD)

Base intégrée réglable en hauteur avec support d'extrémité Navigate pour configuration parallèle (YWD)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration perpendiculaire (YSG)

Base intégrée réglable en hauteur hiSpace Quick Connect pour configuration parallèle (YSP)

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Emplacement du rangement
F Navigate, tiroirs seulement	16	48, 54, 60	D District R Rectangulaires	L Gauche R Droite
H Navigate, classeur avec porte à charnières				
E hiSpace Quick Connect, tiroirs seulement				
G hiSpace Quick Connect, classeur avec porte à charnières				

COMMANDE TYPE

UPCC F	16	48	D	L
---------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Finition des poignées	Finition du passe-fils pour pied	Finition du caisson, des tablettes, du devant et du dos	Serrure et clés
Foundation	Foundation	Stratifié Source	K Sans serrure R Passe-partout N Au hasard
Mica	Mica	Flintwood	
		Placage de bois	

COMMANDE TYPE (SUITE)

7	7	ZA	ZA	ZA	R
----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Bahut de corridor parallèle pour table réglable en hauteur (suite)

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372

PRIX

TIROIRS SEULEMENT (F)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURC		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
1783	2318	3234	3397
1884	2450	3422	3592

CLASSEUR AVEC PORTE À CHARNIÈRES (H)

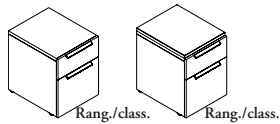
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURC		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2147	2791	3897	4090

rangements

tableau d'ensemble rangements

UPR Caisson-classeur sur roulettes

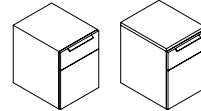
Page 714



Avec coussin

UPRB Caisson-classeur sur roulettes avec tiroir de classement et porte à charnières

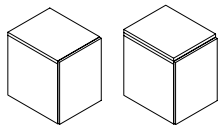
Page 715



Avec coussin

UPRH Caisson-classeur sur roulettes avec porte à charnières

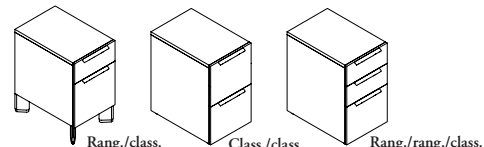
Page 716



Avec coussin

UPFD Caisson-classeur avec dos en placage

Page 717



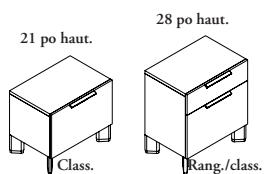
Surélevé

Standard

Standard

UPSE Caisson-classeur surdimensionné surélevé

Page 718



21 po haut.

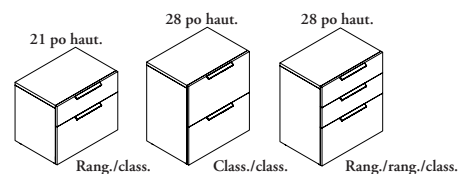
28 po haut.

Class.

Rang./class.

UPSS Caisson-classeur surdimensionné standard

Page 720



21 po haut.

28 po haut.

28 po haut.

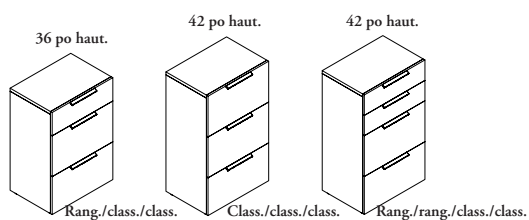
Rang./class.

Class./class.

Rang./rang./class.

UFLS Classeur latéral standard

Page 722



36 po haut.

42 po haut.

42 po haut.

Rang./class./class.

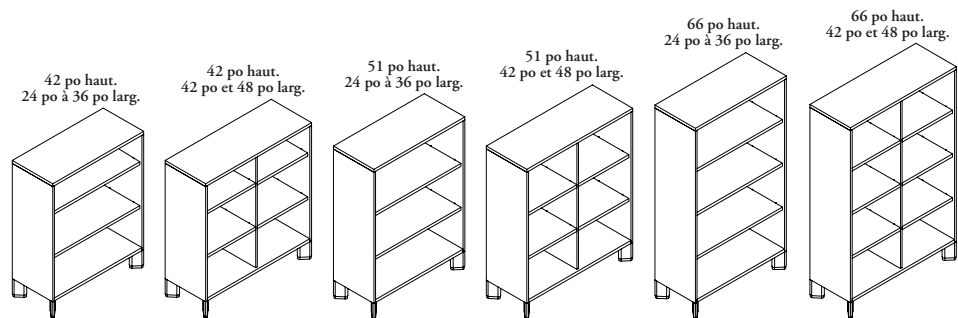
Class./class./class.

Rang./rang./class./class.

tableau d'ensemble rangements

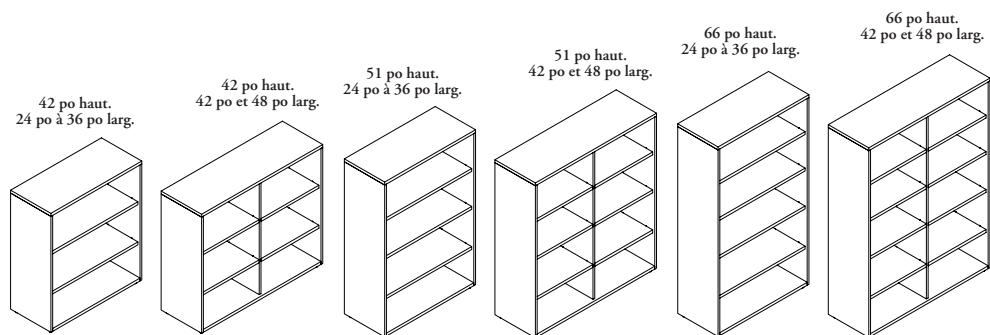
UBKE Bibliothèque surélevée

Page 724



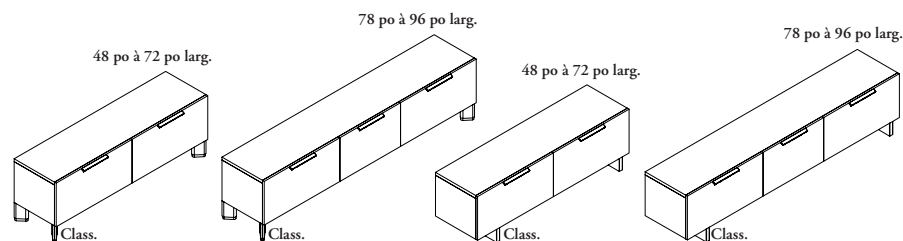
UBKS Bibliothèque standard

Page 725



ULDE Bahut bas surélevé avec tiroirs seulement

Page 726

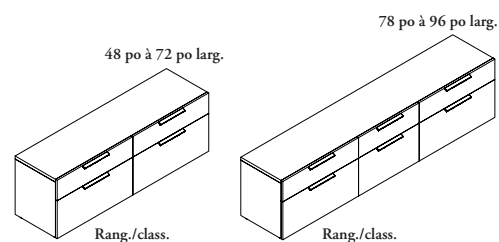


Pied angulaire

Pied District (19 po de profondeur seulement)

ULDS Bahut bas standard avec tiroirs seulement

Page 727



Rang./class.

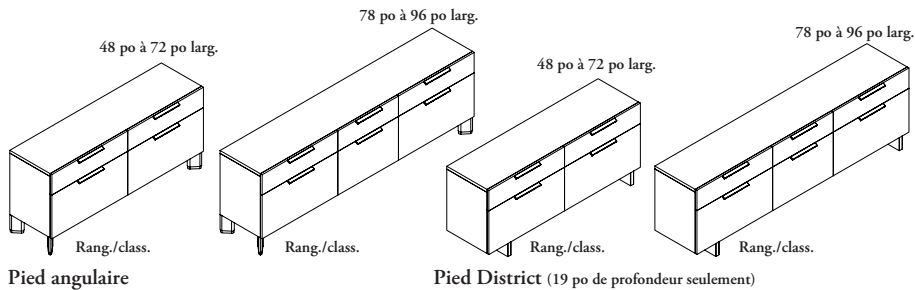
Rang./class.

tableau d'ensemble rangements

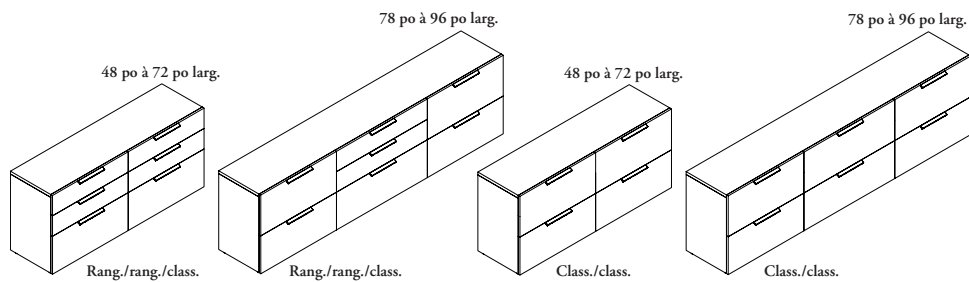
UHDE Bahut haut surélevé avec tiroirs seulement

Page 728

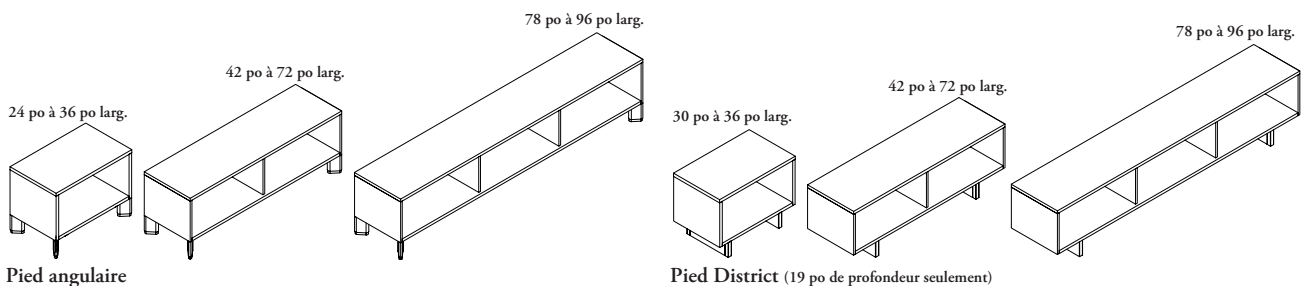
Hauteur : 28 po

**UHDS Bahut haut standard avec tiroirs seulement**

Page 730

**ULOE Bahut bas surélevé ouvert**

Page 732

**ULOS Bahut bas standard ouvert**

Page 733

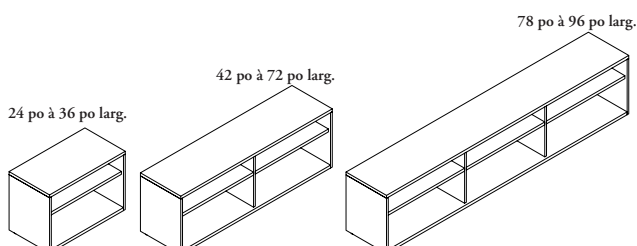
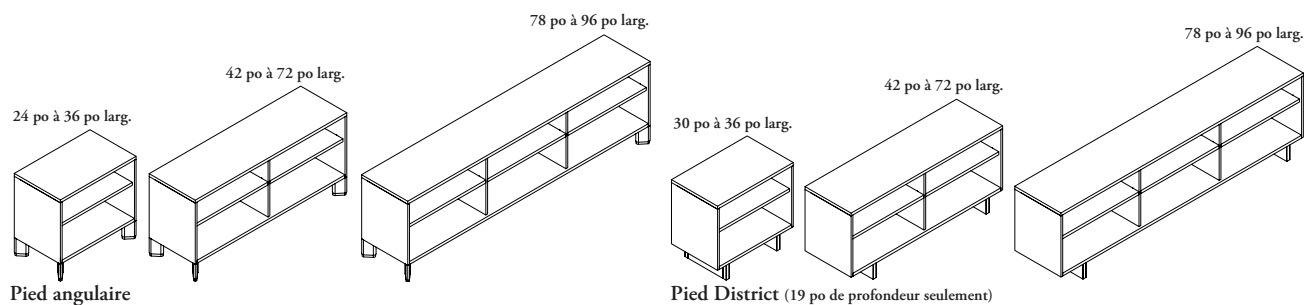


tableau d'ensemble rangements

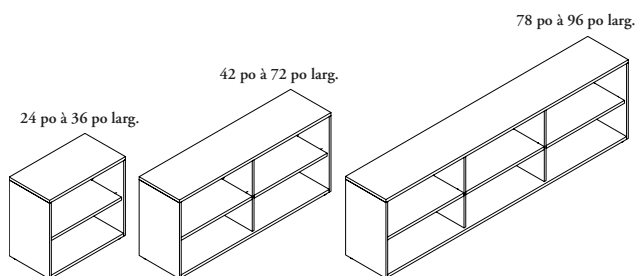
UHOE Bahut haut surélevé ouvert

Page 734



UHOS Bahut haut standard ouvert

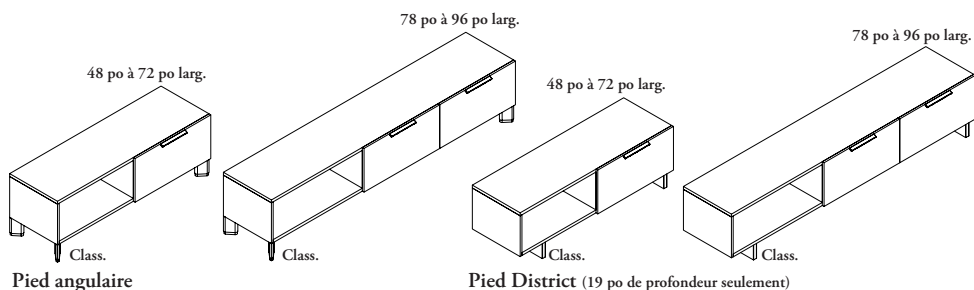
Page 736



ULHE Bahut bas surélevé ouvert avec tiroirs

Page 738

Aussi offert avec un compartiment ouvert à droite



ULHS Bahut bas standard ouvert avec tiroirs

Page 740

Aussi offert avec un compartiment ouvert à droite

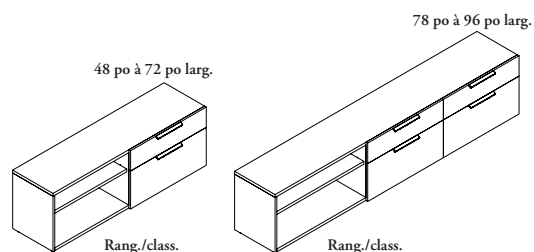
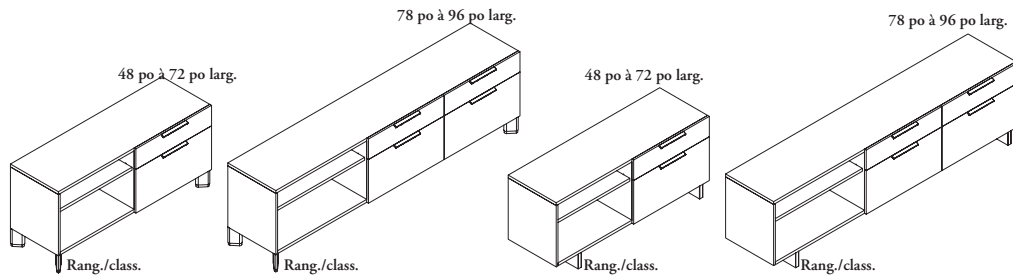


tableau d'ensemble rangements

UHHE Bahut haut surélevé ouvert avec tiroirs

Page 742

Aussi offert avec un compartiment ouvert à droite



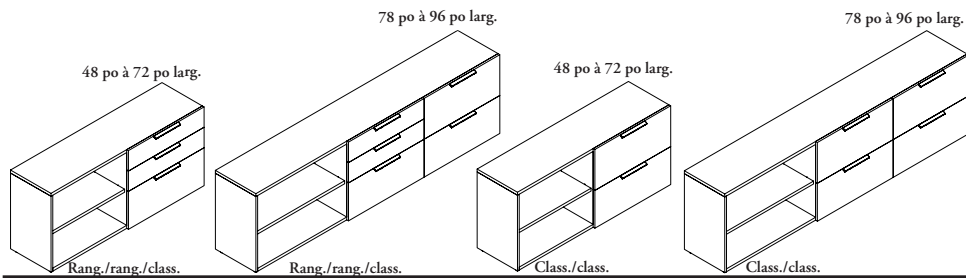
Pied angulaire

Pied District (19 po de profondeur seulement)

UHHS Bahut haut standard ouvert avec tiroirs

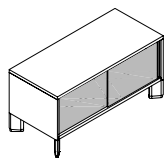
Page 744

Aussi offert avec un compartiment ouvert à droite



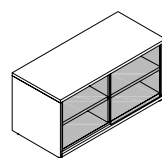
ULSE Bahut bas surélevé avec portes coulissantes doubles

Page 746



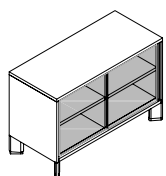
ULSS Bahut bas standard avec portes coulissantes doubles

Page 747



UHSE Bahut haut surélevé avec portes coulissantes doubles

Page 748



UHSS Bahut haut standard avec portes coulissantes doubles

Page 749

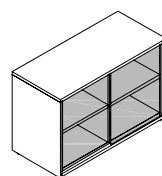
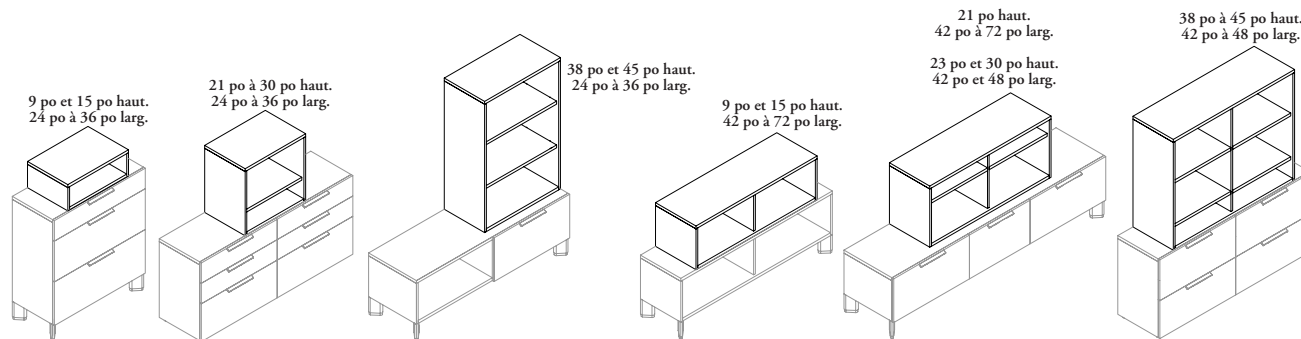


tableau d'ensemble rangements

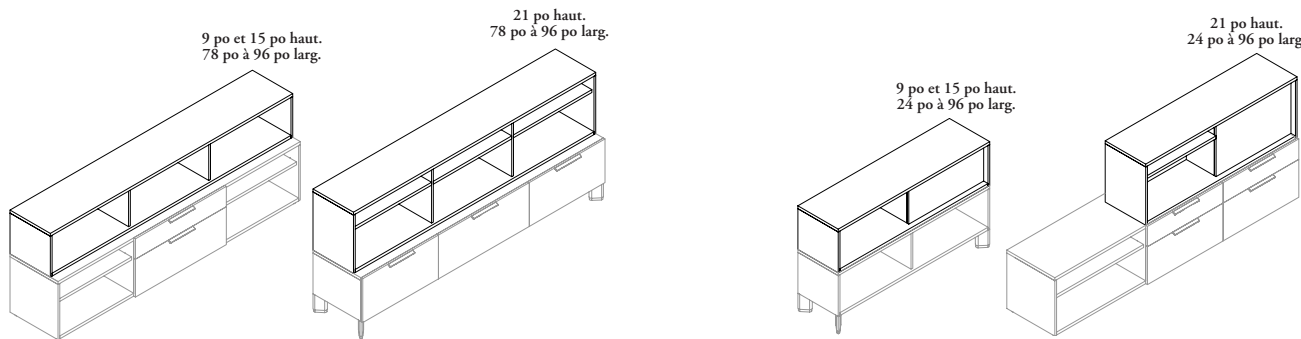
UCO Rangement superposable ouvert

Page 750

Aussi offert avec un rangement accessible des deux côtés à droite



Un côté

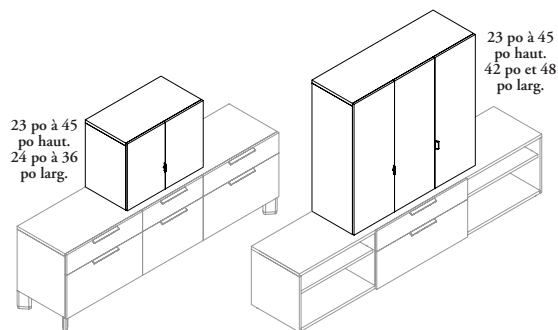


Un côté

Deux côtés

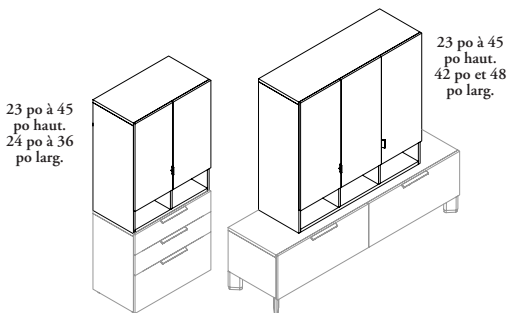
UCC Rangement superposable fermé

Page 754



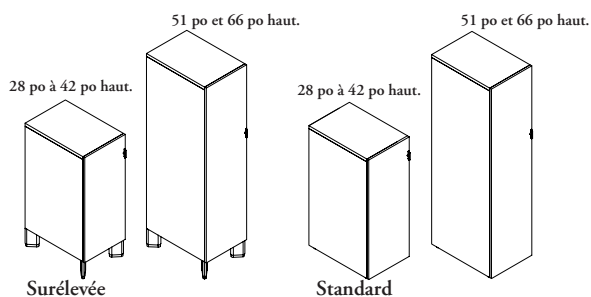
UCB Rangement superposable fermé avec casiers

Page 755



UKSD Armoire-vestiaire simple avec dos en placage

Page 756



UKC Armoire-vestiaire simple avec placard latéral

Page 758

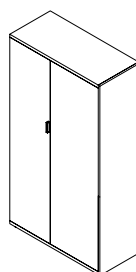
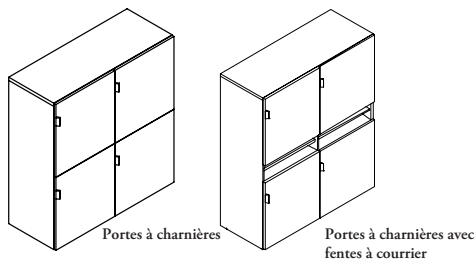


tableau d'ensemble rangements

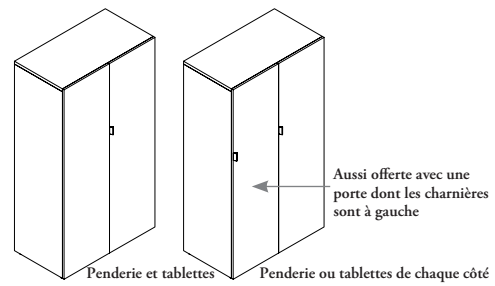
UKN Casiers

Page 760



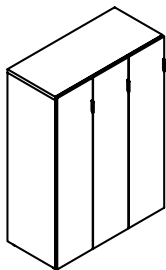
UKD Armoire-vestiaire double

Page 762



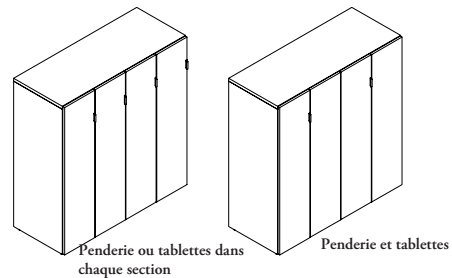
UKT Armoire-vestiaire triple

Page 764



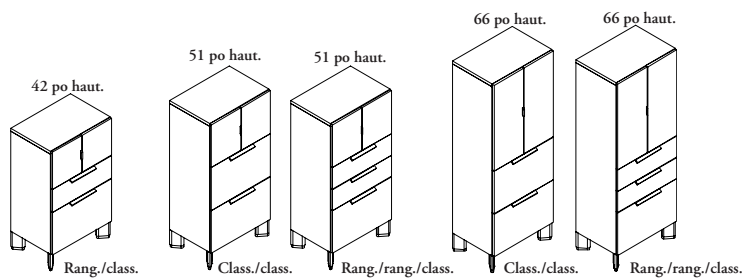
UKQ Armoire-vestiaire quadruple

Page 766

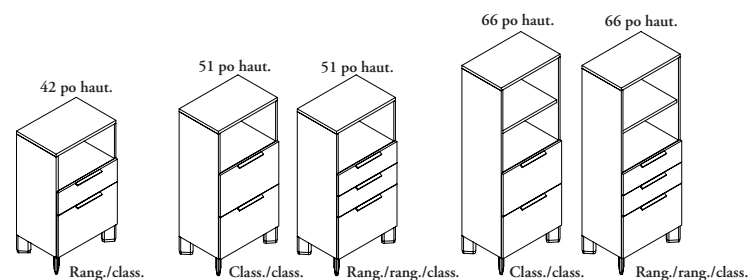


UTLE Tour latérale surélevée

Page 768



Rayonnage fermé

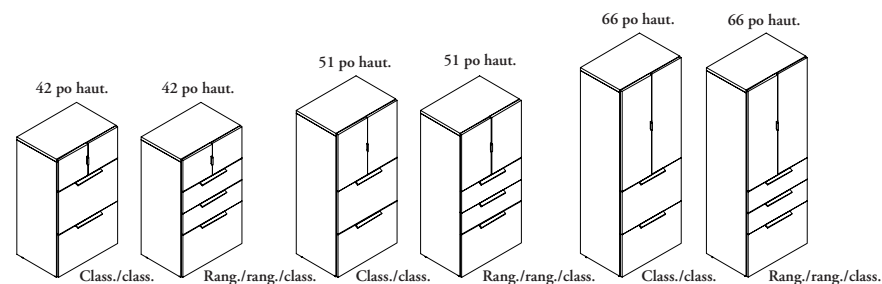


Dos fermé

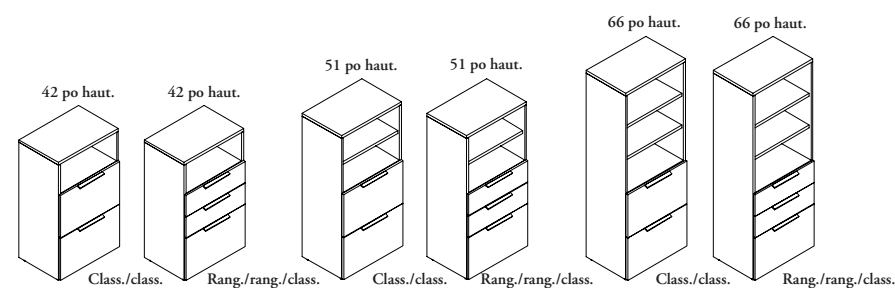
tableau d'ensemble rangements

UTLS Tour latérale standard

Page 772



Rayonnage fermé

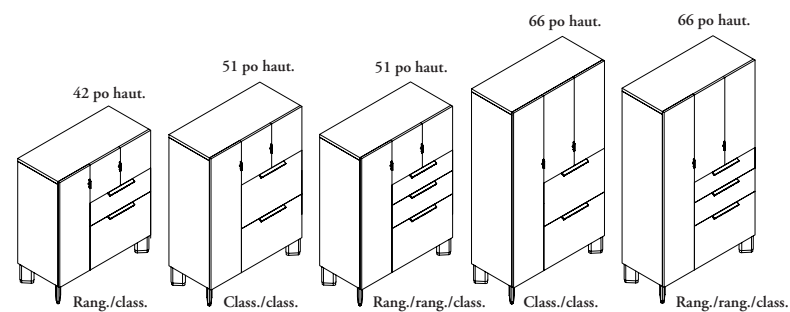


Dos fermé

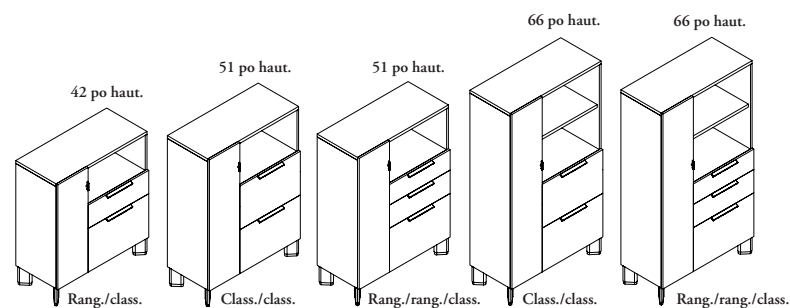
UTCE Tour mixte surélevée

Page 776

Aussi offerte avec une penderie à droite



Rayonnage fermé



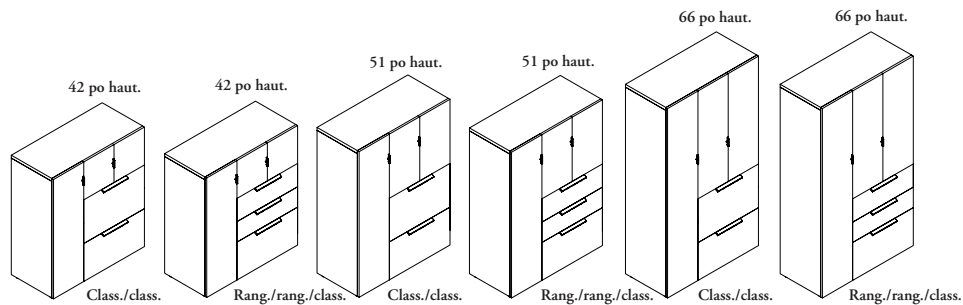
Dos fermé

tableau d'ensemble rangements

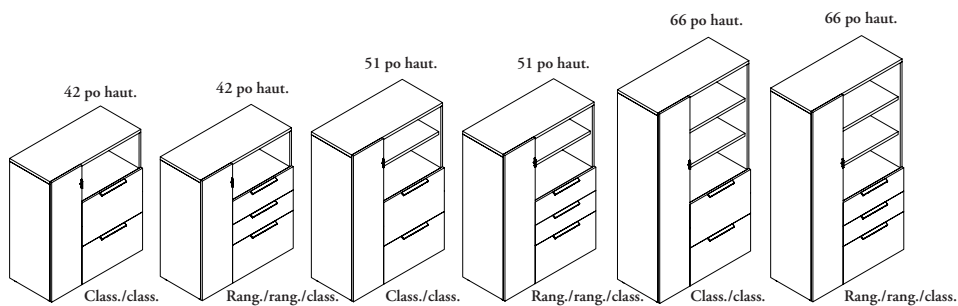
UTCS Tour mixte standard

Page 780

Aussi offerte avec une penderie à droite



Rayonnage fermé

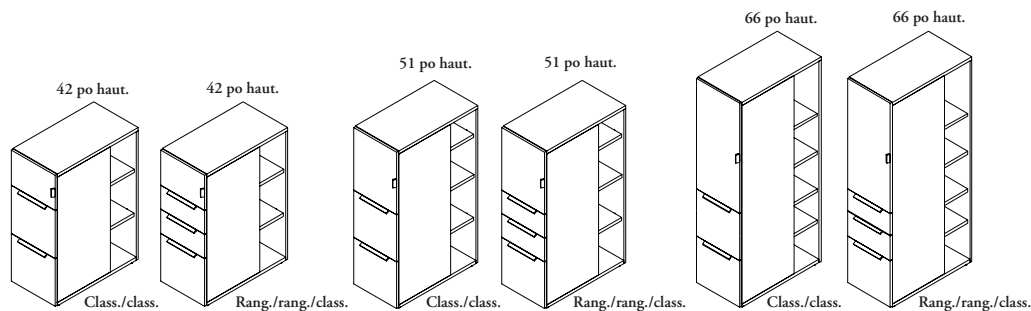


Dos fermé

UTDC Tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière

Page 784

Aussi offerte avec une porte dont les charnières sont à gauche



UTDD Tour avec caisson-classeur et dos en placage

Page 786

Aussi offerte avec une porte dont les charnières sont à gauche

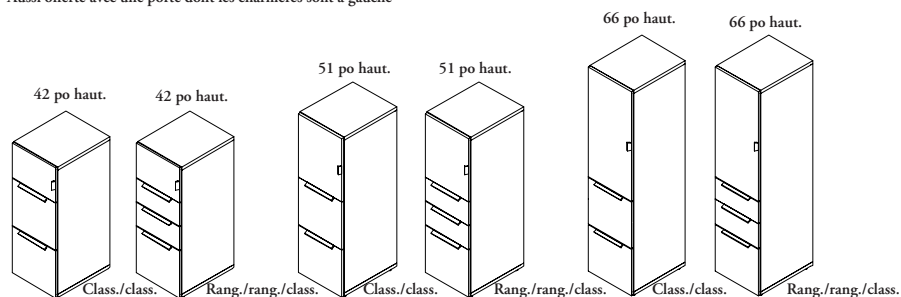
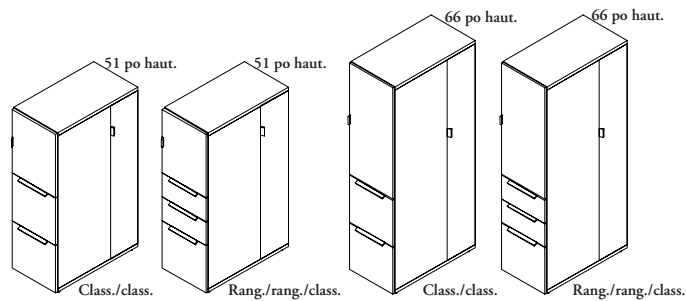


tableau d'ensemble rangements

UTDK Tour avec caisson-classeur et placard latéral

Page 787

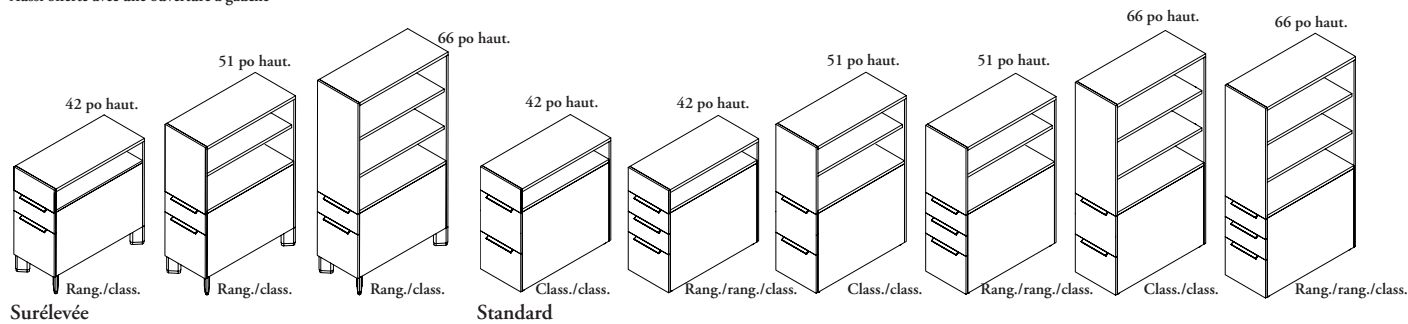
Aussi offerte avec un placard à gauche



UTW Tour ouverte sur le côté

Page 788

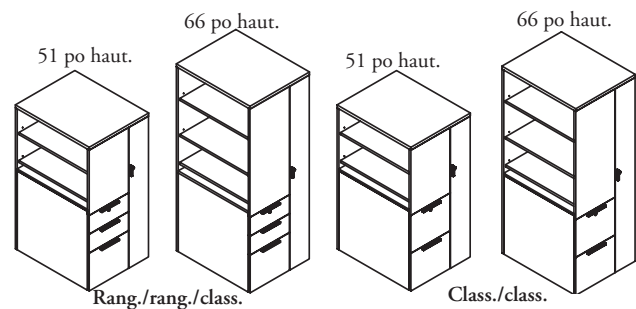
Aussi offerte avec une ouverture à gauche



UTWW Large tour ouverte sur le côté

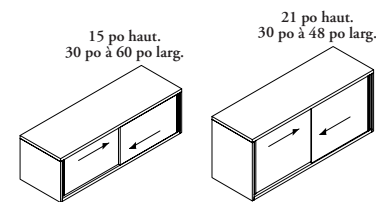
Page 790

Aussi offerte avec une ouverture à gauche



UOH Rangement suspendu avec portes coulissantes

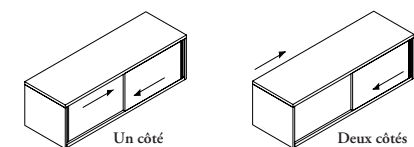
Page 792



UOHC Rangement suspendu à montage central avec portes coulissantes

Page 794

Aussi offert avec un rangement accessible des deux côtés à gauche



UOO Rangement suspendu ouvert

Page 796

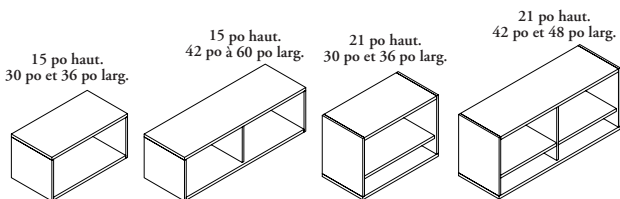
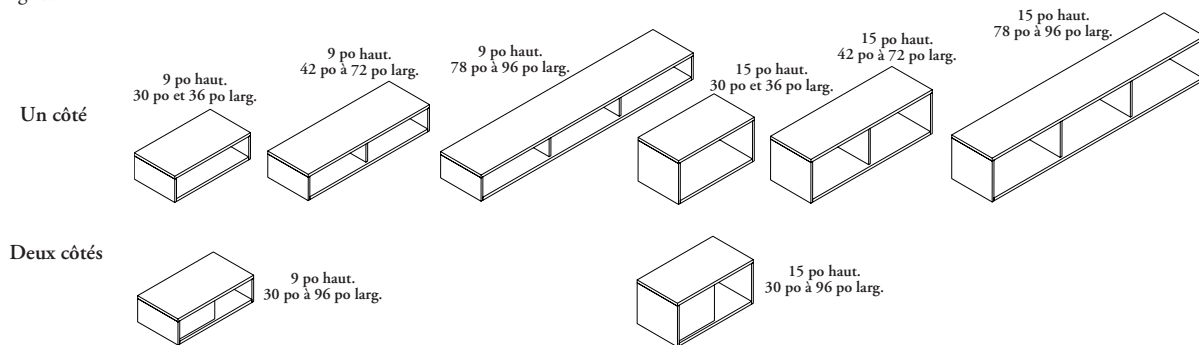


tableau d'ensemble rangements

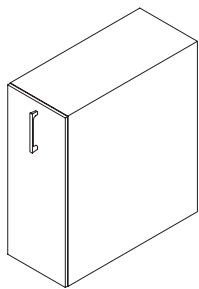
UOOC Rangement suspendu ouvert à montage central

Page 798



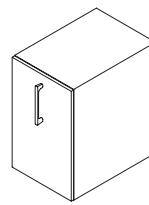
UTS Classeur latéral

Page 800



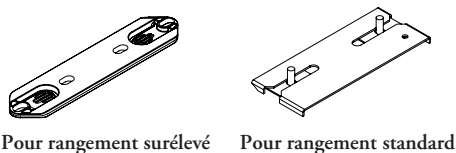
UTM Mini classeur latéral

Page 802



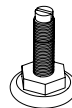
UNSLB Ferrure de liaison

Page 803



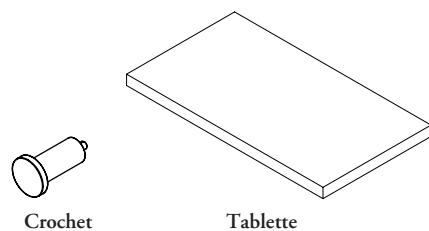
UNSXL Ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement

Page 804



UWKA Accessoires pour armoires-vestiaires

Page 805

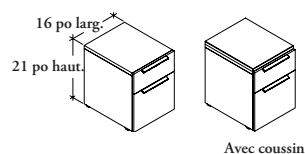


SOKL Ensemble de clés passe-partout

Page 806

U P R

Caisson-classeur sur roulettes



Le caisson-classeur sur roulettes offre un rangement mobile pour les dossiers. Son coussin de siège optionnel permet d'accueillir des visiteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs avec poignées (selon les spécifications), cinq roulettes, serrure et clés (le cas échéant), et un coussin de siège (le cas échéant).

Comprend un plateau à crayons.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

On peut commander le coussin de siège (UWLC) séparément. Consulter la page 824.

REMARQUES

Le caisson-classeur sur roulettes peut être placé sous une surface de travail.

Le caisson-classeur mobile rangement/classement à glissement en douceur (S) est pourvu d'une découpe à l'arrière laissant suffisamment d'espace aux pieds d'une table réglable en hauteur pour offrir un ajustement serré.

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) ou de cuir (CFC) fournie par le client doit être de 0,8 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Coussin de siège	Finition du coussin de siège (s'il y a lieu)
X Rang./class. standard	19	D District	Foundation	Stratifié Source	K Passe-partout	Y Oui	Tissu pour siège
S Rang./class. à glissement en douceur		R Rectangulaire	Mica	Flintwood Placage de bois naturel	R Au hasard N Sans serrure	N Non	

COMMANDE TYPE

				Caisson	Dos	Devant			
UPR X	19	D	7	ZA	ZA	ZA	R	Y	F510

DIMENSIONS PO / MM

P	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
19 / 483	965	1416	1657	1723

SI ON COMMANDE UN COUSSIN DE SIÈGE, AJOUTER :

Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD
539	592	612	641	655	668	697	723	752	781	940	1000	1176	1233

U P R B

Caisson-classeur sur roulettes avec tiroir de classement et porte à charnières

Le caisson-classeur sur roulettes avec tiroir de classement et porte à charnières offre un rangement mobile multiusage. Son coussin de siège optionnel permet d'accueillir des visiteurs.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs avec poignées (selon les spécifications), une porte à charnières, quatre roulettes, serrure et clés (le cas échéant), et un coussin de siège (le cas échéant).

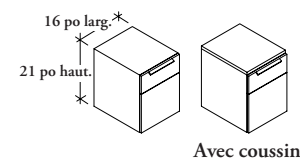
REMARQUES

Le caisson-classeur sur roulettes peut être placé sous une surface de travail.

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) ou de cuir (CFC) fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

Le sens de l'ouverture de la porte est déterminé par l'emplacement des charnières.

La porte à charnières s'ouvre au moyen d'un loquet-poussoir; il n'y a donc aucune poignée.



OPTIONS

Configuration	Profondeur	Ouverture de la porte	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Coussin de siège	Finition du coussin de siège (s'il y a lieu)
G Rangement, porte à charnières	19	L Gauche R Droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Y Oui N Non	Tissu pour siège

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

UPRB G	19	L	D	7	ZA	ZA	ZA		
---------------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	--	--

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

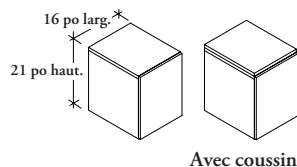
P	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
19 / 483	737	1081	1513	1590

SI ON COMMANDE UN COUSSIN DE SIÈGE, AJOUTER :

Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD
539	592	612	641	655	668	697	723	752	781	940	1000	1176	1233

U P R H

Caisson-classeur sur roulettes avec porte à charnières



Le caisson-classeur sur roulettes avec porte à charnières peut servir de rangement mobile, et il est possible de le commander avec un coussin afin de s'en servir comme siège d'appoint.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, une porte à charnières, quatre roulettes, serrure et clés (le cas échéant), et un coussin de siège (le cas échéant).

REMARQUES

Le caisson-classeur sur roulettes peut être placé sous une surface de travail.

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) ou de cuir (CFC) fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

Le sens de l'ouverture de la porte est déterminé par l'emplacement des charnières.

La porte à charnières s'ouvre au moyen d'un loquet-poussoir; il n'y a donc aucune poignée.

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Ouverture de la porte	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Coussin de siège	Finition du coussin de siège (s'il y a lieu)
H Porte à charnières	19	L Gauche R Droite	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Y Avec coussin N Sans coussin	Tissu pour siège

COMMANDE TYPE

	Caisson	Dos	Devant					
UPRH H	19	L	ZA	ZA	ZA	R	Y	F510

DIMENSIONS PO / MM

P
19 / 483

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
651	956

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
1428

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
1500

COUSSIN DE SIÈGE : AJOUTER

Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD
539	592	612	641	655	668	697	723	752	781	940	1000	1176	1233

UPFD

Caisson-classeur avec dos en placage

Le caisson-classeur avec dos en placage permet le classement des dossiers. Il peut soutenir des surfaces de travail et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs avec poignées (selon les spécifications), quatre pieds angulaires (style surélevé), et serrure et clés (le cas échéant).

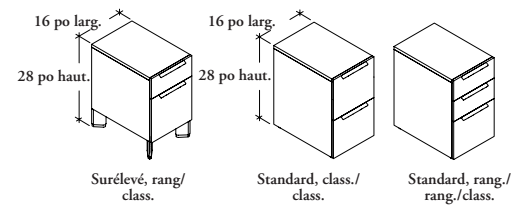
REMARQUES

Le caisson-classeur surélevé (E) est livré avec une configuration de tiroirs rangement/classement (X).

Le caisson-classeur standard (S) est livré avec une configuration de tiroirs rangement/classement (B) ou classement/classement.

Il est recommandé de fixer le caisson-classeur à une cloison ou à une surface de travail.

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNSLB) déjà installées.



OPTIONS

Style	Configuration	Profondeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds (style surélevé)	Style de clés
E Surélevé	X Rang./class.	19, 23, 29	D District	Foundation	Stratifié Source	Q Storm White	K Passe-partout
S Standard	B Rang./rang./class. F Class./class.		R Rectangulaire	Mica	Flintwood Placage de bois naturel	7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

	Caisson	Dos	Devant						
UPFD E	X	29	D	7	ZA	ZA	ZA	Q	R

DIMENSIONS
PO / MM

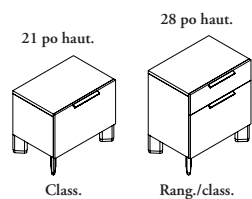
P
19 / 483
23 / 584
29 / 737

PRIX

SURÉLEVÉ (E)					
RANG./CLASS. (X)					
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
1239	1737	2006		2080	
1310	1871	2188		2267	
1452	2005	2368		2454	
STANDARD (S)					
RANG./RANG./CLASS. (B)					
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
1126	1657	1960		2038	
1200	1813	2151		2237	
1332	1970	2345		2437	
CLASS./CLASS. (F)					
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
1072	1574	1838		1913	
1144	1707	2020		2104	
1285	1838	2198		2290	

UPSE

Caisson-classeur surdimensionné surélevé



Le caisson-classeur surdimensionné surélevé procure un vaste espace de classement pour les dossiers ainsi qu'une base qui peut recevoir la plupart des rangements superposables. Il peut aussi soutenir une surface de travail ou une cloison, ou permettre l'accès aux circuits d'alimentation et de communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroir(s) avec poignées(s) (selon les spécifications), quatre pieds angulaires, un tiroir à crayons de 2 po de hauteur équipé d'un plateau de rangement amovible (le cas échéant), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepois (le cas échéant).

REMARQUES

On **ne peut pas** commander de plateau rouge à accessoires pour un caisson-classeur surdimensionné de 28 po de hauteur ou de 16 po de profondeur.

On **ne peut pas** commander de caisson-classeur surdimensionné de 23 po ou 29 po de profondeur avec un dos comportant une découpe à la base (B). Il faut choisir l'option N.

On **ne peut pas** commander de contrepois si l'on choisit un dos comportant une découpe à la base (B). Le caisson-classeur surdimensionné doit être relié à une surface de travail, à une cloison ou à un autre rangement.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant
21, 28	16, 19, 23, 29	24, 30, 36	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

					Caisson	Dos	Devant
UPSE 21	19	30	D	7	ZA	ZA	ZA

OPTIONS SUITE

Finition des pieds	Plateau rouge à accessoires	Style de clés	Découpe pour prises de courant	Contre-pois
Q Storm White	Y Oui	K Passe-partout	B Dos avec découpe à la base	1 Oui
7 Platinum	N Non	R Au hasard	N Aucune	2 Non
V Very White		N Sans serrure		
X Anthracite				
M Graphite				
2 Burnished Bronze				

COMMANDE TYPE SUITE

7	Y	R	N	2
----------	----------	----------	----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Caisson-classeur surdimensionné surélevé (suite)

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

PRIX

DIMENSIONS			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
21	16	24	1342	1782	2304	2430
21	16	30	1400	1870	2418	2552
21	16	36	1498	1998	2589	2733
21	19	24	1393	1861	2410	2541
21	19	30	1457	1951	2528	2666
21	19	36	1553	2084	2707	2857
21	23	24	1503	2036	2648	2795
21	23	30	1562	2140	2780	2935
21	23	36	1660	2282	2983	3148
21	29	24	1624	2213	2891	3049
21	29	30	1685	2320	3036	3202
21	29	36	1794	2485	3259	3436
28	16	24	1580	2096	2560	2701
28	16	30	1646	2198	2688	2835
28	16	36	1762	2348	2878	3037
28	19	24	1640	2190	2677	2822
28	19	30	1713	2298	2809	2962
28	19	36	1829	2453	3009	3178
28	23	24	1770	2394	2943	3107
28	23	30	1836	2512	3088	3260
28	23	36	1952	2688	3312	3497
28	29	24	1910	2600	3214	3387
28	29	30	1983	2732	3374	3558
28	29	36	2110	2921	3620	3819

Plateau rouge à accessoires :

ajouter 208

Dos avec découpe à la base :

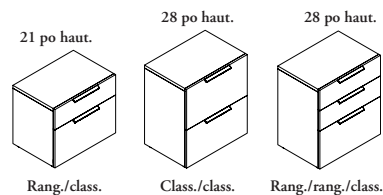
ajouter 105

Contrepoids :

ajouter 168

UPSS

Caisson-classeur surdimensionné standard



Le caisson-classeur surdimensionné standard procure un vaste espace de classement pour les dossiers et peut servir de base pour la plupart des rangements superposables, une surface de travail ou une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, tiroirs avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepoids (le cas échéant).

REMARQUES

Le caisson-classeur surdimensionné de 21 po de hauteur est livré avec une configuration de tiroirs rangement/classement (X).

Le caisson-classeur surdimensionné de 28 po de hauteur est offert avec une configuration rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

Les classeurs partagés peuvent être équipés de serrures individuelles (L) si on commande une configuration de tiroir classement/classement (F).

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNXSXB) déjà installées.

OPTIONS

Hauteur	Configuration	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Contrepoids
21, 28	X Rang./class. B Rang./rang./class. F Class./class.	16, 19, 23, 29	24, 30, 36	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	L Serrure individuelle K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE

UPSS	X	19	30	D	7	Caisson			R	1
						Dos	Devant			
21						ZA	ZA	ZA		

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM

H	P	La
21	16	24
21	16	30
21	16	36
21	19	24
21	19	30
21	19	36
21	23	24
21	23	30
21	23	36
21	29	24
21	29	30
21	29	36

PRIX

RANG./CLASS. (X)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1398	1924
1466	2029
1582	2178
1459	2018
1533	2123
1646	2280
1588	2222
1658	2342
1772	2515
1728	2428
1803	2558
1927	2750

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
2380
2505
2697
2496
2627
2830
2762
2908
3133
3031
3191
3437

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
2439
2571
2768
2559
2696
2901
2836
2986
3219
3113
3279
3532

Contrepoids : ajouter 168 Suite de la grille de prix à la page suivante.

Caisson-classeur surdimensionné
standard (suite)DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

H	P	La
28	16	24
28	16	30
28	16	36
28	19	24
28	19	30
28	19	36
28	23	24
28	23	30
28	23	36
28	29	24
28	29	30
28	29	36

PRIX

RANG./RANG./CLASS. (B)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
1644	2263	2799	2871
1724	2387	2947	3024
1860	2559	3175	3257
1719	2373	2936	3010
1803	2500	3090	3171
1937	2683	3328	3413
1870	2615	3253	3336
1949	2755	3424	3513
2083	2958	3685	3784
2034	2857	3566	3662
2120	3010	3755	3856
2267	3234	4048	4155

CLASS./CLASS. (F)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
1428	2061	2571	2657
1496	2166	2705	2794
1619	2329	2916	3011
1500	2166	2705	2794
1574	2281	2847	2942
1696	2452	3070	3169
1655	2411	3020	3119
1721	2538	3181	3284
1841	2727	3428	3541
1819	2650	3336	3448
1894	2793	3511	3627
2024	3004	3788	3911

Serrure individuelle : ajouter 168

Contrepoids : ajouter 168

U F L S

Classeur latéral standard

Le classeur latéral standard procure un vaste espace de classement pour les dossiers et peut servir de base pour la plupart des rangements superposables, une surface de travail ou une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

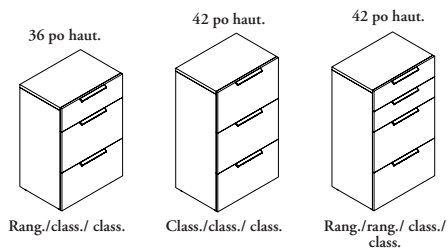
Un caisson, tiroirs avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepois (le cas échéant).

REMARQUES

Le classeur latéral de 36 po de hauteur est livré avec une configuration de tiroirs rangement/classement/classement (W).

Le classeur latéral de 42 po de hauteur est offert avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement/classement (Q) ou classement/classement/classement (R).

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNXSXB) déjà installées.



OPTIONS

Hauteur	Configuration	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Contrepois
36, 42	W Rang./class./ class. Q Rang./rang./ class. /class. R Class./class./ class.	16, 19	24, 30, 36	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE

UFLS 36	W	19	30	D	7	Caisson Dos Devant			K	1
						HL	HL	HL		
						HL	HL	HL		

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

H	P	La
36	16	24
36	16	30
36	16	36
36	19	24
36	19	30
36	19	36

PRIX

RANG./CLASS./CLASS. (W)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
1955	2488	3210	3350
2019	2617	3377	3527
2128	2771	3582	3755
2051	2617	3377	3527
2118	2755	3557	3711
2233	2916	3774	3952

RANG./RANG./CLASS./CLASS. (Q)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2273	2813	3525	3743
2354	2966	3711	3944
2485	3135	3939	4197
2378	2950	3700	3927
2460	3110	3897	4135
2596	3292	4133	4405

Contrepois : ajouter 168Suite de la grille de prix à la page suivante.

Classeur latéral standard (suite)

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

H	P	La
42	16	24
42	16	30
42	16	36
42	19	24
42	19	30
42	19	36

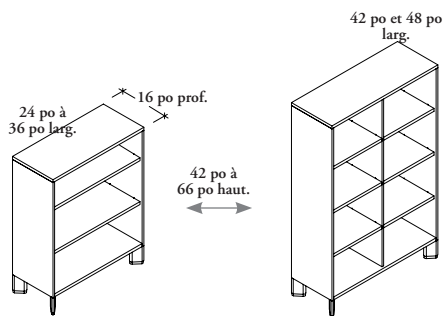
PRIX

CLASS./CLASS./CLASS. (R)			
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2058	2617	3307	3527
2123	2755	3482	3711
2240	2916	3697	3952
2159	2755	3482	3711
2230	2900	3665	3907
2352	3071	3889	4159

Contrepoids : ajouter 168

UBKE

Bibliothèque surélevée



La bibliothèque surélevée est dotée de tablettes réglables en hauteur pour ranger des reliures et peut servir de base pour la plupart des rangements superposables ou pour des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement, quatre pieds angulaires et un passe-fils (le cas échéant).

Tablettes réglables | 24 po à 36 po larg. | 42 po et 48 po larg.

42 po haut.	2	4
51 po haut.	2	4
66 po haut.	3	6

REMARQUES

On **ne peut pas** installer une bibliothèque sur un autre rangement. Il faut plutôt utiliser un rangement superposable ouvert.

On **ne peut pas** indiquer les options de découpes pour prises de courant GL et GR pour les bibliothèques de 24 po, 30 po et 36 po de largeur.

On **ne peut pas** indiquer l'option de découpe pour prises de courant GC pour les bibliothèques de 42 po et 48 po de largeur.

Les passe-fils sont offerts en Platinium.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du caisson et du dos	Finition des pieds	Découpe pour prises de courant
42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinium V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	GL Passe-fils dans la base, gauche GR Passe-fils dans la base, droite GC Passe-fils dans la base, centre NN Aucune découpe

COMMANDE TYPE

	Caisson	Dos		
UBKE 42	42	HL	HL	Q GL

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos stratifié Source	Dos Flintwood	Dos placage de bois
1209	2502	2528
1258	3060	3088
1294	3663	3700
1407	4264	4304
1469	4866	4915
1258	2849	2875
1299	3452	3485
1341	4082	4121
1458	4684	4727
1522	5282	5335
1486	3443	3475
1548	4025	4063
1601	4608	4652
1745	5194	5241
1824	5776	5832

Passe-fils : ajouter 147

UBKS

Bibliothèque standard

La bibliothèque surélevée est dotée de tablettes réglables en hauteur pour ranger des reliures et peut servir de base pour la plupart des rangements superposables ou pour des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

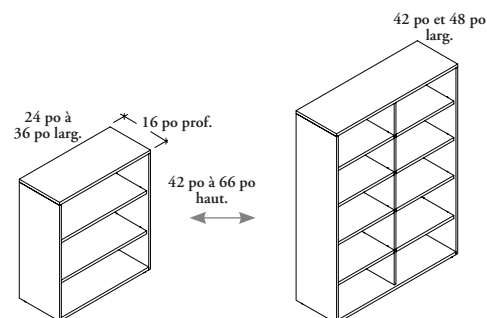
Un rangement.

Tablettes réglables	24 po à 36 po larg.	42 po et 48 po larg.
42 po haut.	2	4
51 po haut.	3	6
66 po haut.	4	8

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

On **ne peut pas** installer une bibliothèque sur un autre rangement. Il faut plutôt utiliser un rangement superposable ouvert.



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du caisson et du dos
42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

		Caisson	Dos
UBKS 42	30	HL	HL

DIMENSIONS

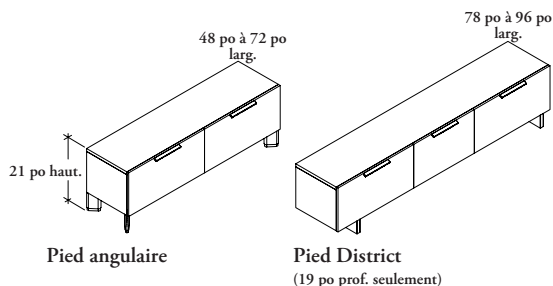
PO / MM

PRIX

H	P	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
		Dos stratifié Source	Dos Flintwood	Dos placage de bois
42 / 1067	24 / 610	1042	2337	2360
42 / 1067	30 / 762	1088	2893	2921
42 / 1067	36 / 914	1125	3497	3531
42 / 1067	42 / 1067	1239	4098	4137
42 / 1067	48 / 1219	1302	4699	4746
51 / 1295	24 / 610	1088	2682	2707
51 / 1295	30 / 762	1131	3282	3316
51 / 1295	36 / 914	1176	3912	3952
51 / 1295	42 / 1067	1291	4516	4561
51 / 1295	48 / 1219	1354	5119	5168
66 / 1676	24 / 610	1320	3275	3307
66 / 1676	30 / 762	1380	3858	3898
66 / 1676	36 / 914	1433	4444	4486
66 / 1676	42 / 1067	1578	5025	5076
66 / 1676	48 / 1219	1658	5608	5662

ULDE

Bahut bas surélevé avec tiroirs seulement



Le bahut bas surélevé avec tiroirs seulement permet le classement des dossiers. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, tiroirs de classement avec poignées (selon les spécifications), deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), un tiroir à crayons de 2 po de hauteur équipé d'un plateau de rangement amovible (le cas échéant), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepoids (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

On ne peut pas commander de plateau rouge à accessoires pour le bahut de 16 po de profondeur.

On ne peut pas commander de pieds District (D) pour le bahut de 16 po de profondeur.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant BL et BR avec des pieds District (D). Il faut choisir l'option NN.

Si on commande un plateau rouge à accessoires, il doit être placé dans le tiroir central (pour les largeurs de 78 po à 96 po) ou dans celui de gauche (pour les largeurs de 42 po à 72 po).

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant	Plateau rouge à accessoires	Style de clés	Contrepoids
16, 19	48, 60, 72, 78, 84, 90, 96	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	BL Dos avec découpe à la base, gauche BR Dos avec découpe à la base, droite NNAucune BC Dos avec découpe à la base, centre	Y Oui N Non	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

ULDE 19	48	D	Q	ZA	ZA	ZA	7	A	BR	Y	K	1
------------	----	---	---	----	----	----	---	---	----	---	---	---

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2317	2830	3662	3861
2421	3013	4056	4269
2584	3374	4561	4793
2912	3536	4577	4830
3044	3706	4802	5066
3245	3967	5370	5637
s.o.	s.o.	5591	5868
2438	2978	3854	4064
2550	3178	4270	4494
2719	3551	4799	5046
3066	3723	4818	5082
3203	3904	5054	5333
3418	4175	5652	5931
s.o.	s.o.	5885	6176

Dos avec découpe à la base : ajouter 105

Plateau rouge à accessoires : ajouter 208

Contrepoids : ajouter 168 pour les largeurs de 48 po à 72 po

Contrepoids : ajouter 334 pour les largeurs de 78 po à 96 po

Le bahut bas standard avec tiroirs seulement permet le classement des dossiers. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, tiroirs rangement/classement avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepooids (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

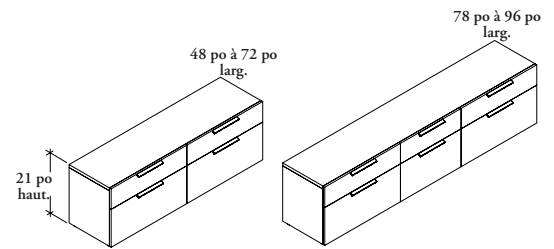
Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNSXLB) déjà installées.

U L D S

Bahut bas standard avec tiroirs seulement



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Contrepooids
16, 19	48, 60, 72, 78, 84, 90, 96	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE

				Caisson	Dos	Devant		
ULDS 19	48	D	7	ZA	ZA	ZA	K	1

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
2425	3333
2550	3501
2738	3755
3188	4367
3349	4579
3600	4919
s.o.	s.o.
2553	3505
2683	3681
2882	3950
3354	4588
3526	4818
3788	5173
s.o.	s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
4300
4437
5464
6099
7055
7370
7604
4535
4681
5761
6429
7433
7766
8011

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

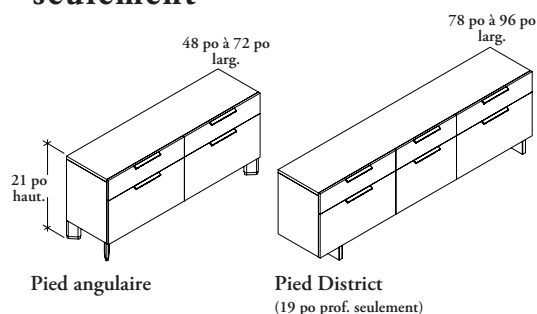
Dos et devant placage de bois
4527
4672
5720
6367
7339
7663
7906
4774
4926
6029
6713
7734
8076
8330

Contrepooids : ajouter 168 pour les largeurs de 48 po à 72 po

Contrepooids : ajouter 334 pour les largeurs de 78 po à 96 po

U H D E

Bahut haut surélevé avec tiroirs seulement



Pied angulaire

Pied District
(19 po prof. seulement)

Le bahut haut surélevé avec tiroirs seulement permet le classement des dossiers. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, tiroirs rangement/classement avec poignées (selon les spécifications), deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepois (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

On ne peut pas commander de pieds District (D) pour le bahut de 16 po de profondeur.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant BL, BR et BC avec des pieds District (D). Il faut choisir l'option NN.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant BC pour les bahuts de 48 po, 60 po et 72 po de largeur.

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant	Style de clés	Contre-poids
X Rang./class.	16, 19	48, 60, 72, 78, 84, 90, 96	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	BL Dos avec découpe à la base, gauche BR Dos avec découpe à la base, droite BC Dos avec découpe à la base, centre NN Aucune	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

UHDE X	19	48	D	Q	ZA	ZA	ZA	7	A	BL	K	1
--------	----	----	---	---	----	----	----	---	---	----	---	---

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

RANG./CLASS. (X)		CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
16 / 406	48 / 1219	2646	3573	4556	4790
16 / 406	60 / 1524	2772	3743	4699	4939
16 / 406	72 / 1829	2966	4004	5749	6008
16 / 406	78 / 1981	3423	4625	6398	6669
16 / 406	84 / 2134	3586	4844	7369	7661
16 / 406	90 / 2286	3845	5190	7692	7992
16 / 406	96 / 2438	s.o.	s.o.	7931	8240
19 / 483	48 / 1219	2776	3749	4799	5043
19 / 483	60 / 1524	2909	3928	4947	5199
19 / 483	72 / 1829	3112	4203	6050	6325
19 / 483	78 / 1981	3597	4855	6734	7021
19 / 483	84 / 2134	3769	5087	7759	8066
19 / 483	90 / 2286	4037	5450	8097	8412
19 / 483	96 / 2438	s.o.	s.o.	8349	8674

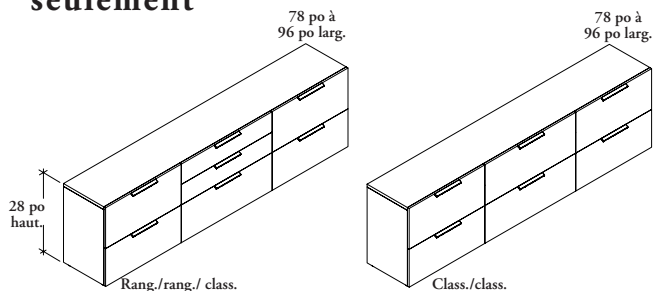
Dos avec découpe à la base : ajouter 107

Contre-poids : ajouter 171 pour les largeurs de 48 po à 72 po

Contre-poids : ajouter 341 pour les largeurs de 78 po à 96 po

U H D S

Bahut haut standard avec tiroirs seulement



Le bahut haut standard avec tiroirs seulement permet le classement des dossiers. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, tiroirs rangement/rangement/classement ou classement/classement avec poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepoids (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

Lorsqu'on commande un modèle de plus de 72 po de largeur avec configuration rangement/rangement/classement (B), seule la section centrale reçoit cette configuration. Pour les modèles de 42 po à 72 po de largeur, la configuration rangement/rangement/classement s'applique aux sections de tiroirs de gauche et de droite.

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNSXLB) déjà installées.

OPTIONS

Configuration des tiroirs	Profondeur	Largeur	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Contrepoids
B Rang./rang./class.	16, 19	48, 60, 72, 78, 84, 90, 96	D District	Foundation	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui
F Class./class.			R Rectangulaire	Mica			2 Non

COMMANDE TYPE

				Caisson			Dos	Devant		
UHDS F	19	48	D	7	ZA	ZA	ZA	K	1	

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

RANG./RANG./CLASS. (B)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
3117	4420	5411		5572	
3249	4629	5673		5846	
3463	4942	6080		6266	
3852	5782	7165		7393	
4028	6076	7530		7770	
4320	6509	8097		8358	
s.o.	s.o.	8268		8533	
3259	4629	5673		5845	
3399	4850	5948		6130	
3625	5178	6377		6574	
4042	6076	7531		7770	
4228	6382	7915		8170	
4539	6838	8514		8787	
s.o.	s.o.	8689		8971	

Contrepoids : ajouter 171 pour les largeurs de 48 po à 72 po

Contrepoids : ajouter 341 pour les largeurs de 78 po à 96 po

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Bahut haut standard avec tiroirs seulement (suite)

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

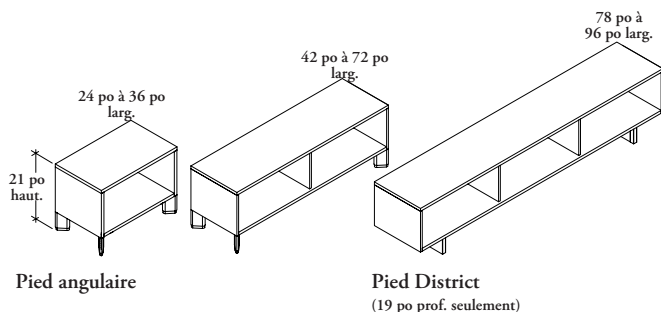
DIMENSIONS		CLASS./CLASS. (F)			
PO / MM		CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
16 / 406	48 / 1219	2692	3992	4983	5148
16 / 406	60 / 1524	2823	4205	5245	5418
16 / 406	72 / 1829	3039	4515	5653	5840
16 / 406	78 / 1981	3637	5569	6950	7180
16 / 406	84 / 2134	3813	5864	7314	7558
16 / 406	90 / 2286	4108	6297	7885	8145
16 / 406	96 / 2438	s.o.	s.o.	8052	8320
19 / 483	48 / 1219	2833	4205	5245	5417
19 / 483	60 / 1524	2971	4425	5523	5705
19 / 483	72 / 1829	3198	4751	5952	6148
19 / 483	78 / 1981	3830	5864	7317	7558
19 / 483	84 / 2134	4014	6172	7701	7957
19 / 483	90 / 2286	4324	6628	8301	8574
19 / 483	96 / 2438	s.o.	s.o.	8477	8759

Contrepoids : ajouter 171 pour les largeurs de 48 po à 72 po

Contrepoids : ajouter 341 pour les largeurs de 78 po à 96 po

ULO E

Bahut bas surélevé ouvert



Le bahut bas surélevé ouvert offre un espace de rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), un passe-fils (le cas échéant), et une division pour les unités de 42 po à 72 po de largeur ou deux divisions pour celles de 78 po à 96 po de largeur.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

On ne peut pas commander de pieds District (D) pour les bahuts de 16 po de profondeur.

On ne peut pas commander de pieds District (D) pour les bahuts de 24 po de largeur.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant avec des pieds District (D). Il faut choisir l'option NN.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant TL, TR et TB pour les bahuts de 24 po, 30 po et 36 po de largeur.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant TC pour les bahuts de 42 po, 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po de largeur.

Les passe-fils sont offerts en Platinum.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition du caisson et du dos	Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant
16, 19	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	TL Passe-fils dans la base et le plateau, gauche TR Passe-fils dans la base et le plateau, droite TB Passe-fils dans la base et le plateau, gauche et droite TC Passe-fils dans la base et le plateau, centre NN Aucune

COMMANDE TYPE

	Caisson	Dos				
ULO E 16	48	HL	HL	Q	A	TL

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	24 / 610
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	24 / 610
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos stratifié Source
848
893
942
1016
1061
1103
1147
1194
1248
1351
1411
1472
s.o.
882
929
981
1062
1105
1150
1198
1249
1303
1415
1476
1538
s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos Flintwood
1940
2042
2220
2453
2632
2871
3049
3288
3466
3704
3882
4121
4267
2042
2149
2337
2584
2771
3021
3210
3459
3649
3899
4087
4338
4493

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos placage de bois
2024
2129
2309
2550
2732
2970
3150
3385
3564
3803
3982
4222
4368
2129
2241
2430
2683
2873
3127
3312
3564
3753
4005
4193
4444
4597

Passe-fils : ajouter 208 pour des passe-fils à gauche, à droite et au centre

Passe-fils : ajouter 348 pour des passe-fils à gauche et à droite

U L O S

Bahut bas standard ouvert

Le bahut bas standard ouvert offre un espace de rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons.

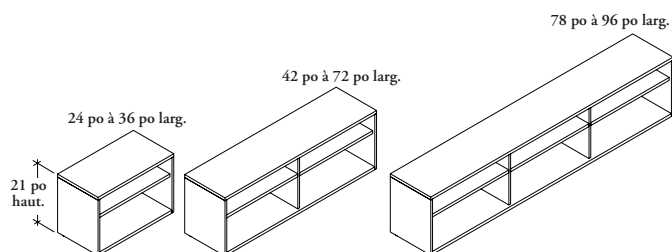
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, une tablette réglable en hauteur (pour les modèles de 24 po à 36 po de largeur), et une division et deux tablettes réglables en hauteur (pour les modèles de 42 po à 72 po de largeur) ou deux divisions et trois tablettes réglables en hauteur (pour les modèles de 78 po à 96 po de largeur).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition du caisson et du dos
16, 19	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

		Caisson	Dos
ULOS 16	30	HL	HL

DIMENSIONS
PO / MM

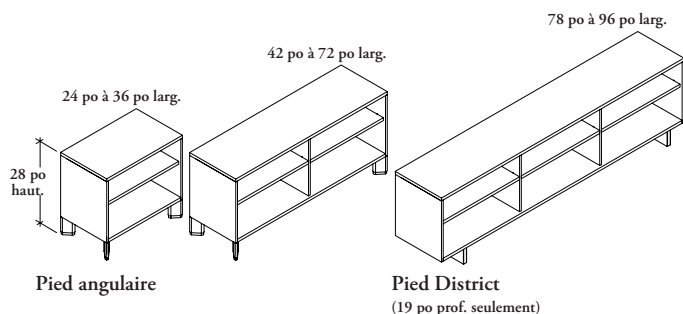
P	La
16 / 406	24 / 610
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	24 / 610
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos stratifié Source	Dos Flintwood	Dos placage de bois
660	1773	1858
704	1873	1964
753	2051	2145
829	2286	2382
870	2466	2562
914	2703	2801
960	2882	2982
1006	3119	3220
1062	3300	3397
1163	3536	3635
1224	3714	3813
1284	3952	4053
s.o.	4099	4199
695	1873	1964
742	1981	2074
794	2169	2263
871	2416	2516
917	2603	2706
962	2855	2958
1009	3042	3148
1064	3294	3397
1115	3481	3584
1227	3731	3835
1287	3921	4024
1351	4171	4273
s.o.	4323	4427

UHOE

Bahut haut surélevé ouvert



Le bahut haut surélevé ouvert offre un espace de rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), un passe-fils (le cas échéant), et une tablette réglable en hauteur (pour les modèles de 24 po à 36 po de largeur), une division et deux tablettes réglables en hauteur (pour les modèles de 42 po à 72 po de largeur) ou deux divisions et trois tablettes réglables en hauteur (pour les modèles de 78 po à 96 po de largeur).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

On ne peut pas commander de pieds District (D) pour les bahuts de 16 po de profondeur.

On ne peut pas commander de pieds District (D) pour les bahuts de 24 po de largeur.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant avec des pieds District (D). Il faut choisir l'option NN.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant TL, TR et TB pour les modèles de 24 po, 30 po et 36 po de largeur.

On ne peut pas commander de découpes pour prises de courant TC pour les modèles de 42 po, 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po de largeur.

Les passe-fils sont offerts en Platinum.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition du caisson et du dos	Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant
16, 19	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	TL Passe-fils dans la base et le plateau, gauche TR Passe-fils dans la base et le plateau, droite TB Passe-fils dans la base et le plateau, gauche et droite TC Passe-fils dans la base et le plateau, centre NN Aucune

COMMANDE TYPE

		Caisson	Dos			
UHOE 16	84	HL	HL	7	A	TC

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Bahut haut surélevé ouvert (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
16 / 406	24 / 610
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	24 / 610
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN
STRATIFIÉ SOURCE

Dos stratifié Source
944
996
1051
1143
1190
1241
1297
1352
1413
1536
1606
1677
s.o.
985
1040
1102
1192
1243
1299
1357
1416
1478
1608
1682
1757
s.o.

CAISSON EN
FLINTWOOD

Dos Flintwood
2452
2579
2794
3110
3312
3514
3725
3976
4225
4757
4933
5409
5612
2579
2715
2942
3274
3488
3702
3922
4184
4448
5007
5196
5691
5909

CAISSON EN PLACAGE
DE BOIS NATUREL

Dos placage de bois
2557
2692
2921
3256
3469
3684
3900
4161
4421
4904
5159
5650
5863
2692
2834
3077
3425
3652
3877
4104
4379
4652
5161
5430
5950
6174

Passe-fils : ajouter 208 pour des passe-fils à gauche, à droite et au centre

Passe-fils : ajouter 348 pour des passe-fils à gauche et à droite

U H O S

Bahut haut standard ouvert

Le bahut haut standard ouvert offre un espace de rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons.

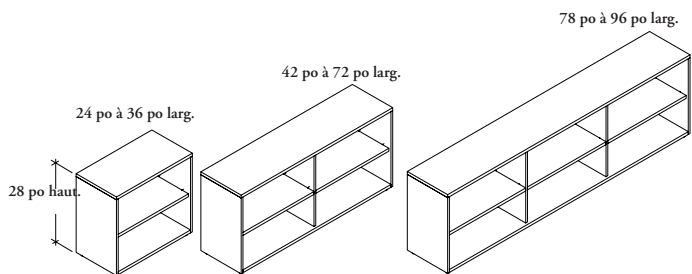
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut et une tablette réglable en hauteur (pour les modèles de 24 po à 36 po de largeur), une division et deux tablettes réglables en hauteur (pour les modèles de 42 po à 72 po de largeur) ou deux divisions et trois tablettes réglables en hauteur (pour les modèles de 78 po à 96 po de largeur).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition du caisson et du dos
16, 19	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

		Caisson	Dos
UHOS 16	84	HL	HL

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	24 / 610
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	24 / 610
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos stratifié Source
776
829
888
974
1026
1075
1128
1187
1245
1370
1440
1511
s.o.
818
871
932
1028
1078
1131
1190
1249
1312
1443
1515
1590
s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

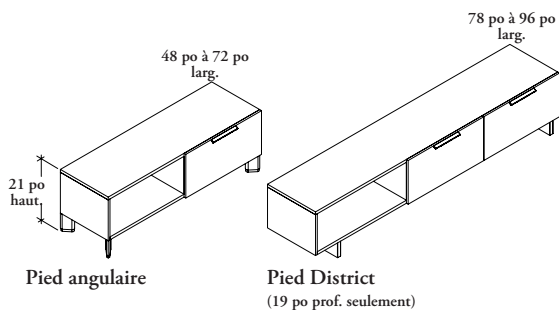
Dos Flintwood
2282
2413
2627
2942
3148
3349
3558
3809
4056
4588
4769
5240
5449
2413
2549
2775
3108
3320
3533
3754
4017
4279
4840
5027
5525
5743

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos placage de bois
2389
2523
2755
3086
3303
3516
3733
3995
4255
4736
4990
5483
5697
2523
2666
2908
3259
3486
3710
3937
4213
4486
4995
5264
5780
6005

ULHE

Bahut bas surélevé ouvert avec tiroirs



Le bahut bas surélevé ouvert avec tiroirs comprend un classeur et un rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), un tiroir à crayons de 2 po de hauteur équipé d'un plateau de rangement amovible (le cas échéant), serrure et clés (le cas échéant), un contrepoids (le cas échéant), un passe-fils (le cas échéant), et un tiroir de classement et une poignée (pour les modèles de 48 po à 72 po de largeur) ou deux tiroirs de classement et deux poignées (pour les modèles de 78 po à 96 po de largeur).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

On **ne peut pas** commander de pieds District (D) pour le bahut de 16 po de profondeur.

On **ne peut pas** commander de découpes pour prises de courant avec des pieds District (D). Il faut choisir l'option N.

Si on choisit un dos comportant une découpe à la base (B), elle est pratiquée au dos de la section composée de tiroirs. S'il y a deux sections de tiroirs (modèles de 78 po à 96 po de largeur), la découpe est pratiquée dans la section qui se trouve à l'extrémité (pas au centre). Si on choisit des passe-fils dans la base et le plateau (T), ils sont placés dans le compartiment ouvert.

On **ne peut pas** commander de plateau rouge à accessoires pour le bahut de 16 po de profondeur.

Si on commande un plateau rouge à accessoires pour un bahut de plus de 72 po de largeur (deux tiroirs), il est installé dans le tiroir de gauche.

Les passe-fils sont offerts en Platinum.

Le plateau rouge à accessoires n'est pas offert pour les largeurs de 30 po, 36 po et 42 po.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Emplacement du compartiment ouvert	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant
16, 19	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	L Gauche (illustré) R Droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel

COMMANDE TYPE

					Caisson	Dos	Devant
ULHE 19	48	R	D	7	ZA	ZA	ZA

OPTIONS SUITE

Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant	Plateau rouge à accessoires	Style de clés	Contre-poids
Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	B Dos avec découpe à la base T Passe-fils dans la base et le plateau N Aucune	Y Oui N Non	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE SUITE

7	A	N	Y	K	2
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

ULHE

Bahut bas surélevé ouvert avec tiroirs (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN
STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1545	1998
1590	2055
1637	2117
1686	2181
1735	2273
1784	2363
1851	2500
1917	2638
2369	2967
2473	3098
2628	3267
s.o.	s.o.
1623	2104
1672	2165
1722	2230
1773	2297
1824	2392
1873	2489
1944	2632
2011	2776
2492	3124
2600	3262
2763	3438
s.o.	s.o.

CAISSON EN
FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
2737
2819
2904
2990
3184
3376
3594
3812
4030
4227
4656
4844
2881
2967
3054
3148
3350
3553
3781
4011
4244
4450
4904
5097

CAISSON EN PLACAGE
DE BOIS NATUREL

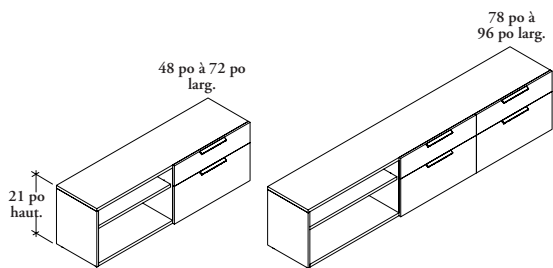
Dos et devant placage de bois
2873
2959
3049
3141
3342
3542
3774
4005
4232
4440
4889
5086
3022
3114
3207
3304
3516
3731
3973
4213
4455
4673
5151
5352

Dos avec découpe à la base :
 Passe-fils dans la base et le plateau :
 Plateau rouge à accessoires :
 Contrepoids :

ajouter 105
 ajouter 208
 ajouter 208
 ajouter 168

ULHS

Bahut bas standard ouvert avec tiroirs



Le bahut bas standard ouvert avec tiroirs comprend un classeur et un rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, serrure et clés (le cas échéant), un contrepoids (le cas échéant), et une tablette réglable, une section de tiroirs rangement/classement et deux poignées (pour les modèles de 48 po à 72 po de largeur) ou une tablette réglable, deux sections de tiroirs rangement/classement et quatre poignées (pour les modèles de 78 po à 96 po de largeur).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Emplacement du compartiment ouvert	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Contrepoids
16, 19	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	L Gauche (illustré) R Droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE

ULHS 19	48	R	D	7	Caisson Dos Devant			R	2
					ZA	ZA	ZA		
					ZA	ZA	ZA		

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1690	2113
1738	2178
1793	2242
1846	2309
1906	2392
1966	2473
2045	2676
2125	2873
2786	3426
2928	3810
3133	3978
s.o.	s.o.
1779	2230
1832	2297
1887	2366
1944	2437
2006	2524
2070	2612
2155	2821
2238	3034
2935	3614
3082	4017
3301	4196
s.o.	s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
3094
3190
3284
3383
3524
3661
4022
4381
5195
5881
6170
6373
3267
3366
3467
3572
3715
3860
4240
4621
5475
6200
6501
6716

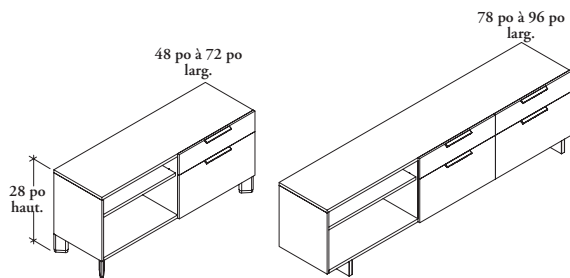
CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
3407
3510
3614
3723
3875
4026
4424
4820
5713
6469
6787
7009
3596
3703
3812
3926
4088
4246
4666
5084
6023
6820
7154
7387

Contrepoids : ajouter 168

U H H E

Bahut haut surélevé ouvert avec tiroirs



Pied angulaire

Pied District
(19 po prof. seulement)

Le bahut haut surélevé ouvert avec tiroirs comprend un classeur et un rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), un contrepoids (le cas échéant), un passe-fils (le cas échéant), et une tablette réglable, une section de tiroirs rangement/classement et deux poignées (pour les modèles de 48 po à 72 po de largeur) ou une tablette réglable, deux sections de tiroirs rangement/classement et quatre poignées (pour les modèles de 78 po à 96 po de largeur).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

On **ne peut pas** commander de pieds District (D) pour le bahut de 16 po de profondeur.

On **ne peut pas** commander de découpes pour prises de courant avec des pieds District (D). Il faut choisir l'option N.

Si on choisit un dos comportant une découpe à la base (B), elle est pratiquée au dos de la section composée de tiroirs. S'il y a deux sections de tiroirs (modèles de 78 po à 96 po de largeur), la découpe est pratiquée dans la section qui se trouve à l'extrémité (pas au centre). Si on choisit des passe-fils dans la base et le plateau (T), ils sont placés dans le compartiment ouvert.

Les passe-fils sont offerts en Platinum.

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Largeur	Emplacement du compartiment ouvert	Style des poignées	Finition des poignées
X Rang./class.	16, 19	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	L Gauche (illustré) R Droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UHHE X	16	48	L	D	7
--------	----	----	---	---	---

OPTIONS SUITE

Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant	Style de clés	Contre-poids
Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	B Dos avec découpe à la base T Passe-fils dans la base et le plateau N Aucune	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	1 Oui 2 Non

COMMANDE TYPE SUITE

Caisson			Dos	Devant			
ZA	ZA	ZA	7	A	B	R	2

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

U H H E

Bahut haut surélevé ouvert avec tiroirs (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

Dos avec découpe à la base :
 Passe-fils dans la base et le plateau :
 Contrepoids :

PRIX

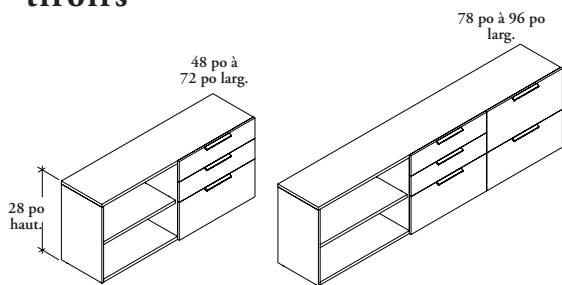
RANG./CLASS. (X)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2054	2519	3592	3930
2115	2600	3731	4084
2175	2683	3871	4234
2256	2883	4229	4633
2337	3083	4589	5028
2993	3635	5403	5922
3134	4020	6091	6678
3342	4187	6378	6995
s.o.	s.o.	6579	7216
2153	2647	3778	4134
2217	2735	3925	4299
2277	2820	4070	4455
2363	3031	4450	4876
2449	3238	4831	5294
3144	3823	5683	6231
3291	4226	6411	7030
3508	4405	6713	7360
s.o.	s.o.	6923	7597

ajouter 105
 ajouter 208
 ajouter 168

U H H S

Bahut haut standard ouvert avec tiroirs



Le bahut haut standard ouvert avec tiroirs comprend un classeur et un rangement ouvert pour les reliures. Il peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut avec une tablette réglable en hauteur, tiroirs classement/classement ou rangement/rangement/classement et poignées (selon les spécifications), serrure et clés (le cas échéant), et un contrepoids (le cas échéant).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

Lorsqu'on commande un modèle de 78 po de largeur ou plus avec configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B), seule la section centrale reçoit cette configuration.

OPTIONS

Configuration	Profondeur	Largeur	Emplacement du compartiment ouvert	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Contrepoids
B Rang./rang./class. (illustré)	16, 19	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	L Gauche (illustré)	D District	Foundation	Stratifié Source	K Passe-partout	1 Oui
F Class./class.			R Droite	R Rectangulaire	Mica	Flintwood Placage de bois naturel	R Au hasard N Sans serrure	2 Non

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

UHHS B	16	48	L	D	7	ZA	ZA	ZA	R	1
---------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

RANG./RANG./CLASS. (B)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
2244	2837
2307	2939
2372	3041
2463	3166
2553	3291
3234	4186
3386	4390
3624	4724
s.o.	s.o.
2348	2982
2418	3087
2486	3194
2582	3328
2677	3457
3401	4404
3558	4619
3804	4968
s.o.	s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
4011
4172
4331
4544
4758
5839
6122
6616
6787
4221
4384
4551
4776
5002
6142
6438
6963
7138

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
4413
4588
4762
4999
5234
6422
6733
7279
7463
4642
4822
5007
5253
5501
6758
7081
7658
7851

Contrepoids : ajouter 168

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U H H S

Bahut haut standard ouvert avec tiroirs (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

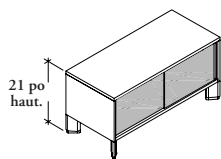
PRIX

CLASS./CLASS. (F)					
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
2014	2659	3813		4197	
2079	2761	3974		4372	
2145	2864	4132		4545	
2232	2988	4347		4781	
2323	3112	4561		5018	
3084	4068	5710		6279	
3234	4272	5991		6588	
3472	4606	6487		7136	
s.o.	s.o.	6652		7317	
2118	2800	4021		4422	
2190	2910	4187		4606	
2257	3014	4351		4787	
2352	3150	4578		5035	
2447	3278	4802		5281	
3252	4283	6011		6613	
3407	4499	6308		6936	
3653	4850	6833		7515	
s.o.	s.o.	7008		7709	

Contrepoids : ajouter 168

ULSE

Bahut bas surélevé avec portes coulissantes doubles



Le bahut bas surélevé avec portes coulissantes doubles offre un espace de rangement fermé verrouillable pour les reliures. Il peut soutenir des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), deux portes coulissantes avec poignées, et serrure et clés (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

Le bahut avec portes coulissantes doubles se compose toujours de deux sections fermées, quelle que soit sa largeur.

On **ne peut pas** commander de pieds District (D) pour le modèle de 16 po de profondeur.

On **ne peut pas** utiliser le support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN) avec cette unité, car il nuirait à l'ouverture des portes coulissantes.

Il **n'est pas** recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.

On ne peut pas installer de prise pour casier (EWQPM) sur un bahut avec porte coulissante.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant (pieds angulaires seul.)	Style de clés
16, 19	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel FT Vitrage standard givré BP Verre peint sur l'envers	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	TR Passe-fils dans la base et le plateau droite TL Passe-fils dans la base et le plateau gauche NN Aucune	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

ULSE 16	90	7	ZA	ZA	ZA	7	A	NN	R
---------	----	---	----	----	----	---	---	----	---

DIMENSIONS PO / MM

PRIX

P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE			CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos stratifié Source, devant verre	Dos Flintwood, devant verre	Dos et devant Flintwood	Dos plac. de bois, devant verre	Dos et devant placage de bois
16 / 406	42 / 1067	1372	2088	1583	3021	2885	3127	2985
16 / 406	48 / 1219	1469	2154	1662	3142	3001	3255	3107
16 / 406	54 / 1372	1559	2216	1747	3260	3112	3376	3224
16 / 406	60 / 1524	1649	2274	1825	3383	3230	3503	3343
16 / 406	66 / 1676	1747	2340	1918	3511	3352	3636	3472
16 / 406	72 / 1829	1843	2404	2032	3648	3481	3775	3604
16 / 406	78 / 1981	1935	2470	2148	3784	3613	3921	3742
16 / 406	84 / 2134	2025	2539	2261	3930	3752	4071	3884
16 / 406	90 / 2286	2118	2610	2366	4082	3896	4227	4032
16 / 406	96 / 2438	s.o.	s.o.	s.o.	4237	4046	4388	4189
19 / 483	42 / 1067	1440	2193	1662	3175	3030	3280	3133
19 / 483	48 / 1219	1544	2261	1746	3300	3151	3416	3261
19 / 483	54 / 1372	1637	2324	1834	3424	3267	3542	3383
19 / 483	60 / 1524	1732	2389	1918	3553	3391	3679	3511
19 / 483	66 / 1676	1834	2455	2012	3686	3521	3819	3647
19 / 483	72 / 1829	1935	2523	2133	3829	3654	3963	3781
19 / 483	78 / 1981	2033	2594	2256	3976	3795	4116	3927
19 / 483	84 / 2134	2125	2666	2373	4127	3939	4273	4080
19 / 483	90 / 2286	2224	2742	2485	4286	4089	4440	4234
19 / 483	96 / 2438	s.o.	s.o.	s.o.	4449	4245	4608	4397

Passe-fils dans la base et le plateau : ajouter 208

Bahut bas standard avec portes coulissantes doubles

Le bahut bas standard avec portes coulissantes doubles offre un espace de rangement fermé et verrouillable pour les reliures. Il peut soutenir des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux portes coulissantes avec poignées, deux tablettes réglables en hauteur, et serrure et clés (le cas échéant).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

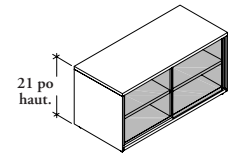
Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

Le bahut avec portes coulissantes doubles se compose toujours de deux sections fermées, quelle que soit sa largeur.

On **ne peut pas** utiliser le support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN) avec cette unité, car il nuirait à l'ouverture des portes coulissantes.

Il **n'est pas** recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés
16, 19	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel FT Vitrage standard givré BP Verre peint sur l'envers	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

			Caisson	Dos	Devant	
ULSS 16	90	7	ZA	ZA	ZA	R

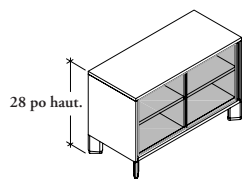
DIMENSIONS PO / MM

PRIX

P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE			CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos stratifié Source, devant verre	Dos Flintwood, devant verre	Dos et devant Flintwood	Dos plac. de bois, devant verre	Dos et devant placage de bois
16 / 406	42 / 1067	1372	2088	1583	3021	2885	3127	2985
16 / 406	48 / 1219	1469	2154	1662	3142	3001	3255	3107
16 / 406	54 / 1372	1559	2216	1747	3260	3112	3376	3224
16 / 406	60 / 1524	1649	2274	1825	3383	3230	3503	3343
16 / 406	66 / 1676	1747	2340	1918	3511	3352	3636	3472
16 / 406	72 / 1829	1843	2404	2032	3648	3481	3775	3604
16 / 406	78 / 1981	1935	2470	2148	3784	3613	3921	3742
16 / 406	84 / 2134	2025	2539	2261	3930	3752	4071	3884
16 / 406	90 / 2286	2118	2610	2366	4082	3896	4227	4032
16 / 406	96 / 2438	s.o.	s.o.	s.o.	4237	4046	4388	4189
19 / 483	42 / 1067	1440	2193	1662	3175	3030	3280	3133
19 / 483	48 / 1219	1544	2261	1746	3300	3151	3416	3261
19 / 483	54 / 1372	1637	2324	1834	3424	3267	3542	3383
19 / 483	60 / 1524	1732	2389	1918	3553	3391	3679	3511
19 / 483	66 / 1676	1834	2455	2012	3686	3521	3819	3647
19 / 483	72 / 1829	1935	2523	2133	3829	3654	3963	3781
19 / 483	78 / 1981	2033	2594	2256	3976	3795	4116	3927
19 / 483	84 / 2134	2125	2666	2373	4127	3939	4273	4080
19 / 483	90 / 2286	2224	2742	2485	4286	4089	4440	4234
19 / 483	96 / 2438	s.o.	s.o.	s.o.	4449	4245	4608	4397

U H S E

Bahut haut surélevé avec portes coulissantes doubles



Le bahut haut surélevé avec portes coulissantes doubles offre un espace de rangement fermé et verrouillable pour les reliures. Il peut soutenir des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux pieds District ou quatre pieds angulaires (selon les spécifications), deux portes coulissantes avec poignées, deux tablettes réglables en hauteur, et serrure et clés (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

Le bahut avec portes coulissantes doubles se compose toujours de deux sections fermées, quelle que soit sa largeur.

On **ne peut pas** commander de pieds District (D) pour le modèle de 16 po de profondeur.

Il **n'est pas** recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds	Style de pieds	Découpe pour prises de courant (pieds angulaires seul.)	Style de clés
16, 19	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel FT Vitrage standard givré BP Verre peint sur l'envers	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	D District A Pied angulaire	NN Aucune TL Passe-fils dans la base et le plateau, gauche TR Passe-fils dans la base et le plateau, droite	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

UHSE 16	90	7	ZA	ZA	ZA	7	A	NN	R
---------	----	---	----	----	----	---	---	----	---

DIMENSIONS PO / MM

P	La
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos stratifié Source, devant verre
1673	2567	1868
1795	2655	1962
1907	2728	2066
2020	2807	2156
2145	2885	2266
2262	2967	2404
2379	3049	2542
2492	3134	2681
2608	3226	2807
s.o.	s.o.	s.o.
1756	2695	1960
1883	2786	2059
2004	2864	2165
2120	2945	2263
2253	3030	2380
2375	3114	2523
2497	3202	2668
2615	3294	2813
2738	3385	2945
s.o.	s.o.	s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos Flintwood, devant verre	Dos et devant Flintwood
3553	3391
3701	3531
3842	3665
3988	3808
4143	3952
4301	4104
4464	4262
4640	4426
4818	4598
5003	4774
3731	3562
3884	3707
4032	3851
4189	3997
4348	4152
4516	4307
4688	4474
4873	4648
5058	4826
5253	5011

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos plac. de bois, devant verre	Dos et devant placage de bois
3679	3511
3676	3510
3817	3646
3963	3781
4116	3927
4272	4079
4437	4233
4608	4397
4786	4568
4971	4742
3861	3686
3860	3685
4008	3827
4161	3973
4322	4124
4486	4280
4658	4447
4840	4618
5027	4796
5221	4980

Passe-fils dans la base et le plateau : ajouter 208

UHSS

Bahut haut standard avec portes coulissantes doubles

Le bahut haut standard avec portes coulissantes doubles offre un espace de rangement fermé verrouillable pour les reliures. Il peut soutenir des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bahut, deux portes coulissantes avec poignées, deux tablettes réglables en hauteur, et serrure et clés (le cas échéant).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

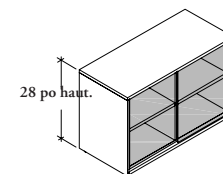
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un coussin de siège (UWLC) ou un coussin pour siège ajusté (UWLF) peuvent être commandés séparément. Consulter les pages 836 et 837.

REMARQUES

Le bahut avec portes coulissantes doubles se compose toujours de deux sections fermées, quelle que soit sa largeur.

Il n'est pas recommandé d'utiliser un bahut avec portes coulissantes doubles pour soutenir une surface de travail dans une configuration perpendiculaire, car il serait difficile d'atteindre les poignées sous la surface.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés
16, 19	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel FT Vitrage standard givré BP Verre peint sur l'envers	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

			Caisson	Dos	Devant	
UHSS 16	90	7	ZA	ZA	ZA	R

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
16 / 406	42 / 1067
16 / 406	48 / 1219
16 / 406	54 / 1372
16 / 406	60 / 1524
16 / 406	66 / 1676
16 / 406	72 / 1829
16 / 406	78 / 1981
16 / 406	84 / 2134
16 / 406	90 / 2286
16 / 406	96 / 2438
19 / 483	42 / 1067
19 / 483	48 / 1219
19 / 483	54 / 1372
19 / 483	60 / 1524
19 / 483	66 / 1676
19 / 483	72 / 1829
19 / 483	78 / 1981
19 / 483	84 / 2134
19 / 483	90 / 2286
19 / 483	96 / 2438

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos stratifié verre, devant verre
1673	2567	1868
1795	2655	1962
1907	2728	2066
2020	2807	2156
2145	2885	2266
2262	2967	2404
2379	3049	2542
2492	3134	2681
2608	3226	2807
s.o.	s.o.	s.o.
1756	2695	1960
1883	2786	2059
2004	2864	2165
2120	2945	2263
2253	3030	2380
2375	3114	2523
2497	3202	2668
2615	3294	2813
2738	3385	2945
s.o.	s.o.	s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

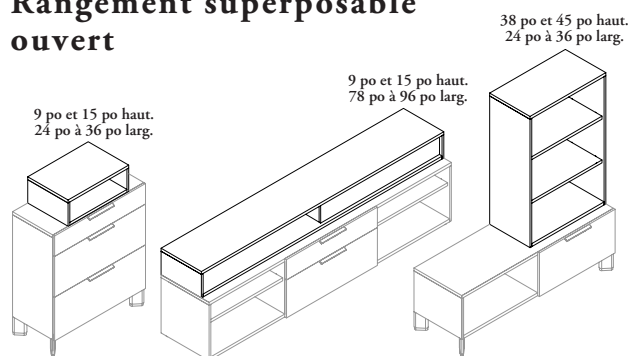
Dos Flintwood, devant verre	Dos et devant Flintwood
3553	3391
3701	3531
3842	3665
3988	3808
4143	3952
4301	4104
4464	4262
4640	4426
4818	4598
5003	4774
3731	3562
3884	3707
4032	3851
4189	3997
4348	4152
4516	4307
4688	4474
4873	4648
5058	4826
5253	5011

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos plac. de bois, devant verre	Dos et devant placage de bois
3679	3511
3676	3510
3817	3646
3963	3781
4116	3927
4272	4079
4437	4233
4608	4397
4786	4568
4971	4742
3861	3686
3860	3685
4008	3827
4161	3973
4322	4124
4486	4280
4658	4447
4840	4618
5027	4796
5221	4980

UCO

Rangement superposable ouvert



Un côté

Deux côtés
(gauche illustré)

Un côté

OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Emplacement des tiroirs	Finition du caisson et du dos
D Deux côtés	09, 15, 21, 23, 30, 38, 45	24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	L Gauche	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel
S Un côté			R Droite	
		N Ne s'applique pas		

Ce rangement de 16 po de profondeur s'installe sur un bahut, une tour ou un classeur latéral. Il offre un espace de rangement ouvert facile d'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement avec une à quatre tablettes réglables en hauteur (selon la hauteur et la largeur de l'unité).

REMARQUES

Le rangement superposable à deux côtés (D) **n'est pas** offert en hauteurs de 23 po, 30 po, 38 po et 45 po.

Les options d'emplacement du compartiment ouvert L et R ne s'appliquent **pas** au rangement superposable à un côté (S).

Les tablettes sont réglables en hauteur.

Les unités de 23 po de hauteur ou plus ne sont offertes qu'en largeurs d'un maximum de 48 po.

Il **n'est pas** recommandé de superposer des unités de façon à ce que la hauteur totale dépasse 66 po.

Les rangements superposables **ne peuvent pas** être posés les uns sur les autres.

COMMANDE TYPE

				Caisson	Dos
UCO S	15	84	L	ZA	ZA

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438

PRIX

UN CÔTÉ (S)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos stratifié Source
419
445
483
532
574
620
662
707
752
796
837
888
s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos Flintwood
1336
1403
1482
1563
1649
1733
1821
1911
2006
2205
2317
2431
2553

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos placage de bois
1380
1452
1533
1620
1708
1794
1883
1976
2075
2283
2399
2519
2646

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Rangement superposable
ouvert (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
21 / 533	66 / 1676
21 / 533	72 / 1829
21 / 533	78 / 1981
21 / 533	84 / 2134
21 / 533	90 / 2286
21 / 533	96 / 2438
23 / 584	24 / 610
23 / 584	30 / 762
23 / 584	36 / 914
23 / 584	42 / 1067
23 / 584	48 / 1219
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
38 / 965	24 / 610
38 / 965	30 / 762
38 / 965	36 / 914
38 / 965	42 / 1067
38 / 965	48 / 1219
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219

PRIX

UN CÔTÉ (S) (SUITE)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos stratifié Source	Dos Flintwood	Dos placage de bois
464	1482	1533
493	1559	1615
534	1645	1702
592	1737	1797
640	1833	1898
688	1925	1995
738	2021	2092
787	2122	2196
836	2229	2307
886	2453	2538
930	2574	2665
987	2702	2797
s.o.	2837	2939
579	1925	2070
618	2029	2180
669	2142	2299
741	2259	2427
800	2384	2561
860	2502	2691
921	2628	2827
982	2761	2967
1044	2897	3114
1106	3187	3426
1160	3348	3599
1233	3512	3778
s.o.	3687	3969
639	2156	2317
678	2269	2439
738	2396	2574
812	2532	2717
879	2668	2870
859	2387	2481
899	2511	2612
930	2549	2648
1024	3199	3329
1075	3234	3367
1032	2647	2754
1079	2788	2899
1115	2817	2932
1227	3535	3676
1290	3564	3707
1146	2910	3028
1198	3062	3185
1239	3084	3207
1362	3872	4025
1433	3895	4050

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U C O

Rangement superposable ouvert (suite)

DIMENSIONS

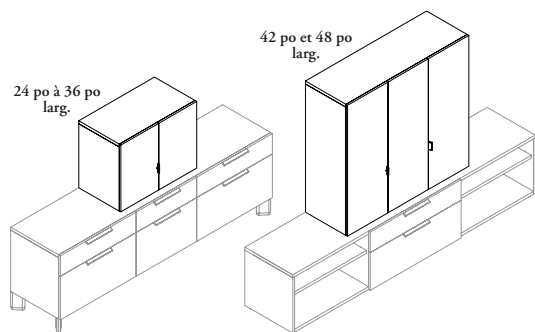
PO / MM

PRIX

		DEUX CÔTÉS (D)		
		CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	La	Dos stratifié Source	Dos Flintwood	Dos placage de bois
9 / 229	24 / 610	471	1415	1465
9 / 229	30 / 762	499	1487	1541
9 / 229	36 / 914	531	1573	1626
9 / 229	42 / 1067	566	1660	1720
9 / 229	48 / 1219	601	1752	1813
9 / 229	54 / 1372	647	1873	1940
9 / 229	60 / 1524	695	2006	2074
9 / 229	66 / 1676	743	2148	2221
9 / 229	72 / 1829	790	2298	2375
9 / 229	78 / 1981	833	2456	2542
9 / 229	84 / 2134	877	2628	2720
9 / 229	90 / 2286	930	2813	2911
9 / 229	96 / 2438	s.o.	3010	3114
15 / 381	24 / 610	523	1573	1627
15 / 381	30 / 762	554	1656	1712
15 / 381	36 / 914	591	1746	1807
15 / 381	42 / 1067	627	1843	1909
15 / 381	48 / 1219	668	1946	2014
15 / 381	54 / 1372	720	2082	2155
15 / 381	60 / 1524	770	2229	2306
15 / 381	66 / 1676	824	2385	2467
15 / 381	72 / 1829	875	2552	2641
15 / 381	78 / 1981	928	2732	2827
15 / 381	84 / 2134	974	2920	3022
15 / 381	90 / 2286	1035	3127	3233
15 / 381	96 / 2438	s.o.	3343	3460
21 / 533	24 / 610	653	2115	2159
21 / 533	30 / 762	695	2225	2274
21 / 533	36 / 914	740	2344	2394
21 / 533	42 / 1067	786	2467	2521
21 / 533	48 / 1219	836	2543	2599
21 / 533	54 / 1372	899	2622	2681
21 / 533	60 / 1524	965	2702	2763
21 / 533	66 / 1676	1031	2859	2925
21 / 533	72 / 1829	1093	3194	3268
21 / 533	78 / 1981	1158	3388	3468
21 / 533	84 / 2134	1219	3552	3632
21 / 533	90 / 2286	1292	3715	3796
21 / 533	96 / 2438	s.o.	3872	3957

U C C

Rangement superposable fermé



Le rangement superposable fermé de 16 po de profondeur s'installe sur un bahut, une tour ou un classeur latéral. Il combine des tablettes réglables et un espace de rangement fermé.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson, porte(s) simple(s) à charnières ou combinaison d'une porte simple à charnières et de portes pliantes (selon la largeur de l'unité), tablettes réglables en hauteur (selon la hauteur de l'unité), et serrure et clés (le cas échéant).

REMARQUES

Pour les largeurs de 24 po, 30 po et 36 po, l'orientation déterminera quelle porte sera munie de la poignée et de la serrure, tandis que pour les largeurs de 42 po et de 48 po, elle déterminera l'emplacement de la porte simple à charnières (et non des portes pliantes) sur le rangement.

Les tablettes sont réglables en hauteur.

La hauteur indiquée correspond à celle du rangement seulement. On obtient la hauteur totale en ajoutant la hauteur du rangement de soutien (bahut ou caisson-classeur surdimensionné de 21 po ou 28 po de hauteur, ou tour ou classeur latéral de 36 po, 42 po ou 51 po de hauteur).

Il **n'est pas** recommandé de superposer des unités de façon à ce que la hauteur totale dépasse 66 po.

Les rangements superposables **ne peuvent pas** être posés les uns sur les autres.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Orientation	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés
23, 30, 38, 45	24, 30, 36, 42, 48	L Gauche R Droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

		Caisson			Dos			Devant		
UCC 23	42	L	D	7	ZA	ZA	ZA			R

DIMENSIONS PO / MM

H	P
23 / 584	24 / 610
23 / 584	30 / 762
23 / 584	36 / 914
23 / 584	42 / 1067
23 / 584	48 / 1219
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
38 / 965	24 / 610
38 / 965	30 / 762
38 / 965	36 / 914
38 / 965	42 / 1067
38 / 965	48 / 1219
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1150	1841
1217	1945
1397	2233
1782	2851
1961	3135
1245	1996
1312	2101
1493	2388
1877	3006
2056	3291
1342	2148
1408	2255
1588	2542
1974	3158
2153	3447
1440	2304
1516	2425
1690	2705
2124	3404
2301	3683

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
2761
2917
3181
4109
4574
2970
3127
3386
4249
4712
3386
3542
3806
4736
5201
3683
3876
4137
5188
5453

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
2871
3035
3305
4272
4757
3087
3254
3524
4418
4907
3524
3685
3957
4925
5409
3829
4030
4303
5395
5673

Le rangement superposable fermé avec casiers de 16 po de profondeur s'installe sur un bahut. Il combine un rangement fermé et des casiers ouverts.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement avec poignées (selon la largeur de l'unité), serrure et clés (le cas échéant), et une ou deux tablettes réglables en hauteur (selon la hauteur de l'unité).

REMARQUES

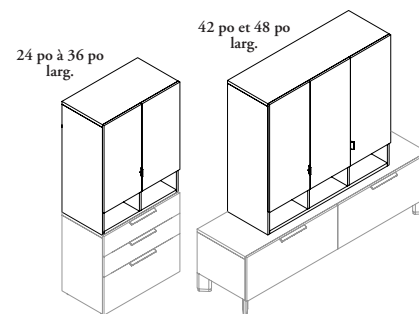
Pour les largeurs de 24 po, 30 po et 36 po, l'orientation est déterminée par l'emplacement de la poignée, tandis que pour les largeurs de 42 po et 48 po, elle est déterminée par le sens d'ouverture de la porte pliante en deux sections.

Les tablettes sont réglables en hauteur.

La hauteur indiquée correspond à celle du rangement seulement. On obtient la hauteur totale en ajoutant la hauteur du rangement à celle de l'unité qui se trouve en dessous (bahut ou caisson-classeur surdimensionné de 21 po ou 28 po de hauteur, ou tour ou classeur latéral de 36 po, 42 po ou 51 po de hauteur).

Il **n'est pas** recommandé de superposer des unités de façon à ce que la hauteur totale dépasse 66 po.

Les rangements superposables **ne peuvent pas** être posés les uns sur les autres.



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Orientation	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés
23, 30, 38, 45	24, 30, 36, 42, 48	L Gauche R Droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

						Caisson	Dos	Devant		
UCB 23	42	L	D	7		ZA	ZA	ZA	R	

DIMENSIONS PO / MM

H	P
23 / 584	24 / 610
23 / 584	30 / 762
23 / 584	36 / 914
23 / 584	42 / 1067
23 / 584	48 / 1219
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
38 / 965	24 / 610
38 / 965	30 / 762
38 / 965	36 / 914
38 / 965	42 / 1067
38 / 965	48 / 1219
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219

PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1323	1794
1398	1896
1604	2178
2049	2776
2256	3056
1433	1945
1509	2046
1719	2323
2158	2926
2366	3205
1545	2092
1621	2194
1827	2472
2269	3074
2474	3353
1657	2242
1744	2361
1944	2638
2446	3311
2647	3585

CAISSON EN FLINTWOOD

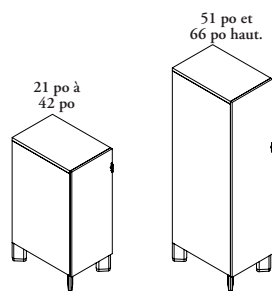
Dos et devant Flintwood
3037
3210
3497
4521
5030
3252
3419
3820
4642
5048
4205
4428
4135
5011
5419
5166
5439
4452
5380
5794

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
3101
3276
3572
4616
5135
3364
3538
3952
4795
5200
3664
3856
4272
5171
5583
3966
4174
4590
5546
5969

UKSD

Armoire-vestiaire simple avec dos en placage



L'armoire-vestiaire simple avec dos en placage comprend une penderie, un rayonnage fermé ou une section destinée au recyclage. Elle peut soutenir des surfaces de travail ou des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire-vestiaire simple avec poignée, quatre pieds angulaires (le cas échéant), serrure et clés (le cas échéant), deux crochets à manteau et une tablette à chaussures pour la configuration avec placard (C) et la hauteur de 66 po, et une à quatre tablettes réglables en hauteur pour la configuration avec tablettes (S).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

L'armoire-vestiaire de 12 po de largeur **n'est pas** autoportante. Elle doit être reliée à une surface de travail, à une cloison ou à un autre rangement.

La configuration intérieure avec placard (C) ne s'applique **pas** aux modèles de 21 po, 28 po et 42 po de hauteur.

Les configurations intérieures avec placard (C) et avec tablettes (S) ne sont offertes que si on choisit une armoire-vestiaire avec porte pleine hauteur (F).

La configuration intérieure Section destinée au recyclage et tablettes (R) **n'est pas** offerte si on choisit une porte pleine hauteur (F).

Si on choisit une porte en deux parties (S), la configuration intérieure Section destinée au recyclage et tablettes (R) est la seule possible. La section inférieure n'est pas verrouillable et est livrée avec deux bacs de recyclage. La section supérieure peut être fermée à clé et contient des tablettes.

Le sens de l'ouverture de la porte est déterminé en fonction de l'emplacement des charnières.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Largeur	Sens de l'ouverture de la porte	Type de porte
E Surélevé (illustré) S Standard	21, 28, 42, 51, 66	16, 19, 23	12, 16	L Gauche (illustré) R Droite	F Porte pleine hauteur

COMMANDE TYPE

UKSD E	51	16	12	L	F
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Configuration intérieure	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	C Placard S Tablettes R Section destinée au recyclage et tablettes	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE (SUITE)

		Caisson	Dos	Devant			
D	Q	VU	VU	VU	C	R	Q

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Armoire-vestiaire simple avec dos en placage (suite)

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

H	P	La
21	16	12, 16
21	19	12, 16
21	23	12, 16
28	16	12, 16
28	19	12, 16
28	23	12, 16
42	16	12, 16
42	19	12, 16
42	23	12, 16
51	16	12, 16
51	19	12, 16
51	23	12, 16
66	16	12, 16
66	19	12, 16
66	23	12, 16

PRIX

SURÉLEVÉ (E)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
838	1158	1568	1568
874	1215	1641	1641
923	1302	1786	1786
931	1290	1742	1742
971	1348	1823	1823
1027	1448	1984	1984
1125	1575	2144	2144
1178	1648	2244	2244
1242	1773	2450	2450
1241	1744	2379	2379
1298	1827	2495	2495
1374	1967	2723	2723
1372	1933	2644	2644
1433	2025	2773	2773
1517	2182	3030	3030

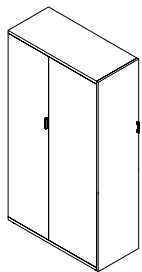
STANDARD (S)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
673	990	1385	1385
706	1041	1457	1457
754	1126	1601	1601
765	1121	1574	1574
804	1181	1657	1657
857	1280	1819	1819
960	1408	1974	1974
1008	1482	2076	2076
1076	1606	2281	2281
1075	1576	2213	2213
1129	1660	2327	2327
1205	1798	2557	2557
1203	1767	2476	2476
1266	1859	2607	2607
1350	2014	2862	2862

Tablettes : ajouter 105

U K C

Armoire-vestiaire simple avec placard latéral



Porte pleine hauteur

Cette armoire-vestiaire simple comprend une penderie sur le côté, des tablettes ou une section destinée au recyclage à l'avant. Elle peut soutenir des surfaces de travail ou des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire-vestiaire simple avec poignées, serrure et clés (le cas échéant), deux crochets à manteau et une tablette à chaussures (modèle de 66 po de hauteur seulement) dans le placard latéral, et trois ou quatre tablettes réglables en hauteur selon la hauteur de l'unité ou sa configuration.

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

L'armoire-vestiaire de 12 po de largeur **n'est pas** autoportante. Elle doit être reliée à une surface de travail, à une cloison ou à un autre rangement.

Si on commande une porte pleine hauteur (F), la section avant contient des tablettes.

La profondeur de la section avant est toujours de 16 po, quelle que soit la profondeur de l'unité complète. La largeur du placard situé sur le côté varie.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Largeur	Emplacement du placard	Type de porte
S Standard (illustré)	51, 66	23, 29, 35	12, 16	L Gauche (illustré) R Droite	F Porte pleine hauteur

COMMANDE TYPE

UKC S	51	29	12	R	F
-------	----	----	----	---	---

OPTIONS SUITE

Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE SUITE

		Caisson	Devant		
D	7	ZA	ZA	R	7

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

U K C

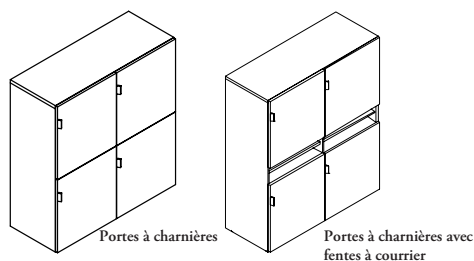
Armoire-vestiaire simple avec placard latéral (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

DIMENSIONS			PRIX			
H	P	La	STANDARD (S)			
			PORTE PLEINE HAUTEUR (F)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
			Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant placage de bois	
51	23	12, 16	2166	2809	4613	4822
51	29	12, 16	2279	2957	4855	5075
51	35	12, 16	2392	3005	4968	5196
66	23	12, 16	2428	3146	5163	5399
66	29	12, 16	2554	3311	5437	5686
66	35	12, 16	2678	3368	5565	5821

UKN Casiers



Les casiers sont formés de quatre espaces de rangement, avec ou sans fentes à courrier. Ils sont offerts en versions standard et surélevé et servent à ranger des effets personnels dans des aménagements de bureau partagés.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson avec poignées, serrure et clés (le cas échéant), et portes à charnières (configuration 1) ou portes à charnières avec fentes à courrier (configuration 2).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

Le sens de l'ouverture de la porte est déterminé par l'emplacement des charnières.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Largeur	Configuration	Sens de l'ouverture de la porte
S Standard (illustré)	42, 51, 66	16	30, 36, 42	1 Portes à charnières 2 Portes à charnières avec fentes à courrier	L Gauche R Droite

COMMANDE TYPE

UKN S	51	16	30	1	L
--------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS SUITE

Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
D District	Foundation	Stratifié Source	K Passe-partout	Q Storm White
R Rectangulaire	Mica	Flintwood Placage de bois naturel	R Au hasard N Sans serrure	7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE SUITE

		Caisson	Dos	Devant		
D	7	VU	VU	VU	R	Q

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

UKN
Casiers (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

STANDARD (S)

PORTES À CHARNIÈRES (1)

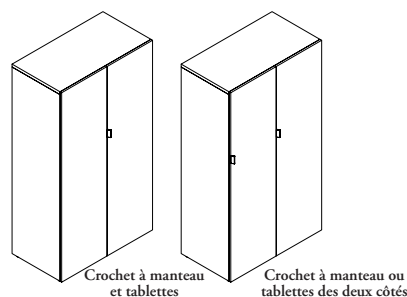
H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	30	3253	4345	5462	5735
42	16	36	3478	4647	5846	6138
42	16	42	3723	4973	6251	6566
51	16	30	3412	4561	5735	6024
51	16	36	3652	4880	6136	6445
51	16	42	3908	5223	6566	6896
66	16	30	3594	4798	6036	6339
66	16	36	3843	5133	6459	6783
66	16	42	4113	5494	6911	7256

PORTES À CHARNIÈRES AVEC FENTES À COURRIER (2)

H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	30	3339	4434	5551	5825
42	16	36	3567	4736	5933	6228
42	16	42	3812	5061	6344	6657
51	16	30	3503	4650	5825	6113
51	16	36	3743	4969	6227	6534
51	16	42	3999	5310	6657	6985
66	16	30	3682	4887	6126	6427
66	16	36	3933	5225	6547	6872
66	16	42	4201	5583	7001	7348

UKD

Armoire-vestiaire double



Les armoires-vestiaires doubles comprennent une penderie et un rayonnage fermé. Elles peuvent soutenir des cloisons ou être regroupées.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire-vestiaire double avec poignées, quatre pieds angulaires (style surélevé), et serrure et clés (le cas échéant).

Configuration	Crochets à manteau	Tablettes à chaussures	Tablettes
CC	2	2 (66 po haut.)	0
CS	1	1 (66 po haut.)	2 à 4
SS	0	0	4 à 8

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

Les options d'orientation L et R ne s'appliquent pas à la configuration intérieure Crochet à manteau et tablettes (CS).

Les options d'orientation F et G ne s'appliquent pas aux configurations intérieures Crochet à manteau des deux côtés (CC) et Tablettes des deux côtés (SS).

Les tablettes et le crochet à manteau sont reconfigurables.

Si on choisit les configurations intérieures Crochet à manteau des deux côtés (CC) ou Tablettes des deux côtés (SS), chacun des côtés reçoit une serrure individuelle.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Largeur	Configuration intérieure	Orientation	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
S Standard (illustré)	42, 51, 66	16, 19	24, 30, 36, 42	CC Crochet à manteau des deux côtés CS Crochet à manteau et tablettes SS Tablettes des deux côtés	L Ouv. de la porte, gauche R Ouv. de la porte, droite (illustré) F Crochet à manteau à gauche G Crochet à manteau à droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

UKD S	51	16	24	CS	F	D	7	ZA	ZA	ZA	R	7
-------	----	----	----	----	---	---	---	----	----	----	---	---

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

PRIX

STANDARD (S)

CROCHET À MANTEAU DES DEUX CÔTÉS (CC)

H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois		
51	16	24	2232	2984	3753	3942		
51	16	30	2439	3260	4100	4304		
51	16	36	2632	3514	4422	4644		
51	16	42	2817	3759	4731	4969		
51	19	24	2349	3141	3949	4149		
51	19	30	2570	3430	4314	4533		
51	19	36	2771	3702	4653	4886		
51	19	42	2966	3959	4981	5229		
66	16	24	2349	3141	3949	4149		
66	16	30	2570	3430	4314	4533		
66	16	36	2771	3702	4653	4886		
66	16	42	2966	3959	4981	5229		
66	19	24	2473	3304	4157	4368		
66	19	30	2703	3611	4543	4771		
66	19	36	2917	3897	4901	5145		
66	19	42	3120	4169	5244	5505		

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Armoire-vestiaire double (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

STANDARD (S) (SUITE)

CROCHET À MANTEAU ET TABLETTES (CS)

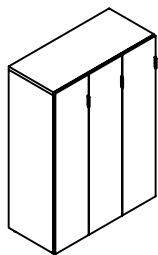
H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
51	16	24	2327	3108	3908	4102
51	16	30	2535	3384	4258	4471
51	16	36	2728	3646	4583	4813
51	16	42	2919	3900	4904	5152
51	19	24	2450	3270	4116	4322
51	19	30	2667	3563	4481	4705
51	19	36	2871	3834	4822	5064
51	19	42	3074	4102	5160	5418
66	16	24	2450	3270	4116	4322
66	16	30	2667	3563	4481	4705
66	16	36	2871	3834	4822	5064
66	16	42	3074	4102	5160	5418
66	19	24	2578	3447	4334	4549
66	19	30	2809	3752	4720	4954
66	19	36	3021	4033	5077	5331
66	19	42	3233	4314	5431	5705

TABLETTES DES DEUX CÔTÉS (SS)

H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	24	2306	3080	3874	4068
42	16	30	2501	3342	4202	4414
42	16	36	2685	3585	4510	4736
42	16	42	2873	3836	4826	5066
42	19	24	2427	3239	4078	4280
42	19	30	2635	3520	4425	4647
42	19	36	2830	3776	4749	4986
42	19	42	3025	4042	5082	5337
51	16	24	2421	3233	4069	4271
51	16	30	2628	3511	4417	4639
51	16	36	2820	3767	4737	4975
51	16	42	3018	4030	5070	5323
51	19	24	2550	3406	4282	4497
51	19	30	2768	3697	4648	4881
51	19	36	2970	3967	4987	5238
51	19	42	3180	4245	5338	5605
66	16	24	2550	3406	4282	4497
66	16	30	2768	3697	4648	4881
66	16	36	2970	3967	4987	5238
66	16	42	3180	4245	5338	5605
66	19	24	2683	3582	4507	4734
66	19	30	2912	3892	4894	5138
66	19	36	3127	4175	5251	5516
66	19	42	3343	4470	5621	5902

U K T

Armoire-vestiaire triple



Les armoires-vestiaires triples comprennent une penderie et un rayonnage fermé. Elles peuvent soutenir des cloisons ou être regroupées.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire-vestiaire triple avec poignées, et serrure et clés (le cas échéant).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

Les tablettes et les crochets à manteau sont reconfigurables. Voir les accessoires pour armoires-vestiaires (UWKA) dans la présente section.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Largeur	Configuration intérieure	Orientation
S Standard	42, 51, 66	16	36, 42, 48	3C Penderies seulement, pour trois personnes 3S Tablettes seulement, pour trois personnes	L Ouverture de la porte à gauche R Ouverture de la porte à droite

COMMANDE TYPE

UKT S	51	16	36	3S	R
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

OPTIONS SUITE

Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Finition des pieds
D District	Foundation	Stratifié Source	K Passe-partout	Q Storm White
R Rectangulaire	Mica	Flintwood Placage de bois naturel	R Au hasard N Sans serrure	7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE SUITE

		Caisson	Dos	Devant		
D	7	ZA	ZA	ZA	R	7

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Armoire-vestiaire triple (suite)

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

PRIX

STANDARD (S)

PENDERIES SEULEMENT, POUR TROIS PERSONNES (3C)

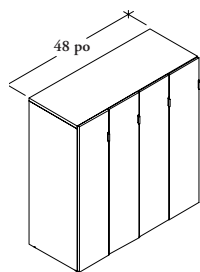
H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOO	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	36	3114	4158	5233	5497
42	16	42	3202	4277	5379	5650
42	16	48	3300	4405	5540	5820
51	16	36	3269	4370	5494	5770
51	16	42	3363	4493	5649	5931
51	16	48	3461	4626	5819	6110
66	16	36	3441	4598	5782	6073
66	16	42	3538	4727	5947	6243
66	16	48	3646	4869	6125	6429

TABLETTES SEULEMENT, POUR TROIS PERSONNES (3S)

H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOO	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	36	3362	4488	5647	5928
42	16	42	3455	4613	5804	6096
42	16	48	3398	4537	5707	5994
51	16	36	3529	4712	5929	6225
51	16	42	3628	4844	6096	6398
51	16	48	3566	4765	5994	6293
66	16	36	3715	4962	6241	6557
66	16	42	3819	5101	6416	6737
66	16	48	3935	5256	6609	6940

UKQ

Armoire-vestiaire quadruple



Les armoires-vestiaires quadruples comprennent une penderie et un rayonnage fermé. Elles peuvent soutenir des cloisons ou être regroupées.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une armoire-vestiaire quadruple avec poignées, et serrure et clés (le cas échéant).

Configuration	Crochets à manteau	Tablettes à chaussures	Tablettes
2P	2	2 (66 po haut.)	4 à 8
4C	4	4 (66 po haut.)	0
4S	0	0	8 à 16

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

Les options d'orientation L et R ne s'appliquent **pas** à la configuration intérieure Penderies et tablettes, pour deux personnes (2P).

Les options d'orientation F et G ne s'appliquent **pas** aux configurations intérieures Penderies seulement, pour quatre personnes (4C) et Tablettes seulement, pour quatre personnes (4S).

Les tablettes et les crochets à manteau sont reconfigurables. Consulter la page 605 pour voir les accessoires pour armoires-vestiaires (UWKA).

Si on choisit les configurations intérieures Penderies seulement, pour quatre personnes (4C) ou Tablettes seulement, pour quatre personnes (4S), chacune des portes reçoit une serrure individuelle.

Si on choisit la configuration intérieure Penderies et tablettes, pour deux personnes (2P), chacune des deux sections reçoit une serrure individuelle.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Configuration intérieure	Orientation	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
S Standard	51, 66	16, 19	2P Penderies et tablettes, pour deux pers. 4C Penderies seul, pour quatre pers. 4S Tablettes seul, pour quatre pers.	L Ouverture de la porte, gauche (illustré) R Ouverture de la porte, droite F Crochet à manteau à gauche G Crochet à manteau à droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE

							Caisson Dos Devant				
UKQ S	51	16	4S	F	D	7	ZA	ZA	ZA	R	7

DIMENSIONS

PO / MM

H	P
51 / 1295	16 / 406
51 / 1295	19 / 483
66 / 1676	16 / 406
66 / 1676	19 / 406

PRIX

STANDARD (S)

PENDERIES ET TABLETTES, POUR DEUX PERSONNES (2P)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
4071	5434	6839		7180	
4286	5727	7204		7563	
4286	5727	7204		7563	
4511	6029	7583		7962	

PENDERIES SEULEMENT, POUR QUATRE PERSONNES (4C)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
3908	5223	6566		6896	
4113	5494	6911		7256	
4113	5494	6911		7256	
4331	5781	7276		7638	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U K Q

Armoire-vestiaire quadruple (suite)

DIMENSIONS

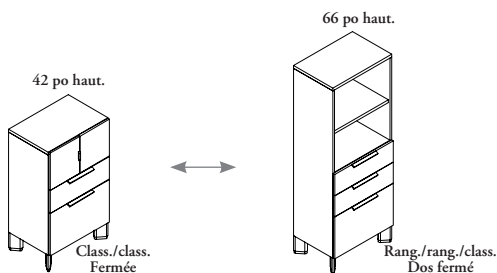
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS		PRIX		
PO / MM		STANDARD (S) (SUITE)		
		TABLETTES SEULEMENT, POUR QUATRE PERSONNES (4S)		
		CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	Dos et devant stratifié Source	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
51 / 1295	16 / 406	4237	5658	7475
51 / 1295	19 / 483	4460	5957	7871
66 / 1676	16 / 406	4460	5957	7871
66 / 1676	19 / 406	4694	6273	8285

UTLE

Tour latérale surélevée



La tour latérale surélevée permet de ranger les dossiers et les reliures. Elle peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour, quatre pieds angulaires, tiroirs et poignées (selon les spécifications), et serrure et clés (le cas échéant).

REMARQUES

La tour latérale surélevée de 42 po de hauteur est livrée avec une configuration de tiroirs rangement/classement (X).

Les tours latérales surélevées de 51 po et 66 po de hauteur sont offertes avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

Si on désire une unité de 36 po de hauteur, voir le classeur latéral UFLE.

On **ne peut pas** commander de dos avec découpe au niveau de la ceinture (E) pour une tour de 42 po de hauteur.

On peut commander des serrures individuelles avec la configuration de tiroirs classement/classement (F).

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Largeur	Configuration	Configuration du rayonnage	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds	Style de clés	Découpe pour prises de courant
42, 51, 66	16, 19	24, 30, 36	X Rang./class.	C Dos fermé	D District	Foundation	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure L Serrure individuelle	E Dos avec découpe à la ceinture B Dos avec découpe à la base N Aucune
			B Rang./rang./class.	S Fermé	R Rectangulaire	Mica				
			F Class./class.							

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

UTLE 42	19	36	X	C	D	Q	ZA	ZA	ZA	7	R	B
------------	----	----	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

PRIX

			DOS FERMÉ (C)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	24	1876	2204	3034	3835
42	16	30	2130	2528	3477	4303
42	16	36	2413	2881	3972	4819
42	19	24	1973	2318	3188	4010
42	19	30	2242	2660	3662	4505
42	19	36	2537	3029	4175	5049

			FERMÉ (S)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	24	2536	3036	4186	4664
42	16	30	2856	3437	4745	5251
42	16	36	3210	3884	5366	5902
42	19	24	2666	3192	4404	4907
42	19	30	3006	3619	4995	5527
42	19	36	3376	4088	5647	6211

Serrure individuelle :

Dos avec découpe à la ceinture :

Dos avec découpe à la base :

ajouter 165

ajouter 103

ajouter 103

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTLE

Tour latérale surélevée (suite)

DIMENSIONS
 PO X 25,4 = MM

H	P	La
51	16	24
51	16	30
51	16	36
51	19	24
51	19	30
51	19	36
66	16	24
66	16	30
66	16	36
66	19	24
66	19	30
66	19	36

51	16	24
51	16	30
51	16	36
51	19	24
51	19	30
51	19	36
66	16	24
66	16	30
66	16	36
66	19	24
66	19	30
66	19	36

Serrure individuelle : ajouter 165
 Dos avec découpe à la ceinture :
 Dos avec découpe à la base :

PRIX
DOS FERMÉ (C)
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1662	1918
1905	2223
2174	2560
1749	2016
2004	2338
2283	2692
2355	2772
2655	3150
2984	3563
2467	2901
2783	3299
3128	3731

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
2629
3054
3524
2769
3216
3706
3813
4338
4916
3995
4544
5146

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
3449
3889
4379
3605
4073
4587
4346
4894
5501
4549
5128
5761

FERMÉ (S)
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
2519	2996
2821	3377
3157	3803
2638	3134
2957	3538
3309	3984
2750	3268
3087	3697
3459	4162
2882	3424
3236	3873
3629	4369

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
4128
4659
5247
4323
4882
5502
4504
5097
5751
4721
5343
6029

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
4639
5197
5814
4855
5446
6096
5071
5691
6377
5311
5966
6686

ajouter 103
 ajouter 103

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTLE

Tour latérale surélevée (suite)

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM

H	P	La
51	16	24
51	16	30
51	16	36
51	19	24
51	19	30
51	19	36
66	16	24
66	16	30
66	16	36
66	19	24
66	19	30
66	19	36

PRIX

DOS FERMÉ (C)			
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
1924	2246	3087	3926
2194	2588	3562	4422
2489	2957	4076	4964
2024	2362	3254	4112
2307	2722	3749	4631
2620	3113	4294	5202
2124	2483	3412	3924
2424	2858	3935	4472
2754	3274	4511	5079
2237	2612	3592	4128
2552	3008	4143	4705
2897	3443	4746	5340

FERMÉ (S)			
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2291	2706	3728	4220
2593	3088	4258	4775
2929	3512	4845	5391
2408	2846	3922	4433
2728	3253	4481	5022
3082	3697	5100	5673
2520	2981	4102	4649
2858	3407	4694	5270
3230	3875	5346	5953
2652	3133	4319	4889
3009	3581	4943	5543
3401	4077	5625	6265

Serrure individuelle :

Dos avec découpe à la ceinture :

Dos avec découpe à la base :

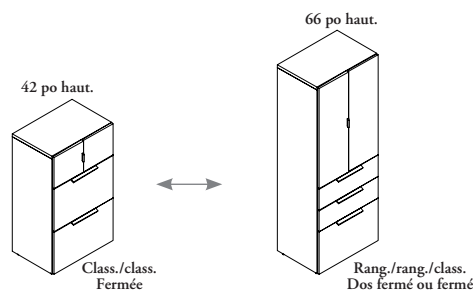
ajouter 165

ajouter 103

ajouter 103

UTLS

Tour latérale standard



La tour latérale standard permet de ranger les dossiers et les reliures. Elle peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour, tiroirs et poignées (selon les spécifications), et serrure et clés (le cas échéant).

REMARQUES

Les tours latérales standard de 42 po, 51 po et 66 po de hauteur sont offertes avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

On peut commander des serrures individuelles avec la configuration de tiroirs classement/classement (F).

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNSLB) déjà installées.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Largeur	Configuration des tiroirs	Configuration du rayonnage	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés
42, 51, 66	16, 19	24, 30, 36	B Rang./rang./class. (illustré) F Class./class.	C Dos fermé S Fermé	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	L Serrure individuelle K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE

							Caisson	Dos	Devant		
UTLS 42	16	36	B	C	D	7	VU	VU	VU	R	

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Tour latérale standard (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

RANG./RANG./CLASS. (B)			DOS FERMÉ (C)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	24	2348	2811	3892	4356
42	16	30	2631	3167	4385	4879
42	16	36	2944	3563	4931	5452
42	19	24	2460	2943	4073	4562
42	19	30	2759	3318	4598	5110
42	19	36	3086	3733	5168	5713
51	16	24	2412	2872	3973	4477
51	16	30	2708	3252	4495	5025
51	16	36	3040	3663	5073	5633
51	19	24	2528	3009	4162	4688
51	19	30	2841	3406	4712	5268
51	19	36	3187	3837	5315	5901
66	16	24	2539	3013	4169	4720
66	16	30	2859	3418	4728	5307
66	16	36	3216	3862	5348	5957
66	19	24	2662	3157	4369	4944
66	19	30	3002	3582	4959	5564
66	19	36	3374	4052	5609	6248
FERMÉ (S)			FERMÉ (S)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	24	2498	3001	4152	4629
42	16	30	2796	3376	4674	5178
42	16	36	3126	3788	5246	5780
42	19	24	2617	3144	4348	4853
42	19	30	2934	3537	4899	5430
42	19	36	3278	3973	5502	6063
51	16	24	2570	3072	4250	4769
51	16	30	2883	3467	4799	5345
51	16	36	3229	3903	5403	5979
51	19	24	2694	3218	4451	4993
51	19	30	3024	3634	5029	5602
51	19	36	3386	4092	5668	6271
66	16	24	2707	3228	4462	5028
66	16	30	3046	3653	5056	5650
66	16	36	3418	4122	5707	6337
66	19	24	2839	3382	4679	5270
66	19	30	3195	3830	5302	5925
66	19	36	3586	4326	5989	6645

Serrure individuelle : ajouter 168

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTLS

Tour latérale standard (suite)

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

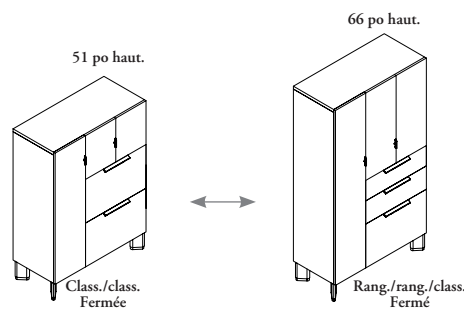
PRIX

			CLASS./CLASS. (F)			
			DOS FERMÉ (C)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	24	2118	2522	3489	3935
42	16	30	2402	2878	3983	4453
42	16	36	2715	3274	4533	5029
42	19	24	2230	2655	3670	4138
42	19	30	2532	3031	4195	4688
42	19	36	2857	3445	4769	5290
51	16	24	2182	2584	3572	4054
51	16	30	2480	2958	4092	4603
51	16	36	2810	3375	4670	5208
51	19	24	2298	2719	3761	4268
51	19	30	2612	3114	4309	4844
51	19	36	2957	3549	4916	5480
66	16	24	2309	2725	3767	4299
66	16	30	2629	3129	4328	4884
66	16	36	2984	3575	4946	5534
66	19	24	2431	2869	3963	4522
66	19	30	2771	3295	4557	5140
66	19	36	3144	3764	5206	5825
			FERMÉ (S)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	24	2267	2708	3749	4205
42	16	30	2569	3086	4271	4758
42	16	36	2895	3500	4845	5358
42	19	24	2388	2854	3948	4429
42	19	30	2702	3252	4497	5007
42	19	36	3048	3683	5101	5644
51	16	24	2340	2783	3849	4346
51	16	30	2655	3180	4397	4923
51	16	36	3001	3611	5002	5558
51	19	24	2463	2928	4050	4570
51	19	30	2794	3343	4629	5178
51	19	36	3157	3803	5266	5848
66	16	24	2477	2938	4060	4607
66	16	30	2817	3366	4652	5228
66	16	36	3188	3833	5305	5912
66	19	24	2610	3091	4275	4848
66	19	30	2968	3539	4899	5502
66	19	36	3358	4033	5583	6222

Serrure individuelle : ajouter 168

UTCE

Tour mixte surélevée



La tour mixte permet de ranger les dossiers et les reliures. Elle peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour, quatre pieds angulaires, serrure et clés (le cas échéant), tiroirs et poignées (selon les spécifications). La section penderie des tours de 42 po de hauteur comprend des tablettes. Celle des tours de 51 po et 66 po de hauteur comprend un crochet à manteau. Celle des tours de 66 po de hauteur comprend une tablette à chaussures.

REMARQUES

La tour de 42 po de hauteur est livrée avec une configuration de tiroirs rangement/classement (X).

Les tours de 51 po et 66 po de hauteur sont offertes avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

On **ne peut pas** commander des tours de 24 po ou 30 po de largeur et de 16 po de profondeur.

On **ne peut pas** commander de dos avec découpe à la ceinture (E) pour les tours de 42 po de hauteur.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Largeur	Configuration	Emplacement de la penderie	Configuration du rayonnage
42, 51, 66	16, 19	24, 30, 36, 42, 48	X Rang./class. B Rang./rang./ class. (illustré) F Class./class. (illustré)	L Gauche R Droite	C Dos fermé S Fermé

COMMANDE TYPE

UTCE 51	16	48	B	L	S
---------	----	----	---	---	---

OPTIONS SUITE

Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Finition des pieds	Découpe pour prises de courant	Style de clés
D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze	B Dos avec découpe à la base E Dos avec découpe à la ceinture N Aucune	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE SUITE

		Caisson	Dos	Devant		
D	Q	VU	VU	VU	C	E

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Tour mixte surélevée (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

RANG./CLASS. (X)			DOS FERMÉ (C)			
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE			CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	36	2722	3385	4639	5243
42	16	42	2978	3707	5084	5712
42	16	48	3259	4060	5576	6228
42	19	24	2336	2899	3960	4532
42	19	30	2586	3217	4399	4989
42	19	36	2856	3555	4873	5487
42	19	42	3127	3897	5345	5984
42	19	48	3419	4264	5857	6525
FERMÉ (S)			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	36	2856	3555	4873	5487
42	16	42	3127	3897	5345	5984
42	16	48	3419	4264	5857	6525
42	19	24	2450	3044	4161	4738
42	19	30	2713	3376	4623	5226
42	19	36	2997	3733	5122	5752
42	19	42	3280	4092	5619	6271
42	19	48	3592	4484	6162	6840

Dos avec découpe à la base ou dos avec découpe à la ceinture : ajouter 105

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTCE

Tour mixte surélevée (suite)

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MMPRIX

			RANG./RANG./CLASS. (B)			
			DOS FERMÉ (C)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
51	16	36	3384	4223	5799	6078
51	16	42	3683	4599	6319	6627
51	16	48	4011	5012	6897	7235
51	19	24	2934	3651	5006	5247
51	19	30	3227	4022	5522	5788
51	19	36	3541	4421	6075	6372
51	19	42	3856	4816	6625	6948
51	19	42	4201	5250	7228	7582
66	16	36	3610	4504	6195	6494
66	16	42	3930	4909	6755	7082
66	16	48	4283	5354	7373	7732
66	19	24	3124	3892	5340	5601
66	19	30	3437	4293	5894	6179
66	19	36	3778	4720	6488	6805
66	19	42	4118	5144	7080	7425
66	19	42	4490	5611	7731	8109
			FERMÉ (S)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
51	16	36	3541	4421	6075	6372
51	16	42	3856	4816	6625	6948
51	16	48	4201	5250	7228	7582
51	19	24	3066	3820	5240	5494
51	19	30	3376	4207	5781	6063
51	19	36	3707	4627	6364	6675
51	19	42	4042	5047	6944	7281
51	19	48	4404	5503	7581	7951
66	16	36	3778	4720	6488	6805
66	16	42	4118	5144	7080	7425
66	16	48	4490	5611	7731	8109
66	19	24	3266	4071	5590	5860
66	19	30	3600	4493	6174	6474
66	19	36	3957	4944	6800	7133
66	19	42	4311	5391	7423	7787
66	19	42	4705	5885	8108	8505

Dos avec découpe à la base ou dos avec découpe à la ceinture : ajouter 105

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Tour mixte surélevée (suite)

DIMENSIONS

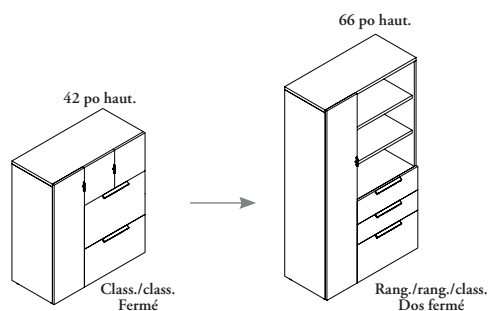
PO X 25,4 = MMPRIX

			CLASS./CLASS. (F)			
			DOS FERMÉ (C)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
51	16	36	3155	3931	5395	5656
51	16	42	3454	4306	5919	6204
51	16	48	3781	4724	6495	6810
51	19	24	2702	3360	4603	4824
51	19	30	2996	3733	5120	5368
51	19	36	3311	4130	5674	5950
51	19	42	3627	4527	6222	6525
51	19	48	3973	4961	6826	7161
66	16	36	3381	4219	5792	6073
66	16	42	3702	4620	6350	6659
66	16	48	4054	5065	6970	7310
66	19	24	2893	3603	4936	5175
66	19	30	3210	4002	5491	5756
66	19	36	3549	4428	6088	6381
66	19	42	3886	4855	6678	7005
66	19	48	4260	5325	7329	7687
			FERMÉ (S)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
51	16	36	3311	4130	5674	5950
51	16	42	3627	4527	6222	6525
51	16	48	3973	4961	6826	7161
51	19	24	2836	3531	4839	5073
51	19	30	3146	3922	5379	5641
51	19	36	3477	4339	5961	6249
51	19	42	3810	4757	6540	6860
51	19	48	4173	5214	7178	7529
66	16	36	3549	4428	6088	6381
66	16	42	3886	4855	6678	7005
66	16	48	4260	5325	7329	7687
66	19	24	3037	3781	5188	5439
66	19	30	3370	4201	5771	6051
66	19	36	3728	4652	6397	6712
66	19	42	4084	5101	7023	7362
66	19	48	4474	5598	7708	8083

Dos avec découpe à la base ou dos avec découpe à la ceinture : ajouter 105

UTCS

Tour mixte standard



La tour mixte permet de ranger les dossiers et les reliures. Elle peut soutenir des surfaces de travail, des rangements superposables et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour, serrure et clés (le cas échéant), tiroirs et poignées (selon les spécifications). La section penderie des tours de 36 po et 42 po de hauteur comprend des tablettes. Celle des tours de 51 po et 66 po de hauteur comprend un crochet à manteau. Celle des tours de 66 po de hauteur comprend une tablette à chaussures.

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

Les tours de 42 po, 51 po et 66 po de hauteur sont offertes avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

On **ne peut pas** commander des tours de 24 po ou 30 po de largeur et de 16 po de profondeur.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Largeur	Configuration	Emplacement de la penderie
42, 51, 66	16, 19	24, 30, 36, 42, 48	B Rang./rang./ class. (illustré) F Class./class. (illustré)	L Gauche R Droite

COMMANDE TYPE

UTCS 42	16	36	B	L
----------------	-----------	-----------	----------	----------

OPTIONS SUITE

Configuration du rayonnage	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés
C Dos fermé S Fermé	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure

COMMANDE TYPE SUITE

			Caisson	Dos	Devant	
C	D	E	VU	VU	VU	R

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

Tour mixte standard (suite)

DIMENSIONS – PO
X 25,4 = MM

PRIX

RANG./RANG./CLASS. (B)

DOS FERMÉ (C)

H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	36	3070	3867	5373	5641
42	16	42	3351	4224	5865	6160
42	16	48	3664	4619	6414	6733
42	19	24	2639	3327	4618	4848
42	19	30	2917	3675	5103	5358
42	19	36	3219	4054	5631	5912
42	19	42	3516	4429	6155	6461
42	19	48	3846	4844	6726	7064
51	16	36	3219	4054	5631	5912
51	16	42	3514	4429	6154	6460
51	16	48	3847	4845	6731	7067
51	19	24	2766	3485	4839	5081
51	19	30	3058	3854	5353	5621
51	19	36	3376	4255	5907	6202
51	19	42	3688	4649	6457	6781
51	19	48	4033	5084	7061	7414
66	16	36	3445	4339	6026	6326
66	16	42	3764	4742	6586	6917
66	16	48	4118	5188	7206	7565
66	19	24	2956	3725	5173	5431
66	19	30	3270	4123	5727	6012
66	19	36	3611	4551	6321	6637
66	19	42	3950	4979	6913	7257
66	19	48	4322	5448	7564	7944

FERMÉ (S)

H	P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	36	3219	4054	5631	5912
42	16	42	3516	4429	6155	6461
42	16	48	3846	4844	6726	7064
42	19	24	2766	3485	4839	5081
42	19	30	3058	3854	5353	5621
42	19	36	3376	4255	5907	6202
42	19	42	3688	4649	6457	6781
42	19	48	4033	5084	7061	7414
51	16	36	3376	4255	5907	6202
51	16	42	3688	4649	6457	6781
51	16	48	4033	5084	7061	7414
51	19	24	2899	3653	5074	5327
51	19	30	3207	4045	5613	5897
51	19	36	3539	4460	6197	6505
51	19	42	3873	4880	6774	7114
51	19	48	4234	5337	7413	7785
66	16	36	3611	4551	6321	6637
66	16	42	3950	4979	6913	7257
66	16	48	4322	5448	7564	7944
66	19	24	3098	3905	5422	5695
66	19	30	3431	4326	6005	6308
66	19	36	3789	4776	6634	6965
66	19	42	4149	5225	7255	7619
66	19	48	4537	5719	7942	8339

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTCS

Tour mixte standard (suite)

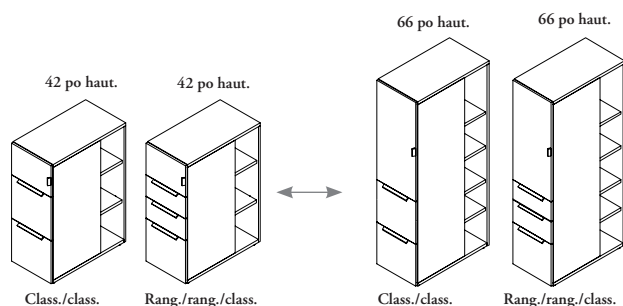
DIMENSIONS

PO X 25,4 = MMPRIX

			CLASS./CLASS. (F)			
			DOS FERMÉ (C)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
42	16	36	2838	3578	4969	5216
42	16	42	3120	3933	5463	5735
42	16	48	3433	4330	6011	6313
42	19	24	2410	3036	4219	4426
42	19	30	2688	3385	4703	4937
42	19	36	2987	3766	5228	5490
42	19	42	3288	4143	5753	6040
42	19	48	3614	4553	6325	6642
51	16	36	2987	3766	5228	5490
51	16	42	3287	4140	5752	6039
51	16	48	3616	4557	6328	6645
51	19	24	2536	3193	4436	4656
51	19	30	2831	3566	4950	5200
51	19	36	3146	3963	5504	5780
51	19	42	3459	4357	6055	6355
51	19	48	3806	4795	6659	6992
66	16	36	3216	4050	5623	5904
66	16	42	3533	4452	6181	6493
66	16	48	3886	4898	6802	7142
66	19	24	2727	3433	4771	5008
66	19	30	3042	3833	5325	5590
66	19	36	3382	4262	5920	6215
66	19	42	3722	4687	6510	6837
66	19	48	4092	5158	7163	7522
			FERMÉ (S)			
			SOURCE LAMINATE CASE		FLINTWOOD CASE	VENEER CASE
			Source Lam. Back & Front	Source Lam. Back, Flintwood Front	Flintwood Back & Front	Veneer Back & Front
42	16	36	2987	3766	5228	5490
42	16	42	3288	4143	5753	6040
42	16	48	3614	4553	6325	6642
42	19	24	2536	3193	4436	4656
42	19	30	2831	3566	4950	5200
42	19	36	3146	3963	5504	5780
42	19	42	3459	4357	6055	6355
42	19	48	3806	4795	6659	6992
51	16	36	3146	3963	5504	5780
51	16	42	3459	4357	6055	6355
51	16	48	3806	4795	6659	6992
51	19	24	2668	3366	4672	4906
51	19	30	2979	3754	5213	5474
51	19	36	3309	4172	5795	6082
51	19	42	3644	4588	6375	6692
51	19	48	4007	5048	7010	7360
66	16	36	3382	4262	5920	6215
66	16	42	3722	4687	6510	6837
66	16	48	4092	5158	7163	7522
66	19	24	2870	3616	5022	5271
66	19	30	3202	4033	5605	5883
66	19	36	3560	4486	6231	6541
66	19	42	3916	4933	6856	7199
66	19	48	4306	5428	7539	7916

UTDC

Tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière



La tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière permet de ranger les dossiers et les reliures. Elle peut soutenir des surfaces et travail et des cloisons, acheminer le courant et les données, et y permettre l'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour avec caisson-classeur, quatre pieds angulaires, serrure et clés (le cas échéant), tiroirs, et porte et poignées (selon les spécifications).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

Les modèles standard (S) de 42 po, 51 po et 66 po de hauteur sont offerts avec une configuration de tiroirs rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

Les casiers situés à l'arrière ont un retrait de 1 po sur un côté pour permettre l'installation d'un panneau intercalaire (commandé séparément) si on désire les fermer (consulter la section *Écrans*). Le retrait se trouve du même côté que les charnières de la porte.

Il faut choisir l'une des options Gauche ou Droite pour cette unité. L'orientation est déterminée par l'emplacement des charnières de la porte supérieure.

Les tours avec caisson-classeur de 42 po de hauteur **ne peuvent pas** être équipées de dos avec découpe à la ceinture (E).

Les serrures du caisson-classeur se trouvent du même côté que celle de la porte à charnières.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Configuration des tiroirs	Sens de l'ouverture de la porte	Style des poignées
S Standard (illustré)	42, 51, 66	29, 35	B Rang./rang./ class. F Class./class.	L Gauche (illustré) R Droite	D District R Rectangulaire

COMMANDE TYPE

UTDC S	51	35	F	L	D
--------	----	----	---	---	---

OPTIONS SUITE

Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Découpe pour prises de courant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	G Passe-fils dans la base (surélevé) B Dos avec découpe à la base (surélevé) E Dos avec découpe à la ceinture (surélevé) N Aucune	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE SUITE

	Caisson	Devant			
7	VU	VU	G	R	Q

Consulter de la grille de prix à la page suivante.

UTDC

Tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
66 / 1676	29 / 737
66 / 1676	35 / 889

PRIX

STANDARD (S)

RANG./RANG./CLASS. (B)

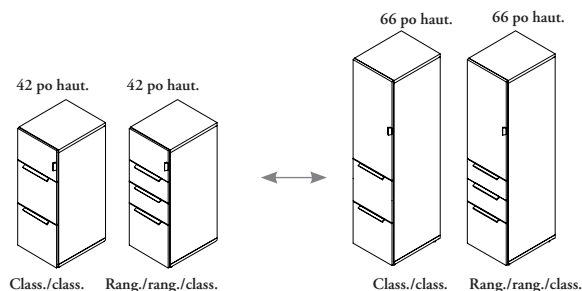
CAISSON EN S TRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
1897	2793	3325	3457
2030	2988	3557	3701
2318	3413	4060	4225
2477	3653	4347	4522
2529	3725	4429	4608
2703	3984	4742	4930

CLASS./CLASS. (F)

CAISSON EN S TRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
1821	2607	3118	3242
1949	2789	3336	3469
2225	3187	3811	3961
2382	3410	4079	4240
2428	3476	4157	4323
2599	3718	4449	4626

UTDD

Tour avec caisson-classeur et dos en placage



La tour avec caisson-classeur et dos en placage permet de ranger les dossiers et les reliures. Elle peut soutenir des surfaces de travail et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour avec caisson-classeur, quatre pieds angulaires, serrure et clés (le cas échéant), tiroirs, et porte et poignées (selon les spécifications).

REMARQUES

Les modèles standard (S) de 42 po, 51 po et 66 po de hauteur sont offerts avec une configuration rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

Les serrures du caisson-classeur se trouvent du même côté que celle de la porte à charnières.

La tour avec caisson-classeur et dos en placage doit être fixée à une surface de travail, à une cloison ou à un autre rangement. Elle **ne peut pas** être autoportante.

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNSLB) déjà installées.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Configuration des tiroirs	Sens de l'ouverture de la porte	Style des poignées	Finition des poignée	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
S Standard (gauche illustré)	42, 51, 66	19, 23	B Rang./rang./class. F Class./class.	L Gauche (illustré) R Droite	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE

Caisson Dos Devant

UTDD S	51	19	B	L	D	7	VU	VU	VU	R	Q
--------	----	----	---	---	---	---	----	----	----	---	---

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	19 / 483
42 / 1067	23 / 584
51 / 1295	19 / 483
51 / 1295	23 / 584
66 / 1676	19 / 483
66 / 1676	23 / 584

PRIX

STANDARD (S)

RANG./RANG./CLASS. (B)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1523	2233
1623	2449
1861	2733
1982	2990
2031	2981
2160	3263

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
2644
2905
3232
3549
3527
3873

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
2750
3020
3360
3693
3665
4027

CLASS./CLASS. (F)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1448	2123
1544	2304
1770	2597
1885	2817
1931	2833
2058	3074

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos et devant Flintwood
2483
2728
3036
3333
3309
3636

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos et devant placage de bois
2584
2836
3156
3467
3445
3780

UTDK

La tour avec caisson-classeur et placard latéral permet de ranger les dossiers et les reliures et comprend une penderie. Comme toutes les tours, elle peut soutenir des surfaces de travail et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour avec caisson-classeur, quatre pieds angulaires (style surélevé), serrure et clés (le cas échéant), tiroirs, porte et poignées (selon les spécifications), et crochets à manteau.

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

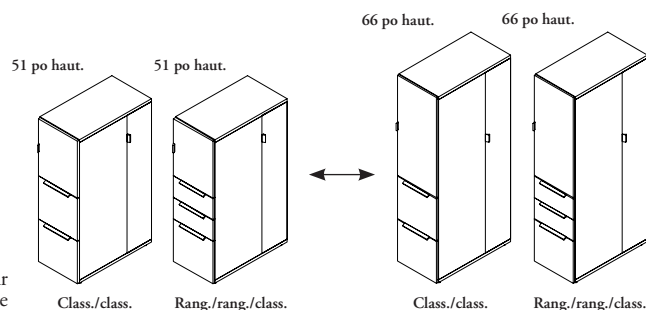
REMARQUES

Les modèles de 51 po et 66 po de hauteur sont offerts avec une configuration rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

L'orientation est déterminée par le côté où se trouve le placard.

Les serrures du caisson-classeur se trouvent du même côté que celle de la porte à charnières située à l'avant.

La profondeur de la section avant est toujours de 19 po, quelle que soit la profondeur de l'unité complète. La largeur du placard situé sur le côté varie en fonction de celle de l'unité commandée.

Tour avec caisson-classeur et placard latéral**OPTIONS**

Style	Hauteur	Profondeur	Configuration	Emplacement du placard	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
S Standard (illustré)	51, 66	29, 35	B Rang./rang./class. F Class./class.	L Gauche R Droite (illustré)	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE

						Caisson	Devant			
UTDK E	51	35	L	L	D	7	VU	VU	R	Q

**DIMENSIONS
PO / MM**

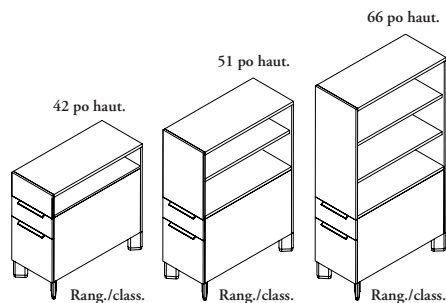
H	P
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
66 / 1676	29 / 737
66 / 1676	35 / 889

PRIX

STANDARD (S)					
RANG./RANG./CLASS. (B)					
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
2666	3926	4672		4857	
2850	4201	4999		5200	
2907	4282	5095		5302	
3110	4582	5454		5673	
CLASS./CLASS. (F)					
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
2560	3664	4382		4558	
2741	3922	4688		4879	
2793	4000	4781		4972	
2988	4277	5118		5319	

UTW

Tour ouverte sur le côté



La tour ouverte sur le côté est composée d'un classeur et d'un rangement ouvert pour les reliures. Elle peut soutenir des surfaces de travail et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour ouverte sur le côté avec tiroirs et poignées (selon les spécifications), quatre pieds angulaires (le cas échéant), tablettes réglables en hauteur (selon la hauteur et le style choisis), et serrure et clés (le cas échéant).

REMARQUES

La tour surélevée (E) est livrée avec une configuration rangement/classement (X).

La tour standard (S) est offerte avec une configuration rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

L'orientation est déterminée par l'emplacement du compartiment ouvert.

La tour ouverte sur le côté ne peut pas donner accès aux circuits d'alimentation et de communication.

Ce produit est livré avec de longues pattes de nivellement (UNSXLB) déjà installées.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Largeur	Emplacement des tiroirs	Configuration	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
E Surélevé (illustré)	42, 51, 66	19, 23, 29, 35	16	L Gauche R Droite (illustré)	X Rang./class. B Rang./rang./class. F Class./class.	D District R Rectangulaire	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	Q Storm White 7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze
S Standard										

COMMANDE TYPE

Caisson Devant

UTW E	42	19	16	L	X	D	7	ZA	ZA	R	7
--------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

PRIX

SURÉLEVÉ (E)

RANG./CLASS. (X)

H	P	La	CAISSON EN CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
42	19	16	1480	2215	2707	2842
42	23	16	1535	2299	2822	2966
42	29	16	1644	2468	3048	3199
42	35	16	1720	2584	3199	3359
51	19	16	1723	2589	3207	3369
51	23	16	1836	2770	3448	3619
51	29	16	2025	3062	3834	4026
51	35	16	2118	3205	4025	4227
66	19	16	2069	3128	3921	4116
66	23	16	2220	3366	4232	4446
66	29	16	2462	3738	4733	4969
66	35	16	2576	3921	4969	5216

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Tour ouverte sur le côté (suite)

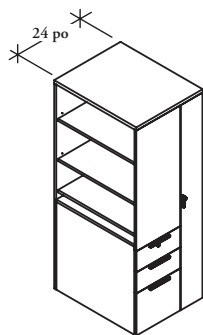
DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

DIMENSIONS			PRIX			
PO X 25,4 = MM			STANDARD (S)			
			RANG./RANG./CLASS. (B)			
			CAISSON EN CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
H	P	La				
42	19	16	1376	2144	2835	2978
42	23	16	1433	2233	2958	3108
42	29	16	1527	2375	3148	3304
42	35	16	1602	2497	3305	3472
51	19	16	1610	2509	3324	3488
51	23	16	1731	2696	3572	3749
51	29	16	1907	2971	3935	4130
51	35	16	2004	3119	4132	4339
66	19	16	1955	3045	4031	4233
66	23	16	2113	3291	4355	4574
66	29	16	2344	3651	4833	5076
66	35	16	2460	3833	5076	5330
			CLASS./CLASS. (F)			
			CAISSON EN CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
			Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
H	P	La				
42	19	16	1313	2045	2707	2842
42	23	16	1368	2130	2822	2966
42	29	16	1477	2301	3048	3199
42	35	16	1551	2416	3199	3359
51	19	16	1554	2423	3207	3369
51	23	16	1671	2602	3448	3619
51	29	16	1859	2896	3834	4026
51	35	16	1952	3040	4025	4227
66	19	16	1900	2959	3921	4116
66	23	16	2051	3195	4232	4446
66	29	16	2296	3574	4733	4969
66	35	16	2410	3753	4969	5216

UTWW

Large tour ouverte sur le côté



La large tour ouverte sur le côté est composée d'un classeur et d'un rangement ouvert pour les reliures. Elle peut soutenir des surfaces de travail et des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tour ouverte sur le côté avec tiroirs et poignées (selon les spécifications), quatre pieds angulaires (le cas échéant), tablettes réglables en hauteur (selon la hauteur et le style choisis), et serrure et clés (le cas échéant).

Un ensemble complémentaire contenant deux pattes de nivellement de 1 1/4 po et deux pattes de nivellement de 1 3/4 po sera livré avec le rangement.

REMARQUES

La tour surélevée (E) est livrée avec une configuration rangement/classement (X).

La tour standard (S) est offerte avec une configuration rangement/rangement/classement (B) ou classement/classement (F).

L'orientation est déterminée par l'emplacement du compartiment ouvert.

La large tour ouverte sur le côté ne peut pas donner accès aux circuits d'alimentation et de communication.

OPTIONS

Style	Hauteur	Profondeur	Largeur	Emplacement des tiroirs	Configuration des tiroirs	Style des poignées	Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Style de clés	Finition des pieds (style surélevé)
E Surélevé	42, 51, 66	19, 23, 29, 35	24	L Gauche (illustré)	X Rang./class.	D District	Foundation	Stratifié Source	K Passe-partout	Q Storm White
S Standard (illustré)				R Droite	B Rang./rang./class. F Class./class.	R Rectangulaire	Mica	Flintwood Placage de bois naturel	R Au hasard N Sans serrure	7 Platinum V Very White X Anthracite M Graphite 2 Burnished Bronze

COMMANDE TYPE

Caisson Devant

UTWW E	42	19	24	L	X	D	7	ZA	ZA	R	7
-------------------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

PRIX

			SURÉLEVÉ (E)			
			RANG./CLASS. (X)			
			CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE		CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
H	P	La	Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
42	19	24	2005	2759	4137	4010
42	23	24	2106	2876	4427	4279
42	29	24	2257	3082	4795	4637
42	35	24	2423	3312	5193	5022
51	19	24	2454	3397	4813	4681
51	23	24	2620	3626	5234	5081
51	29	24	2876	3976	5665	5502
51	35	24	3091	4278	6135	5954
66	19	24	2818	3906	5707	5570
66	23	24	3014	4182	6217	6063
66	29	24	3328	4607	6727	6563
66	35	24	3579	4962	7281	7102

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Large tour ouverte sur le côté (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

DIMENSIONS			PRIX			
PO X 25,4 = MM			STANDARD (S)			
RANG./RANG./CLASS. (B)			RANG./RANG./CLASS. (B)			
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE			CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
H	P	La	Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
42	19	24	1835	2592	4421	4301
42	23	24	1935	2707	4716	4576
42	29	24	2087	2912	5094	4943
42	35	24	2256	3146	5502	5335
51	19	24	2288	3229	5084	4955
51	23	24	2452	3457	5513	5368
51	29	24	2707	3808	5953	5797
51	35	24	2925	4112	6429	6261
66	19	24	2648	3736	5975	5845
66	23	24	2847	4011	6497	6348
66	29	24	3158	4440	7017	6857
66	35	24	3411	4795	7580	7405
CLASS./CLASS. (F)			CLASS./CLASS. (F)			
CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE			CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
H	P	La	Devant stratifié Source	Devant Flintwood	Devant Flintwood	Devant placage de bois
42	19	24	1772	2527	4305	4181
42	23	24	1871	2657	4597	4449
42	29	24	2031	2847	4962	4804
42	35	24	2193	3077	5358	5189
51	19	24	2218	3169	4982	4848
51	23	24	2387	3398	5403	5249
51	29	24	2648	3751	5835	5672
51	35	24	2862	4050	6303	6124
66	19	24	2586	3680	5875	5736
66	23	24	2792	3949	6387	6231
66	29	24	3087	4375	6896	6731
66	35	24	3336	4725	7452	7270

U O H

Rangement suspendu avec portes coulissantes

Ce rangement suspendu de 16 po de profondeur avec doubles portes coulissantes s'installe sur une cloison ou sur un mur et offre un espace de rangement fermé verrouillable.

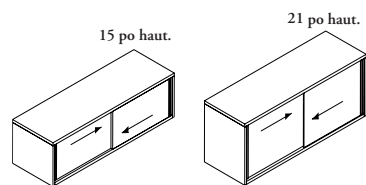
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement avec deux portes coulissantes, serrure et clés (le cas échéant), et ferrure de montage (selon les spécifications).

REMARQUES

Le rangement suspendu de 21 po de hauteur n'est pas offert en largeurs de 54 po et 60 po.

La finition Givré standard est faite de verre trempé et gravé.



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Style de clés	Configuration des ferrures de montage
15, 21	30, 36, 42, 48, 54, 60	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel FT Vitrage standard givré BP Verre peint sur l'envers	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	D District A Altos L Leverage W Drywall

COMMANDE TYPE

			Caisson	Devant		
UOH 15	42	Q	ZA	FT	K	D

DIMENSIONS PO / MM

P	La
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219

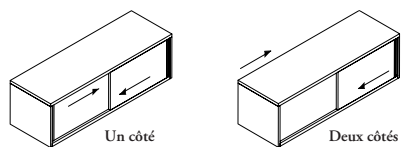
PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE			CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant verre	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos Flintwood, devant verre	Dos et devant Flintwood	Dos plac. de bois, devant verre	Dos et devant placage de bois
1154	1781	1781	2456	2573	2541	2661
1248	1846	1846	2571	2692	2661	2788
1343	2061	2061	2857	2992	2957	3096
1441	2124	2124	2971	3113	3078	3226
1532	2187	2187	3084	3231	3193	3348
1623	2246	2246	3202	3354	3316	3475
1410	2187	2187	2890	3028	2990	3133
1525	2273	2273	3029	3175	3134	3287
1644	2538	2538	3366	3526	3485	3651
1768	2626	2626	3503	3672	3482	3650

Ferrures de montage du système de rails muraux W/R/S (R) : ajouter 204

U O H C

Rangement suspendu à montage central avec portes coulissantes



Ce produit à montage central est un rangement suspendu de 16 po de profondeur avec doubles portes coulissantes et s'installe sur une cloison. Il offre un espace de rangement fermé verrouillable.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement avec deux portes coulissantes, et serrure et clés (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Si on choisit le montage central sur supports Leverage (N), il faut commander séparément une ferrure pour rangement suspendu à montage central (KUOHC). Consulter la section *Rangements suspendus et accessoires* du guide *Leverage*.

Si on choisit le montage central sur supports District (U), il faut commander séparément les poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOPT) ou les ferrures de montage et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOBT). Consulter les pages 647 et 648.

REMARQUES

La finition Givré standard est faite de verre trempé et gravé.

Les options sous Emplacement de la porte ne s'appliquent pas au rangement suspendu accessible d'un côté (S). Il faut choisir l'option N.

OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Emplacement de la porte (à deux côtés)	Finition des poignées	Finition du caisson, du dos et du devant	Style de clés	Configuration des ferrures de montage
S Un côté	15	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	L Gauche	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel FT Vitrage standard givré BP Verre peint sur l'envers	K Passe-partout R Au hasard N Sans serrure	U Montage central sur supports District
D Deux côtés			N Ne s'applique pas				N Montage central sur supports Leverage

COMMANDE TYPE

										Caisson Dos			Devant
UOHC S	15	42	N	E	ZA	ZA	FT	K	U				

DIMENSIONS PO / MM

P	La
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

PRIX

UN CÔTÉ (S)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant verre	Dos stratifié Source, devant Flintwood
1016	1259	1641
1109	1332	1707
1203	1416	1921
1302	1496	1986
1391	1581	2046
1483	1659	2109
1581	1751	2174
1676	1867	2237
1769	1980	2303
1859	2093	2372
1952	2197	2444
s.o.	s.o.	s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos Flintwood, devant verre	Dos et devant Flintwood
2346	2434
2460	2552
2751	2855
2868	2975
2982	3091
3101	3218
3226	3343
3353	3479
3488	3619
3627	3764
3774	3912
3924	4070

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos plac. de bois, devant verre	Dos et devant placage de bois
2434	2521
2554	2647
2856	2958
2978	3085
3094	3207
3220	3336
3349	3469
3482	3608
3622	3753
3768	3905
3917	4058
4075	4223

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**Rangement suspendu à montage
central avec portes coulissantes
(suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

PRIX

DEUX CÔTÉS (D)

P	La	CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE			CAISSON EN FLINTWOOD		CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL	
		Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant verre	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos Flintwood, devant verre	Dos et devant Flintwood	Dos plac. de bois, devant verre	Dos et devant placage de bois
15 / 381	30 / 762	1475	1883	2299	3284	3408	3408	3530
15 / 381	36 / 914	1585	2025	2389	3447	3574	3577	3707
15 / 381	42 / 1067	1706	2180	2691	3852	3996	3997	4143
15 / 381	48 / 1219	1833	2344	2783	4013	4162	4166	4320
15 / 381	54 / 1372	1955	2453	2866	4173	4330	4334	4493
15 / 381	60 / 1524	2082	2567	2950	4343	4501	4505	4670
15 / 381	66 / 1676	2203	2668	3041	4513	4684	4687	4857
15 / 381	72 / 1829	2324	2785	3133	4695	4873	4876	5051
15 / 381	78 / 1981	2453	2893	3226	4882	5066	5070	5253
15 / 381	84 / 2134	2567	2996	3324	5079	5269	5274	5464
15 / 381	90 / 2286	2695	3148	3422	5281	5480	5485	5683
15 / 381	96 / 2438	s.o.	s.o.	s.o.	5493	5697	5704	5911

U O O

Rangement suspendu ouvert

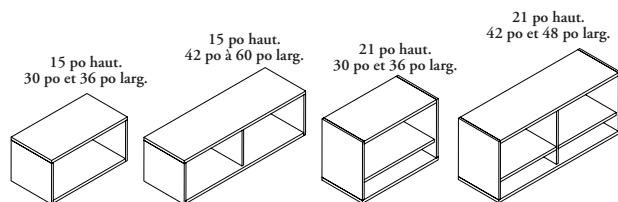
Ce rangement de 16 po de profondeur s'installe sur une cloison ou un mur. Il offre un espace de rangement ouvert facile d'accès.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement avec une ou deux tablettes réglables en hauteur (selon la hauteur et la largeur de l'unité) et ferrure de montage (selon les spécifications).

REMARQUES

Le rangement suspendu de 21 po de hauteur **n'est pas** offert en largeurs de 54 po et 60 po.



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du caisson et du dos	Ferrures de montage
15, 21	30, 36, 42, 48, 54, 60	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	D District A Altos L Leverage W Drywall

COMMANDE TYPE

		Caisson	Dos	
UOO 15	42	ZA	ZA	D

DIMENSIONS PO / MM

H	P
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219

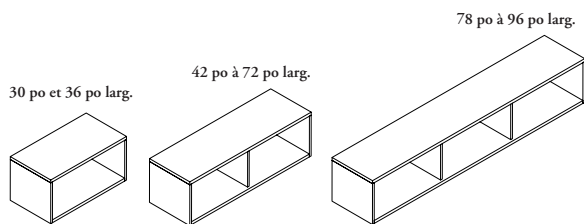
PRIX

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE	CAISSON EN FLINTWOOD	CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL
Dos stratifié Source	Dos Flintwood	Dos placage de bois
632	1699	1753
675	1784	1842
730	1876	1936
779	1973	2038
828	2067	2130
875	2159	2231
755	2165	2318
809	2278	2437
879	2397	2567
938	2522	2701

Ferrures de montage du système de rails muraux W/R/S : ajouter 204

U O O C

Rangement suspendu ouvert à montage central



Le rangement suspendu ouvert à montage central de 16 po de profondeur s'installe sur une cloison. Il offre un espace de rangement ouvert accessible d'un seul ou des deux côtés.

ÉLÉMENTS COMPRIS

42 po à 72 po haut. = une division
78 po à 96 po haut. = deux divisions

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Si on choisit le montage central sur supports Leverage (N), il faut commander séparément une ferrure pour rangement suspendu à montage central (KUOHC). Consulter la section *Rangements suspendus et accessoires* du guide *Leverage*.

Si on choisit le montage central sur supports District (U), il faut commander séparément les poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOPT) ou les ferrures de montage et garniture supérieure pour rangement à montage central (UNOBT). Consulter les pages 647 et 648.

REMARQUES

Les options d'emplacement du compartiment ouvert L et R ne s'appliquent pas au rangement superposable accessible d'un côté (S). Il faut choisir l'option N.

OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Emplacement de l'ouverture (à deux côtés)	Finition du caisson et du dos	Ferrures de montage
S Un côté (illustré) D Deux côtés	09, 15	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	L Gauche R Droite N Ne s'applique pas	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	U Montage central sur supports District N Montage central sur supports Leverage

COMMANDE TYPE

				Caisson	Dos	
UOOC S	09	42	N	ZA	ZA	N

DIMENSIONS PO / MM

H	P
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

PRIX

UN CÔTÉ (S)

CAISSON EN STRATIFIÉ SOURCE

Dos stratifié Source
445
483
532
574
620
662
707
752
828
869
912
s.o.
493
534
592
640
688
738
787
836
886
930
987
s.o.

CAISSON EN FLINTWOOD

Dos Flintwood
1403
1482
1563
1649
1733
1821
1911
2006
2205
2317
2431
2553
1559
1645
1737
1833
1925
2021
2122
2229
2453
2574
2702
2837

CAISSON EN PLACAGE DE BOIS NATUREL

Dos placage de bois
1452
1533
1620
1708
1794
1883
1976
2075
2283
2399
2519
2646
1615
1702
1797
1898
1995
2092
2196
2307
2538
2665
2797
2939

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U O O C

Rangement suspendu ouvert à
montage central (suite)DIMENSIONS
PO / MM

H	P
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
9 / 229	66 / 1676
9 / 229	72 / 1829
9 / 229	78 / 1981
9 / 229	84 / 2134
9 / 229	90 / 2286
9 / 229	96 / 2438
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

PRIX

DEUX CÔTÉS (D)

CAISSON EN
STRATIFIÉ SOURCE

Dos stratifié Source
499
531
566
601
647
695
743
790
833
877
930
s.o.
554
591
627
668
720
770
824
875
928
974
1035
s.o.

CAISSON EN
FLINTWOOD

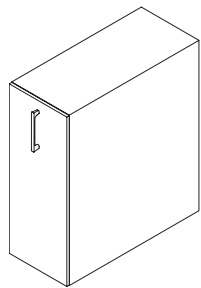
Dos Flintwood
1487
1573
1660
1752
1873
2006
2148
2298
2456
2628
2813
3010
1656
1746
1843
1946
2082
2229
2385
2552
2732
2920
3127
3343

CAISSON EN PLACAGE
DE BOIS NATUREL

Dos placage de bois
1541
1626
1720
1813
1940
2074
2221
2375
2542
2720
2911
3114
1712
1807
1909
2014
2155
2306
2467
2641
2827
3022
3233
3460

U T S

Classeur latéral



Le classeur latéral permet de ranger les effets personnels et de délimiter l'espace (l'utilisateur peut le laisser ouvert afin de créer de l'intimité sur le côté). Conçu pour accompagner des tables à hauteur fixe ou réglable, le classeur latéral peut être autoportant ou fixé selon la configuration. Il est possible de commander des accessoires améliorant la fonctionnalité et l'organisation.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un classeur latéral avec pattes de nivellement, un tiroir avec roulettes, tablettes en métal, un crochet à manteau (option avec penderie seulement), serrure et clés, alimentation USB avec rallonge, passe-fils (le cas échéant).

Avec l'ensemble d'accessoires A :

Un porte-stylos, un plateau suspendu et un crochet pour casque d'écoute.

Avec l'ensemble d'accessoires B :

Un porte-stylos, un plateau suspendu, un crochet pour casque d'écoute et un porte-documents.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ferrures de montage de surface de travail sur rangement et ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral.

L'option de serrure numérique (D) ne comprend pas la clé de programmation ni la clé de gestion. Pour en savoir plus sur ces clés, voir le guide de commande de serrures sur le site de Teknion.

REMARQUES

Les configurations sans penderie (K, M et P) ne sont offertes qu'en profondeur de 24 po.

Pour relier le classeur à une cloison, il faut commander séparément un ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral (UWSPK).

Pour relier le classeur à une surface de travail, il faut commander séparément des ferrures de montage de surface de travail sur tour (UWBT).

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Configuration	Orientation	Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Finition du métal	Alimentation USB	Serrure et clés
42, 51	24, 30	N Sans accessoires, avec penderie A Ensemble d'accessoires A, avec penderie B Ensemble d'accessoires B, avec penderie K Sans accessoires, sans penderie M Ensemble d'accessoires A, sans penderie P Ensemble d'accessoires B, sans penderie	L Gauche R Droite	Fondation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois	Fondation Mica Accent	N Non S Passe-fils sur le côté B Passe-fils au bas	N Sans serrure K Passe-partout R Au hasard D Serrure numérique

COMMANDE TYPE

				Caisson		Devant			
UTS 42	30	N	L	7	ZA	ZA	74	N	N

DIMENSIONS PO / MM

42 / 1067	24 / 610
51 / 1295	24 / 610

PRIX

SANS ACCESSOIRES, SANS PENDERIE (K)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
2274	2380	3969		4166	
2450	2567	4214		4426	

SANS ACCESSOIRES, AVEC PENDERIE (N)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS	
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood		Dos et devant placage de bois	
42 / 1067	24 / 610	2362	2468	4161	4371
42 / 1067	30 / 762	2638	2656	4431	4652
42 / 1067	36 / 914	2801	2907	4573	4800
51 / 1295	24 / 610	2538	2656	4431	4652
51 / 1295	30 / 762	2813	2932	4766	5004
51 / 1295	36 / 914	2971	3094	4930	5176

Finition Mica ou Accent : ajouter 43

Alimentation USB : ajouter 265

Serrure numérique : ajouter 480

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U T S

Classeur latéral (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

42 / 1067	24 / 610
51 / 1295	24 / 610

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

42 / 1067	24 / 610
51 / 1295	24 / 610

42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914

PRIX

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES A, SANS PENDERIE (M)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2404	2509	4098	4297
2579	2696	4345	4554

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES A, AVEC PENDERIE (A)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2492	2597	4290	4499
2767	2785	4560	4782
2932	3036	4701	4930
2667	2785	4560	4782
2942	3060	4895	5132
3101	3225	5058	5305

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES B, SANS PENDERIE (P)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2486	2592	4179	4377
2661	2779	4426	4637

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES B, AVEC PENDERIE (B)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2573	2679	4373	4582
2849	2866	4643	4863
3012	3118	4783	5011
2748	2866	4643	4863
3025	3141	4977	5215
3182	3306	5140	5387

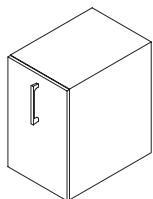
Finition Mica ou Accent : ajouter 43

Alimentation USB : ajouter 265

Serrure numérique : ajouter 480

UTM

Mini classeur latéral



Le mini classeur latéral permet de ranger les effets personnels et de délimiter l'espace, et peut soutenir une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un mini classeur latéral avec pattes de nivellement, un tiroir, tablettes en métal, serrure et clés, alimentation USB avec rallonge et passe-fils (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ferrures de montage de surface de travail sur rangement.

Pour relier le classeur à une surface de travail, il faut commander séparément des ferrures de montage de surface de travail sur tour (UWBT).

L'option de serrure numérique (D) ne comprend pas la clé de programmation ni la clé de gestion. Pour en savoir plus sur ces clés, voir le guide de commande de serrures sur le site de Teknion.

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Configuration	Orientation	Finition des poignées	Finition du caisson et du devant	Finition du métal	Alimentation USB	Serrure et clés
28	23, 29	N Sans accessoires A Ensemble d'accessoires A B Ensemble d'accessoires B	L Gauche R Droite	Foundation Mica	Stratifié Source Flintwood Placage de bois	Foundation Mica Accent	N Non Y Oui	N Sans serrure K Passe-partout R Au hasard D Serrure numérique

COMMANDE TYPE

					Caisson	Devant			
UTM 28	23	N	L	7	ZA	ZA	74	N	N

DIMENSIONS PO / MM

H	P
28 / 711	23 / 584
28 / 711	29 / 735

PRIX

SANS ACCESSOIRES (N)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
1994	2072	3686	3872
2345	2424	3904	4100

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES A (A)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2122	2201	3816	4001
2473	2553	4032	4228

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES B (B)

STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	PLACAGE DE BOIS
Dos et devant stratifié Source	Dos stratifié Source, devant Flintwood	Dos et devant Flintwood	Dos et devant placage de bois
2204	2283	3899	4082
2556	2636	4114	4310

Finition Mica ou Accent : ajouter 43

Alimentation USB : ajouter 265

Serrure numérique : ajouter 480

Les ferrures de liaison servent à relier deux rangements.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures de liaison (selon les spécifications).

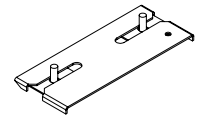
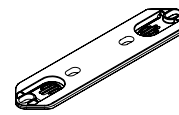
REMARQUES

Lorsqu'on achemine le courant dans une configuration articulée autour de rangements, les rangements doivent être reliés pour que soient respectés les codes en vigueur.

Offerte en finition Platinum gris.

UNSLB

Ferrure de liaison



Pour rangement surélevé

Pour rangement standard

OPTIONS

Style	Quantité
E Pour rangement surélevé	4, 6, 12
S Pour rangement standard	

COMMANDE TYPE

UNSLB S	12
---------	----

QUANTITÉ

PRIX

	Surélevé (E)	Standard (S)
4	72	72
6	107	107
12	205	212

UN SXL

Ensemble de longues pattes de nivellement pour rangement

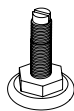
Cet ensemble offre aux rangements District une plage de nivellement étendue.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Base des pattes de nivellement noire avec tige filetée zinguée.

REMARQUES

Ces pattes de nivellement 5/16-18 UNC peuvent être commandées si la plage de nivellement doit être augmentée ou si l'ensemble supplémentaire ne suffit pas pour terminer l'installation.



OPTIONS

Longueur	Quantité
A 1 1/4 po B 1 1/2 po C 1 3/4 po	30, 60, 120

COMMANDE TYPE

UN SXL B	30
----------	----

QUANTITÉ	PRIX
30	200
60	228
120	319

Accessoires pour armoires-vestiaires

Les accessoires pour armoires-vestiaires peuvent servir à transformer la configuration avec tablettes d'une armoire-vestiaire double ou quadruple en une configuration avec penderie, et vice versa.

ÉLÉMENTS COMPRIS

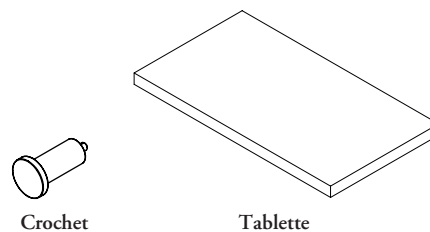
Une tablette (selon les spécifications) ou un crochet.

REMARQUES

Les modèles de 23 po, 29 po et 35 po de profondeur **ne sont pas** offerts avec les styles de tablettes S24D, S30D, S36D et S48Q.

Il faut commander des tablettes du même matériau que le caisson.

Les tablettes (S125 et S165) pour armoire-vestiaire simple ne s'utilisent qu'avec l'armoire-vestiaire simple avec dos en placage (UKSD).



Crochet

Tablette

OPTIONS

Style	Profondeur (de la tablette)	Finition de la tablette (s'il y a lieu)
HOOK Crochet à manteau	16, 19, 23, 29, 35	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel
S12S Tablette pour armoire-vestiaire simple de 12 po larg.		
S16S Tablette pour armoire-vestiaire simple de 16 po larg.		
S24D Tablette pour armoire-vestiaire double de 24 po larg.		
S30D Tablette pour armoire-vestiaire double de 30 po larg.		
S36D Tablette pour armoire-vestiaire double de 36 po larg.		
S48Q Tablette pour armoire-vestiaire quadruple de 48 po larg.		

COMMANDE TYPE

UWKA S12S	16	ZA
------------------	-----------	-----------

STYLE

PRIX

Crochet	25		
	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
Armoire-vestiaire simple	56	134	145
Armoires-vestiaires double et quadruple	67	227	234

S O K L

Ensemble de clés passe-partout

ÉLÉMENTS COMPRIS

Chaque ensemble comprend une serrure, un barillet et deux clés identiques.

REMARQUES

Tous les rangements livrés sont pourvus du dispositif préinstallé; ils sont donc prêts à recevoir le barillet de la serrure. Selon les options sélectionnées pour chaque article, les clés livrées seront soit attribuées au hasard ou passe-partout. La quantité d'ensembles livrés correspondra à la quantité requise inscrite sur la commande.

NOTES RELATIVES À LA RÉDACTION DES COMMANDES

Il faut compter le nombre de serrures pour chaque poste de travail, inscrire le nombre total de serrures dans la colonne « Quantité » et, pour chacune d'entre elles, assigner un numéro d'ensemble.

N° de bureau	Quantité	N° d'ensemble	Nombre
T1	4	SOKL – 4	1
T2	2	SOKL – 2	1
T3	4	SOKL – 4	1
T4	3	SOKL – 3	1

Il faut inscrire le nombre total d'ensembles de clés passe-partout (SOKL) requis sur votre bon de commande.

Si la commande comprend un nombre inexact d'ensembles de clés requis, elle sera mise en suspens.

Veuillez vous assurer que le nombre d'ensembles commandés est exact en vérifiant attentivement sur le plan que tous les articles dotés d'une serrure ont été pris en considération. Certains articles peuvent comprendre plus d'une serrure selon sa taille et sa configuration.

Pour obtenir plus de détails sur la manière de commander des serrures, consulter le guide à cet effet sur le site Web de Teknion.

OPTIONS

Nombre d'ensembles de clés			
01 1 ensemble de clés	07 7 ensembles de clés	13 13 ensembles de clés	19 19 ensembles de clés
02 2 ensembles de clés	08 8 ensembles de clés	14 14 ensembles de clés	20 20 ensembles de clés
03 3 ensembles de clés	09 9 ensembles de clés	15 15 ensembles de clés	
04 4 ensembles de clés	10 10 ensembles de clés	16 16 ensembles de clés	
05 5 ensembles de clés	11 11 ensembles de clés	17 17 ensembles de clés	
06 6 ensembles de clés	12 12 ensembles de clés	18 18 ensembles de clés	

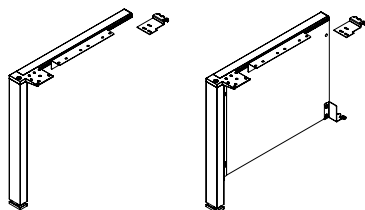
COMMANDE TYPE

SOKL 02

tableau d'ensemble supports

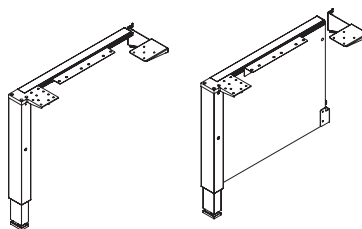
UNGEN Support d'extrémité

Page 812



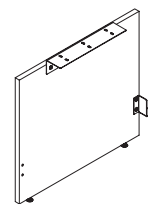
UNGEAN Support d'extrémité réglable en hauteur

Page 813



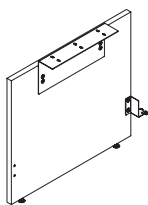
UNGEF Support d'extrémité affleurant

Page 814



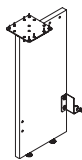
UNGEFA Support d'extrémité affleurant réglable en hauteur

Page 815



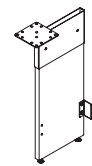
UNGMF Support intermédiaire

Page 816



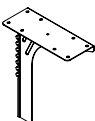
UNGMFA Support intermédiaire réglable en hauteur

Page 817



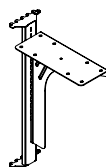
UNLVR Console

Page 818



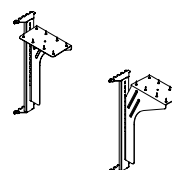
UNLVFN Console de montage hors module

Page 819



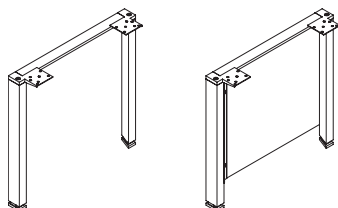
UALVFN Console de montage hors module pour cloisons avec poutre pour accessoires

Page 820



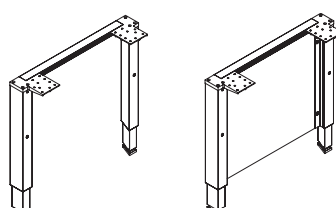
UNGSN Support semi-suspendu

Page 821



UNGSAN Support semi-suspendu réglable en hauteur

Page 822



UNLGN Pied simple

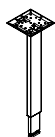
Page 823



tableau d'ensemble supports

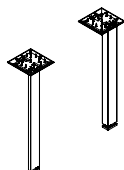
UNLGA Pied simple réglable en hauteur

Page 824



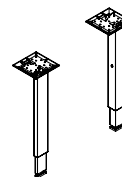
UNLGPN Paire de pieds

Page 825



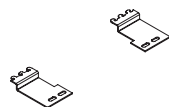
UNLGPA Paire de pieds réglables en hauteur

Page 825



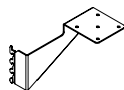
UNBP Paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison

Page 826



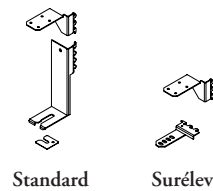
UNBPA Ferrure de montage de surface de travail sur cloison – réglable en hauteur

Page 826



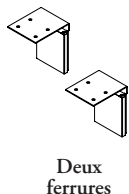
UWSPB Ferrure de montage de rangement sur cloison

Page 827



UWBT Ferrures de montage de surface de travail sur tour

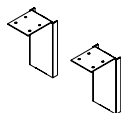
Page 828



Deux ferrures

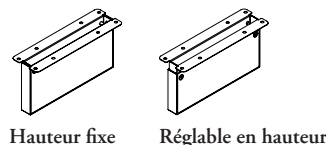
UWBTH Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour

Page 829



UNCPWN Support de montage de surface de travail sur bahut bas

Page 830

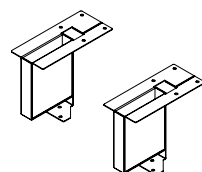


Hauteur fixe

Réglable en hauteur

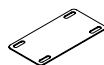
UWCPWN Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas

Page 831



UNRF Plaque affleurante

Page 832



UNRFS Plaque affleurante structurelle

Page 832

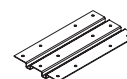
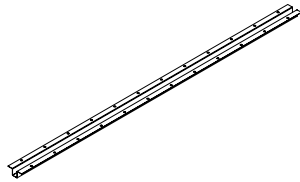


tableau d'ensemble supports

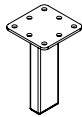
UNRC Profilé de renforcement pour surface de travail

Page 833



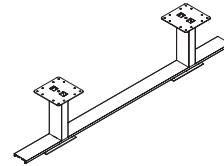
UNCLN Mini-pied

Page 834



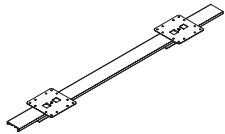
UNOPT Poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central

Page 835



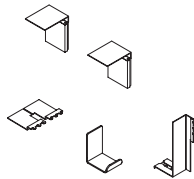
UNOBT Ferrures de montage et garniture supérieure pour rangement à montage central

Page 836



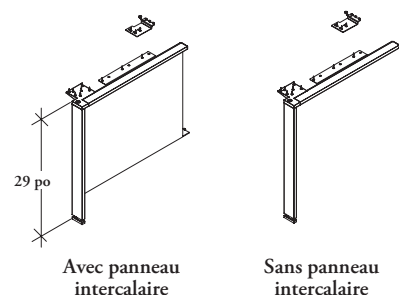
UWSPK Ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral

Page 837



UNGEN

Support d'extrémité



Ce support soutient l'extrémité d'une suite de surfaces de travail. Il est offert en version ouverte ou avec panneau intercalaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied, un support avec ou sans panneau intercalaire (selon les spécifications), une ferrure de montage de surface de travail, une patte de nivellement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail adjacente (droite illustrée).

La hauteur indiquée comprend celle de la surface de travail.

Le bas du panneau intercalaire se trouve à 6 po au-dessus du plancher.

Incompatible avec le panneau de base de 28 po (consulter la section *Supports* du guide des applications).

La finition de la ferrure est assortie à celle du cadre. Si l'on opte pour un cadre anodisé, la ferrure est peinte en Platinum.

OPTIONS

Profondeur	Orientation	Panneau intercalaire	Finition du panneau intercalaire	Finition du cadre
17, 20, 24, 30, 36	L Gauche R Droite (illustré)	0 Sans panneau intercalaire 1 Avec panneau intercalaire	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGEN 30	L	1	FX	AC
-----------------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

P
17 / 432
20 / 508
24 / 610
30 / 762
36 / 914

PRIX

SANS PANNEAU INTERCALAIRE (0)

333
333
340
348
354

AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
431	625	650
431	625	650
453	644	671
460	689	712
477	734	762

Ce support sert d'appui réglable en hauteur à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail. Il est offert en version ouverte ou avec panneau intercalaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied, un support avec ou sans panneau intercalaire (selon les spécifications), une patte de nivellement, quincaillerie de fixation et une ferrure (réglable en hauteur) de montage de surface de travail sur cloison (UNBPA) ayant la même orientation (gauche ou droite) que celle du support d'extrémité.

REMARQUES

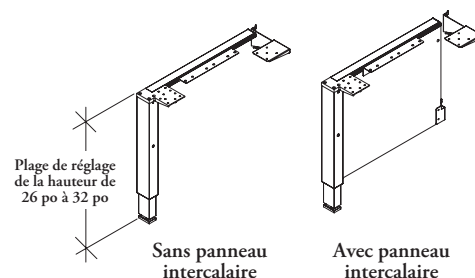
L'orientation (gauche ou droite) est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail adjacente (droite illustrée).

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Le bas du panneau intercalaire se trouve à 6 po au-dessus du plancher.

La finition de la ferrure est assortie à celle du cadre. Si l'on opte pour un cadre anodisé, la ferrure est peinte en Platinum.

UNGEAN
Support d'extrémité réglable en hauteur



OPTIONS

Profondeur	Orientation	Panneau intercalaire	Finition du panneau intercalaire	Finition du cadre
17, 20, 24, 30, 36	L Gauche (illustré) R Droite	0 Sans panneau intercalaire 1 Avec panneau intercalaire	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGEAN 30	L	1	FX	AC
------------------	----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS
PO / MM

P
17 / 432
20 / 508
24 / 610
30 / 762
36 / 914

PRIX

SANS PANNEAU INTERCALAIRE (0)

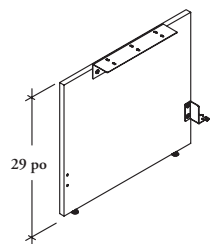
497
497
502
508
517

AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
593	786	811
593	786	811
613	807	834
623	850	874
637	895	923

UNGEF

Support d'extrémité affleurant



Ce support soutient l'extrémité d'une suite de surfaces de travail et affleure le plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP). Consulter la page 637.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Incompatible avec le panneau de base de 28 po (consulter la section *Supports* du guide des applications).

OPTIONS

Profondeur	Finition du support	Finition des ferrures
17, 20, 24, 30, 36	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGEF 20	FN	7
----------	----	---

DIMENSIONS PO / MM

P	PRIX		
	Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
17 / 432	274	537	560
20 / 508	274	537	560
24 / 610	348	637	664
30 / 762	404	727	745
36 / 914	420	763	786

Ce support sert d'appui réglable en hauteur à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail et affleure le plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

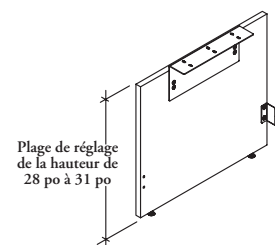
Ferrure de montage de surface de travail réglable en hauteur sur cloison (UNBPA). Consulter la page 637.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Incompatible avec le panneau de base de 28 po (consulter la section *Supports* du guide des applications).

UNGEFA
Support d'extrémité affleurant
réglable en hauteur



OPTIONS

Profondeur	Finition du support	Finition des ferrures
17, 20, 24, 30, 36	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGEFA 20	FN	7
------------------	-----------	----------

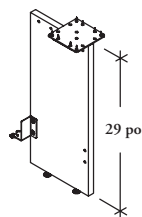
DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

P	Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
17 / 432	344	609	632
20 / 508	344	609	632
24 / 610	417	709	735
30 / 762	476	798	817
36 / 914	492	835	858

UNGMF

Support intermédiaire



Le support intermédiaire soutient le milieu d'une surface de travail montée sur cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Ne peut pas être fixé à une cloison affleurante comportant un panneau de base de 28 po (consulter la section *Supports* du guide des applications).

OPTIONS

Profondeur	Finition du support	Finition des ferrures
12, 18	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGMF 12	VB	P
----------	----	---

DIMENSIONS PO / MM

P
12 / 305
18 / 457

PRIX

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
234	436	450
341	594	615

Ce support sert d'appui réglable en hauteur au milieu d'une surface de travail montée sur cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

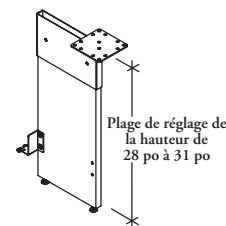
Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Ne peut pas être fixé à une cloison affleurante comportant un panneau de base de 28 po (consulter la section *Supports* du guide des applications).

UNGMFA
Support intermédiaire réglable en hauteur



OPTIONS

Profondeur	Finition du support	Finition des ferrures
12, 18	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGMFA 12	VB	P
------------------	-----------	----------

DIMENSIONS
PO / MM

P	PRIX		
	Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
12 / 305	306	506	521
18 / 457	412	665	688

UNLVR Console

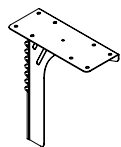
La console est un support de surface de travail qui s'installe sur module sur le cadre d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une console.

REMARQUES

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail adjacente (droite illustrée).



OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition
11, 14	L Gauche R Droite (illustré)	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNLVR 14	L	7
----------	---	---

DIMENSIONS PO / MM

P	PRIX
11 / 279	97
14 / 356	97

La console de montage hors module est un support de surface de travail qui s'installe hors module sur le cadre d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

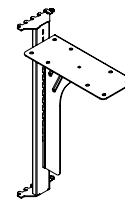
Une console et une ferrure.

REMARQUES

Incompatible avec le panneau de base de 28 po (consulter la section *Supports* du guide des applications).

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail adjacente.

UNLVFN
Console de montage hors module



OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition
11, 14	L Gauche (illustré) R Droite	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNLVFN 14	R	Q
-----------	---	---

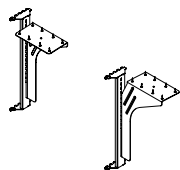
DIMENSIONS

PO / MM
P
11 / 279
14 / 356

PRIX
161
161

UALVFN

Console de montage hors module pour cloisons avec poutre pour accessoires



Cette console est un support de surface de travail qui s'installe hors module sur le cadre d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une console et une ferrure.

REMARQUES

Incompatible avec tous les panneaux (consulter la section *Supports* du guide des applications).

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail adjacente.

OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition
11, 14	L Gauche R Droite	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UALVFN 14	L	7
-----------	---	---

DIMENSIONS PO / MM

P
11 / 279
14 / 356

PRIX

161
161

Le support semi-suspendu soutient une surface de travail partiellement soutenue par une cloison. Offert en version ouverte ou avec panneau intercalaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

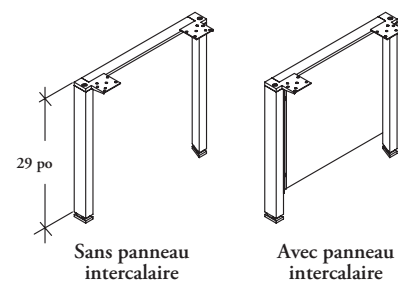
Deux pieds, un support avec ou sans panneau intercalaire (selon les spécifications), pattes de nivellement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Le bas du panneau intercalaire se trouve à 6 po au-dessus du plancher.

UNGSN
Support semi-suspendu



OPTIONS

Profondeur	Panneau intercalaire	Finition du panneau intercalaire	Finition du cadre
20, 24, 30, 36	0 Sans panneau intercalaire 1 Avec panneau intercalaire	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGSN 30	0	VA	AC
-----------------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS
PO / MM

P
20 / 508
24 / 610
30 / 762
36 / 914

PRIX

SANS PANNEAU
INTERCALAIRE (0)

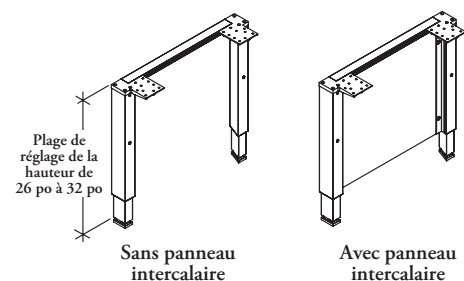
436
441
450
457

AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
540	745	778
562	769	802
588	822	845
604	872	893

UNGSAN

Support semi-suspendu réglable en hauteur



Ce support sert d'appui réglable en hauteur à une surface de travail partiellement soutenue par une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux pieds, un support avec ou sans panneau intercalaire (selon les spécifications), pattes de nivellement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

Le bas du panneau intercalaire se trouve à 6 po au-dessus du plancher.

OPTIONS

Profondeur	Panneau intercalaire	Finition du panneau intercalaire	Finition du cadre
20, 24, 30, 36	0 Sans panneau intercalaire 1 Avec panneau intercalaire	Stratifié pour panneau Flintwood (standard) Placage de bois naturel	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNGSAN 24	0	VA	AC
-----------	---	----	----

DIMENSIONS PO / MM

P
20 / 508
24 / 610
30 / 762
36 / 914

PRIX

SANS PANNEAU INTERCALAIRE (0)

720
727
734
741

AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1)

Stratifié pour panneau	Flintwood	Placage de bois naturel
826	1029	1062
847	1053	1088
872	1106	1129
888	1156	1177

Le pied simple est un élément d'appui intermédiaire qui peut remplacer le support intermédiaire ou la console.

ÉLÉMENTS COMPRIS

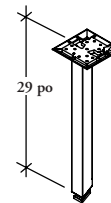
Un pied, une patte de nivellement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail adjacente.

**UNLGN
Pied simple**



OPTIONS

Orientation	Finition
<p>L Gauche (illustré)</p> <p>R Droite</p>	<p>AC Anodisé clair</p> <p>Foundation</p> <p>Mica</p>

COMMANDE TYPE

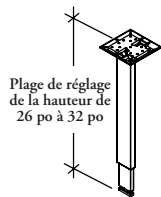
UNLGN L	AC
---------	----

PRIX

199

UNLGA

Pied simple réglable en hauteur



Ce pied est un élément d'appui intermédiaire réglable en hauteur qui peut remplacer le support intermédiaire ou la console.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied, une patte de nivellement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée selon l'endroit où s'assoit l'utilisateur devant la surface de travail adjacente.

OPTIONS

Orientation	Finition
L Gauche R Droite (illustré)	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNLGA L	AC
---------	----

PRIX

341

La paire de pieds est jumelée à d'autres supports sur rangements ou à d'autres pieds pour former des tables ou des bureaux autoportants.

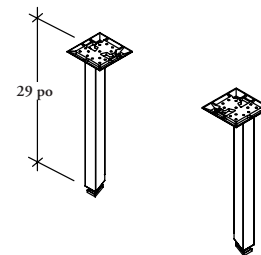
ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux pieds, pattes de nivellement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

UNLGN
Paire de pieds



Cette paire de pieds réglables en hauteur est jumelée à d'autres supports sur rangements ou à d'autres pieds pour former des tables ou des bureaux autoportants.

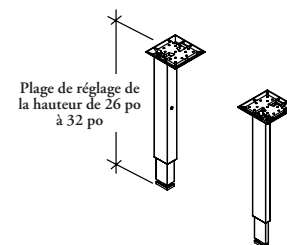
ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux pieds, pattes de nivellement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.

UNLGPA
Paire de pieds réglables en hauteur



OPTIONS

Finition

AC Anodisé clair

Foundation

Mica

COMMANDE TYPE

UNLGPA AC

UNLGN
PAIRE DE PIEDS

389

UNLGPA
PAIRE DE PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR

668

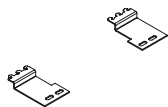
UNBP

Paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison

Cette paire de ferrures permet de fixer une surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures (une gauche et une droite).



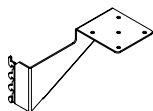
UNBPA

Ferrure de montage de surface de travail réglable en hauteur sur cloison

Cette ferrure réglable en hauteur permet de fixer verticalement une surface de travail à une cloison qui lui sert d'appui.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure.



OPTIONS

Orientation (UNBPA seulement)	Finition
L Gauche (illustré)	Foundation
R Droite	Mica

COMMANDE TYPE

UNBPA R	E
---------	---

UNBP
PAIRE DE FERRURES DE MONTAGE DE SURFACE DE
TRAVAIL SUR CLOISON

66

UNBPA
FERRURE DE MONTAGE DE SURFACE DE TRAVAIL
RÉGLABLE EN HAUTEUR SUR CLOISON

49

La ferrure de montage de rangement sur cloison se fixe à l'arrière ou sur le côté d'un rangement, ainsi que dans le rail vertical d'une cloison District afin de soutenir cette dernière.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure supérieure, une ferrure inférieure, une plaque (pour certaines configurations standard) et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La configuration Perpendiculaire par le dos (B) n'est pas offerte avec un espace pour le passage des fils (W).

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée en fonction du côté de la cloison (lorsqu'on y fait face) sur lequel le rangement est installé.

Pour savoir quelle configuration choisir, consulter les renseignements préliminaires portant sur l'aménagement au début de la présente section.

U W S P B
Ferrure de montage de rangement sur cloison



Standard



Surélevé

OPTIONS

Style de rangement	Configuration	Dégagement	Orientation	Finition
E Surélevé	P Parallèle	W Avec espace pour le passage des fils	L Gauche	Foundation
S Standard	F Perpendiculaire par le devant	N Sans espace pour le passage des fils	R Droite	Mica
	B Perpendiculaire par le dos			

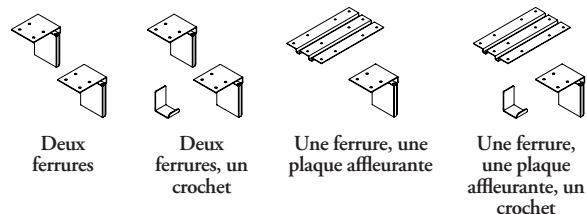
COMMANDE TYPE

UWSPB E	P	W	L	Q
----------------	----------	----------	----------	----------

PRIX

U W B T

Ferrures de montage de surface de travail sur tour



Les ferrures de montage de surface de travail sur tour servent à raccorder des surfaces de travail à des rangements.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures (selon les spécifications) et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Il faut choisir le style Une ferrure, une plaque affleurante (BF) pour relier le côté d'une tour ou d'une armoire-vestiaire équipée de casiers à l'arrière.

OPTIONS

Style	Finition
BB Deux ferrures	Foundation
HB Deux ferrures, un crochet	Mica
BF Une ferrure, une plaque affleurante	
HF Une ferrure, une plaque affleurante, un crochet	

COMMANDE TYPE

UWBT BB	7
---------	---

STYLE

PRIX

BB	193
HB	193
BF	171
HF	171

Les ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour servent à raccorder des surfaces de travail à des rangements.

U W B T H

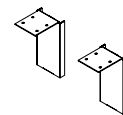
Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Ne peuvent pas être utilisées sur ni une tour avec caisson-classeur et casiers à l'arrière (UTDC).



OPTIONS

Style	Finition
BB Deux ferrures	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UWBTH BB	7
-----------------	----------

STYLE	PRIX
BB	287

UNCPWN

Support de montage de surface de travail sur bahut bas

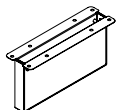
Le support de montage de surface de travail sur bahut bas se fixe sur le dessus d'un bahut bas et sous une surface de travail afin de servir d'appui à cette dernière.

ÉLÉMENTS COMPRIS

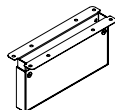
Ferrures (selon les spécifications) et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Plage de réglage : +3 po/-1 po (hauteur de surface de travail de 28 po à 32 po).



Hauteur fixe



Réglable en hauteur

OPTIONS

Style	Finition
F Hauteur fixe	Foundation
H Réglable en hauteur	Mica

COMMANDE TYPE

UNCPWN F	7
----------	---

STYLE

PRIX

F	185
H	212

Ce support de montage reconfigurable se fixe sous une surface de travail et contourne le compartiment ouvert d'un bahut bas. Les vis sont donc fixées à l'intérieur du bahut, ce qui permet de ne pas l'endommager au moment des reconfigurations.

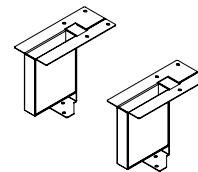
ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La profondeur de la surface de travail **ne peut pas** dépasser de plus de 6 po la largeur du compartiment ouvert du bahut sur lequel elle est installée (c'est-à-dire qu'une surface de travail de 24 po de profondeur **ne peut pas** être installée sur une section de casiers de 36 po de largeur).

U W C P W N
**Support de montage reconfigurable
 de surface de travail sur bahut bas**



OPTIONS

Style	Finition
F Hauteur fixe	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UWCPWN F	7
-----------------	----------

STYLE	PRIX
F	278

U N R F

Plaque affleurante

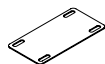
La plaque affleurante s'utilise conjointement avec d'autres supports de surfaces de travail comme dispositif d'alignement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque affleurante et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Finition en Ebony.



PRIX

43

U N R F S

Plaque affleurante structurelle

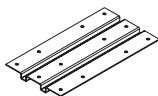
La plaque affleurante structurelle s'utilise conjointement avec d'autres supports pour assurer la stabilité structurelle des surfaces de travail autoportantes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure.

REMARQUES

Finition en Ebony.



PRIX

56

Ce profilé renforce une surface de travail.

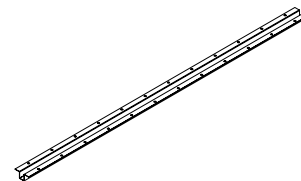
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un profilé de renforcement et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Finition en Ebony.

UNRC
Profilé de renforcement pour surface de travail



OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)
36 à 96

COMMANDE TYPE

UNRC 60

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

La	
36 / 914	27
42 / 1067	29
48 / 1219	30
54 / 1372	34
60 / 1524	36
66 / 1676	41
72 / 1829	43
78 / 1981	45
84 / 2134	48
90 / 2286	50
96 / 2438	53

UNCLN Mini-pied

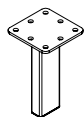
Le mini-pied remplace le support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN) lorsqu'il n'est pas nécessaire d'assurer la stabilité d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un mini-pied et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

N'est pas fixé au rangement, mais y est simplement posé.



OPTIONS

Finition

Foundation

Mica

COMMANDE TYPE

UNCLN 7

PRIX

51

UNOPT

Poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central

L'ensemble poteaux et garniture supérieure pour rangement à montage central soutient et surélève les rangements à montage central et les rangements suspendus centrés sur des cloisons District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Poteaux, une garniture supérieure, quincaillerie de fixation et un joint.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les rangements à montage central et les rangements suspendus sont commandés séparément.

REMARQUES

La finition des poteaux est identique à celle de la garniture supérieure choisie. Si l'on choisit une finition en anodisé, les ferrures sont de couleur Platinum.

Pour maintenir l'alignement en hauteur des produits District :

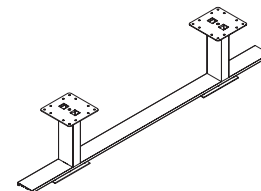
Sur une cloison de 42 po : utiliser des poteaux de 9 po et un rangement de 15 po pour atteindre 66 po.

Sur une cloison de 29 po : utiliser des poteaux de 13 po et un rangement de 9 po pour atteindre 51 po.

Largeurs compatibles de garnitures :

Pour les rangements de 15 po de hauteur : 30 po, 36 po, 42 po, 48 po.

Pour les rangements de 9 po de hauteur : 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 54 po, 60 po.



OPTIONS

Hauteur des poteaux	Largeur de la garniture supérieure	Finition de la garniture supérieure
09, 13	30, 36, 42, 48, 54, 60	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNOPT 9	48	AC
----------------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

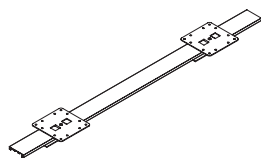
H	La
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
9 / 229	54 / 1372
9 / 229	60 / 1524
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	48 / 1219
13 / 330	54 / 1372
13 / 330	60 / 1524

PRIX

437
449
456
462
472
479
462
474
482
487
499
503

UNOBT

Ferrures de montage et garniture supérieure pour rangement à montage central



Les ferrures de montage et garniture supérieure pour rangement à montage central permettent le montage affleurant des rangements à montage central et les rangements suspendus centrés sur des cloisons District.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture supérieure, supports, quincaillerie de fixation et un joint.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les rangements à montage central et les rangements suspendus sont commandés séparément.

REMARQUES

La finition des poteaux est identique à celle de la garniture supérieure choisie. Si l'on choisit une finition en anodisé, les ferrures sont de couleur Platinum.

Les largeurs de garnitures supérieures correspondent à celles des rangements commandés.

Largeurs compatibles de garnitures;

Pour les rangements de 15 po de hauteur : 30 po, 36 po, 42 po, 48 po.

Pour les rangements de 9 po de hauteur : 30 po à 96 po par intervalles de 6 po.

OPTIONS

Largeur de la garniture supérieure (par intervalles de 6 po)	Finition de la garniture supérieure
30 à 96	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNOBT 30	AC
-----------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

La
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

PRIX

279
287
298
304
312
319
484
493
502
506
517
522

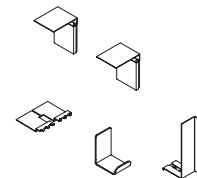
L'ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral sert à relier un classeur latéral à une cloison et ainsi augmenter la stabilité de cet assemblage.

U W S P K

Ensemble de supports pour connexion cloison-classeur latéral

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures de montage de surface de travail sur tour (UWB/TBB), une paire de ferrures de montage de surface de travail sur cloison (UNBP), une ferrure de dessous de rangement, une plaque de verrouillage pour la ferrure de dessous de rangement, un crochet à sac (le cas échéant) et quincaillerie de montage.



OPTIONS

Application	Orientation	Finition	Crochet
S Classeur latéral (espace de 3/8 po)	L Gauche	Foundation	N Non
M Mini classeur latéral (espace de 1 po)	R Droite	Mica	Y Oui

COMMANDE TYPE

UWSPK S	L	Q	N
----------------	----------	----------	----------

PRIX

169

supports

tableau d'ensemble accessoires

UNPSF Panneau pour rangement fixe

Page 842

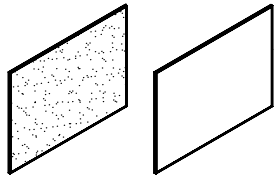


Tableau punaisable Tableau blanc

UNPSS Panneau pour rangement superposable

Page 846

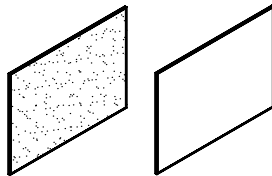
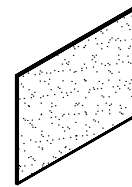


Tableau punaisable Tableau blanc

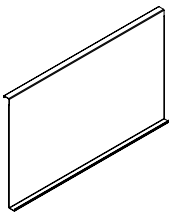
UNTBS Tableau punaisable à montage sur écran

Page 850



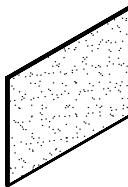
UNTBW Tableau blanc à montage sur écran

Page 852



UNTBP Tableau punaisable à montage sur cloison

Page 854



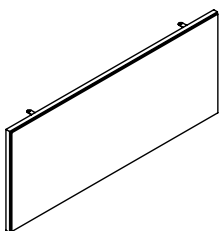
UKSCIS Panneau intercalaire pour armoire-vestiaire simple avec casiers

Page 856



UTLXIS Panneau intercalaire pour tour avec classeur latéral

Page 858



Placage

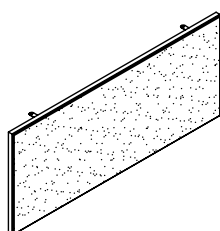


Tableau punaisable

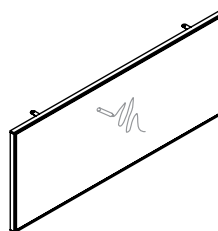
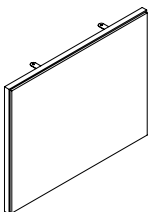


Tableau blanc

UTCXIS Panneau intercalaire pour tour mixte

Page 860



Placage

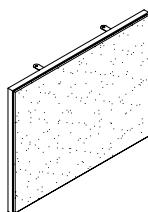


Tableau punaisable

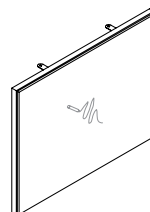
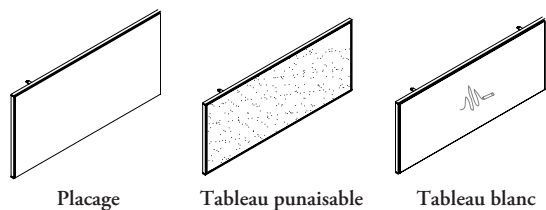


Tableau blanc

tableau d'ensemble accessoires

UTCXIX Panneau intercalaire en stratifié Source pour tour mixte

Page 864



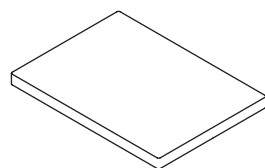
UTDCIS Panneau intercalaire pour tour avec caisson-classeur et casiers

Page 867



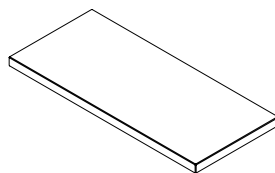
UWLC Coussin de siège

Page 868



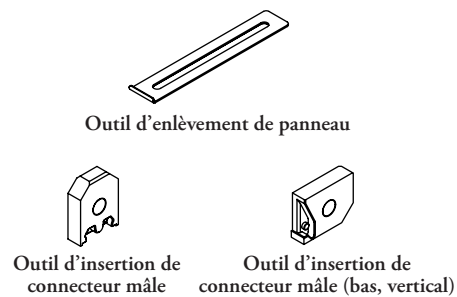
UWLF Coussin pour siège ajusté

Page 869



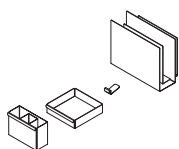
UNTK Trousse d'outils

Page 870



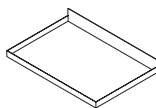
UNAB Ensemble d'accessoires

Page 871



UNBW Plateau à chaussures pour classeur latéral

Page 872



UNPSF

Panneau pour rangement fixe

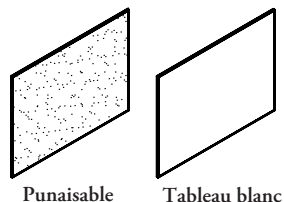
Le panneau pour rangement fixe est une surface encadrée en tissu punaisable ou un tableau blanc encadré qui s'installe sur un rangement autoportant et non sur un rangement superposable.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau encadré et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.



OPTIONS

Style de panneau	Hauteur (par intervalles de 1 po)	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition du cadre	Finition des ferrures de montage	Finition du panneau
T Tissu punaisable (montage standard)	12 à 60	12 à 48	AC Anodisé clair	Foundation	Tissu standard pour panneau
A Tissu punaisable (montage avec fentes)			BP Espresso peint	Mica	
W Tableau blanc (montage standard)			BH Storm White peint		
I Tableau blanc (montage avec fentes)					

COMMANDE TYPE

UNPSF T	45	16	AC	E	L341
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
12 à 17	12 à 17
12 à 17	18 à 23
12 à 17	24 à 29
12 à 17	30 à 35
12 à 17	36 à 41
12 à 17	42 à 47
12 à 17	48
18 à 23	12 à 17
18 à 23	18 à 23
18 à 23	24 à 29
18 à 23	30 à 35
18 à 23	36 à 41
18 à 23	42 à 47
18 à 23	48
24 à 29	12 à 17
24 à 29	18 à 23
24 à 29	24 à 29
24 à 29	30 à 35
24 à 29	36 à 41
24 à 29	42 à 47
24 à 29	48

PRIX

TISSU PUNAISABLE

Tissu standard pour panneau

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
256	266	278	286	299	311	324	337
278	287	300	312	326	338	352	364
300	312	325	337	352	364	379	395
325	337	352	363	378	393	409	428
351	363	378	393	410	426	441	460
378	392	408	426	442	459	479	499
408	424	439	459	479	497	517	537
277	286	299	309	322	334	351	362
300	312	325	337	352	364	379	395
325	337	352	363	378	393	409	428
351	363	378	393	410	426	441	460
378	392	408	426	442	459	479	499
408	424	439	459	479	497	517	537
439	457	477	497	517	536	558	580
299	309	324	334	348	362	377	392
325	337	352	363	378	393	409	428
351	363	378	393	410	426	441	460
378	392	408	426	442	459	479	499
408	424	439	459	479	497	517	537
439	457	477	497	517	536	558	580
477	496	515	535	557	579	602	625

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Panneau pour rangement fixe (suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

TISSU PUNAISABLE

DIMENSIONS		TISSU PUNAISABLE							
H	La	Tissu standard pour panneau							
		A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
30 à 35	12 à 17	328	333	348	361	376	389	405	423
30 à 35	18 à 23	356	370	385	401	416	433	451	469
30 à 35	24 à 29	385	401	416	432	450	468	485	505
30 à 35	30 à 35	414	432	450	468	487	505	526	545
30 à 35	36 à 41	450	464	484	504	525	544	565	590
30 à 35	42 à 47	484	503	525	543	566	590	612	636
30 à 35	48	523	543	564	588	612	636	661	688
36 à 41	12 à 17	361	366	380	397	413	430	448	462
36 à 41	18 à 23	392	408	424	439	458	477	497	517
36 à 41	24 à 29	424	439	457	477	496	515	536	558
36 à 41	30 à 35	457	476	496	515	536	557	579	602
36 à 41	36 à 41	493	514	534	556	579	601	624	650
36 à 41	42 à 47	534	556	576	601	625	649	674	700
36 à 41	48	576	599	623	646	672	699	729	758
42 à 47	12 à 17	397	404	418	436	455	472	488	509
42 à 47	18 à 23	431	449	464	484	505	525	544	565
42 à 47	24 à 29	463	484	503	523	543	564	588	612
42 à 47	30 à 35	503	523	542	564	587	611	635	660
42 à 47	36 à 41	542	563	586	610	635	659	687	713
42 à 47	42 à 47	585	610	634	659	686	713	741	770
42 à 47	48	633	658	684	712	741	770	801	834
48 à 53	12 à 17	436	443	461	481	501	519	539	561
48 à 53	18 à 23	476	493	514	534	556	578	601	624
48 à 53	24 à 29	512	534	554	576	599	623	649	674
48 à 53	30 à 35	554	574	599	621	646	672	699	729
48 à 53	36 à 41	596	621	645	671	699	727	756	785
48 à 53	42 à 47	645	671	697	723	753	784	816	848
48 à 53	48	696	722	755	783	814	847	880	915
54 à 60	12 à 17	481	486	506	527	550	572	594	615
54 à 60	18 à 23	522	540	563	586	610	634	659	687
54 à 60	24 à 29	562	585	609	634	659	684	712	740
54 à 60	30 à 35	609	633	658	683	710	738	769	801
54 à 60	36 à 41	657	682	711	738	768	799	829	864
54 à 60	42 à 47	709	737	767	798	832	863	897	933
54 à 60	48	766	797	828	862	896	931	969	1010

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNPSF

Panneau pour rangement fixe (suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

H	La
12 à 17	12 à 17
12 à 17	18 à 23
12 à 17	24 à 29
12 à 17	30 à 35
12 à 17	36 à 41
12 à 17	42 à 47
12 à 17	48 à 53
12 à 17	54 à 59
12 à 17	60
18 à 23	12 à 17
18 à 23	18 à 23
18 à 23	24 à 29
18 à 23	30 à 35
18 à 23	36 à 41
18 à 23	42 à 47
18 à 23	48 à 53
18 à 23	54 à 59
18 à 23	60
24 à 29	12 à 17
24 à 29	18 à 23
24 à 29	24 à 29
24 à 29	30 à 35
24 à 29	36 à 41
24 à 29	42 à 47
24 à 29	48 à 53
24 à 29	54 à 59
24 à 29	60
30 à 35	12 à 17
30 à 35	18 à 23
30 à 35	24 à 29
30 à 35	30 à 35
30 à 35	36 à 41
30 à 35	42 à 47
30 à 35	48 à 53
30 à 35	54 à 59
30 à 35	60
36 à 41	12 à 17
36 à 41	18 à 23
36 à 41	24 à 29
36 à 41	30 à 35
36 à 41	36 à 41
36 à 41	42 à 47
36 à 41	48 à 53
36 à 41	54 à 59
36 à 41	60

PRIX

TABLEAU BLANC	
385	
416	
451	
486	
527	
570	
615	
666	
720	
429	
461	
500	
538	
581	
633	
681	
736	
797	
476	
512	
553	
594	
640	
731	
826	
892	
964	
517	
557	
601	
646	
697	
780	
845	
939	
1042	
557	
601	
646	
697	
755	
828	
864	
959	
1065	

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

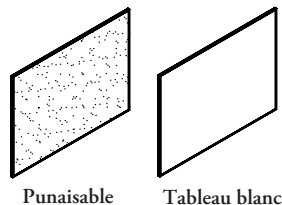
H	La
42 à 47	12 à 17
42 à 47	18 à 23
42 à 47	24 à 29
42 à 47	30 à 35
42 à 47	36 à 41
42 à 47	42 à 47
42 à 47	48 à 53
42 à 47	54 à 59
42 à 47	60
48	12 à 17
48	18 à 23
48	24 à 29
48	30 à 35
48	36 à 41
48	42 à 47
48	48 à 53
48	54 à 59
48	60
49 à 53	12 à 17
49 à 53	18 à 23
49 à 53	24 à 29
49 à 53	30 à 35
49 à 53	36 à 41
49 à 53	42 à 47
49 à 53	48 à 53
49 à 53	54 à 59
49 à 53	60
54 à 60	12 à 17
54 à 60	18 à 23
54 à 60	24 à 29
54 à 60	30 à 35
54 à 60	36 à 41
54 à 60	42 à 47
54 à 60	48 à 53
54 à 60	54 à 59
54 à 60	60

PRIX

TABLEAU BLANC	
599	
646	
699	
757	
840	
935	
1037	
1151	
1281	
640	
694	
748	
811	
900	
1000	
1109	
1235	
1371	
640	
694	
748	
811	
900	
1000	
1109	
1235	
1371	
683	
738	
799	
863	
957	
1064	
1180	
1312	
1457	

UNPSS

Panneau pour rangement superposable



Ce panneau est une surface encadrée en tissu punaisable ou un tableau blanc encadré qui s'installe sur un rangement superposable.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau encadré et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Les catégories de tissus 5, 6 et 7 peuvent être commandées pour les largeurs de 60 po ou moins.

Le tissu architectural peut être commandé pour les largeurs de 48 po ou moins.

OPTIONS

Style de panneau	Hauteur (par intervalles de 1 po)	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du cadre	Finition des ferrures de montage	Finition du panneau
T Tissu punaisable (montage standard)	12 à 45	24 à 96	AC Anodisé clair	E Ebony	Tissu standard pour panneau
W Tableau blanc (montage standard)			BP Espresso peint		
			BH Storm White peint		

COMMANDE TYPE

UNPSS T	45	16	AC	E	L341
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
12 à 17	24
12 à 17	30
12 à 17	36
12 à 17	42
12 à 17	48
12 à 17	54
12 à 17	60
12 à 17	66
12 à 17	72
12 à 17	78
12 à 17	84
12 à 17	90
12 à 17	96
18 à 23	24
18 à 23	30
18 à 23	36
18 à 23	42
18 à 23	48
18 à 23	54
18 à 23	60
18 à 23	66
18 à 23	72
18 à 23	78
18 à 23	84
18 à 23	90
18 à 23	96

PRIX

TISSU PUNAISABLE

Tissu standard pour panneau

A/FC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
300	312	325	337	352	364	379	395
325	337	352	363	378	393	409	428
351	363	378	393	410	426	441	460
378	392	408	426	442	459	479	499
408	424	439	459	479	497	517	537
439	457	477	497	517	536	558	580
477	496	515	535	557	579	602	625
514	535	557	578	599	s.o.	s.o.	s.o.
556	578	601	624	646	s.o.	s.o.	s.o.
599	623	649	674	700	s.o.	s.o.	s.o.
646	672	699	729	756	s.o.	s.o.	s.o.
699	727	757	785	814	s.o.	s.o.	s.o.
756	784	816	848	882	s.o.	s.o.	s.o.
325	337	352	363	378	393	409	428
351	363	378	393	410	426	441	460
378	392	408	426	442	459	479	499
408	424	439	459	479	497	517	537
439	457	477	497	517	536	558	580
477	496	515	535	557	579	602	625
514	535	557	578	601	625	650	675
556	578	601	624	646	s.o.	s.o.	s.o.
599	623	649	674	700	s.o.	s.o.	s.o.
646	672	699	729	756	s.o.	s.o.	s.o.
699	727	757	785	814	s.o.	s.o.	s.o.
756	784	816	848	882	s.o.	s.o.	s.o.
813	847	880	916	949	s.o.	s.o.	s.o.

Panneau pour rangement superposable (suite)

DIMENSIONS X 25,4 = MM

PRIX

TISSU PUNAISABLE

H	La	Tissu standard pour panneau							
		A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
24 à 29	24	351	363	378	393	410	426	441	460
24 à 29	30	378	392	408	426	442	459	479	499
24 à 29	36	408	424	439	459	479	497	517	537
24 à 29	42	439	457	477	497	517	536	558	580
24 à 29	48	477	496	515	535	557	579	602	625
24 à 29	54	514	535	557	578	601	625	650	675
24 à 29	60	556	578	601	624	649	675	702	731
24 à 29	66	599	623	649	674	700	s.o.	s.o.	s.o.
24 à 29	72	646	672	699	729	756	s.o.	s.o.	s.o.
24 à 29	78	699	727	757	785	814	s.o.	s.o.	s.o.
24 à 29	84	756	784	816	848	882	s.o.	s.o.	s.o.
24 à 29	90	813	847	880	916	949	s.o.	s.o.	s.o.
24 à 29	96	879	915	951	988	1025	s.o.	s.o.	s.o.
30 à 35	24	385	401	416	432	450	468	485	505
30 à 35	30	414	432	450	468	487	505	526	545
30 à 35	36	450	464	484	504	525	544	565	590
30 à 35	42	484	503	525	543	566	590	612	636
30 à 35	48	523	543	564	588	612	636	661	688
30 à 35	54	564	586	611	635	661	688	715	742
30 à 35	60	610	634	659	687	715	741	771	803
30 à 35	66	659	684	712	740	768	s.o.	s.o.	s.o.
30 à 35	72	712	740	769	801	832	s.o.	s.o.	s.o.
30 à 35	78	769	799	831	864	895	s.o.	s.o.	s.o.
30 à 35	84	829	863	897	935	970	s.o.	s.o.	s.o.
30 à 35	90	897	933	969	1010	1047	s.o.	s.o.	s.o.
30 à 35	96	967	1007	1048	1090	1131	s.o.	s.o.	s.o.
36 à 41	24	424	439	457	477	496	515	536	558
36 à 41	30	457	476	496	515	536	557	579	602
36 à 41	36	493	514	534	556	579	601	624	650
36 à 41	42	534	556	576	601	625	649	674	700
36 à 41	48	576	599	623	646	672	699	729	758
36 à 41	54	621	646	672	699	727	757	785	817
36 à 41	60	671	697	727	756	786	816	848	884
36 à 41	66	723	755	783	816	846	s.o.	s.o.	s.o.
36 à 41	72	783	813	847	879	913	s.o.	s.o.	s.o.
36 à 41	78	846	878	914	950	987	s.o.	s.o.	s.o.
36 à 41	84	912	949	987	1025	1064	s.o.	s.o.	s.o.
36 à 41	90	986	1024	1065	1107	1148	s.o.	s.o.	s.o.
36 à 41	96	1064	1106	1149	1196	1241	s.o.	s.o.	s.o.
42 à 45	24	463	484	503	523	543	564	588	612
42 à 45	30	503	523	542	564	587	611	635	660
42 à 45	36	542	563	586	610	635	659	687	713
42 à 45	42	585	610	634	659	686	713	741	770
42 à 45	48	633	658	684	712	741	770	801	834
42 à 45	54	683	711	738	769	801	831	864	899
42 à 45	60	737	767	799	829	863	898	935	972
42 à 45	66	798	828	863	897	933	s.o.	s.o.	s.o.
42 à 45	72	862	895	931	967	1002	s.o.	s.o.	s.o.
42 à 45	78	930	966	1005	1048	1089	s.o.	s.o.	s.o.
42 à 45	84	1002	1047	1088	1131	1172	s.o.	s.o.	s.o.
42 à 45	90	1087	1128	1173	1218	1262	s.o.	s.o.	s.o.
42 à 45	96	1171	1217	1266	1318	1368	s.o.	s.o.	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNPSS

Panneau pour rangement
superposable (suite)

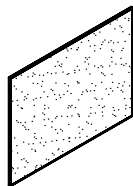
DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

H	La	TABLEAU BLANC
15 à 17	24	451
15 à 17	30	486
15 à 17	36	527
15 à 17	42	570
15 à 17	48	615
15 à 17	54	666
15 à 17	60	720
18 à 23	24	500
18 à 23	30	538
18 à 23	36	581
18 à 23	42	633
18 à 23	48	681
18 à 23	54	736
18 à 23	60	797
24 à 29	24	553
24 à 29	30	594
24 à 29	36	640
24 à 29	42	731
24 à 29	48	826
24 à 29	54	892
24 à 29	60	964
30 à 35	24	601
30 à 35	30	646
30 à 35	36	697
30 à 35	42	780
30 à 35	48	845
30 à 35	54	939
30 à 35	60	1042
36 à 41	24	646
36 à 41	30	697
36 à 41	36	755
36 à 41	42	828
36 à 41	48	864
36 à 41	54	959
36 à 41	60	1065
42 à 45	24	699
42 à 45	30	757
42 à 45	36	840
42 à 45	42	935
42 à 45	48	1037
42 à 45	54	1151
42 à 45	60	1281

UNTBS

Tableau punaisable à montage sur écran



Ce tableau est une surface ferme et encadrée en tissu punaisable qui s'installe sur un écran pour bord de bureau ou un écran de sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau punaisable et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur réelle est inférieure de 1 po à la hauteur nominale, afin de créer un dégagement par rapport à la surface de travail pour faciliter la gestion des câbles.

Le modèle de 22 po de hauteur n'est offert qu'en largeurs de 48 po ou moins.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Recouvrement	Finition du cadre	Finition des ferrures de montage
13, 22	23 à 96	Tissu pour panneau	AC Anodisé clair BP Espresso peint BH Storm White peint	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNTBS 13	60	L341	AC	7
-----------------	-----------	-------------	-----------	----------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
13	23 à 24
13	25 à 27
13	28 à 30
13	31 à 33
13	34 à 36
13	37 à 39
13	40 à 42
13	43 à 45
13	46 à 48
13	49 à 51
13	52 à 54
13	55 à 57
13	58 à 60
13	61 à 63
13	64 à 66
13	67 à 69
13	70 à 72
13	73 à 75
13	76 à 78
13	79 à 81
13	82 à 84
13	85 à 87
13	88 à 90
13	91 à 93
13	94 à 96

PRIX

Tissu standard pour panneau

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
200	205	214	221	229	238	248	253
207	212	222	227	235	248	256	260
212	220	227	234	245	254	261	270
220	226	234	242	251	260	272	278
225	232	242	249	258	270	279	283
233	240	250	257	266	278	286	291
235	245	253	260	272	285	293	302
260	271	279	286	298	311	321	327
288	299	309	322	335	350	361	369
297	306	318	328	340	356	369	378
302	311	325	334	348	363	377	387
307	319	330	342	357	373	385	395
312	325	337	350	363	379	393	404
327	338	353	363	379	397	410	420
341	353	366	379	395	413	429	437
355	366	382	395	411	431	445	456
369	380	397	409	427	448	460	474
385	397	412	428	445	463	480	492
400	412	429	441	460	482	499	509
414	430	445	460	480	502	518	532
431	445	461	479	500	521	537	553
450	462	481	499	518	540	560	574
464	481	500	517	539	562	581	595
484	501	519	537	559	585	604	619
503	519	538	558	581	607	628	644

Suite de la grille de prix à la page suivante.

U N T B S
Tableau punaisable à montage sur
écran (suite)

DIMENSIONS
X 25,4 = MM

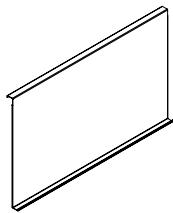
H	La
22	23 à 24
22	25 à 27
22	28 à 30
22	31 à 33
22	34 à 36
22	37 à 39
22	40 à 42
22	43 à 45
22	46 à 48

PRIX

Tissu standard pour panneau								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
231	236	248	257	270	281	291	302	
238	248	257	268	280	291	304	312	
248	256	266	277	288	303	316	325	
256	263	277	285	299	313	326	333	
261	272	283	293	307	325	334	344	
277	283	298	308	324	340	353	361	
286	298	309	324	338	355	367	378	
316	328	342	356	374	393	408	418	
344	357	375	389	409	431	449	460	

UNT B W

Tableau blanc à montage sur écran



Ce tableau est une surface d'écriture effaçable qui s'installe sur un écran pour bord de bureau, un rangement ou un écran de sol.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau blanc.

REMARQUES

La hauteur réelle est inférieure de 1 po à la hauteur nominale, afin de créer un dégagement par rapport à la surface de travail pour faciliter la gestion des câbles.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)
15, 22	23 à 48

COMMANDE TYPE

UNTBW 15	48
----------	----

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
15	23 à 24
15	25 à 30
15	31 à 36
15	37 à 42
15	43 à 48

PRIX

155
185
205
221
242

DIMENSIONS X 25,4 = MM

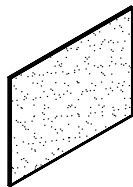
H	La
22	23 à 24
22	25 à 30
22	31 à 36
22	37 à 42
22	43 à 48

PRIX

185
212
234
256
283

UNTBP

Tableau punaisable à montage sur cloison



Ce tableau est une surface encadrée en tissu punaisable qui s'installe aisément sur une cloison, par dessus un panneau existant.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau punaisable et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La hauteur réelle est inférieure de 1 po à la hauteur nominale, afin de créer un dégagement par rapport à la surface de travail pour faciliter la gestion des câbles.

Les modèles de 22 po et 37 po de hauteur ne sont offerts qu'en largeurs de 48 po ou moins.

OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Recouvrement	Finition du cadre
13, 22, 37	23 à 96	Tissu pour panneau	AC Anodisé clair BP Espresso peint BH Storm White peint

COMMANDE TYPE

UNTBP 37	48	L341	AC
-----------------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS X 25,4 = MM

H	La
13	23 à 24
13	25 à 27
13	28 à 30
13	31 à 33
13	34 à 36
13	37 à 39
13	40 à 42
13	43 à 45
13	46 à 48
13	49 à 51
13	52 à 54
13	55 à 57
13	58 à 60
13	61 à 63
13	64 à 66
13	67 à 69
13	70 à 72
13	73 à 75
13	76 à 78
13	79 à 81
13	82 à 84
13	85 à 87
13	88 à 90
13	91 à 93
13	94 à 96

PRIX

Tissu standard pour panneau

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
200	205	214	221	229	238	248	253
207	212	222	227	235	248	256	260
212	220	227	234	245	254	261	270
220	226	234	242	251	260	272	278
225	232	242	249	258	270	279	283
231	238	248	256	266	278	286	291
235	245	253	260	272	285	293	302
261	272	281	290	304	318	328	334
288	299	309	322	335	350	361	369
297	306	318	328	340	356	369	378
302	311	325	334	348	363	377	387
307	319	330	342	357	373	385	395
312	325	337	350	363	379	393	404
327	338	353	363	379	397	410	420
341	353	366	379	395	413	429	437
355	366	382	395	411	431	445	456
369	380	397	409	427	448	460	474
385	397	412	428	445	463	480	492
400	412	429	441	460	482	499	509
414	430	445	460	480	502	518	532
431	445	461	479	500	521	537	553
450	462	481	499	518	540	560	574
464	481	500	517	539	562	581	595
484	501	519	537	559	585	604	619
503	519	538	558	581	607	628	644

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UNTB P

Tableau punaisable à montage sur
cloison (suite)DIMENSIONS
X 25,4 = MM

PRIX

H	La	Tissu standard pour panneau							
		A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
22	23 à 24	231	236	248	257	270	281	291	302
22	25 à 27	238	248	257	268	280	291	304	312
22	28 à 30	248	256	266	277	288	303	316	325
22	31 à 33	256	263	277	285	299	313	326	333
22	34 à 36	261	272	283	293	307	325	334	344
22	37 à 39	277	283	298	308	324	340	353	361
22	40 à 42	286	298	309	324	338	355	367	378
22	43 à 45	316	328	342	356	374	393	408	418
22	46 à 48	344	357	375	389	409	431	449	460
37	23 à 24	250	259	275	285	301	319	331	344
37	25 à 27	266	278	290	304	321	338	354	364
37	28 à 30	281	291	307	322	338	357	375	385
37	31 à 33	293	307	324	338	357	378	395	408
37	34 à 36	307	322	338	355	376	399	416	431
37	37 à 39	321	333	352	367	388	412	431	445
37	40 à 42	330	347	363	379	401	428	445	459
37	43 à 45	373	389	409	430	455	483	504	522
37	46 à 48	412	432	455	479	507	538	563	583

UKSCIS

Panneau intercalaire pour armoire-vestiaire simple avec casiers



Ce panneau intercalaire s'installe sur la section ouverte d'une armoire-vestiaire simple avec casiers pour fermer l'arrière du rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Panneau intercalaire et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le type (surélevé ou standard), la hauteur et la largeur doivent être commandés en tenant compte des dimensions de l'armoire.

La finition extérieure est appariée à celle qui est indiquée pour l'intérieur.

Les options qui ne sont pas offertes dans la gamme de produits du rangement correspondant ne peuvent être sélectionnées.

On ne peut pas commander de panneau intercalaire pour le modèle surélevé de 36 po de hauteur.

OPTIONS

Style	Type	Hauteur	Largeur	Finitions extérieure et intérieure	Finition des ferrures
S Placage	E Surélevé	36, 42, 51, 66	29, 35	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Foundation Mica
	S Standard				

COMMANDE TYPE

UKSCIS S	S	36	35	FX	7
----------	---	----	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
36 / 914	29 / 737
36 / 914	35 / 889
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
66 / 1676	29 / 737
66 / 1676	35 / 889

PRIX

SURÉLEVÉ (E)

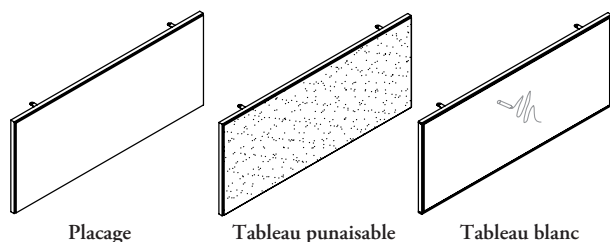
Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
197	405	428
197	405	428
201	418	439
201	418	439
226	449	469
226	449	469
279	534	556
279	534	556

STANDARD (S)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
201	418	439
201	418	439
207	433	455
207	433	455
232	461	483
232	461	483
283	545	568
283	545	568

UTLXIS

Panneau intercalaire pour tour avec classeur latéral



Ce panneau intercalaire s'installe sur la section ouverte d'une tour avec classeur latéral et casiers pour fermer l'arrière du rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Panneau intercalaire et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le type (surélevé ou standard), la hauteur et la largeur doivent être commandés en tenant compte des dimensions de l'armoire.

Si on commande une finition extérieure en stratifié Source, Flintwood ou placage de bois naturel, la finition intérieure est assortie à celle de l'extérieur.

Si on commande une finition extérieure en tissu, la finition intérieure est peinte.

Si on choisit un tableau blanc pour finir l'extérieur, la finition intérieure est en stratifié Source, Flintwood ou placage de bois naturel.

La grandeur réelle du panneau intercalaire dépend de l'ouverture, qui varie en fonction du type et de la grandeur du rangement.

On ne peut pas commander de panneau intercalaire pour le modèle surélevé de 36 po de hauteur.

On ne peut pas commander ce panneau intercalaire pour la tour mixte en stratifié Source.

OPTIONS

Style	Type	Hauteur	Largeur	Finition extérieure	Finition intérieure	Finition des ferrures
S Placage	E Surélevé	36, 42, 51, 66	24, 30, 36	WZ Tableau blanc	Foundation	Foundation
T Tableau punaisable	S Standard			Tissu standard pour panneau	Mica	Mica
W Tableau blanc				Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	

COMMANDE TYPE

UTLXIS S	S	36	36	11PP	7	7
----------	---	----	----	------	---	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914

PRIX

STYLE PLACAGE : FINITION EXTÉRIEURE PLACAGE – Finition intérieure assortie

SURÉLEVÉ (E)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
226	383	400
236	412	430
249	439	459
236	399	414
249	428	445
260	455	476
308	512	535
351	582	609
391	654	683

STANDARD (S)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
236	399	414
249	428	445
260	455	476
226	383	400
236	412	430
249	439	459
268	455	476
290	499	519
313	539	563
331	568	594
385	654	683
428	723	758

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTLXIS

Panneau intercalaire pour tour avec
classeur latéral (suite)DIMENSIONS
PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914

36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914

PRIX

STYLE TABLEAU PUNAISABLE : FINITION EXTÉRIEURE TABLEAU PUNAISABLE –
Finition intérieure peinte. Voir ci-dessous le prix qui s'applique.

SURÉLEVÉ (E)

Tissu standard pour panneau							
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
215	227	240	254	270	286	306	326
235	249	261	279	297	313	333	355
256	271	286	306	327	348	369	393
231	242	256	272	288	307	327	350
249	261	279	297	314	333	355	378
270	283	302	321	340	362	387	412
322	341	363	388	414	441	472	504
361	383	409	437	467	501	536	574
413	439	471	503	538	578	616	661

STANDARD (S)

Tissu standard pour panneau							
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
231	242	256	272	288	307	327	350
249	261	279	297	314	333	355	378
270	283	302	321	340	362	387	412
215	227	240	254	270	286	306	326
235	249	261	279	297	313	333	355
256	271	286	306	327	348	369	393
270	283	302	321	340	362	387	412
297	312	331	354	378	402	430	459
328	350	370	395	423	451	482	517
350	369	393	420	450	481	515	552
413	439	471	503	538	578	616	661
464	499	532	568	609	653	699	748

STYLE TABLEAU BLANC : FINITION EXTÉRIEURE TABLEAU BLANC – Finition intérieure en placage. Voir ci-dessous le prix qui s'applique

SURÉLEVÉ (E)

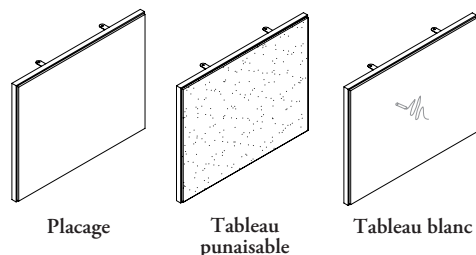
Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
290	455	474
312	499	519
353	556	579
313	483	503
341	539	562
383	596	623
517	871	911
552	930	974
773	1318	1379

STANDARD (S)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
313	483	503
341	539	562
383	596	623
290	455	474
312	499	519
353	556	579
395	596	623
417	638	668
538	797	831
558	831	870
610	923	966
841	1209	1265

UTCXIS

Panneau intercalaire pour tour mixte



OPTIONS

Style	Type	Hauteur	Largeur	Finition extérieure	Finition intérieure	Finition des ferrures
S Placage	E Surélevé	36, 42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48	WZ Tableau blanc	Foundation	Foundation
T Tableau punaisable	S Standard			Tissu standard pour panneau	Mica	Mica
W Tableau blanc				Flintwood Placage de bois naturel	Flintwood Placage de bois naturel	

COMMANDE TYPE

UTCXIS W	S	36	36	WZ	FX	7
----------	---	----	----	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

STYLE PLACAGE : FINITION EXTÉRIEURE PLACAGE – Finition intérieure assortie

SURÉLEVÉ (E)

Flintwood	Placage de bois naturel
n/a	n/a
n/a	n/a
n/a	n/a
n/a	n/a
n/a	n/a
355	369
355	369
383	400
412	430
439	459
369	385
369	385
399	414
428	445
455	476
439	460
439	460
512	535
582	609
654	683

STANDARD (S)

Flintwood	Placage de bois naturel
369	387
369	387
399	414
428	445
455	476
355	370
355	370
383	400
412	430
439	459
412	432
412	432
455	476
499	519
539	563
512	526
512	526
568	594
654	683
723	758

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTCXIS

Panneau intercalaire pour tour mixte (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

STYLE TABLEAU PUNAISABLE : FINITION TABLEAU PUNAISABLE – Finition intérieure peinte. Voir ci-dessous le prix qui s'applique. SURÉLEVÉ (E)

Tissu standard pour panneau								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
197	205	219	231	239	245	259	278	
197	205	219	231	239	245	259	278	
215	227	240	254	263	271	286	306	
235	249	261	279	290	297	313	333	
256	271	286	306	319	326	348	369	
211	221	233	248	257	261	280	299	
211	221	233	248	257	261	280	299	
231	242	256	272	282	287	307	327	
249	261	279	297	308	313	333	355	
270	283	302	321	333	340	362	387	
282	299	318	337	351	357	382	408	
282	299	318	337	351	357	382	408	
322	341	363	388	406	413	441	472	
361	383	409	437	458	468	501	536	
413	439	471	503	526	538	578	616	

STANDARD (S)

Tissu standard pour panneau								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
211	221	233	248	263	280	299	319	
211	221	233	248	263	280	299	319	
231	242	256	272	288	307	327	350	
249	261	279	297	314	333	355	378	
270	283	302	321	340	362	387	412	
197	205	219	231	246	259	278	297	
197	205	219	231	246	259	278	297	
215	227	240	254	270	286	306	326	
235	249	261	279	297	313	333	355	
256	271	286	306	327	348	369	393	
242	256	271	285	304	324	344	364	
242	256	271	285	304	324	344	364	
270	283	302	321	340	362	387	412	
297	312	331	354	378	402	430	459	
328	350	370	395	423	451	482	517	
282	299	318	338	360	383	410	437	
282	299	318	338	360	383	410	437	
350	369	393	420	450	481	515	552	
413	439	471	503	538	578	616	661	
464	499	532	568	609	653	699	748	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTCXIS

Panneau intercalaire pour tour mixte (suite)

DIMENSIONS PO / MM

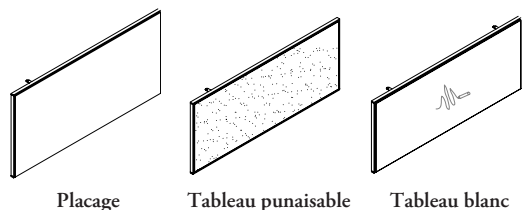
PRIX

STYLE TABLEAU BLANC : FINITION EXTÉRIEURE TABLEAU BLANC – Finition intérieure en placage. Voir ci-dessous le prix approprié.

		SURÉLEVÉ (E)		STANDARD (S)	
H	La	Flintwood	Placage de bois naturel	Flintwood	Placage de bois naturel
36 / 914	24 / 610	n/a	n/a	428	443
36 / 914	30 / 762	n/a	n/a	428	443
36 / 914	36 / 914	n/a	n/a	483	503
36 / 914	42 / 1067	n/a	n/a	539	562
36 / 914	48 / 1219	n/a	n/a	596	623
42 / 1067	24 / 610	412	429	412	430
42 / 1067	30 / 762	412	429	412	430
42 / 1067	36 / 914	455	474	455	474
42 / 1067	42 / 1067	499	519	499	519
42 / 1067	48 / 1219	556	579	556	579
51 / 1295	24 / 610	428	443	556	579
51 / 1295	30 / 762	428	443	556	579
51 / 1295	36 / 914	483	503	596	623
51 / 1295	42 / 1067	539	562	638	668
51 / 1295	48 / 1219	596	623	797	831
66 / 1676	24 / 610	812	849	745	781
66 / 1676	30 / 762	812	849	745	781
66 / 1676	36 / 914	871	911	831	870
66 / 1676	42 / 1067	930	974	923	966
66 / 1676	48 / 1219	1318	1379	1209	1265

UTCXIX

Panneau intercalaire en stratifié Source pour tour mixte



Placage

Tableau punaisable

Tableau blanc

Ce panneau intercalaire s'installe sur la section ouverte d'une tour mixte en stratifié Source avec casiers pour fermer l'arrière du rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Panneau intercalaire et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le type (surélevé ou standard), la hauteur et la largeur doivent être commandés en tenant compte des dimensions de l'armoire.

Si on commande une finition extérieure en stratifié Source, Flintwood ou placage de bois naturel, la finition intérieure est assortie à celle de l'extérieur.

Si on commande une finition extérieure en tissu, la finition intérieure est peinte.

Si on choisit un tableau blanc pour finir l'extérieur, la finition intérieure est en stratifié Source, Flintwood ou placage de bois naturel.

OPTIONS

Style	Type	Hauteur	Largeur	Finition extérieure	Finition intérieure	Finition des ferrures
S Placage	E Surélevé	36, 42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48	WZ Tableau blanc	Foundation	Foundation
T Tableau punaisable	S Standard			Tissu standard pour panneau	Mica	Mica
W Tableau blanc				Stratifié Source	Stratifié Source	
				Flintwood	Flintwood	
				Placage de bois naturel	Placage de bois naturel	

COMMANDE TYPE

UTCXIS W	S	36	36	WZ	FX	7
-----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

STYLE PLACAGE : FINITION EXTÉRIEURE PLACAGE – Finition intérieure assortie

SURÉLEVÉ (E)			STANDARD (S)		
Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
n/a	n/a	n/a	220	356	375
n/a	n/a	n/a	220	356	375
n/a	n/a	n/a	229	385	401
n/a	n/a	n/a	240	412	430
n/a	n/a	n/a	253	438	459
205	344	356	205	344	357
205	344	356	205	344	357
220	370	386	220	370	386
229	399	414	229	399	414
240	427	443	240	427	443
220	356	373	234	399	417
220	356	373	234	399	417
229	385	401	258	438	459
240	412	430	281	481	502
253	438	459	304	522	544
258	427	445	286	496	507
258	427	445	286	496	507
299	496	517	322	550	574
338	562	588	373	632	660
378	632	660	412	700	733

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTCXIX

Panneau intercalaire pour tour mixte en stratifié Source (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

STYLE TABLEAU PUNAISABLE : FINITION TABLEAU PUNAISABLE – Finition intérieure peinte. Voir ci-dessous le prix qui s'applique. SURÉLEVÉ (E)

Tissu standard pour panneau								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
189	199	210	223	236	252	268	285	
189	199	210	223	236	252	268	285	
208	221	232	246	260	278	297	313	
227	240	254	270	286	304	324	344	
248	260	278	297	315	334	356	380	
204	212	225	238	254	271	287	307	
204	212	225	238	254	271	287	307	
223	233	248	261	279	298	316	337	
240	254	270	285	304	324	344	364	
259	275	290	308	329	351	375	399	
274	287	306	326	348	369	393	420	
274	287	306	326	348	369	393	420	
309	329	352	376	402	428	456	486	
350	370	395	424	453	483	518	556	
400	427	455	485	519	558	596	638	

STANDARD (S)

Tissu standard pour panneau								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
204	212	225	238	254	271	287	307	
204	212	225	238	254	271	287	307	
223	233	248	261	279	298	316	337	
240	254	270	285	304	324	344	364	
259	275	290	308	329	351	375	399	
189	199	210	223	236	252	268	285	
189	199	210	223	236	252	268	285	
208	221	232	246	260	278	297	313	
227	240	254	270	286	304	324	344	
248	260	278	297	315	334	356	380	
233	248	260	277	295	311	331	353	
233	248	260	277	295	311	331	353	
259	275	290	308	329	351	375	399	
285	303	322	342	365	388	414	443	
318	337	357	382	408	434	464	500	
274	287	306	327	349	370	397	424	
274	287	306	327	349	370	397	424	
337	356	380	406	434	463	499	532	
400	427	455	485	519	558	596	638	
451	481	514	550	588	631	675	723	

Suite de la grille de prix à la page suivante.

UTCXIX

Panneau intercalaire pour tour mixte en stratifié Source (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 1219
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219

PRIX

STYLE TABLEAU BLANC : FINITION EXTÉRIEURE TABLEAU BLANC – Finition intérieure en placage. Voir ci-dessous le prix approprié.

SURÉLEVÉ (E)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
259	399	413
259	399	413
281	438	457
303	481	502
341	536	559
278	412	429
278	412	429
304	465	485
329	522	543
370	578	602
464	785	821
464	785	821
500	841	879
532	898	940
746	1274	1332

STANDARD (S)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
281	412	429
281	412	429
304	465	485
329	522	543
370	578	602
258	399	414
258	399	414
281	438	457
303	481	502
341	536	559
355	536	559
355	536	559
382	578	602
404	616	645
521	769	803
493	720	755
493	720	755
538	803	840
589	892	935
812	1168	1221

Ce panneau intercalaire s'installe sur la section ouverte d'une tour avec caisson-classeur et casiers pour fermer l'arrière du rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Panneau intercalaire et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le type (surélevé ou standard), la hauteur et la largeur doivent être commandés en tenant compte des dimensions de l'armoire.

La finition extérieure est appariée à celle qui est indiquée pour l'intérieur.

Les options qui ne sont pas offertes dans la gamme de produits du rangement correspondant ne peuvent être sélectionnées.

On ne peut pas commander de panneau intercalaire pour le modèle surélevé de 36 po de hauteur.



UTDCIS

Panneau intercalaire pour tour avec caisson-classeur et casiers

OPTIONS

Style	Type	Hauteur	Largeur	Finitions extérieure et intérieure	Finition des ferrures
S Placage	E Surélevé	36, 42, 51, 66	29, 35	Stratifié Source Flintwood Placage de bois naturel	Foundation Mica
	S Standard				

COMMANDE TYPE

UTDCIS S	E	36	35	FX	7
----------	---	----	----	----	---

DIMENSIONS PO / MM

H	La
36 / 914	29 / 737
36 / 914	35 / 889
42 / 1067	29 / 737
42 / 1067	35 / 889
51 / 1295	29 / 737
51 / 1295	35 / 889
66 / 1676	29 / 737
66 / 1676	35 / 889

PRIX

SURÉLEVÉ (E)

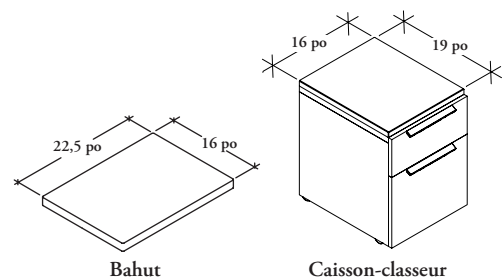
Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
197	405	428
197	405	428
201	418	439
201	418	439
226	449	469
226	449	469
279	534	556
279	534	556

STANDARD (S)

Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
201	418	439
201	418	439
207	433	455
207	433	455
232	461	483
232	461	483
283	545	568
283	545	568

U W L C

Coussin de siège



Ce coussin est amovible et permet de transformer le dessus d'un bahut bas ou d'un caisson-classeur sur roulettes en siège d'appoint.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un coussin de siège.

REMARQUES

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

OPTIONS

Style	Recouvrement
R Caisson-classeur sur roulettes	Tissu pour fauteuil
C Bahut	Cuir

COMMANDE TYPE

UWLC R	S491
---------------	-------------

PRIX

Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10	Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD
406	461	483	504	526	539	568	596	625	654	817	877	1057	1113

Ce coussin pour siège ajusté est spécialement conçu pour les dessus de bahuts. Il est amovible et permet de transformer le dessus d'un bahut bas en siège d'appoint.

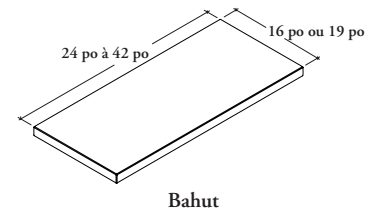
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un coussin de siège et bandes de Velcro.

REMARQUES

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

U W L F
Coussin pour siège ajusté



OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Recouvrement
16, 19	24 à 42	Tissu pour fauteuil

COMMANDE TYPE

UWLF 16	30	GA06
----------------	-----------	-------------

DIMENSIONS
PO / MM

P	La
16 / 406	24 / 610
16 / 406	30 / 762
16 / 406	36 / 914
16 / 406	42 / 1067
19 / 483	24 / 610
19 / 483	30 / 762
19 / 483	36 / 914
19 / 483	42 / 1067

PRIX

TFC		Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
16 / 406	24 / 610	409	471	496	521	544	572	602	631	664	695
16 / 406	30 / 762	451	518	543	572	601	630	660	694	731	764
16 / 406	36 / 914	504	580	609	638	670	705	740	776	816	855
16 / 406	42 / 1067	558	640	672	708	741	780	818	858	904	948
19 / 483	24 / 610	409	471	496	521	544	572	602	631	664	695
19 / 483	30 / 762	451	518	543	572	601	630	660	694	731	764
19 / 483	36 / 914	504	580	609	638	670	705	740	776	816	855
19 / 483	42 / 1067	558	640	672	708	741	780	818	858	904	948

UNTK Trousse d'outils

La trousse d'outils sert à fixer les attaches des panneaux et à retirer les panneaux des cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS
Un outil (selon les spécifications).



Outil d'enlèvement de panneau



Outil d'insertion de connecteur mâle



Outil d'insertion de connecteur mâle (bas, vertical)

OPTIONS

Style

- A Outil d'insertion de connecteur mâle
- B Outil d'enlèvement de panneau
- C Outil d'insertion de connecteur mâle (bas, vertical)

COMMANDE TYPE

UNTK A

STYLE

PRIX

A
B
C

211
26
224

Conçus spécialement pour les classeurs latéraux et les mini classeurs latéraux, les ensembles d'accessoires facilitent l'organisation du rangement intérieur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

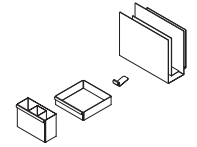
Ensemble d'accessoires A : un porte-crayons, un plateau suspendu et un crochet pour casque d'écoute.

Ensemble d'accessoires B : un porte-crayons, un plateau suspendu, un crochet pour casque d'écoute et un porte-documents.

REMARQUES

Compatible avec les rails pour accessoires standard.

U N A B
Ensemble d'accessoires



OPTIONS

Configuration	Finition peinte du métal
A Ensemble d'accessoires A	Foundation Mica Accent
B Ensemble d'accessoires B	

COMMANDE TYPE

UNAB A	74
---------------	-----------

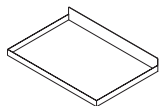
CONFIGURATION

PRIX

	Foundation	Mica/Accent
A	145	150
B	222	227

UNBW

Plateau à chaussures pour classeur latéral



Le plateau à chaussures pour classeur latéral ajoute à la fonctionnalité de la tablette inférieure du classeur latéral ou du mini classeur latéral. Réversible sur 180°, il facilite l'accès au contenu de la tablette inférieure du mini classeur latéral, et garde les articles en place au bas du classeur latéral.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un plateau à chaussures et quincaillerie.

REMARQUES

Le plateau à chaussures fait toujours 13 po de profondeur. Voici les tailles de classeurs compatibles avec chacune des largeurs de plateau :

12 po : classeur latéral de 24 po de profondeur

18 po : classeur latéral de 30 po et 36 po de profondeur

20 po : mini classeur latéral de 23 po de profondeur, classeur latéral de 24 po de profondeur sans penderie

26 po : mini classeur latéral de 29 po de profondeur

OPTIONS

Largeur	Finition peinte du métal
12, 18, 20, 26	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UNBW 18	74
---------	----

DIMENSIONS

PO / MM
La
12 / 305
18 / 457
20 / 508
26 / 660

PRIX

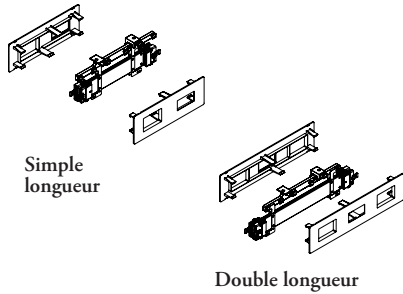
Foundation	Mica/Accent
78	83
78	83
91	96
91	96

accessoires électriques

tableau d'ensemble accessoires électriques

UNQPR Boîte d'alimentation

Page 878



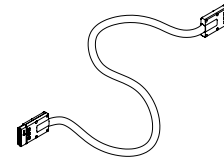
UNQRO Prise

Page 879



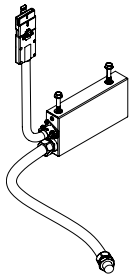
UNQBHR Câble d'alimentation

Page 880



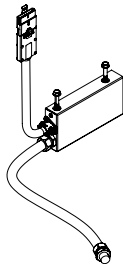
UNQBFR Ensemble d'alimentation par la base

Page 881



UNQBFSR Ensemble d'alimentation double par la base

Page 882



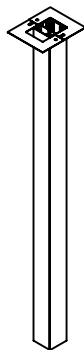
UNQCFR Ensemble d'alimentation par le plafond

Page 883



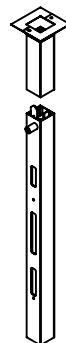
UNQEP Colonnnette d'alimentation

Page 884



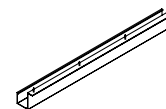
UNQEPR Colonnnette d'alimentation pour extrémité de cloison

Page 885



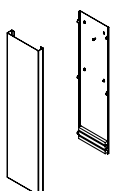
UNQCT Chemin de câbles

Page 886



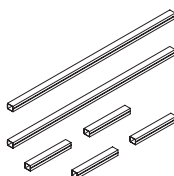
UNVC Gestionnaire de câblage vertical

Page 887



ZOEWM Ensemble de gestion du câblage d'appoint

Page 888



UNQDE Plaque de prolongateur de communication

Page 889

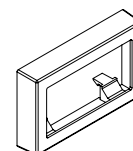
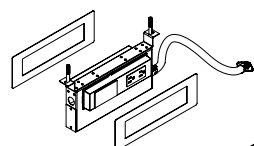


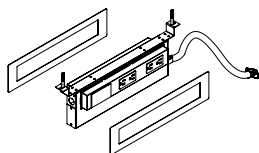
tableau d'ensemble accessoires électriques

UNQPRCH Boîte d'alimentation
Chicago

Page 890



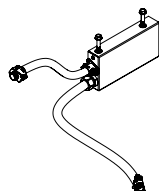
Simple longueur



Double longueur

UNQBFRCH Ensemble d'alimentation
par la base Chicago

Page 891



UNQCFRCH Ensemble d'alimentation
par le plafond Chicago

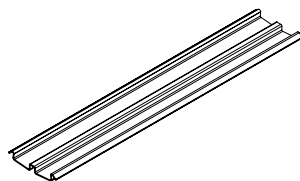
Page 892



accessoires électriques pour rangements

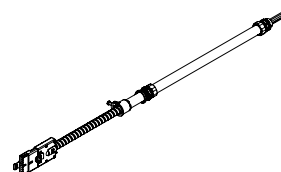
EWWT Chemin de câbles pour
dessous de rangement

Page 893



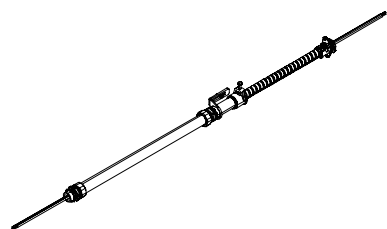
EWBF Ensemble d'alimentation par
la base pour rangement

Page 894



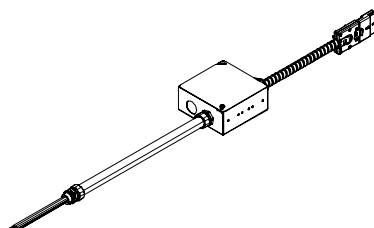
EWBFCH Ensemble d'alimentation
par la base Chicago pour
rangement

Page 895



EWBFS Ensemble d'alimentation
double par la base pour
rangement

Page 896



EWCF Ensemble d'alimentation par
le plafond pour rangement

Page 897



tableau d'ensemble accessoires électriques

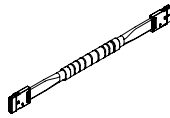
EWCFCH Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago pour rangement

Page 898



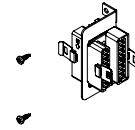
EWBH Câble d'alimentation pour rangement

Page 899



EWDB Séparateur à quatre voies

Page 900



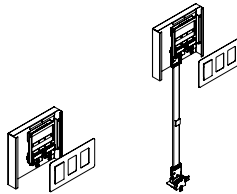
EWIC Connecteur Internet

Page 900



EWQP Boîte d'alimentation/communication affleurante

Page 901



Au niveau de la base Au niveau de la ceinture

EWQPCH Boîte d'alimentation affleurante Chicago

Page 902



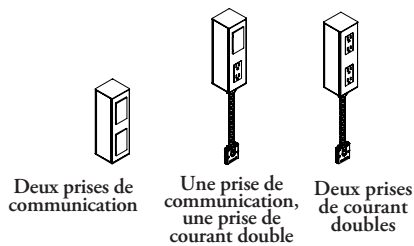
EWRO Prise pour rangement

Page 903



EWQPM Prise pour casier

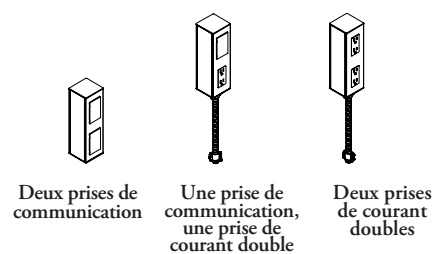
Page 904



Deux prises de communication
Une prise de communication, une prise de courant double
Deux prises de courant doubles

EWQPMCH Prise Chicago pour casier

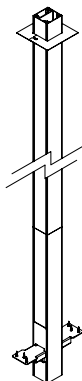
Page 905



Deux prises de communication
Une prise de communication, une prise de courant double
Deux prises de courant doubles

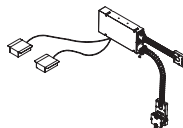
EWEP Colonnnette d'alimentation pour rangement

Page 906



UNQPC Système de conservation du courant

Page 907



UNDG Passe-fils moulé

Page 908



UNQPR

Boîte d'alimentation

La boîte d'alimentation est un module qui s'installe sur un rail de panneau et sert au montage des prises.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Simple longueur : une plaque avec une ouverture pour prise de courant et une ouverture pour prise de communication.

Double longueur : une plaque avec deux ouvertures pour prises de courant et une ouverture pour prise de communication.

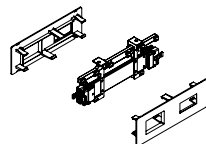
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les prises (UNQRO) doivent être commandées séparément. Consulter la page 705.

REMARQUES

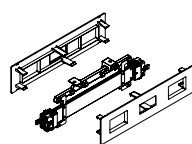
Seule la longueur simple convient aux cloisons de 24 po et 30 po de largeur.

12 po long.



Simple longueur

16 po long.



Double longueur

OPTIONS

Longueur	Configuration	Système de câblage	Pays d'installation	Finition des plaques de prise	Exempt de PVC
S Simple longueur	A Un seul côté	8T Huit fils, mise à la terre isolée	A Canada/É.-U.	YY Ebony	~ Standard
D Double longueur	B Dos à dos	8K Huit fils, double circuit isolé		YF Storm White	V Exempt de PVC
				YN Coordonnée Platinum Grey	
				YV Coordonnée Very White	

COMMANDE TYPE

UNQPR S	A	8K	A	YF	V
----------------	----------	-----------	----------	-----------	----------

DIMENSIONS

Lo
S
D

PRIX

STANDARD		EXEMPT DE PVC (V)	
Un seul côté (A)	Dos à dos (B)	Un seul côté (A)	Dos à dos (B)
205	234	227	258
249	278	275	306

La prise s'installe sur le module d'alimentation pour permettre l'accès au courant.

UNQRO

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une prise double.

Prise



OPTIONS

Style de prise	Configuration des prises	Pays d'installation	Finition des prises
S Standard, 15 A	1 Circuit 1	A Canada/É.-U.	YY Ebony
T Avec rainure en T, 20 A	2 Circuit 2		YF Storm White
U USB (circuit 1 seulement)	3 Circuit 3 (7T et 8T seulement)		YN Coordonnée Platinum Grey
D Contrôlée, 15 A	5 Circuit 5 (8T et 8K seulement)		YV Coordonnée Very White
E Contrôlée, 20 A	6 Circuit 6 (8K seulement)		
	A Circuit A, mise à la terre non isolée (7T et 7K seulement)		
	B Circuit B, mise à la terre non isolée (7K seulement)		

COMMANDE TYPE

UNQRO S	6	A	YF
----------------	----------	----------	-----------

DIMENSIONS

Style	PRIX
S	35
T	43
U	179
D	35
E	43

UNQBHR Câble d'alimentation

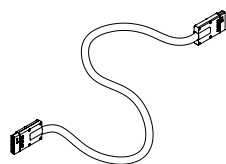
Le câble d'alimentation achemine le courant entre les boîtes d'alimentation et les ensembles d'alimentation par la base.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Câble d'alimentation.

REMARQUES

Les câbles de 9 po, 12 po et 24 po sont maillés.



OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Exempt de PVC
8K Huit fils, double circuit isolé	024, 048, 072, 096, 120, 144	A Canada/É.-U.	Standard
8T Huit fils, mise à la terre isolée			V Exempt de PVC

COMMANDE TYPE

UNQBHR 8K	72	A	V
------------------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS

Lo
18
24
48
72
96
120
144

PRIX

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K)		HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T)	
Standard	Exempt de PVC (V)	Standard	Exempt de PVC (V)
142	155	126	137
173	191	153	170
227	250	189	208
244	270	201	223
279	307	231	254
330	364	275	303
357	395	293	325

UNQBF R

Ensemble d'alimentation par la base

L'ensemble d'alimentation par la base achemine le courant au niveau de la base d'une cloison.

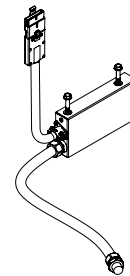
ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par la base, câble étanche de 72 po, plaque de prise de courant et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Il faut un câble d'alimentation (UNQBH) pour acheminer le courant vers une boîte d'alimentation ou un boîtier de distribution.

La boîte de l'ensemble d'alimentation par la base est de couleur Platinum.



OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Finition des plaques de prise	Exempt de PVC
8K Huit fils, double circuit isolé	72	A Canada/É.-U.	YY Ebony	~ Standard V Exempt de PVC
8T Huit fils, mise à la terre isolée			YF Storm White	
7T Sept fils, mise à la terre non isolée			YN Coordonnée Platinum Grey	
7K Sept fils, double circuit non isolé			YV Coordonnée Very White	

COMMANDE TYPE

UNQBF R 8K	8K	72	YY	V
-------------------	-----------	-----------	-----------	----------

PRIX

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET SEPT FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)

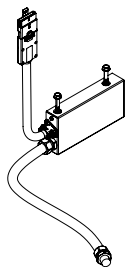
Standard	Exempt de PVC (V)
409	451

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET SEPT FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)

Standard	Exempt de PVC (V)
512	562

UNQBSR

Ensemble d'alimentation double par la base



L'ensemble d'alimentation double par la base est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble. Il achemine le courant dans une cloison. Habituellement requis dans la ville de New York.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation double par la base, câble étanche (18 po ou 72 po), une boîte de jonction, quincaillerie de montage et plaque de prise de communication.

L'ensemble d'alimentation double par la base est de couleur Platinum.

OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Finition des plaques de prise	Exempt de PVC
8T Huit fils, mise à la terre isolée	18, 72	A Canada/É.-U.	YY Ebony	~ Standard
8K Huit fils, double circuit isolé			YF Storm White	V Exempt de PVC
7T Sept fils, mise à la terre non isolée			YN Coordonnée Platinum Grey	
7K Sept fils, double circuit non isolé			YV Coordonnée Very White	

COMMANDE TYPE

UNQBFSR 8K	8K	72	YY	V
-------------------	-----------	-----------	-----------	----------

DIMENSIONS

Lo
18
72

PRIX

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET SEPT FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)

Standard	Exempt de PVC (V)
369	406
426	468

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET SEPT FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)

Standard	Exempt de PVC (V)
469	517
538	593

L'ensemble d'alimentation par le plafond achemine le courant à partir du plafond jusqu'aux cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par le plafond, boîte de jonction et quincaillerie de montage.

UNQCFR Ensemble d'alimentation par le plafond



OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Exempt de PVC
8T Huit fils, mise à la terre isolée	120	A Canada/É.-U.	<input type="checkbox"/> Standard
8K Huit fils, double circuit isolé			<input type="checkbox"/> Exempt de PVC
7T Sept fils, mise à la terre non isolée			
7K Sept fils, double circuit non isolé			

COMMANDE TYPE

UNQCFR 8T	120	A	V
------------------	------------	----------	----------

DIMENSIONS

Lo
120
120

PRIX

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET SEPT FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)

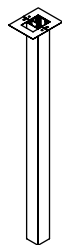
Standard	Exempt de PVC (V)
293	325

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET SEPT FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)

Standard	Exempt de PVC (V)
355	391

UNQEP

Colonnnette d'alimentation



La colonnette d'alimentation abrite l'ensemble d'alimentation par le plafond. Munie d'un séparateur, elle permet d'isoler les câbles d'alimentation des câbles de communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Colonnnette d'alimentation, garniture de colonnette, ferrures de montage, quincaillerie de fixation et garniture de plafond.

REMARQUES

S'installe dans un angle ou hors module.

OPTIONS

Longueur	Finition	Montage
48, 72, 96	AC Anodisé clair Foundation Mica	1 Angle 2 Hors module

COMMANDE TYPE

UNQEP 48	AC	1
----------	----	---

DIMENSIONS PO / MM

Lo
48 / 1219
72 / 1829
96 / 2438

PRIX

307
401
481

UNQEP R

**Colonnnette d'alimentation pour
extrémité de cloison**

Cette colonnette abrite l'ensemble d'alimentation par le plafond à ses points d'entrée à l'extrémité d'une suite de cloisons. Munie d'un séparateur, elle permet d'isoler les câbles d'alimentation des câbles de communication.

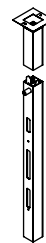
ÉLÉMENTS COMPRIS

Une section inférieure et une section supérieure de colonnette d'alimentation, plaques de fixation au plafond, quincaillerie de montage et garniture de plafond.

REMARQUES

La colonnette d'alimentation de base de 42 po de hauteur s'utilise avec les cloisons de 42 po à 66 po et donne accès aux circuits d'alimentation au-dessus et en dessous d'une surface de travail.

La colonnette d'alimentation de base de 29 po de hauteur s'utilise avec les cloisons de 29 po de hauteur ou lorsqu'il n'est pas nécessaire d'avoir accès au courant sous une surface de travail.



OPTIONS

Section inférieure de la colonnette	Section supérieure de la colonnette	Finition
29, 42	48, 72, 96	AC Anodisé clair Foundation Mica

COMMANDE TYPE

UNQEP R 42	96	AC
------------	----	----

DIMENSIONS

PO / MM		PRIX
Section inférieure de la colonnette	Section supérieure de la colonnette	
29 / 737	48 / 1219	603
29 / 737	72 / 1829	696
29 / 737	96 / 2438	776
42 / 1067	48 / 1219	680
42 / 1067	72 / 1829	773
42 / 1067	96 / 2438	853

UNQCT Chemin de câbles

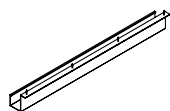
Le chemin de câbles s'installe sous une surface de travail et permet de gérer les câbles.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Chemin de câbles et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le chemin de câbles est en plastique ABS gris.



OPTIONS

Longueur

30, 72

COMMANDE TYPE

UNQCT 30

DIMENSIONS PO / MM

Lo
30 / 762
72 / 1829

PRIX

46
81

Le gestionnaire de câblage vertical s'installe sur un écran de sol pour dissimuler les câbles et les acheminer du plancher jusqu'au plan de travail.

UNVC

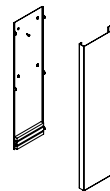
Gestionnaire de câblage vertical

ÉLÉMENTS COMPRIS

Gestionnaire de câblage vertical (dos et plaque-couvercle) et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Le produit destiné à l'Amérique du Nord mesure 26 po de hauteur. La hauteur de 23 po répond aux exigences des accessoires électriques internationaux. Cela permet d'installer une boîte de prises au-dessus du gestionnaire de câblage.



OPTIONS

Hauteur	Finition
23, 26	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

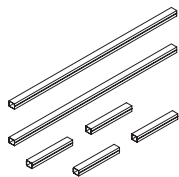
UNVC 26	Q
---------	---

**DIMENSIONS
PO / MM**

DIMENSIONS PO / MM	PRIX
H	
23 / 584	227
26 / 660	254

Z O E W M

Ensemble de gestion du câblage d'appoint



L'ensemble de gestion du câblage d'appoint s'installe sur les bahuts District pour dissimuler et acheminer les fils.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux gestionnaires de câblage d'appoint de 24 po, et quatre de 4 po.

REMARQUES

Finition en Ebony.

Ce produit est installé à l'aide de ruban encollé des deux côtés et peut être coupé en longueur.

PRIX

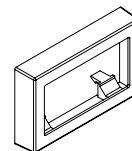
43

La plaque de prolongateur de communication s'installe sur un logement de prise de communication afin d'allouer plus d'espace (en profondeur) aux prises de données, lorsque cela est nécessaire dans certaines applications. Consulter le fournisseur des câbles de communication pour connaître le dégagement requis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque de prolongateur de communication.

UNQDE
Plaque de prolongateur de communication



OPTIONS

Finition

- YY Ebony
- YF Storm White
- YN Coordonnée Platinum Grey
- YV Coordonnée Very White

COMMANDE TYPE

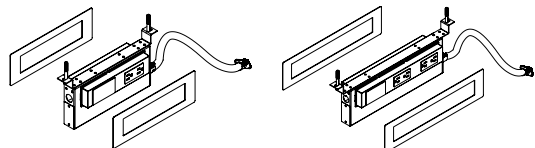
UNQDE YF

PRIX

29

UNQPRCH

Boîte d'alimentation Chicago



Simple longueur

Double longueur

La boîte d'alimentation Chicago fournit une prise double et un logement de prise de communication, soit d'un seul côté, soit des deux côtés d'une cloison.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Boîte d'alimentation, une ou deux plaques frontales (selon les spécifications) et câblage interne (constitué de trois fils).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Connecteur.

REMARQUES

Les plaques frontales sont peintes en Platinum.

OPTIONS

Configuration	Emplacement du montage	Pays d'installation
SA Simple longueur, un seul côté	L Sous le plan de travail (panneau de base)	A Canada/É.-U.
SB Simple longueur, dos à dos	U Au-dessus du plan de travail (panneau supérieur)	
DA Double longueur, un seul côté		
DB Double longueur, dos à dos		

COMMANDE TYPE

UNQPRCH A	U	A
------------------	----------	----------

CONFIGURATION	PRIX
SA	322
SB	387
DA	389
DB	453

L'ensemble d'alimentation par la base Chicago achemine le courant au niveau de la base d'une cloison et donne accès aux câbles de communication.

ÉLÉMENTS COMPRIS

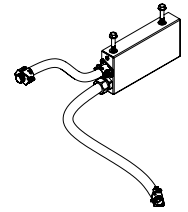
Ensemble d'alimentation par la base, câble étanche de 72 po, plaque de prise de communication, quincaillerie de montage et câblage interne (constitué de trois fils).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ne comprend pas de serre-câbles.

U N Q B F R C H

Ensemble d'alimentation par la base Chicago



OPTIONS

Longueur	Pays d'installation	Finition des plaques de prise
72	A Canada/É.-U.	YY Ebony YF Storm White YN Coordonnée Platinum Grey

COMMANDE TYPE

UNQBFRCH 72	A	YY
--------------------	----------	-----------

PRIX

354

UNQCFRCH

Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago



L'ensemble d'alimentation par le plafond Chicago achemine le courant à partir du plafond jusqu'aux cloisons.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par le plafond, boîte de jonction et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Boîtier de distribution Chicago (UNQDBCH) et serre-câbles.

OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
120	A Canada/É.-U.

COMMANDE TYPE

UNQCFRCH 120	A
--------------	---

PRIX

275

Ce chemin de câbles sert à gérer les câbles horizontalement sous une armoire de rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chemin de câbles et quincaillerie de montage.

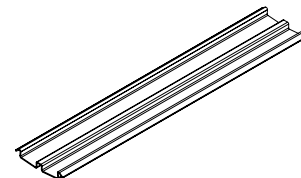
REMARQUES

Le chemin de câbles **ne peut pas** chevaucher deux rangements. Commander une longueur inférieure d'au moins 12 po à la largeur du rangement sur lequel le chemin de câbles est installé.

Finition en Platinum.

EWWT

Chemin de câbles pour dessous de rangement



OPTIONS

Longueur

12, 24, 36, 48, 72, 84

COMMANDE TYPE

EWWT 72

DIMENSIONS

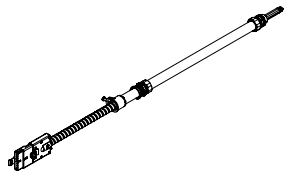
PO / MM

PRIX

Lo	
12 / 305	29
24 / 610	49
36 / 914	75
48 / 1219	99
72 / 1829	148
84 / 2134	170

EWBF

Ensemble d'alimentation par la base pour rangement



Cet ensemble d'alimentation par la base achemine le courant du plancher vers le dessous d'une armoire de rangement et se branche sur un câble.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par la base, câble étanche de 72 po, connecteur Internet et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Peut être branché directement sur une boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) une fois que le connecteur Internet a été retiré.

OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Exempt de PVC
8T Huit fils, mise à la terre isolée	72, 144	A Canada/É.-U.	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
8K Huit fils, double circuit isolé			<input checked="" type="checkbox"/> Exempt de PVC
7T Sept fils, mise à la terre non isolée			
7K Sept fils, double circuit non isolé			

COMMANDE TYPE

EWBF 8K	72	A	V
----------------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

Lo
72 / 1529
144 / 3658

PRIX

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET SEPT FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)

Standard	Exempt de PVC (V)
362	666
471	919

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET SEPT FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)

Standard	Exempt de PVC (V)
400	734
518	1015

Cet ensemble d'alimentation par la base Chicago achemine le courant du plancher vers le dessous d'une armoire de rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par la base, câble étanche de 72 po et quincaillerie de montage.

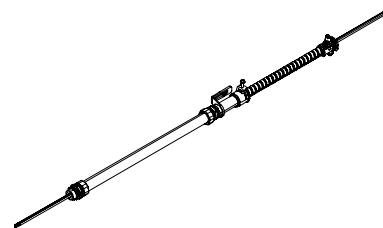
REMARQUES

L'ensemble d'alimentation par la base Chicago pour rangement (EWBFCH) est livré avec un système à trois fils. Il n'y a pas de connecteur à la base en raison des restrictions relatives au câblage des accessoires électriques Chicago.

Le câblage des accessoires électriques Chicago comprend des restrictions voulant que le câblage et les branchements soient effectués par un électricien agréé.

EWBFCH

Ensemble d'alimentation par la base Chicago pour rangement



OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
72	A Canada/É.-U.

COMMANDE TYPE

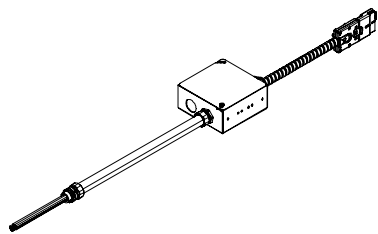
EWBFCH 72	A
------------------	----------

PRIX

299

EWBFS

Ensemble d'alimentation double par la base pour rangement



Cet ensemble d'alimentation double par la base achemine le courant du plancher vers le dessous d'une armoire de rangement. Il est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble pour tenir compte des restrictions de la ville de New York relatives au câblage.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par la base, boîte de jonction, connecteur Internet et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Peut être branché directement sur une boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) une fois que le connecteur Internet a été retiré.

OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Exempt de PVC
8T Huit fils, mise à la terre isolée	18, 72	A Canada/É.-U.	~ Standard
8K Huit fils, double circuit isolé			V Exempt de PVC
7T Sept fils, mise à la terre non isolée			
7K Sept fils, double circuit non isolé			

COMMANDE TYPE

EWBFS 8K	72	A	V
-----------------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

Lo
18 / 457
72 / 1529

PRIX

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET SEPT FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)

Standard	Exempt de PVC (V)
321	428
412	696

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET SEPT FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)

Standard	Exempt de PVC (V)
355	469
455	767

Cet ensemble d'alimentation par le plafond achemine le courant du plafond vers le dessous d'une armoire de rangement, par le biais d'une colonnette d'alimentation pour rangement.

EWCF

Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago pour rangement



ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par le plafond, boîte de jonction, connecteur Internet et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Peut être branché directement sur une boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) une fois que le connecteur Internet a été retiré.

OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Exempt de PVC
8T Huit fils, mise à la terre isolée	120, 144	A Canada/É.-U.	~ Standard
8K Huit fils, double circuit isolé			V Exempt de PVC
7T Sept fils, mise à la terre non isolée			
7K Sept fils, double circuit non isolé			

COMMANDE TYPE

EWCF 8K	120	A	V
----------------	------------	----------	----------

DIMENSIONS

PO / MM
Lo
120 / 3048
144 / 3658

PRIX

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T) ET SEPT FILS, MISE À LA TERRE NON ISOLÉE (7T)

Standard	Exempt de PVC (V)
399	539
439	568

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K) ET SEPT FILS, DOUBLE CIRCUIT NON ISOLÉ (7K)

Standard	Exempt de PVC (V)
439	682
483	625

EWCFCH

Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago pour rangement



Cet ensemble d'alimentation par le plafond Chicago achemine le courant du plafond vers le dessous d'une armoire de rangement, par le biais d'une colonnette d'alimentation pour rangement (EWEP).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Ensemble d'alimentation par le plafond, boîte de jonction et quincaillerie de montage.

REMARQUES

L'ensemble d'alimentation par le plafond Chicago pour rangement (EWCFCH) est livré avec un système à trois fils. Il n'y a pas de connecteur à la base en raison des restrictions relatives au câblage des accessoires électriques Chicago.

Le câblage des accessoires électriques Chicago comprend des restrictions voulant que le câblage et les branchements soient effectués par un électricien agréé.

OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
120, 144	A Canada/É.-U.

COMMANDE TYPE

EWCFCH 144	A
------------	---

DIMENSIONS PO / MM

Lo
120 / 3048
144 / 3658

PRIX

199
242

Ce câble d'alimentation achemine le courant, le long de la base d'un rangement, jusqu'à une boîte d'alimentation/communication affleurante ou une prise pour casier (EWQPM) qui se trouve dans ce rangement.

EWBH

Câble d'alimentation pour rangement

ÉLÉMENTS COMPRIS

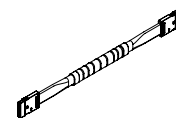
Un câble d'alimentation.

REMARQUES

Le câble de 24 po de longueur est entièrement fait d'un matériau maillé. Les deux extrémités des autres longueurs de câbles sont faites d'un matériau maillé afin d'offrir un maximum de souplesse dans l'aménagement des rangements.

Pour commander la longueur appropriée de câble d'alimentation, mesurer la distance entre le centre d'une première découpe et le centre de la découpe suivante, et ajouter 24 po.

Pour brancher le câble sur une prise pour casier (EWQPM), un séparateur à quatre voies (EWDB) ou un connecteur Internet (EWIC) doit être commandé séparément.



OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation	Exempt de PVC
8T Huit fils, mise à la terre isolée	24, 48, 72, 96, 120, 144	A Canada/É.-U.	~ Standard
8K Huit fils, double circuit isolé			V Exempt de PVC

COMMANDE TYPE

EWBH 8K	72	A	V
----------------	-----------	----------	----------

DIMENSIONS PO / MM

Lo	PRIX		PRIX	
	HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K)		HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T)	
	Standard	Exempt de PVC (V)	Standard	Exempt de PVC (V)
24 / 610	170	208	153	191
48 / 1219	259	311	235	282
72 / 1829	290	350	263	318
96 / 2438	354	424	322	385
120 / 3048	416	500	378	454
144 / 3658	476	572	432	519

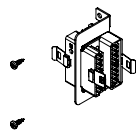
EWDB

Séparateur à quatre voies

Le séparateur à quatre voies se branche sur un câble d'alimentation afin de partager le courant au niveau du plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un séparateur à quatre voies et quincaillerie.



EWIC

Connecteur Internet

Le connecteur Internet sert à relier deux câbles lorsque la longueur d'un seul ne suffit pas.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un connecteur Internet.



OPTIONS

Pays d'installation

A Canada/É.-U.

COMMANDE TYPE

EWIC A

EWDB
SÉPARATEUR À QUATRE VOIES

142

EWIC
CONNECTEUR INTERNET

44

EWQP

Boîte d'alimentation/communication affleurante

La boîte d'alimentation/communication affleurante est un module qui s'installe au dos d'un caisson, vis-à-vis la section de tiroirs. Cela permet d'accéder au courant et aux données à partir du dos d'un rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Au niveau de la base : une boîte d'alimentation, plaque frontale, plaque arrière et quincaillerie de montage.

Au niveau de la ceinture : une boîte d'alimentation, une plaque frontale, une plaque arrière, quincaillerie de montage, un séparateur à quatre voies et un câble d'alimentation (pour relier verticalement la ceinture à la base).

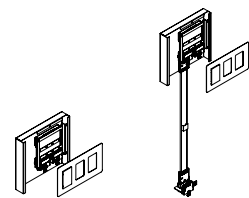
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les prises (EWRO) doivent être commandées séparément. Consulter la page 730.

Les circuits de communication doivent être distincts.

REMARQUES

On peut aussi installer une boîte d'alimentation/communication affleurante (EWQP) dans la section de casiers située à l'arrière d'un caisson-classeur ou d'une tour avec caisson-classeur.



Au niveau de la base

Au niveau de la ceinture

OPTIONS

Emplacement des circuits d'alimentation	Système de câblage	Pays d'installation	Finition des plaques de prise	Exempt de PVC
B Au niveau de la base	8T Huit fils, mise à la terre isolée	A Canada/É.-U.	YY Ebony	~ Standard
E Au niveau de la ceinture	8K Huit fils, double circuit isolé		YF Storm White	V Exempt de PVC
			YN Coordonnée Platinum Grey	
			YV Very White	

COMMANDE TYPE

EWQP B	8K	A	YF	V
---------------	-----------	----------	-----------	----------

EMPLACEMENT DES CIRCUITS D'ALIMENTATION

PRIX

	Standard	Exempt de PVC (V)
B	461	556
E	640	769

EWQPCH

Boîte d'alimentation affleurante Chicago

La boîte d'alimentation/communication affleurante Chicago est un module qui s'installe au dos d'un caisson, vis-à-vis la section de tiroirs. Cela permet d'accéder au courant et aux données à partir du dos d'un rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Au niveau de la base : une boîte d'alimentation, plaque frontale, plaque arrière et quincaillerie de montage.

Au niveau de la ceinture : une boîte d'alimentation, une plaque frontale, une plaque arrière, quincaillerie de montage, un séparateur à quatre voies, un câble d'alimentation (pour relier la ceinture à la base) et une prise.

REMARQUES

Les circuits de communication doivent être distincts.

Le câblage des accessoires électriques Chicago comprend des restrictions voulant que le câblage et les branchements soient effectués par un électricien agréé.



OPTIONS

Emplacement des circuits d'alimentation	Style de prise	Pays d'installation	Finition des plaques de prise (Standard, 15 A seulement)
B Au niveau de la base	S Standard, 15 A	A Canada/É.-U.	YY Ebony
E Au niveau de la ceinture	T Avec rainure en T, 20 A		YF Storm White
			YN Coordonnée Platinum Grey

COMMANDE TYPE

EWQPCH B	T	A	YF
-----------------	----------	----------	-----------

EMPLACEMENT DES CIRCUITS D'ALIMENTATION

PRIX

	Standard (S)	Rainure en T (T)
B	469	483
E	512	526

Prise pour rangement

La prise pour rangement est une prise double qui se glisse dans une boîte d'alimentation/communication affleurante afin de fournir du courant à un rangement électrifié.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une prise.

REMARQUES

La prise avec rainure en T (T) est de couleur Ebony.

La prise USB 5 V c.c. de 2,1 A (U) n'est pas compatible avec les circuits 2, 3, 5 et 6.

Le circuit A est compatible avec les systèmes 7T et 7K. Le circuit B n'est compatible qu'avec le système 7K.

Les prises de style D et E sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.



Standard, 15 A



Avec rainure en T, 20 A

OPTIONS

Style de prise	Configuration des prises	Pays d'installation	Finition des prises (Standard, 15 A seulement)
S Standard, 15 A	1 Circuit 1	A Canada/É.-U.	YY Ebony
T Avec rainure en T, 20 A	2 Circuit 2		YF Storm White
U USB 5 V c.c., 2,1 A	3 Circuit 3 (8T seulement)		YN Coordonnée Platinum Grey
D Contrôlée, 15 A	5 Circuit 5 (8T et 8K seulement)		YV Coordonnée Very White
E Contrôlée, 20 A	6 Circuit 6 (8K seulement)		
	A Circuit A, mise à la terre non isolée (7T et 7K seulement)		
	B Circuit B, mise à la terre non isolée (7K seulement)		

COMMANDE TYPE

EWRO S	6	A	YF
---------------	----------	----------	-----------

STYLE DE PRISE

PRIX

S	36
T	44
U	179

EWQPM

Prise pour casier



Deux prises de communication



Une prise de communication, une prise de courant double



Deux prises de courant doubles

La prise pour casier donne accès aux circuits d'alimentation électrique et de communication dans les sections de casiers ouverts des bahuts ou dans les sections de casiers situées à l'arrière des caissons-classeurs et des tours avec caisson-classeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte d'alimentation, quincaillerie de montage et prises (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les circuits de communication doivent être distincts.

REMARQUES

La prise avec rainure en T de 20 A est de couleur Ebony.

La prise pour casier se branche directement sur un séparateur à quatre voies (EWDB) ou un connecteur Internet (EWIC). Elle se branche directement sur un câble d'alimentation pour rangement (EWBH).

Configuration	Prises	Système de câblage
PP	11, 12, 13, 15, 22, 23, 25, 33, 35, 55	8T
PP	11, 12, 15, 16, 22, 25, 26, 55, 56, 66	8K
DP	1, 2, 3, 5	8T
DP	1, 2, 5, 6	8K
DD	s.o.	

OPTIONS

Configuration	Système de câblage	Style de prise	Configuration des prises	Pays d'installation	Finition (Standard, 15 A seulement)	Exempt de PVC
DD Deux prises de communication	8T Huit fils, mise à la terre isolée	S Standard, 15 A T Avec rainure en T, 20 A	1, 2, 3, 5, 6, 11, 12, 13, 15, 16, 22, 23, 25, 26, 33, 35, 55, 56, 66	A Canada/É.-U.	YY Ebony YF Storm White YN Coordonnée Platinum Grey	~ Standard V Exempt de PVC
DP Une prise de courant double, une prise de communication	8K Huit fils, double circuit isolé					
PP Deux prises de courant doubles						

COMMANDE TYPE

EWQPM PP	8K	S	11	A	YF	V
-----------------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

STYLE DE PRISE

Style de prise	Prix
s.o.	
S	
T	

PRIX

DEUX PRISES DE COMMUNICATION (DD)

Standard

526

UNE PRISE DE COURANT DOUBLE, UNE PRISE DE COMMUNICATION (DP)

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K)

Standard

782

788

Exempt de PVC (V)

867

874

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T)

Standard

738

745

Exempt de PVC (V)

824

831

DEUX PRISES DE COURANT DOUBLES (PP)

HUIT FILS, DOUBLE CIRCUIT ISOLÉ (8K)

Standard

797

810

Exempt de PVC (V)

880

895

HUIT FILS, MISE À LA TERRE ISOLÉE (8T)

Standard

755

767

Exempt de PVC (V)

839

853

La prise Chicago pour casier donne accès aux circuits d'alimentation électrique et de communication dans les sections de casiers ouverts des bahuts ou dans les sections de casiers situées à l'arrière des caissons-classeurs et des tours avec caisson-classeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte d'alimentation, quincaillerie de montage et prises (le cas échéant).

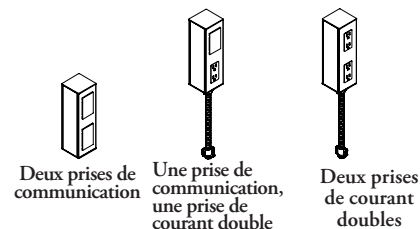
REMARQUES

La prise avec rainure en T de 20 A est de couleur Ebony.

La prise Chicago pour casier (EWQPMCH) est livrée avec un système à trois fils. Il n'y a pas de connecteur à la base en raison des restrictions relatives au câblage des accessoires électriques Chicago.

Le câblage des accessoires électriques Chicago comprend des restrictions voulant que le câblage et les branchements soient effectués par un électricien agréé.

EWQPMCH Prise Chicago pour casier



OPTIONS

Configuration	Style de prise	Pays d'installation	Finition (Standard, 15 A seulement)
DD Deux prises de communication	S Standard, 15 A	A Canada/É.-U.	YY Ebony
DP Une prise de courant double, une prise de communication	T Avec rainure en T, 20 A		YF Storm White
PP Deux prises de courant doubles			YN Coordonnée Platinum Grey

COMMANDE TYPE

EWQPMCH PP	S	A	YF
-------------------	----------	----------	-----------

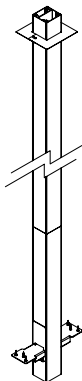
STYLE DE PRISE

PRIX

STYLE DE PRISE	PRIX
s.o.	DEUX PRISES DE COMMUNICATION (DD) 526
S	UNE PRISE DE COURANT DOUBLE, UNE PRISE DE COMMUNICATION (DP) 654
T	668
S	DEUX PRISES DE COURANT DOUBLES (PP) 668
T	682

EWEP

Colonnnette d'alimentation pour rangement



La colonnette d'alimentation pour rangement abrite l'ensemble d'alimentation par le plafond pour rangement, qu'elle isole du câblage informatique et de communication. Elle sert à acheminer le courant et les données sous un rangement.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une section inférieure et une section supérieure de colonnette d'alimentation, plaques de fixation au plafond, un ou deux connecteurs pour rangement (selon les spécifications) et ferrures de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par le plafond pour rangement (EWCF) et un ensemble d'alimentation par le plafond Chicago pour rangement (EWCFCF).

REMARQUES

La colonnette d'alimentation pour rangement (EWEP) peut acheminer le courant et les données vers deux rangements.

OPTIONS

Hauteur	Direction	Finition
08, 10	1 Un seul côté 2 Deux côtés	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

EWEP 10	1	7
---------	---	---

DIMENSIONS PIEDS

H	PRIX	
	UN SEUL CÔTÉ (1)	DEUX CÔTÉS (2)
8	880	1011
10	910	1037

Le système de conservation du courant met automatiquement hors tension les lampes de travail, les écrans, les chaufférettes, les ventilateurs et tout autre appareil personnel non essentiel lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

UNQPC

Systeme de conservation du courant

ÉLÉMENTS COMPRIS

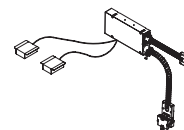
Un boîtier de commande, détecteurs (selon le nombre choisi), ferrures de raccordement, câbles de raccordement et un séparateur à quatre voies.

REMARQUES

La minuterie est programmée pour que les appareils s'éteignent après 20 minutes d'inutilisation de la zone. Les détecteurs sont offerts seulement en noir, et leurs câbles, en gris et en blanc. Le boîtier de commande est toujours en Platinum (Foundation). Chaque boîtier a deux prises mâles pour le branchement des détecteurs de présence. La première commande l'alimentation de toutes les prises du circuit 1, et la deuxième, de toutes celles du circuit 2. Elles sont toutes deux bien identifiées sur le boîtier.

Ne pas commander des prises des circuits 1 et 2 pour le même poste de travail avec le système de conservation du courant.

Chaque détecteur de présence ne peut commander qu'un seul circuit.



OPTIONS

Application	Détecteurs
D Paroi intérieure du panneau pour installation dos à dos	2 Deux
DB Deux prises doubles, dos à dos	4 Quatre
SA Une prise double, un côté	8 Huit
SB Une prise double, dos à dos	

COMMANDE TYPE

UNQPC D	2
----------------	----------

PRIX

Deux détecteurs	Quatre détecteurs	Huit détecteurs
1604	1975	2718

UNDG

Passe-fils moulé

Le passe-fils moulé est conçu pour les découpes rondes et peut être installé au centre, à gauche ou à droite de la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Passe-fils rond deux pièces. Cavité pour câbles de communication jusqu'à la catégorie 6 (environ 0,25 po).

REMARQUES

Le passe-fils moulé doit être commandé séparément. Il faut aussi indiquer une découpe pour la surface de travail commandée. Le passe-fils est compatible avec toutes les épaisseurs de surfaces de travail District commandées avec une découpe. Permet le passage des câbles d'alimentation d'au plus 0,5 po d'épaisseur. Offert en finitions Foundation, Mica ou Accent.



OPTIONS

Type	Finition
1 Rond	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

UNDG 1	25
--------	----

PRIX

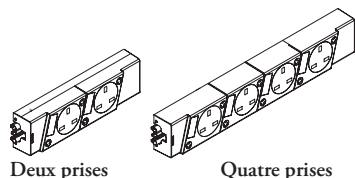
41

accessoires électriques
internationaux

tableau d'ensemble accessoires électriques internationaux

VED Boîte de prises

Page 914



Deux prises

Quatre prises

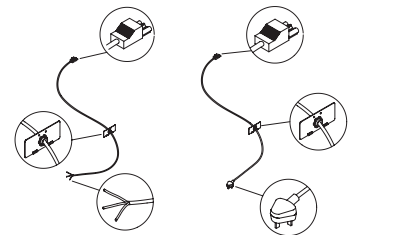
VCC Câble d'interconnexion

Page 915



VEP Câble d'alimentation

Page 916

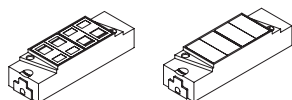


Raccordement fixe

Raccordement à prise

VVD Boîte voix-données

Page 917

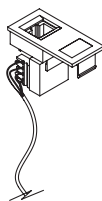


Quatre obturateurs

Quatre plaques blanches

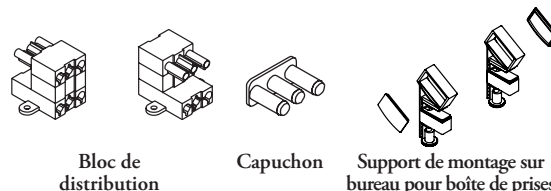
VDO Prises voix-données

Page 918



VAC Accessoires électriques

Page 919



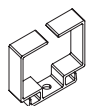
Bloc de distribution

Capuchon

Support de montage sur bureau pour boîte de prises

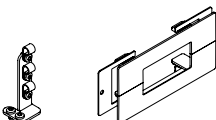
UNXSE Ferrure de montage de boîte de prises sur écran

Page 920



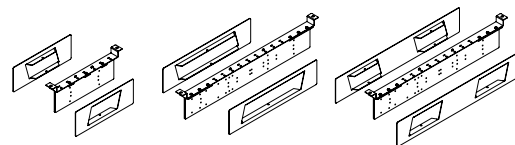
UNXPFR Quincaillerie de montage pour ensemble d'alimentation par la base

Page 920



UNXBR Ferrure de montage de boîte de prises sur cloison

Page 921



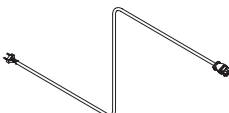
VBCD Module d'alimentation CALA

Page 922



VBPD Dispositif d'alimentation CALA

Page 923



VBPH Câble de jonction CALA

Page 924



tableau d'ensemble accessoires électriques internationaux

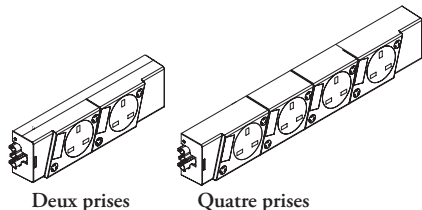
VBWB Station
d'alimentation CALA

Page 925



VED

Boîte de prises



Deux prises

Quatre prises

La boîte de prises donne accès aux circuits d'alimentation/communication à la hauteur d'une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte de prises.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Support de montage sur bureau (VACB6), si l'on choisit un montage sur bureau.

Ferrure de montage sur cloison pour boîte de prises (UNXB), pour une installation sur une cloison.

Ferrure de montage sur écran pour boîte de prises (UNXSE), pour une installation sur un écran.

REMARQUES

Les prises sont toujours disposées à un angle de 15°.

L'option Sans coupure n'est offerte qu'avec les prises R.-U. (G).

OPTIONS

Nombre de prises	Type d'alimentation	Fusible et interrupteur	Ferrure de montage	Pays d'installation
2 Deux prises	S Standard	N Ni fusible ni interrupteur	N Aucune	F Allemagne
4 Quatre prises	U Sans coupure	M Fusible et interrupteur généraux	P Montage sur panneau T/O/S ou Transit	G R.-U./Irlande
		S Fusible et interrupteur individuels	E Montage sur panneau Leverage (illustré)	I Australie et Argentine

COMMANDE TYPE

VED 2	S	M	E	F
--------------	----------	----------	----------	----------

NOMBRE DE PRISES

PRIX

	SANS MONTAGE SUR PANNEAU (N)			AVEC MONTAGE SUR PANNEAU (P, E)		
	Ni fusible ni interrupteur (N)	Fusible et interrupteur généraux (M)	Fusible et interrupteur individuels (S)	Ni fusible ni interrupteur (N)	Fusible et interrupteur généraux (M)	Fusible et interrupteur individuels (S)
2	104	160	207	145	201	248
4	193	266	326	232	306	364

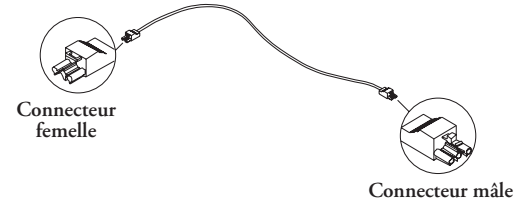
Le câble d'interconnexion achemine le courant entre les boîtes de prises dans une même cloison et d'une cloison à une autre.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'interconnexion.

VCC

Câble d'interconnexion



OPTIONS

Longueur	Type d'alimentation
10 1 m	S Standard
20 2 m	U Sans coupure
30 3 m	

COMMANDE TYPE

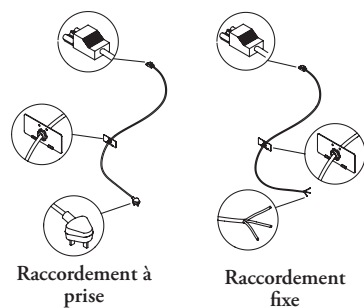
VCC 10	U
--------	---

DIMENSIONS

DIMENSIONS	PRIX
Lo	
10	71
20	82
30	101

VEP

Câble d'alimentation



Le câble d'alimentation permet d'alimenter une cloison à partir du plafond, d'un mur ou du plancher d'un immeuble.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation avec serre-câbles.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Quincaillerie de montage pour ensemble d'alimentation par la base (UNXPF), pour une installation à la base.

OPTIONS

Longueur	Type de raccordement	Type d'alimentation	Pays d'installation (type de raccordement)
10 1 m	H Raccordement fixe	S Standard	F Allemagne
20 2 m	P Raccordement à prise	U Sans coupure	G R.-U./Irlande
30 3 m			I Australie

COMMANDE TYPE

VEP 10	P	S	G
---------------	----------	----------	----------

DIMENSIONS

Lo
10
20
30

PRIX

Raccordement fixe (H)	Raccordement à prise (P)
79	118
109	149
125	161

La boîte voix-données achemine les circuits de communication et de données vers un poste de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

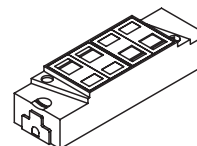
Une boîte voix-données, avec plaques blanches ou obturateurs (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

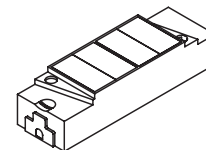
Les prises voix-données (VDO) avec cordon de raccordement doivent être commandées séparément.

VVD

Boîte voix-données



Quatre obturateurs



Quatre plaques blanches

OPTIONS

Configuration	Obturateur (le cas échéant)
BBBB Plaques blanches	K Keystone A AT&T N Nordx
SSSS Quatre obturateurs	

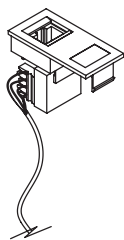
COMMANDE TYPE

VVD BBBB	K
----------	---

CONFIGURATION	PRIX
BBBB	67
SSSS	81

V D O

Prises voix-données



Les prises voix-données s'insèrent dans la boîte voix-données (VVD).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une prise voix ou données, avec un cordon de raccordement de la longueur appropriée (le cas échéant).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les boîtes voix-données (VVD) doivent être commandées séparément.

REMARQUES

On doit retirer les plaques blanches des boîtes pour installer ces articles.

On peut commander un cordon de raccordement de la longueur requise.

OPTIONS

Type de prise	Sortie audio (sortie audio seulement)	Sortie de données	Cordon de raccordement
V Voix	01 RJ11	05 RJ45 cat. 5 non blindée	N Aucun
D Données			2 2 m
			3 3 m
			8 8 m

COMMANDE TYPE

VDO D	01	05	3
--------------	-----------	-----------	----------

TYPE DE PRISE

PRIX

	Aucun (N)	2 m (2)	3 m (3)	8 m (8)
V	69	78	81	118
D	69	133	137	193

Le bloc de distribution sert à réacheminer le courant. Le capuchon est un dispositif de sûreté pour les boîtes de prises et les blocs de distribution. Les supports de montage se fixent à la boîte de prises d'un bureau ou d'une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bloc de distribution et un capuchon ou une paire de supports de montage sur bureau pour boîte de prises.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

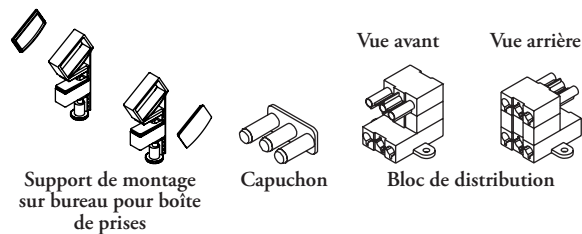
La boîte de prises et tous les câbles d'interconnexion et d'alimentation doivent être commandés séparément.

REMARQUES

Le courant pénètre dans le bloc de distribution par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.

V A C

Accessoires électriques



OPTIONS

Type d'accessoire	Alimentation (bloc de distribution)
EB Bloc de distribution	S Standard
EC Capuchon	U Sans coupure
B6 Support de montage sur bureau pour boîte de prises	

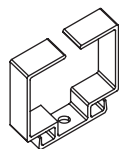
COMMANDE TYPE

VAC EB	S
--------	---

TYPE D'ACCESSOIRE	PRIX
EC	11
B6	66
EB	116

U N X S E

Ferrure de montage de boîte de prises sur écran



Cette ferrure de montage sert à installer une boîte de prises ou une boîte voix-données de n'importe quelle dimension sur un écran ou un panneau modeste, ou encore sous une surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

La ferrure convient à toutes les configurations de prises.

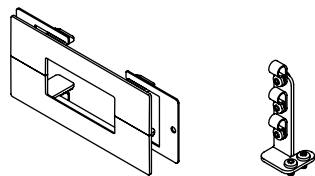
Finition noire.

PRIX

25

U N X P F R

Quincaillerie de montage pour ensemble d'alimentation par la base



La quincaillerie de montage pour ensemble d'alimentation par la base permet de raccorder à une cloison des câbles d'alimentation (jusqu'à trois) ou des câbles voix-données.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble de montage, ferrure, quincaillerie de fixation et plaque-couvercle.

REMARQUES

Offerte dans la finition Platinum.

PRIX

75

Cette ferrure de montage sert à fixer une boîte de prises (VED) ou une boîte voix-données (VVD) à une cloison.

UNXBR

Ferrure de montage de boîte de prises sur cloison

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble de ferrures, quincaillerie de fixation et une ou deux plaques frontales (selon les spécifications).

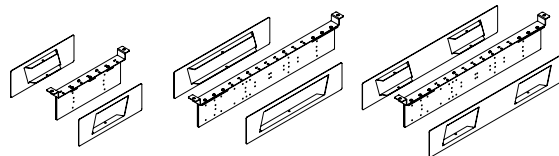
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Une boîte de prises (VED) et une boîte voix-données (VVD).

REMARQUES

On peut utiliser la ferrure au-dessus ou au-dessous d'un plan de travail, pour une installation d'un seul côté ou des deux côtés d'une cloison.

Finition Ebony.



OPTIONS

Configuration des prises	Plaque frontale
2 Deux prises d'alimentation	A Une plaque frontale pour accès d'un côté de la cloison
3 Deux prises d'alimentation, une boîte de communication	B Deux plaques frontales pour accès des deux côtés de la cloison
4 Quatre prises d'alimentation	

COMMANDE TYPE

UNXB 2	A
--------	---

CONFIGURATION DES PRISES

PRIX

2	127
3	268
4	268

V B C D

Module d'alimentation CALA

Doté d'une ou deux prises doubles, le module d'alimentation CALA est intégré à la cloison District. Les prises d'alimentation et de communication peuvent être installées sur un panneau dans une configuration à un côté ou dos à dos.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un module d'alimentation, ferrures de montage et quincaillerie de raccordement.

REMARQUES

Le module d'alimentation et les plaques sont finis en noir ou en Very White.

La prise s'harmonisera automatiquement avec la finition choisie.



OPTIONS

Application	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur	Finition des prises
DA Deux prises doubles, un côté	003 Trois prises de communication	R Argentine	120	YY Coordonnée Ebony
DB Deux prises doubles, dos à dos	200 Deux prises d'alimentation	N Brésil		YV Coordonnée Very White
SA Une prise double, un côté	120 Une prise d'alimentation et un port USB	L Chili		
SB Une prise double, dos à dos	203 Deux prises d'alimentation et trois prises de communication			
	400 Quatre prises d'alimentation			
	320 Trois prises de communication et un port USB			

COMMANDE TYPE

VBCD DB	320	N	120	YY
----------------	------------	----------	------------	-----------

APPLICATION	PRIX					
	Trois prises de communication (003)	Deux prises d'alimentation (200)	Une prise d'alimentation et un port USB (120)	Deux prises d'alimentation et trois prises de communication (203)	Quatre prises d'alimentation (400)	Trois prises d'alimentation et un port USB (320)
DA	s.o.	s.o.	s.o.	299	441	602
DB	s.o.	s.o.	s.o.	542	834	1094
SA	107	250	398	s.o.	s.o.	s.o.
SB	170	455	747	s.o.	s.o.	s.o.

Le câble d'alimentation permet de raccorder les panneaux au système de l'immeuble. Il s'installe dans la base d'un panneau afin d'acheminer le courant au module d'alimentation CALA. Il peut aussi être raccordé au poste de travail à partir du plafond.

V B P D

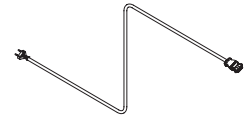
Dispositif d'alimentation CALA

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation de 1 800 mm de longueur.

REMARQUES

Il faut indiquer le pays d'installation pour déterminer le bon raccordement à prise.



OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
18 1 800 mm	R Argentine N Brésil L Chili

COMMANDE TYPE

V B P D	18
---------	----

PRIX

319

VBPH

Câble de jonction CALA

Le câble de jonction achemine le courant entre les modules d'alimentation CALA dans un même panneau et d'un panneau à l'autre.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'interconnexion de 2 000 mm de longueur.



OPTIONS

Longueur

20 2 m

COMMANDE TYPE

VBPH 20

PRIX

146

La station d'alimentation CALA fournit une source d'alimentation et de communication d'appoint au niveau de la surface de travail et s'installe au bord de celle-ci.

VBWB

Station d'alimentation CALA

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une station d'alimentation CALA, câble de 1 800 mm et plaque d'extension.

REMARQUES

Le devant et les côtés sont finis selon l'option choisie, tandis que le derrière et la pince de fixation pour rebord de bureau ont une finition anodisée claire. La station d'alimentation comprend une plaque d'extension pour l'installation sur une surface à chant découpé. Une pince pour enceinte et raccordement est offerte en aluminium anodisé clair.



OPTIONS

Nombre de prises	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur du câble	Finition des prises
D Prise double	202 Deux prises d'alimentation et deux prises de communication	R Argentine	18 1 800 mm	YY Coordonnée Ebony
	400 Quatre prises d'alimentation	N Brésil		YV Coordonnée Very White
	320 Trois prises d'alimentation et un port USB	L Chili		

COMMANDE TYPE

VBWB D	320	N	18	YY
---------------	------------	----------	-----------	-----------

PRISES

D

PRIX

Deux prises d'alimentation et deux prises de communication (202)	Quatre prises d'alimentation (400)	Trois prises d'alimentation et un port USB (320)
682	878	1039

teknion

www.teknion.com

CANADA

1010, rue Sainte-Catherine Ouest
Mezzanine 2
Montréal (Québec)
H3B 1E7 Canada
Tél. 514.875.2630

1150 Flint Road
Toronto, Ontario
M3J 2J5 Canada
Tél. 866.teknion
866.835.6466

ÉTATS-UNIS

350 Fellowship Road
Mt Laurel, New Jersey
08054 USA
Tél. 877.teknion
877.835.6466

POUR OBTENIR LES
COORDONNÉE DES BUREAUX
d'Europe, d'Amérique du Sud,
d'Amérique Centrale, du
Moyen-Orient, d'Asie et de Russie,
visitez le www.teknion.com

FR 28-02

©Teknion 2022

Les marques suivies de ^{MD} et ^{MC} sont
des marques de commerce de Teknion
ou
de ses filiales, ou utilisées sous licence
par celles-ci. Les produits ne sont
pas tous offerts dans l'ensemble des
marchés.

Communiquez avec votre représentant
Teknion à ce sujet.

MAY22-DIS-FR