

leverage

guide des prix et des applications

27.09.2021



teknion



# sommaire de la mise à jour

**Veillez noter que les guides des applications et des prix Leverage 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**

Les augmentations de prix de juin et de septembre ont été intégrées.

## **produit ajouté**

Le produit suivant est maintenant offert et a été ajouté aux pages appropriées :

- Écran complémentaire – Feutre lisse (KPZA)

**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.**





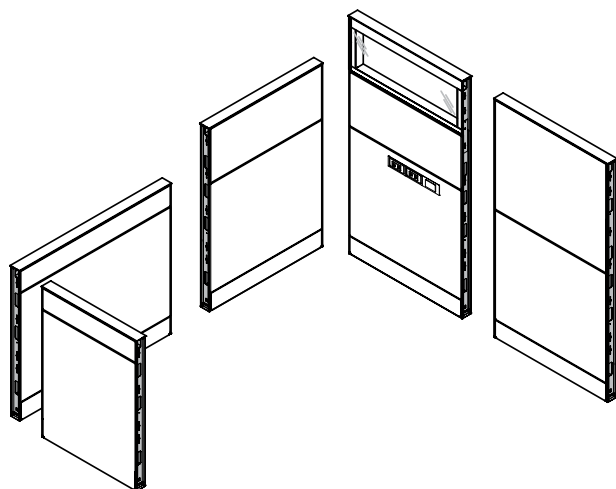
QU'EST-CE QUE LEVERAGE . . . . . 6

INDEX . . . . . 16

GUIDE DES APPLICATIONS . . . . . 21

GUIDE DES PRIX . . . . . 237

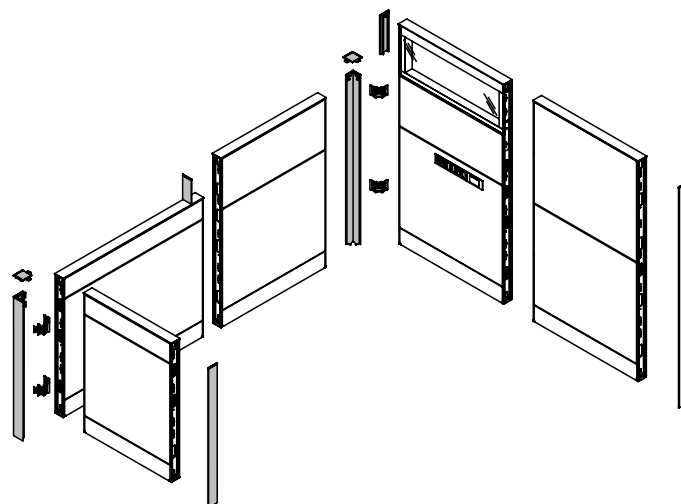
## comment commander leverage



### panneaux

L'illustration ci-dessous présente les panneaux nécessaires à la configuration du poste de travail.

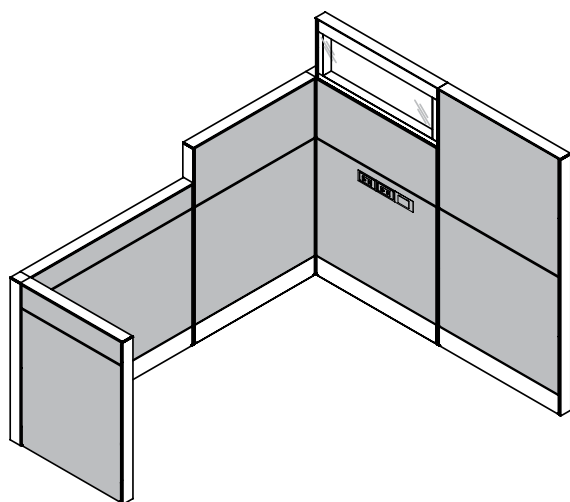
- Il s'agit de panneaux standard commandés tels quels avec les éléments illustrés. Consulter la section *Panneaux* pour obtenir plus de détails.



### éléments de raccordement des panneaux et garnitures

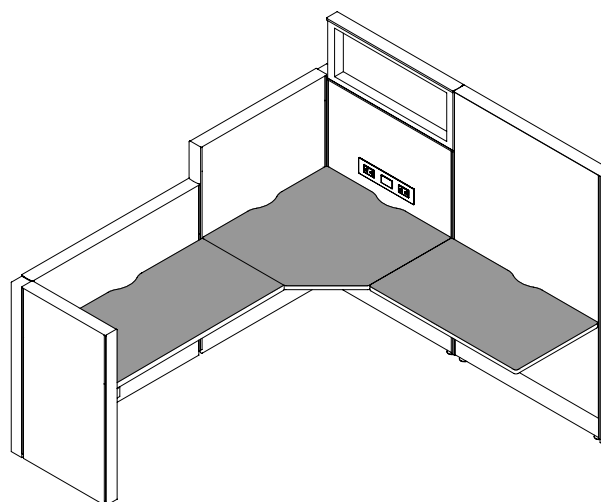
L'illustration ci-dessous présente les éléments de raccordement des panneaux nécessaires.

- Les éléments de raccordement des panneaux doivent être choisis avec soin, conformément aux directives portant sur la configuration de panneaux sélectionnée. Consulter la section *Éléments de raccordement des panneaux et garnitures* pour obtenir plus de détails.
- La liste des garnitures est donnée à la section *Éléments de raccordement des panneaux et garnitures*.



### éléments

L'illustration ci-dessous présente les éléments intégrés à la configuration.

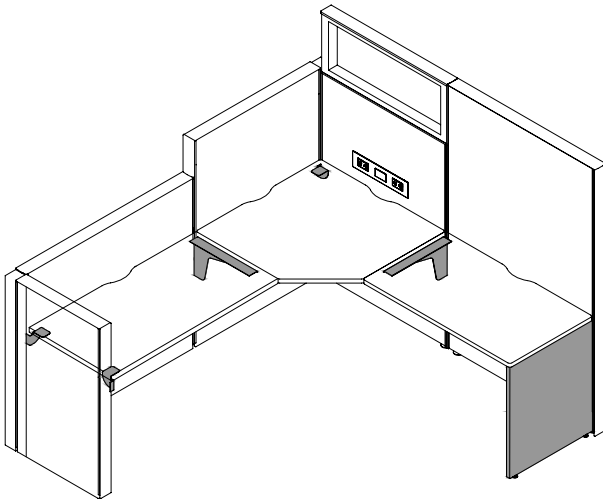


### surfaces de travail et dessus de comptoir

L'illustration ci-dessous présente les surfaces de travail qui équipent le poste.

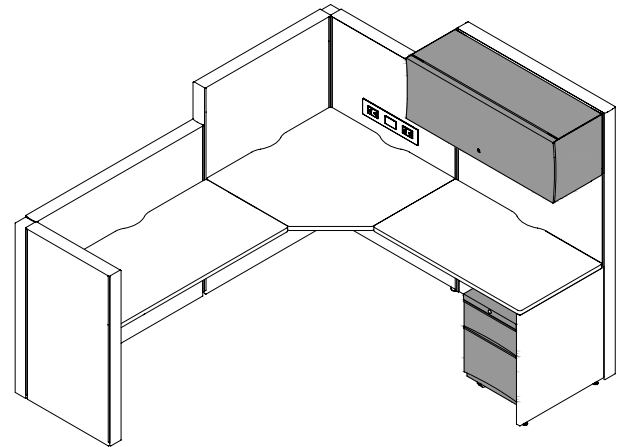
- Les surfaces de travail de la gamme Leverage sont offertes dans une variété de formes et de tailles convenant aux impératifs de configuration.
- Un dessus de comptoir est également offert. Consulter à ce sujet la liste présentée à la fin de la section *Surfaces de travail et dessus de comptoir*.

## comment commander leverage (suite)

**supports et accessoires de surfaces de travail**

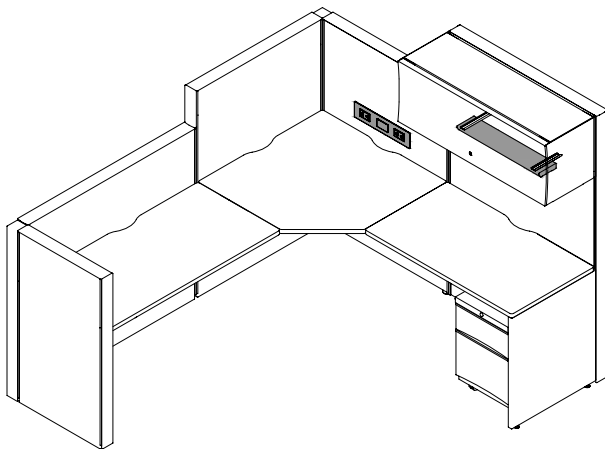
L'illustration ci-dessous présente les supports et accessoires nécessaires.

- Pour choisir les supports appropriés, il importe de déterminer si les surfaces de travail sont montées sur panneaux ou semi-suspendues. Consulter la section *Supports et accessoires de surfaces de travail* pour obtenir plus de détails.

**rangements**

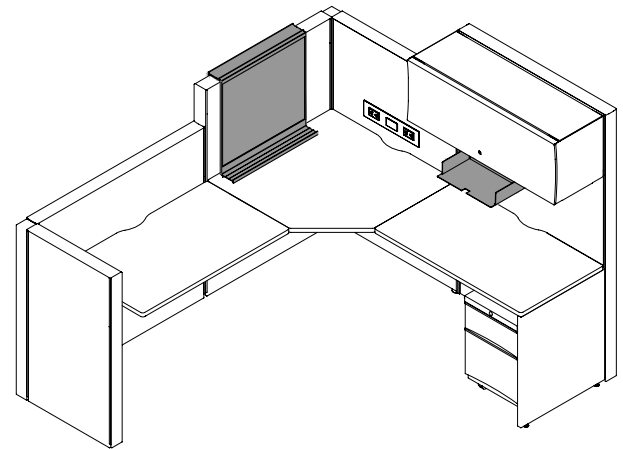
L'illustration ci-dessous présente tous les rangements de la configuration.

- La gamme Leverage propose deux types de rangements : les rangements autonomes, qui ne requièrent aucun accessoire de montage, et les rangements suspendus, qui conviennent aux aménagements suspendus. Consulter les sections *Rangements suspendus* ou *Rangements autoportants* pour obtenir plus de détails.

**électricité, éclairage et communications**

L'illustration ci-dessous présente l'éclairage et l'aménagement électrique de la configuration.

- Les accessoires électriques commandés pour les panneaux et les chemins de câbles servent à la gestion du câblage d'alimentation et de communication. Consulter la section *Électricité, éclairage et communications* pour obtenir plus de détails.

**accessoires**

L'illustration présente tous les accessoires nécessaires.

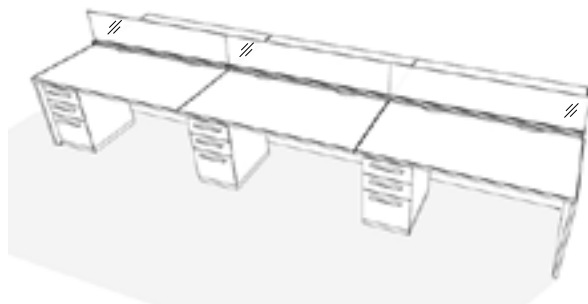
- On trouvera un vaste choix d'accessoires ergonomiques et de bureau dans le programme d'ergonomie et d'accessoires *Complements* de Teknion.

## caractéristiques des postes de travail leverage

Les exemples qui suivent montrent plusieurs styles d'aménagements de postes de travail Leverage ainsi que leurs caractéristiques.

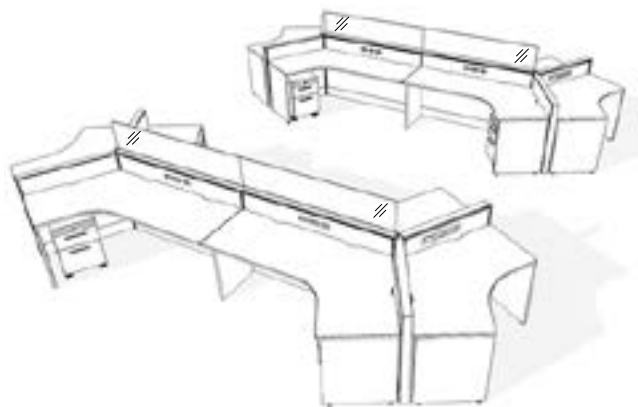
### haute densité

Qu'il s'agisse de créer des aménagements qui accueilleront de très nombreux travailleurs ou d'accroître la capacité de rangement de chaque poste, Leverage propose un ensemble étendu de fonctionnalités qui élargissent les possibilités de planification.



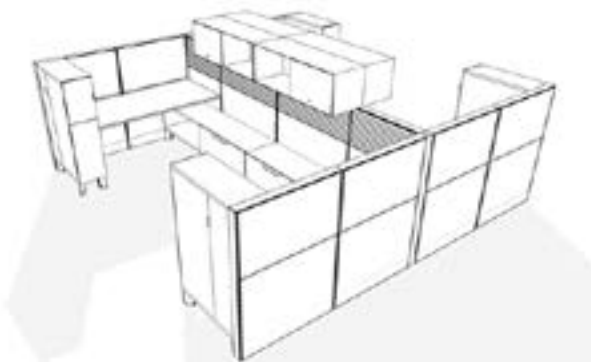
#### Regroupement de surfaces – 30 po sur 60 po

- Les panneaux de 30 po de hauteur soutiennent les surfaces de travail et donnent accès aux circuits d'alimentation et de communication tout en permettant de regrouper des surfaces dans une aire ouverte.
- Les écrans vitrés complémentaires sans cadre procurent une séparation translucide entre les postes.
- L'accès aux circuits d'alimentation se trouve sous les surfaces des bureaux.



#### Postes de travail à 120° – 36 po sur 60 po

- Les panneaux de 36 po de hauteur soutiennent les surfaces de travail et donnent accès aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus des plans de travail tout en donnant un sentiment d'ouverture.
- La finition acrylique givrée des écrans complémentaires procure une séparation translucide entre les postes.
- L'aménagement à 120° peut permettre d'augmenter la densité des postes de travail.



#### Postes de travail avec grande capacité de rangement – 72 po sur 72 po

- Les éléments non sectionnels de largeur corridor procurent une apparence nette et uniforme à l'extérieur des postes de travail.
- Leverage se marie parfaitement avec de nombreuses gammes de rangements de Teknion pour offrir une grande capacité de rangement.
- Les rangements suspendus sur supports réduisent la nécessité d'installer des panneaux hauts.

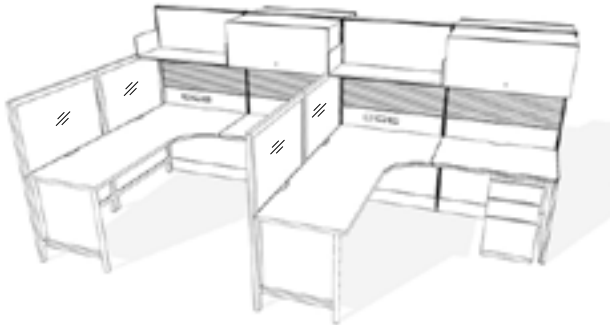


---

# caractéristiques des postes de travail leverage (suite)

## postes de travail compacts

Leverage propose un vaste choix d'éléments pour diviser l'espace et créer des postes de travail compacts et efficaces.



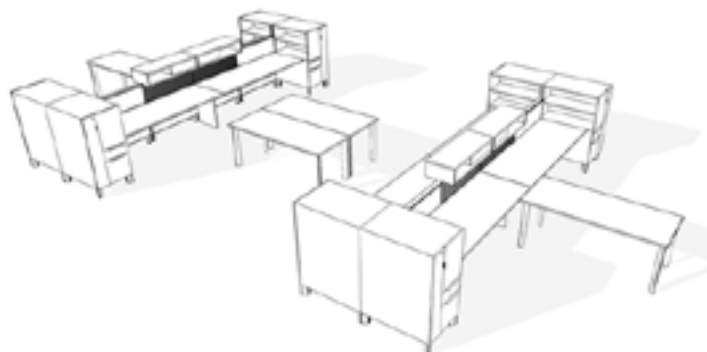
### Poste de travail Leverage/Lyft – 72 po sur 72 po

- Les panneaux Lyft représentent une solution de rechange légère et économique aux panneaux d'extrémité.
- Les nombreuses formes de surfaces de travail peuvent s'adapter aux divers styles de travail.
- Une combinaison de rangements ouverts et fermés confère une apparence de légèreté aux postes compacts.

## caractéristiques des postes de travail leverage (suite)

### mobilité

Leverage se combine aisément à d'autres gammes de produits de Teknion pour accroître les possibilités en matière de mobilité et permettre d'adapter librement les rangements, les bureaux et la division de l'espace aux besoins propres de chaque poste de travail.



#### Postes de travail mobiles – 66 po sur 90 po

- Les panneaux Leverage servent à soutenir des surfaces de travail et les rangements ainsi qu'à acheminer les câbles d'alimentation et de communication, ce qui permet de déplacer aisément les autres composantes du poste de travail.
- Toute une variété de tables mobiles et de composantes provenant des gammes de rangements Teknion permettent de coordonner les tissus et des finitions dans l'ensemble des postes.
- Les tables mobiles peuvent être utilisées seules ou combinées pour former des aires de réunion.



#### Postes de travail hors module – 72 po sur 96 po

- Les panneaux Leverage sont raccordés hors module pour diversifier au maximum les possibilités de planification.
- Les caissons-classeurs mobiles et les tables de réunion peuvent être aisément reconfigurés pour modifier les postes au gré des besoins.
- Les écrans complémentaires munis de pinces de fixation peuvent être rapidement déplacés pour assurer l'intimité lorsque c'est nécessaire.



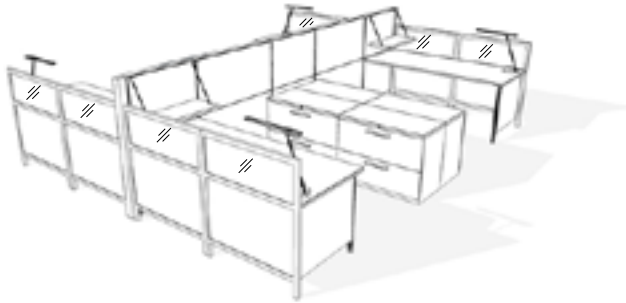
#### Postes de travail réglables en hauteur – 72 po sur 72 po

- Les panneaux Leverage ne servent qu'à acheminer le courant et les communications, et à recevoir les accessoires et les supports de surfaces de travail.
- Les tables à réglage rapide Quick Shift offrent des surfaces de travail mobiles réglables en hauteur qui procurent une souplesse maximale de reconfiguration.
- Les écrans mobiles Ability peuvent être utilisés avec les panneaux Leverage pour obtenir une division de l'espace partiellement transparente.

# caractéristiques des postes de travail leverage (suite)

## postes de travail ouverts

Les panneaux Leverage ancrent les postes de travail et permettent de leur adjoindre des pièces de mobilier afin de créer et de définir divers styles d'aires ouvertes.



### Poste de travail partagé – 72 po sur 96 po

- Les panneaux Leverage servent à acheminer le courant et les communications vers les postes de travail, ainsi qu'à soutenir les surfaces.
- Une combinaison d'éléments monolithiques et vitrés peut procurer un sentiment d'ouverture et contribuer au respect des normes du Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) relatives à la lumière du jour et à la vision.
- Les panneaux Lyft offrent un soutien latéral aux postes de travail.



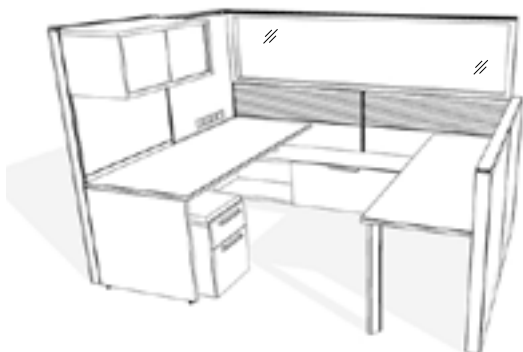
### Postes de travail collectifs – 72 po sur 72 po

- Les panneaux de 30 po de hauteur délimitent, à la hauteur des plans de travail, les postes qui se font face.
- Les écrans vitrés complémentaires sans cadre peuvent surmonter deux panneaux adjacents pour offrir une division vitrée et continue de l'espace. Ils sont disponibles en finitions transparentes et givrées.
- Les composantes peuvent avoir une même hauteur de 30 po tout autour du poste pour conférer une esthétique épurée au-dessus des plans de travail.

## caractéristiques des postes de travail leverage (suite)

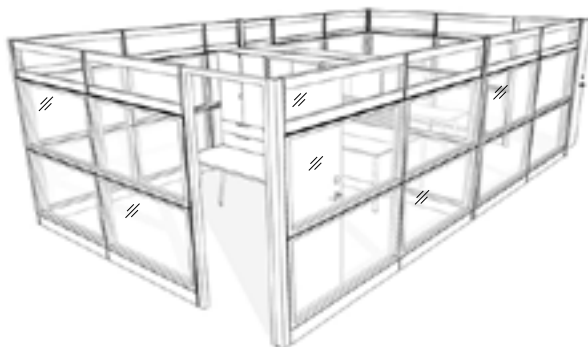
### postes de gestion

Tant pour les bureaux particuliers complètement fermés que pour les postes de direction à aire ouverte, Leverage propose un vaste éventail de possibilités d'aménagement de l'espace.



#### Bureau de gestion partiellement ouvert – 72 po sur 96 po

- Les éléments affleurant au plancher, de largeur corridor, procurent une apparence nette et uniforme à l'extérieur du poste de travail.
- Les nombreuses hauteurs de rails de panneaux et les éléments de formats divers permettent de choisir, en fonction de ce qui convient le mieux au design du poste de travail, la hauteur à laquelle les composantes seront alignées.
- Les éléments vitrés complémentaires peuvent couvrir deux panneaux pour offrir une large section vitrée et donner une apparence d'ouverture épurée. Le vitrage peut atteindre 36 po de hauteur et 96 po de largeur.



#### Postes de direction fermés – 10 pi sur 12 pi

- Les panneaux Leverage, aux finis unis ou transparents, peuvent atteindre 81 po de hauteur afin de fermer entièrement les aires de travail.
- On peut assurer une intimité complète en équipant les postes d'une porte.
- Une grande variété de types d'éléments, dont des rails pour accessoires et des tableaux blancs, est proposée pour offrir une souplesse absolue dans l'espace de travail.



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](http://www.teknion.com).

**Xpress** Le symbole Xpress identifie les produits offerts dans le programme Xpress de Teknion. Le guide est accessible en ligne au [www.teknion.com](http://www.teknion.com).

## où trouver l'information

Tous les documents promotionnels de Teknion sont accessibles en ligne au [www.teknion.com](http://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](http://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

Veuillez 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
<b>QU'EST-CE QUE LEVERAGE</b>		
Comment commander leverage		6
Caractéristiques des postes de travail leverage		8
<b>INTRODUCTION</b>		
Où trouver l'information		15
<b>GUIDE DES APPLICATIONS</b>		
Aperçu des panneaux		26
Hauteurs ergonomiques		27
Aperçu des joints de panneaux		28
Type de segmentation		30
Sommaire des avantages selon le style de châssis		31
Renseignements préliminaires sur les châssis pour panneaux		32
Renseignements préliminaires sur les châssis surélevés pour panneaux		34
Renseignements préliminaires sur les châssis affleurant au plancher		36
Aménagements avec châssis pour panneaux		38
Aménagements avec châssis surélevés		39
Aménagements avec châssis affleurant au plancher		40
Renseignements préliminaires sur les rails de panneaux et les modules complémentaires		42
Aménagements avec modules complémentaires		43
Renseignements préliminaires sur les modules complémentaires vitrés		44
Aménagements avec modules complémentaires vitrés		45
Renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires		46
Aménagements avec écrans complémentaires		47
Renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires vitrés		50
Aménagements avec écrans complémentaires vitrés		51
Renseignements préliminaires sur les panneaux-portes		52
Aménagements avec panneaux-portes		53
Renseignements préliminaires sur les portes coulissantes		54
Aménagements avec portes coulissantes		55
Utilisation des portes coulissantes		56
Renseignements préliminaires sur les écrans		60
Raccordement des panneaux minces aux panneaux leverage		61
Raccordement des panneaux minces entre eux		62
Aménagements avec panneaux minces monolithiques		63
Finitions lyft		64
Aperçu des éléments de raccordement et des garnitures		68
Raccords à 90° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les garnitures		70
Raccords à 90° et 180° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les raccords		71
Raccords à 120° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les raccords		72
Aménagements avec raccords à 120°		73
Processus de spécification simplifié		74
Détermination des raccords appropriés		75
Aménagements avec raccords et garnitures		76
Renseignements préliminaires sur les ferrures de montage pour modules complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po hauteur		78
Aménagements avec ferrures de montage pour modules complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po de hauteur		79
Aperçu des panneaux et éléments de raccordement lyft		80
Renseignements préliminaires sur les raccords à 90° lyft hors module pour extrémité et pour milieu de cloison		81

Contenu des sections	Code	Page
Renseignements préliminaires sur les garnitures et les éléments de raccordement des panneaux minces lyft		82
Raccordement des panneaux minces lyft aux panneaux leverage		83
Raccordement des panneaux minces lyft entre eux		84
Aménagements avec garnitures d'extrémité de panneaux minces		85
Aménagements avec garnitures intermédiaires de panneaux minces		85
Aperçu des éléments		88
Renseignements préliminaires sur les éléments insonorisants		89
Renseignements préliminaires sur les éléments en bois et en stratifié		90
Renseignements préliminaires sur les éléments en métal		91
Aménagements avec éléments de châssis conventionnels		92
Aménagements avec éléments de châssis universels		93
Aménagements avec éléments de châssis surélevés		94
Aménagements avec éléments de châssis affleurant au plancher		96
Renseignements préliminaires sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication		98
Renseignements préliminaires sur les éléments monolithique pour circuits d'alimentation/communication		99
Emplacement des éléments pour circuits d'alimentation/communication		100
Aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication		102
Renseignements préliminaires sur les éléments pour accessoires et les tableaux blancs		114
Aménagements avec éléments pour accessoires et tableaux blancs		115
Renseignements préliminaires sur les éléments vitrés		116
Grille de compatibilité – éléments/modules complémentaires		117
Aperçu des surfaces de travail		120
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail		121
Aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux		124
Aménagements avec surfaces demi-ovales		127
Porte-clavier		128
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail de style d		129
Aménagements avec surfaces de travail de style d		130
Aménagements avec surfaces de travail compactes		132
Soutien des surfaces de travail de style d		133
Aperçu des styles de garnitures de chants		135
Fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail en travail en stratifié et en flintwood		136
Fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail en stratifié source		137
Fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail de style d		137
Aperçu des supports de surfaces de travail		140
Aperçu des supports de surfaces de travail montées sur panneaux		143
Renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail montées sur panneaux		144
Aménagements avec supports – surfaces demi-ovales		147
Aménagements avec supports – surfaces de travail montées sur panneaux		148
Installations hors module		150
Renseignements préliminaires sur les supports pour surfaces de travail de style d et rangements district		151
Aménagements avec ferrures de montage de rangement sur cloison pour intégrer des rangements district		154
Aménagements avec supports de montage de surface de travail sur bahut bas		156



Contenu des sections	Code	Page
Aménagements avec l'ensemble de supports pour classeur latéral leverage		157
Aménagements avec supports horizontaux de surface de travail		158
Renseignements préliminaires sur les accessoires de surfaces de travail		159
Renseignements préliminaires sur les supports de surface de travail lyft		161
Aménagements avec supports de surfaces de travail lyft		162
Caractéristiques des supports de surfaces de travail montées sur panneaux		164
Comprendre les écrans		168
Aperçu des écrans pour bord de bureau		170
Aménagements avec écrans pour bord de bureau		175
Aperçu des écrans de sol latéraux		181
Renseignements préliminaires sur les écrans de sol latéraux		182
Aménagements avec écrans de sol latéraux		183
Renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux		186
Aménagements avec écrans de bureau latéraux		188
Renseignements préliminaires sur les tablettes et rangements suspendus		192
Aménagements avec les rangements suspendus		194
Aménagements avec les rangements suspendus sur supports		195
Aménagements avec les tablettes		196
Aménagements avec les tablettes suspendues		196
Rangements		197
Intégration de rangements suspendus universels district		198
Aménagements leverage avec les rangements suspendus district		199
Intégration de bahuts district à des tables réglables en hauteur		201
Renseignements préliminaires sur les accessoires et les écrans		202
Aménagements avec les tableaux blancs suspendus et rails de table		203
Aménagements avec les rails pour accessoires		204
Renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs autoportants		208
Renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs surdimensionnés		210
Aménagements avec caissons-classeurs surdimensionnés		211
Aperçu des accessoires électriques, d'éclairage et de communication		214
Renseignements préliminaires sur l'éclairage		215
Renseignements préliminaires sur les colonnettes d'alimentation		216
Acheminement des circuits à partir du plafond		217
Renseignements préliminaires sur les ensembles d'alimentation par la base		220
Renseignements préliminaires sur l'alimentation et les communications		221
Aménagements avec les accessoires de communication		222
Renseignements préliminaires sur la distribution électrique		223
Systèmes de câblage		224
Aménagements avec les câbles d'alimentation		225
Aménagements avec les câbles et blocs de distribution		228
Renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux		230
Aperçu du système de conservation du courant		233
Aménagements avec systèmes de conservation du courant		234
<b>PANNEAUX</b>		
Grille de configuration des panneaux		242
Grille de calcul des coûts – configuration – base de 32 po		243
Grille de calcul des coûts – substitution		244
Panneau standard	KP_T	246
Panneau semi-sectionnel	KP_S	249
Panneau sectionnel	KP_C	250
Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur	KP_L	254
Rail de panneau	KPL	256
Module complémentaire	KP0	257
Module complémentaire pour le KP_30	KP0B	258

Contenu des sections	Code	Page
Module complémentaire – vitrage simple	KP0GS	259
Module complémentaire – vitrage double	KP0GD	260
Module complémentaire pour le KP_30 – vitrage simple	KP0GBS	261
Module complémentaire pour le KP_30 – vitrage double	KP0GBD	262
Écran complémentaire vitré	KPGA	263
Écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large	KPGT	264
Écran complémentaire – Feutre lisse	KPZA	265
Panneau-porte	KPND	266
Porte coulissante à profil plat	KPF	267
Ensemble de montage pour rail de panneau, alignement à 42 po de hauteur	KPLD 42	268
Joint mince	KGSA	269
Joint large	KGWP	270
Ensemble d'agrafes d'alignement pour écran vitré	KPGC	271
<b>LYFT</b>		
Panneau mince standard	HPS	274
Panneau mince monolithique	HPM	276
Pied de stabilisation pour panneau mince	HPF	277
Écran complémentaire translucide	KPC	278
<b>ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT DES PANNEAUX ET GARNITURES</b>		
Raccord – deux panneaux à 90°	KCCN_90	286
Raccord – deux panneaux à 180°	KCC_00	287
Raccord – deux panneaux à 120°	KCC2_60	288
Raccord – trois panneaux à 120°	KCC3_60	289
Raccord – trois panneaux	KCC_3	290
Raccord – quatre panneaux	KCC_4	290
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90°	KCIN_90	291
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120°	KCI2_60	292
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180°	KCI_00	293
Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120°	KCI3_60	294
Raccord intermédiaire – trois panneaux	KCI_3	295
Raccord intermédiaire – quatre panneaux	KCI_4	296
Garniture d'extrémité de panneau	KTE	297
Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau	KTI	298
Garniture supérieure	KTR	299
Garniture supérieure continue	KTRC	300
Garniture supérieure large	KTKT	301
Garniture supérieure continue large	KTKC	302
Raccord mural	KCW	303
Raccord de panneau à panneau	KPP	304
Raccord – deux panneaux à 90° – bois	KCCD_90	305
Raccord – deux panneaux à 180° – bois	KCCD_00	305
Raccord – trois panneaux – bois	KCCD_3	306
Raccord – quatre panneaux – bois	KCCD_4	307
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90° – bois	KCID_90	308
Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180° – bois	KCID_00	308
Raccord intermédiaire – trois panneaux – bois	KCID_3	309
Garniture d'extrémité de panneau – bois	KTED	310
Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau – bois	KTID	311
Garniture supérieure – bois	KTRD	312
Garniture supérieure continue – bois	KTRDC	313
Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux de 30 po de hauteur	KPJ90	314

Contenu des sections	Code	Page
Ferrure de raccordement à 120° pour deux panneaux de 30 po de hauteur	KPJ602	314
Ferrure de raccordement à 180° pour deux panneaux de 30 po de hauteur	KPJ00	315
Ferrure de raccordement à 90° pour trois panneaux de 30 po de hauteur	KPJ3	315
Ferrure de raccordement à 120° pour trois panneaux de 30 po de hauteur	KPJ603	316
Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux de 30 po de hauteur	KPJ4	316
Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à la même hauteur	KPOGJ1	317
Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à des hauteurs différentes	KPOGJ2	317
Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison (Lyft)	HCML	318
Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison (Lyft)	HCEL	318
Raccord à 90° hors module (Lyft)	HCUL	319
Raccord à 90° pour panneau mince (Lyft)	HCH9	320
Garniture d'extrémité de panneau mince (Lyft)	HET	321
Garniture intermédiaire de panneau mince (Lyft)	HIT	322
<b>ÉLÉMENTS</b>		
Élément insonorisant	KES	328
Élément insonorisant affleurant au plancher	KESF	330
Élément en métal	KEM	332
Élément en métal affleurant au plancher	KEMF	334
Élément en bois	KEWD	335
Élément en bois affleurant au plancher	KEWF	336
Élément en stratifié	KEA	337
Élément en stratifié affleurant au plancher	KEAF	338
Plinthe	KEB	339
Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication	KEC	340
Élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication	KEUS	344
Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication	KEMD	346
Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication affleurant au plancher	KEMDF	350
Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication	KEAP	352
Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux	VKEC	354
Élément pour accessoires	KEL	360
Tableau blanc	KEWN	361
Élément vitré	KET	362
Élément vitré double	KETD	363
Élément architectural vitré	KEG	364
Élément architectural vitré double	KEGD	365
Élément architectural	KER	366
<b>SURFACES DE TRAVAIL ET DESSUS DE COMPTOIR</b>		
Surface de travail rectangulaire	KWS	372
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D	KWSD	373
Surface de travail concave	KWCC	376

Contenu des sections	Code	Page
Surface de jonction concave	KWBC C	377
Encoignure standard	KWPS	378
Encoignure incurvée	KWSC	379
Encoignure à porte-clavier cintré	KWCX	380
Encoignure concave avec retour	KWRR	382
Encoignure concave avec retour et porte-clavier	KWRK	384
Surface de travail pentagonale standard	KWPG	386
Surface de travail pentagonale allongée	KWPE	388
Dessus de comptoir rectangulaire	KWCS	390
Surface demi-ovale	KWBT	391
Surface de travail rectangulaire – style D	KWSQ	392
Surface de travail rectangulaire en stratifié Source	KUWS	397
<b>SUPPORTS ET ACCESSOIRES DE SURFACES DE TRAVAIL</b>		
Console non réversible	CT	402
Pied en C	CL29	403
Pied intermédiaire en C	KCM	403
Support intermédiaire – stratifié	KGMFF	404
Support intermédiaire – métal	KGMFM	404
Support intermédiaire – bois	KGMFW	404
Ferrure d'angle	KBC	405
Plaques affleurantes	TLFP	406
Plaque affleurante structurelle	UNRFS	406
Profilé de renforcement pour surface de travail	UNRC	407
Support d'extrémité affleurant – bois	KFENW	408
Support d'extrémité affleurant – métal	KFENM	408
Support d'extrémité affleurant – stratifié	KFENL	408
Support pour caisson-classeur	KSBN	409
Pied cylindrique xm	TXPL	410
Monopied	CZ29	411
Pied cylindrique mince	KLP	412
Ferrures de montage de surface de travail sur tour	UWBT	413
Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour	UWBTH	414
Support de montage de surface de travail sur bahut bas	UNCPWN	415
Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas	UWCPWN	416
Ferrure de montage de rangement sur cloison	KUSPB	417
Mini-pied	UNCLN	418
Chemin de câbles	KZW	419
Panneau modestie	KWMP	420
Ensemble de supports pour classeur latéral	KUSPK	421
Ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (Lyft)	HWB	422
Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince (Lyft)	HWBA	422
Support d'extrémité (Lyft)	HEG	423
Ensemble pour caisson-classeur porteur (Lyft)	HWP	424
<b>ÉCRANS</b>		
Écran vitré pour bord de bureau	KSDEG	431
Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau	KSF DG	432
Écran incurvé pour bord de bureau Infinity	GXCL	434
Écran pour bord de bureau Infinity	GXDL	438
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué	GQDL	444
Écran latéral pour bord de bureau Infinity	GXSL	446
Écran de sol pour bord de bureau Infinity	GXFL	448

Contenu des sections	Code	Page
Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity	GXEL	450
Agrafe d'alignement pour écran Infinity	GXCC	451
Écran encadré pour bord de bureau en tissu	GYDL	452
Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu	GYSL	456
Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu	GYFL	458
Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu	GYEL	460
Écran pour bord de bureau avec verre	GVGL	462
Écran latéral en placage	KSNTS	464
Écran latéral en placage avec verre	KSNTG	466
Écran latéral vitré de 6 mm	GNGL	472
Écran latéral vitré de 10 mm	GNTL	473
Écran latéral vitré avec surface d'écriture	GNWL	474
Écran latéral en placage	GNSL	446
Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture	GNLL	476
Écran latéral Infinity	GNXL	477
Écran latéral encadré en tissu	GNYL	478
Écran latéral en feutre lisse	GNZL	479
Écran latéral en métal	GNML	480
<b>RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES</b>		
Rangement suspendu	KSF	486
Rangement suspendu sur supports	KSU	487
Ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports	KSR	488
Ferrure de montage pour rangement suspendu central	KUOHC	489
Tablette	KSS	490
Tablette suspendue	KSSN	491
Tableau blanc suspendu	KMW	492
Rail pour accessoires	KMA	493
Rail de table	ACTR	494
Écran de table	ACTS	495
Diviseur	BK61	496
Serrures et clés	K	497
Ensemble de serrure et de clés passe-partout	SOKL	498
Trousse pour retouche	KT	498
<b>RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES</b>		
Caisson-classeur	KDN	504
Caisson-classeur surdimensionnés	KDEN	505
Caisson-siège mobile	KDSN	506
Caisson-classeur mobile	KDWN	507
Caisson-siège mobile avec coussin	KDCN	508
Armoire-vestiaire ouverte à l'avant	KSLF	509
Armoire-vestiaire ouverte sur le côté	KSLS	510
Accessoires pour caissons-classeurs	DA	511
Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés	FA	512
Roulettes et contrepoids	W	513
<b>ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS</b>		
Lampe universelle	TU	518
Ensemble d'alimentation par la base	EKBF	519
Ensemble d'alimentation double par la base	EKBFS	520
Dispositif de traversée de câbles de communication par la base	EBFQC	521
Ensemble d'alimentation par le plafond	EKCF	522
Colonnnette d'alimentation	ECPQ	523
Colonnnette d'alimentation pour extrémité de cloison	ECPQR	524
Câble d'alimentation	EKBH	525
Bloc de distribution	EKDB	526

Contenu des sections	Code	Page
Boîte d'alimentation	EKQP	527
Prise	EKRO	528
Capuchon de prise de courant	EDCC	529
Plaque de prise de courant	EKZP	529
Plaque de prise de communication	ERZC	529
Plaque de prolongateur de communication	EKDE	530
Ensemble d'alimentation par la base Chicago	EKBFC	531
Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago	EKCFCH	532
Boîte d'alimentation Chicago	EKQPC	533
Câble de compatibilité	EKCMP	534
Système de conservation du courant	EKPC	535
<b>ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMUNICATION INTERNATIONAUX</b>		
Boîte de prises	VED	540
Câble d'interconnexion	VCC	541
Câble d'alimentation	VEP	542
Boîte voix-données	VVD	543
Prises voix-données	VDO	544
Accessoires électriques	VAC	545
Ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage	VMBE	546
Plaque pour boîte de prises Leverage	VMBB	547
Ensemble de montage pour circuits de communication internationaux	VERZC	548
Module d'alimentation CALA	VBCL	549
Dispositif d'alimentation CALA	VBPL	550
Câble de jonction CALA	VBPH	551
Station d'alimentation CALA	VBWB	551

guide des applications

# guide des applications

PANNEAUX . . . . .	25
LYFT <sup>MD</sup> . . . . .	59
ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT DES PANNEAUX ET GARNITURES . . . . .	67
ÉLÉMENTS . . . . .	87
SURFACES DE TRAVAIL ET DESSUS DE COMPTOIR . . . . .	119
SUPPORTS ET ACCESSOIRES DE SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	139
ÉCRANS . . . . .	167
RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES . . . . .	191
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES . . . . .	207
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS . . . . .	213



# comprendre le guide des applications

Le présent guide comprend les types de pages suivants.

guide des applications

comprendre les écrans

Leverage offre une foule d'écrans qui se déclinent en plusieurs hauteurs et matériaux procurant intimité et fonctionnalité.

**écrans pour bord de bureau**

Les écrans pour bord de bureau sont offerts en cinq styles, tous faits au bord de la surface de travail :

- Vitré
- Infinity
- Infinity
- En feutre lisse
- Avec verre



**Écrans vitrés pour bord de bureau**

- Écrans vitrés procurant de l'intimité à l'avant de la surface de travail sans assembler le poste de travail
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po (selon le style)

**Écrans Infinity**

- Écrans infinis en lignes aux lignes courbes douces
- Produits offerts
  - Écrans Infinity pour bord de bureau
  - Écrans Infinity pour bord de bureau
  - Écrans Infinity pour bord de bureau en tissu réglé
  - Écrans Infinity pour bord de bureau
  - Écrans Infinity pour bord de bureau
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po

**Écrans en feutre pour bord de bureau en tissu**

- Écrans à bords droits ornés d'un cadre

## pages comprendre

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

guide des applications


aperçu des écrans pour bord de bureau

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

**vitré**

Écran vitré pour bord de bureau (Blanc)

Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (Blanc)



- Assure l'intimité à l'avant d'une surface de travail sans assembler le poste de travail.
- Équipement de vitrage : verre tempéré gris et épais de 6 mm.
- Peut être installé sur des surfaces de travail autoportantes d'un moins 30 po de profondeur.

## pages aperçu

Décrivent les particularités de chaque produit, notamment :

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

guide des applications

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.

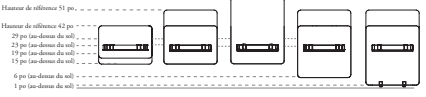
**écrans infinity et en feutre lisse**

Les écrans sont offerts dans les hauteurs de référence suivantes. Consulter les renseignements préliminaires de chacun pour en connaître les hauteurs précises.

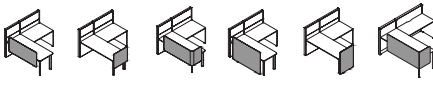
Hauteur de référence 57 po

Hauteur de référence 51 po

Hauteur de référence 42 po



Voici les aménagements possibles :



Écran pour bord de bureau

Écran Infinity pour bord de bureau

Écran Infinity pour bord de bureau

Écran de sol pour bord de bureau

Écran de sol Infinity pour bord de bureau

Écran de sol Infinity pour bord de bureau

Écran de sol Infinity pour bord de bureau

## pages aménagements

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

panneaux

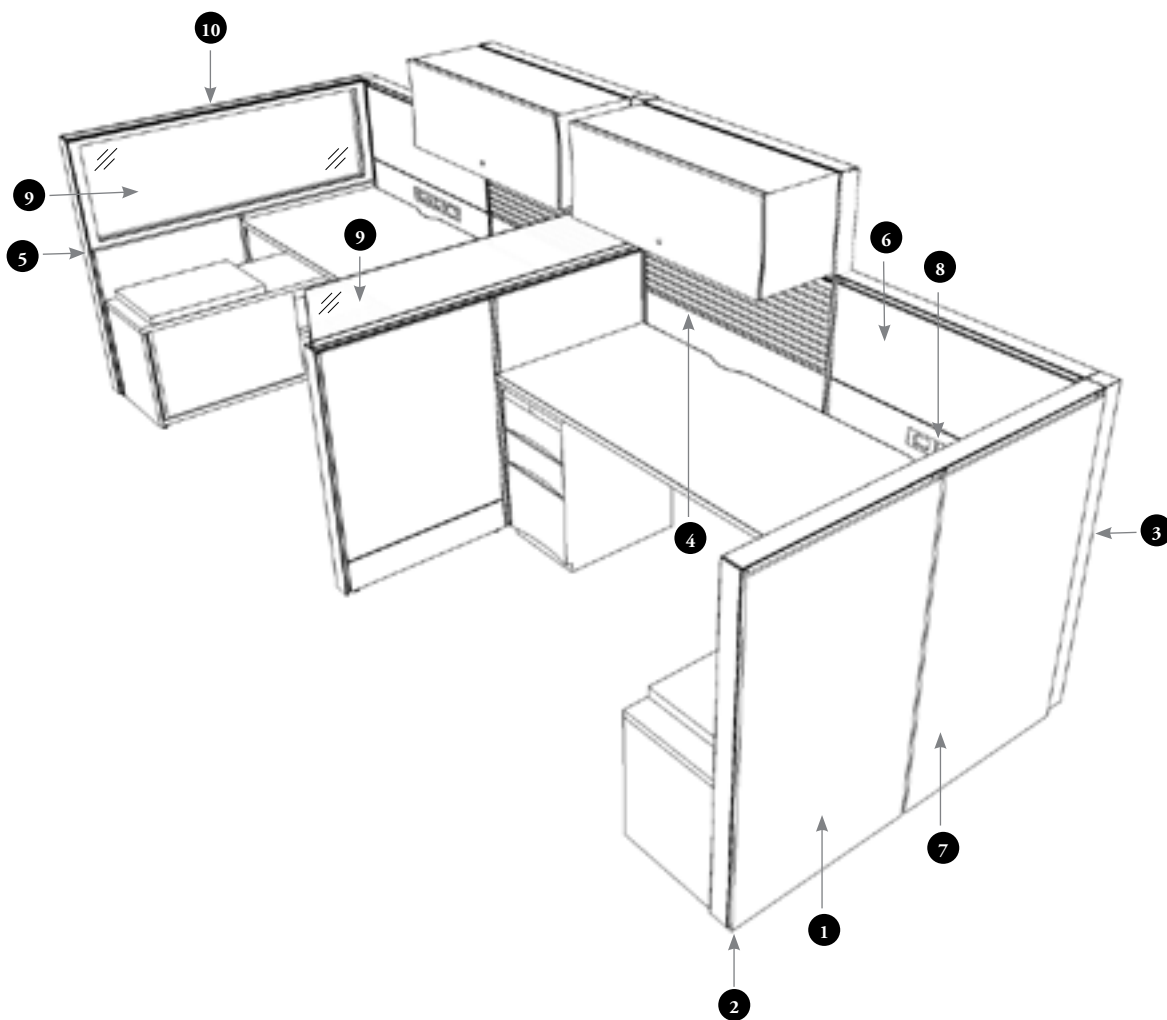


# panneaux

APERÇU DES PANNEAUX. . . . .	26
HAUTEURS ERGONOMIQUES . . . . .	27
APERÇU DES JOINTS DE PANNEAUX . . . . .	28
TYPE DE SEGMENTATION. . . . .	30
SOMMAIRE DES AVANTAGES SELON LE STYLE DE CHÂSSIS. . . . .	31
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHÂSSIS POUR PANNEAUX . . . . .	32
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHÂSSIS SURÉLEVÉS POUR PANNEAUX . . . . .	34
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHÂSSIS AFFLEURANT AU PLANCHER. . . . .	36
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS POUR PANNEAUX . . . . .	38
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS SURÉLEVÉS . . . . .	39
AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS AFFLEURANT AU PLANCHER . . . . .	40
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RAILS DE PANNEAUX ET LES MODULES COMPLÉMENTAIRES . . . . .	42
AMÉNAGEMENTS AVEC MODULES COMPLÉMENTAIRES . . . . .	43
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS . . . . .	44
AMÉNAGEMENTS AVEC MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS . . . . .	45
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES. . . . .	46
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES. . . . .	47
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES VITRÉS . . . . .	50
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES VITRÉS. . . . .	51
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PANNEAUX-PORTES . . . . .	52
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX-PORTES . . . . .	53
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PORTES COULISSANTES . . . . .	54
AMÉNAGEMENTS AVEC PORTES COULISSANTES . . . . .	55
UTILISATION DES PORTES COULISSANTES . . . . .	56

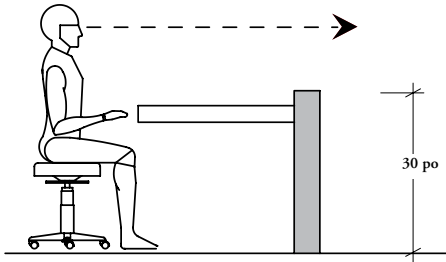
## aperçu des panneaux

Les panneaux constituent la charpente sur laquelle s'appuient tous les postes de travail Leverage. Voici un aperçu des principes de base relatifs aux panneaux Leverage.

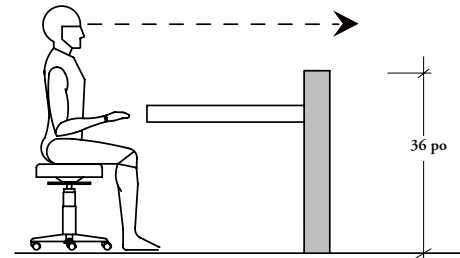


- ❶ Les **châssis des panneaux** sont en acier soudé et comprennent une plinthe intégrée (châssis conventionnel) ou encastrée qui peut recevoir un élément affleurant au plancher (châssis affleurant au plancher). Les panneaux ont une épaisseur de 3 po, et une largeur exacte qui élimine la nécessité de tenir compte d'un facteur de correction dimensionnelle en présence de raccords.
- ❷ Afin d'uniformiser la hauteur des panneaux, les **patte de nivellement**, livrées avec les châssis pour panneaux, sont réglables sur 2 1/2 po.
- ❸ Le châssis est percé d'**orifices** permettant le passage de câbles de communication. Chaque orifice autorise le passage d'un maximum de 60 câbles de catégorie 5.
- ❹ Tous les panneaux sont équipés d'un **rail fixe à 36 po** du plancher. Des rails supplémentaires sont situés à 21 po, 30 po et 51 po de hauteur, selon le type de panneau choisi, afin de diversifier au maximum les possibilités d'aménagement.
- ❺ Les **panneaux sectionnels avec rail à 30 po de hauteur** confèrent une esthétique épurée et permettent une segmentation des éléments pour faciliter l'alignement avec la surface de travail.
- ❻ Les panneaux sont configurés en version standard avec des **éléments insonorisants** de chaque côté. De nombreux types d'éléments facultatifs sont offerts, notamment des éléments vitrés, en métal, en bois ou en stratifié, un élément pour range-tout et un tableau blanc. Ils sont disponibles en largeur corridor, afin de dissimuler le rail de montage vertical, ou en version affleurant au plancher, lorsque l'installation d'une plinthe n'est pas nécessaire.
- ❼ Les **éléments monolithiques** confèrent une esthétique épurée.
- ❽ Les panneaux donnent accès aux **circuits d'alimentation et de communication** au-dessus ou en dessous des plans de travail.
- ❾ La gamme Leverage offre une variété d'options **vitrées** : module complémentaire s'installant sur un panneau simple, module complémentaire pouvant surmonter deux panneaux adjacents ou écran complémentaire pouvant également surmonter deux panneaux adjacents. Des écrans complémentaires vitrés sont aussi offerts.
- ❿ Les **garnitures supérieures** peuvent recouvrir un panneau simple ou surmonter deux panneaux adjacents pour conférer une esthétique épurée.

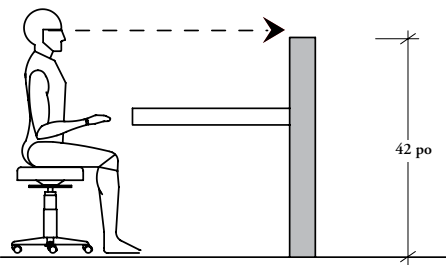
Les panneaux Leverage sont offerts en cinq hauteurs qui offrent une variété de fonctionnalités. On trouvera ci-dessous un aperçu des avantages de chacune des hauteurs.



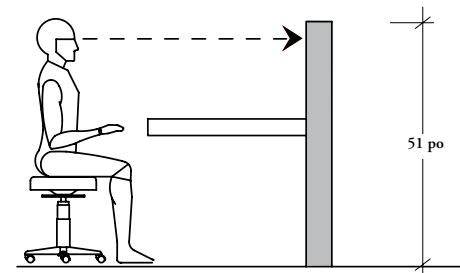
- Les panneaux de 30 po de hauteur n'offrent aucune intimité visuelle et confèrent une esthétique épurée au-dessus des plans de travail.
- Ils sont idéals pour les regroupements de surfaces, lorsque les fonctionnalités qu'offrent les panneaux ne sont **pas** nécessaires au-dessus des surfaces de travail.



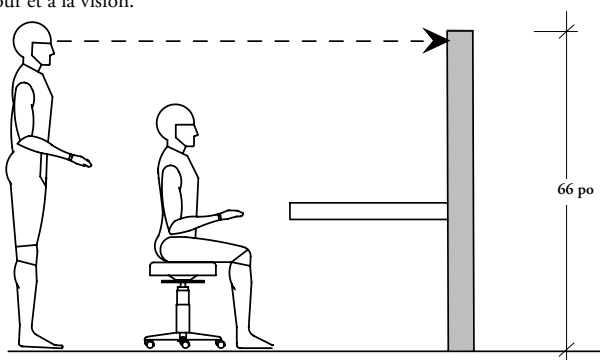
- Les panneaux de 36 po de hauteur n'offrent aucune intimité visuelle, mais donnent accès aux circuits d'alimentation à la hauteur des plans de travail.



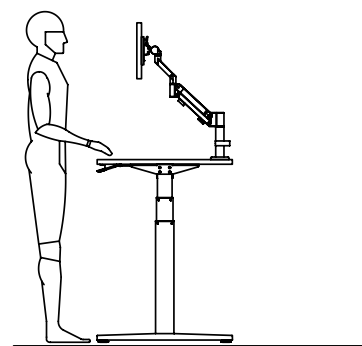
- Les panneaux de 42 po de hauteur offrent une intimité partielle en position assise.
- On peut ajouter un élément de 12 po de hauteur au-dessus d'un élément de 30 po pour atteindre 42 po.
- Cette hauteur permet de respecter les normes du Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) relatives à la lumière du jour et à la vision.



- Les panneaux de 51 po de hauteur procurent une intimité complète en position assise.
- Ils permettent d'installer un plus large éventail d'éléments.



- Les panneaux de 66 po de hauteur offrent une intimité complète en position assise et une intimité partielle en position debout.
- Ils permettent d'installer un plus large éventail d'éléments.
- On peut y suspendre des rangements.



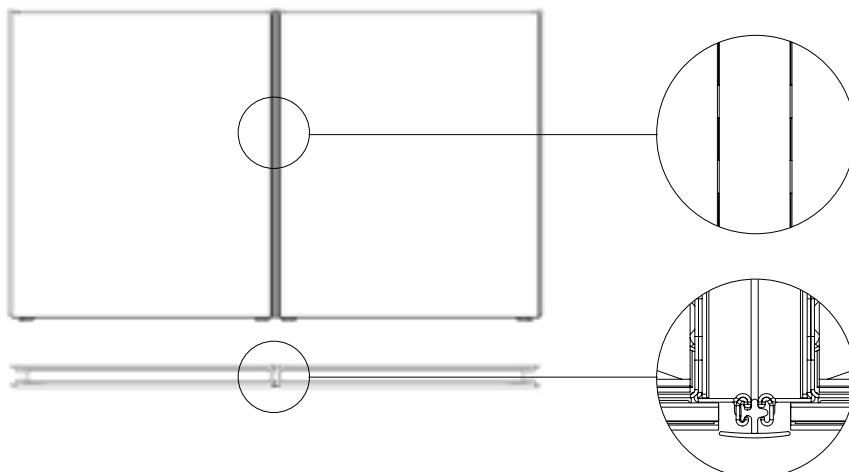
- Les tables réglables en hauteur permettent un réglage efficace de la hauteur des postes de travail sans panneaux.

## aperçu des joints de panneaux

Les joints sont utilisés pour dissimuler les fentes entre les panneaux.

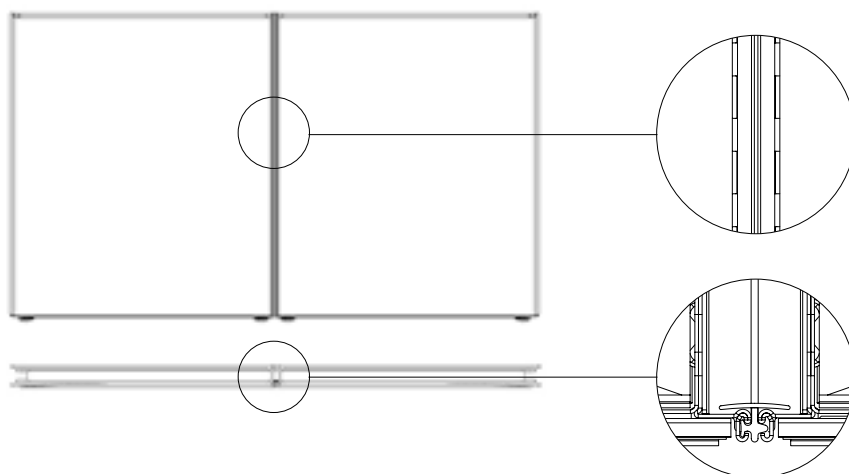
Voici les applications possibles avec les joints larges (KGWP).

### joint large avec éléments de largeur standard



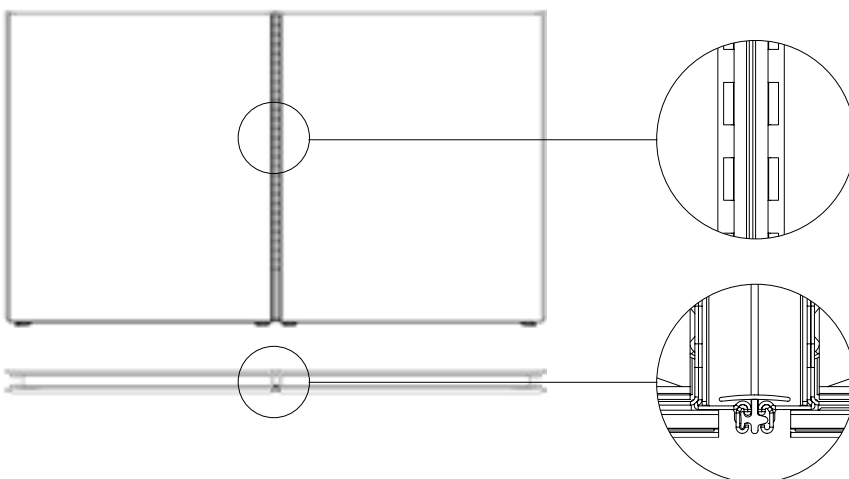
Utilisé avec des éléments de largeur standard, le joint large dissimule les fentes entre les panneaux vus de face. Grâce à sa flexibilité, il ne nuit pas à l'utilisation des ferrures de montage.

### joint large inversé avec éléments de largeur corridor



Utilisé avec des éléments de largeur corridor, le joint large dissimule les fentes entre les panneaux.

### joint large inversé avec éléments de largeur standard

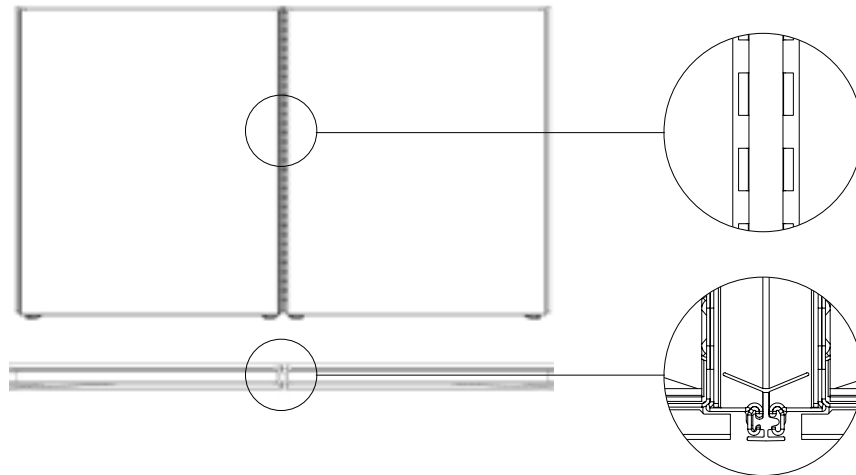


Utilisé avec des éléments de largeur standard, le joint large installé en position inversée ne dissimule pas les fentes entre les panneaux.

# aperçu des joints de panneaux (suite)

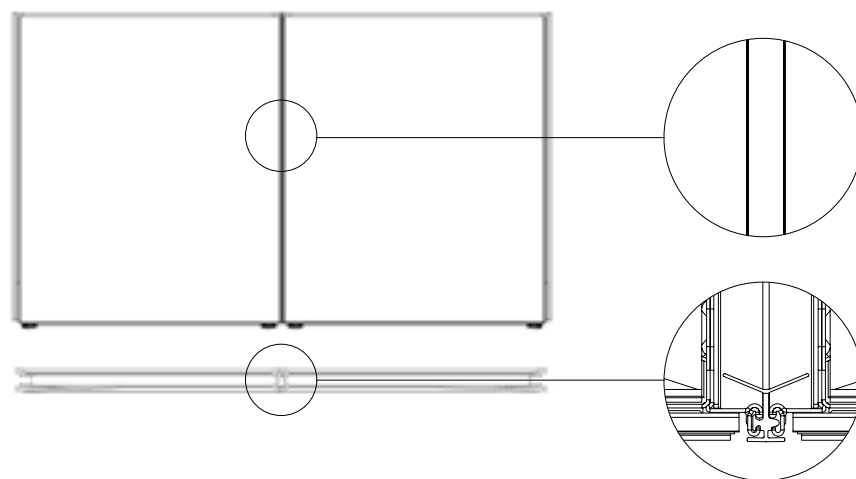
Voici les applications possibles avec les joints minces (KGSA).

## joint mince avec éléments de largeur standard



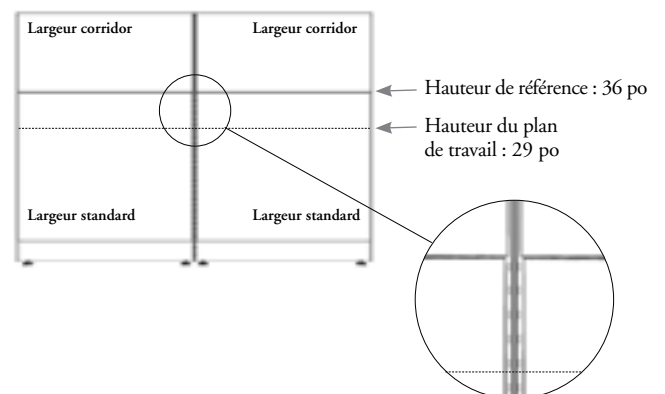
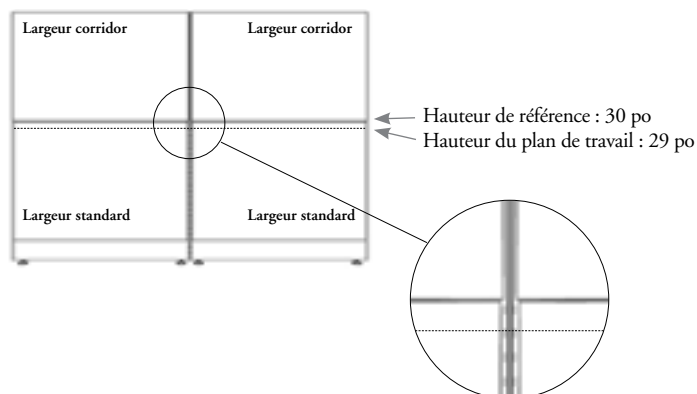
Utilisé avec des éléments de largeur standard, le joint mince ne dissimule pas les fentes entre les panneaux. Celles-ci sont donc visibles.

## joint mince avec éléments de largeur corridor



Utilisé avec des éléments de largeur corridor, le joint mince dissimule les fentes entre les panneaux.

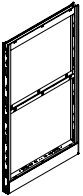

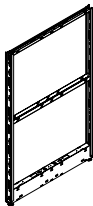

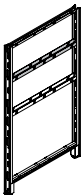
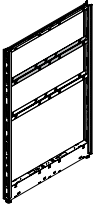
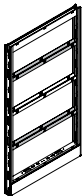
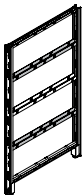
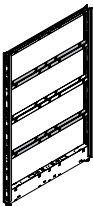
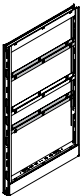
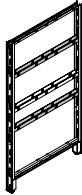
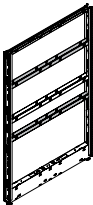
Dans les aménagements avec joints minces ne dissimulant pas les fentes, l'utilisation du panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP\_L) est recommandée, puisqu'il réduira le nombre de crémaillères visibles.



## type de segmentation


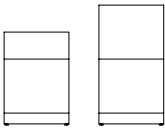
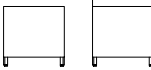

### Voici les types de segmentation offerts.

- La gamme Leverage propose quatre types de panneaux : standard (KP\_T), semi-sectionnel (KP\_S), sectionnel (KP\_C) et sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP\_L), chacun offrant différents types de segmentation.
- Tous les panneaux de 36 po de hauteur ou plus sont offerts avec six styles de châssis : conventionnel, universel, surélevé, surélevé grande capacité, affleurant au plancher et grande capacité affleurant au plancher.
- Les panneaux de 30 po de hauteur sont offerts avec trois styles de châssis : conventionnel, surélevé et affleurant au plancher.
- Tous les rails (à l'exception des rails fixes situés à 36 po de hauteur) peuvent être déplacés. Ainsi, le rail situé à 21 po de hauteur sur le panneau sectionnel (KP\_C) peut être déplacé à 30 po de hauteur pour convertir ce panneau en un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP\_L).

	Châssis universels (illustrés) et conventionnels	Châssis surélevés	Châssis affleurant au plancher
Standard • rail fixe à 36 po de hauteur			
Semi-sectionnel • rail fixe à 36 po de hauteur • ajout d'un rail			
Sectionnel • rail fixe à 36 po de hauteur • ajout de deux rails • rail le plus bas à 21 po de hauteur			
Sectionnel avec rail à 30 po de hauteur • rail fixe à 36 po de hauteur • ajout de deux rails • rail le plus bas à 30 po de hauteur			

# sommaire des avantages selon le style de châssis

Le tableau ci-dessous donne des renseignements sur les avantages de chaque type de panneau Leverage.

avantages	style de panneau			
	Châssis conventionnel (KPW)	Châssis universel (KPU)	Châssis surélevé (KPE)	Châssis affleurant au plancher (KPX)
				
Chemin de câbles	✓ (6 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)	✓ (40 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)	✓ (6 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)	✓ (6 câbles de catégorie 5 à un taux de rempl. de 60 %)
Panneaux de 54 po et 60 po de largeur	✓	✓	s.o.	s.o.
Installation d'un élément vitré symétrique (KETW) ou d'un élément architectural vitré symétrique (KEGW) <b>au niveau supérieur d'un panneau</b>	✓	s.o.	✓	✓
Installation d'un élément vitré symétrique (KETW) ou d'un élément architectural vitré symétrique (KEGW) <b>sous le niveau supérieur d'un panneau</b>	✓	✓	✓	✓
Installation de prises d'alimentation ou de communication à la hauteur du plan de travail avec des panneaux de 36 po de hauteur	✓	s.o.	✓*	✓
Éléments affleurant au plancher	s.o.	s.o.	s.o.	✓
Hauteur de panneau convenant à un regroupement de surfaces (30 po de hauteur)	✓	s.o.	✓	✓

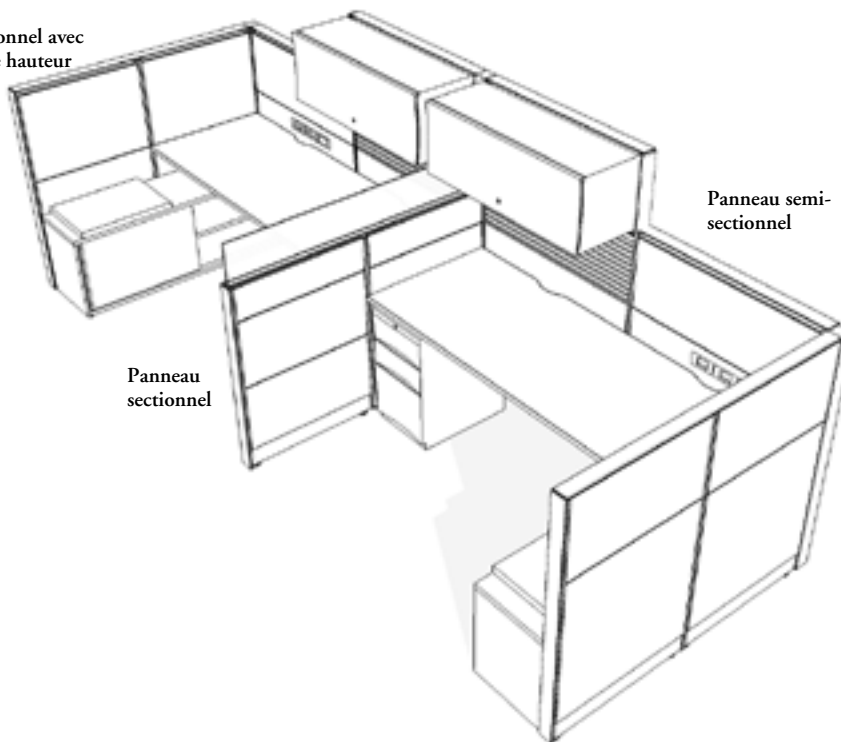
\* Aucune prise ne peut donc être aménagée au niveau de la base

# renseignements préliminaires sur les châssis conventionnels et universels pour panneaux

Voici les caractéristiques des châssis conventionnels et universels pour panneaux.

- La section supérieure permet l'installation d'un grand vitrage parce qu'on utilise un élément vitré symétrique.

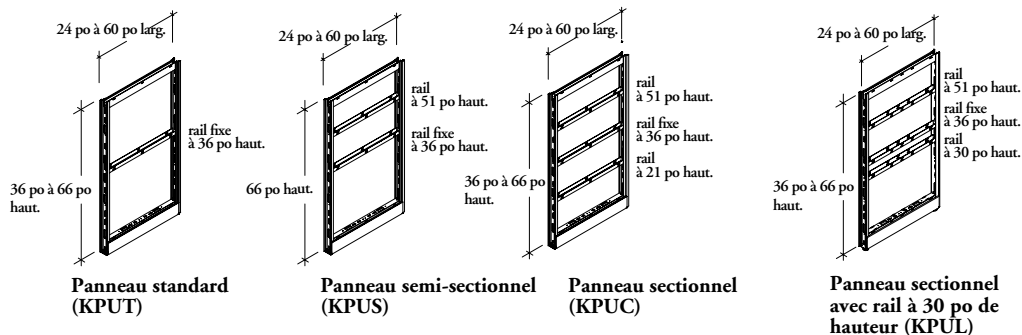
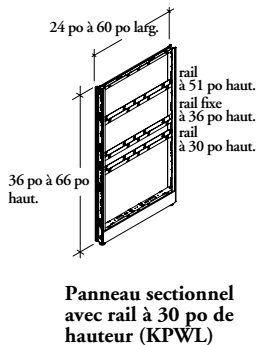
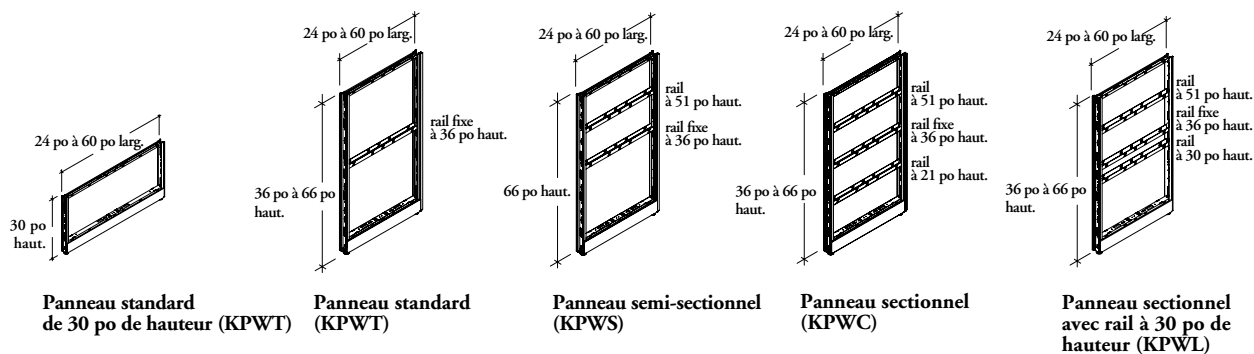
Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur



Panneau sectionnel

Panneau semi-sectionnel

Panneau standard

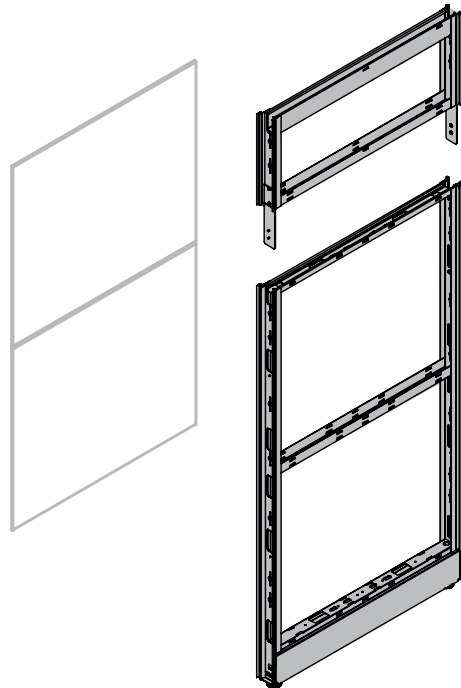




## renseignements préliminaires sur les châssis conventionnels et universels pour panneaux (suite)

### Panneau standard conventionnel (KPWT)

Les panneaux sont montés dans les fentes des cadres. Ils peuvent être monolithiques ou sectionnels (dans tous les formats de segmentation).



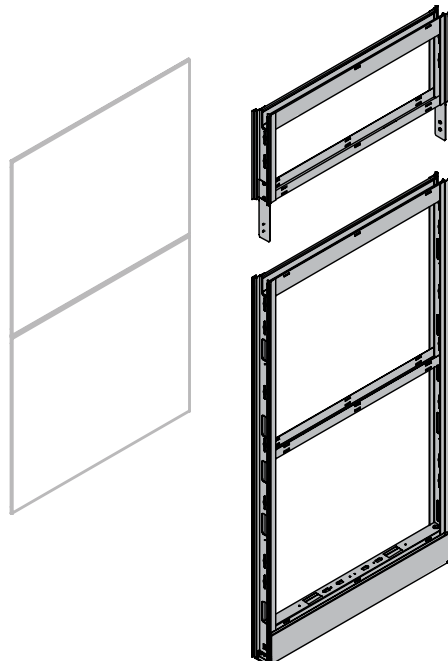
- Les modules complémentaires (KPO) s'installent au-dessus des panneaux standards et universels.
- On peut y acheminer 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- La canalisation plus mince permet l'installation d'un grand vitrage symétrique dans la section supérieure.
- Un **rail** structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher (sauf s'il s'agit d'un panneau de 30 po de hauteur).

#### Finitions

Le châssis et la garniture supérieure en métal sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

### Panneau standard universel (KPUT)

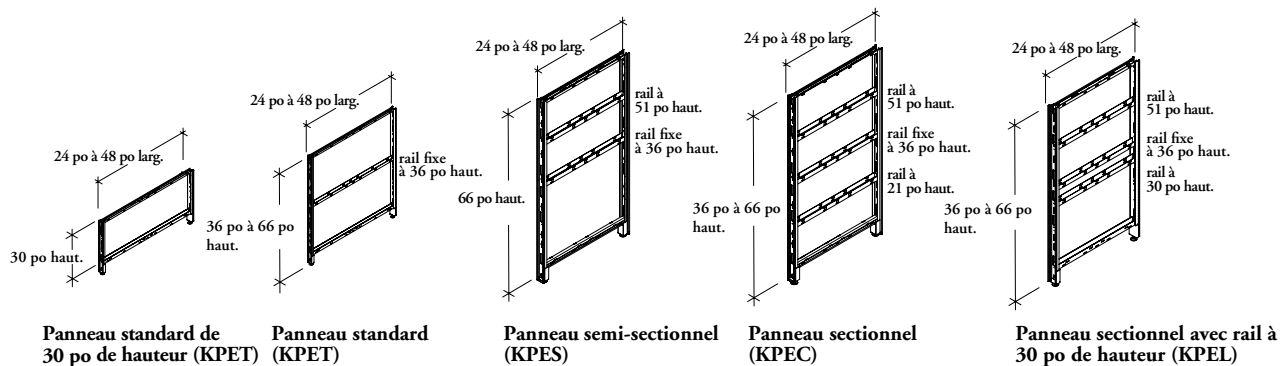
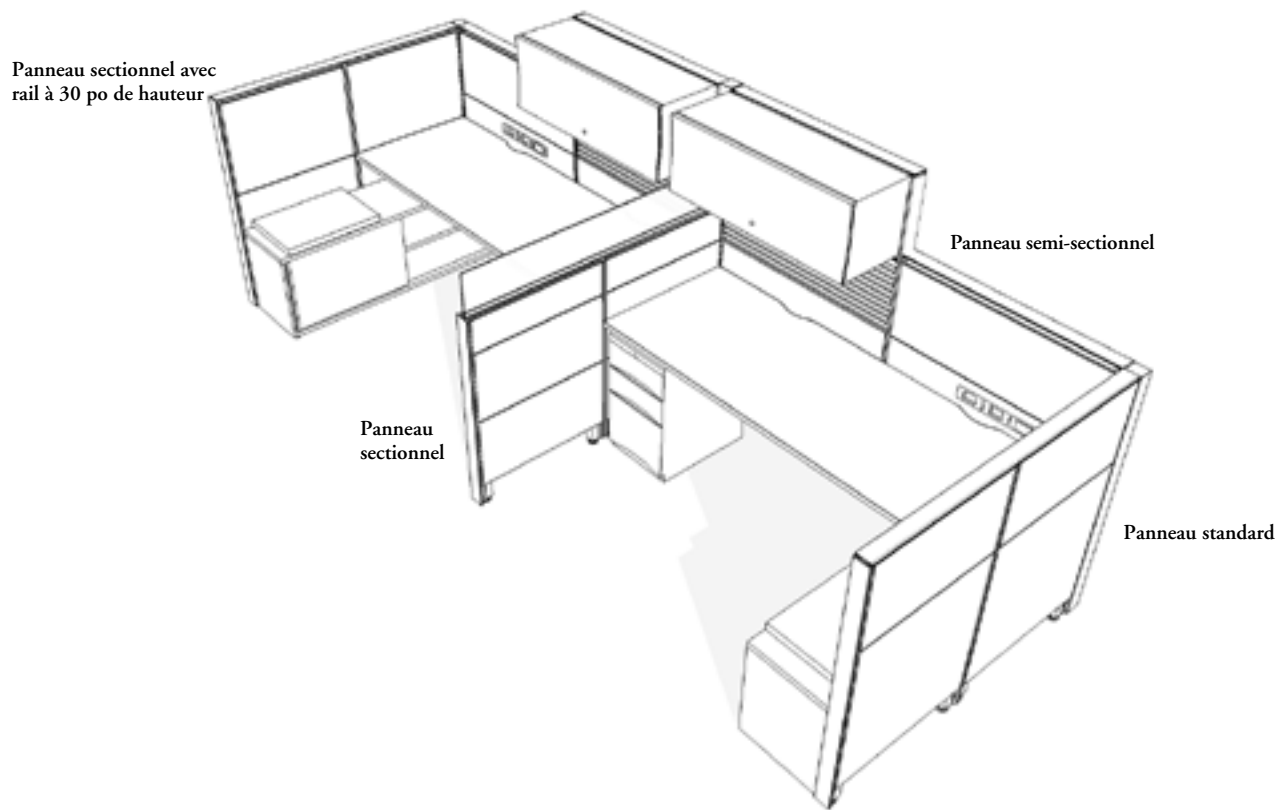
Les panneaux sont montés dans les fentes des cadres. Ils peuvent être monolithiques ou sectionnels (dans tous les formats de segmentation).



- Le verre s'installe avec le chemin de câbles de 3 po de grande capacité.
- Un **rail** structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher.

# renseignements préliminaires sur les châssis surélevés pour panneaux

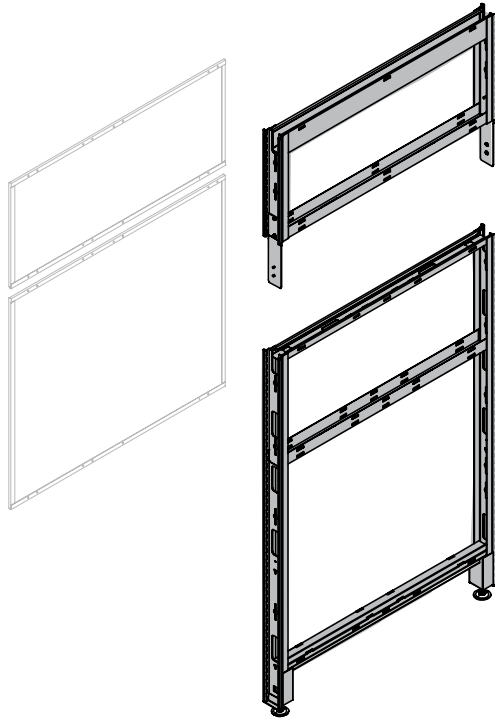
Voici les caractéristiques des châssis surélevés pour panneaux.



## renseignements préliminaires sur les châssis surélevés et grande capacité pour panneaux (suite)

### Panneau standard surélevé (KPET)

Les panneaux sont montés dans les fentes des cadres. Ils peuvent être monolithiques ou sectionnels (dans tous les formats de segmentation).



- Les modules complémentaires (KPO) s'installent au-dessus des panneaux standards et universels.

- On peut y acheminer 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.

- La canalisation plus mince permet l'installation d'un grand vitrage symétrique dans la section supérieure.

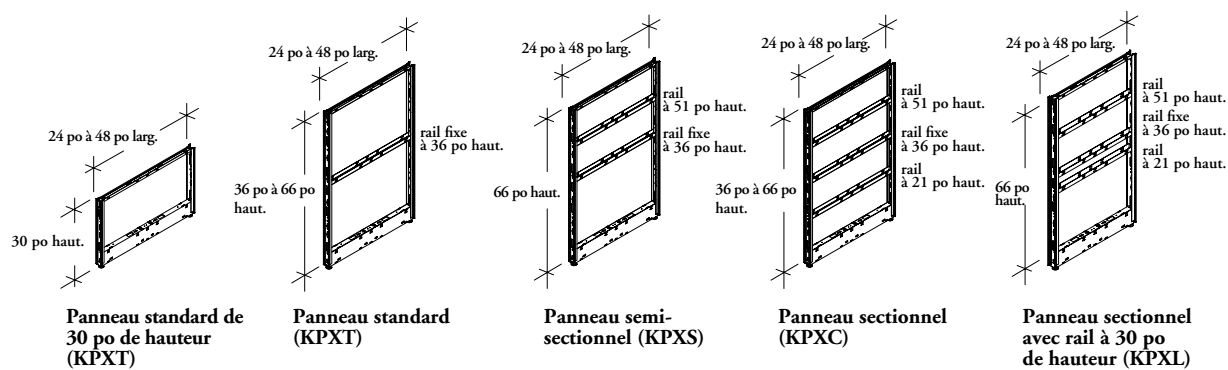
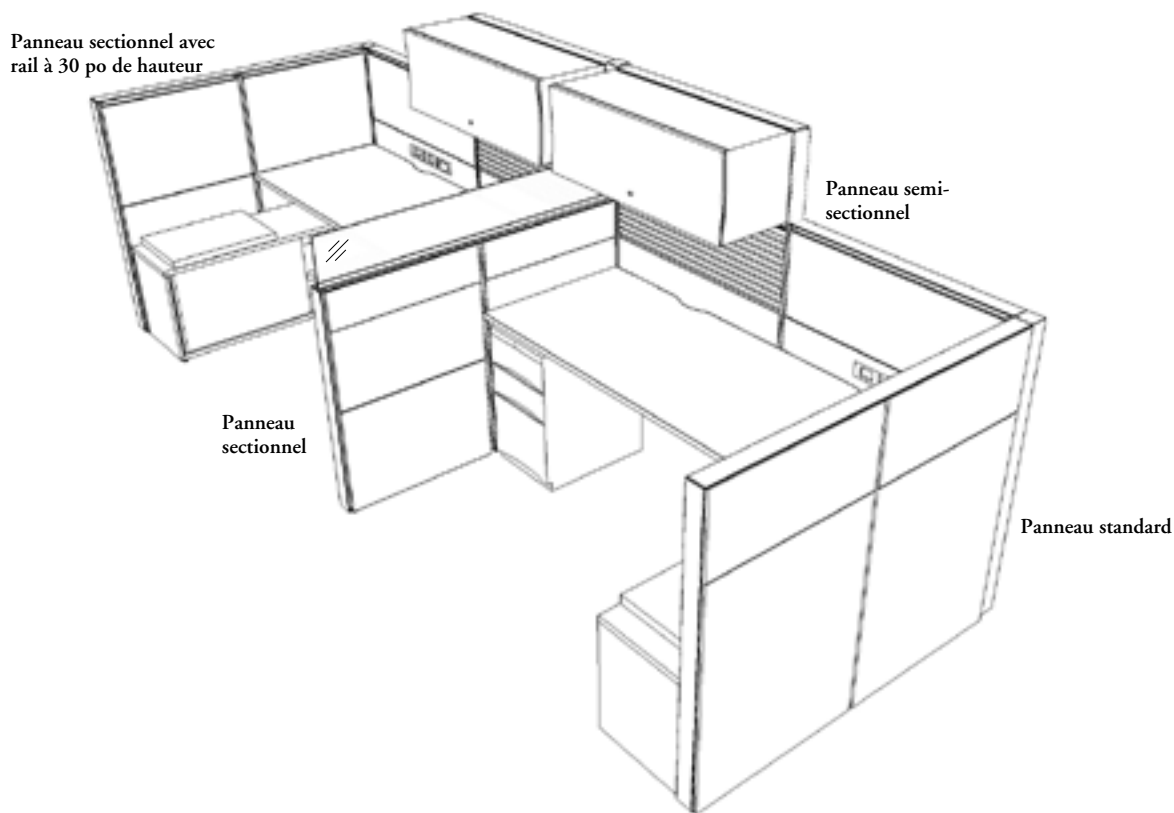
- Un **rail** structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher (sauf s'il s'agit d'un panneau de 30 po de hauteur).

#### Finitions

Le châssis et la garniture supérieure sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

# renseignements préliminaires sur les châssis affleurant au plancher

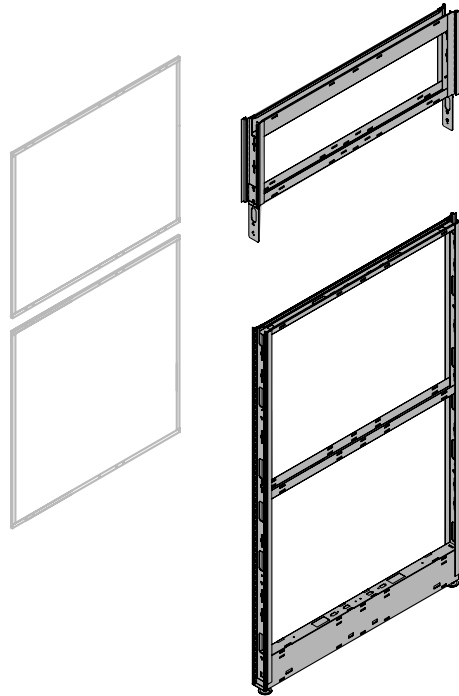
Voici les caractéristiques des châssis affleurant au plancher.



# renseignements préliminaires sur les châssis affleurant au plancher (suite)

## Panneau standard affleurant au plancher (KPXT)

Les panneaux sont montés dans les fentes des cadres. Ils peuvent être monolithiques ou sectionnels (dans tous les formats de segmentation).



- Les modules complémentaires (KPO) s'installent au-dessus des panneaux standards et universels.
- On peut y acheminer 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- La canalisation plus mince permet l'installation d'un grand vitrage symétrique dans la section supérieure.
- Un **rail** structural fixe est toujours installé à 36 po du plancher (sauf s'il s'agit d'un panneau de 30 po de hauteur).

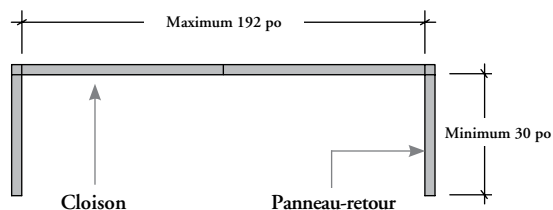
### Finitions

Le châssis et la garniture supérieure sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

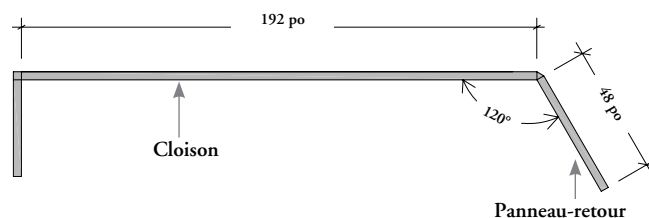
## aménagements avec châssis conventionnels et universels pour panneaux

Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on choisit des châssis conventionnels et universels pour panneaux.

### aménagement rectiligne (sans surface de travail en guise de support)

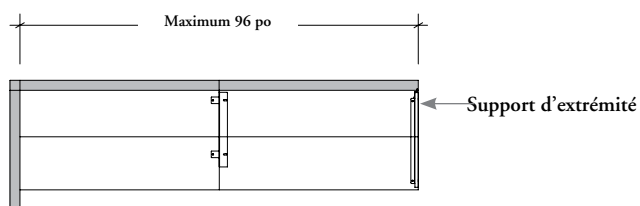


- Il faut un panneau-retour au moins à tous les 192 po d'une cloison.
- Les panneaux-retours doivent avoir au moins 30 po de largeur et être de la même hauteur que la cloison qu'ils soutiennent.

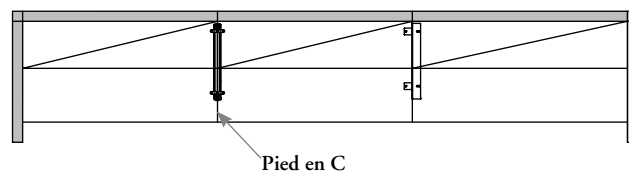


Dans les aménagements à 120°, le panneau-retour doit mesurer au moins 48 po.

### aménagement rectiligne (avec surface de travail en guise de support)

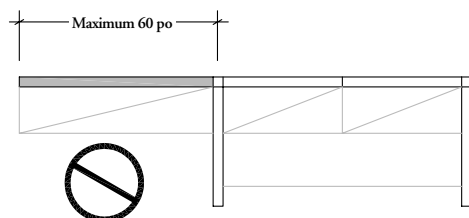


- La largeur maximale que peut atteindre une cloison soutenue par des surfaces de travail, sans support au sol supplémentaire, est de 96 po.
- On peut utiliser des supports d'extrémité ou des panneaux-retours.



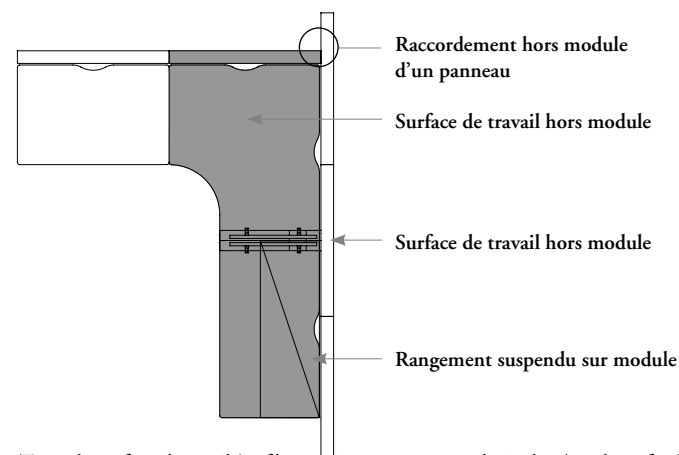
- Pour les cloisons de 120 po à 180 po avec surfaces de travail ou rangements suspendus installés parallèlement aux panneaux, l'un des supports intérieurs au sol doit être un pied en C (CL29).
- Toutes les suites de surfaces de travail exigent un support au sol supplémentaire à tous les 72 po.

### panneaux non supportés



- Une cloison **ne peut pas** être prolongée sans support supplémentaire sur plus de 60 po ou sur plus d'une largeur de panneau.
- Ne monter aucun rangement suspendu sur un panneau non supporté.

### installation hors module

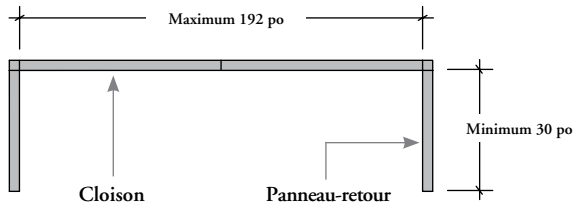


- Toutes les surfaces de travail (sauf les encoignures avec porte-clavier de 24 po de profondeur) peuvent être installées hors module.
- Pour utiliser un pied intermédiaire en C, il doit y avoir des éléments sectionnels sous la surface.
- Il faut un pied intermédiaire en C pour le montage hors module d'une surface de travail.
- Certains rangements suspendus peuvent également être installés hors module. (Consulter le guide des applications *Classement et rangement* pour obtenir plus de détails.)

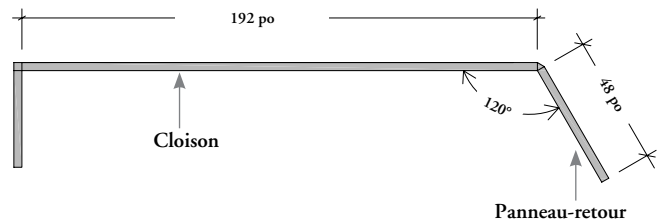
# aménagements avec châssis surélevés

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans la sélection des châssis surélevés.

## aménagement rectiligne (sans surface de travail en guise de support)

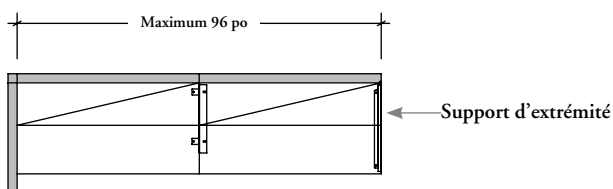


- Il faut un panneau-retour au moins à tous les 192 po d'une cloison.
- Les panneaux-retours doivent avoir au moins 30 po de largeur et être de la même hauteur que la cloison qu'ils soutiennent.



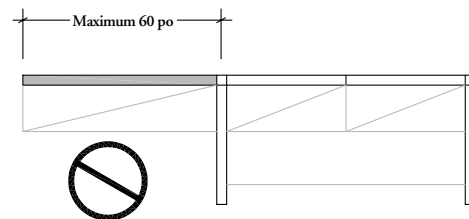
Dans les aménagements à 120°, le panneau-retour doit mesurer au moins 48 po.

## aménagement rectiligne (avec surface de travail en guise de support)



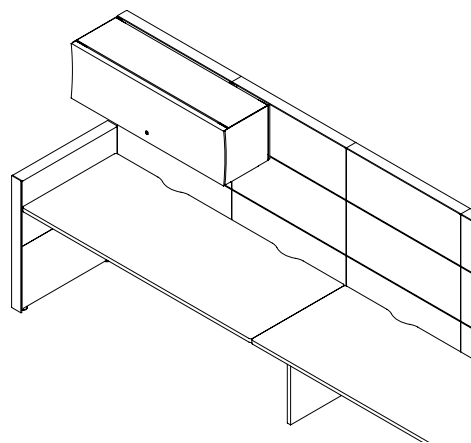
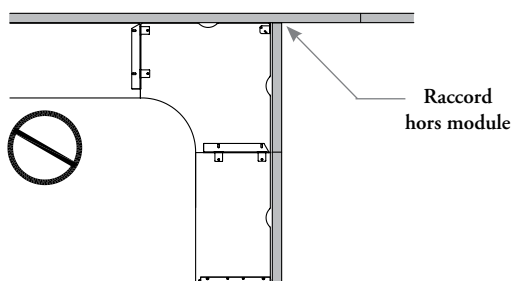
- La largeur maximale que peut atteindre une cloison soutenue par des surfaces de travail, sans support au sol supplémentaire, est de 96 po.
- On peut utiliser des supports d'extrémité ou des panneaux-retours.

## panneaux non supportés



- Une cloison **ne peut pas** être prolongée sans support supplémentaire sur plus de 60 po ou sur plus d'une largeur de panneau.
- Ne monter aucun rangement suspendu sur un panneau non supporté.

## installation hors module

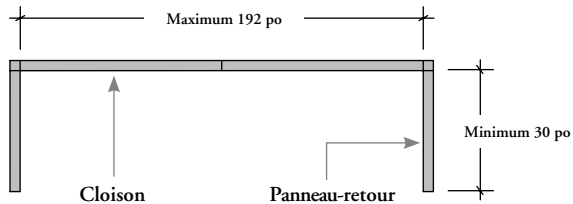


- L'installation hors module de panneau à panneau ou de surfaces de travail est **impossible** avec les châssis surélevés.
- On peut suspendre un rangement en choisissant l'option hors module.

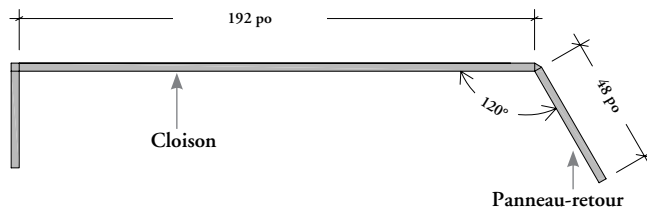
# aménagements avec châssis affleurant au plancher

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans la sélection des châssis affleurants.**

## longueur des cloisons (sans surface de travail en guise de support)

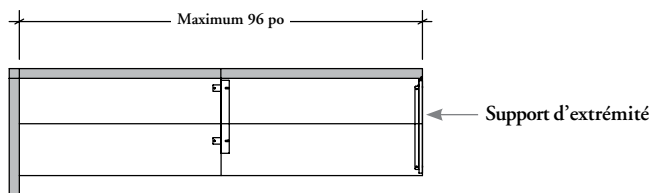


- Il faut un panneau-retour au moins à tous les 192 po d'une cloison.
- Les panneaux-retours doivent avoir au moins 30 po de largeur et être de la même hauteur que la cloison qu'ils soutiennent.

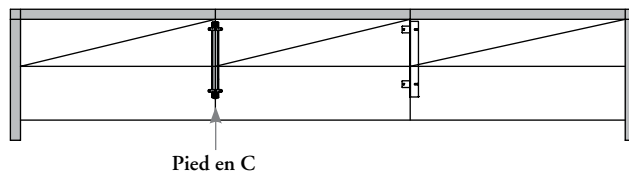


Dans les aménagements à 120°, le panneau-retour doit mesurer au moins 48 po.

## aménagement rectiligne (avec surface de travail en guise de support)

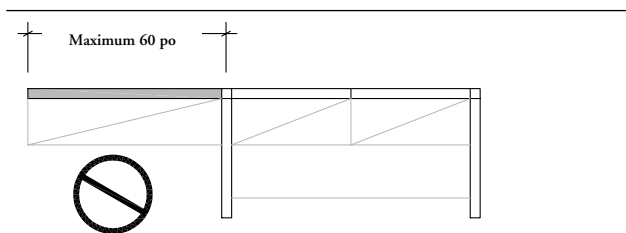


- La largeur maximale que peut atteindre une cloison soutenue par des surfaces de travail, sans support au sol supplémentaire, est de 96 po.
- On peut utiliser des supports d'extrémité ou des panneaux-retours.



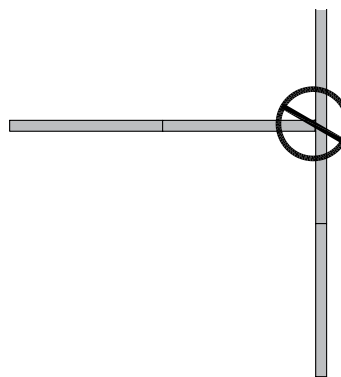
- Pour les cloisons de 120 po à 180 po avec surfaces de travail ou rangements suspendus installés parallèlement aux cloisons, l'un des supports intérieurs doit être un pied en C.
- Les cloisons de plus de 180 po de longueur exigent des panneaux-retour.

## panneaux non supportés



- Une cloison ne peut pas être prolongée sans support supplémentaire sur plus de 60 po ou sur plus d'une largeur de panneau.
- Ne monter aucun rangement suspendu sur un panneau non supporté.

## installation hors module

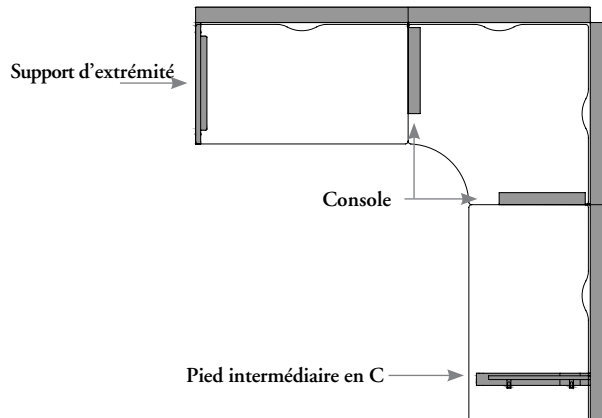


Les raccords hors module de panneau à panneau ne conviennent **pas** aux châssis et aux éléments affleurant au plancher.



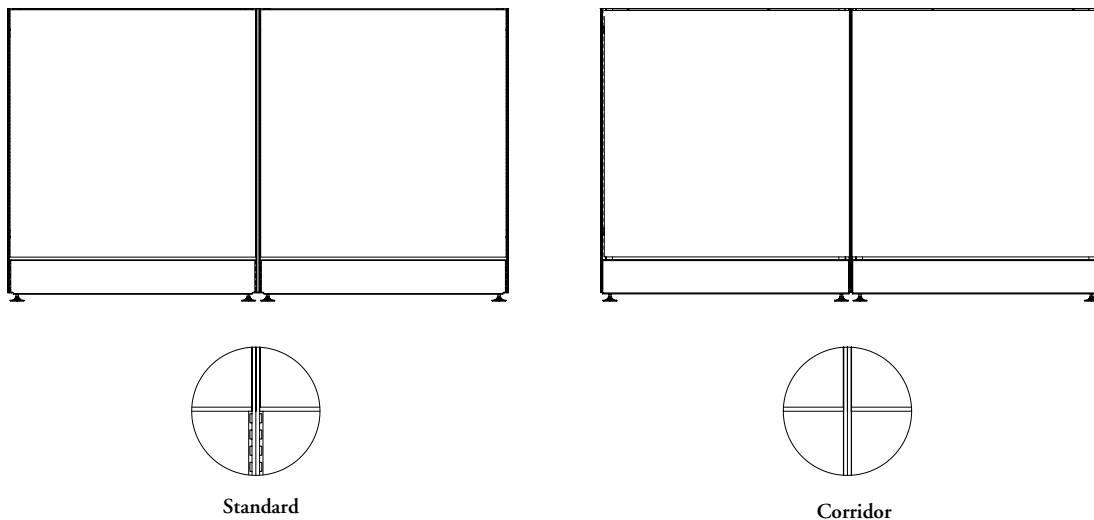
## aménagements avec châssis affleurant au plancher (suite)

## éléments affleurant au plancher



Les éléments de largeur standard affleurant au plancher **ne nuisent pas** aux supports sur ou hors module.

## aménagements avec éléments de largeur corridor



- L'utilisation des panneaux affleurant au plancher est recommandée dans les aménagements avec éléments de largeur corridor qui requièrent des plinthes en métal.
- Les panneaux conventionnels et universels ne cacheront pas les fentes dans le bas.
- Il est possible de commander des plinthes de largeur corridor avec les panneaux affleurant au plancher.

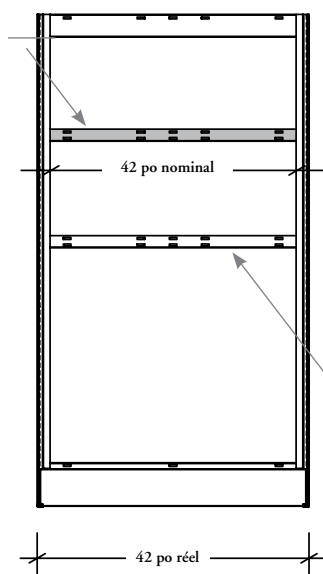
## renseignements préliminaires sur les rails de panneaux et les modules complémentaires

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

- Le module complémentaire (KPO) est offert en hauteurs de 9 po, 15 po, 24 po et 30 po. Les panneaux peuvent ainsi atteindre une hauteur maximale de 81 po.
- Le module complémentaire (KPO) **ne peut pas** être monté sur un panneau de 30 po de hauteur.

### rail de panneau

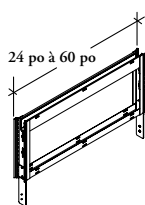
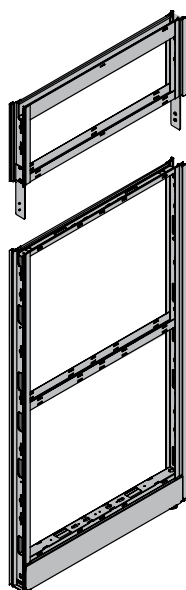
Pour obtenir une hauteur de 42 po, il faut commander un ensemble de montage pour rail de panneau, alignement à 42 po de hauteur (KPLD42).



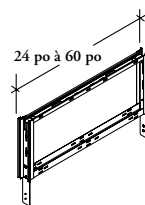
Au moment de commander un rail de panneau, le code indiquant la largeur du rail doit correspondre à la largeur du panneau.

Un rail fixe est installé à 36 po de hauteur sur tous les types de panneaux.

### module complémentaire



Non symétrique avec canalisation de 3 po



Symétrique avec chemin de câbles

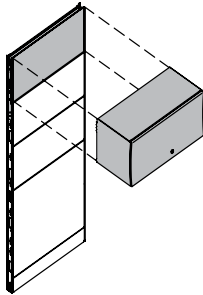
#### Module complémentaire (KPO)

- S'installe au-dessus de panneaux de même largeur pour en augmenter la hauteur, accroître l'intimité de l'occupant, faire pénétrer la lumière ou offrir une surface verticale à laquelle on peut suspendre un rangement.
- Superposable seulement jusqu'à 81 po de hauteur.
- On ne peut installer plus d'un module complémentaire au-dessus d'un panneau si ce dernier doit soutenir une charge.
- Deux modules complémentaires de 15 po de hauteur peuvent être superposés.
- Consulter les Grilles de compatibilité pour déterminer les types d'éléments qu'il est possible d'installer.
- **Ne peut pas** être installé sur des panneaux de 30 po de hauteur.
- Le **module complémentaire avec canalisation de 3 po (KPOF)** peut acheminer 40 câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.
- Le **module complémentaire symétrique avec chemin de câbles (KPOW)** est doté d'un chemin de câbles de 1 po de profondeur qui autorise le passage d'un maximum de 10 câbles de communication de catégorie 5 ou de 6 câbles de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.

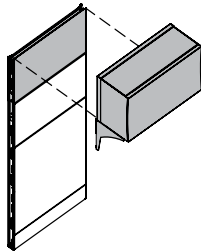
# aménagements avec modules complémentaires

## modules complémentaires

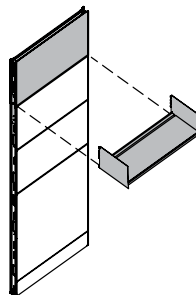
Rangement suspendu (KSF)



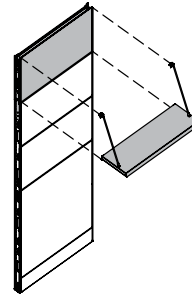
Rangement suspendu sur supports (KSU)



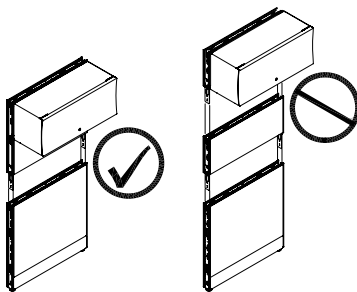
Tablette (KSS)



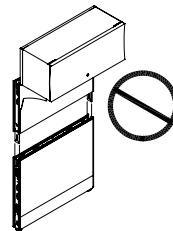
Tablette suspendue (KSSN)



Les rangements suspendus (KSF/KSU), la tablette (KSS) et la tablette suspendue (KSSN) peuvent être installés sur un module complémentaire (KPOF ou KPOW). Consulter la section *Rangements suspendus* pour obtenir plus de détails.



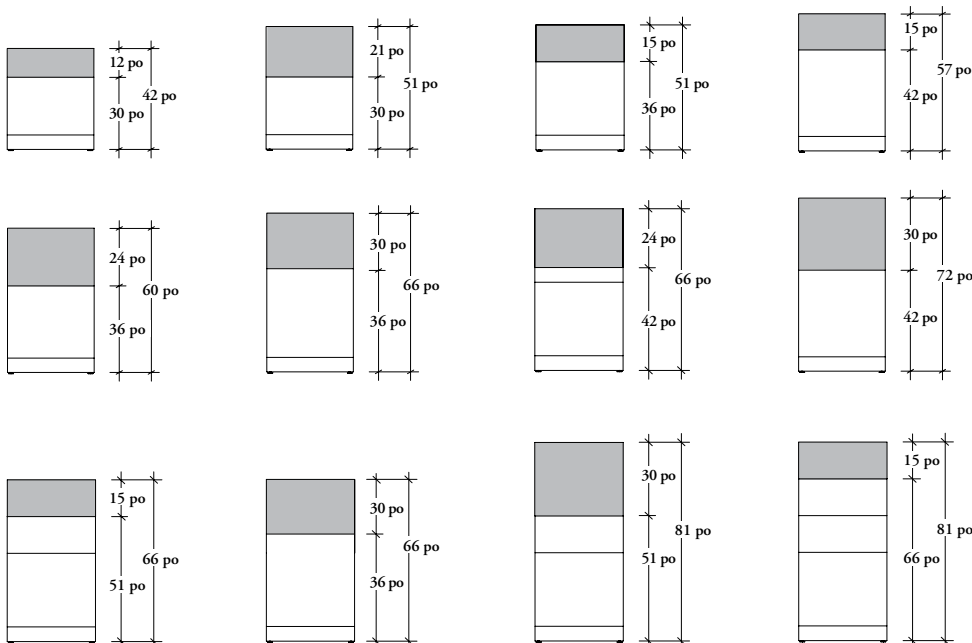
Deux modules complémentaires de 15 po de hauteur peuvent être superposés. Toutefois, on ne peut installer plus d'un module complémentaire au-dessus d'un panneau en présence d'un rangement suspendu.



Les rangements suspendus et suspendus sur supports **ne peuvent pas** être installés sur des panneaux de 30 po de hauteur surmontés de modules complémentaires.

## hauteurs de modules complémentaires offertes

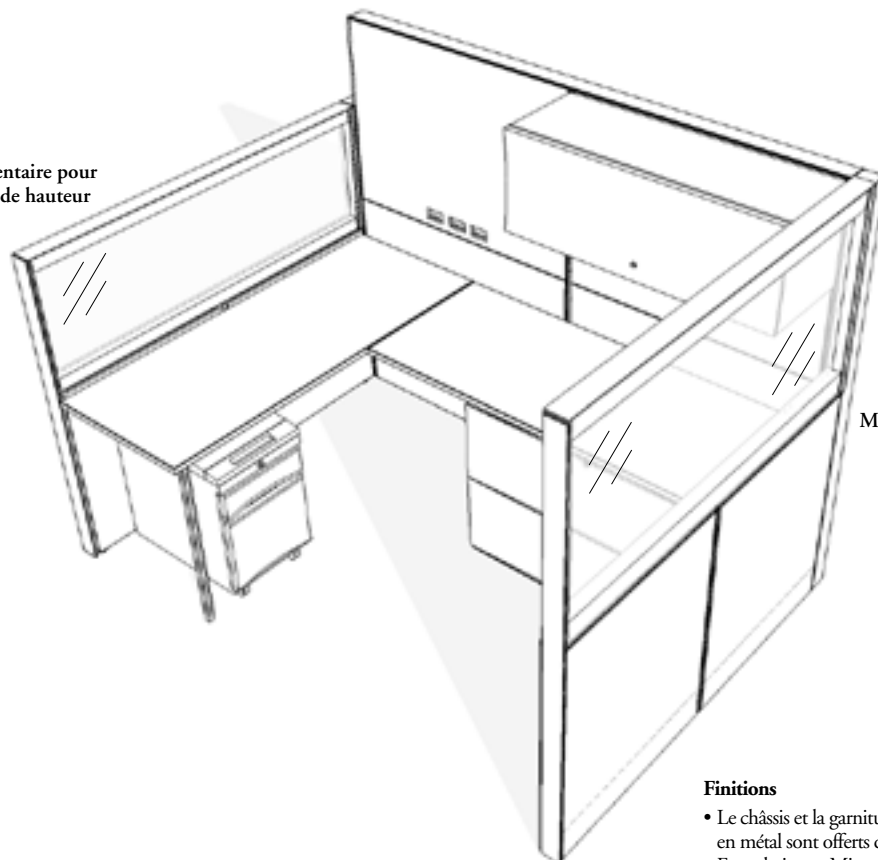
Voici les hauteurs de modules complémentaires recommandées pour respecter les points de référence standard.



## renseignements préliminaires sur les modules complémentaires vitrés

Leverage offre une variété de modules complémentaires vitrés qui peuvent surmonter plus d'un panneau et procurer un sentiment d'ouverture accru dans les postes de travail.

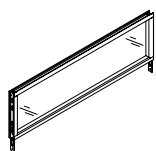
Module complémentaire pour  
panneau de 30 po de hauteur  
KP\_30



Module complémentaire

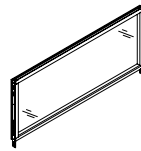
### Finitions

- Le châssis et la garniture supérieure en métal sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Le verre est offert en version transparente ou givrée standard.



### Module complémentaire – vitrage simple (KPOGS) ou double (KPOGD)

- Couvre un ou deux panneaux Leverage adjacents pour offrir une large section vitrée sans lignes de démarcation.
- Offert en verre standard ou spécialisé, en versions simple et double.
- Offert en hauteurs de 15 po, 24 po et 30 po, et en largeurs de 24 po à 96 po.
- Les garnitures doivent être commandées séparément.
- **N'est pas** un panneau porteur et **ne peut pas** être installé au-dessus d'un autre élément vitré complémentaire.
- Ne peut acheminer des câbles.
- **N'influe pas** sur l'acheminement des câbles existants dans le panneau sur lequel il est monté.
- **Ne peut pas** être placé à côté d'une porte Leverage.

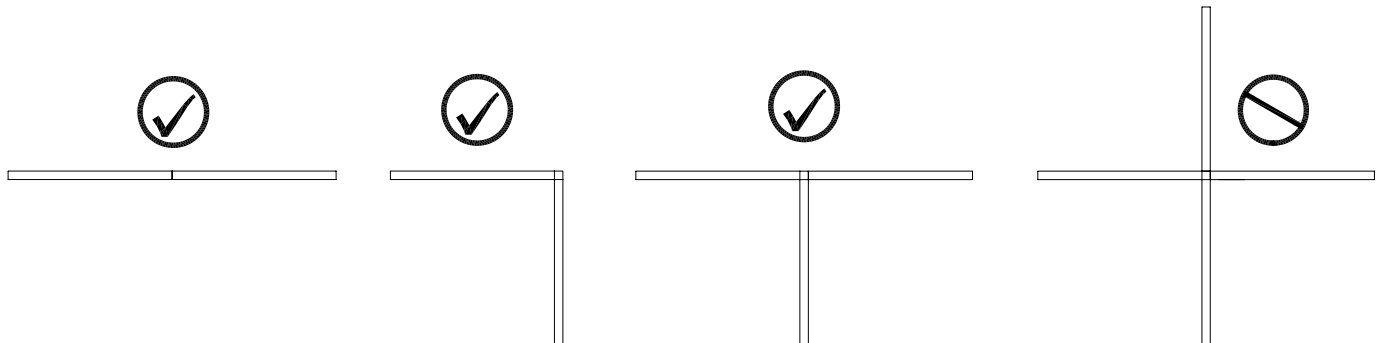


### Module complémentaire pour le châssis pour panneau de 30 po de hauteur KP\_30 – vitrage simple (KPOGBS) ou double (KPOGD)

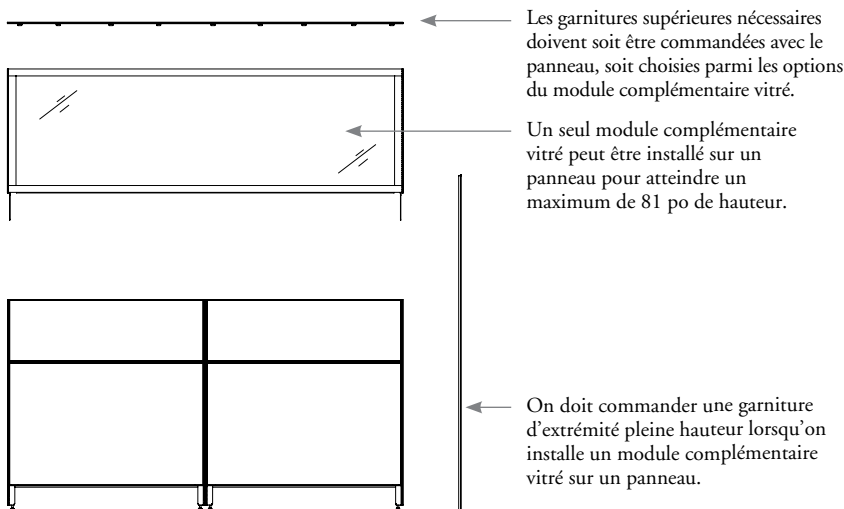
- Mêmes caractéristiques que le module complémentaire – vitrage simple ou double, sauf qu'il s'utilise avec le châssis pour panneau de 30 po de hauteur.
- Offert en hauteurs de 12 po, 21 po et 36 po, et en largeurs de 24 po à 96 po.
- Dans les configurations rectilignes ou en angle, il faut des ferrures supplémentaires pour fixer l'un à l'autre des modules complémentaires installés sur des panneaux de 30 po de hauteur. Consulter la section *Éléments de raccordement des panneaux et garnitures* pour obtenir plus de détails.

# aménagements avec modules complémentaires vitrés

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



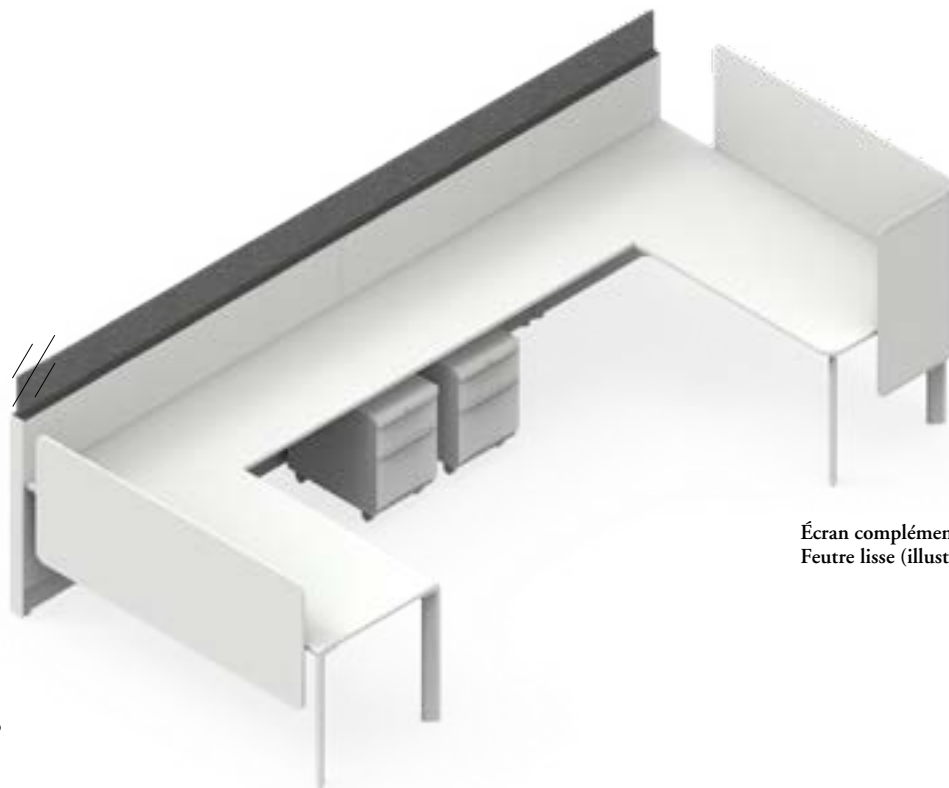
Les modules complémentaires vitrés peuvent être utilisés dans les raccordements rectilignes et les raccordements entre deux ou trois panneaux, mais **pas** dans les raccordements entre quatre panneaux.



Lorsqu'un écran complémentaire vitré est monté sur un panneau de 30 po de hauteur relié à un panneau-retour, ce dernier peut avoir n'importe quelle hauteur à partir de 30 po. Toutefois, la cloison **ne peut pas** recevoir de rangement suspendu.

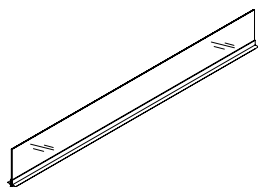
## renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires

Minces et sans cadre, les écrans complémentaires s'installent au-dessus d'un panneau pour délimiter l'espace.



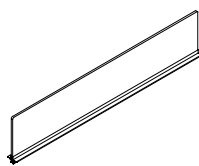
Écran complémentaire –  
Feutre lisse (illustré)

- Options de finition :
  - Verre transparent, givré ou satiné de 6 mm
  - Feutre lisse
- Hauteurs :
  - 9 po, 12 po et 15 po
- Largeurs :
  - 24 po à 96 po par intervalles de 6 po
- Options de montage :
  - Sur module
  - Hors module
  - Chevauchement de deux modules
  - Ne peut recouvrir une entretoise à 180° ni un raccord à 90°
- Kit de compatibilité offert
  - S'utilise avec les panneaux Leverage commandés avant le 28 juin 2011



Écran complémentaire – Verre (KPGA)

- Applications :
  - Deux côtés avec encoche (N)
  - Deux côtés allongés (B)
  - Un côté allongé (E)
  - Un côté avec encoche et un allongé (F)
  - Un côté avec encoche (K)
  - Deux côtés standard (S)
- Finitions du vitrage :
  - Transparent
  - Givré
  - Satiné
- Finition du cadre-support :
  - Foundation
  - Mica



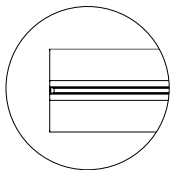
Écran complémentaire – Feutre lisse (KPZA)

- Applications :
  - Deux côtés allongés (B) – Offerts seulement avec des coins droits standard
  - Un côté allongé (E)
  - Deux côtés standard (S)
- Coins :
  - Arrondis
  - Droits standard
- Finition du feutre :
  - River Rock
  - Pewter
  - Lunar
  - Admiral Blue
- Finition du cadre-support :
  - Foundation
  - Mica
  - Accent

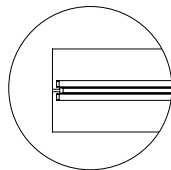
# aménagements avec écrans complémentaires

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans complémentaires en verre ou en feutre lisse.**

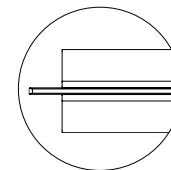
Les écrans complémentaires peuvent avoir trois types de côtés (standard, allongés et avec encoche), pour convenir aux différents types de coins et à la différence de hauteur des panneaux.



**Côté non allongé et sans encoche (standard)**



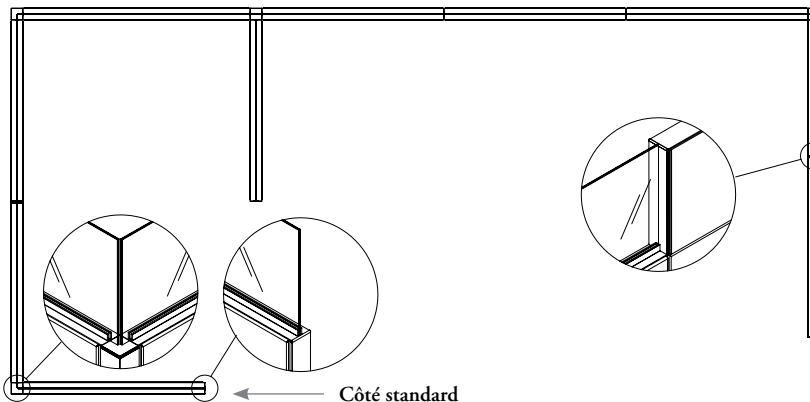
**Côté avec encoche**  
 • Les écrans complémentaires en feutre lisse ne peuvent pas avoir de côtés avec encoche.



**Côté allongé**

**Côté allongé**

- L'écran dépasse la garniture afin de couvrir un raccord à 90° ou à 180° pour offrir une apparence soignée et uniforme.
- L'écran peut avoir un ou deux côtés allongés.



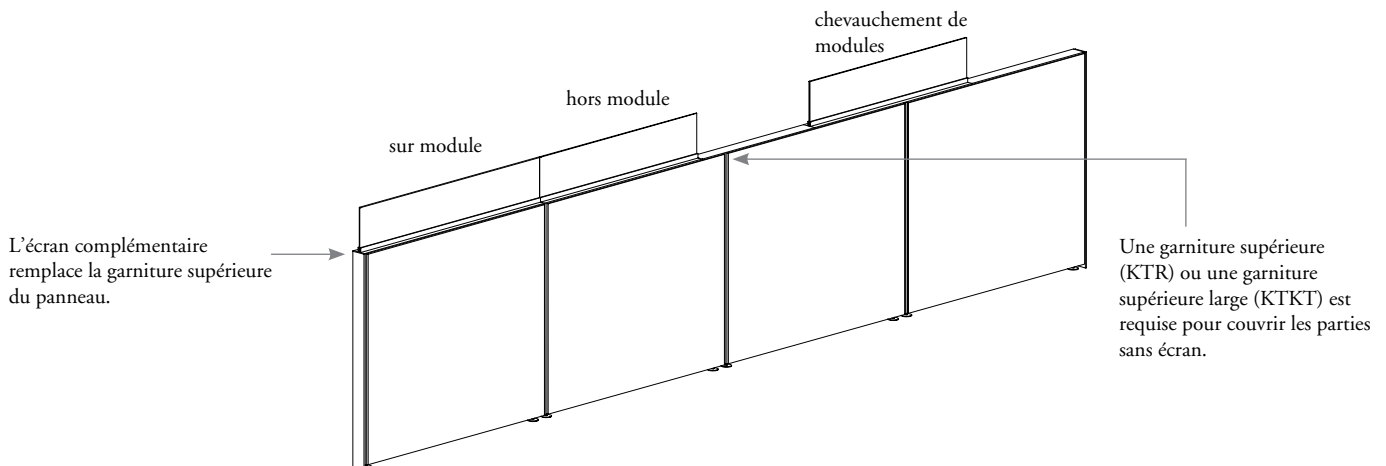
**Côté standard**

- L'écran en verre ou en feutre lisse est de la même largeur que la garniture.

**Côté avec encoche**

- L'écran est plus court que la garniture pour que l'on puisse poser une garniture intermédiaire en cas de changement de hauteur.
- Ce type de côté est offert uniquement pour les écrans en verre, et non pour ceux en feutre lisse.

Les écrans complémentaires s'installent sur ou hors module, avec des garnitures supérieures standard ou larges.



L'écran complémentaire remplace la garniture supérieure du panneau.

chevauchement de modules

hors module

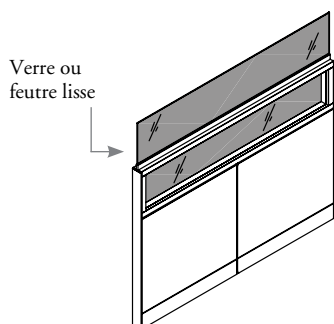
sur module

Une garniture supérieure (KTR) ou une garniture supérieure large (KTKT) est requise pour couvrir les parties sans écran.

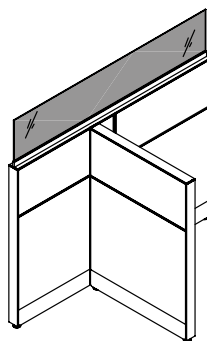
## aménagements avec écrans complémentaires (suite)

- On **ne peut pas** installer d'écrans complémentaires :
- Sur des châssis universels.
  - Sur des panneaux avec porte coulissante.
  - En présence de garnitures en bois.

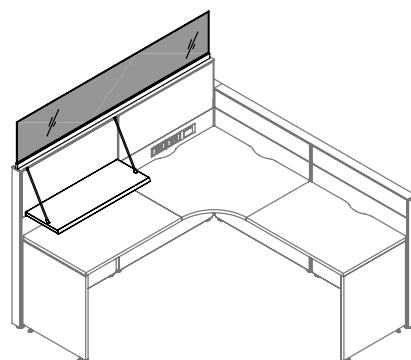
Les écrans complémentaires en verre et en feutre ne sont pas compatibles avec les applications suivantes.



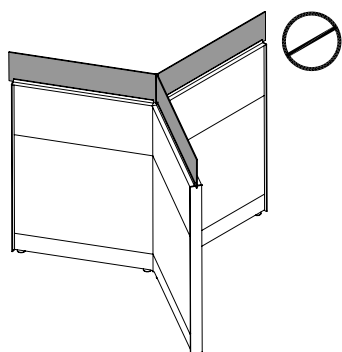
**Ne peut pas** être installé sur un module complémentaire à vitrage simple ou double



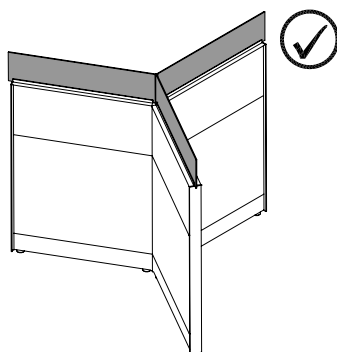
**Ne peut pas** chevaucher deux panneaux auxquels est fixé un panneau de même hauteur hors module



**Ne peut pas** être installé sur un panneau avec tablette suspendue.



Les écrans à côtés allongés ne conviennent pas aux aménagements à 120°.



Les deux côtés doivent être de type standard.

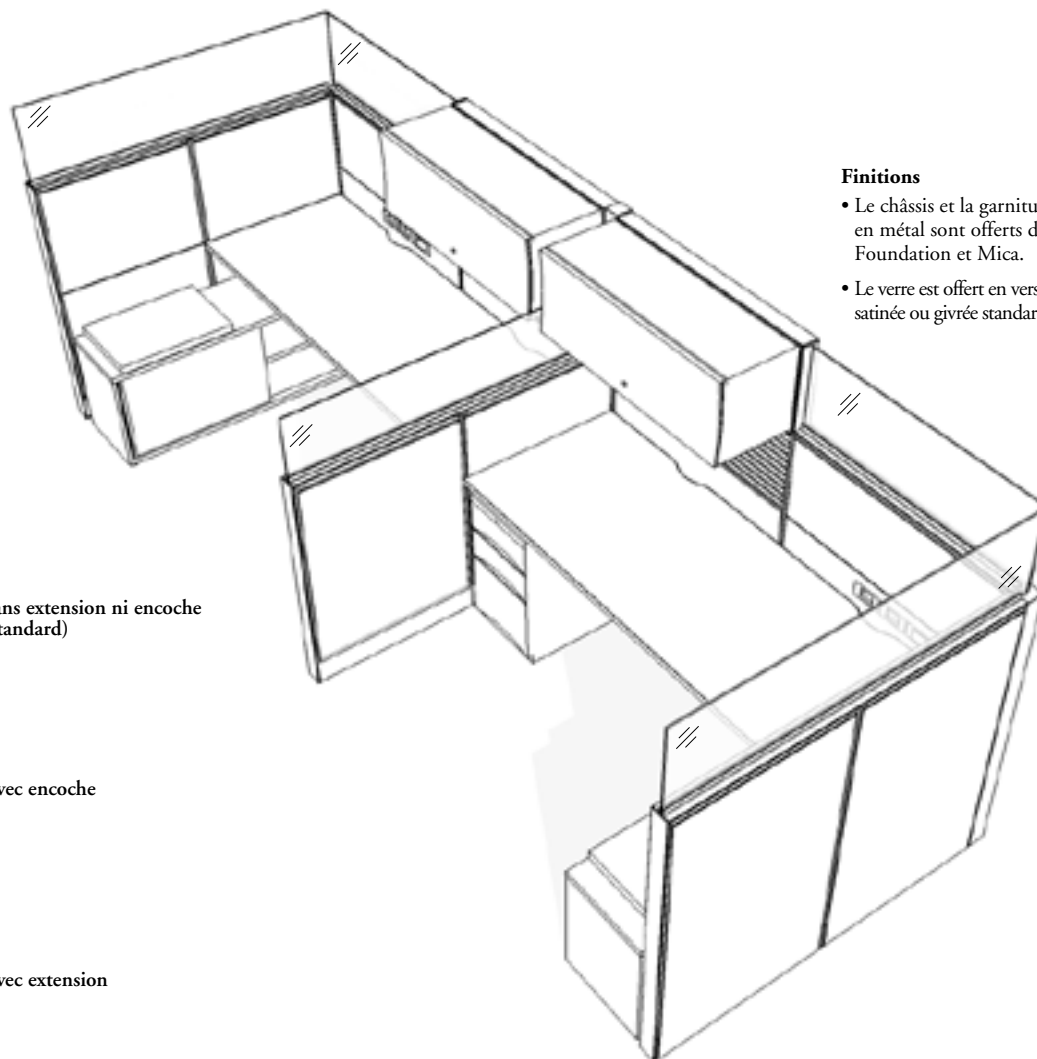




## renseignements préliminaires sur les écrans complémentaires vitrés

Les écrans complémentaires vitrés offrent une solution de rechange sans cadre aux modules complémentaires vitrés, et confèrent une apparence de légèreté à l'ensemble.

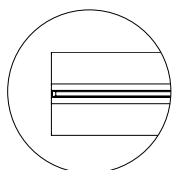
- Les écrans complémentaires vitrés sont offerts avec garniture supérieure standard ou large, et peuvent être installés sur module, partiellement hors module, ou de manière à surmonter deux panneaux adjacents. La garniture supérieure ne convient toutefois **pas** aux applications hors module.
- Ils **ne peuvent pas** être installés sur un châssis (KPU\_).



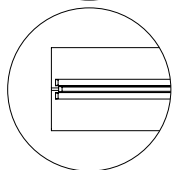
### Finitions

- Le châssis et la garniture supérieure en métal sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Le verre est offert en version transparente, satinée ou givrée standard.

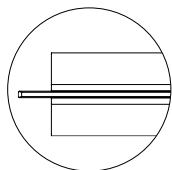
### Options de verre



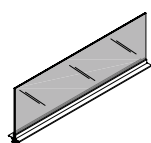
Sans extension ni encoche (standard)



Avec encoche



Avec extension



### Écran complémentaire vitré (KPGA)

- Offre une solution de rechange sans cadre au module complémentaire vitré.
- Offert en verre transparent ou givré de 6 mm d'épaisseur.
- Offert avec garniture supérieure standard ou large (consulter la section *Éléments de raccordement des panneaux et garnitures* pour obtenir plus de détails).
- Peut recouvrir un panneau simple ou surmonter deux panneaux adjacents.
- S'installe à la place de la garniture supérieure.
- Offert avec ou sans extension ou encoche pour permettre un ajustement épuré des garnitures intermédiaires, et des raccordements à 90° et 180°.
- Ne peut être installé sur un panneau auquel est fixée une porte coulissante.

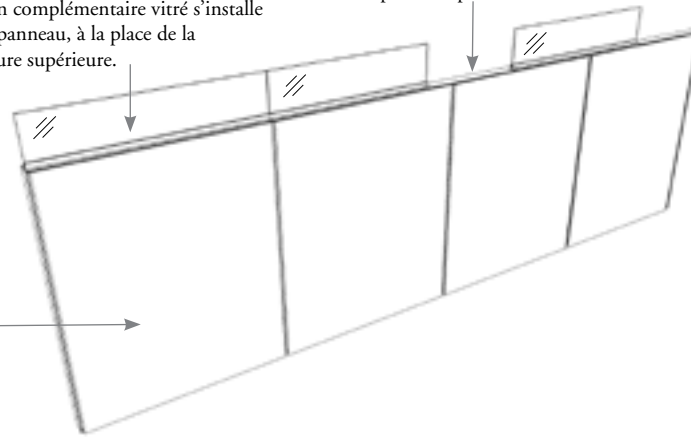
- **Ne peut pas** être monté sur des panneaux équipés d'un chemin de câbles (châssis de styles U).
- Lorsqu'on l'installe sur un châssis de panneau qui n'est pas du type grande capacité (châssis de styles W, E, X), **on ne peut pas** acheminer de câbles par le sommet du panneau.
- Pour installer un écran complémentaire vitré (KPGA) sur un panneau fabriqué avant le 28 juin 2010, il faut choisir Compris (1) parmi les options de l'ensemble de compatibilité alors nécessaire.
- Peut être installé sur ou hors module. Dans les applications hors module, il faut une garniture supérieure pour finir la partie du panneau que l'écran **ne couvre pas**.
- La plupart des options comprennent des agrafes d'alignement.
- Pour l'option B, l'ensemble d'agrafes KPGC peut être nécessaire à l'alignement selon l'application.
- Toutes les options nécessitent des agrafes d'alignement.

# aménagements avec écrans complémentaires vitrés

Si un écran complémentaire est monté hors module, il faut une garniture supérieure supplémentaire pour couvrir les parties exposées.

L'écran complémentaire vitré s'installe sur le panneau, à la place de la garniture supérieure.

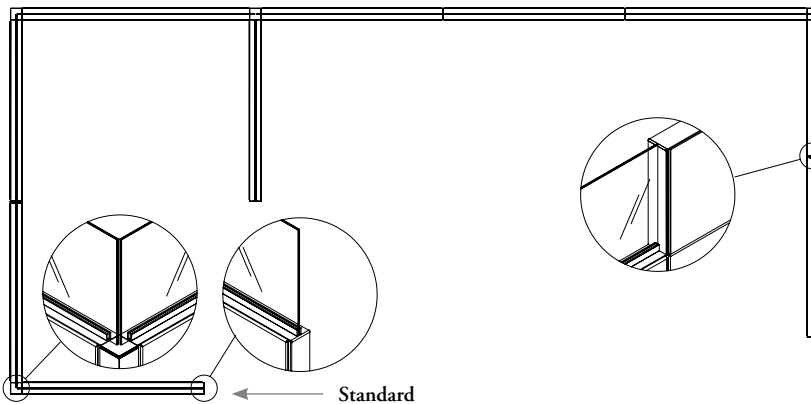
Dans les aménagements avec garniture supérieure large et éléments monolithiques largeur corridor, il est recommandé d'installer les éléments sectionnels de l'autre côté des panneaux, ce qui facilite l'installation et les reconfigurations.



L'écran complémentaire vitré est offert en trois styles : standard, avec extension et avec encoche. Ils peuvent ainsi convenir à tous les angles et aux différences de hauteur entre les panneaux.

### Avec extension

- Le verre dépasse légèrement de la garniture afin de permettre des raccords à 90° et 180°.
- Il est possible d'avoir une extension d'un seul côté ou des deux côtés.

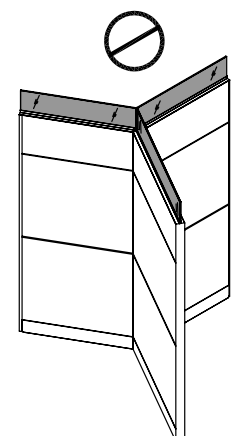
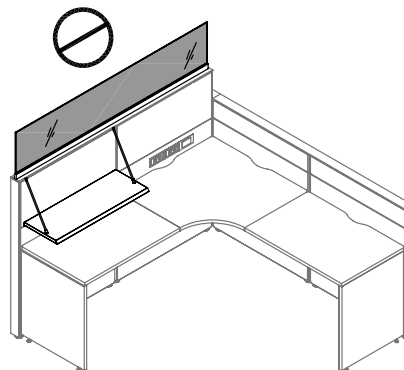
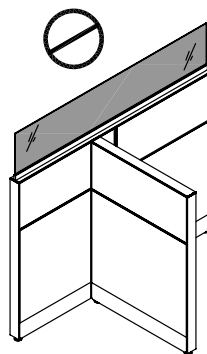
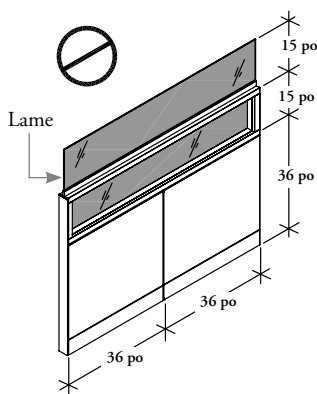


### Standard

- Le verre est de la même largeur que la garniture.

### Avec encoche

- Le verre est légèrement plus court que la garniture pour permettre l'installation de garnitures intermédiaires si les panneaux sont de hauteurs différentes.



Ne peut pas être installé sur le module complémentaire – vitrage simple ou double.

Ne peut pas surmonter deux panneaux raccordés hors module à un troisième panneau de la même hauteur.

Ne peut pas être installé sur un panneau auquel est suspendu une tablette (KSSN).

L'application allongée n'est pas possible dans les aménagements à 120°. On doit donc opter pour l'application standard aux deux extrémités.

# renseignements préliminaires sur les panneaux-portes

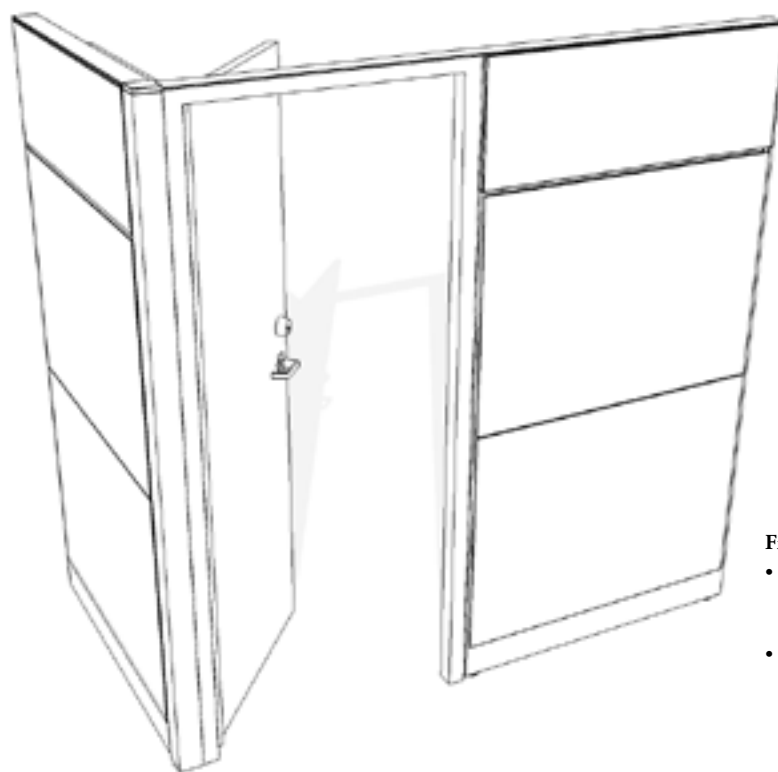
Le panneau-porte permet d'intégrer une porte dans une configuration sur panneaux.

Dimensions de la porte  
(normales)

81 po haut. x 36 po larg.

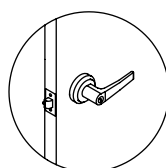
Dégagement intérieur  
(largeur de passage)

80 po haut. x 32 po larg.  
(répond aux normes  
d'aménagement pour un  
accès facile)

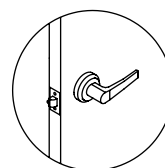


### Finitions

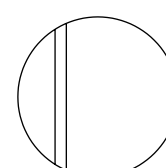
- Le châssis et la garniture supérieure en métal sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les portes sont offertes dans les couleurs de stratifiés Foundation et Flintwood.



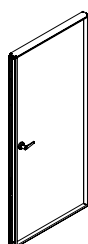
Style de poignée 2  
(bec-de-cane à serrure)



Style de poignée 3  
(bec-de-cane sans serrure)



Style de poignée 9  
(sans poignée)



### Panneau-porte (KPND)

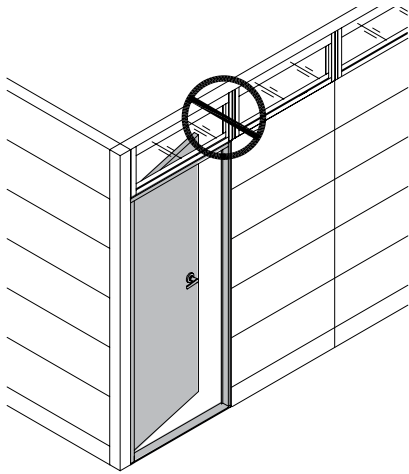
- Permet d'intégrer une porte dans une configuration sur panneaux.
- S'utilise avec les châssis conventionnels, universels, affleurant au plancher.
- Ne permet pas le passage de circuits électriques et n'est pas équipé d'une trappe d'accès.
- Doit être raccordé à des panneaux de même hauteur.
- Les charnières doivent être installées sur un raccord d'angle de 81 po de hauteur.
- La porte s'ouvre à droite ou à gauche selon l'emplacement des charnières. Il est impossible de changer le sens de l'ouverture sur place.

### Finitions

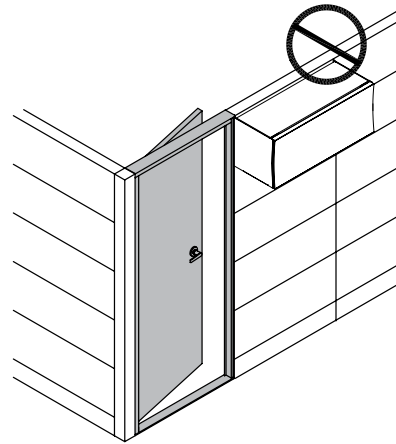
- Les portes sont offertes dans les couleurs Foundation, de placages de bois sur stratifiés et de teintures Flintwood.
- Le châssis est offert dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les garnitures supérieures en métal sont offertes dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les garnitures supérieures en Flintwood sont offertes dans les couleurs des teintures Flintwood.
- Les poignées, serrures et seuils sont finis chrome brossé.

# aménagement avec panneaux-portes

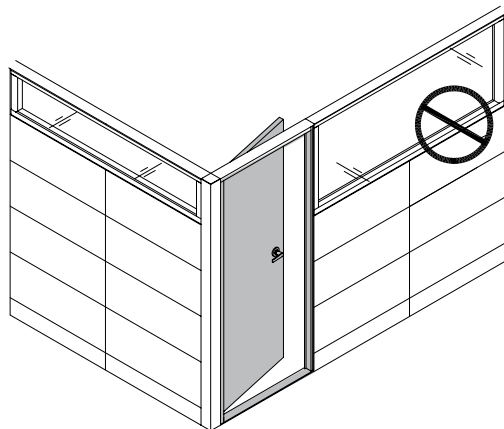
**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des portes.**



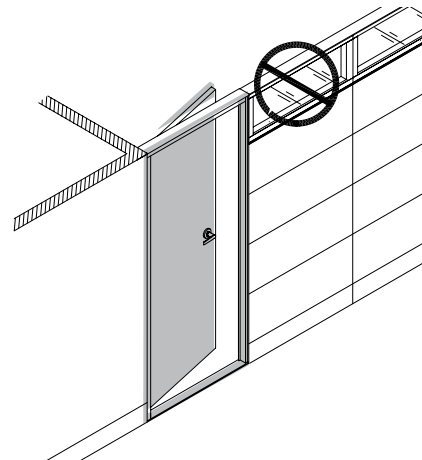
Aucun module complémentaire ne peut être installé au-dessus d'un panneau-porte.



Aucun rangement monté sur panneau ne peut être installé sur un module complémentaire adjacent à un panneau-porte.

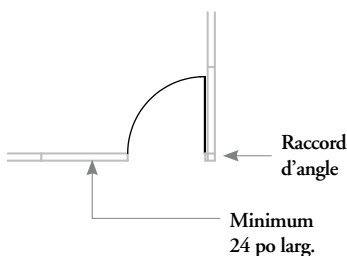


On ne peut pas installer de panneau-porte à côté d'un module complémentaire à vitrage simple ou double surmontant deux châssis de panneaux adjacents.



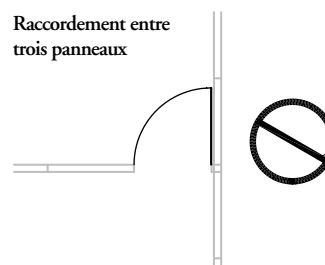
Le panneau-porte n'est pas compatible avec le raccord mural (KCW). Par conséquent, on ne peut pas l'installer près d'un mur.

Les panneaux-portes ne peuvent pas être installés à côté des emplacements suivants :

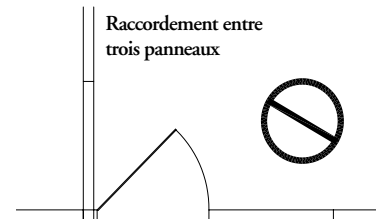


Le panneau-porte doit être installé à côté d'un raccord d'angle. Le panneau adjacent doit mesurer au moins 24 po de largeur.

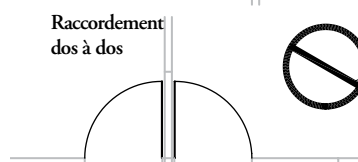
Raccordement entre trois panneaux



Raccordement entre trois panneaux



Raccordement dos à dos



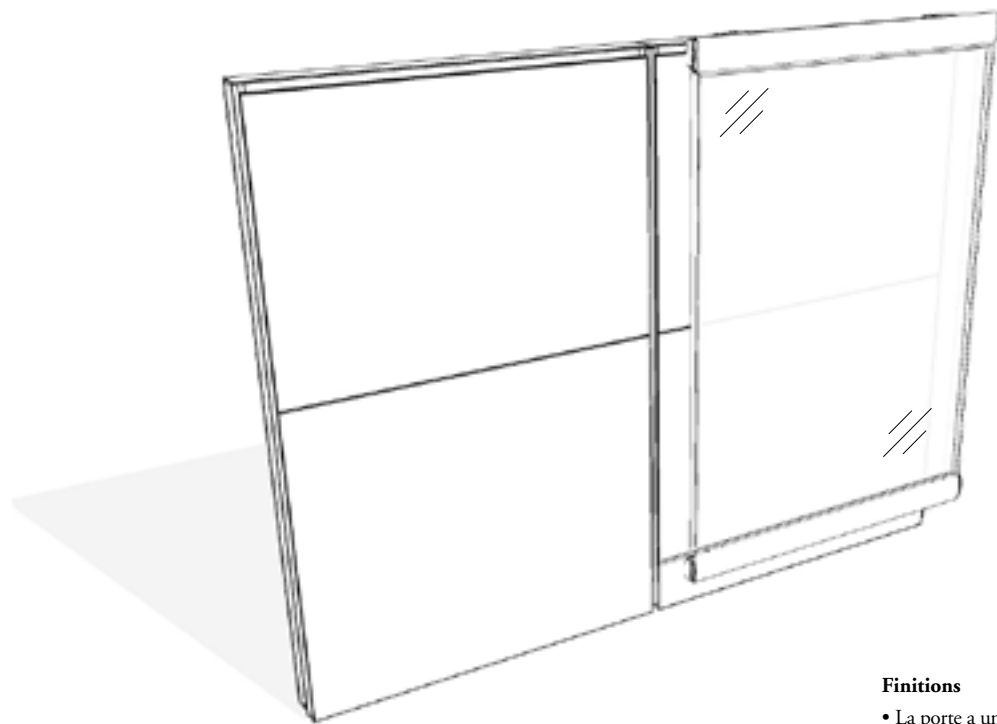
Au centre d'une cloison



## renseignements préliminaires sur les portes coulissantes

La porte coulissante s'utilise avec les châssis conventionnel, universel et affleurant au plancher.

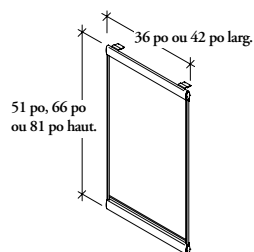
- Cette porte doit être fixée à des panneaux de même hauteur.
- Elle peut être installée sur un panneau de largeur égale ou supérieure ou sur deux panneaux moins larges.
- Elle peut être d'une largeur égale ou supérieure à celle de l'ouverture.



Ouverture à droite illustrée

### Finitions

- La porte a un fini léger et translucide.
- Le châssis est offert dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les capuchons situés aux extrémités du châssis sont appariés avec la couleur de finition Foundation choisie pour le châssis. Si ce dernier est Mica, les capuchons sont noirs.



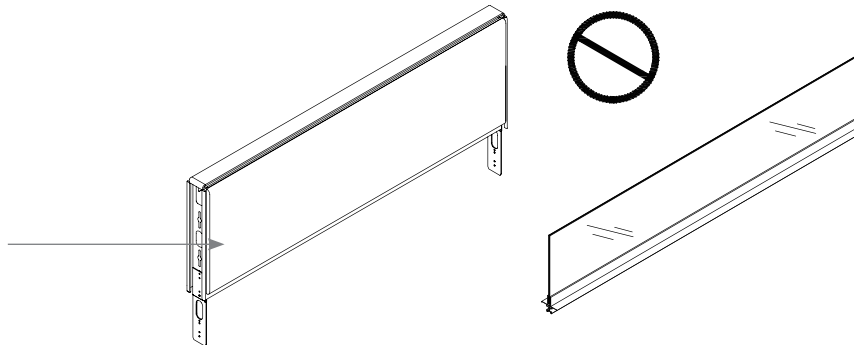
### Porte coulissante (KPF)

- La porte coulissante n'est pas un panneau porteur. Légère et translucide, elle est montée sur panneau.
- **Ne peut pas** être utilisée avec des châssis surélevés.
- La direction dans laquelle la porte doit coulisser peut être changée sur place.
- Livrée avec des capuchons et la quincaillerie de montage.
- **Ne peut pas** être utilisée avec la garniture supérieure large (KTKT)

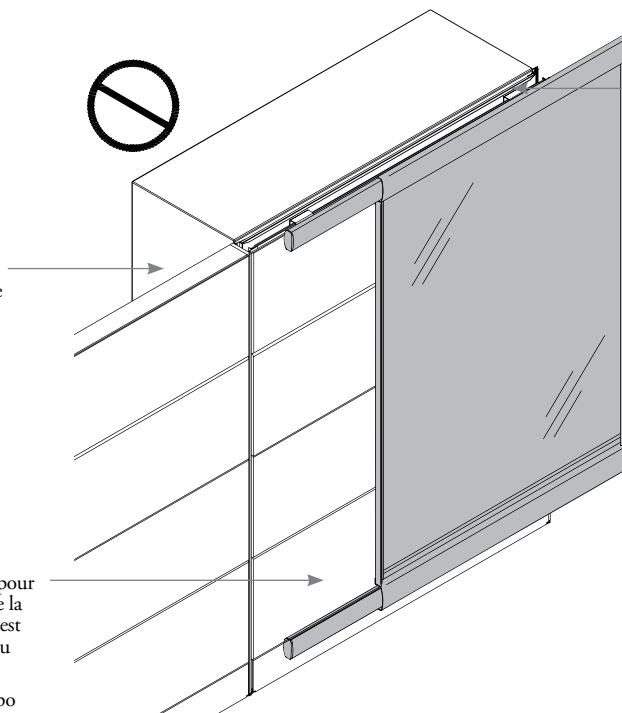
# aménagements avec portes coulissantes

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des portes coulissantes.**

On **ne peut pas** installer de **module complémentaire (KPO)** et **Écran complémentaire vitré (KPGA)** au-dessus d'un panneau auquel est fixée une porte coulissante.



On **ne peut pas** installer de **rangement suspendu** sur le même panneau qu'une porte coulissante.

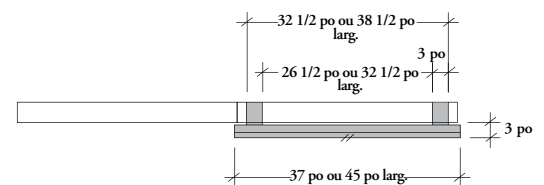
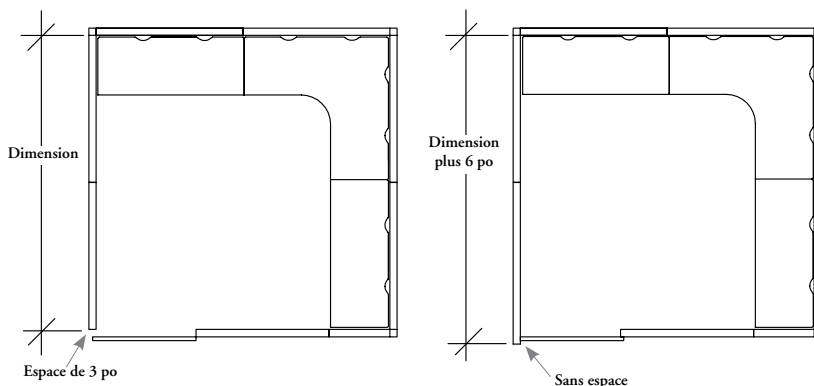


Les **ferrures de montage** de la porte coulissante mesurent 3 po de largeur. Ainsi, il y a un espace de 3 po entre le devant de la porte coulissante et le panneau auquel elle est fixée.

- On doit commander une plinthe pour le côté du panneau auquel est fixée la porte coulissante, si cette dernière est installée sur un châssis affleurant au plancher.
- Le rail se fixe à la canalisation à 6 po de hauteur.

## ouverture dans un angle

Lorsque la porte se ferme complètement sur le panneau perpendiculaire à sa course, ce dernier doit être 6 po plus long que le panneau parallèle qui lui est opposé afin d'éviter qu'il y ait un espace de 3 po entre la porte coulissante et le panneau en question (voir ci-dessus).



**Dimensions réelles de la porte**

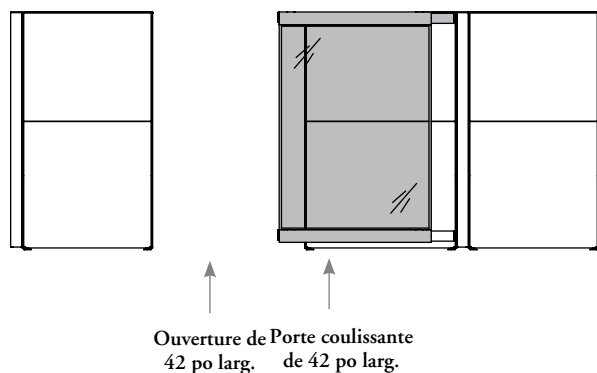
- L'illustration ci-dessous montre l'emplacement des ferrures de montage.
- Ce produit **ne peut pas** être monté sur des panneaux de 30 po de largeur, car ses ferrures de montage feraient alors obstacle aux raccordements de panneaux.

# utilisation des portes coulissantes

On trouvera ci-dessous des renseignements sur des utilisations typiques de portes coulissantes.

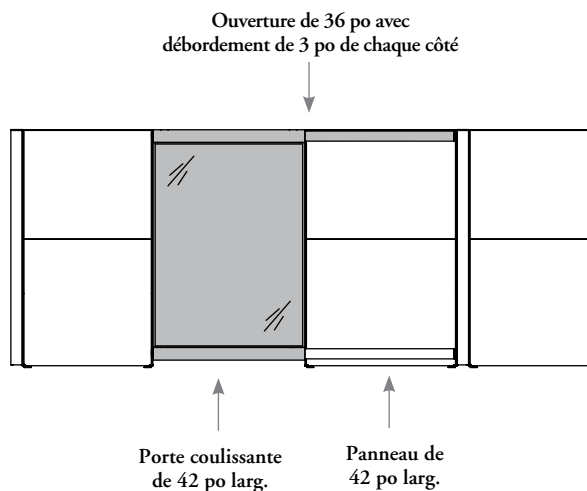
## porte et ouverture de la même largeur

La porte est d'une largeur égale ou supérieure à l'ouverture.  
(Ouverture à gauche illustrée.)



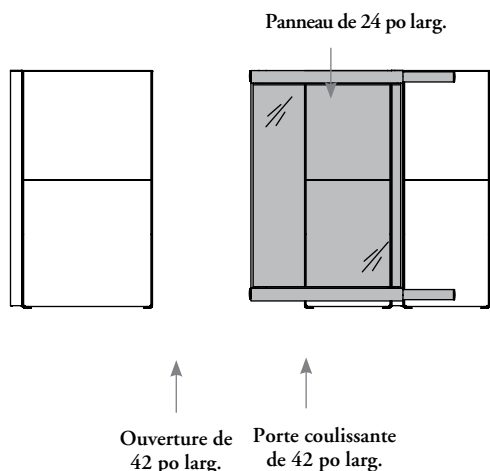
## porte de 6 po plus large que l'ouverture

La porte coulisse pour fermer complètement une ouverture et déborder de 3 po de chaque côté.  
(Ouverture à gauche illustrée.)



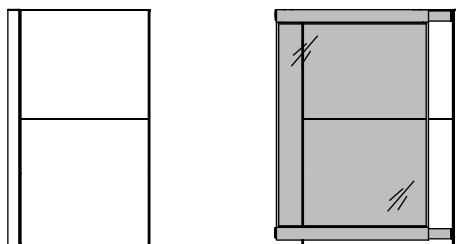
## porte montée sur deux panneaux

Porte coulissante montée sur deux panneaux (sauf des panneaux de 30 po de largeur, parce que les ferrures de montage feraient alors obstacle aux raccords de panneaux).  
(Ouverture à gauche illustrée.)



## ouverture dans un angle

La porte coulissante peut être montée dans un angle.  
(Ouverture à gauche illustrée.)







lyft

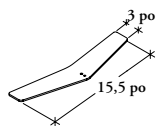
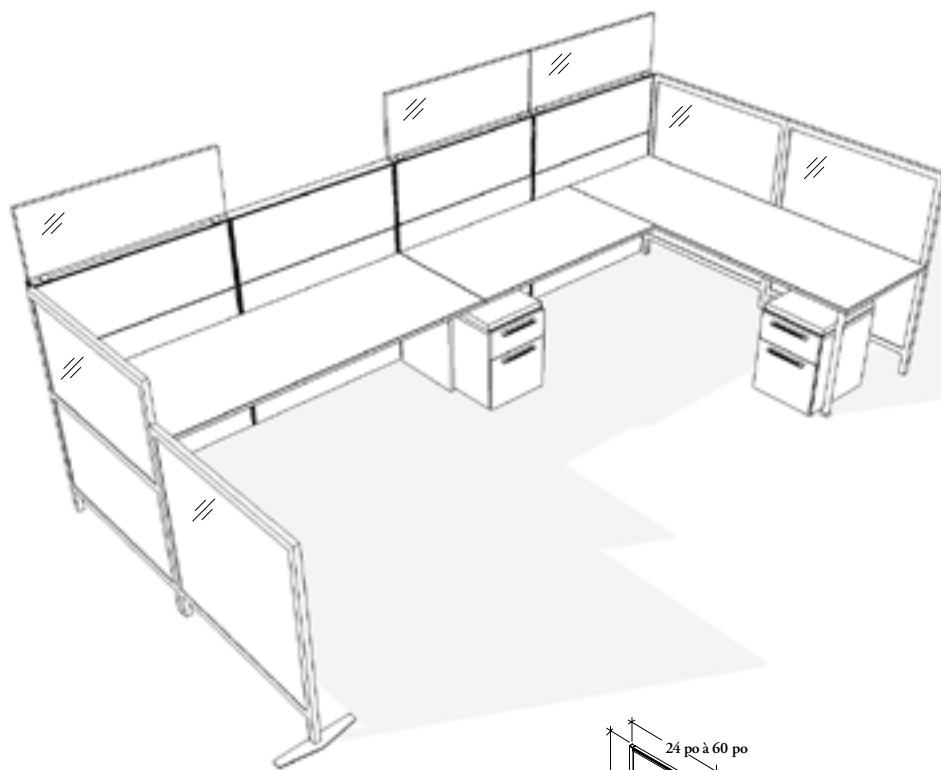
# lyft

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS . . . . .	60
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES AUX PANNEAUX LEVERAGE. . . . .	61
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES ENTRE EUX . . . . .	62
AMÉNAGEMENTS AVEC PANNEAUX MINCES MONOLITHIQUES . . . . .	63
FINITIONS LYFT . . . . .	64

## renseignements préliminaires sur les écrans

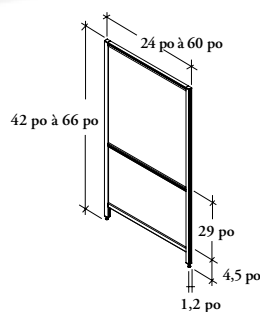
Lyft offre une solution de rechange attrayante à profil léger pour diviser l'espace à l'aide d'une variété de panneaux minces et d'écrans qui peuvent être reliés entre eux ou à des panneaux Leverage.

- Les panneaux minces (HPS) sont réversibles.
- Ils ne requièrent pas de garniture supérieure.
- Les garnitures d'extrémité (HET), les garnitures intermédiaires (HIT) et la quincaillerie de raccordement doivent être commandées séparément.
- Le rail supérieur peut recevoir un rangement suspendu sur module dans les angles (sauf dans le cas de l'écran de sol tissé [HS]), ainsi qu'un porte-écriteau.
- Le rail central sert au raccordement des surfaces de travail et des supports.
- S'ils sont fixés à des panneaux Leverage, les panneaux minces Lyft peuvent recevoir des tablettes Lyft (HMS) ainsi que des modules de rangement suspendus de 30 po de largeur et moins. (Consulter le guide *Classement et rangement* pour obtenir plus de détails sur les options des rangements suspendus.) Consulter la section *Rangements suspendus* pour obtenir plus de détails.
- Toutes les dimensions et tous les codes indiquant des dimensions font référence à des dimensions nominales.



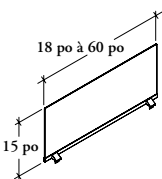
### Pied de stabilisation pour panneau mince (HPF)

- Stabilise les panneaux minces Lyft au-delà d'une surface de travail adjacente ou d'un point de raccordement à un autre panneau.
- S'utilise sur tous les panneaux minces Lyft pour stabiliser une cloison ou un panneau monolithique en mode autoportant.



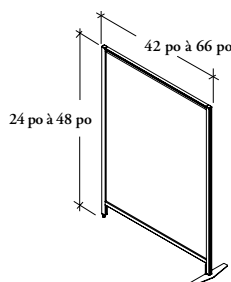
### Panneau mince standard (HPS)

- Peut être raccordé sur ou hors module à des panneaux Leverage, alors qu'il est raccordé sur module aux panneaux minces et aux écrans Lyft.
- Assure l'intimité et sert de support à une surface de travail.
- Livré avec des rails supérieur et central.



### Écran complémentaire translucide (KPC)

- L'écran complémentaire translucide offre un autre moyen d'augmenter la hauteur d'un panneau Leverage, permettant ainsi une intimité visuelle.
- Ne peut être fixé à une garniture supérieure en bois et Garniture supérieure large (KTKT).
- Peut chevaucher plus d'un panneau.
- Les écrans mesurent en réalité 1 po de moins que leur largeur nominale.



### Panneau mince monolithique (HPM)

- Sert à délimiter l'espace. Ne fait pas partie de la structure de base. Ne peut donc supporter des surfaces de travail ou des rangements.
- N'est pas doté d'un rail central.

# raccordement des panneaux minces aux panneaux leverage

Dans un système Leverage, les panneaux minces standard et sectionnels Lyft sont raccordés à 90° ou à 120° aux panneaux Leverage, qui servent alors de cloisons de service, et ce, afin de diviser l'espace et de soutenir les surfaces de travail. Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des panneaux minces Lyft et des panneaux Leverage.

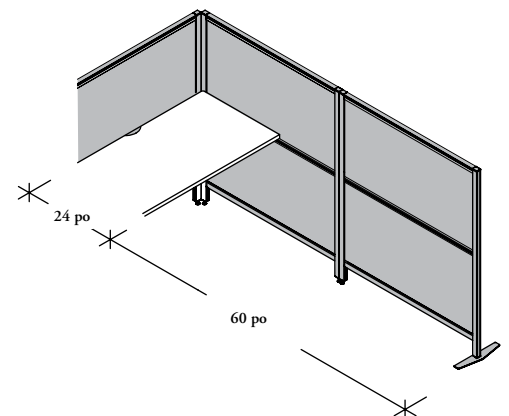
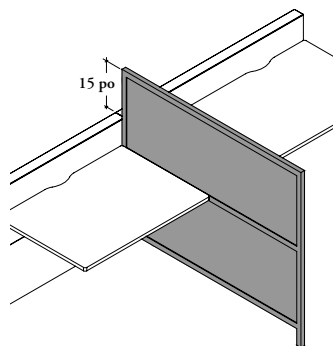
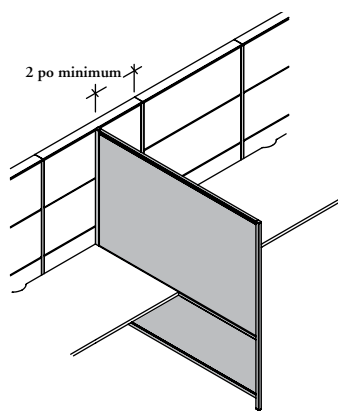
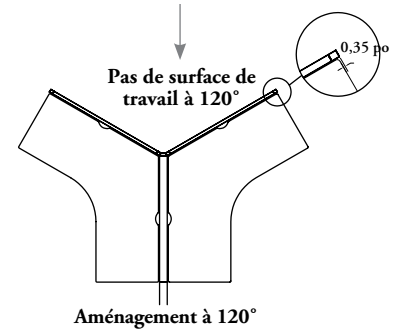
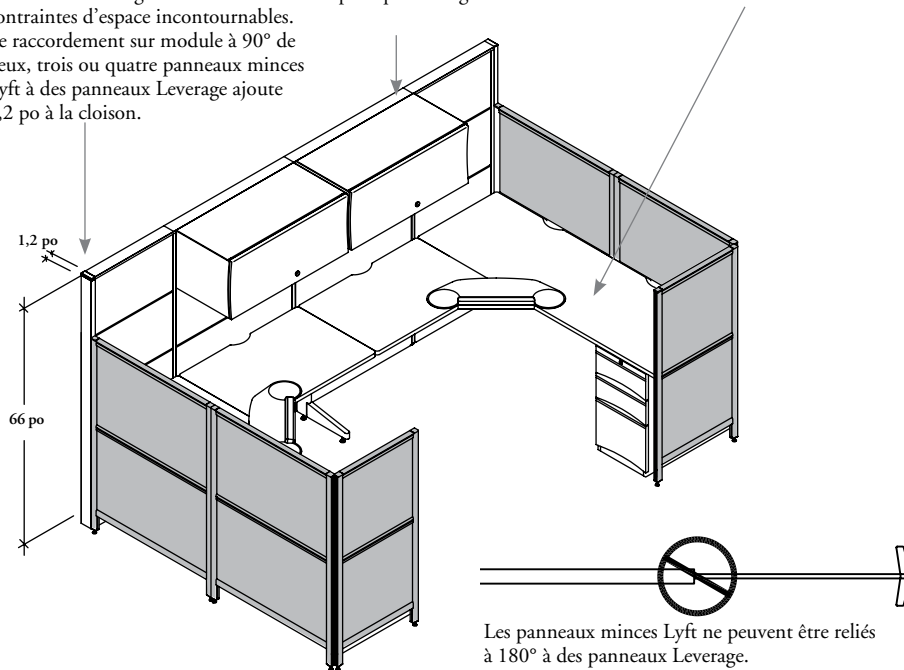
L'espace interpanneau est l'espace occupé par les éléments de raccordement des panneaux. Il est essentiel d'en tenir compte lorsqu'on planifie un aménagement soumis à des contraintes d'espace incontournables. Le raccordement sur module à 90° de deux, trois ou quatre panneaux minces Lyft à des panneaux Leverage ajoute 1,2 po à la cloison.

Les panneaux minces standard et sectionnels Lyft assurent la stabilité des panneaux Leverage d'un maximum de 66 po de hauteur et ne supportent pas plus qu'un rangement à un niveau.

Lorsque les panneaux minces Lyft servent de supports structuraux pour des panneaux Leverage, il faut raccorder une surface de travail.

- Deux ou trois panneaux Lyft et Leverage peuvent être raccordés à 120°. Avec trois panneaux, il faut un panneau Leverage et deux panneaux minces Lyft.

- Lorsqu'on raccorde des panneaux minces Lyft et des panneaux Leverage dans un aménagement à 120° avec des surfaces de travail, les panneaux minces dépassent de 0,35 po l'extrémité des surfaces. Une surface de travail à 120° ne peut être installée dans l'angle extérieur formé par un raccord/entretoise à 120° pour extrémité de cloison.



- Dans les applications hors module, le panneau mince Lyft doit être de la même hauteur que le panneau auquel il est fixé.
- Les raccords hors module doivent être à au moins 2 po de l'extrémité des panneaux Leverage.
- Lorsqu'on commande un châssis affleurant au plancher, il faut aussi commander une plinthe, car le raccordement d'un panneau Lyft requiert un rail à 6 po de hauteur.

Dans les applications sur module, la hauteur des panneaux Lyft ne devrait pas dépasser de plus de 15 po celle des panneaux Leverage.

- Il faut installer un pied de stabilisation lorsqu'un panneau mince Lyft s'étend de 30 po à 60 po au-delà d'un endroit stabilisé (panneau adjacent ou raccord à une surface de travail).
- À plus de 60 po, il faut un nouveau point de stabilisation.
- On recommande que les panneaux minces de 66 po de hauteur soient stabilisés à tous les 48 po.

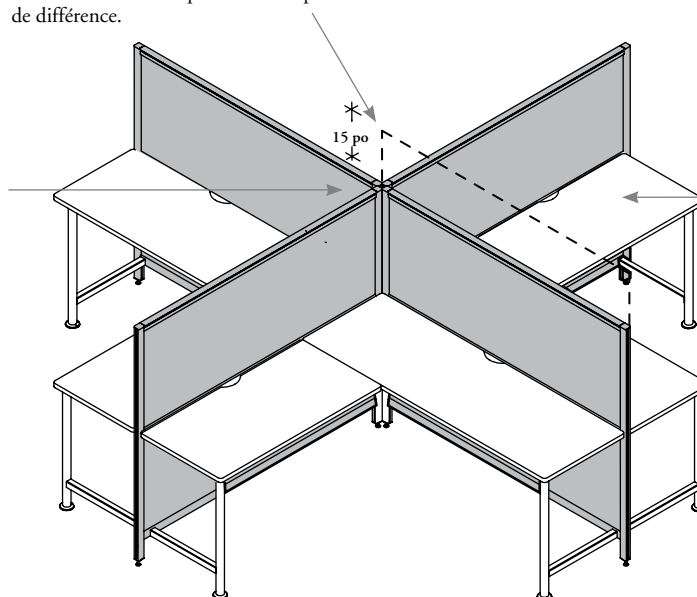
## raccordement des panneaux minces entre eux

Les panneaux minces standard et sectionnels Lyft peuvent être utilisés avec les surfaces de travail Leverage pour créer des postes de travail complets. Les règles qui suivent s'appliquent aux raccords de panneaux minces Lyft entre eux.

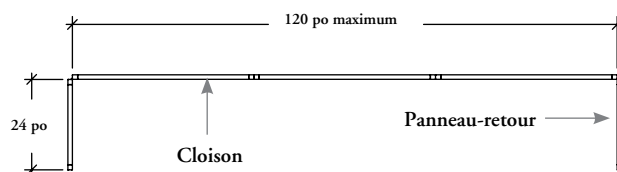
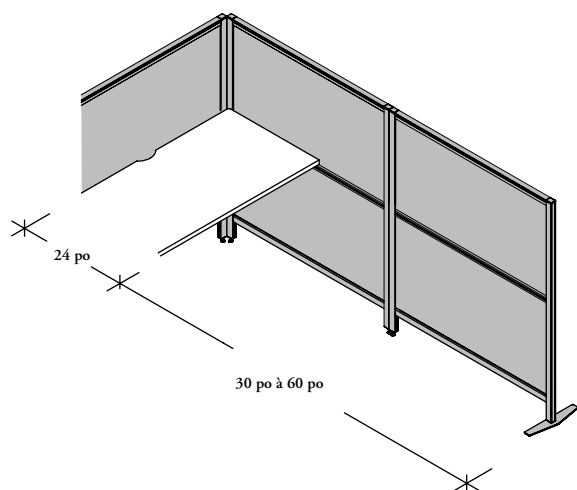
Au moment de planifier un aménagement avec des panneaux minces Lyft, il faut tenir compte de deux facteurs qui affectent l'espace interpanneau.

- a) Le raccordement à 90° de deux, trois ou quatre panneaux minces Lyft ajoute 1,2 po à la cloison.
- b) Afin de permettre le raccordement de toutes les surfaces de travail et de tous les supports, les panneaux minces Lyft mesurent 1/8 po de plus que les largeurs nominales. Il faut tenir compte de cette différence et ajouter 1/8 po pour chaque panneau mince utilisé dans une cloison.

Les panneaux minces Lyft peuvent être reliés sur module, qu'ils soient de la même hauteur ou qu'ils aient 15 po de différence.



- Les surfaces de travail assurent la stabilité des panneaux minces Lyft et leur servent de structure portante.
- Les surfaces de travail peuvent être raccordées sur ou hors module aux panneaux minces standard et sectionnels.



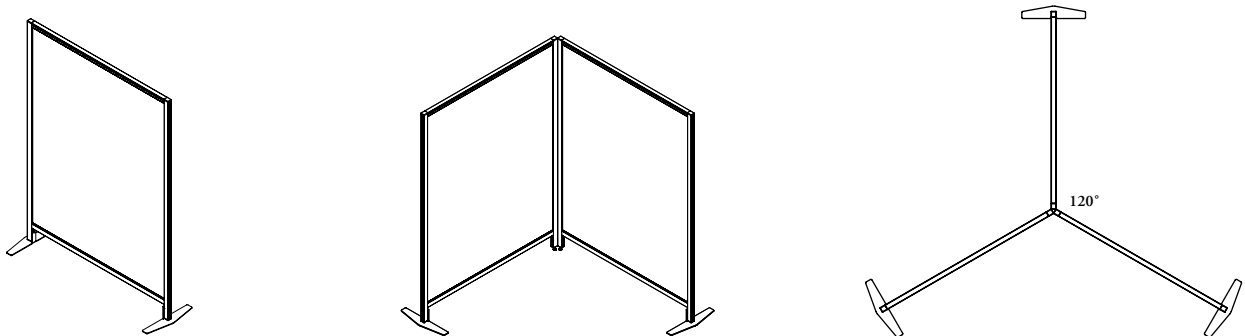
- Il faut installer un pied de stabilisation pour panneau mince Lyft (HPF) lorsqu'un panneau mince s'étend de 30 po à 60 po au-delà d'un endroit stabilisé (panneau adjacent ou support de surface de travail).
- À plus de 60 po, il faut un nouveau point de stabilisation pour tous les panneaux de moins de 66 po de hauteur.
- Les panneaux de 66 po de hauteur devraient être stabilisés à tous les 48 po.

Les cloisons exigent un panneau-retour d'au moins 24 po à tous les 120 po.

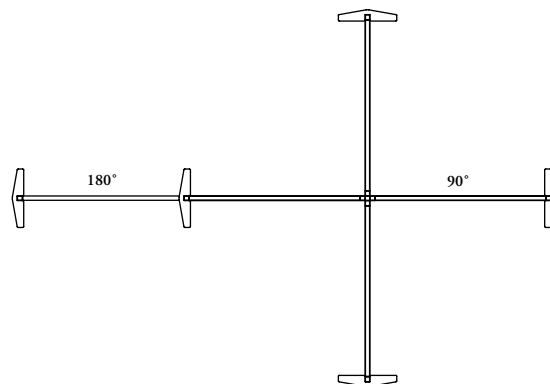
# aménagements avec panneaux minces monolithiques

**Les panneaux minces monolithiques ne sont pas des structures portantes; ils servent à délimiter l'espace. Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des panneaux minces monolithiques (HPM).**

- Les panneaux minces monolithiques ne peuvent être reliés à des surfaces de travail.
- Ils peuvent aussi être reliés à d'autres panneaux ou écrans en suivant les mêmes directives relatives au raccordement sur ou hors module que pour les panneaux minces standard et sectionnels.



Les panneaux minces monolithiques peuvent être utilisés seuls, s'ils sont munis de deux pieds de stabilisation, ou reliés à d'autres panneaux minces monolithiques Lyft pour former des angles de 90° ou de 120° si chaque panneau est muni d'un pied de stabilisation.



La portée d'un panneau mince peut être étendue à 180° si l'on ajoute un pied de stabilisation à la jonction de deux panneaux minces monolithiques. On ne peut aboutir à 180° plus de deux panneaux minces monolithiques. Si les deux panneaux mesurent 66 po de hauteur, la portée est limitée à 72 po.

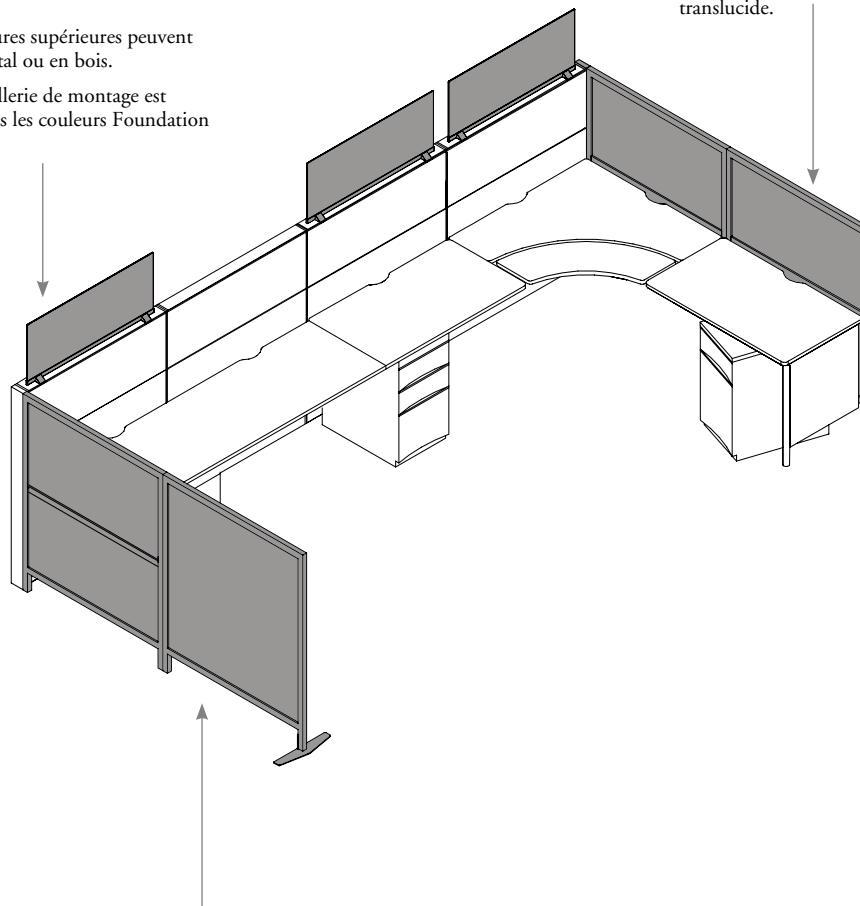
## finitions lyft

On trouvera ci-dessous un aperçu des nombreuses finitions offertes pour les panneaux minces et les écrans de sol Lyft.

- La finition de la section supérieure peut être différente de celle de la section inférieure.
- La finition de chaque section est la même des deux côtés du panneau.
- Les finitions translucides comprennent l'acrylique givré et deux modèles nervurés.
- Tous les châssis sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- On peut commander une finition différente pour le châssis et le pied de stabilisation, ce dernier étant offert dans les couleurs Foundation et Mica.

### Écran complémentaire translucide (KPC)

- Les garnitures supérieures peuvent être en métal ou en bois.
- La quincaillerie de montage est offerte dans les couleurs Foundation et Mica.



### Panneau mince standard (HPS)

- La section supérieure est offerte dans les finitions suivantes : tissu, translucide et tableau blanc.
- La section inférieure est offerte dans les finitions suivantes : tissu et translucide.

### Panneau mince monolithique (HPM)

La finition translucide du panneau peut être transparente nervurée ou texturée nervurée.





éléments de  
raccordement des  
panneaux et garnitures

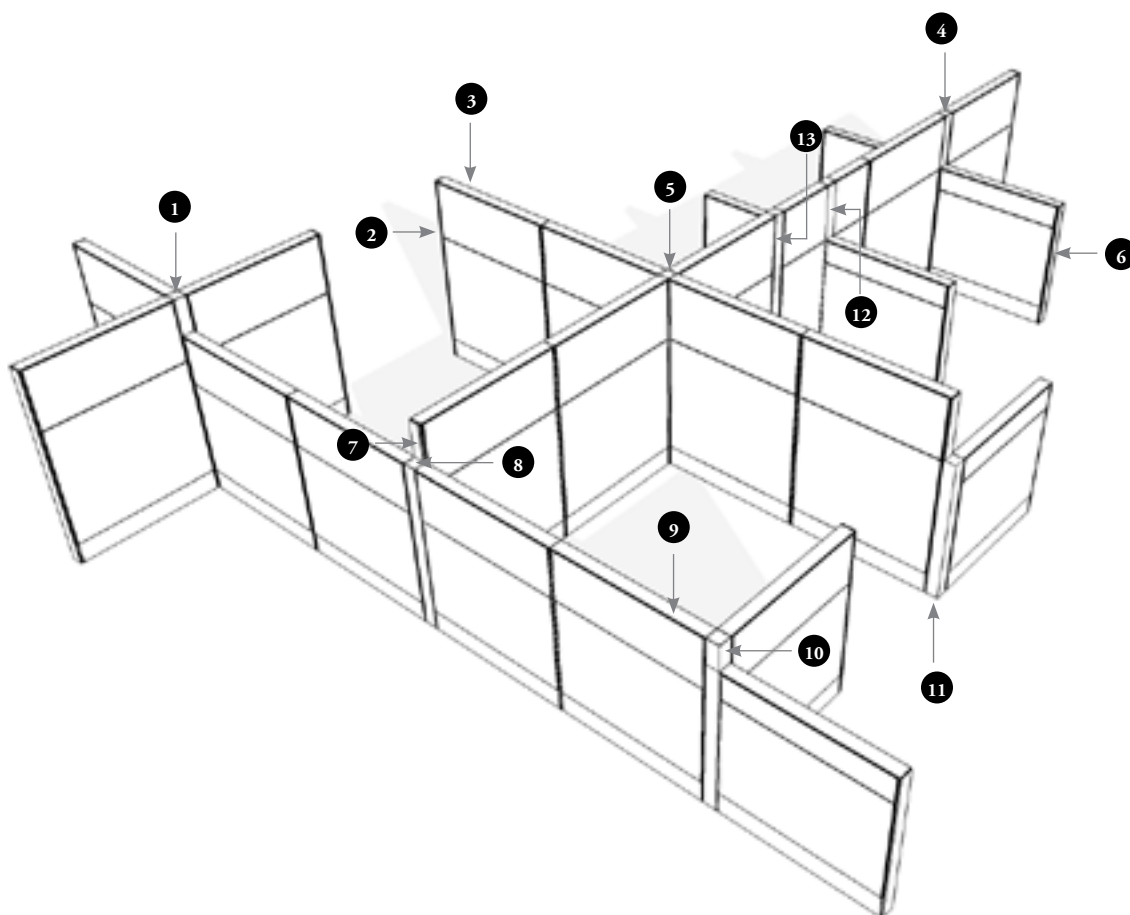
# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

APERÇU DES ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT ET DES GARNITURES . . . . .	68
RACCORDS À 90° POUR PANNEAUX – RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES GARNITURES . . . . .	70
RACCORDS À 90° ET 180° POUR PANNEAUX – RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RACCORDS . . . . .	71
RACCORDS À 120° POUR PANNEAUX – RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RACCORDS . . . . .	72
AMÉNAGEMENTS AVEC RACCORDS À 120° . . . . .	73
PROCESSUS DE SPÉCIFICATION SIMPLIFIÉ . . . . .	74
DÉTERMINATION DES RACCORDS APPROPRIÉS . . . . .	75
AMÉNAGEMENTS AVEC RACCORDS ET GARNITURES . . . . .	76
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES FERRURES DE MONTAGE POUR MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS SUR PANNEAUX DE 30 po DE HAUTEUR . . . . .	78
AMÉNAGEMENTS AVEC FERRURES DE MONTAGE POUR MODULES COMPLÉMENTAIRES VITRÉS SUR PANNEAUX DE 30 po DE HAUTEUR . . . . .	79
APERÇU DES PANNEAUX ET ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT LYFT . . . . .	80
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RACCORDS À 90° LYFT HORS MODULE, POUR EXTRÉMITÉ ET POUR MILIEU DE CLOISON . . . . .	81
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES GARNITURES ET LES ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT LYFT . . . . .	82
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES LYFT AUX PANNEAUX LEVERAGE . . . . .	83
RACCORDEMENT DES PANNEAUX MINCES LYFT ENTRE EUX . . . . .	84
AMÉNAGEMENTS AVEC GARNITURES D'EXTRÉMITÉ DE PANNEAUX MINCES . . . . .	85
AMÉNAGEMENTS AVEC GARNITURES INTERMÉDIAIRES DE PANNEAUX MINCES . . . . .	85

## aperçu des éléments de raccordement et des garnitures

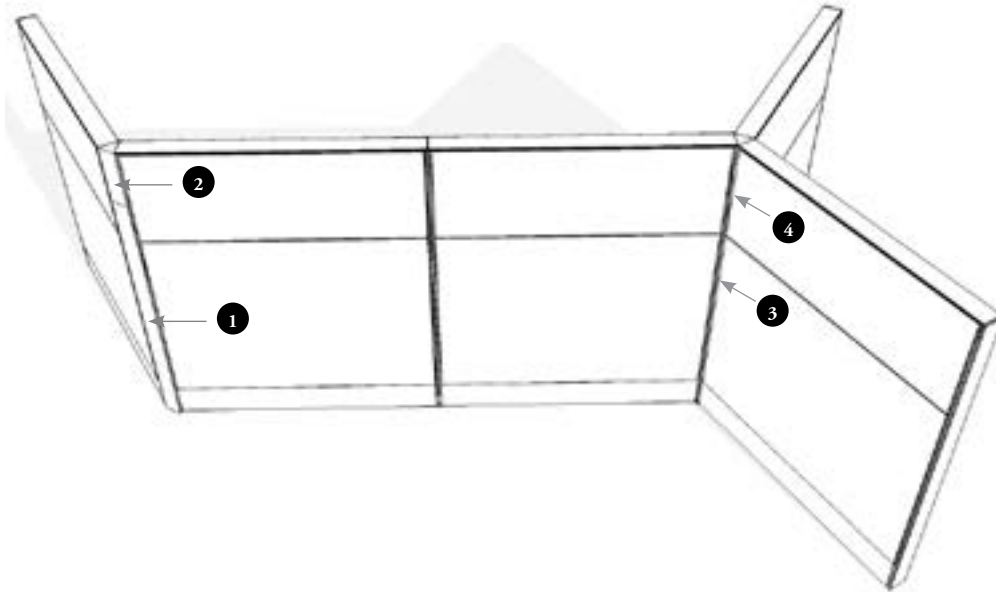
Les éléments de raccordement de panneaux ainsi que les garnitures servent à joindre des panneaux et à finir les angles et les extrémités à 90°, 120° et 180°. On trouvera ci-dessous un aperçu des options offertes.

On ne peut combiner une finition en métal et une finition en Flintwood.



- ❶ Raccord intermédiaire – trois panneaux
- ❷ Raccord mural
- ❸ Garniture supérieure ou garniture supérieure large
- ❹ Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180°
- ❺ Raccord – quatre panneaux ou raccord intermédiaire – quatre panneaux
- ❻ Garniture d'extrémité de panneau
- ❼ Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau
- ❽ Raccord – trois panneaux
- ❾ Garniture supérieure continue ou garniture supérieure continue large
- ❿ Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90°
- ⓫ Raccord – deux panneaux à 90°
- ⓬ Raccord de panneau à panneau
- ⓭ Raccord – deux panneaux à 180°

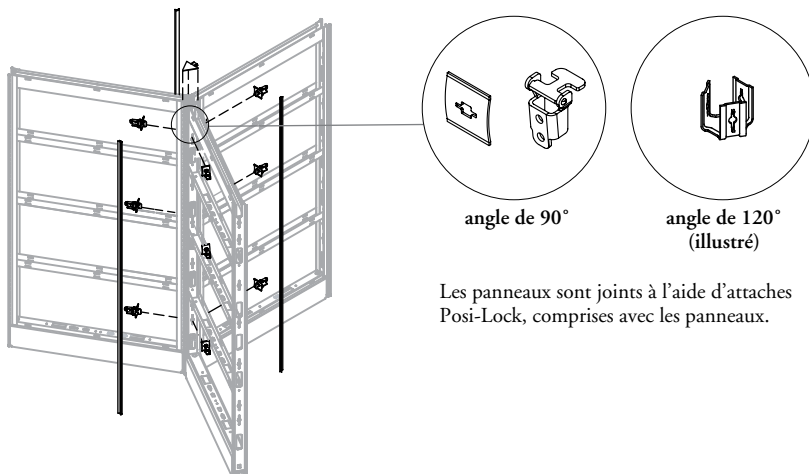
# aperçu des éléments de raccordement et des garnitures (suite)



- ❶ Raccord – deux panneaux à 120°
- ❷ Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120°
- ❸ Raccord – trois panneaux à 120°
- ❹ Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120°

### Finitions

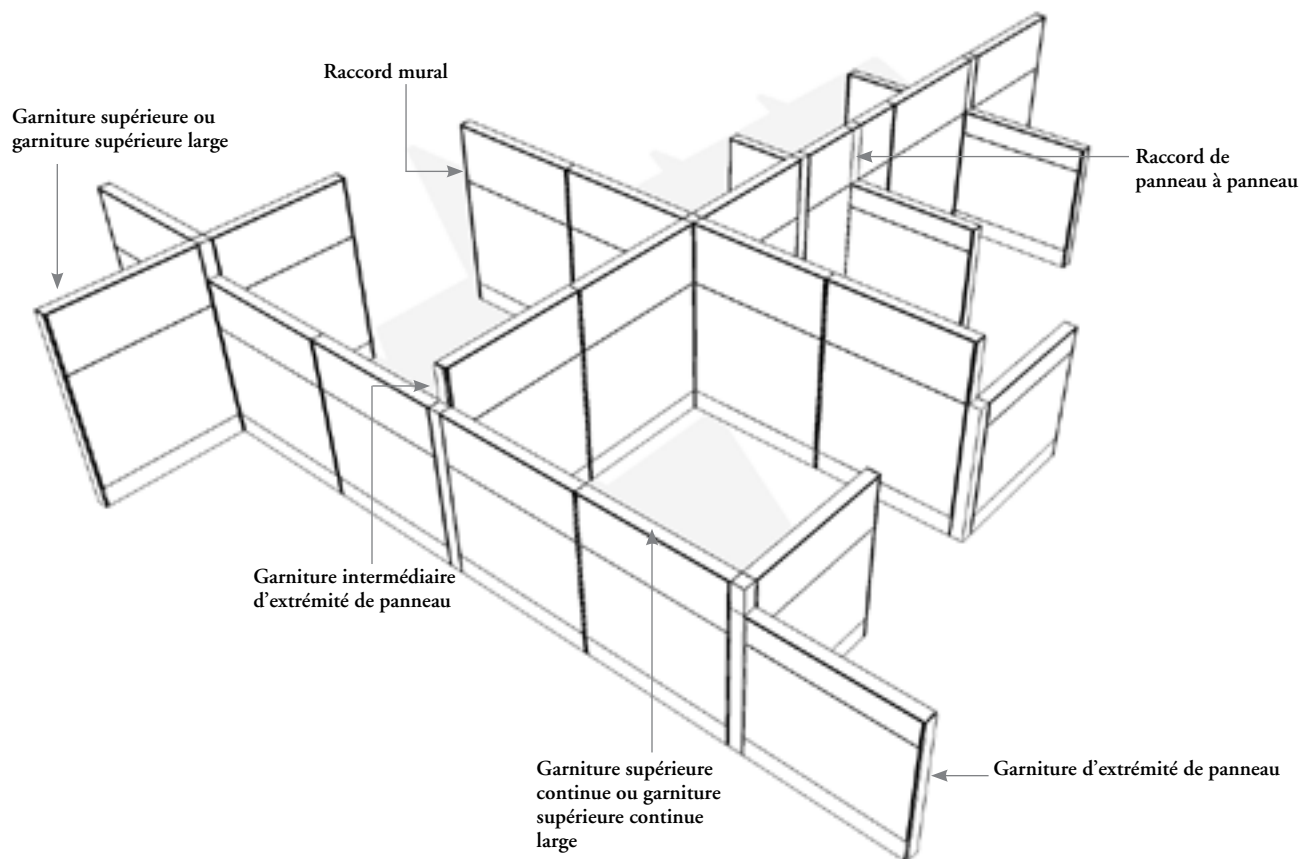
- Les garnitures et les raccords en métal sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les garnitures en Flintwood sont offertes dans une variété de teintures Flintwood.
- On ne peut combiner une finition en métal et une finition en Flintwood.



## raccords à 90° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les garnitures

Les garnitures Leverage s'installent à l'extrémité et au sommet des panneaux. On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacune des garnitures d'extrémité.

- Les garnitures d'extrémité et intermédiaires doivent être commandées séparément; elles ne sont pas comprises avec les panneaux.
- Elles ne sont pas interchangeables même si elles ont les mêmes dimensions.



### Raccord mural (KCW)

- Permet de fixer un panneau à un mur ou à une colonne.
- Doit être de la même hauteur que le panneau auquel il est fixé.

### Garniture supérieure (KTR, KTRD) ou garniture supérieure large (KTKT)

- Élément de finition qui recouvre un panneau ou un module complémentaire.
- Offerte en deux largeurs : la garniture standard ne dissimule pas l'espace entre la section supérieure et la garniture, tandis que la garniture large dissimule cet espace.
- S'installe sur tout panneau ou module complémentaire de même largeur.

### Raccord de panneau à panneau (KPP)

- Permet de réaliser des raccords hors module à 90°.
- Le raccord de panneau à panneau ne permet pas le passage de câbles électriques.
- **Ne peut pas** servir à relier des châssis affleurant au plancher.
- **Ne peut pas** servir au raccordement d'un panneau avec une garniture supérieure large.

### Garniture d'extrémité de panneau (KTE, KTED)

- Élément pleine hauteur fermant l'extrémité d'un panneau.
- S'installe sur tout panneau ou module complémentaire de même hauteur.

### Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau (KTI, KTID)

Ferme la section à découvert d'un panneau ou d'un raccord lorsqu'on relie des éléments de hauteurs différentes.

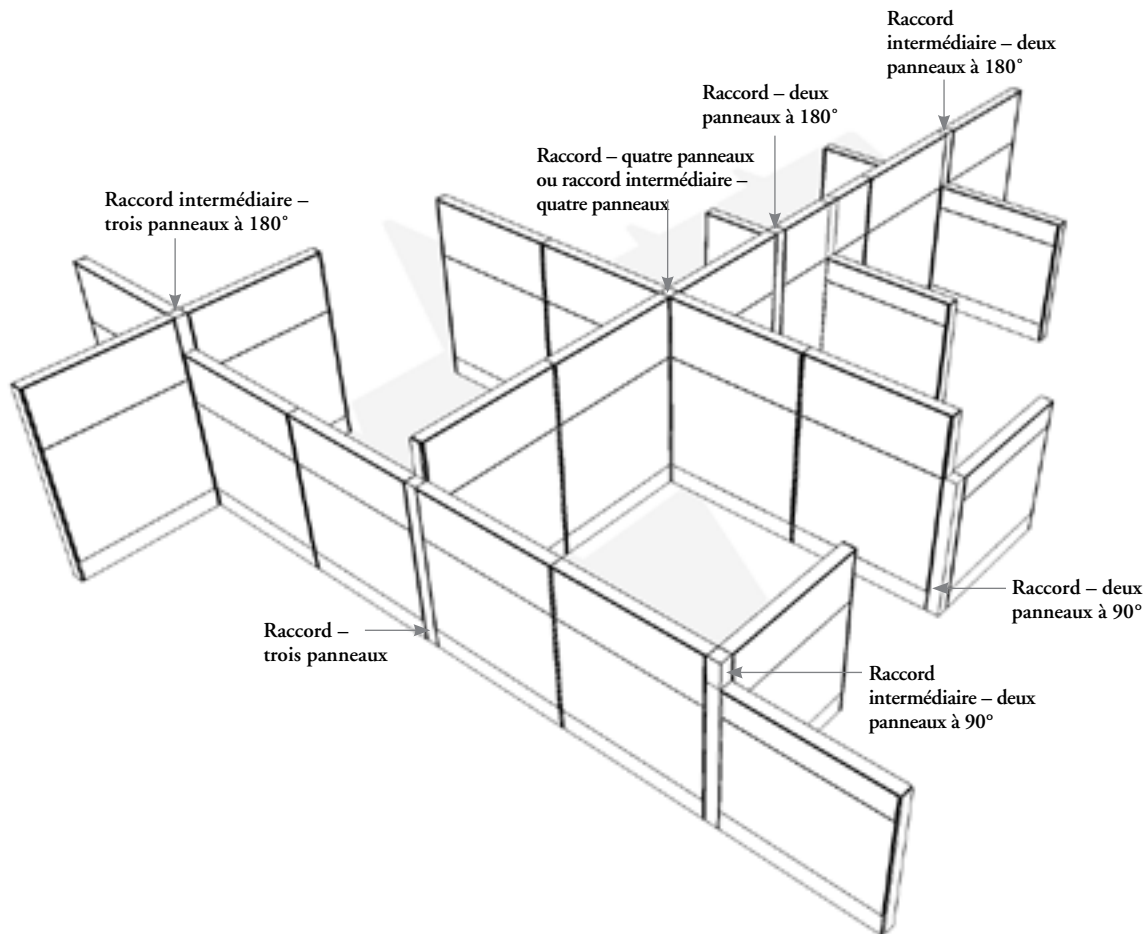
### Garniture supérieure continue (KTRC, KTRDC) ou garniture supérieure continue large (KTKC, KTRDC)

- Élément de finition qui recouvre la largeur de deux panneaux pour une esthétique continue et épurée.
- S'installe sur toute paire de panneaux dont la largeur combinée est égale à la longueur de la garniture supérieure continue. Ne peut pas recouvrir plus de deux panneaux adjacents.
- Offerte en largeurs de 66 po à 90 po par intervalles de 6 po.

# raccords à 90° et 180° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les raccords

Les raccords Leverage servent à finir les angles à 90° et 180°. On trouvera ci-dessous un aperçu des caractéristiques de chacun des raccords.

- Tous les raccords sont offerts avec les joints mince ou large.



#### Raccord intermédiaire – trois panneaux à 180° (KCI\_00 et KCID\_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre quatre panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90°.

#### Raccord – quatre panneaux (KCC\_4 et KCCD\_4)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre quatre panneaux identiques, reliés à 90°.

#### Raccord intermédiaire – quatre panneaux (KCI\_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre quatre panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90°.

#### Raccord – deux panneaux à 180° (KCC\_00 et KCCD\_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° en maintenant un écart de 3 po.

#### Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180° (KCI\_00 et KCID\_00)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre trois panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90°.

#### Raccord – trois panneaux (KCC\_3 et KCCD\_3)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° (côte à côte) et un troisième panneau à 90°.

#### Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90° (KCI\_90)

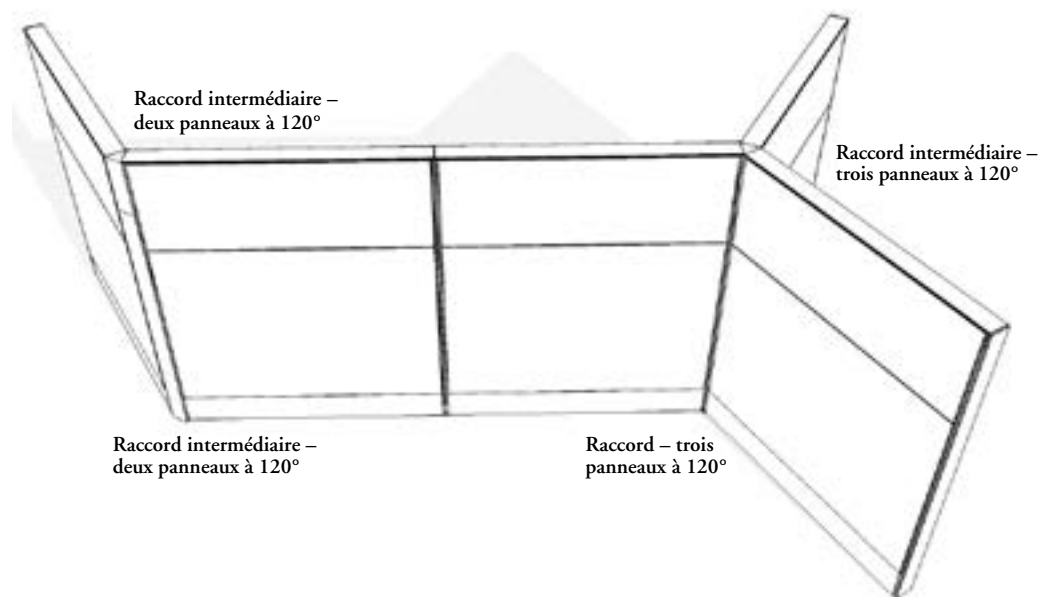
Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre trois panneaux de hauteurs différentes, reliés à 90°.

#### Raccord – deux panneaux à 90° (KCCN\_90 et KCCD\_90)

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 90°.

## raccords à 120° pour panneaux – renseignements préliminaires sur les raccords

Les raccords d'angle Leverage servent à finir les angles de raccordements de panneaux à 120°.



### **Raccord – deux panneaux à 120° (KCC2\_60)**

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 120°. (Comprend un capuchon.)

### **Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120° (KCI2\_60)**

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 120°. (Ne comprend pas de capuchon. Utiliser celui du raccord – deux panneaux [KCC2\_60].)

### **Raccord – trois panneaux à 120° (KCC3\_60)**

Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre trois panneaux à 120°. (Comprend un capuchon.)

### **Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120° (KCI3\_60)**

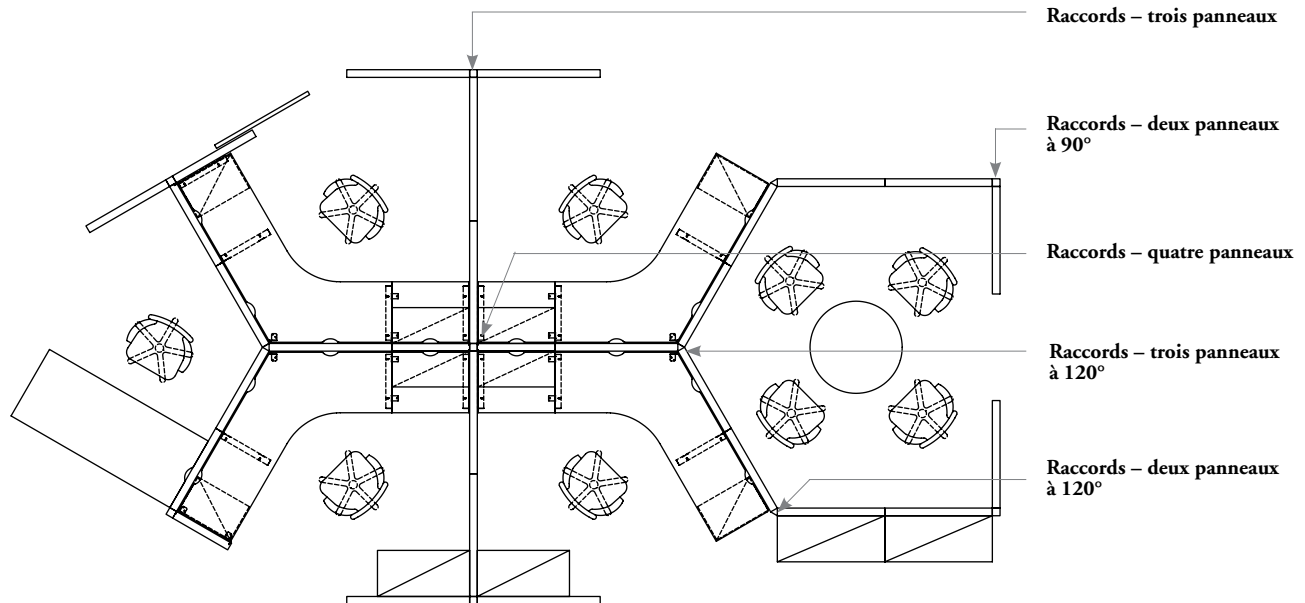
Permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre trois panneaux à 120°. (Ne comprend pas de capuchon. Utiliser celui du raccord – trois panneaux [KCC3\_60].)



# aménagements avec raccords à 120°

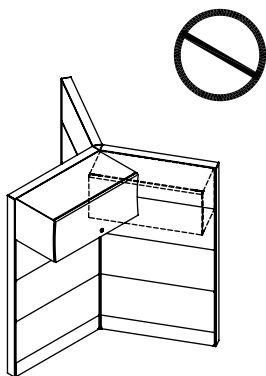
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec raccords à 120°.

combinaison de configurations à 90° et à 120°



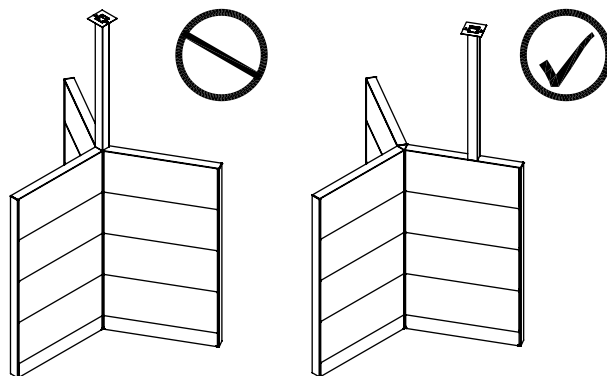
La combinaison de configurations à 120° et à 90° permet de concevoir des postes de travail aux caractéristiques esthétiques uniques.

## rangements suspendus



On ne peut pas suspendre des rangements côte à côte à la jonction de deux panneaux à 120°.

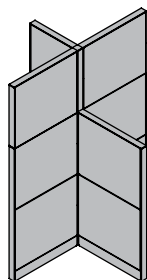
## colonnettes d'alimentation



- Il faut commander une colonnette d'alimentation hors module (ECPQ\_2) avec les éléments de raccordement à 120°, parce que les colonnettes ne peuvent pas être installées dans des angles.
- On ne peut pas utiliser la colonnette d'alimentation hors module (ECPQ\_2) avec la garniture supérieure large (KTKT).
- Consulter la page descriptive à la section *Électricité, éclairage et communications*.

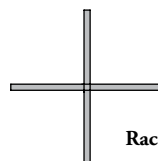
## processus de spécification simplifié

Voici les étapes à suivre pour déterminer les exigences relatives aux raccords.



### étape 1

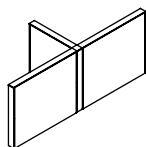
- Choisir le matériau requis (métal ou bois). Tous les éléments de raccordement et toutes les garnitures doivent être commandés dans le même matériau.



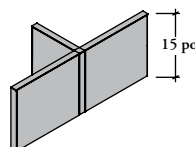
Raccord – quatre panneaux (KCC\_4 ou KCCD\_4) illustré

### étape 2

- Déterminer précisément le type de configuration : deux panneaux à 90° (KCCN\_90 ou KCCD\_90), deux panneaux à 180° (KCC\_00 ou KCCD\_00), trois panneaux (KCC\_3 ou KCCD\_3) ou quatre panneaux (KCC\_4 ou KCCD\_4).



Raccord – quatre panneaux (KCC664)



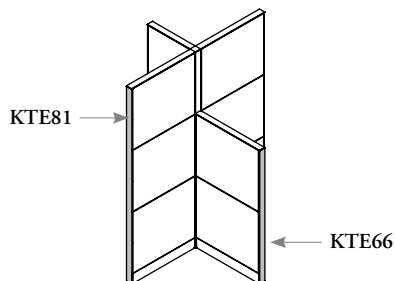
Raccord intermédiaire – trois panneaux (KCI\_3)

### étape 3

- Calculer la hauteur de la section la moins haute.

### étape 4

- Déterminer la forme et la hauteur de la section supplémentaire : (KCI\_90, KCID\_90), (KCI\_00, KCID\_00), (KCI\_3, KCID\_3) ou KCI\_4.



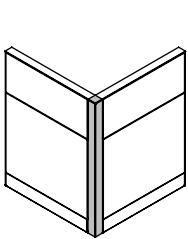
### étape 5

- Indiquer les garnitures d'extrémité de panneaux.

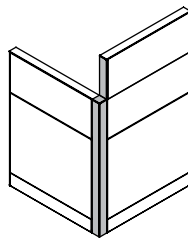
# détermination des raccords appropriés

Les exemples qui suivent permettent de déterminer les raccords convenant à des installations particulières.

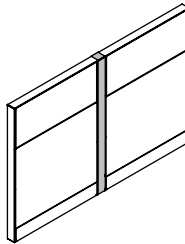
## raccords – deux panneaux



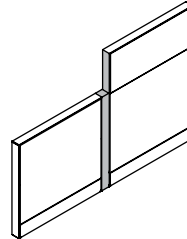
KCCN\_90  
ou  
KCCD\_90



KCCN\_90 et KTI  
ou  
KCCD\_90 et KTID

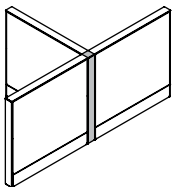


KCC\_00  
ou  
KCCD\_00

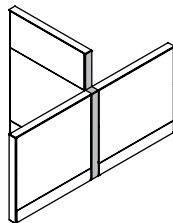


KCC\_00 et KTI  
ou  
KCCD\_00 et KTID

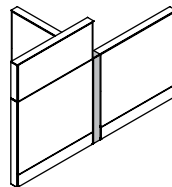
## raccords – trois panneaux



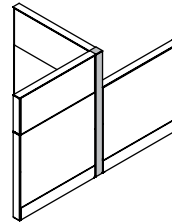
KCC\_3  
ou  
KCCD\_3



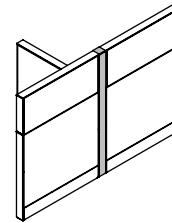
KCC\_3 et KTI  
ou  
KCCD\_3 et KTID



KCC\_3 et KTI  
ou  
KCCD\_3 et KTID

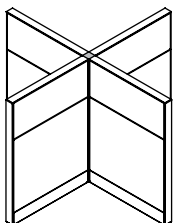


KCC\_3 et KCIN\_90  
ou  
KCCD\_3 et KCID\_90

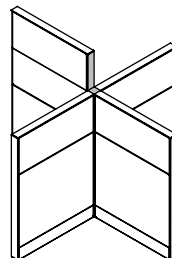


KCC\_3 et KCI\_00  
ou  
KCCD\_3 et KCID\_00

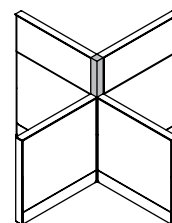
## raccords – quatre panneaux



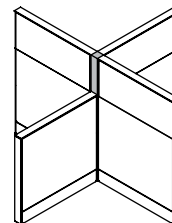
KCC\_4  
ou  
KCCD\_4



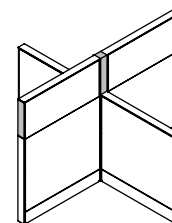
KCC\_4 et KTI  
ou  
KCCD\_4 et KTID



KCC\_4 et KCIN\_90  
ou  
KCCD\_4 et KCID\_90



KCC\_4 et KCI\_3  
ou  
KCCD\_4 et KCID\_3

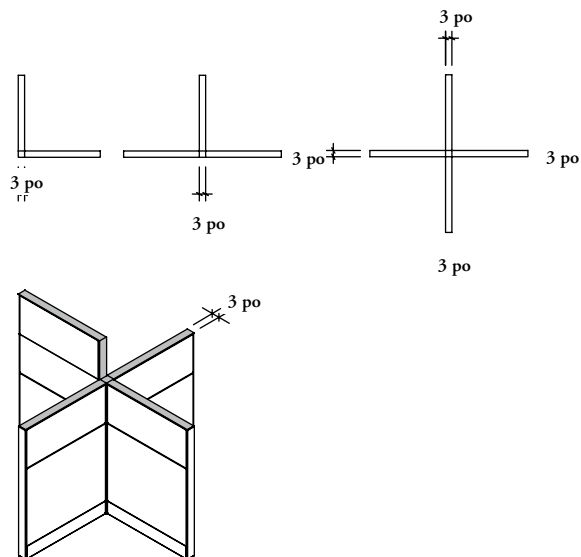


KCC\_4 et KCI\_00  
ou  
KCCD\_4 et KCID\_00

## aménagements avec raccords et garnitures

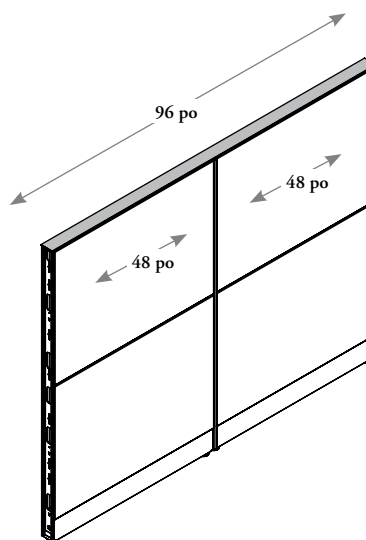
**Il importe de tenir compte des restrictions qui suivent dans les aménagements comportant des raccords et des garnitures Leverage.**

### espace interpanneau



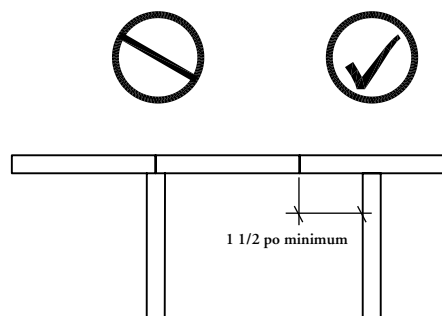
- Lorsqu'on planifie l'installation de produits Leverage, il est essentiel de tenir compte de l'épaisseur des panneaux et des raccords.
- Tous les panneaux ont 3 po d'épaisseur et chacun des raccords d'angle ajoute 3 po à la superficie de l'aménagement.
- Les raccords à 180° n'ajoutent rien à la longueur des cloisons.

### garniture supérieure continue et garniture supérieure continue large

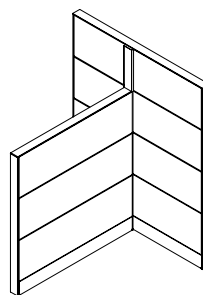


- La garniture peut recouvrir deux panneaux seulement sur une longueur totale de 66 po à 96 po.
- Les panneaux peuvent être de la même largeur ou de largeurs différentes.
- La garniture supérieure standard et la garniture supérieure large (KTR, KTRD, KTKT) **ne peuvent pas** recouvrir deux panneaux. (Exemple : une garniture supérieure de 60 po de largeur **ne peut pas** recouvrir deux panneaux de 30 po de largeur.)

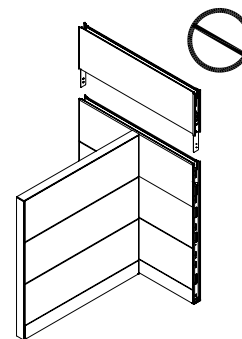
### raccords hors module



- On ne peut raccorder un panneau hors module à la jonction de deux panneaux alignés. Le raccordement doit être fait à au moins 1 1/2 po de la jonction.
- Les panneaux hors module servent de structures et sont autoportants.
- Le câblage d'alimentation et de communication **ne peut pas** être acheminé entre deux panneaux reliés par un raccord mural.
- Le raccord hors module **ne peut pas** être relié à un panneau affleurant au plancher. Toutefois, le panneau hors module peut être affleurant au plancher, mais seulement si on y ajoute une plinthe.
- La garniture supérieure large (KTKT) **ne peut pas** être utilisée dans les configurations hors module.



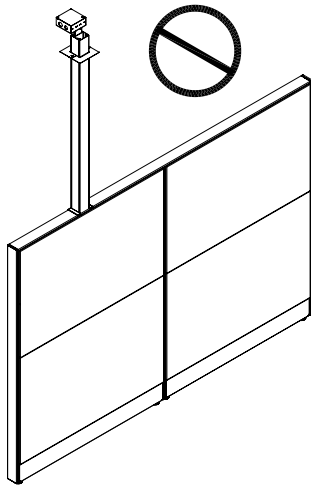
Tous les panneaux Leverage de 66 po ou moins peuvent être reliés hors module à d'autres panneaux de même hauteur ou de 15 po de plus.



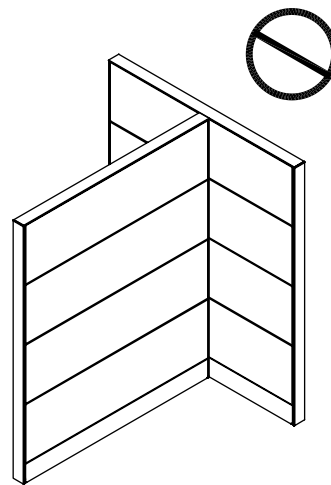
On **ne peut pas** installer de module complémentaire sur un panneau auquel est fixé un raccord mural.

# aménagements avec raccords et garnitures (suite)

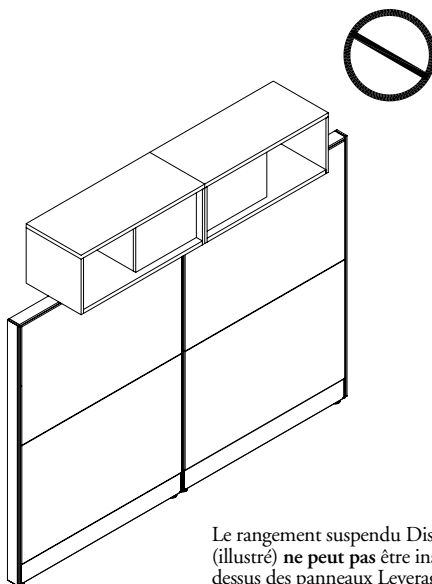
## garniture supérieure large



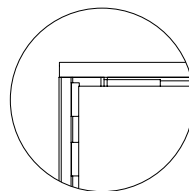
On ne peut utiliser une colonnette d'alimentation (ECPQ) avec une garniture supérieure large (KTKT) en raison des restrictions d'installation sur place.



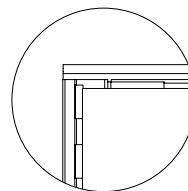
La garniture supérieure large élimine l'espace entre la garniture et l'élément, ce qui empêche le raccord d'un autre panneau au châssis.



Le rangement suspendu District (illustré) **ne peut pas** être installé sur le dessus des panneaux Leverage munis d'une garniture supérieure large.



Garniture large

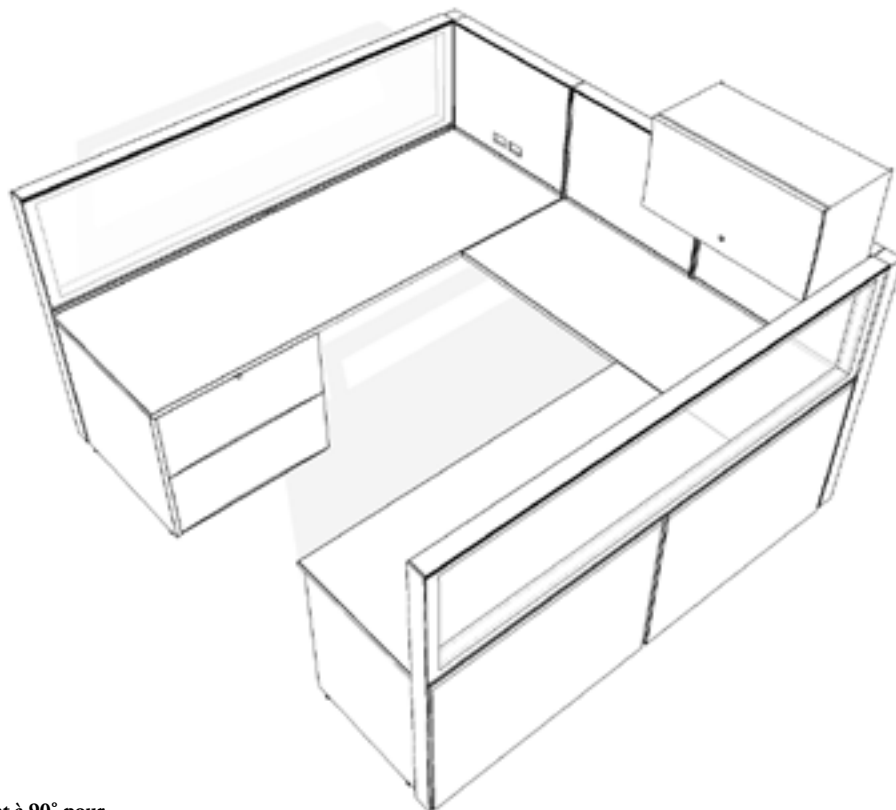


Garniture standard

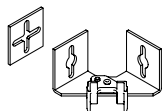
**Aucun** rangement ou accessoire dont l'installation nécessite un espace entre la garniture supérieure et la section supérieure du panneau ne peut être utilisé avec la garniture supérieure large (par exemple, les porte-écriteaux, les crochets à manteau ou les tableaux blancs suspendus). On ne peut **pas** utiliser le rangement suspendu District avec les panneaux Leverage.

# renseignements préliminaires sur les ferrures de montage pour modules complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po de hauteur

Lorsqu'on installe des modules complémentaires vitrés sur des panneaux de 30 po de hauteur, il faut des ferrures supplémentaires à la jonction des panneaux pour en assurer la stabilité. On trouvera ci-dessous un aperçu des nombreuses ferrures offertes.



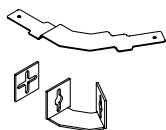
Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux de 30 po de hauteur



## Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux de 30 po de hauteur (KPJ90)

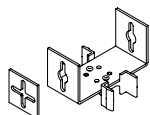
Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à un autre panneau.

### aussi offertes



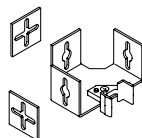
## Ferrure de raccordement à 120° pour deux panneaux de 30 po de hauteur (KPJ602)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à un autre panneau.



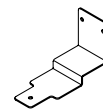
## Ferrure de raccordement à 180° pour deux panneaux de 30 po de hauteur (KPJ00)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 180° à un autre panneau.



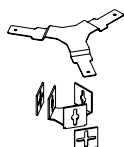
## Ferrure de raccordement à 90° pour trois panneaux de 30 po de hauteur (KPJ3)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à deux autres panneaux.



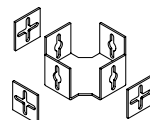
## Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à des hauteurs différentes (KPOG2)

Sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de hauteurs différentes.



## Ferrure de raccordement à 120° pour trois panneaux de 30 po de hauteur (KPJ603)

Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à deux autres panneaux.



## Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux de 30 po de hauteur (KPJ4)

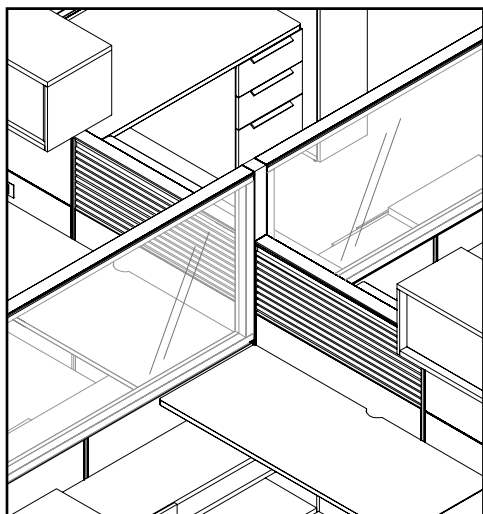
Utilisée lorsqu'un module est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à trois autres panneaux.



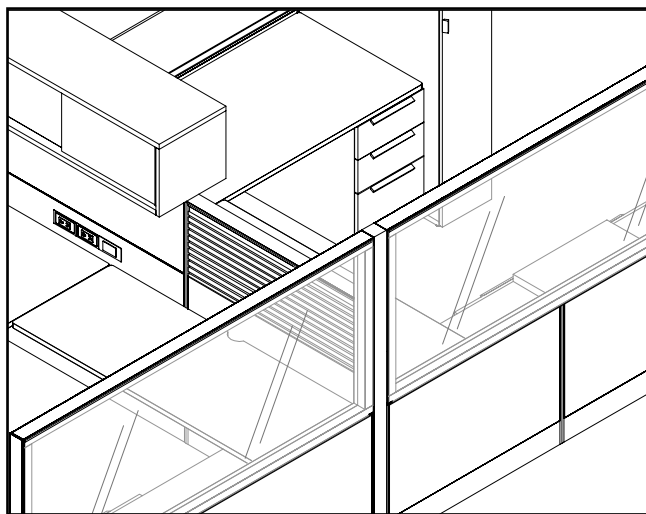
## Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à la même hauteur (KPOG1)

Sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de même hauteur.

## aménagements avec ferrures de montage pour modules complémentaires vitrés sur panneaux de 30 po de hauteur



Raccord – quatre panneaux

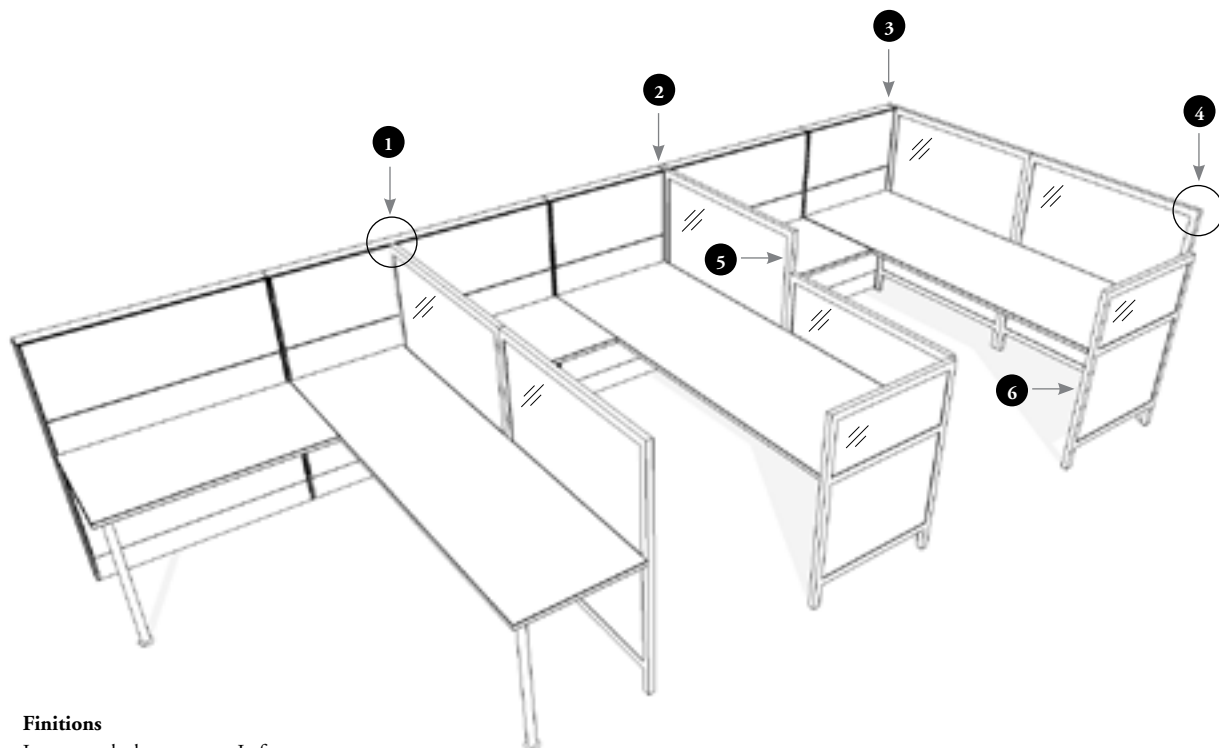


Raccord – trois panneaux

- Il faut accorder une attention particulière aux applications où la hauteur des modules complémentaires vitrés est supérieure à celle des panneaux adjacents.
- Des raccords intermédiaires peuvent servir à fermer les espaces, mais l'installation est difficile parce que les panneaux sont fixés par l'extérieur, et les vitrages, par l'intérieur.
- On peut ne pas pouvoir fixer les garnitures à tous les endroits.

## aperçu des panneaux et éléments de raccordement lyft

Les éléments de raccordement Lyft servent à joindre des panneaux minces Lyft, des écrans Lyft et des panneaux Leverage à 90° et à 120°, ainsi qu'à aligner les panneaux et les surfaces de travail.



### Finitions

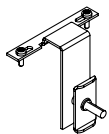
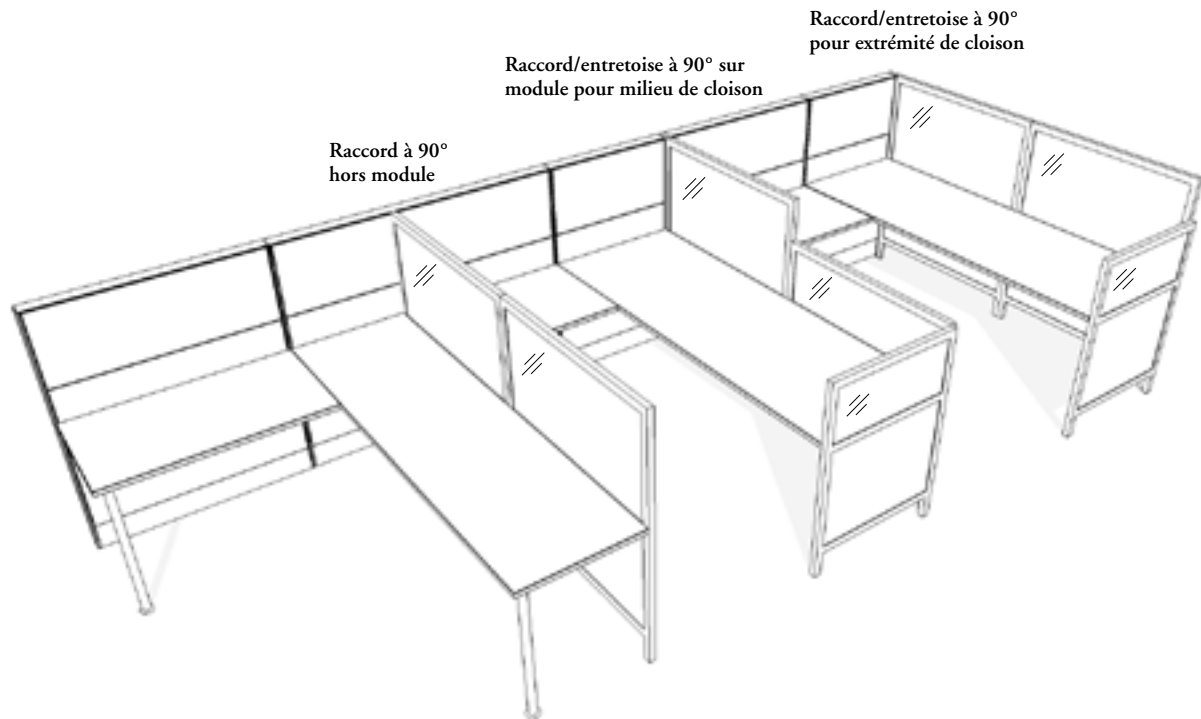
Les raccords de panneaux Lyft sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

- ❶ Raccord à 90° hors module
- ❷ Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison
- ❸ Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison
- ❹ Raccord à 90° pour panneau mince
- ❺ Garniture intermédiaire de panneau mince
- ❻ Garniture d'extrémité de panneau mince



# renseignements préliminaires sur les raccords à 90° lyft hors module, pour extrémité et pour milieu de cloison

Les raccords Lyft servent à relier des panneaux minces Lyft à des panneaux Leverage. On trouvera ci-dessous un aperçu des raccords nécessaires pour relier les panneaux ou les écrans Lyft aux panneaux Leverage.



## Raccord à 90° hors module (HCUL)

- Permet de réaliser le raccordement hors module à 90° d'un panneau mince Lyft et d'un panneau Leverage.
- Le panneau mince Lyft doit être de la même hauteur que le panneau Leverage.
- On peut faire le raccordement n'importe où le long du panneau Leverage, jusqu'à 2 po de son extrémité.
- Incompatible avec les panneaux affleurant au plancher.
- On ne peut pas utiliser la garniture supérieure large (KTKT) et la garniture supérieure continue large (KTKC) avec les panneaux Lyft.



## Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison (HCML)

- Permet de réaliser, au milieu d'une cloison, les raccordements pleine hauteur à 90° suivants :
- Un panneau mince Lyft et deux panneaux Leverage à 180° (raccordement entre trois panneaux).
- Deux panneaux minces Lyft à 180° et deux panneaux Leverage à 180° (raccordement entre quatre panneaux).
- Ajoute 1,2 po à la cloison Leverage.
- La hauteur de l'entretoise doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut au point de raccordement.

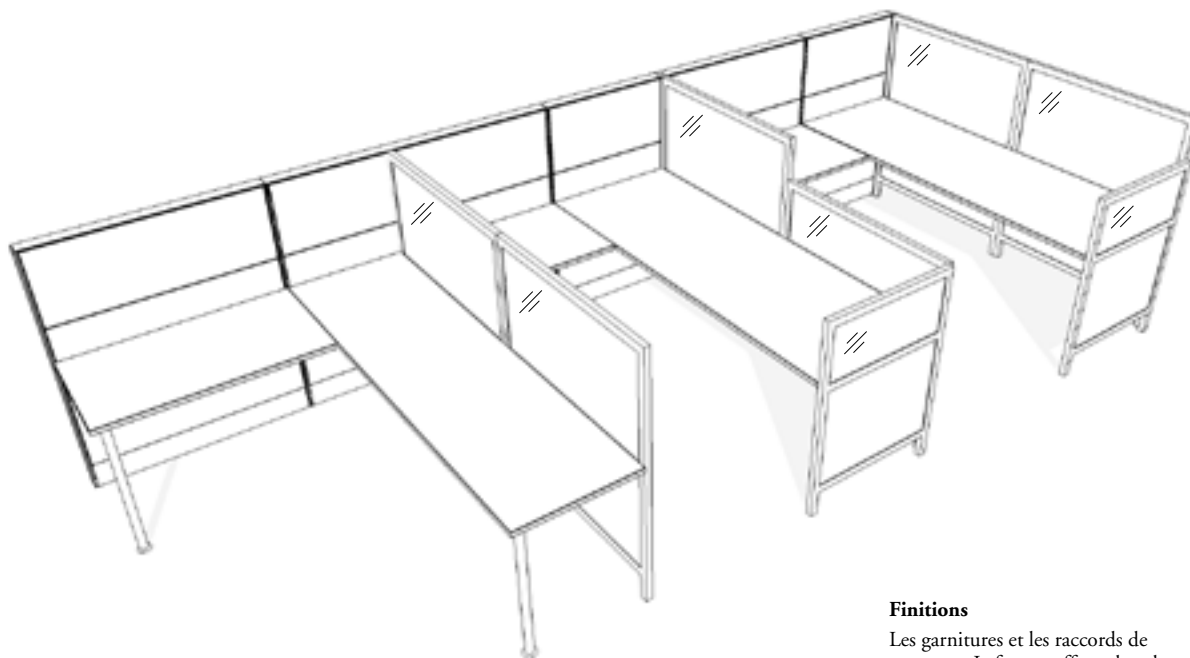


## Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison (HCEL)

- Permet de réaliser, à l'extrémité d'une cloison, le raccordement pleine hauteur à 90° d'un panneau Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de deux panneaux) ou de deux panneaux Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de trois panneaux).
- Ne s'utilise qu'à l'extrémité d'une cloison et remplace la garniture d'extrémité de panneau Leverage.

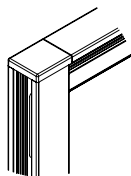
## renseignements préliminaires sur les garnitures et les éléments de raccordement lyft

Lyft propose un choix de raccords et de garnitures pour finir les extrémités et les angles, ou encore pour assurer le raccordement aux produits Leverage.



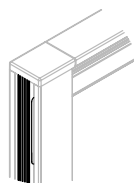
### Finitions

Les garnitures et les raccords de panneaux Lyft sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.



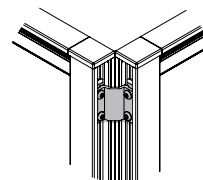
### Garniture intermédiaire de panneau mince (HIT)

Ferme la section à découvert d'un panneau mince Lyft lorsqu'une garniture pleine hauteur n'est pas nécessaire.



### Garniture d'extrémité de panneau mince (HET)

Ferme l'extrémité d'un panneau sur toute sa hauteur dans un angle à découvert ou à l'extrémité d'une cloison, ou recouvre les raccords des panneaux minces Lyft.



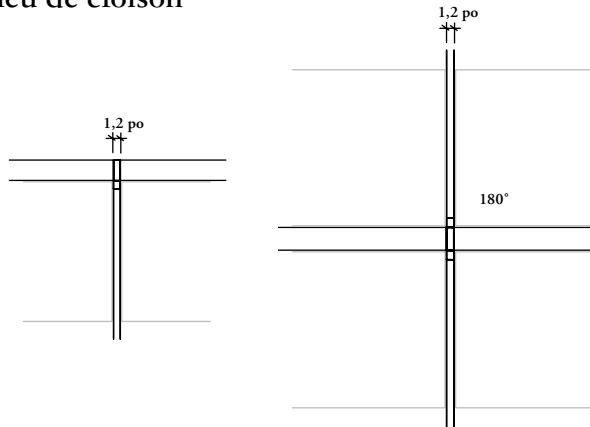
### Raccord à 90° pour panneau mince – deux panneaux (HCH9)

- Permet de réaliser le raccordement pleine hauteur à 90° entre deux panneaux minces Lyft.
- Il faut des garnitures d'extrémité de panneaux minces (HET).

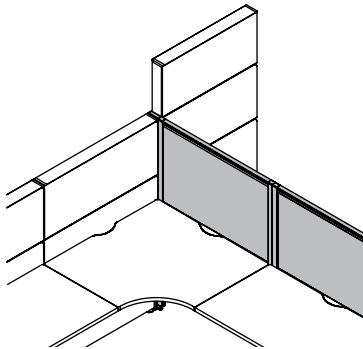
# raccordement des panneaux minces lyft aux panneaux leverage

De nombreux produits sont offerts pour le raccordement des panneaux minces Lyft aux panneaux Leverage.

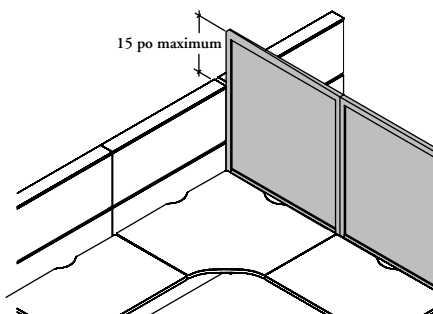
## raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison



- Le raccord ajoute 1,2 po à la cloison.

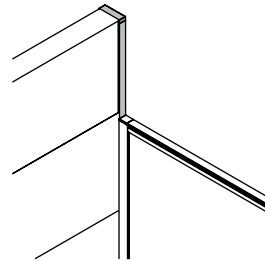


- Il faut installer une surface de travail dans l'angle formé par un panneau mince Lyft qui sert à soutenir un panneau Leverage. La surface de travail n'est pas nécessaire si le panneau mince Lyft est muni d'un pied de stabilisation et si le panneau Leverage est adéquatement soutenu par un autre moyen.
- Préciser la hauteur de l'entretoise qui doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut au point de raccordement.



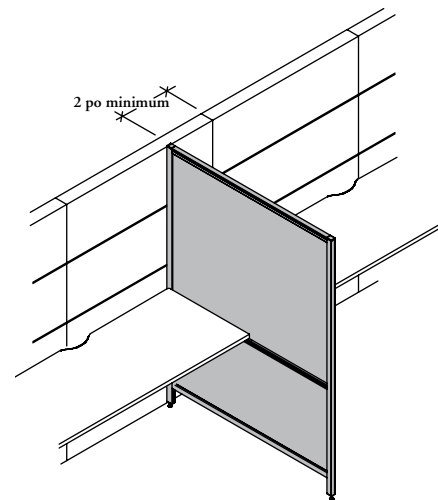
- La hauteur des panneaux minces Lyft ne devrait pas dépasser de plus de 15 po celle des panneaux Leverage auxquels ils sont reliés.
- Il faut commander séparément une garniture intermédiaire de panneau mince (HIT) si la hauteur du panneau mince Lyft excède celle du panneau Leverage.

## raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison



- La hauteur à l'extrémité correspond à celle du panneau Leverage.

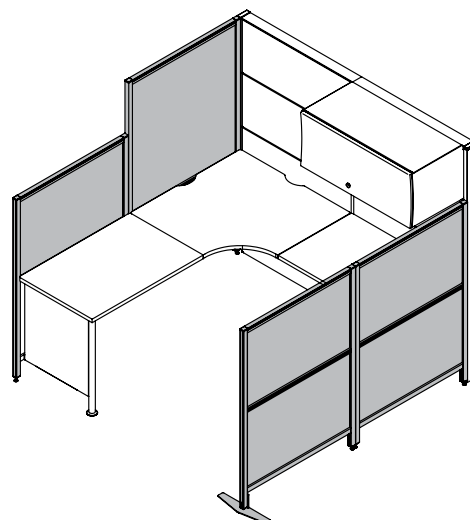
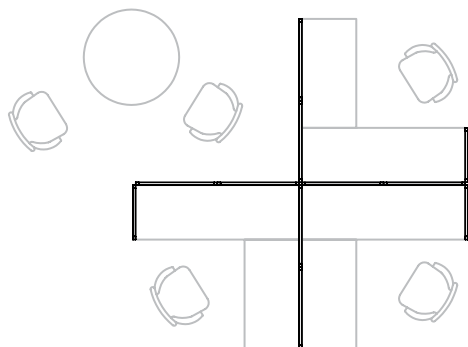
## raccord à 90° hors module



- Les panneaux minces Lyft installés hors module doivent être de la même hauteur que les panneaux Leverage.
- On peut faire un raccordement hors module n'importe où le long du panneau Leverage et jusqu'à 2 po de son extrémité.
- Incompatible avec les châssis affleurant au plancher.
- La hauteur à l'extrémité correspond à celle du panneau Leverage.

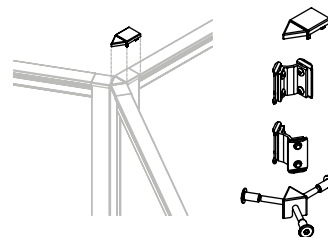
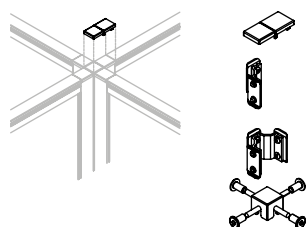
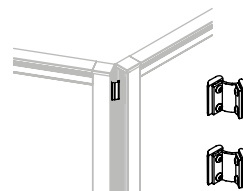
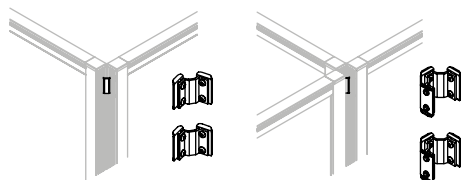
## raccordement des panneaux minces lyft entre eux

Les règles qui suivent s'appliquent au raccordement des panneaux minces Lyft entre eux.



- Le raccordement des panneaux minces Lyft entre eux ne se fait que sur module.
- Peut être commandé pour le raccordement sur module entre deux, trois et quatre panneaux minces Lyft à 90° ou entre deux ou trois panneaux minces Lyft à 120°.

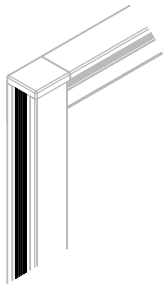
Des panneaux minces Lyft ayant jusqu'à 15 po de différence en hauteur peuvent être reliés entre eux.



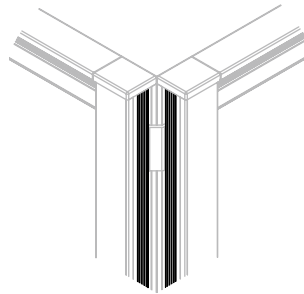
- Pour le raccordement entre quatre panneaux à 90°, un capuchon pour quatre panneaux (livré avec le raccord à 90° pour quatre panneaux minces) remplace celui du panneau mince Lyft le moins haut.
- Pour le raccordement entre trois panneaux à 120°, un capuchon pour trois panneaux (livré avec le raccord à 120° pour trois panneaux minces) remplace celui du panneau mince Lyft le moins haut.
- Il faut deux ou trois garnitures d'extrémité (HET) si l'on commande un raccord pour deux ou trois panneaux minces à 90° ou pour deux panneaux minces à 120°. Les commander séparément.
- Il faut des garnitures intermédiaires (HIT) si l'on commande un raccord pour quatre panneaux à 90° ou trois panneaux à 120° de hauteurs différentes. Les commander séparément.
- Les panneaux minces Lyft sont livrés avec des raccords à 180°. Les raccords à 90° et à 120° doivent être commandés séparément. Il faut des garnitures (d'extrémité et intermédiaires) de panneau mince pour le raccordement à 90° entre deux, trois ou quatre panneaux de hauteurs différentes, ainsi que pour le raccordement à 120° entre deux ou trois panneaux de hauteurs différentes.
- Dans les aménagements autoportants ayant recours à des panneaux monolithiques, on peut subdiviser l'espace en aires de travail ou de rencontre pratiques, en aires ouvertes et en postes de travail individuels.

## aménagements avec garnitures d'extrémité de panneaux minces

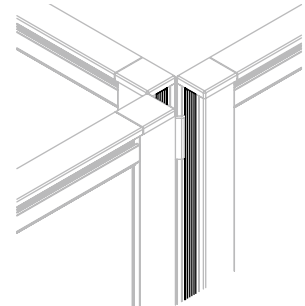
Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des garnitures d'extrémité.



Une garniture



Deux garnitures

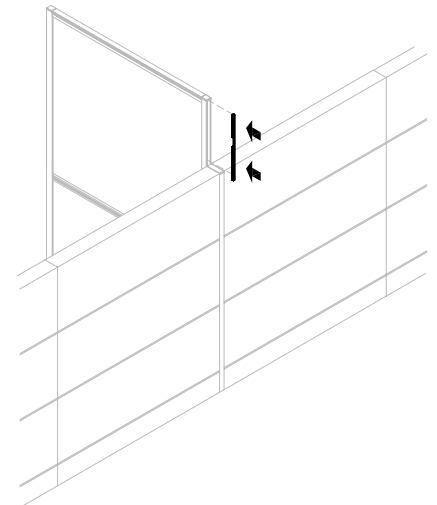
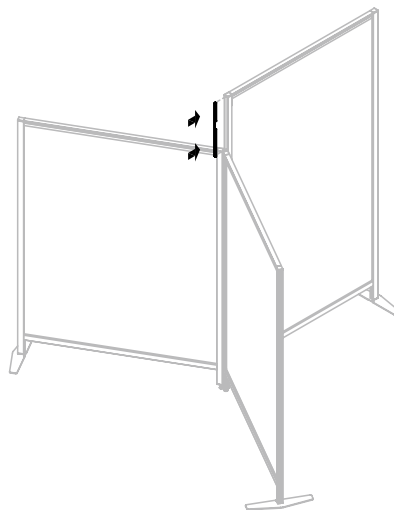
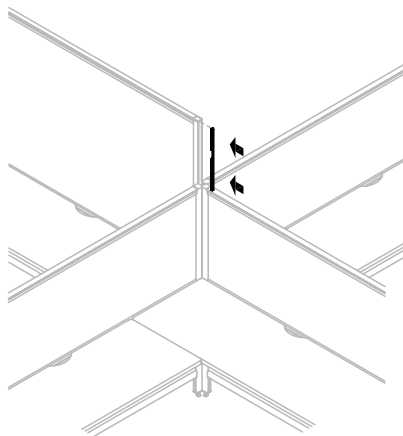


Trois garnitures

- Lorsqu'on relie un écran de sol tissé (HS) à un panneau mince Lyft, il faut installer au point de raccordement une garniture d'extrémité de panneau mince sur toute la hauteur du panneau.
- Les garnitures d'extrémité de panneau mince sont munies d'encoches qui permettent de les fixer.

## aménagements avec garnitures intermédiaires de panneaux minces

Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des garnitures intermédiaires.



- Les garnitures intermédiaires de panneau mince s'installent sur des panneaux minces Lyft dans les configurations suivantes :
  - 1) Raccordement à 90° entre quatre panneaux minces Lyft de hauteurs différentes.
  - 2) Raccordement à 120° entre trois panneaux minces Lyft de hauteurs différentes.
  - 3) Raccordement d'un panneau mince Lyft à un panneau Leverage moins haut.
- Les garnitures intermédiaires de panneau mince sont munies d'encoches qui permettent de les fixer.

éléments

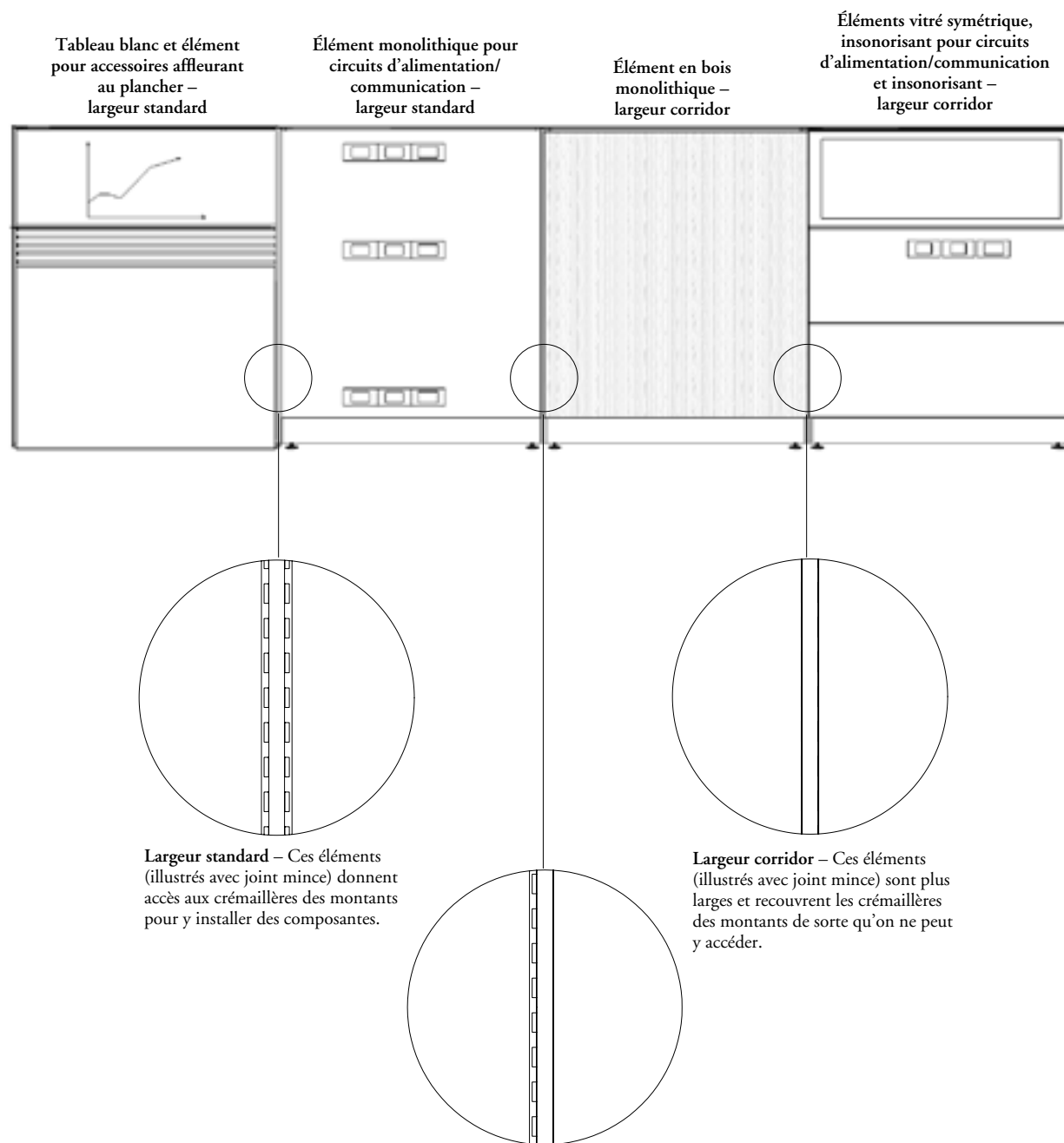
# éléments

APERÇU DES ÉLÉMENTS . . . . .	88
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS INSONORISANTS . . . . .	89
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS EN BOIS ET EN STRATIFIÉ . . . . .	90
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS EN MÉTAL . . . . .	91
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS CONVENTIONNELS. . . . .	92
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS UNIVERSELS . . . . .	93
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS SURÉLEVÉS . . . . .	94
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS DE CHÂSSIS AFFLEURANT AU PLANCHER . . . . .	96
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/COMMUNICATION . . . . .	98
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS MONOLITHIQUES POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/ COMMUNICATION. . . . .	99
EMPLACEMENT DES ÉLÉMENTS POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/COMMUNICATION. . . . .	100
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS POUR CIRCUITS D'ALIMENTATION/COMMUNICATION . . . . .	102
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS POUR ACCESSOIRES ET LES TABLEAUX BLANCS. . . . .	114
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉLÉMENTS POUR ACCESSOIRES ET TABLEAUX BLANCS . . . . .	115
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉLÉMENTS VITRÉS . . . . .	116
GRILLE DE COMPATIBILITÉ – ÉLÉMENTS/MODULES COMPLÉMENTAIRES. . . . .	117

## aperçu des éléments

Les éléments **Leverage** sont offerts en largeurs standard ou corridor dans une foule de finitions, ce qui maximise la flexibilité et l'esthétique.

- Les éléments de largeur corridor sont plus larges et recouvrent les crémaillères des montants des châssis si les joints mince ou large (inversés) sont utilisés, ce qui offre une apparence plus épurée. Ils empêchent toutefois l'installation de composantes sur les châssis.



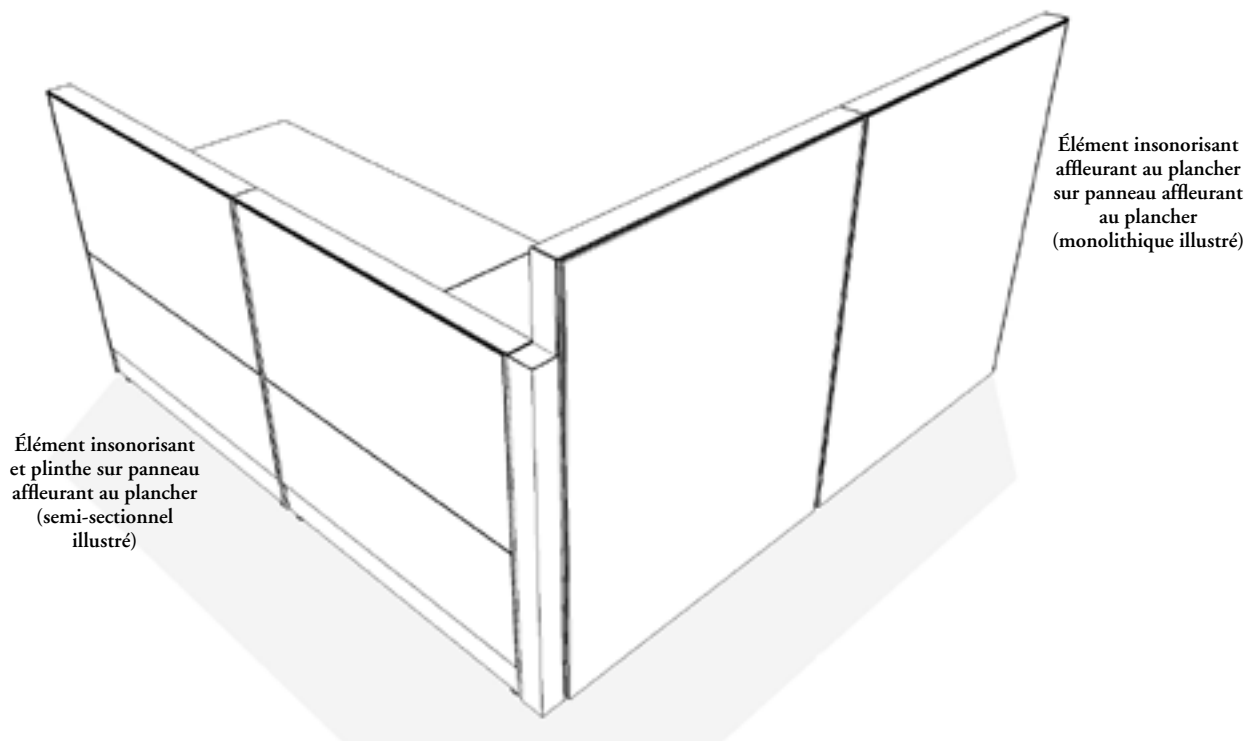
Les éléments des largeurs **standard** et **corridor** (illustrés avec joint mince) peuvent être utilisés lorsque l'accès aux crémaillères des montants est nécessaire pour y soutenir des composantes d'un côté; de l'autre côté, elles sont recouvertes du panneau.



## renseignements préliminaires sur les éléments insonorisants

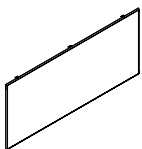
Les éléments insonorisants sont offerts pour tous les types de panneaux et procurent à ces derniers une insonorisation complète et une surface punaisable. Les largeurs standard et corridor sont offertes pour les éléments standard, affleurant au plancher et monolithiques.

Ces éléments sont punaisables, à l'exception de ceux de 6 po de hauteur.



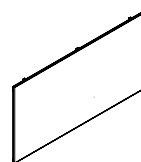
Élément insonorisant et plinthe sur panneau affleurant au plancher (semi-sectionnel illustré)

Élément insonorisant affleurant au plancher sur panneau affleurant au plancher (monolithique illustré)



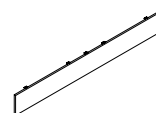
### Élément insonorisant (KES)

- S'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparément.
- Offert en hauteurs de 6 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po selon la segmentation choisie pour les panneaux, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Les éléments monolithiques de 36 po et 45 po de hauteur ne sont offerts que jusqu'à 48 po de largeur.
- Peut être recouvert de tissus du programme *Tissus et finitions* de Teknion.



### Élément insonorisant affleurant au plancher (KESF)

- Ne s'utilise qu'au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher. Se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base des châssis.
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po et 41 po, et en largeurs de 24 po et 48 po.

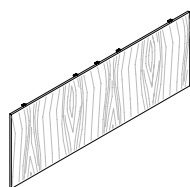
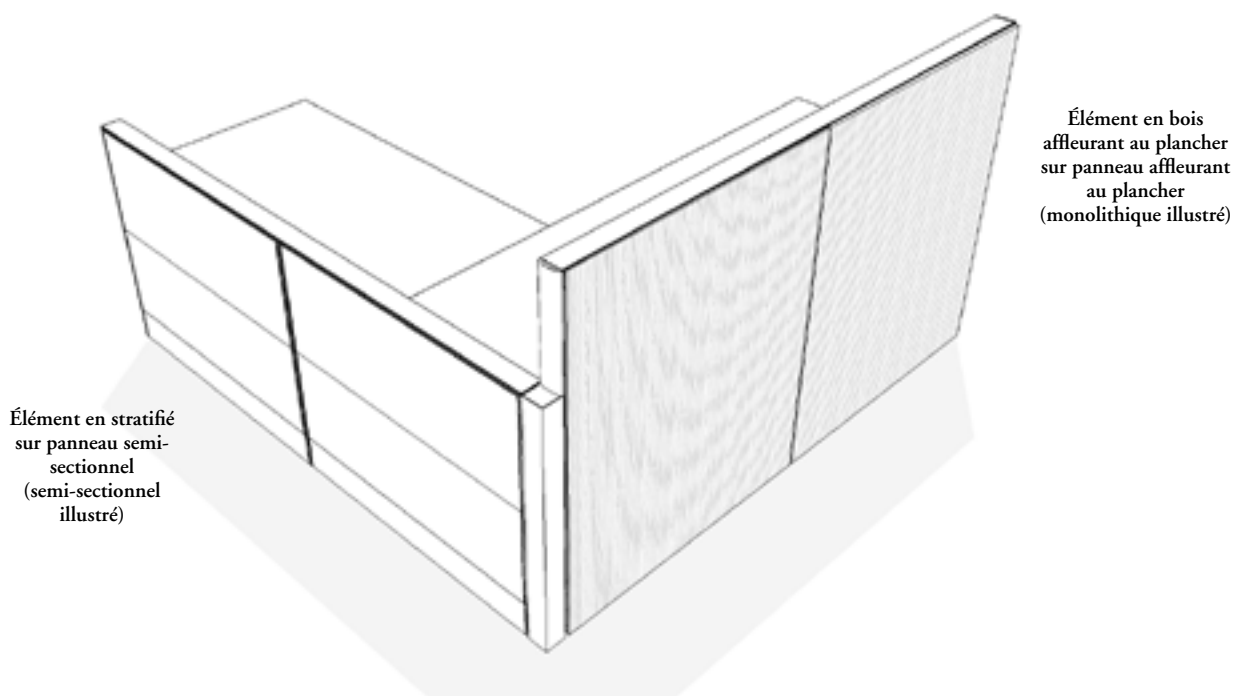


### Plinthe (KEB)

- Sert à recouvrir la base de 6 po d'un châssis affleurant au plancher en l'absence d'élément affleurant au plancher.
- Offerte en tissu, en stratifié, en métal et en bois.

## renseignements préliminaires sur les éléments en bois et en stratifié

Les éléments en bois et en stratifié sont offerts pour tous les types de panneaux et procurent à ces derniers une surface rigide. Les largeurs standard et corridor sont offertes pour les éléments standard, affleurant au plancher et monolithiques.

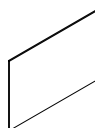


### Élément en bois (KEWD)

- S'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparément.
- Offert en hauteurs de 6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po selon la segmentation choisie pour les panneaux, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs des teintures Flintwood.
- Le fil du bois est vertical.

### Élément en bois affleurant au plancher (KEWF)

- S'utilise au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher afin d'en couvrir la base.
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po, 41 po et 50 po, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs des teintures Flintwood.
- Le fil du bois est vertical.



### Élément en stratifié (KEA)

- S'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparément.
- Offert en hauteurs de 6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po, 45 po et 60 po, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs de stratifiés Source pour éléments.

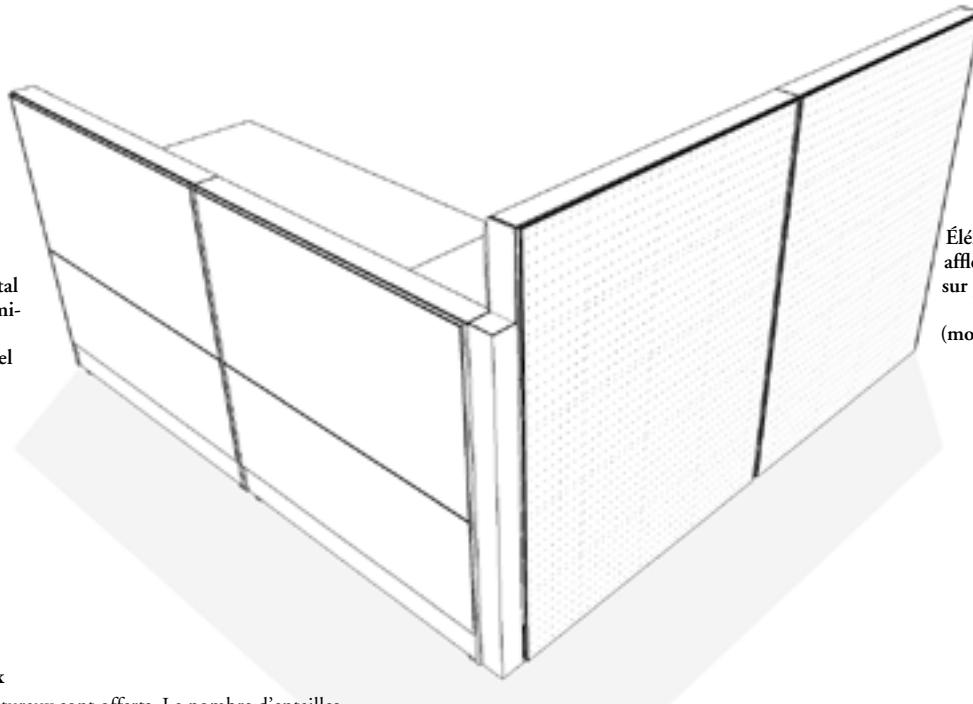
### Élément en stratifié affleurant au plancher (KEAF)

- S'utilise au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher afin d'en couvrir la base.
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po, 41 po et 50 po, et en largeurs de 24 po à 48 po.
- Offert dans les couleurs de stratifiés Source pour éléments.

# renseignements préliminaires sur les éléments en métal

Les éléments en métal sont offerts pour tous les types de panneaux et, lorsqu'ils sont dotés de motifs architecturaux, servent de solution de rechange paramagnétique aux éléments recouverts de tissu. Les largeurs standard et corridor sont offertes pour les éléments standard, affleurant au plancher et monolithiques.

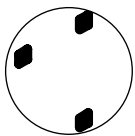
Élément en métal sur panneau semi-sectionnel (semi-sectionnel illustré)



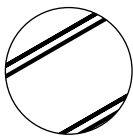
Élément architectural affleurant au plancher sur panneau affleurant au plancher (monolithique illustré)

## Motifs architecturaux

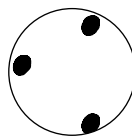
Quatre motifs architecturaux sont offerts. Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.



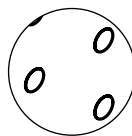
Damier Solo



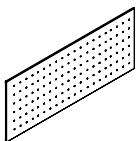
Lames Solo



Points Solo

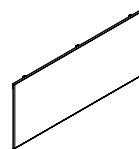


Grands points



### Élément architectural (KER)

- Est offert en plusieurs motifs estampés et s'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparément.
- Offert en hauteurs de 6 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.



### Élément en métal (KEM)

- Est offert en plusieurs motifs estampés et s'installe sur tous les types de panneaux, y compris au niveau inférieur des châssis affleurant au plancher. Lorsque utilisé avec un panneau affleurant au plancher, une plinthe supplémentaire est requise et doit être commandée séparément.
- Offert en hauteurs de 6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po, 36 po et 45 po, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.

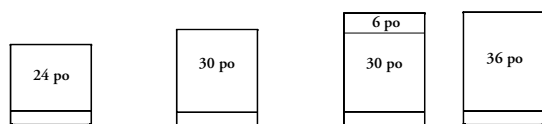
### Élément en métal affleurant au plancher (KEMF)

- S'utilise au niveau inférieur des châssis affleurants au plancher afin d'en couvrir la base.
- Offert en hauteurs de 20 po, 29 po, 35 po, 41 po et 50 po, et en largeurs de 24 po à 60 po.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.

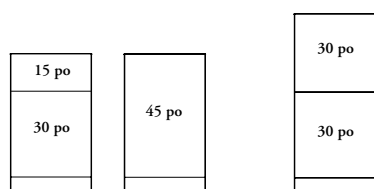
# aménagements avec éléments de châssis conventionnels

Les éléments insonorisants, en métal et en bois et les plinthes conviennent aux panneaux conventionnels et universels Leverage. En voici les emplacements possibles.

## panneau standard

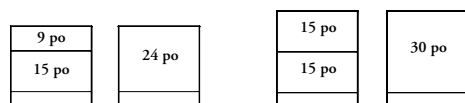


30 po haut. 36 po haut. 42 po haut.

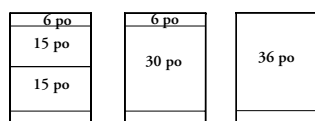


51 po haut. 66 po haut.

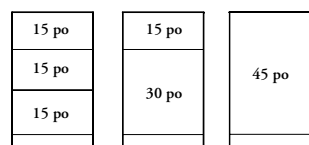
## panneau sectionnel



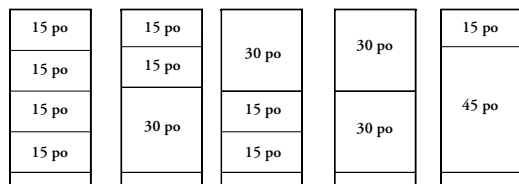
30 po haut. 36 po haut.



42 po haut.

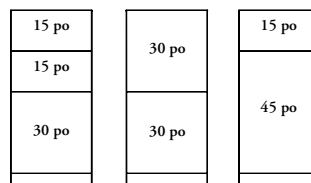


51 po haut.



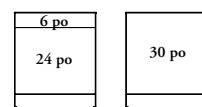
66 po haut.

## panneau semi-sectionnel

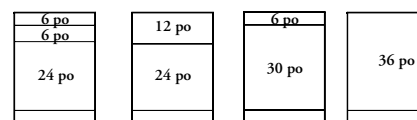


66 po haut.

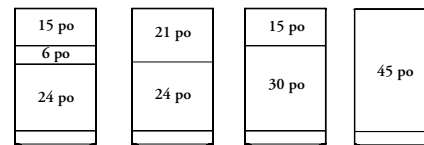
## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur



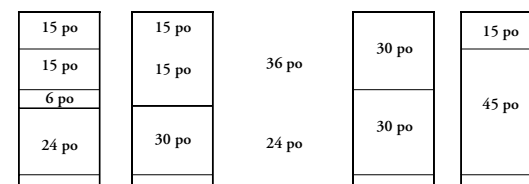
36 po haut.



42 po haut.



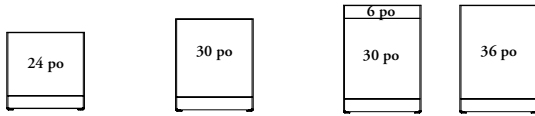
51 po haut.



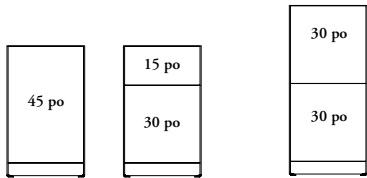
66 po haut.

# aménagements avec éléments de châssis universels

## panneau standard



30 po haut. 36 po haut. 42 po haut.

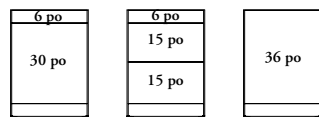


51 po haut. 66 po haut.

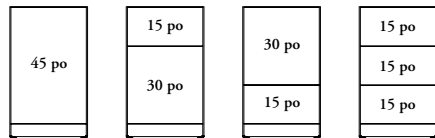
## panneau sectionnel



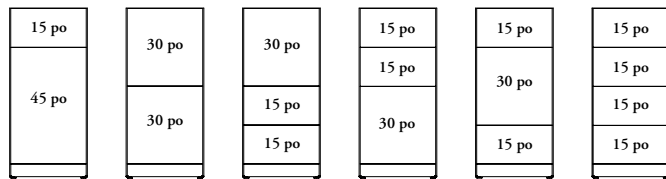
36 po haut.



42 po haut.

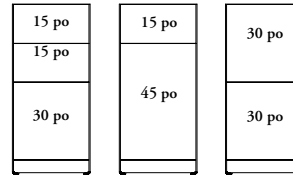


51 po haut.



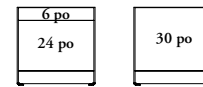
66 po haut.

## panneau semi-sectionnel

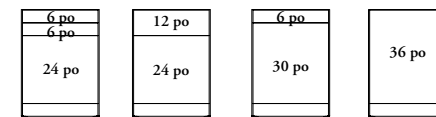


66 po haut.

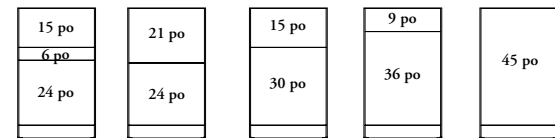
## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur



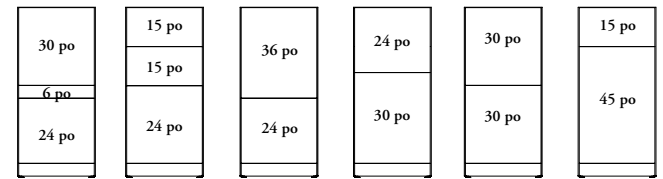
36 po haut.



42 po haut.



51 po haut.

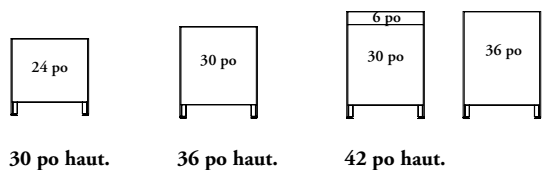


66 po haut.

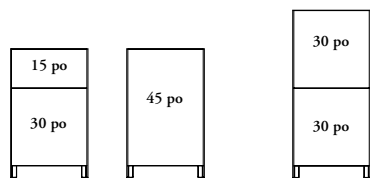
## aménagements avec éléments de châssis surélevés

Les plinthes et les éléments acoustiques, en métal ou en bois peuvent s'utiliser avec les châssis surélevés Leverage. En voici les emplacements possibles.

### panneau standard

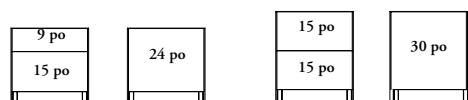


30 po haut. 36 po haut. 42 po haut.

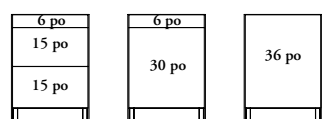


51 po haut. 66 po haut.

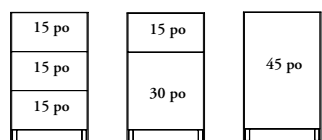
### panneau sectionnel



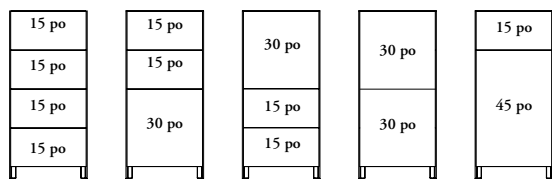
30 po haut. 36 po haut.



42 po haut.

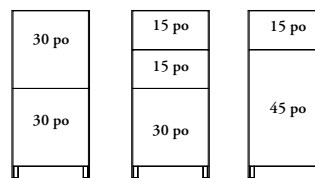


51 po haut.



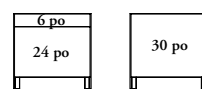
66 po haut.

### panneau semi-sectionnel

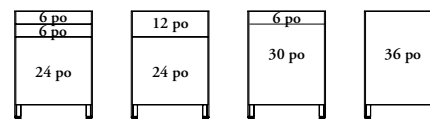


66 po haut.

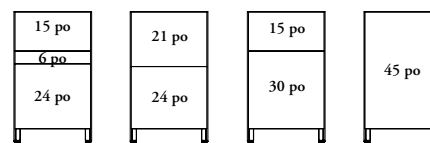
### panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur



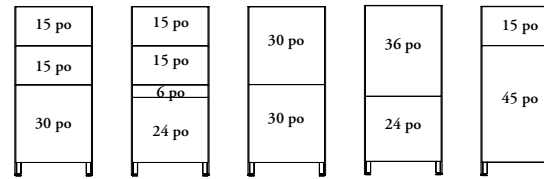
36 po haut.



42 po haut.



51 po haut.



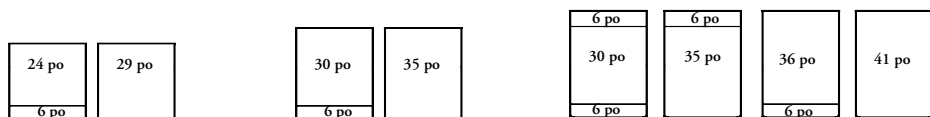
66 po haut.



## aménagements avec éléments de châssis affleurant au plancher

Les plinthes et les éléments acoustiques, en métal ou en bois peuvent s'utiliser avec les châssis affleurants au plancher Leverage. En voici les emplacements possibles.

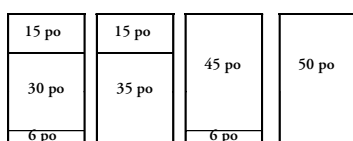
### panneau standard



30 po haut.

36 po haut.

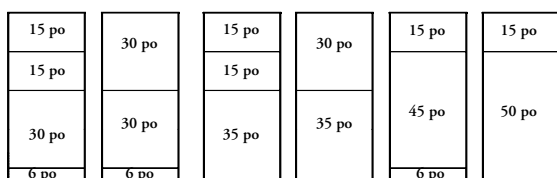
42 po haut.



51 po haut.

66 po haut.

### panneau semi-sectionnel



66 po haut.

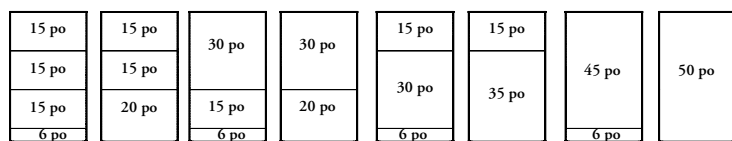
### panneau sectionnel



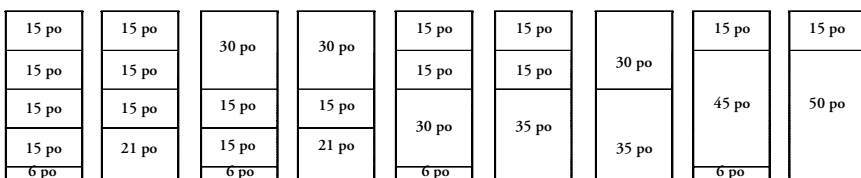
30 po haut.

36 po haut.

42 po haut.



51 po haut.



66 po haut.



# aménagements avec éléments de châssis affleurant au plancher (suite)

panneau sectionnel avec rail à  
30 po de hauteur

6 po	6 po		
24 po	29 po	30 po	35 po

36 po haut.

6 po	6 po	12 po	12 po	6 po	6 po		
6 po	6 po	24 po	29 po	30 po	35 po	36 po	41 po
24 po	29 po						

42 po haut.

15 po	15 po	21 po	21 po	15 po	15 po		
6 po	6 po					45 po	50 po
24 po	29 po	24 po	29 po	30 po	35 po		

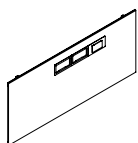
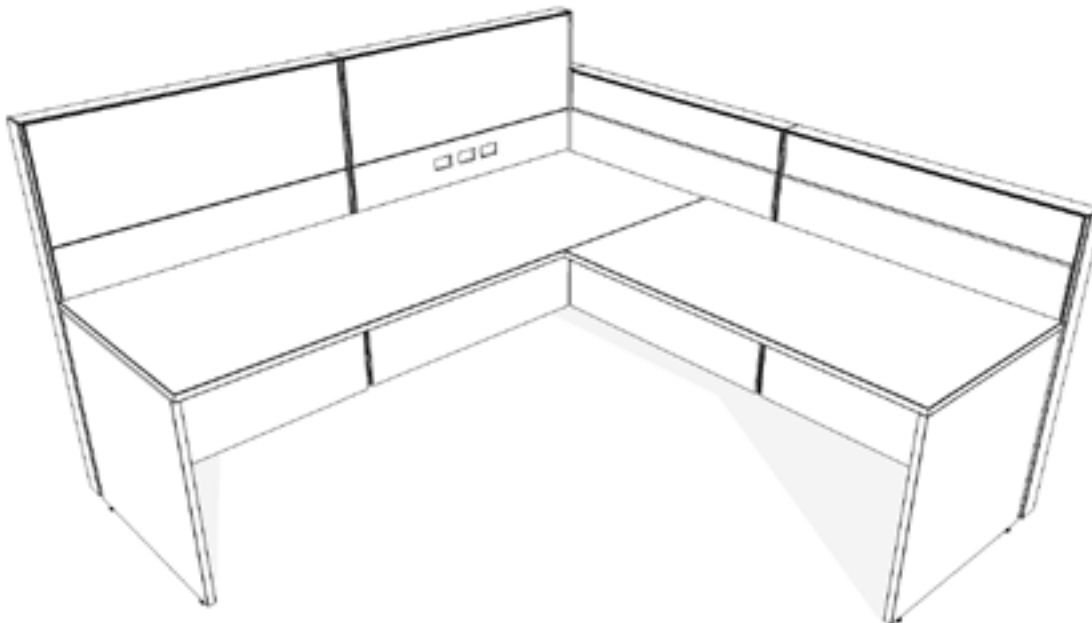
51 po haut.

15 po	15 po	30 po	30 po	36 po	36 po	15 po	30 po	15 po	
15 po	15 po					15 po			
6 po	6 po	6 po	6 po					50 po	60 po
24 po	29 po	24 po	29 po	24 po	29 po	35 po	35 po		

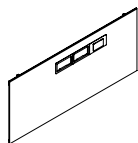
66 po haut.

## renseignements préliminaires sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication

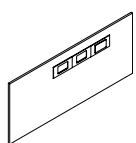
Les éléments pour circuits d'alimentation/communication sont offerts pour tous les types de panneaux et permettent l'accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal. Ils sont offerts en largeurs standard et corridor, et peuvent être en tissu, en métal, en bois ou en stratifié.



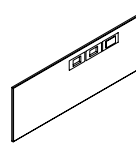
Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication (KEC)



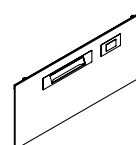
Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication (KEMD)



Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication (KEAP)



Élément en métal affleurant au plancher pour circuits d'alimentation/communication (KEMDF)



Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (VKEC)

### Éléments pour circuits d'alimentation/communication

Donnent accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal. Offerts en largeurs standard et corridor.

#### Hauteurs

Standard :

9 po, 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po et 36 po, selon la segmentation choisie pour les panneaux

Affleurant au plancher :

Les éléments de 20 po, de 29 po, de 35 po, de 41 po et de 51 po de hauteur couvrent la base d'un panneau affleurant au plancher.

Les éléments de 24 po et de 30 po sont livrés avec des découpes dans le haut, mais peuvent être inversés sur place pour donner accès à l'alimentation au niveau de la base. La découpe dans le haut des panneaux de 30 po de hauteur donne accès par le dessous de la surface de travail.

#### Largeurs

Tous les types de panneaux, sauf ceux affleurant au plancher :

24 po à 60 po

Panneaux affleurant au plancher :  
24 po à 48 po

#### Emplacements des découpes

- 1 – Alimentation seulement
- 2 – Alimentation et communication
- 3 – Communication seulement
- 4 – Deux prises d'alimentation et de communication CALA
- 5 – Quatre prises d'alimentation et de communication CALA

#### Finitions

Tissus insonorisants :

Tissus du programme *Tissus et finitions* de Teknion

Métal :

Foundation  
Mica

Flintwood :

Teintures Flintwood

Stratifié :

Stratifié Source

- Semblable à l'élément pour circuits d'alimentation/communication (KEC), mais conçu pour être utilisé à l'extérieur de l'Amérique du Nord.

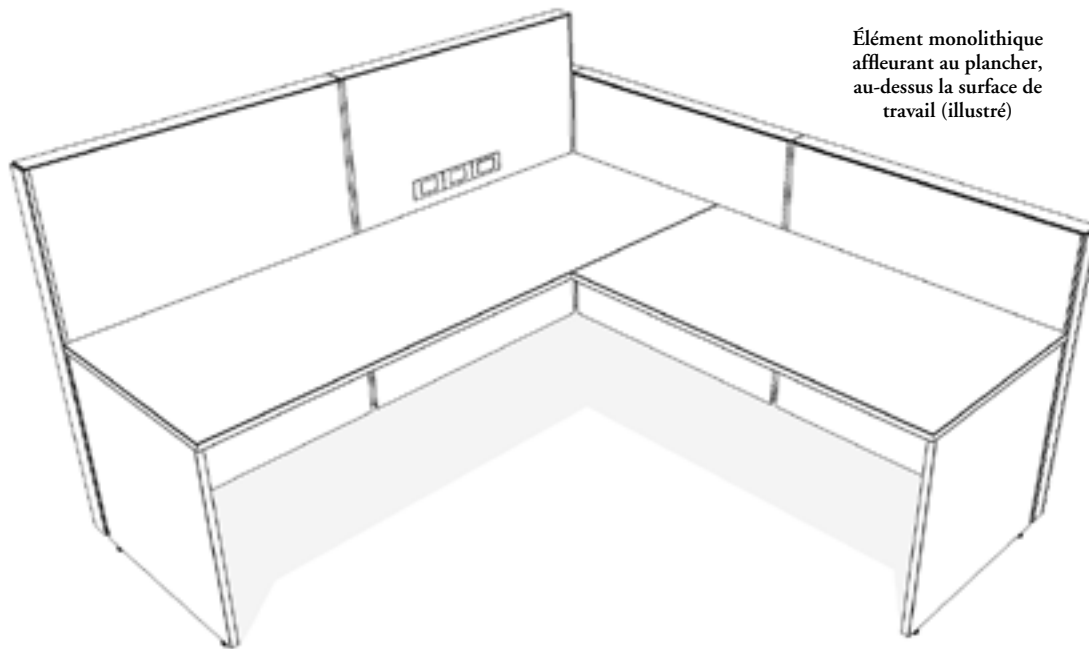
- S'utilise avec les boîtes de prises (VED) comprenant deux ou quatre prises d'alimentation.

- Peut être recouvert des tissus du programme *Tissus et finitions* de Teknion.

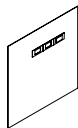
- Le format de l'élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (VKEC) convient aux plaques frontales standard offertes dans le commerce, mais non à la boîte voix-données (VVD).

# renseignements préliminaires sur les éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication

Les éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication sont offerts pour tous les types de panneaux et permettent l'accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal sur les éléments monolithiques. Ils sont offerts en largeurs standard et corridor, affleurant au plancher ou monolithiques, et peuvent être en tissu, en métal ou en bois.



Élément monolithique affleurant au plancher, au-dessus la surface de travail (illustré)



Élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication (KEUS)



## Éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication

Donnent accès aux prises d'alimentation et de communication à montage frontal. Offerts en largeurs standard et corridor. Ne peuvent pas être inversés sur le panneau.

### Emplacements des découpes

- Sur le dessus
- Au-dessus de la surface de travail
- Sous la surface de travail
- À la base (non offert sur les panneaux surélevés)

### Hauteurs

36 po et 45 po

### Largeurs

24 po à 48 po

### Emplacements des découpes

- 1 – Alimentation seulement
- 2 – Alimentation et communication
- 3 – Communication seulement
- 4 – Deux prises d'alimentation et de communication CALA
- 5 – Quatre prises d'alimentation et de communication CALA

### Tissus insonorisants :

Tissus du programme *Tissus et finitions* de Teknion

### Métal :

Foundation  
Mica

### Flintwood

Teintures Flintwood

### Stratifié :

Stratifié Source

Les prises d'alimentation peuvent être situées à quatre emplacements :

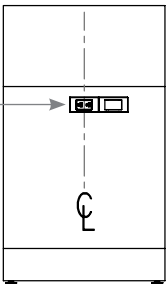
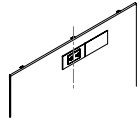
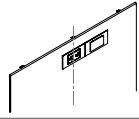
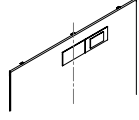
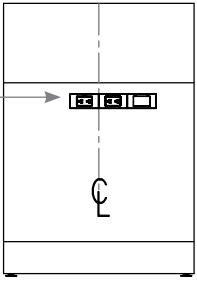
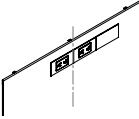
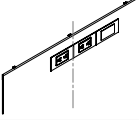
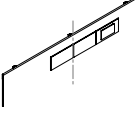
- **Sur le dessus** (offert sur tous les panneaux affleurant au plancher et sur les éléments monolithiques de 36 po)
- **Au-dessus de la surface de travail** (offert sur tous les types de panneaux)
- **Sous la surface de travail** (offert sur tous les types de panneaux dotés d'un rail à 30 po de hauteur)
- **À la base** (offert sur tous les types de panneaux sauf ceux à base surélevée)

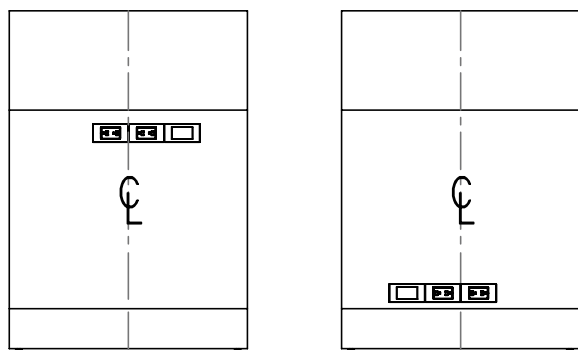
# emplacement des éléments pour circuits d'alimentation/communication

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des éléments pour circuits d'alimentation/communication.**

- Les découpes pour circuits d'alimentation/communication sont toujours au centre de l'élément. La plaque et le couvercle de découpe sont toujours à droite.

## éléments standard

largeur du panneau	options	emplacement	
<b>Largeur de 24 po ou 30 po</b>  	<b>Alimentation seulement</b> Une plaque de prise de courant Une prise de communication avec un capuchon		Plaque de prise de courant au centre Prise de communication à droite
	<b>Alimentation/communication</b> Une plaque de prise de courant Une prise de communication avec couvercle de découpe		Plaque de prise de courant au centre Prise de communication à droite
	<b>Communication seulement</b> Une prise de communication Une prise de communication avec couvercle de découpe, et une découpe avec capuchon		Plaque de prise de communication au centre Prise de communication à droite
<b>Panneau de 36 po de largeur ou plus</b>  	<b>Alimentation seulement</b> Deux plaques de prises de courant Une découpe avec capuchon		Plaques de prise de courant au centre Prise de communication à droite
	<b>Alimentation/communication</b> Deux plaques de prises de courant Une prise de communication		Plaques de prise de courant au centre Prise de communication à droite
	<b>Communication seulement</b> Une prise de communication avec couvercles de découpes Deux découpes avec capuchon		Plaques de prise de courant au centre Prise de communication à droite



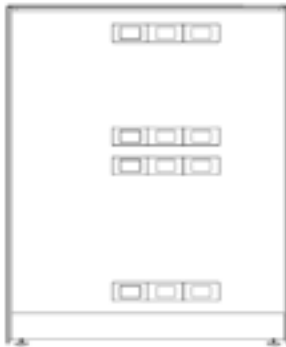
Les éléments de 30 po de hauteur ou moins peuvent être inversés, de sorte que la prise de courant puisse se trouver dans le haut ou le bas de l'élément.

- La découpe pour prise de communication se trouvera à gauche si l'élément est inversé.
- Il importe d'accorder une attention particulière aux tissus à motif, car ils paraîtront différemment si l'élément est inversé.

# emplacement des éléments pour circuits d'alimentation/ communication (suite)

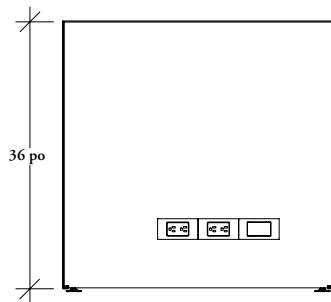
## éléments monolithiques

Sur les éléments monolithiques, les découpes pour circuits d'alimentation et de communication ont quatre emplacements possibles :

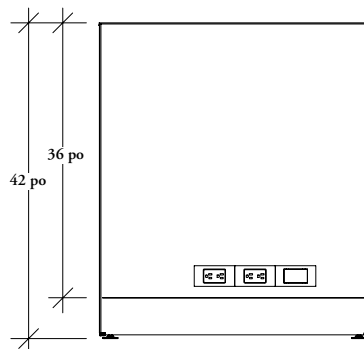


- **Sur le dessus** (offert sur tous les panneaux affleurant au plancher et sur les éléments monolithiques de 36 po)
- **Au-dessus de la surface de travail** (offert sur tous les types de panneaux)
- **Sous la surface de travail** (offert sur tous les types de panneaux dotés d'un rail à 30 po de hauteur)
- **À la base** (offert sur tous les types de panneaux sauf ceux à base surélevée)

Bien que les éléments pour circuits d'alimentation/communication soient de hauteurs semblables, ils possèdent des fonctions différentes. Il importe d'accorder une attention particulière à ce fait au moment de commander l'élément approprié.



- Élément en métal affleurant au plancher pour circuits d'alimentation/communication de 36 po de hauteur (KEMDF) sur panneau affleurant au plancher de 36 po de hauteur.



- Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication de 36 po de hauteur (KEMD) sur panneau conventionnel de 42 po de hauteur.
- Peut être inversé de sorte que la prise d'alimentation se trouve dans le bas ou dans le haut du panneau.
- Peut être installé à une hauteur différente sur le panneau, si désiré (de 30 po à 66 po).

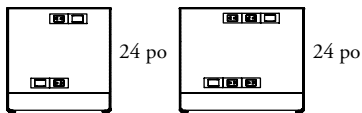
# aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – conventionnels

**On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.**

- Les éléments pour circuits d'alimentation/communication conviennent aux panneaux conventionnels et universels Leverage. En voici les emplacements possibles. (Les découpes ne peuvent pas être situées à deux emplacements sur un même élément.)

## panneau standard (KPWT)

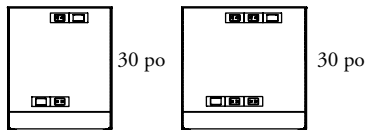
30 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

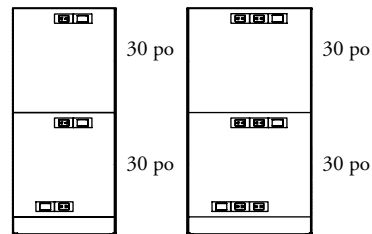
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.

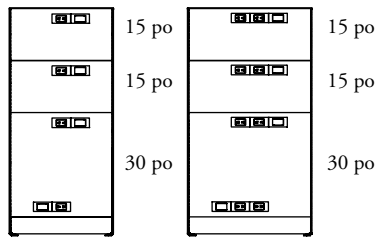


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau semi-sectionnel (KPWS)

66 po haut.

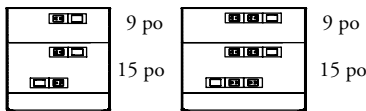


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau sectionnel (KPWC)

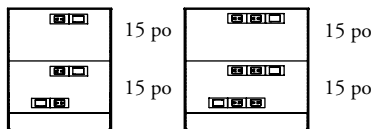
30 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

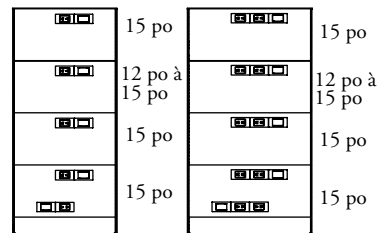
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.

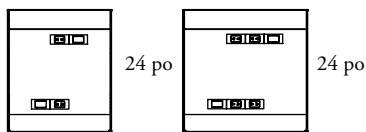


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPWL)

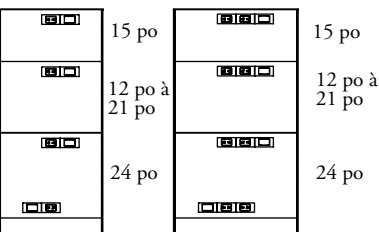
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

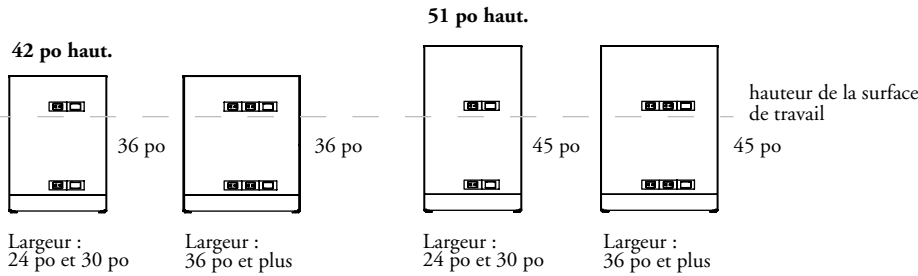
Largeur :  
36 po et plus

# aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – conventionnels

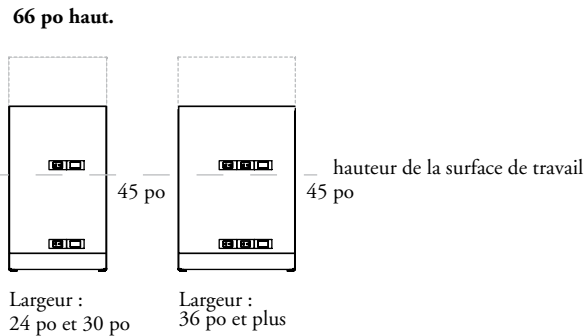
On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

- Les panneaux conventionnels permettent aux découpes pour prises d'alimentation/communication d'être situées au niveau de la base, tandis qu'elles seront dans le haut sur les panneaux monolithiques de 36 po de hauteur et sous la surface de travail sur les panneaux sectionnels avec rail à 30 po de hauteur.

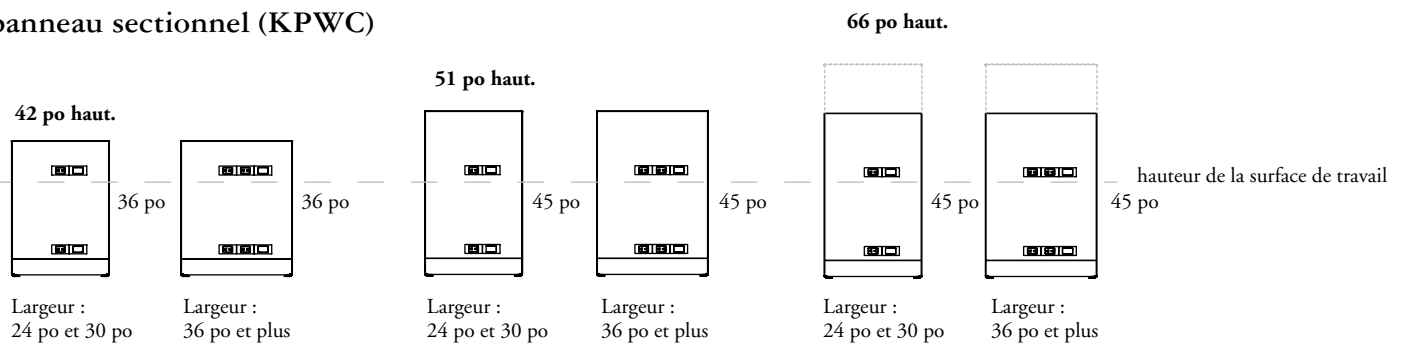
## panneau standard (KPWT)



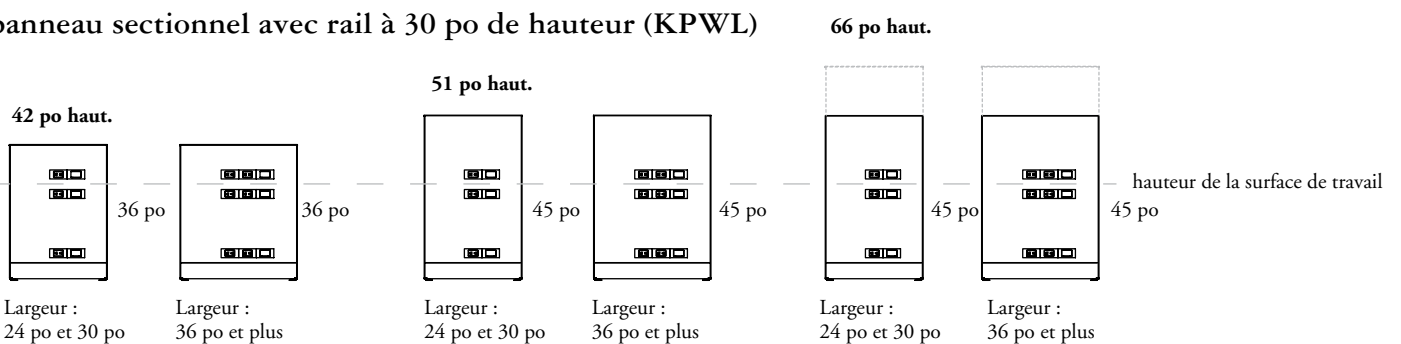
## panneau semi-sectionnel (KPWS)



## panneau sectionnel (KPWC)



## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPWL)

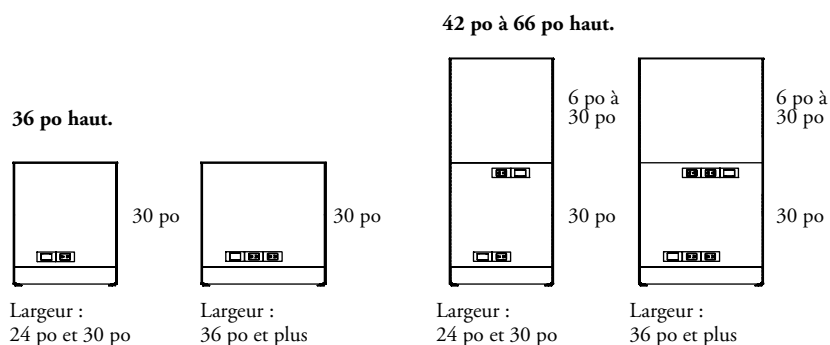


## aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – universels

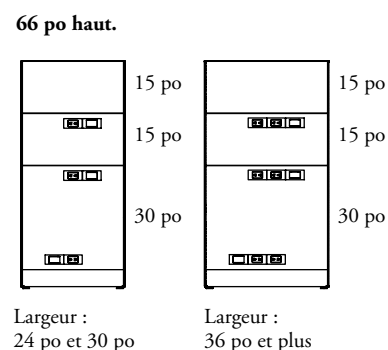
**On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.**

- L'alimentation et les communications ne peuvent pas être installées sous le rail supérieur d'un panneau doté d'un chemin de câbles.

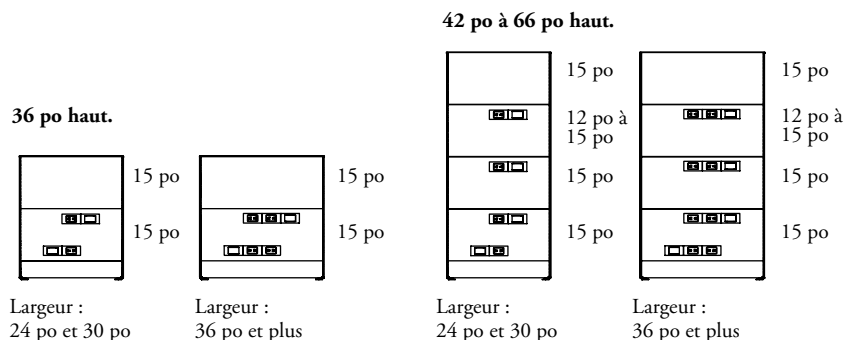
### panneau standard (KPUT)



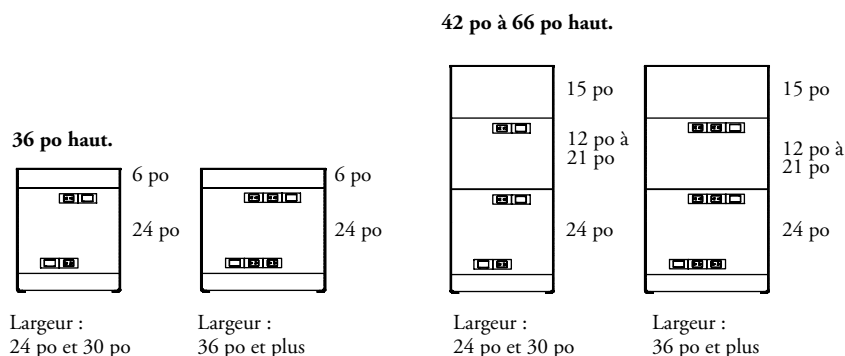
### panneau semi-sectionnel (KPUS)



### panneau sectionnel (KPUC)



### panneau sectionnel avec rail à hauteur de 30 po (KPUL)



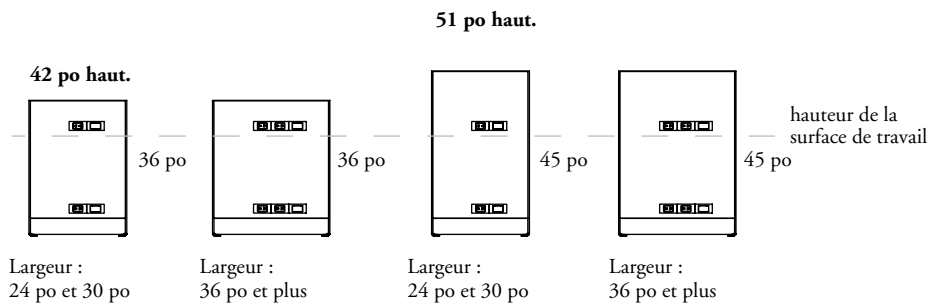


# aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – universels

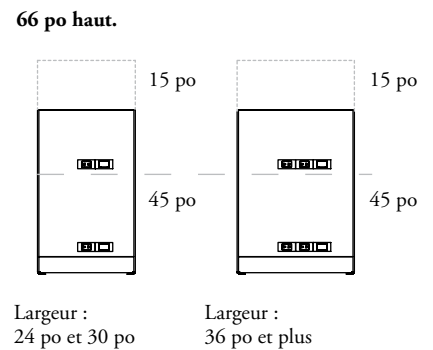
On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

- Les panneaux universels permettent aux découpes pour prises d'alimentation/communication d'être situées au niveau de la base, au-dessus de la surface de travail et sous la surface de travail sur les panneaux sectionnels avec un rail à 30 po de hauteur.

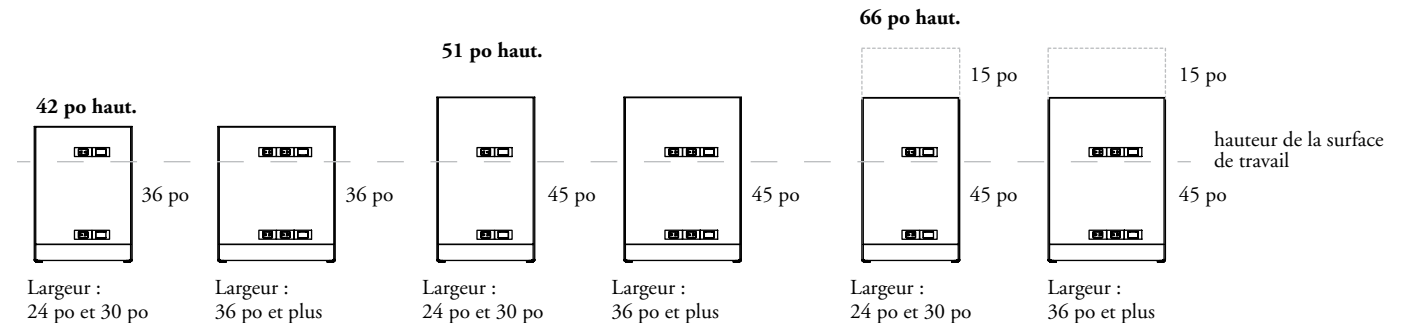
## panneau standard (KPUT)



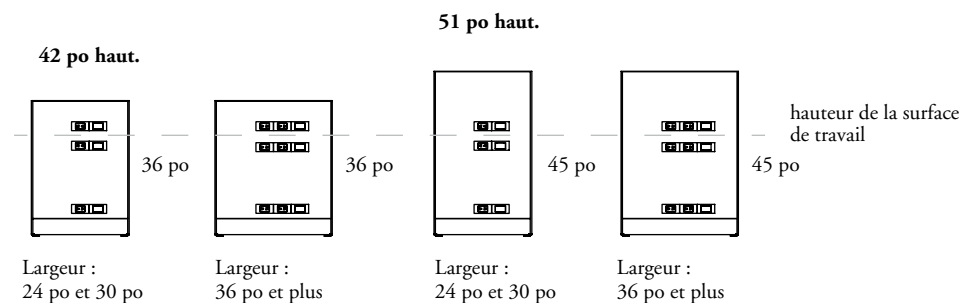
## panneau semi-sectionnel (KPUS)



## panneau sectionnel (KPUC)



## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPUL)



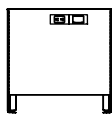
## aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – surélevés

On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

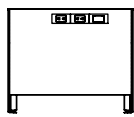
- Les éléments standard (non monolithiques) installés au niveau inférieur des châssis ne peuvent pas être inversés de sorte que les prises se trouvent dans le bas ou dans le haut de l'élément; aucune prise ne peut donc être aménagée au niveau de la base.
- Lorsque l'élément pour circuits d'alimentation/communication est installé de sorte que les découpes soient dans le haut, les prises d'alimentation sont centrées et la découpe pour la prise de communication, à la droite des prises d'alimentation.

### panneau standard (KPET)

30 po haut.

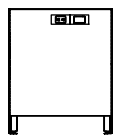


Largeur :  
24 po et 30 po

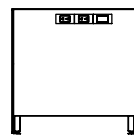


Largeur :  
36 po et plus

36 po haut.

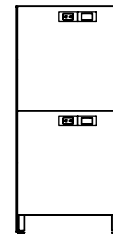


Largeur :  
24 po et 30 po

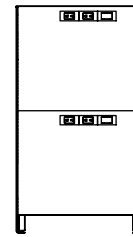


Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



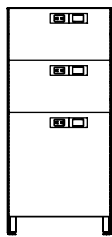
Largeur :  
24 po et 30 po



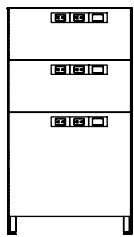
Largeur :  
36 po et plus

### panneau semi-sectionnel (KPES)

66 po haut.



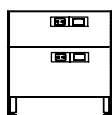
Largeur :  
24 po et 30 po



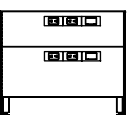
Largeur :  
36 po et plus

### panneau sectionnel (KPEC)

30 po haut.

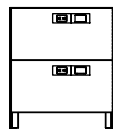


Largeur :  
24 po et 30 po

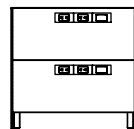


Largeur :  
36 po et plus

36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

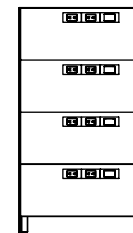


Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



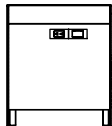
Largeur :  
24 po et 30 po



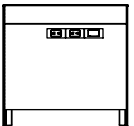
Largeur :  
36 po et plus

### panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPEL)

36 po haut.

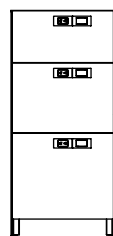


Largeur :  
24 po et 30 po

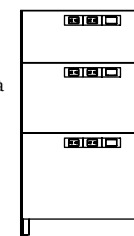


Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po



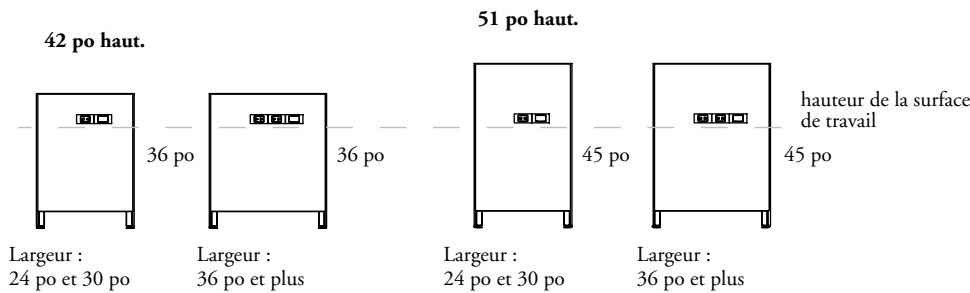
Largeur :  
36 po et plus

# aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – surélevés

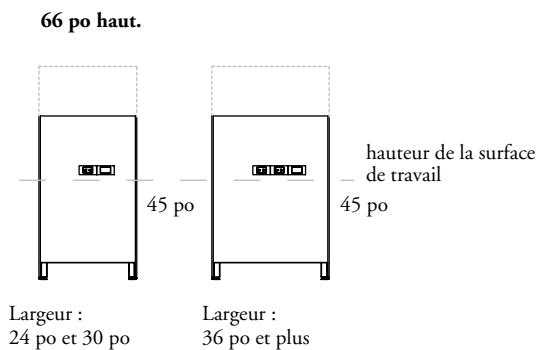
On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

- Les panneaux surélevés permettent aux coupures pour prises d'alimentation/communication d'être situées dans le haut du panneau d'au plus 36 po de hauteur, et au-dessus de la surface de travail et sous la surface de travail sur les panneaux sectionnels avec rail à 30 po de hauteur.

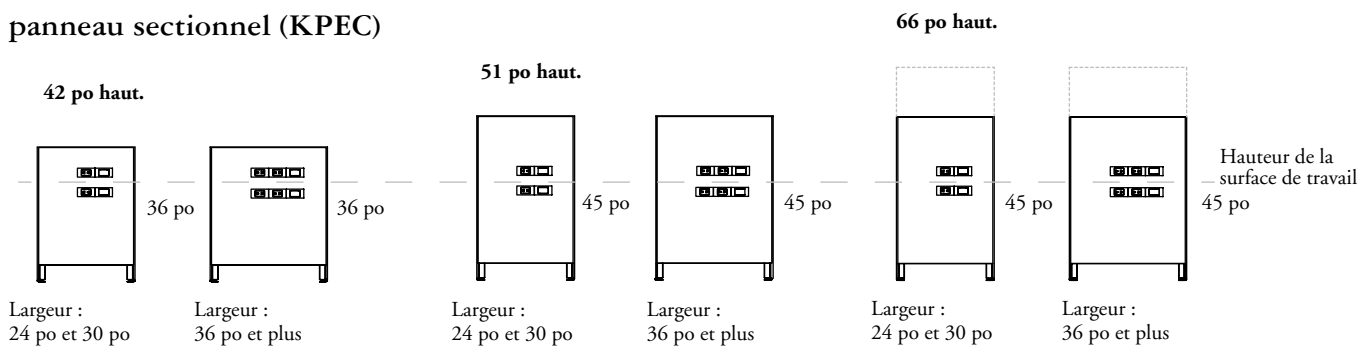
## panneau standard (KPET)



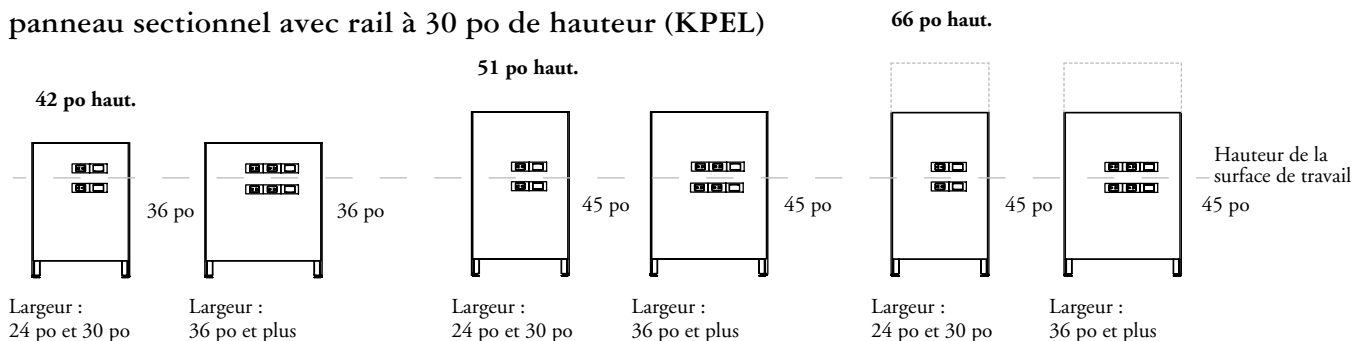
## panneau semi-sectionnel (KPES)



## panneau sectionnel (KPEC)



## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPEL)



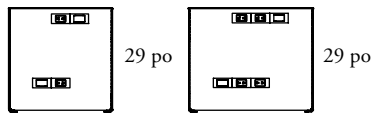
# aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – affleurant au plancher

On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

- Il ne peut pas y avoir de découpes sous le rail inférieur et au-dessus de la base d'un même panneau. On ne peut choisir qu'un seul de ces deux emplacements.
- Les éléments pour circuits d'alimentation/communication ne peuvent se rendre jusqu'au plancher. Ils ne se rendent que jusqu'à la base, et une plinthe doit être commandée séparément. Si aucune découpe n'est nécessaire au dos du panneau, l'élément du dos peut se rendre jusqu'au plancher.

## panneau standard (KPXT)

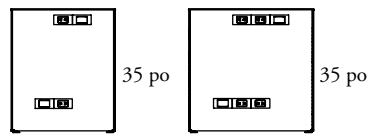
30 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

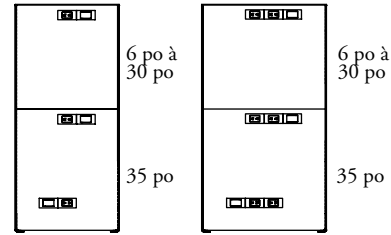
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.

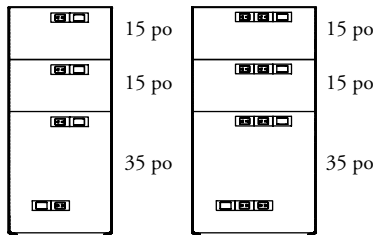


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau semi-sectionnel (KPXS)

66 po haut.

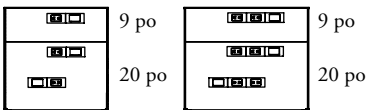


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau sectionnel (KPXC)

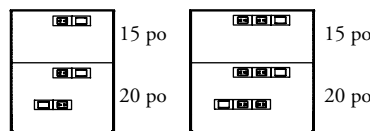
30 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

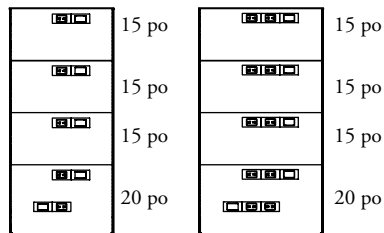
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.

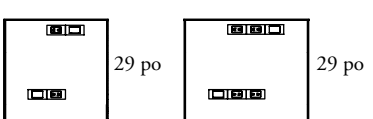


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPXL)

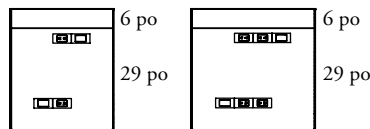
30 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

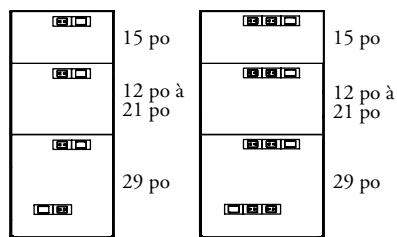
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

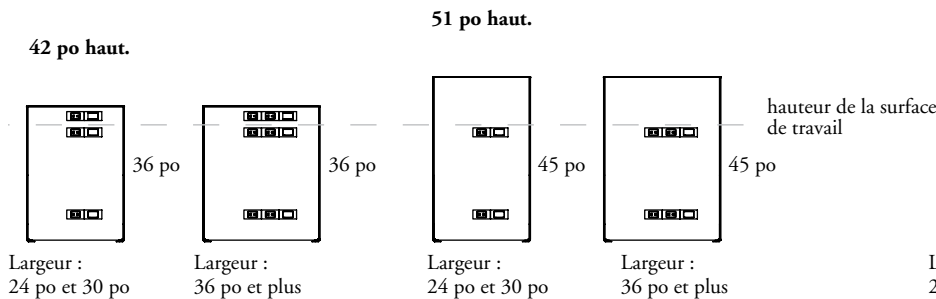
Largeur :  
36 po et plus

# aménagements avec éléments monolithiques pour circuits d'alimentation/communication – affleurant au plancher

On trouvera ci-dessous les emplacements possibles des prises sur les éléments pour circuits d'alimentation/communication.

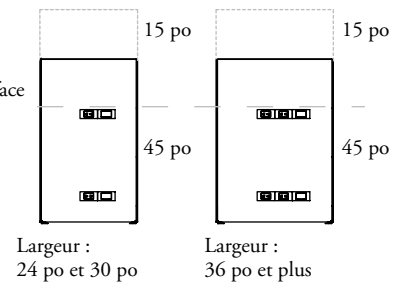
- Les panneaux affleurant au plancher permettent aux découpes pour prises d'alimentation/communication d'être situées à la base, dans le haut de l'élément d'au plus 36 po de hauteur, au-dessus de la surface de travail et sous la surface de travail sur un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur.
- Les éléments pour circuits d'alimentation/communication ne peuvent se rendre jusqu'au plancher. Ils ne se rendent que jusqu'à la base, et une plinthe doit être commandée séparément. Si aucune découpe n'est nécessaire au dos du panneau, l'élément du dos peut se rendre jusqu'au plancher.

## panneau standard (KPXT)

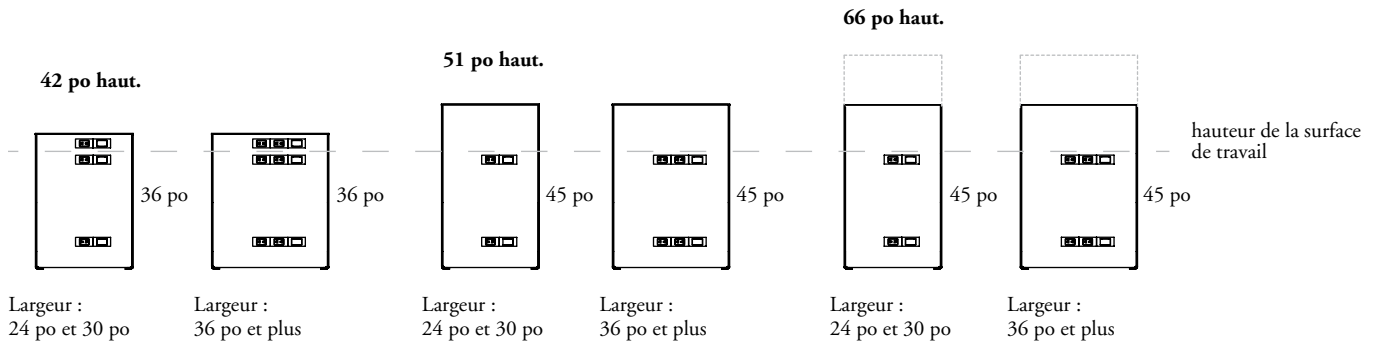


## panneau semi-sectionnel (KPXS)

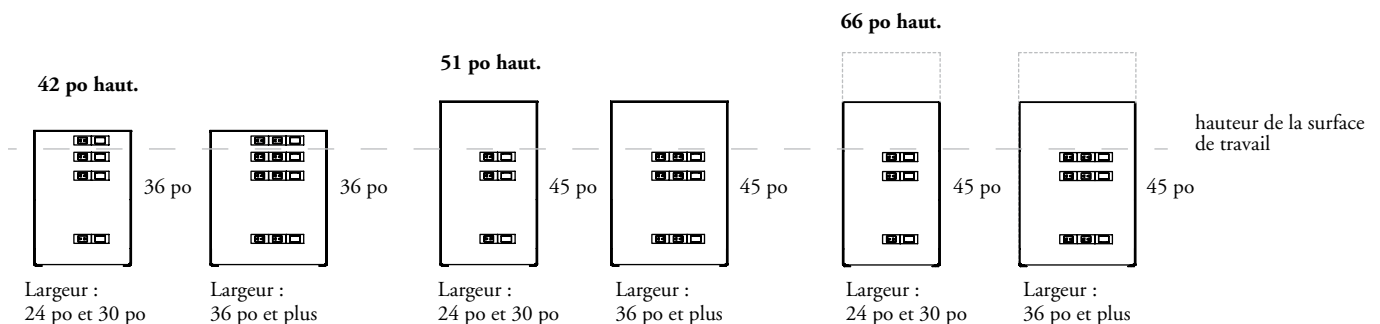
66 po haut.



## panneau sectionnel (KPXC)



## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPXL)



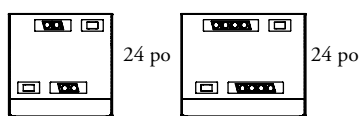
# aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – conventionnels internationaux

Le panneau à châssis conventionnel permet d'installer des prises sous tous les rails, y compris sous le rail supérieur, ainsi qu'au-dessus du rail inférieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

- Lorsque les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication se trouvent à son sommet, les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.
- Si l'élément est inversé et que les découpes se trouvent au-dessus du rail de base, la découpe pour prise de communication se trouve à gauche des découpes pour prises d'alimentation.

## panneau standard (KPWT)

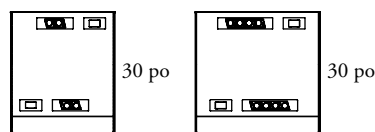
30 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

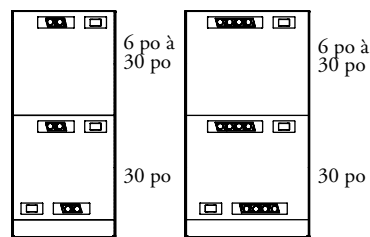
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.

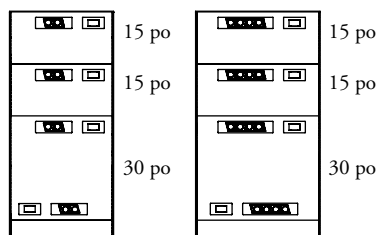


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau semi-sectionnel (KPWS)

66 po haut.

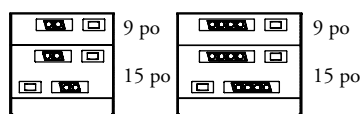


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau sectionnel (KPWC)

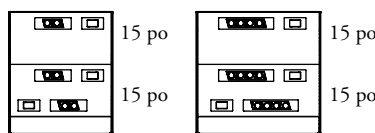
30 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

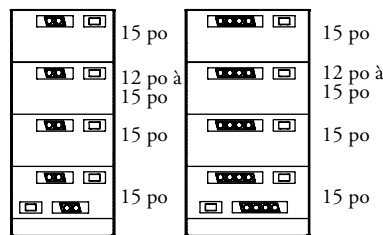
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.

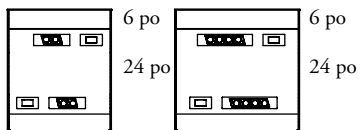


Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPWL)

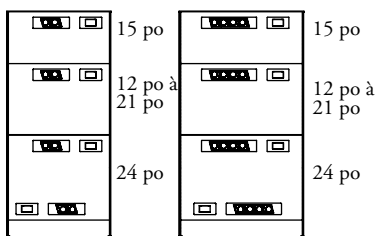
36 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

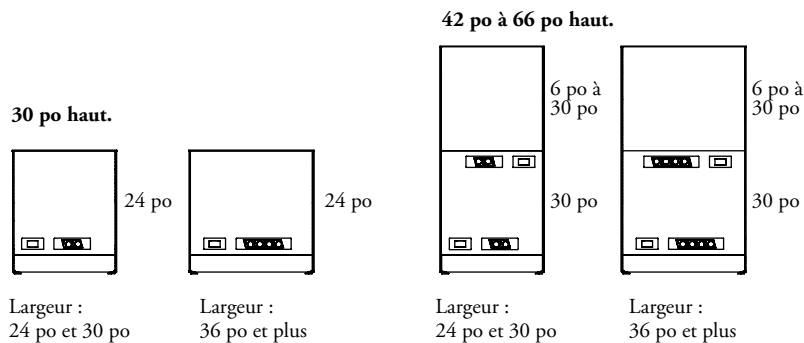
Largeur :  
36 po et plus

# aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/ communication – universels internationaux

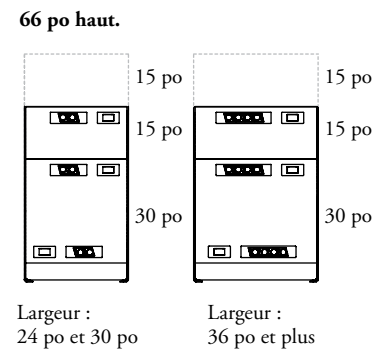
Le panneau à châssis universel permet d'installer des prises sous tous les rails, sauf sous le rail supérieur, ainsi qu'au-dessus du rail inférieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

- Lorsque les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication se trouvent à son sommet, les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.
- Si l'élément est inversé et que les découpes se trouvent au-dessus du rail de base, la découpe pour prise de communication se trouve à gauche des découpes pour prises d'alimentation.

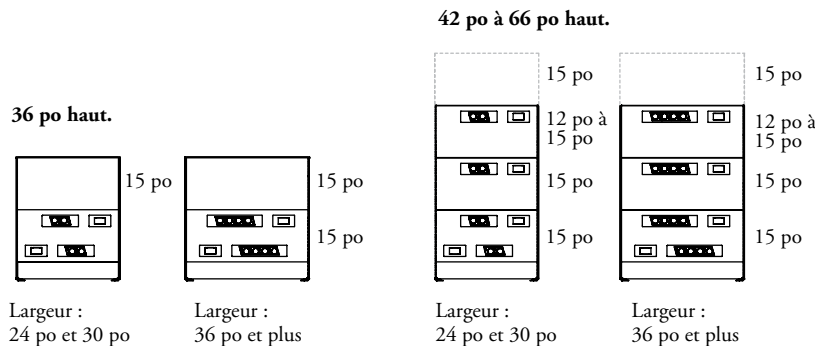
## panneau standard (KPUT)



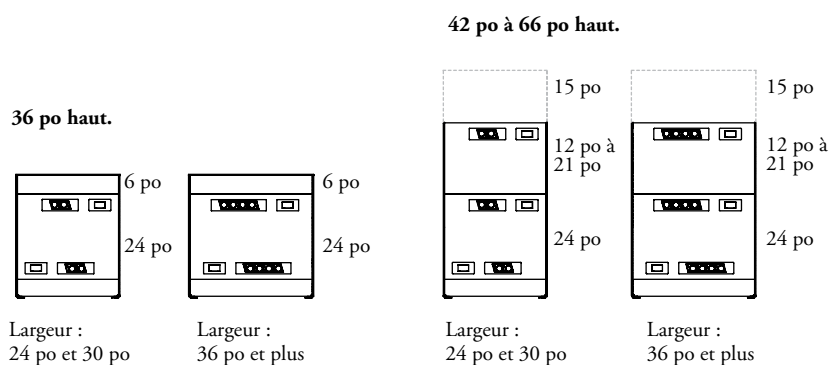
## panneau semi-sectionnel (KPUS)



## panneau sectionnel (KPUC)



## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPUL)

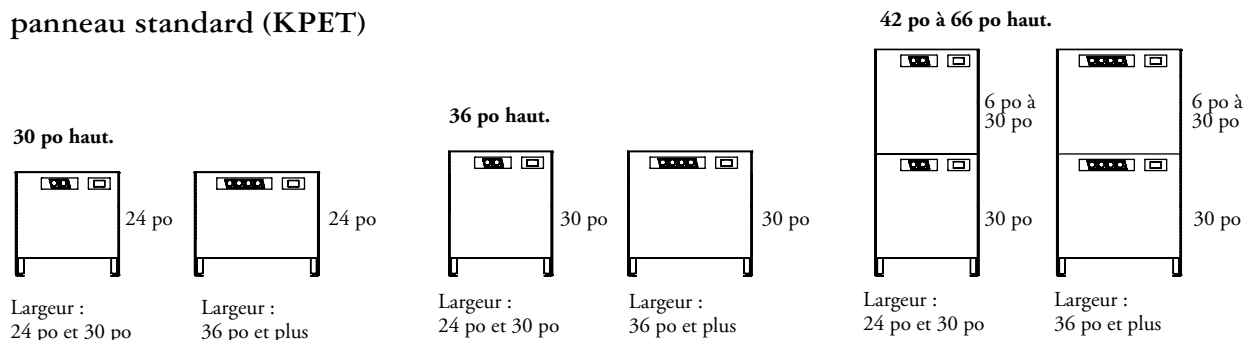


## aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – surélevés internationaux

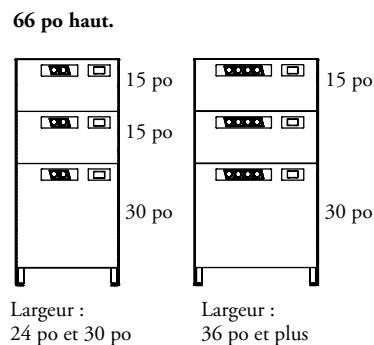
Le panneau à châssis surélevé permet d'installer des prises sous tous les rails, y compris sous le rail supérieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

- Les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication doivent se trouver à son sommet. (Aucune option n'est prévue pour installer les prises au-dessus du rail de base d'un panneau surélevé.)
- Les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.

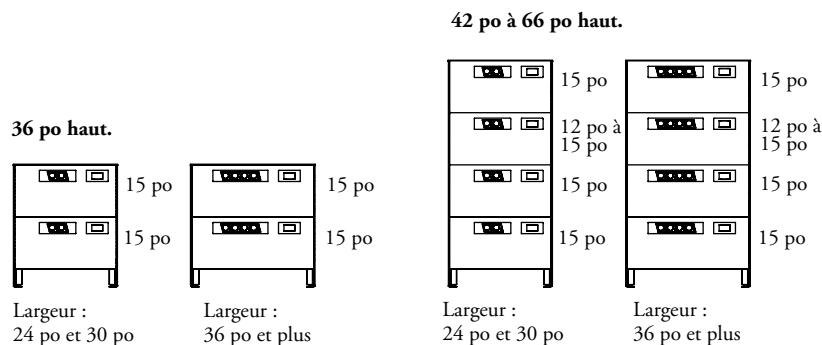
### panneau standard (KPET)



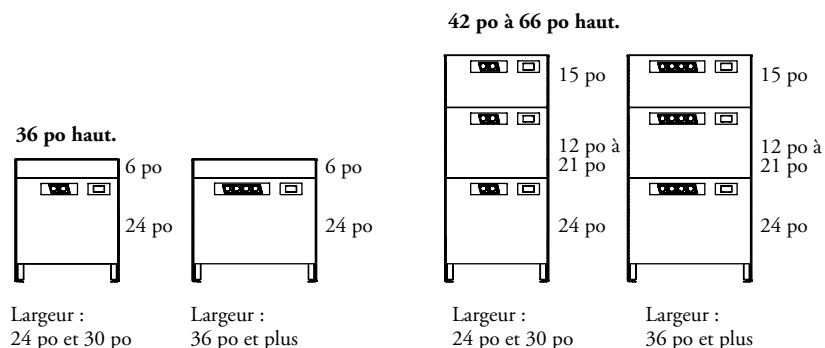
### panneau semi-sectionnel (KPES)



### panneau sectionnel (KPEC)



### panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPEL)





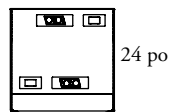
# aménagements avec éléments pour circuits d'alimentation/communication – affleurant au plancher internationaux

Le panneau à châssis affleurant au plancher international permet d'installer des prises sous tous les rails, y compris sous le rail supérieur, ainsi qu'au-dessus du rail inférieur. On trouvera ci-dessous un aperçu des emplacements possibles.

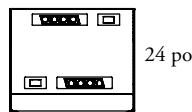
- Lorsque les découpes de l'élément pour circuits d'alimentation/communication se trouvent à son sommet, les découpes pour prises d'alimentation sont centrées sur l'élément et la découpe pour prise de communication se trouve à leur droite.
- Si l'élément est inversé et que les découpes se trouvent au-dessus du rail de base, la découpe pour prise de communication se trouve à gauche des découpes pour prises d'alimentation
- Les éléments pour circuits d'alimentation/communication ne peuvent se rendre jusqu'au plancher. Ils ne se rendent que jusqu'à la base et on doit commander une plinthe séparément. Si aucune découpe n'est nécessaire au dos du panneau, l'élément du dos peut se rendre jusqu'au plancher.

## panneau standard (KPXT)

30 po haut.

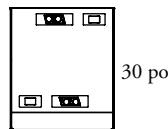


Largeur :  
24 po et 30 po

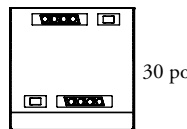


Largeur :  
36 po et plus

36 po haut.

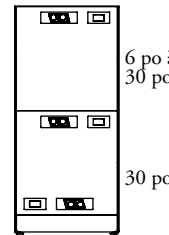


Largeur :  
24 po et 30 po

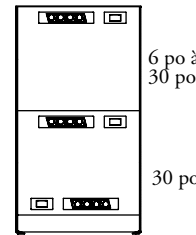


Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



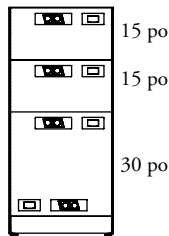
Largeur :  
24 po et 30 po



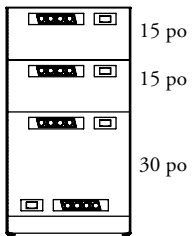
Largeur :  
36 po et plus

## panneau semi-sectionnel (KPXS)

66 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po



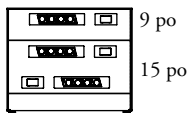
Largeur :  
36 po et plus

## panneau sectionnel (KPXC)

30 po haut.

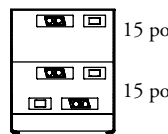


Largeur :  
24 po et 30 po

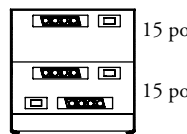


Largeur :  
36 po et plus

36 po haut.

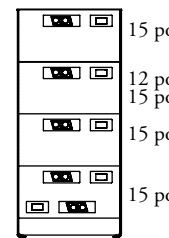


Largeur :  
24 po et 30 po

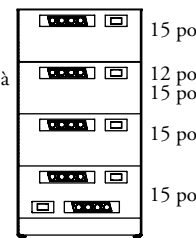


Largeur :  
36 po et plus

42 po à 66 po haut.



Largeur :  
24 po et 30 po

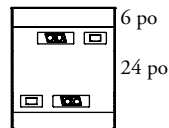


Largeur :  
36 po et plus

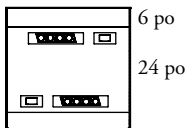
## panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KPXL)

42 po à 66 po haut.

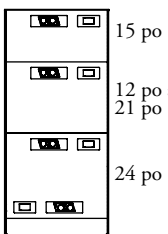
36 po haut.



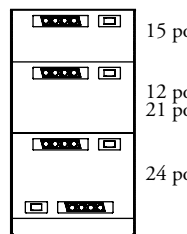
Largeur :  
24 po et 30 po



Largeur :  
36 po et plus



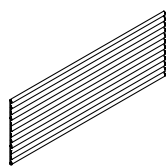
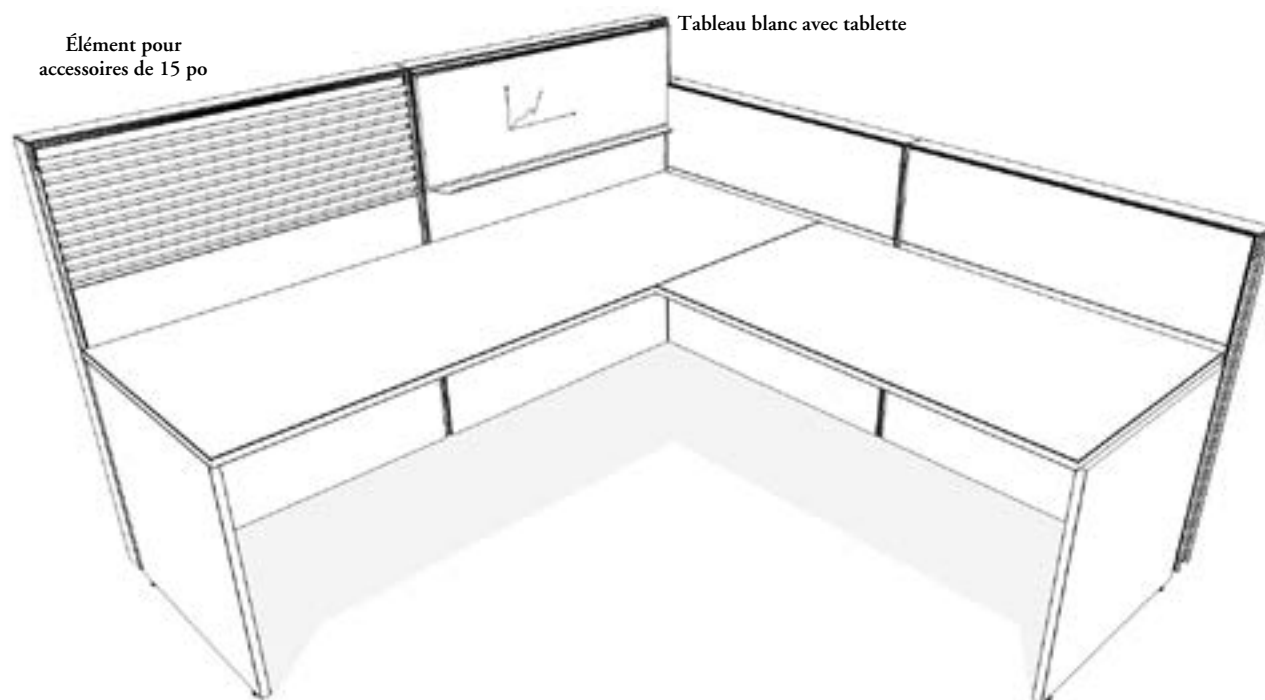
Largeur :  
24 po et 30 po



Largeur :  
36 po et plus

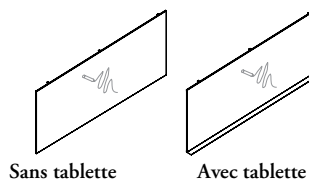
## renseignements préliminaires sur les éléments pour accessoires et les tableaux blancs

Les éléments pour accessoires et les tableaux blancs sont offerts pour tous les types de panneaux et offrent de la fonctionnalité aux panneaux Leverage. Ils sont offerts en largeurs corridor et standard.



### Élément pour accessoires (KEL)

- Utilisé sur des panneaux au-dessus de la surface de travail.
- Permet d'accrocher des accessoires à papeterie (PAX et FX) et des outils technologiques (consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion).
- Châssis offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Ne peut recevoir de bras d'écran MAST (consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion).



### Tableau blanc (KEWN)

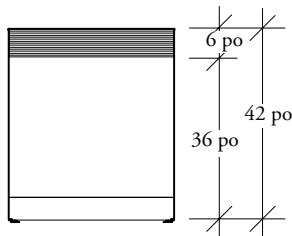
- Utilisé sur des panneaux au-dessus de la surface de travail.
- Sert à prendre des remarques et permet de les effacer lorsqu'elles sont périmées.
- Offerts en hauteurs de 12 po, 15 po, 21 po, 24 po, 30 po ou 36 po.
- L'élément de 24 po de hauteur est conçu pour être utilisé avec un module complémentaire (KPO).
- On peut commander une tablette d'une largeur identique à celle du tableau.
- Finitions peintes de la tablette : Foundation et Mica.

# aménagements avec éléments pour accessoires et les tableaux blancs

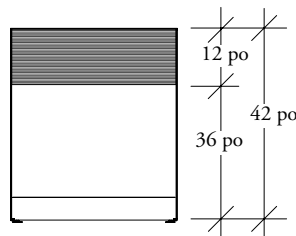
**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des éléments pour accessoires et des tableaux blancs.**

## éléments pour accessoires

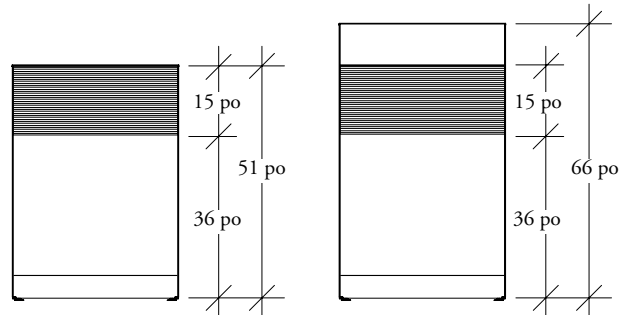
Offerts en hauteurs de 6 po, 12 po et 15 po.



L'élément pour accessoires de 6 po ne s'installe qu'entre 36 po et 42 po de hauteur sur un panneau de 42 po de hauteur.

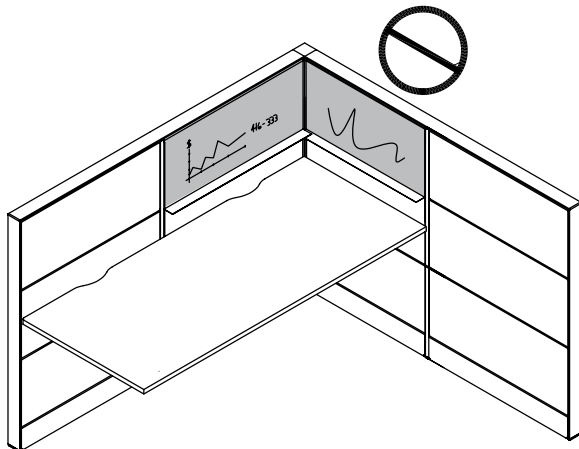


L'élément pour accessoires de 12 po ne s'installe qu'entre 30 po et 42 po sur un panneau de 42 po (avec une continuité des lignes à 30 po de hauteur).

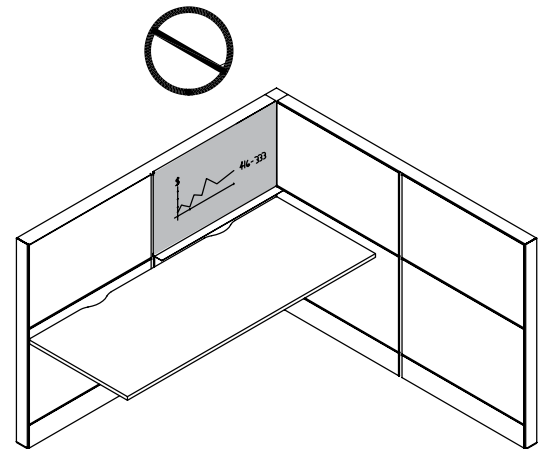


L'élément pour accessoires de 15 po ne s'installe qu'entre 51 po et 66 po de hauteur (au-dessus de la ligne continue à 36 po de hauteur).

## tableaux blancs



- On ne peut installer côte à côte dans un angle à 90° deux tableaux blancs munis de tablettes, car les deux tableaux interféreraient l'un avec l'autre.
- L'installation côte à côte est possible en l'absence de tablettes.



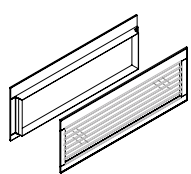
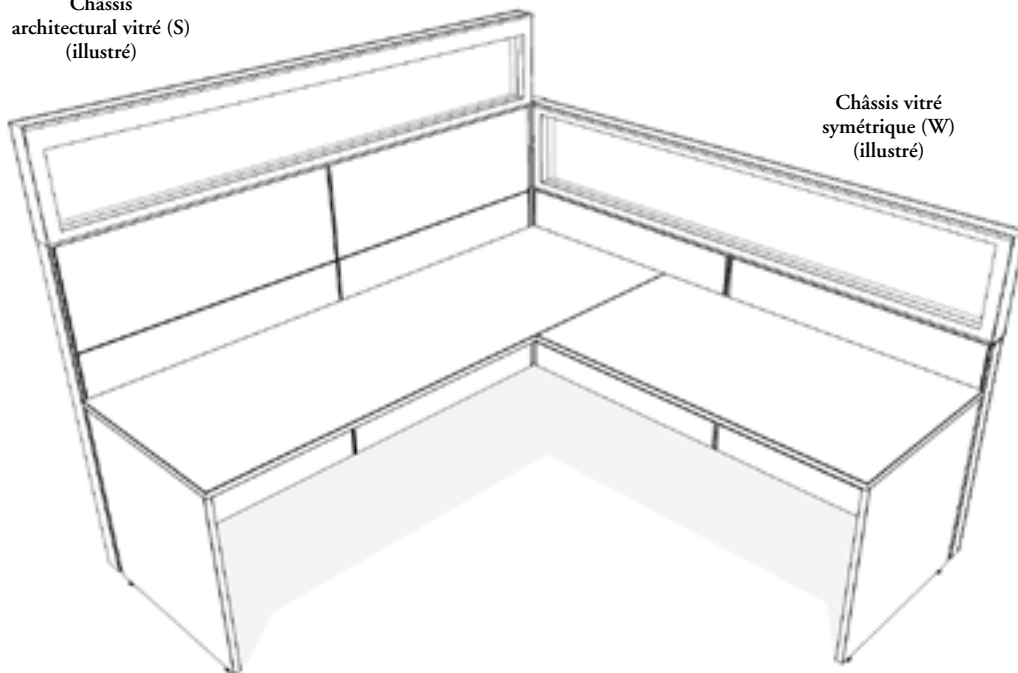
Il convient d'être prudent lorsqu'on commande un tableau blanc avec tablette pour un aménagement comportant une continuité de lignes à 30 po de hauteur : la tablette pourrait empêcher d'accéder aux découpes de la surface de travail.

## renseignements préliminaires sur les éléments vitrés

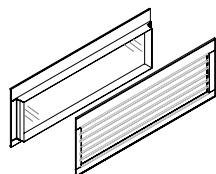
Les éléments vitrés sont offerts pour tous les types de panneaux et permettent d'améliorer l'apport en lumière dans le poste de travail. Ils sont offerts en largeurs corridor et standard et comportent des motifs architecturaux.

Châssis architectural vitré (S)  
(illustré)

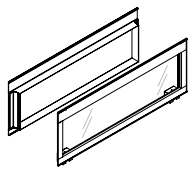
Châssis vitré symétrique (W)  
(illustré)



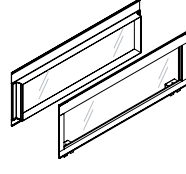
KEG



KEGD



KET



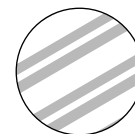
KETD

### Élément architectural vitré (KEG), élément architectural vitré double (KEGD), élément vitré (KET) et éléments vitrés doubles (KET, KETD)

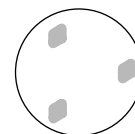
- Offerts avec vitrage trempé simple ou double qui offre divers degrés de transparence.
- Le haut et le bas du châssis vitré symétrique (W) sont symétriques, et celui-ci ne peut être doté d'un chemin de câbles. Le châssis vitré (S) est pourvu d'un chemin de câbles au-dessus de l'élément.
- L'élément en verre (S) peut être installé au niveau supérieur d'un châssis universel (KPE) pour permettre le passage d'un plus grand nombre de fils au sommet d'un panneau.
- L'option symétrique (W) s'applique au-dessus du châssis conventionnel (KPW), du châssis affleurant au plancher, du châssis surélevé (KPE) et de tout autre châssis, ce qui offre une plus grande surface vitrée que celle des châssis pour élément vitré (S).
- L'élément architectural vitré et l'élément vitré symétrique de 24 po de hauteur ne s'installent que sur les modules complémentaires de 24 po et non dans une ouverture de 24 po sur un châssis.
- Les éléments vitrés peuvent être transparents ou givrés.

### Motifs architecturaux

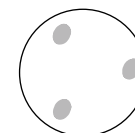
Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.



Lames













Damier Solo



Points Solo

# grille de compatibilité – éléments/modules complémentaires

Le tableau qui suit permet de déterminer quels éléments peuvent être utilisés avec les modules complémentaires.

Hauteur de module complémentaire	Style de châssis	Hauteur de l'élément									
		Insonorisant, en stratifié, en métal, en bois	Affleurant au plancher, insonorisant, en stratifié, en métal, en bois	Plinthes	Pour circuit d'alimentation/communication	Pour accessoires	Vitré	Vitré symétrique	Pour tableau blanc	Architectural	
12 po		F	✓					✓		✓	
		W	✓					✓		✓	
15 po		F	✓					✓	✓	✓	✓
		W	✓					✓	✓	✓	✓
21 po		F	✓							✓	
		W	✓							✓	
24 po		F	✓					✓		✓	✓
		W	✓					✓	✓	✓	✓
30 po		F	✓					✓		✓	✓
		W	✓					✓	✓	✓	✓

✓ Compatible

surfaces de travail et  
dessus de comptoir

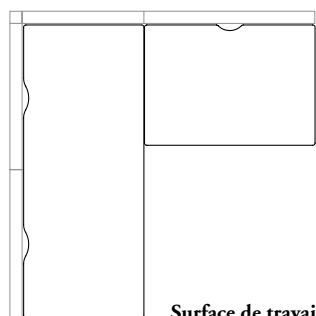
# surfaces de travail et dessus de comptoir

APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	120
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	121
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX . . . . .	124
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DEMI-OVALES . . . . .	127
PORTE-CLAVIER . . . . .	128
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D . . . . .	129
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D . . . . .	130
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL COMPACTES . . . . .	132
SOUTIEN DES SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D . . . . .	133
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS . . . . .	135
FIL DU BOIS/CHANT UTILISATEUR – SURFACES DE TRAVAIL EN STRATIFIÉ ET EN FLINTWOOD . . . . .	136
FIL DU BOIS/CHANT UTILISATEUR – SURFACES DE TRAVAIL EN STRATIFIÉ SOURCE . . . . .	137
FIL DU BOIS/CHANT UTILISATEUR – SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D . . . . .	137

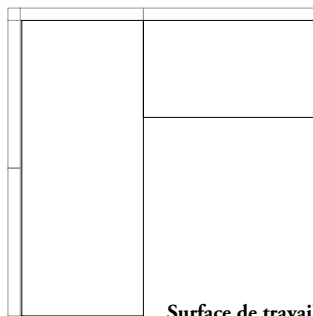
## aperçu des surfaces de travail

La gamme Leverage offre une variété de surfaces de travail montées sur panneaux et semi-suspendues pour les aménagements à 90° et 120°. Elles sont offertes en versions standard et de style D avec ou sans découpes.

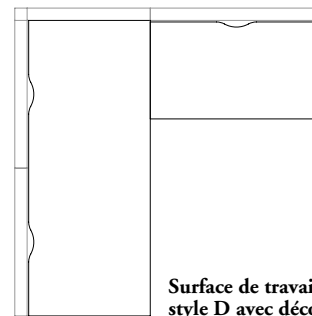
- Les surfaces de travail de plus de 60 po doivent être dotées d'un support.
- Les profilés de renforcement et les supports sont commandés séparément, sauf indications contraires.
- Des passe-fils servent à acheminer le courant au-dessous des surfaces de travail.



Surface de travail standard



Surface de travail de style D sans découpes



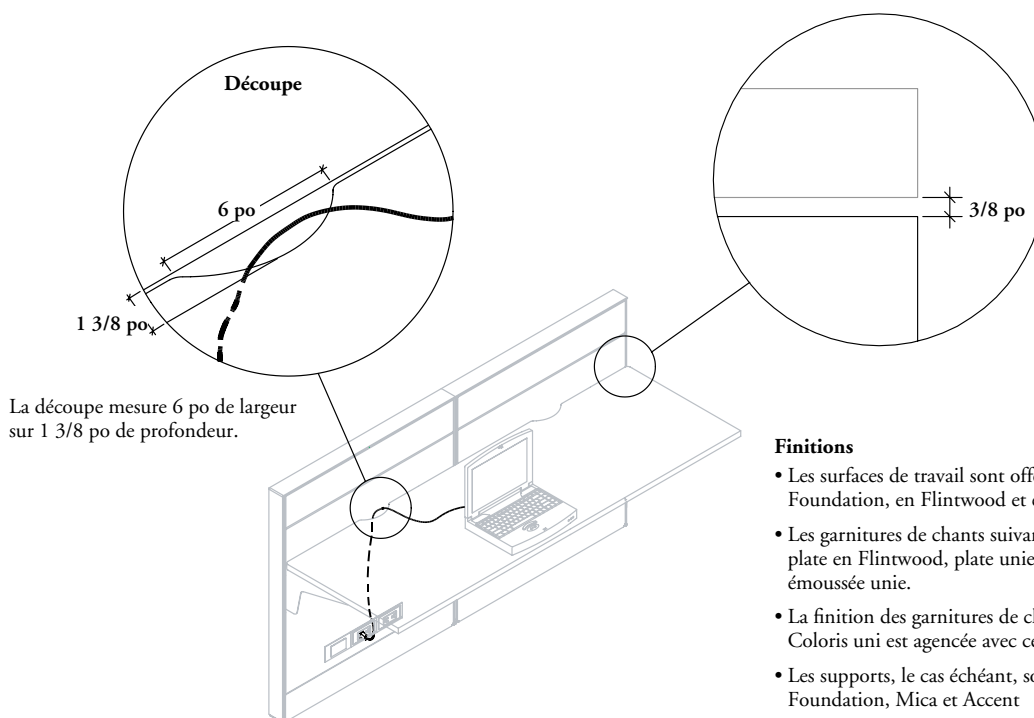
Surface de travail de style D avec découpes

- Les chants des surfaces de travail standard sont légèrement arrondis, tandis que leur chant arrière est équipé de découpes qui facilitent la gestion du câblage. Le nombre de découpes varie en fonction de la dimension et de la forme de la surface de travail.

- Les surfaces de travail de style D ont des coins droits ou arrondis.
- Leurs profondeurs et leurs largeurs permettent de les jumeler à des rangements District.

- Les chants des surfaces de travail de style D sont droits et leur chant arrière est équipé de découpes qui facilitent la gestion du câblage. Le nombre de découpes varie en fonction de la dimension et de la forme de la surface de travail.
- Leurs profondeurs et leurs largeurs permettent de les jumeler à des rangements District.

Il y a un espace de 3/8 po entre le chant arrière des surfaces de travail montées sur panneaux et les panneaux afin de faciliter la gestion du câblage.



La découpe mesure 6 po de largeur sur 1 3/8 po de profondeur.

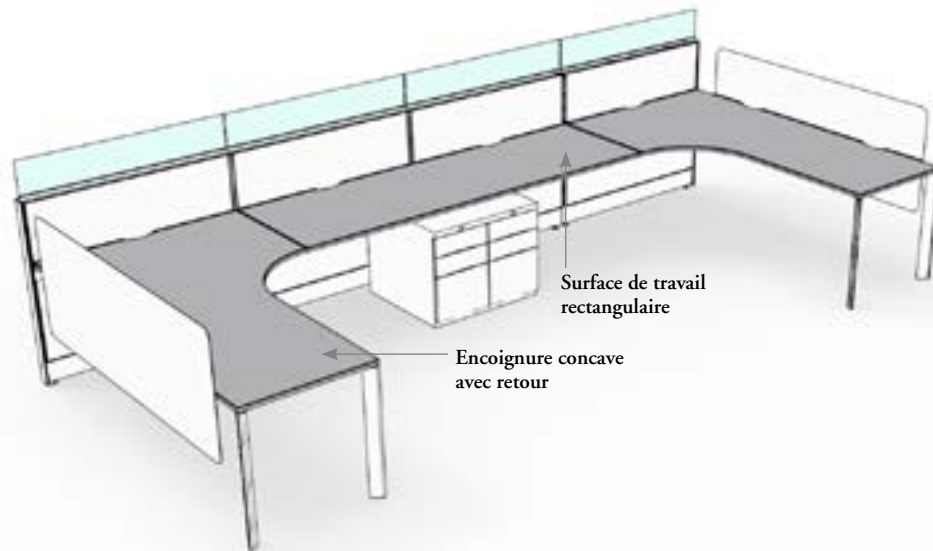
### Finitions

- Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Foundation, en Flintwood et en Coloris uni.
- Les garnitures de chants suivantes sont offertes : plate, plate en Flintwood, plate unie, découpée unie et émoussée unie.
- La finition des garnitures de chants en Flintwood et en Coloris uni est agencée avec celle de la surface.
- Les supports, le cas échéant, sont offerts dans les couleurs Foundation, Mica et Accent



# renseignements préliminaires sur les surfaces de travail

On trouvera ci-dessous un aperçu des options offertes pour les surfaces de travail standard Leverage.



## encoignures

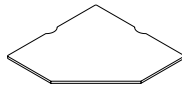
- Des **encoignures** sont offertes pour les aménagements de surfaces à 90° et à 120°.
- Servent principalement à accueillir des écrans d'ordinateurs et des claviers.



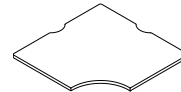
Encoignure concave avec retour (KWRR)



Encoignure concave avec retour et porte-clavier (KWRK)



Encoignure standard (KWPS)



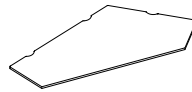
Encoignure incurvée (KWSC)



Encoignure à porte-clavier cintré (KWCX)



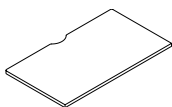
Surface de travail pentagonale standard (KWPG)



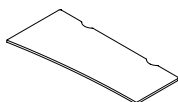
Surface de travail pentagonale allongée (KWPE)

## surfaces de travail droites

- Les **surfaces droites** comprennent les surfaces de travail rectangulaires et les surfaces de transition.
- Suspendues aux panneaux, elles servent de plans de travail principaux ou auxiliaires.
- Elles peuvent être suspendues sur ou hors module à des panneaux.

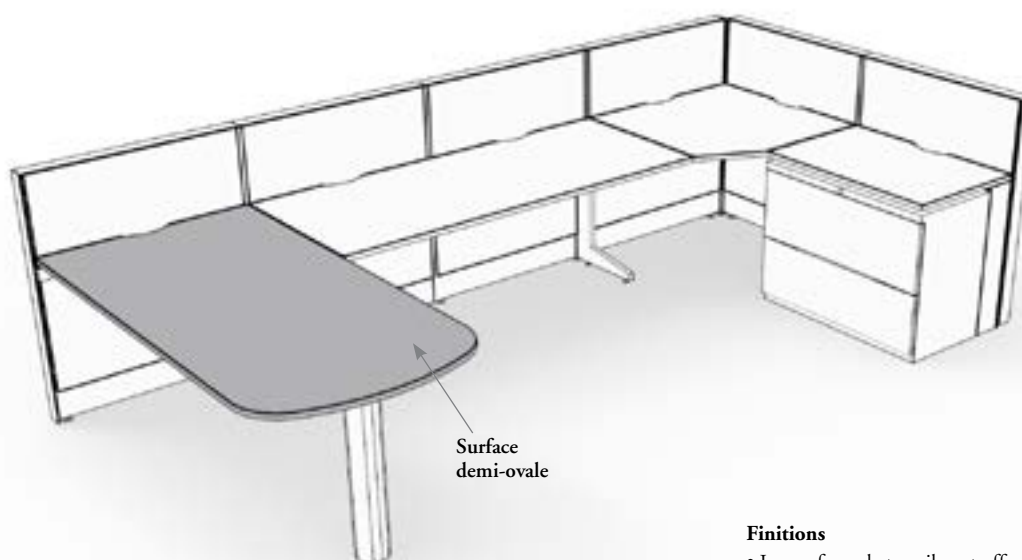


Surface de travail rectangulaire (KWS)



Surface de travail concave (KWCC)

## renseignements préliminaires sur les surfaces de travail (suite)



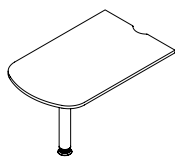
Surface  
demi-ovale

### Finitions

- Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Foundation, en Flintwood et en Coloris uni.
- Les garnitures de chants suivantes sont offertes : plate, plate en Flintwood, plate unie, découpée unie et émoussée unie.
- La finition des garnitures de chants en Flintwood et en Coloris uni est agencée avec celle de la surface.
- Les supports, le cas échéant, sont offerts dans les couleurs Foundation, Mica et Accent.

### Surface demi-ovale

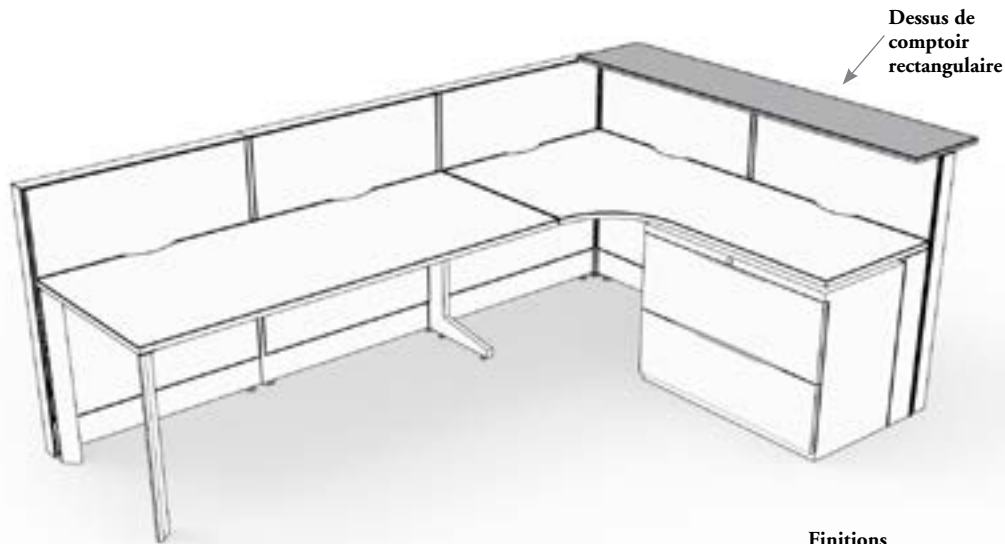
- Les **surfaces demi-ovales** permettent d'aménager de grandes surfaces de réunion semi-suspendues dans des postes de travail individuels ou partagés.
- Assurent la stabilité des panneaux à la place des panneaux-retours.
- Doivent être suspendues à un panneau et ne peuvent pas être utilisées comme surfaces de travail montées sur panneaux ni être combinées à des supports Leverage pour former des bureaux autoportants.



Surface demi-ovale  
(KWBT)

# renseignements préliminaires sur les surfaces de travail (suite)

On trouvera ci-dessous un aperçu des options offertes pour les surfaces de travail Leverage.

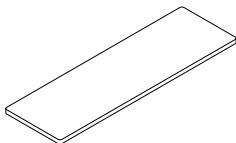


### Finitions

Les garnitures de chants sont plates.

## dessus de comptoir

- Les **dessus de comptoir** sont rectangulaires et s'installent sur le dessus d'un panneau afin de créer une surface de transition.
- Peuvent être utilisés seuls ou avec d'autres dessus de comptoir.
- Ceux de plus de 36 po peuvent chevaucher deux panneaux.
- Ne peuvent être installés que sur module.
- Peuvent s'installer dans l'angle formé par deux panneaux; les longueurs doivent alors être ajustées en conséquence.
- Ne peuvent pas être installés au-dessus de garnitures supérieures en bois.
- **Ne peuvent pas** être installés avec des éléments de largeur corridor.



**Dessus de comptoir rectangulaire (KWCS)**

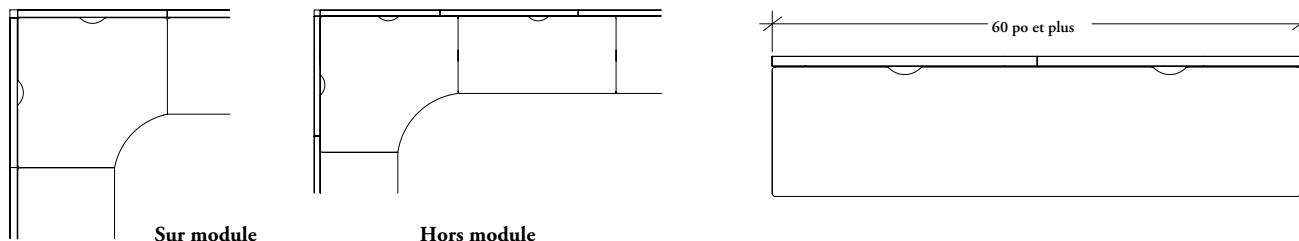
Les **surfaces de travail en stratifié Source ne peuvent pas** s'utiliser avec les surfaces standard montées sur panneaux ou semi-supportées, ni être autoportantes.

- Tous les porte-clavier et accessoires conviennent aux surfaces de travail en stratifié Source de 30 po de profondeur.
- Les surfaces de travail de 24 po de profondeur et de moins de 54 po de largeur peuvent recevoir tous les accessoires et porte-clavier.
- **Ne peuvent pas** recevoir d'écrans pour dessus de bureau.

## aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux

Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux.

### montages sur et hors module

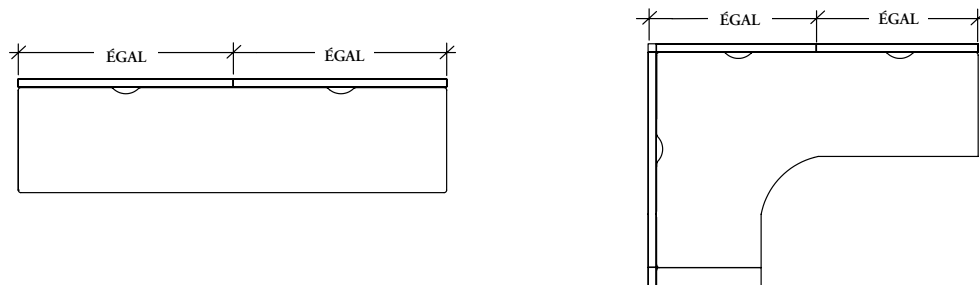


Les surfaces de travail montées sur panneaux peuvent être installées sur ou hors module.

Toutes les surfaces de travail montées sur des panneaux de plus de 60 po de largeur doivent être soutenues par au moins deux panneaux.

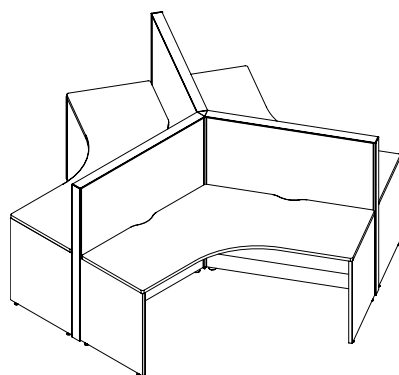
### chevauchement de deux panneaux

Dans les aménagements où une surface de travail doit être montée sur deux panneaux, la largeur de panneau recommandée équivaut à la moitié de celle de la surface de travail.



### aménagements à 120°

Les surfaces de travail à 120° sont offertes dans un éventail de formes, de dimensions et de finitions.

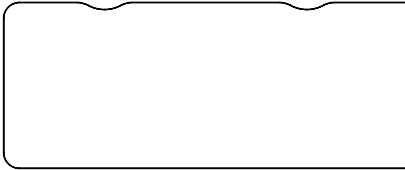


- Les surfaces de travail à 120° doivent être montées sur panneaux et installées sur module.
- Les supports de surfaces de travail existants sont utilisés dans les aménagements à 120°. Consulter les pages descriptives des produits pour obtenir plus de renseignements sur l'utilisation des supports.

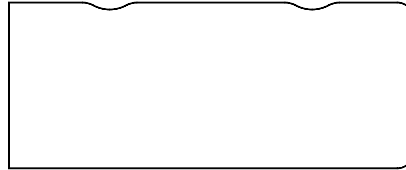
# aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

## surfaces de travail à coins arrondis

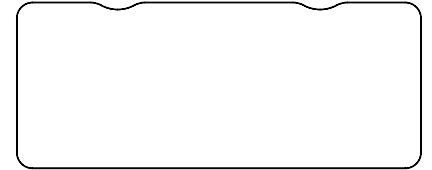
Les surfaces de travail à coins arrondis peuvent être aménagées avec l'écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCL).



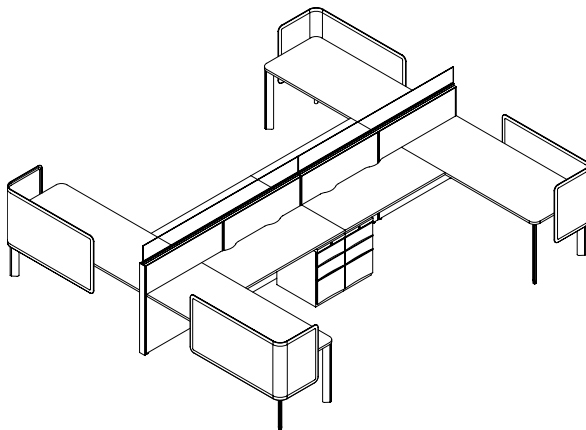
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD) avec deux coins arrondis de 3 po à gauche



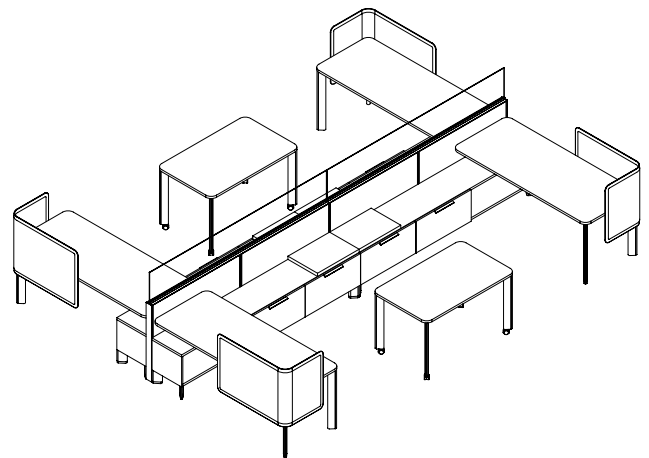
Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD) avec deux coins arrondis de 3 po à droite



Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD) avec quatre coins arrondis de 3 po



Aménagement avec surfaces de travail à deux coins arrondis de 3 po

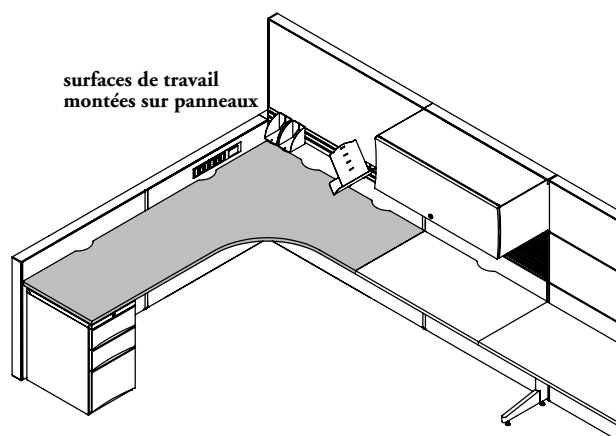


Aménagement avec surfaces de travail à quatre coins arrondis de 3 po

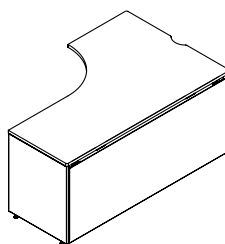
## aménagements avec surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

Les surfaces de travail semi-supportées conviennent à merveille aux postes de travail où il ne faut qu'une cloison de panneaux électrifiables, ce qui élimine le besoin de recourir aux panneaux-retours.

### surfaces de travail montées sur panneaux



Deux catégories de supports sont offertes pour les surfaces de travail portantes : le monopied et le support d'extrémité affleurant.



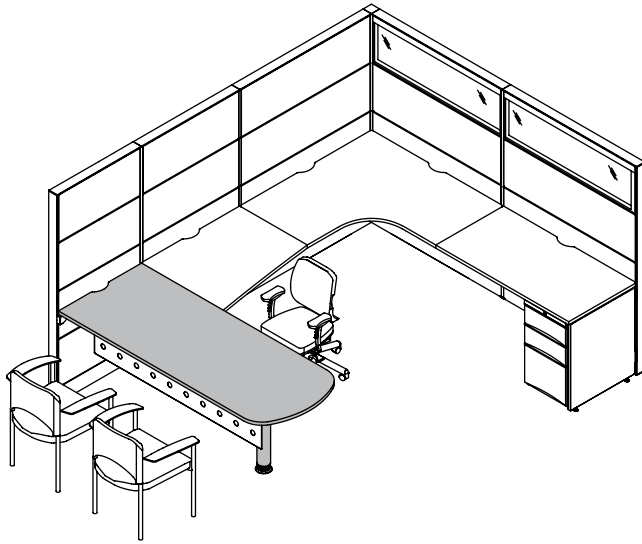
#### Avec support d'extrémité affleurant

- Toutes les surfaces de travail portantes avec support d'extrémité affleurant comprennent un panneau modestie pleine hauteur.
- Le panneau modestie pleine hauteur assure intimité, gestion du câblage et stabilité structurelle.
- Le panneau modestie pleine hauteur affleure le chant arrière de la surface de travail.

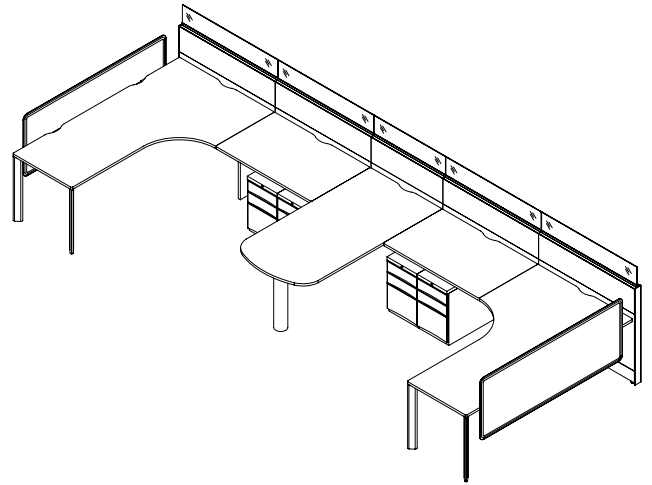
## aménagements avec surfaces demi-ovales

Les surfaces demi-ovales permettent d'aménager de grandes surfaces de réunion semi-suspendues dans des postes de travail individuels ou partagés et assurent la stabilité des panneaux à la place des panneaux-retours.

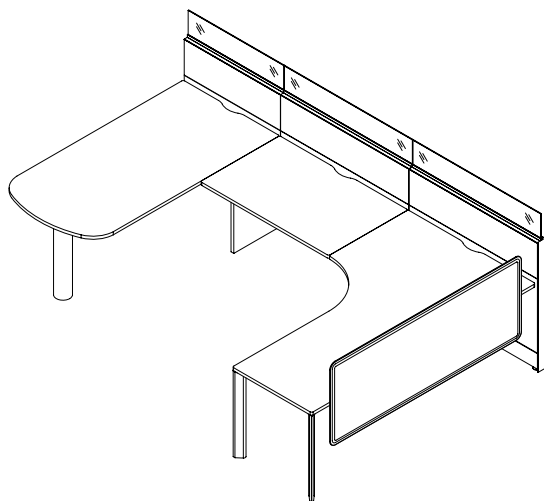
poste de travail individuel



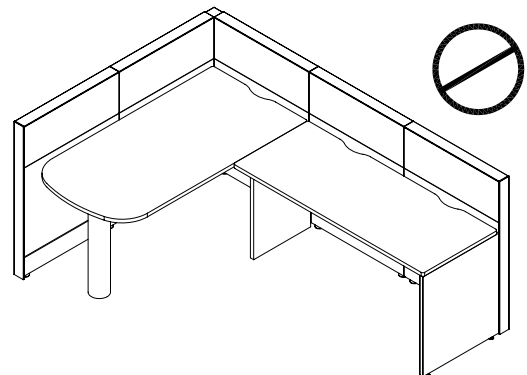
poste de travail partagé



Les postes d'accueil peuvent être individuels ou partagés.



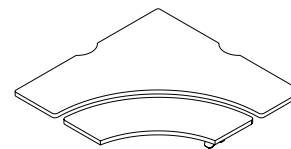
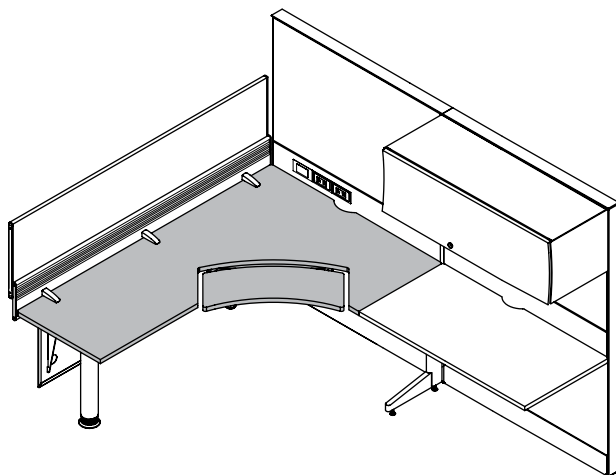
Les surfaces d'accueil doivent être montées perpendiculairement aux panneaux.



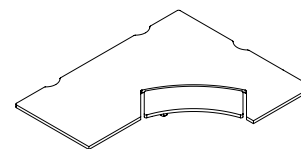
Les surfaces d'accueil ne peuvent pas être installées parallèlement aux panneaux.

## porte-clavier

Leverage propose un vaste choix de surfaces de travail avec porte-clavier.

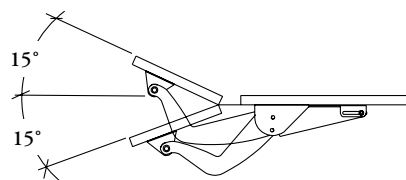
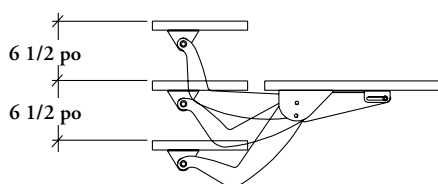


Encoignure à porte-clavier cintré (KWCX)



Encoignure concave avec retour et porte-clavier (KWRK)

### mécanisme de réglage de la hauteur du porte-clavier

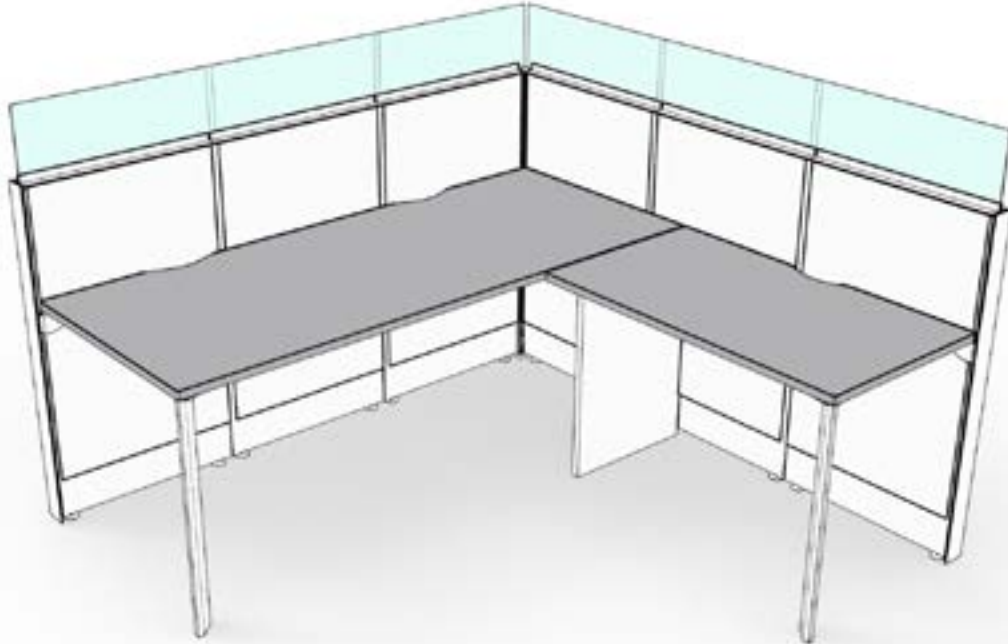


- Les porte-clavier ont une plage de réglage de la hauteur de 13 po (6 1/2 po au-dessus de la surface de travail et 6 1/2 po au-dessous).
- Le réglage de la hauteur s'effectue au moyen d'un levier situé à droite sous le porte-clavier, lequel a une plage de réglage de l'inclinaison de +15° à -15°.
- Le réglage de l'inclinaison s'effectue au moyen d'un bouton situé sous le porte-clavier.



## renseignements préliminaires sur les surfaces de travail de style d

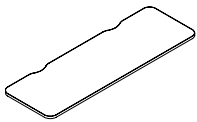
La collection de surfaces de travail de style D de la gamme Leverage offre une esthétique raffinée. Leurs chants sont droits, elles sont offertes avec découpes en option et leurs formes permettent de créer des styles d'aménagements rectangulaires de type District.



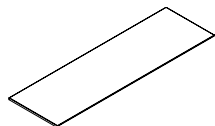
Surface de travail rectangulaire – style D (illustré)

### Finitions

- Les surfaces de travail sont offertes en stratifié Foundation, en Coloris uni et en Flintwood.
- Les garnitures de chants suivantes sont offertes : plate, découpée pleine, plate unie, découpée unie, plate en Flintwood, découpée en Flintwood.
- La finition des garnitures de chants en Flintwood et en Coloris uni est agencée avec celle de la surface.
- Les passe-fils sont de couleur Storm White, Espresso ou Platinum.



Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (KWSD)



Surface de travail rectangulaire – style D (KWSQ)

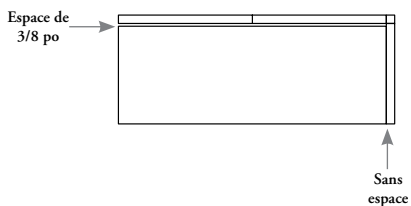
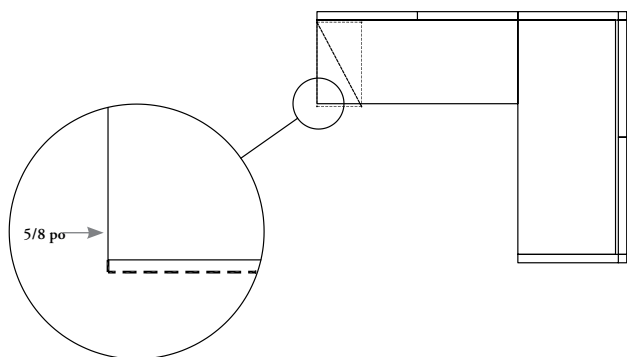
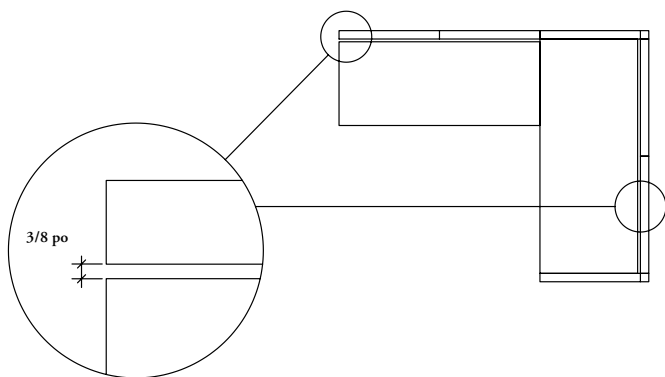
- Leurs profondeurs et leurs largeurs permettent de les aligner avec les rangements District et Leverage. Grâce à leurs formes rectangulaires ou obliques, elles offrent une profonde surface principale et un étroit plan de travail auxiliaire.
- Les coins des surfaces sont carrés.
- Offertes avec ou sans découpes.
- Le chant utilisateur peut recevoir une garniture plate ou découpée pleine. Tous les autres chants sont droits.
- Les surfaces partagées, qu'elles soient en éventail ou fuselées, permettent de créer des aires de travail communes dans les postes de travail partagés.
- Des surfaces d'accueil peuvent être installées dans les configurations semi-suspendues.

# aménagements avec surfaces de travail de style d

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail de style D Leverage.**

## dégagement

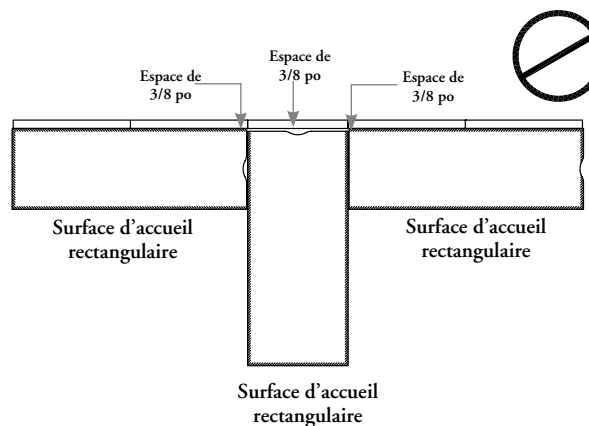
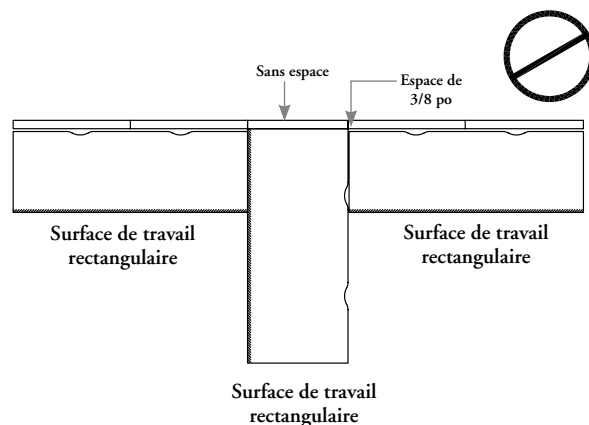
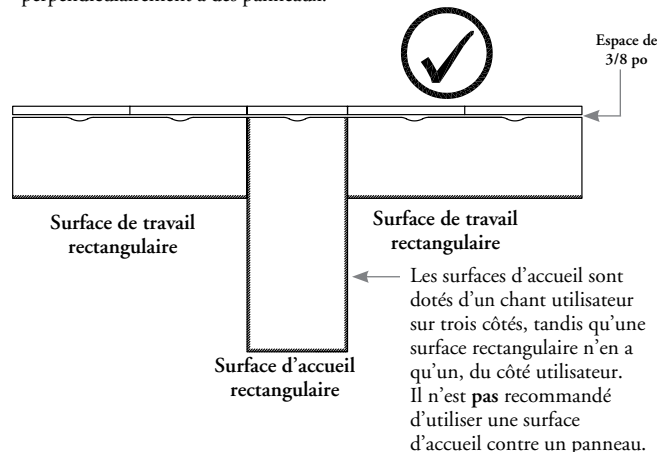
- Les surfaces de travail Leverage ont un dégagement de 3/8 po à l'arrière pour laisser de l'espace aux éléments, aux découpes pour prises de courant, etc. Les dimensions des profondeurs sont donc nominales. Les largeurs de surfaces de travail indiquées sont les dimensions réelles, offertes par intervalles de 1 po.
- Il n'est pas recommandé d'installer une surface contre un panneau sans laisser d'espace, car le devant de la surface **ne serait pas** aligné avec les rangements. Les dimensions des rangements District s'harmonisent avec les profondeurs des surfaces de travail Leverage, dégagement compris. (Consulter la section *Rangements*.)



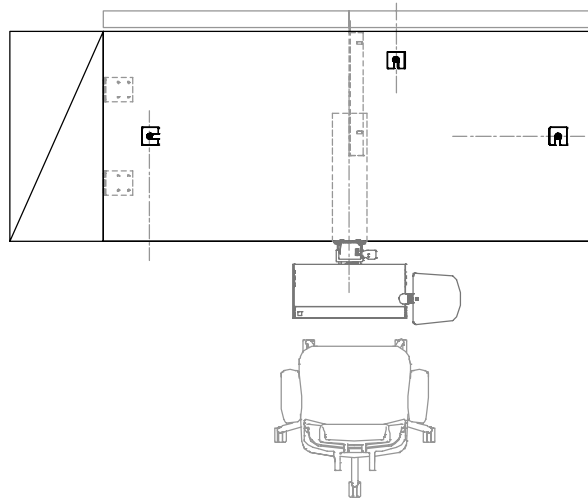
On ne peut pas créer un espace continu parce que les largeurs de surfaces de travail sont offertes par intervalles de 1 po et que l'espace laissé à l'arrière de celles-ci fait 3/8 po.

On ne peut pas combiner trois surfaces rectangulaires ou trois surfaces d'accueil, car le dégagement ne serait pas uniforme.

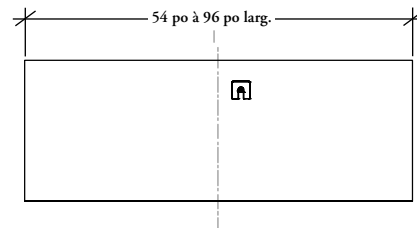
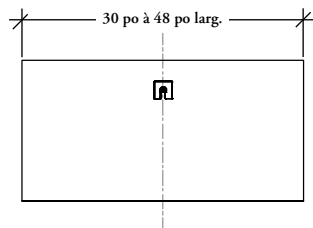
- On peut maintenir un espace continu tout le long du chant arrière des surfaces d'accueil, car on tient compte, dans leur largeur, du dégagement de 3/8 po.
- Les surfaces d'accueil sont conçues pour être installées perpendiculairement à des panneaux.



passer-fils



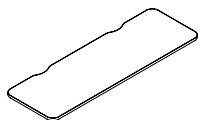
- Les passer-fils peuvent se trouver sur l'un des côtés de la surface, ou être centrés à l'arrière.



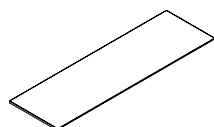
- Les passer-fils sont centrés à l'arrière des surfaces de travail de 30 po à 48 po afin de **ne pas** nuire aux supports.
- Pour permettre l'installation des supports requis sous les surfaces de 54 po à 96 po, le passer-fils situé à l'arrière est décentré.

## aménagements avec surfaces de travail compactes

Leverage propose une collection restreinte de surfaces de travail compactes afin d'optimiser l'efficacité des postes de travail de petites dimensions.



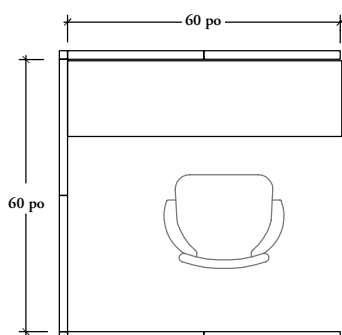
Surface de travail  
rectangulaire  
perpendiculaire à coins  
arrondis – style D (KWSD)



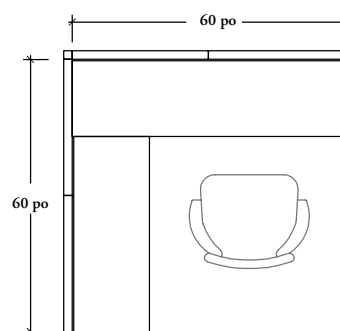
Surface de travail  
rectangulaire – style D  
(KWSQ)

Les surfaces de 17 po de profondeur maximisent 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.



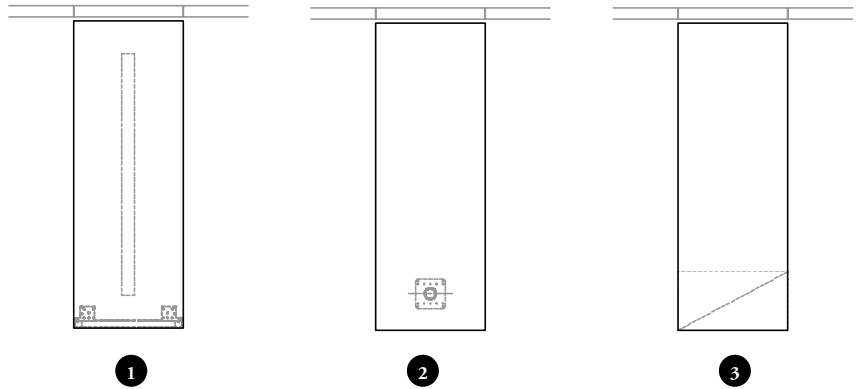
Lorsqu'on installe une surface de travail au-dessus d'un rangement bas de 16 po de profondeur, les deux pièces de mobilier sont alignées.

## soutien des surfaces de travail de style d

## soutien des surfaces d'accueil

- Les surfaces d'accueil doivent être fixées à des panneaux à l'une de leurs extrémités.
- L'extrémité opposée peut être soutenue au moyen de :
  - pieds Expansion
  - 1 supports d'extrémité District
  - pieds cylindriques ou des pieds minces Leverage
  - 2 monopieds
  - 3 caissons-classeurs District

**Remarque :** Il y a une différence de profondeur entre les supports d'extrémité District et les surfaces de travail Leverage. La profondeur (réelle) des supports est de 23 po, et celle des surfaces, de 23 5/8 po.

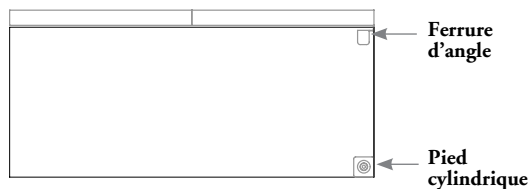


## soutien des surfaces de travail de style d (suite)

### soutien des surfaces de travail montées sur panneaux

Voici les options de soutien offertes lorsqu'on installe des surfaces de travail face à des panneaux :

#### Sans rangement ou panneau-retour



#### panneau-retour



En présence d'un panneau-retour, on utilise des ferrures d'angle.



En l'absence de rangement ou de panneau-retour, on peut installer un pied cylindrique et une ferrure d'angle, un support d'extrémité affleurant ou une console.

#### Rangement

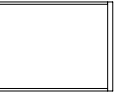
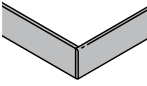
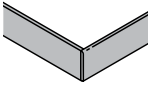

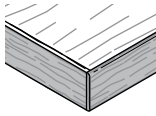
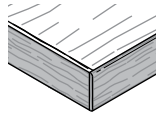
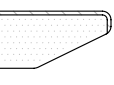
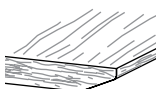
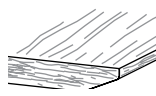
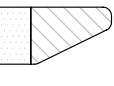

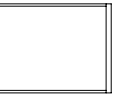

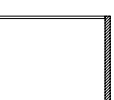
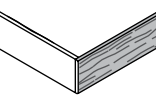
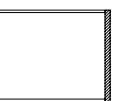
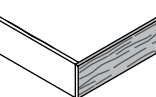
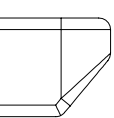
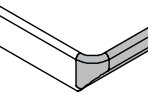
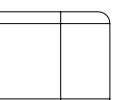
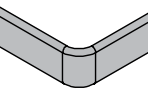
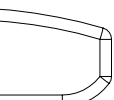
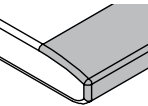


- Les ferrures de montage de surface de travail sur tour (UWBT) servent à fixer un rangement District lorsqu'il est placé à côté d'une surface de travail.
- D'autres supports sont aussi nécessaires pour fixer le rangement à la tour, et la surface au panneau (consulter la section *Supports*).

# aperçu des styles de garnitures de chants

Le tableau ci-dessous présente les divers styles de garnitures et finitions des bureaux.

Le chant utilisateur est ombré.

		Surface en stratifié Foundation	Surface en Coloris uni	Surface en Flintwood	Surface en placage de bois naturel	Chants non utilisateur	Style
Plate (8) Tous les chants				s.o.	s.o.	Plate (8)	D
Plate (9) Tous les chants		s.o.	s.o.				D
Découpée pleine (H) Chant utilisateur		s.o. (Pour le style de D seulement)	s.o.				D
Découpée unie (X) Chant utilisateur seulement		s.o.		s.o.	s.o.		D
Plate (8) Tous les chants			s.o.	s.o.	s.o.	Plate (8)	
Plate en Flintwood (9) Chant utilisateur seulement		s.o.	s.o.		s.o.	Garniture plate en Flintwood assortie	
Flintwood Découpée pleine (H) Tous les chants		s.o.	s.o.		s.o.	Garniture plate en Flintwood assortie	
Découpée unie (K) Chant utilisateur seulement		s.o.		s.o.	s.o.	Garniture plate assortie	
Plate unie (G) Tous les chants		s.o.		s.o.	s.o.	Plate unie(G)	
Émoussée unie (E) Chant utilisateur seulement		s.o.		s.o.	s.o.	Garniture plate assortie	

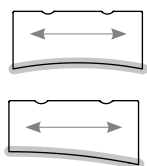
## fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail en stratifié et en flintwood

Les illustrations ci-dessous montrent le fil des surfaces en placage sur stratifié et en Flintwood. Consulter la page suivante pour voir les formes de surfaces de travail offertes en Flintwood seulement qui peuvent avoir d'autres fils.

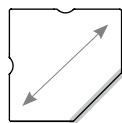
- Le fil du bois est un facteur important dont il faut tenir compte lorsqu'on prévoit installer des postes de travail contigus. S'il faut un sens différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le sens du motif et du fil des surfaces de travail en stratifié varie en fonction du type de surface.
- Le chant utilisateur est ombré.



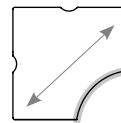
Surface de travail rectangulaire (KWS)



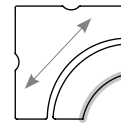
Surface de travail concave (KWCC)



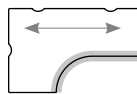
Encoignure standard (KWPS)



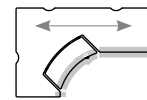
Encoignure incurvée (KWSC)



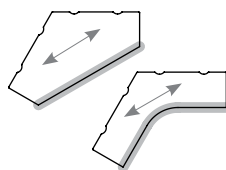
Encoignure à porte-clavier cintré (KWCX)



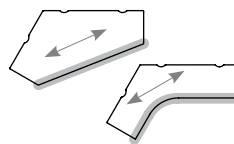
Encoignure concave avec retour (KWRR)



Encoignure concave avec retour et porte-clavier (KWRK)



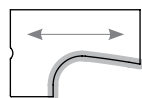
Surface de travail pentagonale standard (droite) (KWPG)



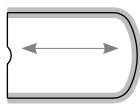
Surface de travail pentagonale allongée (KWPE)



Dessus de comptoir rectangulaire (KWCS)



Encoignure allongée avec retour de transition – support d'extrémité affleurant (KSEF)



Surface demi-ovale (KWBT)



## fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail en stratifié source

Les illustrations ci-dessous montrent le fil du bois des surfaces de travail en stratifié Source.

- Le fil du bois est un facteur important dont il faut tenir compte lorsqu'on prévoit installer des postes de travail contigus. S'il faut un sens différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le sens du motif et du fil des surfaces de travail en stratifié Source varie en fonction du type de surface.
- Le chant utilisateur est ombré.



Surface de travail  
rectangulaire en stratifié  
Source (KUWS)

## fil du bois/chant utilisateur – surfaces de travail de style D

Les illustrations ci-dessous montrent le fil du bois des surfaces de travail de style D.

- Le fil du bois est un facteur important dont il faut tenir compte lorsqu'on prévoit installer des postes de travail contigus. S'il faut un sens différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le sens du motif et du fil des surfaces de travail de style D varie en fonction du type de surface.
- Le chant utilisateur est ombré.



Surface de travail  
rectangulaire  
perpendiculaire à coins  
arrondis – style D (KWSD)



Surface de travail  
rectangulaire – style D  
(KWSQ)

supports et accessoires  
de surfaces de travail

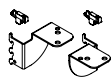
# supports et accessoires de surfaces de travail

APERÇU DES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	140
APERÇU DES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX . . . . .	143
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX . . . . .	144
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS – SURFACE DEMI-OVALE . . . . .	147
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS – SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX . . . . .	148
INSTALLATIONS HORS MODULE . . . . .	150
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS POUR SURFACES DE TRAVAIL DE STYLE D ET RANGEMENTS DISTRICT . . . . .	151
AMÉNAGEMENTS AVEC FERRURES DE MONTAGE DE RANGEMENT SUR CLOISON POUR INTÉGRER DES RANGEMENTS DISTRICT . . . . .	154
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE MONTAGE DE SURFACE DE TRAVAIL SUR BAHUT BAS . . . . .	156
AMÉNAGEMENTS AVEC L'ENSEMBLE DE SUPPORTS POUR CLASSEUR LATÉRAL LEVERAGE . . . . .	157
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS HORIZONTAUX DE SURFACE DE TRAVAIL . . . . .	158
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES DE SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	159
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL LYFT . . . . .	161
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL LYFT . . . . .	162
CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL MONTÉES SUR PANNEAUX . . . . .	164

## aperçu des supports de surfaces de travail

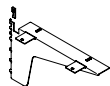
Un soutien adéquat est essentiel dans les aménagements comportant des panneaux et des surfaces de travail *Leverage*.

Voici les différentes options offertes et leur utilisation. On doit les combiner pour obtenir un soutien adéquat.



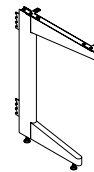
### Ferrures d'angle

Se fixent dans l'angle ou à l'extrémité d'un panneau, sur module, pour soutenir une surface de travail.



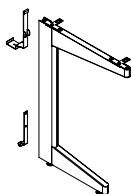
### Console

Se fixe à un panneau, sur module, pour soutenir une surface de travail individuelle ou deux surfaces de travail partagées.



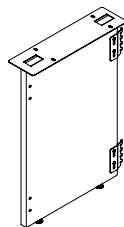
### Pied en C

Se fixe à un panneau, sur module, pour soutenir une surface de travail à partir du sol.



### Pied intermédiaire en C

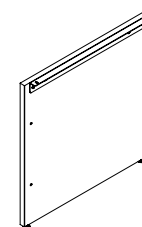
Se fixe à un panneau, hors module, pour soutenir une surface de travail à partir du sol.



### Support intermédiaire

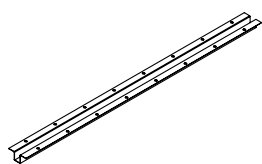
Se fixe à un panneau, sur ou hors module, pour soutenir une surface de travail à partir du sol.

Solution de rechange esthétique à un pied en C ou à un pied en C intermédiaire.



### Support d'extrémité

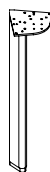
Se fixe à un panneau à l'extrémité d'une cloison pour soutenir une surface de travail à partir du sol en fermant complètement l'espace.



### Profilé de renforcement pour surface de travail

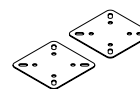
Renforce la surface de travail pour en prévenir le fléchissement.

S'utilise avec toutes les surfaces de travail de plus de 48 po.



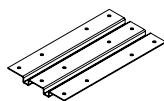
### Pied cylindrique mince

Soutient une surface de travail à partir du sol du côté utilisateur.



### Plaques affleurantes

Servent à aligner des surfaces de travail contiguës.



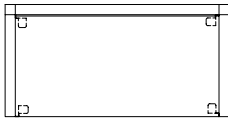
### Plaque affleurante structurelle

Assure le soutien de la structure.

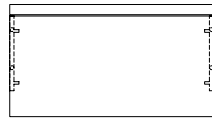
## aperçu des supports de surfaces de travail (suite)

**Un soutien adéquat est essentiel dans les aménagements comportant des panneaux et des surfaces de travail Leverage.**

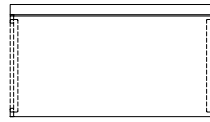
Toutes les surfaces de travail montées sur panneaux d'au moins 60 po de largeur doivent être soutenues à partir du sol aux extrémités. Plusieurs options sont offertes.



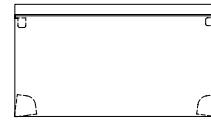
Panneaux-retours aux deux extrémités avec ferrures d'angle



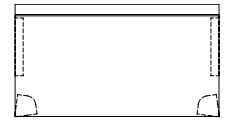
Pied en C à chaque extrémité



Support d'extrémité affleurant à chaque extrémité



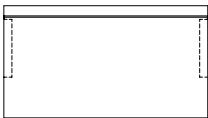
Ferrures d'angle fixant la surface de travail au panneau et pieds cylindriques minces du côté utilisateur



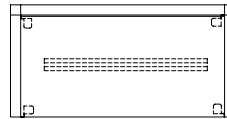
Consoles fixant la surface de travail au panneau et pieds cylindriques minces à l'avant

### À NOTER

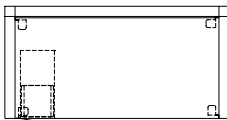
Les surfaces de travail de plus de 48 po de largeur doivent avoir un soutien réduisant le fléchissement.



Des consoles seules aux extrémités ne procurent pas un soutien adéquat.

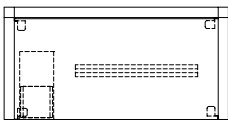


Les profils de renforcement procurent un soutien adéquat.

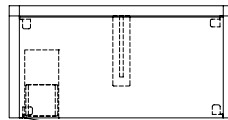


L'installation d'un rangement suspendu nécessite un soutien supplémentaire.

Ce soutien peut être assuré des manières suivantes.



Ajout d'un profilé de renforcement à l'espace restant sous la surface de travail

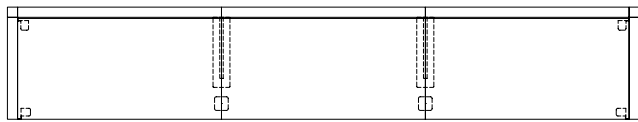


Ajout d'un support intermédiaire ou d'une console supplémentaire

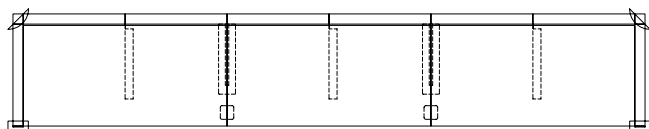
## aperçu des supports de surfaces de travail (suite)

Les images ci-dessous montrent les configurations de supports courantes.

Suite de surfaces de travail contiguës de 60 po ou plus

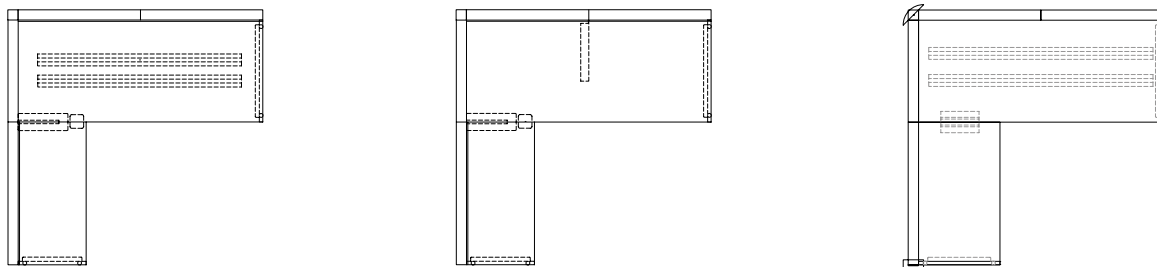


- Il faut installer un soutien à partir du sol tous les 60 po (panneau-retour, support intermédiaire ou support d'extrémité).
- Des profilés de renforcement sont requis pour toutes les surfaces de travail de plus de 48 po de largeur.



- Si une surface de travail de plus de 60 po de largeur est fixée à deux panneaux, on peut utiliser une console au lieu de profilés de renforcement pour réduire le fléchissement.

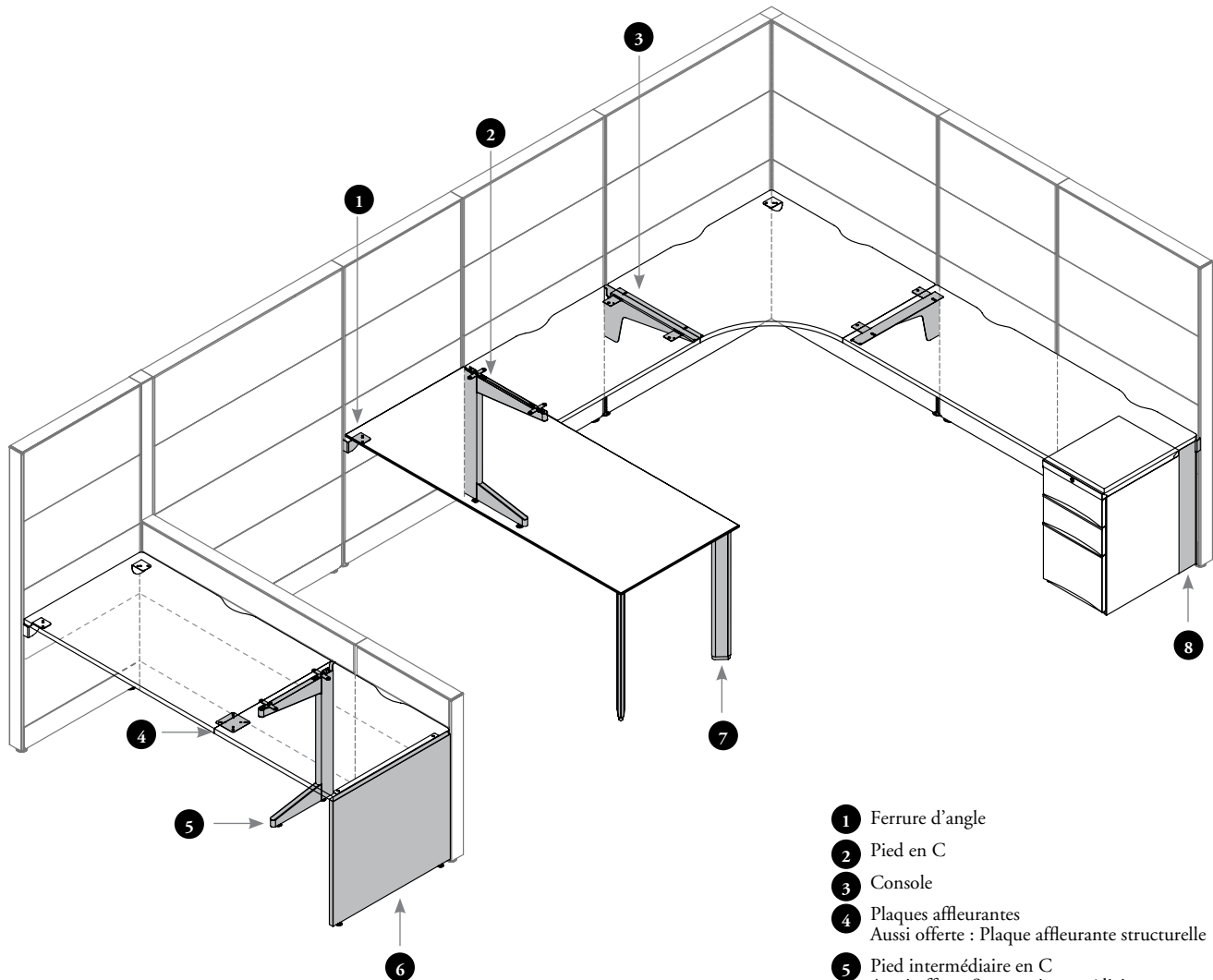
Postes de travail en L – règles similaires



- Si l'on ajoute une surface de retour et que le poste de travail fait au moins 60 po de profondeur, on peut assurer le soutien des manières suivantes :
  - Support intermédiaire et plaque affleurante avec deux profilés de renforcement
  - Plaque affleurante sutructurale avec deux profilés de renforcement
- Un soutien à partir du sol est nécessaire aux deux extrémités des surfaces de travail principale et secondaire.

# aperçu des supports de surfaces de travail montées sur panneaux

Leverage propose plusieurs supports pour le montage des surfaces de travail sur les panneaux.

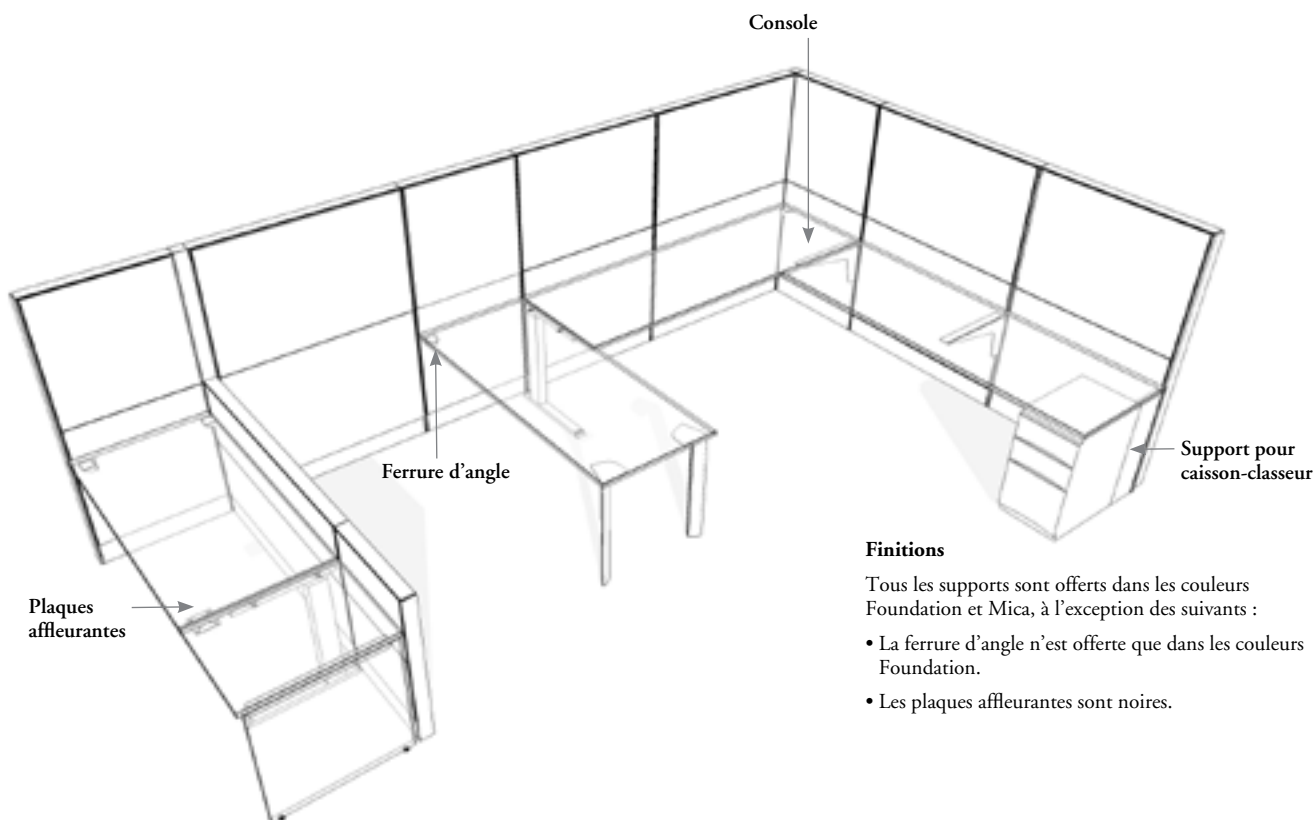


- ① Ferrure d'angle
- ② Pied en C
- ③ Console
- ④ Plaques affleurantes  
Aussi offerte : Plaque affleurante structurale
- ⑤ Pied intermédiaire en C  
Aussi offert : Support intermédiaire
- ⑥ Support d'extrémité affleurant
- ⑦ Pied cylindrique mince fixe  
Aussi offerts : Monopied, pied cylindrique xm, pied cylindrique xm réglable en hauteur, pied cylindrique mince réglable en hauteur, pied cylindrique mince avec roulettes et pied cylindrique mince avec roulettes blocables
- ⑧ Support pour caisson-classeur

## renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail montées sur panneaux

Les supports qui suivent servent principalement à raccorder des surfaces de travail à des panneaux. Il ne s'agit pas de supports au sol.

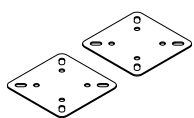
- Les surfaces de travail de plus de 60 po doivent être dotées d'un support supplémentaire.
- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces contiguës.



### Finitions

Tous les supports sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica, à l'exception des suivants :

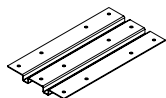
- La ferrure d'angle n'est offerte que dans les couleurs Foundation.
- Les plaques affleurantes sont noires.



### Plaques affleurantes (TLFP)

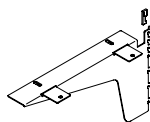
- Servent à aligner des surfaces de travail contiguës et sont utilisées avec d'autres types de supports.
- Servent à aligner le bord avant des surfaces de travail de 30 po de profondeur.

Aussi offerte :



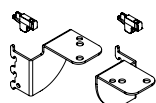
### Plaque affleurante structurale (UNRFS)

- Remplace les plaques affleurantes s'il faut un support supplémentaire.



### Console (CT)

- Support principal qui s'installe sur module et sert à soutenir une surface de travail unique ou deux surfaces installées côte à côte.
- N'est pas réversible; l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande.
- Offerte en profondeurs de 12 po, 18 po et 22 po pour soutenir les surfaces de travail de 17 po, 20 po, 24 po, 30 po et 36 po de profondeur.
- Doit être utilisée si la largeur d'un panneau-retour n'est pas identique à la profondeur de la surface de travail.



### Ferrure d'angle (KBC)

- Se fixe sur module aux panneaux et sert d'appui auxiliaire aux surfaces de travail.
- Sert principalement à soutenir les extrémités et les angles.
- Ne peut être utilisée qu'avec des panneaux.
- Ne doit être utilisée que comme appui simple et avec des supports principaux.



### Support pour caisson-classeur (KSBN)

- Avec un caisson-classeur, sert de support plein à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail montées sur des panneaux Leverage.
- Support métallisé installé sur module et qui assure la stabilité.
- Doit être utilisé comme appui simple.
- Offert pour installation à gauche ou à droite.
- Convient à tous les rangements pour dessous de surfaces de travail Teknion de 27 po de hauteur.
- S'adapte à la profondeur de toutes les surfaces de travail standard.



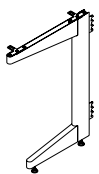
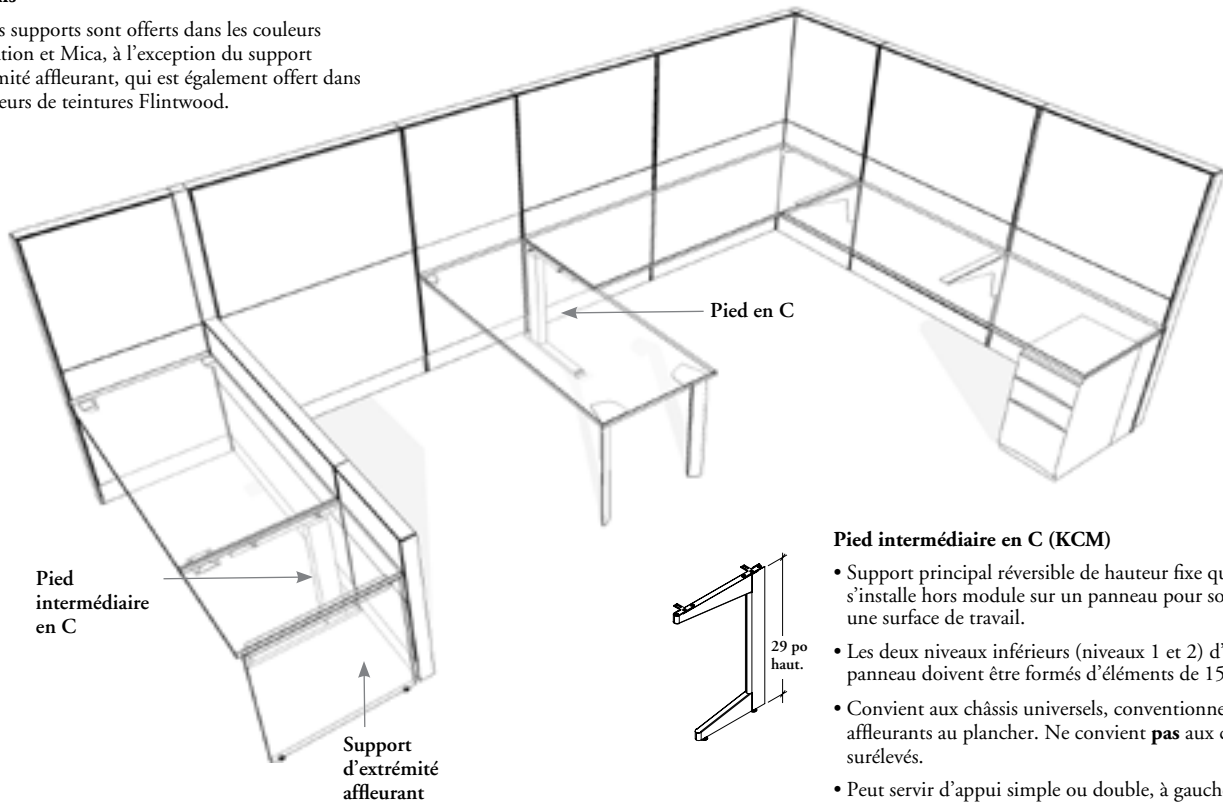
# renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

**Les supports qui suivent soutiennent les surfaces de travail et assurent la stabilité des cloisons.**

- Les surfaces de travail de plus de 60 po **doivent** être dotées d'un support supplémentaire.
- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces contiguës.
- Les supports d'extrémité affleurants en bois (KFENW), en métal (KFENM) et en stratifié (KFENL), ainsi que le support pour caisson-classeur (KSB) et les ferrures d'angle (KBC) ne peuvent servir que d'appuis simples.
- Les hauteurs indiquées pour les supports de surfaces de travail comprennent l'épaisseur des surfaces.

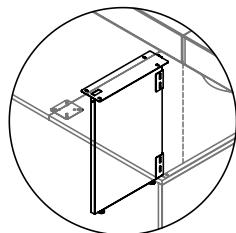
## Finitions

Tous les supports sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica, à l'exception du support d'extrémité affleurant, qui est également offert dans les couleurs de teintures Flintwood.



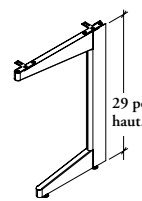
### Pied en C (CL29)

- Support intermédiaire réversible de hauteur fixe qui s'installe sur module sur un panneau pour soutenir une surface de travail.
- Offert en un format unique de 22 po de profondeur, il convient aux surfaces de travail de 24 po et de 30 po de profondeur.
- Monté en usine pour être installé à gauche ou à droite, mais on peut facilement le remplacer sur place. Livré avec des ferrures droite et gauche; peut servir d'appui simple ou double, à gauche, à droite ou au centre.
- Les surfaces de travail de 30 po de profondeur requièrent l'installation de plaques affleurantes (TLFP).
- **Ne peut pas** être utilisé à l'extrémité d'une cloison. Il faut plutôt installer un support d'extrémité affleurant en bois (KFENW), en métal (KFENM) ou en stratifié (KFENL), ou des panneaux-retours.



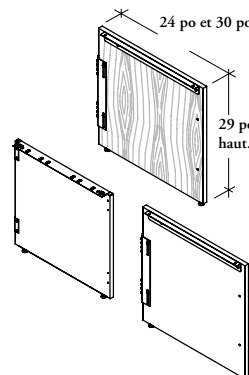
### Support intermédiaire (KGMF)

- Solution de rechange esthétique au pied en C (CL29) et au pied intermédiaire en C (KCM).
- Offert en bois, en métal et en stratifié, et en profondeurs de 12 po et 18 po.
- S'installe sur ou hors module.



### Pied intermédiaire en C (KCM)

- Support principal réversible de hauteur fixe qui s'installe hors module sur un panneau pour soutenir une surface de travail.
- Les deux niveaux inférieurs (niveaux 1 et 2) d'un panneau doivent être formés d'éléments de 15 po.
- Convient aux châssis universels, conventionnels et affleurants au plancher. Ne convient **pas** aux châssis surélevés.
- Peut servir d'appui simple ou double, à gauche, à droite ou au centre. Peut aussi servir d'appui auxiliaire à l'extrémité d'un ensemble de surfaces de travail ou d'une cloison.
- Pour transformer un pied gauche en pied droit ou inversement, il suffit d'inverser l'orientation des ferrures en T.
- Peut servir d'appui simple ou double.
- Un crochet de sûreté prévient toute possibilité de décrochage accidentel.
- Pour fixer le pied à un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP\_L), il faut installer un rail de panneau supplémentaire à 21 po de hauteur.



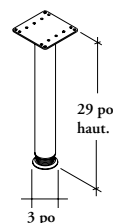
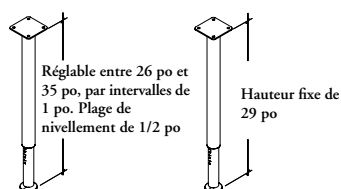
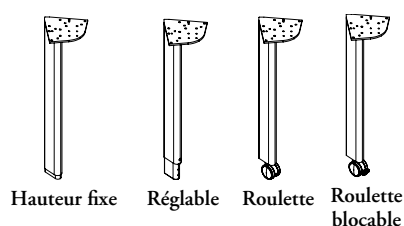
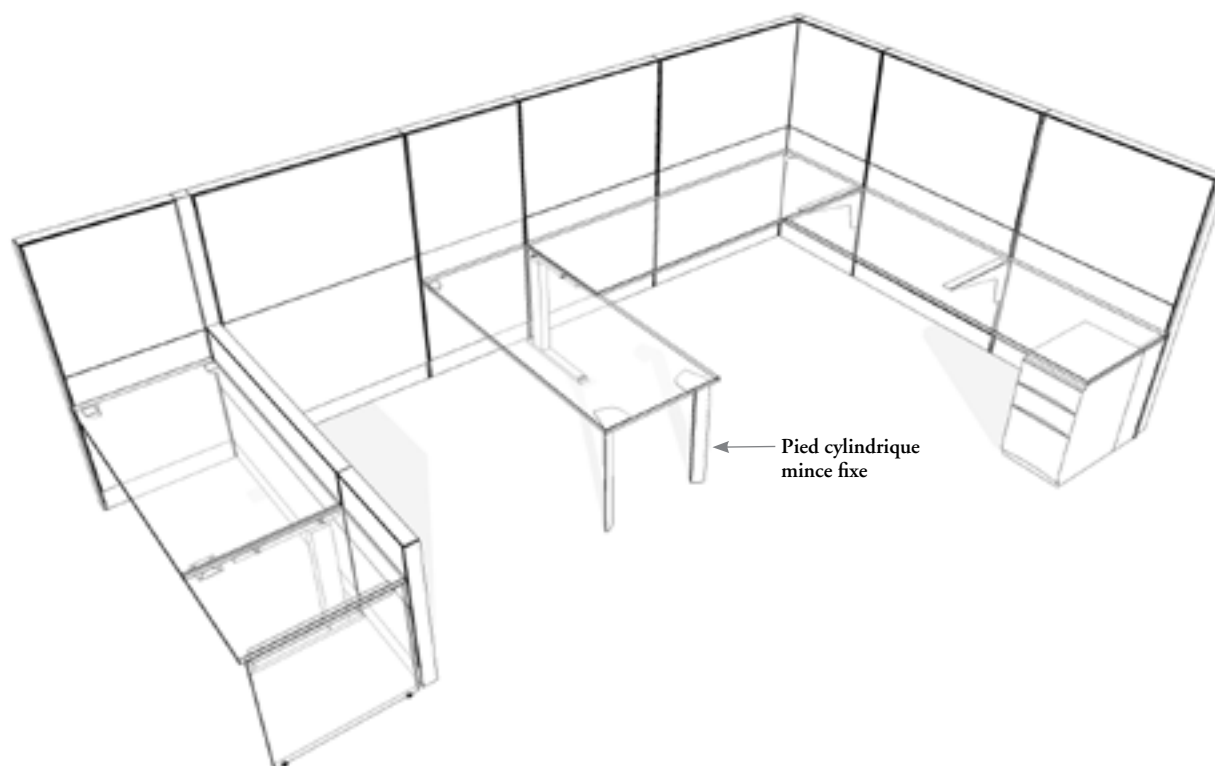
### Supports d'extrémité affleurants en bois (KFENW), en métal (KFENM) et en stratifié (KFENL)

- Supports principaux réversibles qui s'installent sur module et qui ferment complètement l'extrémité des surfaces de travail.
- Ne peuvent servir que d'appuis simples.
- Montés en usine pour être installés à gauche ou à droite, mais on peut facilement les remplacer sur place.
- S'adaptent à la profondeur de toutes les surfaces de travail standard (17 po, 20 po, 24 po, 30 po et 36 po).
- Conçus pour toutes les surfaces de travail standard; les dimensions indiquées sont nominales, et les dimensions réelles sont inférieures de 1 po pour pouvoir installer une garniture de chant découpée.

## renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

Les supports qui suivent, qu'ils soient fixés à des panneaux ou posés sur le sol, permettent de soutenir les surfaces de travail. Ils assurent aussi la stabilité des cloisons.

- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces contiguës.
- Les hauteurs indiquées pour les supports de surfaces de travail comprennent l'épaisseur des surfaces.



### Pied cylindrique mince (KLP)

- Offre une solution de rechange d'une apparence raffinée.
- Plage de réglage du modèle réglable en hauteur : -3 po à +3 po.
- Plage de nivellement du modèle à hauteur fixe : -1/2 po à +2 1/2 po.
- Le pied à hauteur fixe ne doit pas être utilisé dans les configurations autoportantes.

### Pied cylindrique xm (TXPL)

- Support réversible qui s'installe aux extrémités d'une suite de surfaces de travail ou qui relie des surfaces contiguës.
- Peut soutenir les surfaces de travail Transit montées sur panneaux ou aux murs.
- Peut être installé en retrait pour soutenir les surfaces de travail dans les aménagements constitués de panneaux minces Lyft.
- **Ne peut pas** être utilisé pour créer un bureau autoportant.

### Aussi offert :

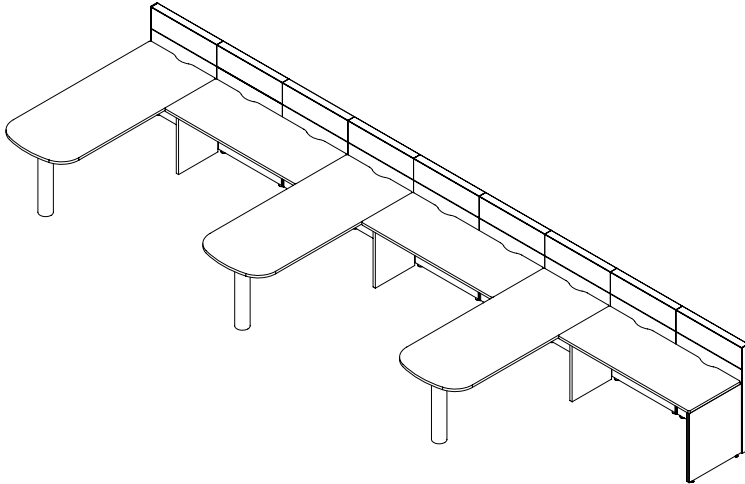
#### Monopied (CZ29)

- Pied cylindrique simple conçu pour les surfaces de travail montées sur panneaux.
- Peut servir à soutenir l'une des extrémités seulement d'une surface de travail semi-soutournée Leverage. L'autre extrémité doit être soutenue par des supports fixés à des panneaux.

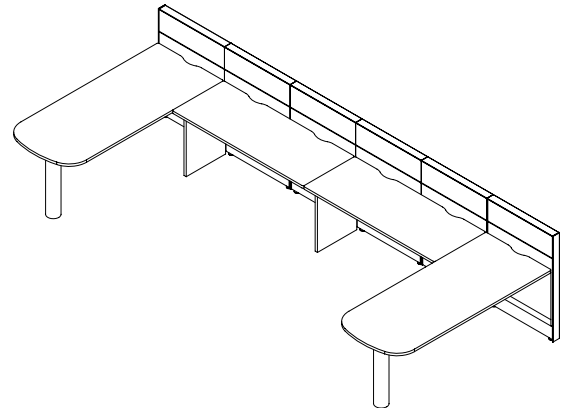
# aménagements avec supports – surface demi-ovale

Il importe de tenir compte des règles qui suivent dans les aménagements comportant des surfaces de travail demi-ovales.

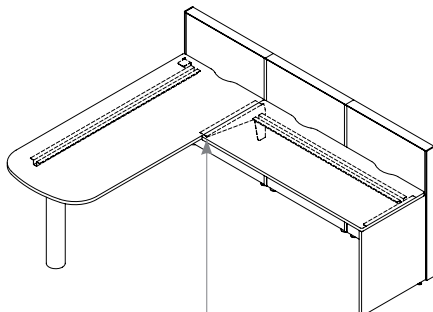
configuration en série



configuration en équipe

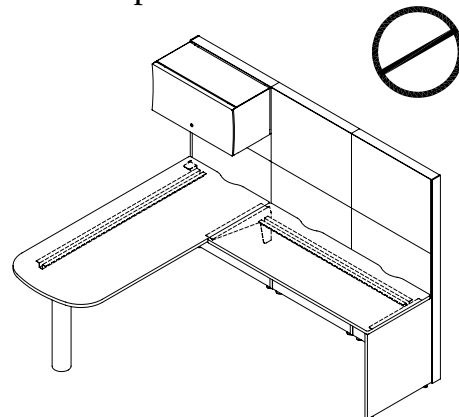


## surfaces de travail demi-ovales et surfaces de travail montées sur panneaux

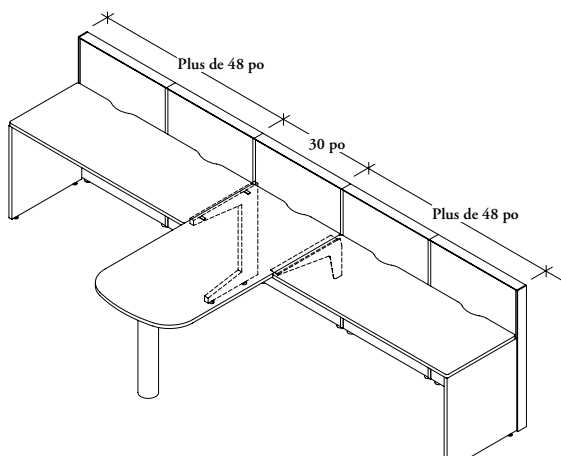


Console (CT)

- Une console (CT) ou un pied en C (CL29) peut relier une surface de travail demi-ovale à une surface de travail montée sur panneau.



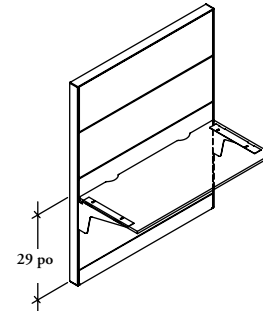
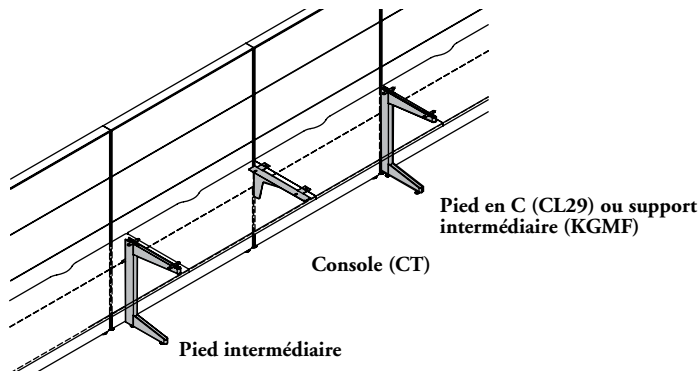
- On ne peut pas suspendre un rangement au-dessus d'une surface demi-ovale avec monopied (CZ29) installée à l'extrémité d'une cloison.



- Il faut un pied en C (CL29) pour soutenir les surfaces d'accueil de 30 po de profondeur dont les surfaces adjacentes ont plus de 48 po de largeur.

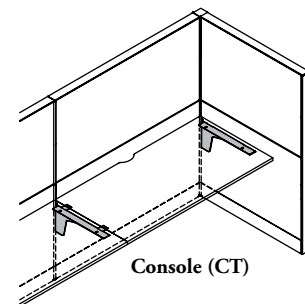
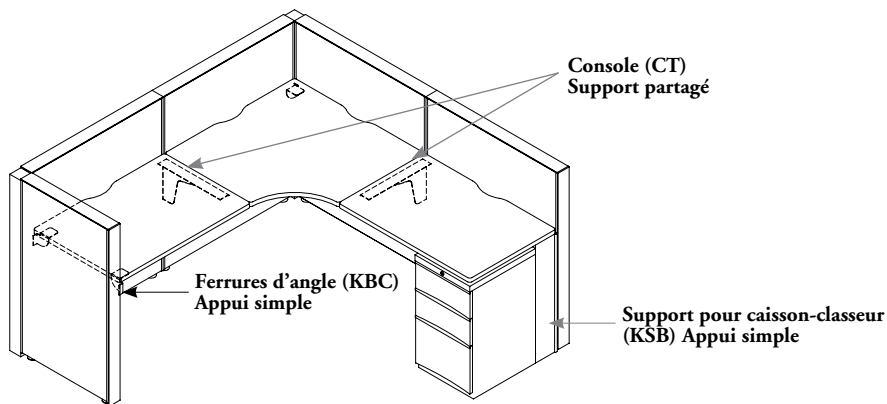
## aménagements avec supports – surfaces de travail montées sur panneaux

Il importe de tenir compte des règles qui suivent dans les aménagements comportant des supports pour surfaces de travail montées sur panneaux.



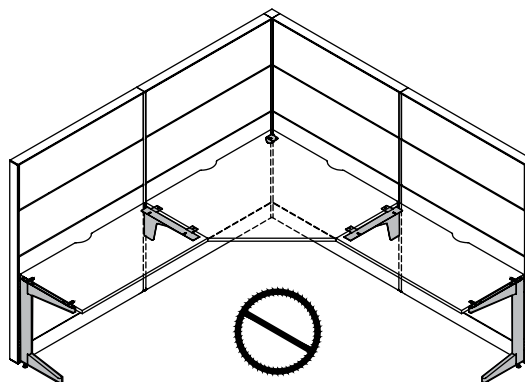
- Tous les supports qui se fixent aux panneaux doivent être accrochés sur module, à l'exception du pied intermédiaire en C (KCM) et du support intermédiaire (KGMF).

- Tous les supports permettent d'installer les surfaces de travail à 29 po du sol. Cette hauteur est jugée idéale pour la majorité des gens qui travaillent en position assise.



- Les consoles (CT) et les pieds en C (CL29) peuvent être utilisés comme appuis simples ou être partagés par deux surfaces contiguës.
- Le support d'extrémité affleurant (KFE), le support pour caisson-classeur (KSB) et les ferrures d'angle (KBC) ne peuvent servir que d'appuis simples.

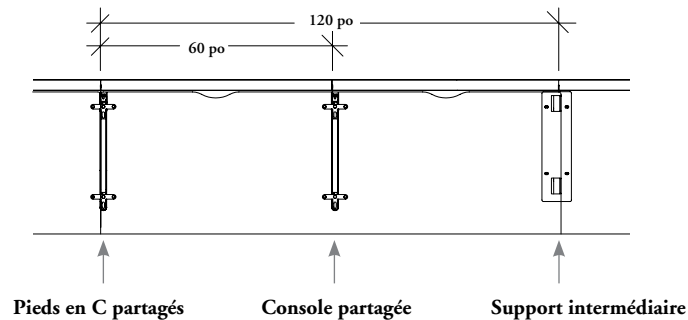
- Les consoles (CT) doivent être utilisées si la largeur du panneau-retour n'est pas identique à la profondeur de la surface de travail.
- On doit installer un support à chaque extrémité des surfaces de travail.



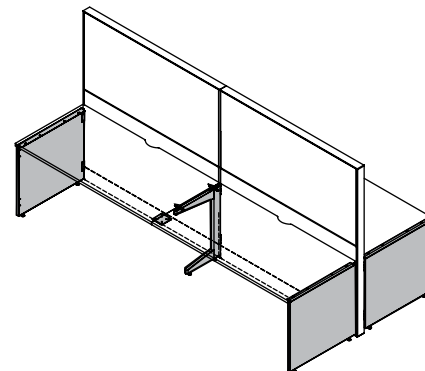
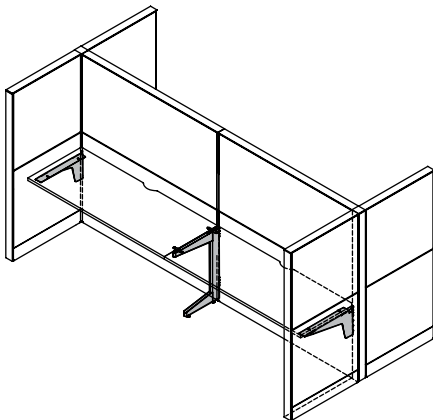
- Les pieds en C (CL29) et les supports intermédiaires (KGMF) sont des supports auxiliaires et **ne peuvent pas** être utilisés à l'extrémité des cloisons.

## aménagements avec supports – surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

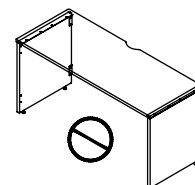
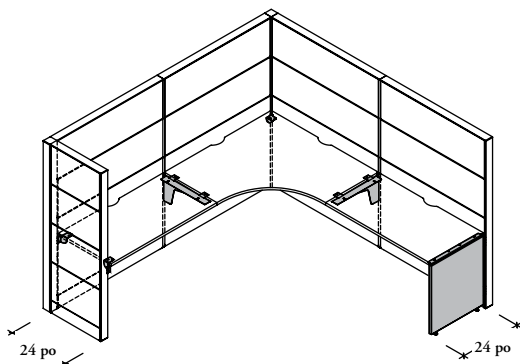
**Il importe de tenir compte des règles qui suivent dans les aménagements comportant des supports pour surfaces de travail montées sur panneaux.**



- Les surfaces de travail de plus de 60 po **doivent** être dotées d'un support supplémentaire; si elles ont plus de 120 po, il leur faut un support au sol supplémentaire. Tous les supports peuvent être partagés.



- Les configurations comportant des surfaces de travail installées parallèlement à des cloisons exigent des panneaux-retours de 30 po de largeur ou des supports d'extrémité affleurants (KFE) de 30 po de profondeur pour assurer la stabilité des panneaux. Les panneaux-retours de 24 po de largeur ou les supports d'extrémité affleurants (KFEN24) de 24 po de profondeur **ne peuvent pas** être utilisés comme supports d'extrémité.

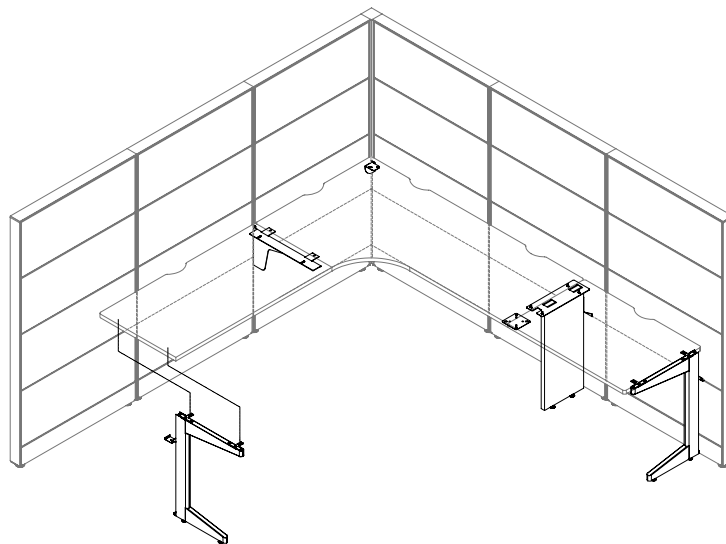


- Des panneaux-retours de 24 po de profondeur et des supports d'extrémité affleurants de 24 po de largeur (KFEN24) peuvent être utilisés comme supports d'extrémité pour d'autres configurations, notamment en L et en U.

- Les supports pour surfaces de travail **ne peuvent pas** être utilisés pour créer des bureaux autoportants.

## installations hors module

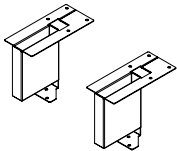
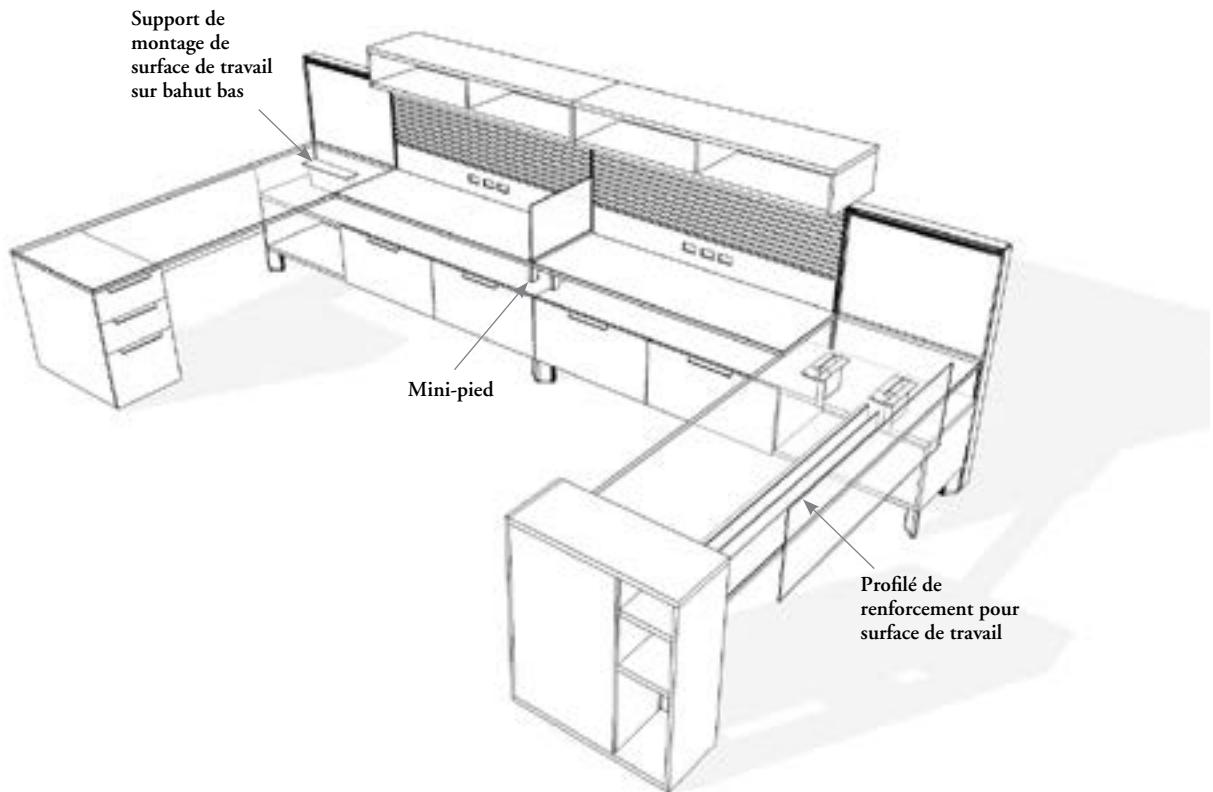
Le pied intermédiaire en C (KCM) et le support intermédiaire (KGMF\_2) peuvent être installés hors module.



- **En l'absence** d'un panneau (KP\_C), un rail de panneau (KPL) supplémentaire, ainsi que deux éléments de 15 po doivent être commandés et installés sur place pour soutenir les pieds intermédiaires en C et les supports d'extrémité.
- Dans les aménagements comportant un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP\_L), il faut commander un rail de panneau (KPL) supplémentaire ainsi qu'un élément de 9 po et un autre de 15 po.
- Le pied est fixé au rail au-dessus de l'élément.

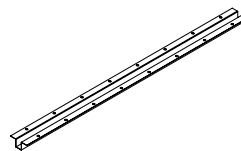
# renseignements préliminaires sur les supports pour surfaces de travail de style d et rangements district

La combinaison de rangements universels District, de surfaces de travail de style D Leverage et de nouveaux accessoires, permet d'aménager de nombreux styles de postes de travail intégrés. On trouvera ci-dessous un aperçu des supports requis pour relier les rangements District aux surfaces de travail et aux panneaux Leverage.



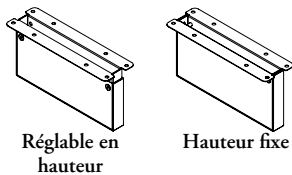
## Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas (UWCPWN)

- 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.



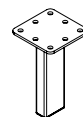
## Profilé de renforcement pour surface de travail (UNRC)

- Renforce la surface de travail pour en prévenir le fléchissement.
- Doit être utilisé pour toute surface de travail de plus de 48 po.



## Support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN)

- Offert en version à hauteur fixe (F) ou réglable en hauteur (H).
- Se fixe sur le dessus d'un bahut bas et sous une surface de travail afin de servir d'appui à cette dernière.
- Le modèle réglable en hauteur offre une plage de réglage de 3 po.

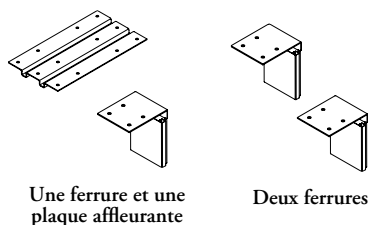
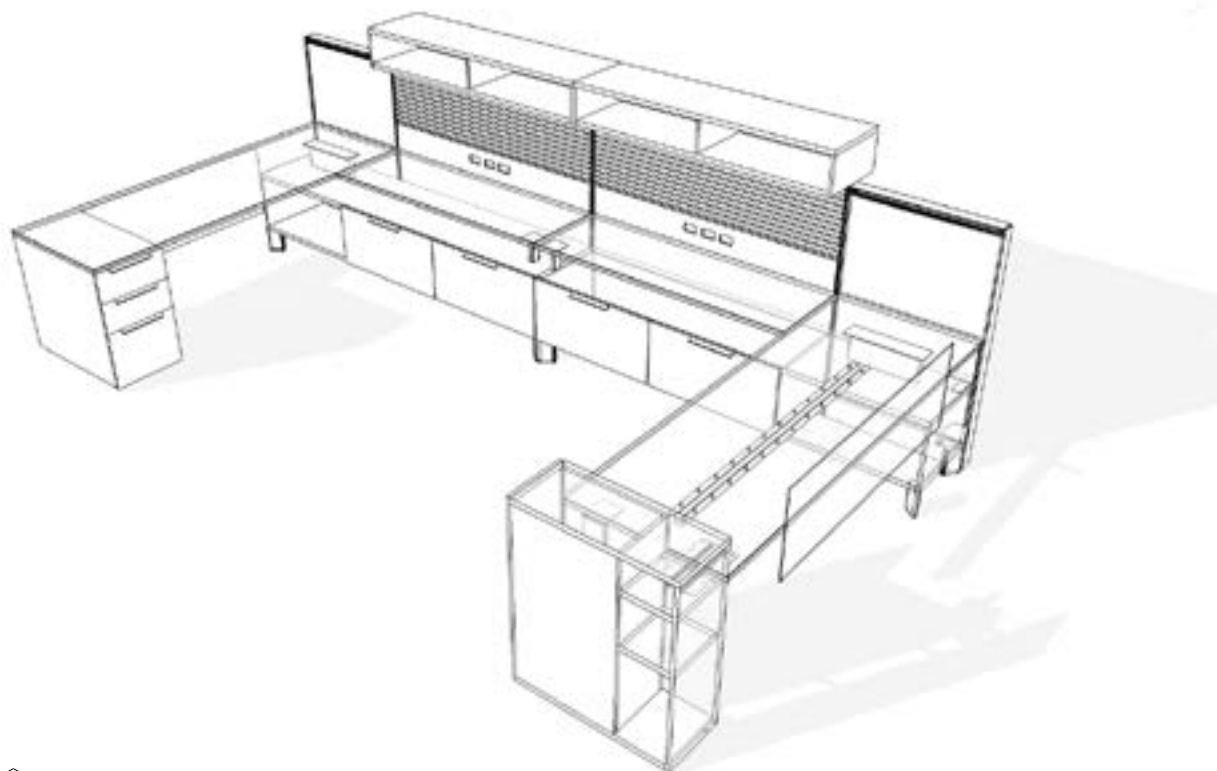


## Mini-pied (UNCLN)

- Remplace le support de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN) lorsqu'il n'est pas nécessaire d'assurer la stabilité d'un panneau, 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 panneau, le mini-pied doit être utilisé avec une ferrure d'angle (KBC) et une ferrure de montage de rangement sur cloison (KUSPB).

# renseignements préliminaires sur les supports pour surfaces de travail de style d et les rangements district (suite)

La combinaison de rangements universels District, de surfaces de travail de style D Leverage et de nouveaux accessoires, permet d'aménager de nombreux styles de postes de travail intégrés. On trouvera ci-dessous un aperçu des supports requis pour relier les rangements District aux surfaces de travail et aux panneaux Leverage.

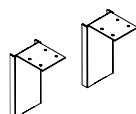
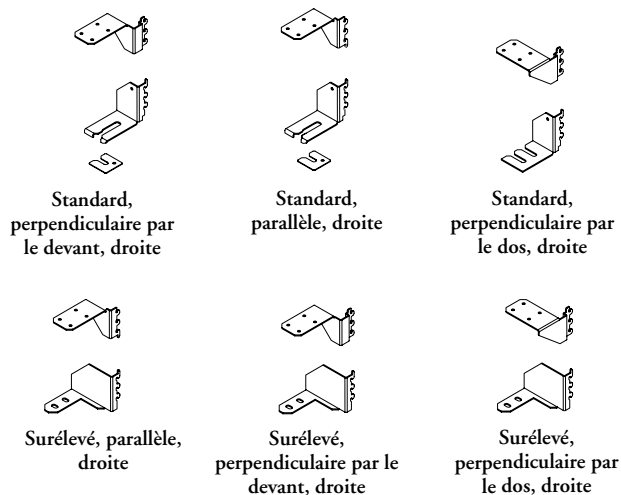


Une ferrure et une plaque affleurante

Deux ferrures

### 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 :
  - Deux ferrures (BB) qui s'utilisent avec les rangements sans casiers. Les ferrures se fixent sous la surface de travail et sur le côté du rangement.
  - Une ferrure et une plaque affleurante (BF) 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.



### Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour (UWBTH)

- Ne peuvent pas être utilisées sur une tour avec casiers à l'arrière (UKSC et UTDC).

### Ferrure de montage de rangement sur cloison (KUSPB)

- Se fixe à l'arrière, à l'avant ou sur le côté d'un rangement, ainsi que dans le rail vertical d'un panneau Leverage afin de soutenir une cloison.
- 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.
- L'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande.

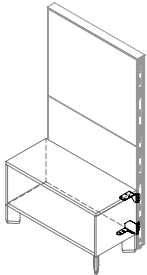
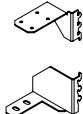
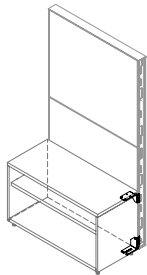
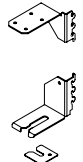




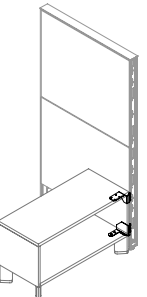
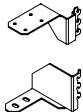
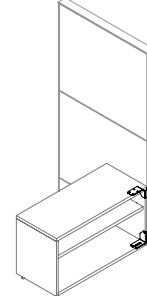
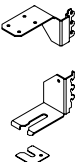
# aménagements avec ferrures de montage de rangement sur cloison pour intégrer des rangements district

Tous les rangements District peuvent être reliés aux panneaux Leverage 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.

## montage parallèle

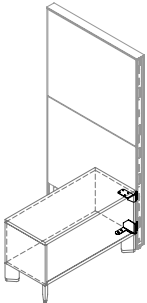
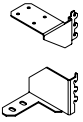
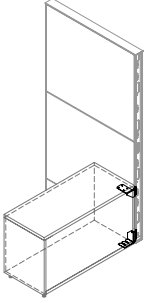
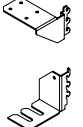
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangement surélevé en retrait de 3/8 po (sans espace) (droite illustrée)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour un rangement avec dos fermé qui affleure une cloison ou lui est parallèle.</li> <li>• Les ferrures s'installent dans les fentes situées au dos du rangement.</li> <li>• Le retrait est toujours 3/8 po (sans espace).</li> <li>• Convient aux rangements surélevés et standard.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangement standard en retrait de 3/8 po (sans espace)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les ferrures s'installent dans les fentes verticales du panneau Leverage.</li> <li>• L'orientation est déterminée par le côté du panneau auquel on fait face lorsque le rangement est monté.</li> <li>• Le montage parallèle est utilisé avec les rangements suivants : UBKE, UBKS, UFLE, UFLS, UKC, UKD, UTCE, UTCS, UTW, UKSD, UPPD, UPSE, UPSS, UTDD, UTDK, UTLE, UTLS, UKQ et tous les bahuts.</li> </ul>

## montage perpendiculaire par le devant

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangement surélevé en retrait de 3/8 po (sans espace)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque la ferrure est fixée à l'intérieur d'une section ouverte composée de casiers (<b>pas</b> dans les fentes situées au dos du rangement). Cette option de montage convient aux unités équipées : <ul style="list-style-type: none"> <li>– d'une section ouverte (bahuts ouverts, bibliothèques, etc.)</li> <li>– de casiers à l'arrière (armoires-vestiaires simples, caissons-classeurs)</li> <li>– d'une porte à l'emplacement du montage (armoires-vestiaires doubles, etc.)</li> </ul> </li> <li>• Le retrait est toujours 3/8 po (sans espace).</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangement standard en retrait de 3/8 po (sans espace)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient aux rangements surélevés et standard.</li> <li>• Les ferrures s'installent dans les fentes verticales du panneau Leverage.</li> <li>• L'orientation est déterminée par le côté du panneau auquel on fait face lorsque le rangement est monté.</li> <li>• Le montage perpendiculaire par le devant est utilisé avec les rangements suivants : UBKE, UBKS, UHHE, UHHS, UHME, UMMS, UHDE, UHOS, UKD, UFSC, ULME, ULHS, ULOE, UTLS, UTDC, UTLE, UPFC, UTCE, UTCS, UTW, UKQ.</li> </ul>

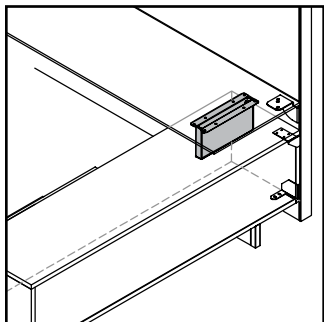
# aménagements avec ferrures de montage de rangement sur cloison pour intégrer des rangements district (suite)

## montage perpendiculaire par le dos

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangement surélevé en retrait de 3/8 po (sans espace)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les rangements placés perpendiculairement à un panneau, mais la fixation se fait par le biais des fentes situées au dos du rangement.</li> <li>• Le retrait est toujours 3/8 po (sans espace).</li> <li>• Convient aux configurations affleurantes et surélevées.</li> <li>• Les ferrures s'installent dans les fentes verticales du panneau Leverage.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangement standard en retrait de 3/8 po (sans espace)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'orientation est déterminée par le côté de la cloison auquel on fait face lorsque le rangement est monté.</li> <li>• Le montage perpendiculaire par le dos est utilisé avec les rangements suivants : UBKE, UBKS, UFLE, UFLS, UKD, UPSE, UPSS, UTCE, UTCS, UKQ, UTLE, UTLS et tous les bahuts.</li> </ul>

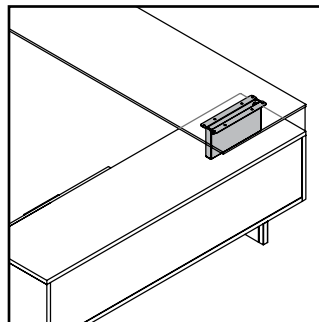
## aménagements avec supports de montage de surface de travail sur bahut bas

### Supports de montage de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN)



#### configuration montée sur panneaux

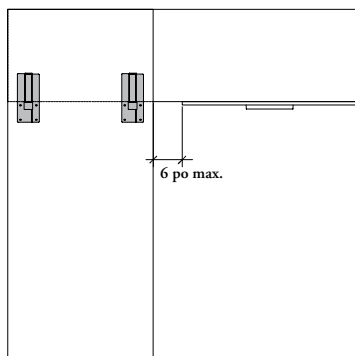
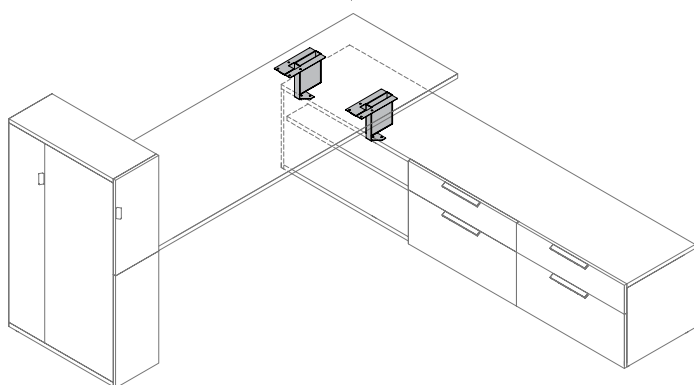
- S'utilisent dans une configuration montée sur panneaux pour soutenir l'avant d'une surface de travail.
- Relient le bas d'une surface de travail et le dessus d'un bahut bas.
- Les ferrures elles-mêmes **ne renforcent pas** le panneau. Pour offrir un soutien adéquat, les supports de surface de travail sur rangement doivent être installés aux hauteurs standard de 6 po et 29 po.



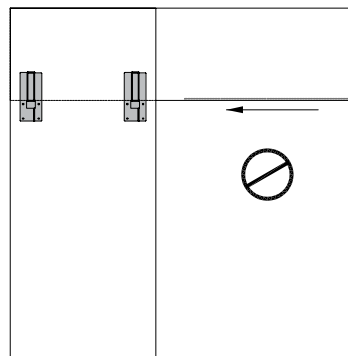
#### configuration autoportante

- S'utilisent dans une configuration autoportante pour relier le bas d'une surface de travail et le dessus d'un bahut bas.
- Offerts en version réglable en hauteur.

### 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
- Pour assurer un soutien adéquat à une surface, la largeur du compartiment ouvert du rangement **ne peut pas** dépasser de plus de 6 po la profondeur de la surface.

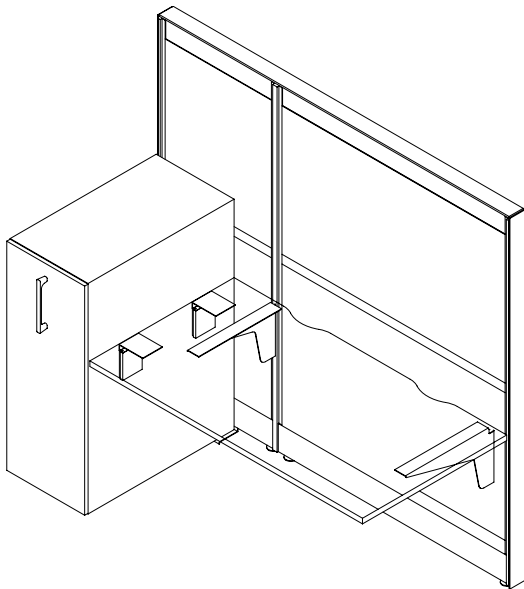


Le bahut avec porte coulissante **ne peut pas** être utilisé avec le support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas, car le rail nuirait à l'installation.

# aménagements avec l'ensemble de supports pour classeur latéral leverage

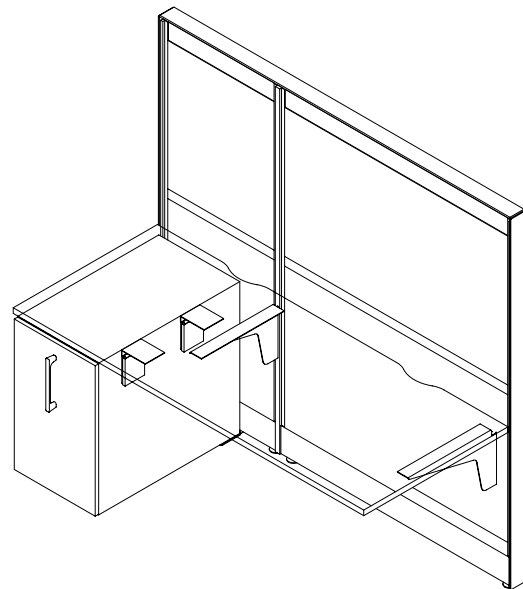
**Il importe de tenir compte des règles qui suivent à la commande d'un ensemble de supports pour classeur latéral Leverage.**

- L'ensemble de supports améliore la stabilité et devrait être commandé avec un classeur latéral ou un mini classeur latéral.
- Pour un aménagement avec un classeur latéral ou un mini classeur latéral, il faut commander une surface de travail de style D.
- Les consoles sont nécessaires et doivent être commandées séparément.



## classeur latéral

- Le panneau Leverage de 24 po de largeur doit être commandé pour installer une console.
- Il y aura un espace de 3/8 po entre le classeur latéral et le panneau.

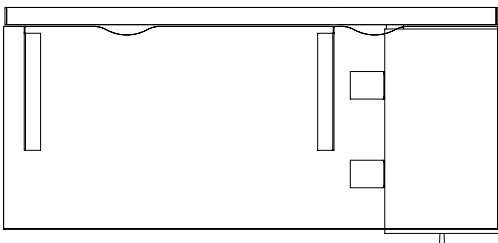


## mini classeur latéral

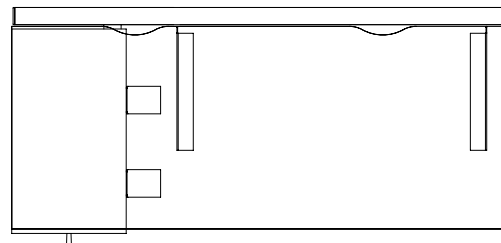
- Le panneau Leverage de 24 po de largeur doit être commandé pour installer une console.
- Il y aura un espace de 3/8 po entre le mini classeur latéral et le panneau.

## orientation

Les ensembles de supports pour classeur latéral et mini classeur latéral sont orientés à gauche ou à droite.



Orientation à droite

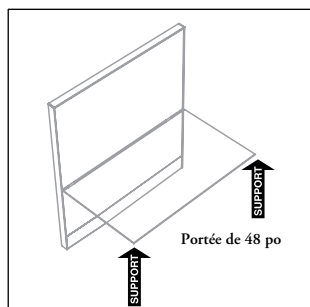


Orientation à gauche

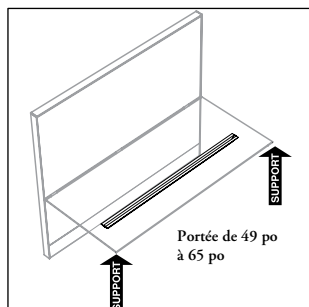
## aménagements avec supports horizontaux de surface de travail

### exigences relatives aux profilés de renforcement

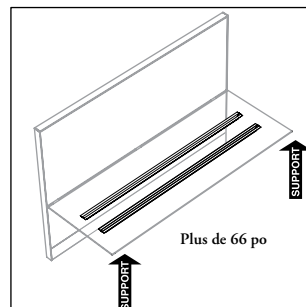
- Lorsqu'une surface de travail a une portée non soutenue de 48 po ou plus, il faut des profilés de renforcement.
- La portée non soutenue correspond à la distance entre deux supports ou rangements.



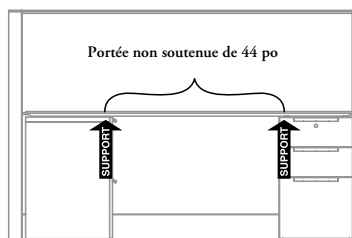
Portée de 48 po  
Avec une portée non soutenue de 48 po ou moins, aucun profilé de renforcement n'est nécessaire, peu importe la profondeur de la surface de travail.



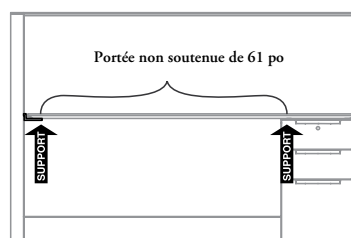
Portée de 49 po à 65 po  
Avec une portée non soutenue de 49 po à 65 po, il ne faut qu'un profilé de renforcement, peu importe la profondeur de la surface de travail.



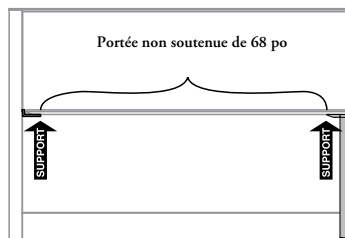
Plus de 66 po  
Avec des surfaces de travail de 30 po ou 36 po de profondeur ayant une portée non soutenue de 66 po, il faut deux profilés de renforcement.



- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un caisson-classeur et un bahut de 19 po de profondeur à une portée non soutenue de 44 po.
- Aucun profilé de renforcement n'est nécessaire, car la portée non soutenue est inférieure à 48 po.



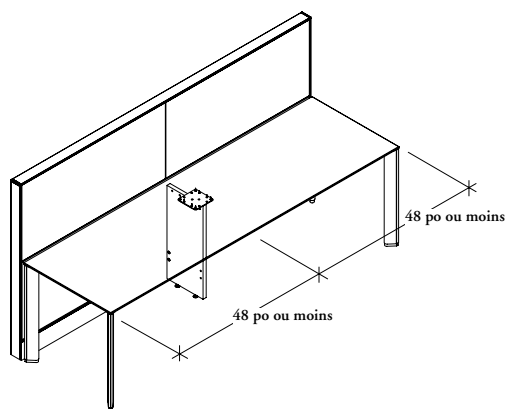
- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un caisson-classeur et des ferrures de montage sur cloison à une portée non soutenue de 61 po.
- Il faut un profilé de renforcement.



- Exemple : une surface de travail de 78 po de largeur soutenue par un support d'extrémité et des ferrures de montage sur cloison à une portée non soutenue de 66 po.
- Il faut deux profilés de renforcement si la surface a 30 po ou 36 po de profondeur.



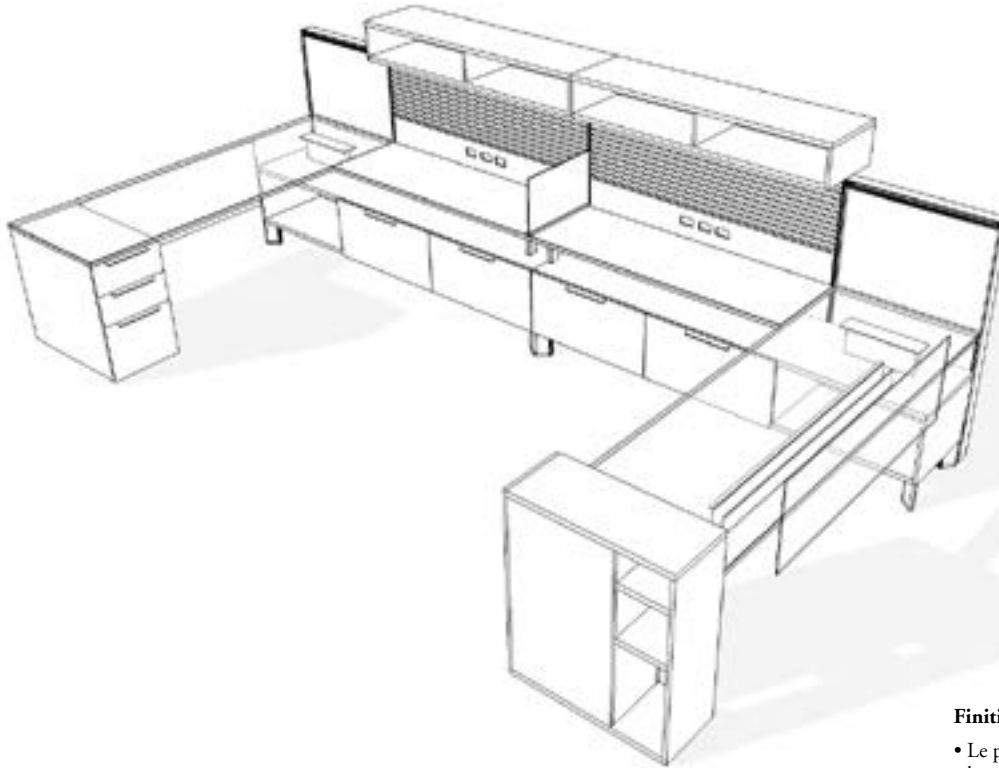
- Il faut réserver de l'espace pour les plaques de fixation des supports.
- Prévoir 6 po pour chaque support, sauf pour les supports de surface de travail sur bahut bas pour lesquels il faut réserver 10 po.
- Pour la ferrure de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas, prévoir 16 po ou 19 po.



- Sous les surfaces de plus de 72 po de largeur qui doivent recevoir un support auxiliaire, 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.

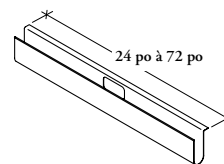
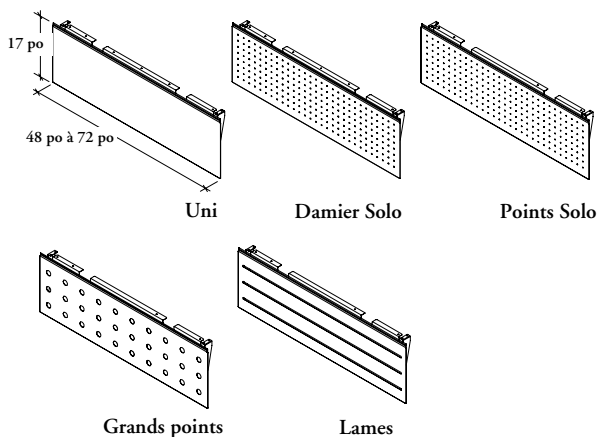
# renseignements préliminaires sur les accessoires pour surfaces de travail

Les accessoires Leverage s'emploient avec les surfaces de travail.



### Finitions

- Le panneau modestie est offert dans les couleurs Foundation et Mica.
- Le chemin de câbles est noir.



### Panneau modestie (KWMP)

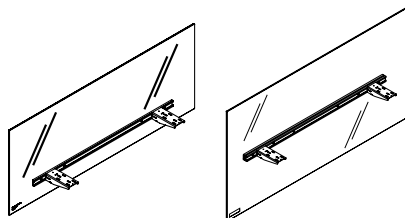
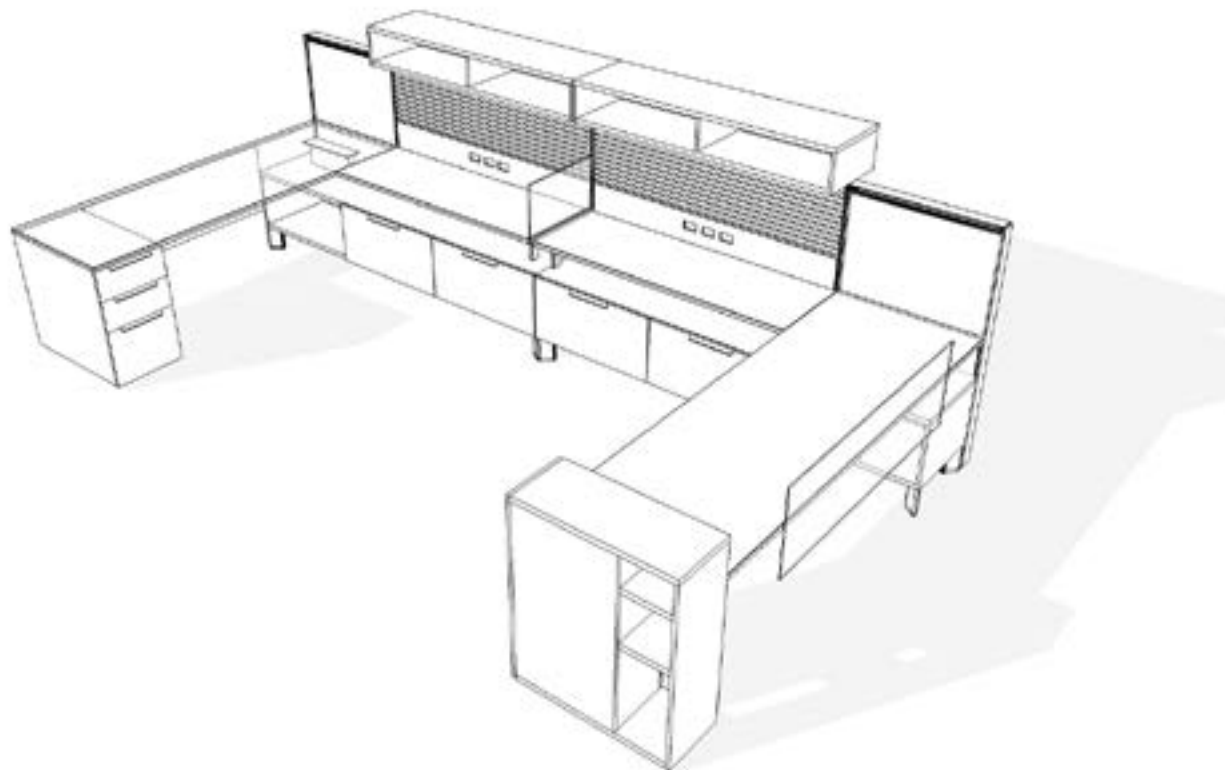
- Assure l'intimité des personnes assises derrière des surfaces de travail semi-supportées; comprend un chemin de câbles intégré qui facilite la gestion du câblage et accroît la stabilité de la surface de travail.
- Se fixe sous la surface de travail, entre les supports.
- Peut s'installer avec des accessoires de table tels que les rails pour accessoires (ACTR) et les écrans de tables (ACTS).
- Se fixe n'importe où sous une surface de travail semi-supportée. S'il est nécessaire d'assurer un dégagement adéquat pour les genoux des visiteurs, le panneau doit être installé en retrait de 7,5 po du bord arrière des surfaces de 30 po de profondeur.
- Également recommandés pour toutes les surfaces de travail semi-supportées de plus de 60 po de largeur.

### Chemin de câbles (KZW)

- Permet d'acheminer le câblage entre les panneaux à l'arrière des surfaces de travail.
- Se fixe sous les surfaces de travail, le long du bord arrière et est muni d'un orifice passe-câbles.
- Il est possible d'installer deux chemins sous les bords convergents des encoignures.
- Les dimensions réelles font 6 po de moins afin d'installer le chemin de câbles sous une surface de largeur correspondante.
- Les surfaces de travail les plus longues ont deux découpes passe-câbles et requièrent deux chemins de câbles.
- Les consoles (CT) ont une encoche qui facilite l'acheminement des câbles.
- Les câbles peuvent être disposés le long des panneaux en les passant par l'interstice de 3/8 po entre les panneaux et les surfaces ainsi que par les découpes.
- La longueur du chemin doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.

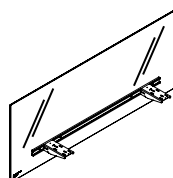
## renseignements préliminaires sur les accessoires pour surfaces de travail (suite)

Les accessoires Leverage s'emploient avec les surfaces de travail.



### Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (KSF DG)

- Écran vitré qui s'installe sur une surface de travail autoportante ou semi-suspendue.
- Dans une application autoportante, la profondeur de la surface de travail doit être de 30 po ou plus.
- Mesure 29 po de hauteur. Pour préserver son alignement avec les éléments de 42 po de hauteur, l'écran couvre 13 po au-dessus de la surface du bureau et 16 po en dessous.
- Offert en verre trempé et gravé de 6 mm d'épaisseur.



### Écran pour bord de bureau (KSDEG)

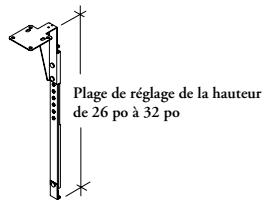
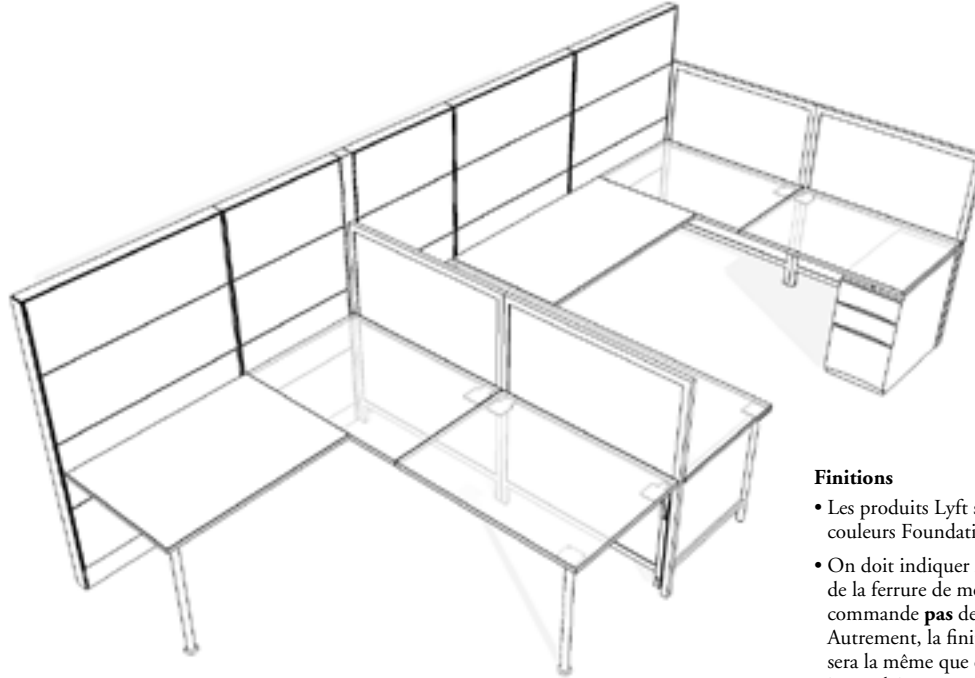
- Écran vitré qui s'installe sur une surface de travail autoportante ou semi-suspendue.
- Dans une application autoportante, la profondeur de la surface de travail doit être de 30 po ou plus.
- Mesure 19 po de hauteur. Pour préserver son alignement avec les éléments de 42 po de hauteur, l'écran couvre 13 po au-dessus de la surface du bureau et 6 po en dessous.
- Offert en largeurs de 23 po à 96 po, par intervalles de 1 po.
- Offert en verre trempé et gravé de 6 mm d'épaisseur.



# renseignements préliminaires sur les supports de surfaces de travail lyft

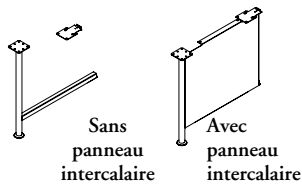
**Il faut des supports particuliers pour fixer les panneaux minces Lyft aux surfaces de travail.**

Une surface de travail peut être raccordée sur ou hors module aux panneaux minces Lyft.



## Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince (HWBA)

- S'installe dans les rails central et inférieur d'un panneau mince standard ou sectionnel Lyft afin de soutenir une surface de travail.
- Permet de ménager, entre l'arrière des surfaces de travail et les panneaux minces Lyft, un espace qui est identique à celui entre les surfaces et les panneaux Leverage
- Peut être partagée dans une configuration hors module.
- Lorsque des ferrures soutiennent deux surfaces de travail contiguës, une plaque affleurante (TLFP) (commandée séparément) permet de fixer solidement le devant des deux surfaces.



## Support d'extrémité (HEG)

- Se raccorde aux panneaux minces Lyft et aux surfaces de travail afin de servir de structure portante à l'extrémité d'une suite de surfaces.
- Réversible, peut être monté sur ou hors module sur les panneaux minces standard ou sectionnels Lyft.
- **Ne s'installe pas** sur un panneau Leverage.
- **Ne peut pas** servir à soutenir deux surfaces de travail côte à côte.
- Les surfaces de travail sont soutenues à une hauteur fixe de 29 po et peuvent être mises à niveau.
- Commander des supports d'extrémité de la même profondeur que les surfaces de travail sur lesquelles ils seront installés.
- Un panneau réversible intercalaire est offert en option afin de bien fermer le dessous de la surface de travail jusqu'au même niveau que les panneaux minces Lyft.

## Finitions

- Les produits Lyft sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- On doit indiquer la couleur de finition de la ferrure de montage si on ne commande **pas** de panneau intercalaire. Autrement, la finition de la ferrure sera la même que celle du panneau intercalaire.
- Les barres de renforcement pour surface de travail sont toujours noires.



## Ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (HWB)

- S'installent dans le rail central d'un panneau mince standard ou sectionnel Lyft afin de soutenir une surface de travail d'une hauteur standard de 29 po. Il s'agit du support principal des surfaces de travail dans les aménagements constitués de panneaux minces Lyft.
- Permettent de ménager, entre les surfaces de travail et les panneaux minces Lyft, un espace qui est identique à celui entre les surfaces et les panneaux Leverage.
- Il faut aussi des ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (HWB) au milieu d'une surface de travail dont la portée excède 60 po.
- Dans les aménagements sur module, il faut deux ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince à la jonction de deux surfaces de travail (une pour chaque surface).
- Il faut aussi une plaque affleurante (TLFP) pour relier l'avant des surfaces de travail.
- Dans les aménagements hors module, deux surfaces de travail peuvent partager une ferrure de montage à hauteur fixe ou réglable en hauteur pour panneau mince Lyft.

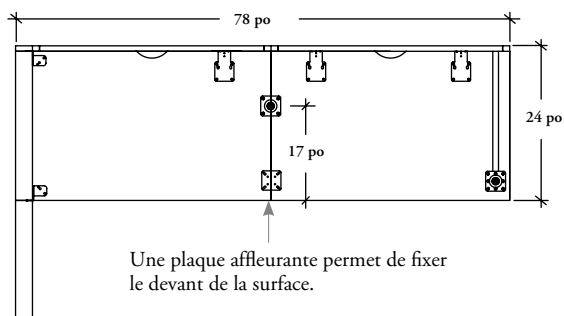
## Ensemble pour caisson-classeur porteur (HWP)

- Utilisé avec un caisson-classeur, sert de structure portante lorsqu'il est installé sur des surfaces de travail et des panneaux minces Lyft.
- Peut être utilisé pour relier des surfaces de travail Teknion et des caissons-classeurs à des panneaux minces Lyft.
- Réversible.
- La profondeur du caisson-classeur doit être inférieure à celle de la surface de travail à laquelle il est fixé.
- **Ne peut pas** servir à soutenir deux surfaces de travail côte à côte. Sert à soutenir l'extrémité d'une suite de surfaces.
- Ne convient qu'aux panneaux minces standard et sectionnels Lyft.
- Un panneau de jonction est offert en option afin de bien fermer l'extrémité d'une suite de surfaces de travail.

# aménagements avec supports de surfaces de travail lyft

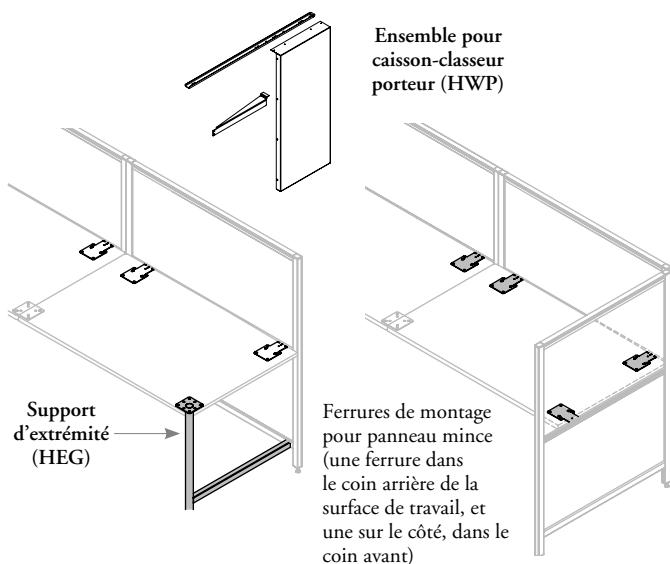
Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des supports de surfaces de travail pour panneaux minces Lyft.

La portée d'une surface de travail **ne peut pas** dépasser l'extrémité d'une cloison de panneaux minces Lyft.



## portée des surfaces de travail

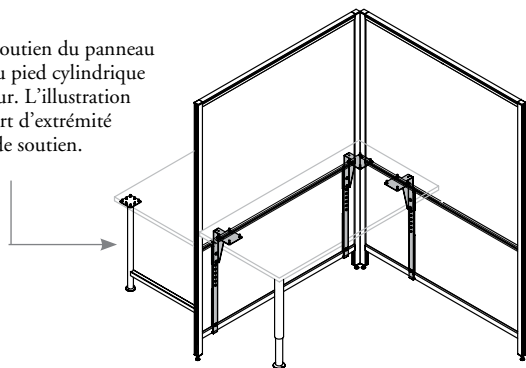
- En présence d'une cloison de panneaux minces Lyft reliés à une ou plusieurs surfaces de travail, il faut installer en retrait des pieds cylindriques xm (TXPL) en guise d'appuis secondaires si les surfaces s'étendent :
  - au-delà de 78 po pour les surfaces de 24 po de profondeur
  - au-delà de 60 po pour les surfaces de 30 po de profondeur
- Les pieds cylindriques xm s'installent 17 po en retrait par rapport au chant avant et devraient être placés au milieu d'une surface de travail unique ou à la jonction de deux surfaces. (Une plaque affleurante permet de fixer le devant de la surface.)
- Il faut aussi des ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (HWB) au milieu d'une surface de travail dont la portée excède 60 po.



## soutien de l'extrémité d'une suite de surfaces de travail

- Il faut l'un des supports qui suivent à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail dont le chant arrière est relié à des panneaux minces standard ou sectionnels Lyft :
  - Support d'extrémité Lyft.
  - Ensemble pour caisson-classeur porteur Lyft.
  - Panneau-retour Lyft avec ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (une ferrure dans le coin arrière, et une sur le côté, dans le coin avant).
  - Panneau-retour Lyft avec ferrures de montage réglables en hauteur pour panneau mince (une ferrure dans le coin arrière, et une sur le côté, dans le coin avant).

Il faut assurer le soutien du panneau du côté opposé au pied cylindrique réglable en hauteur. L'illustration montre un support d'extrémité (HEG) en guise de soutien.



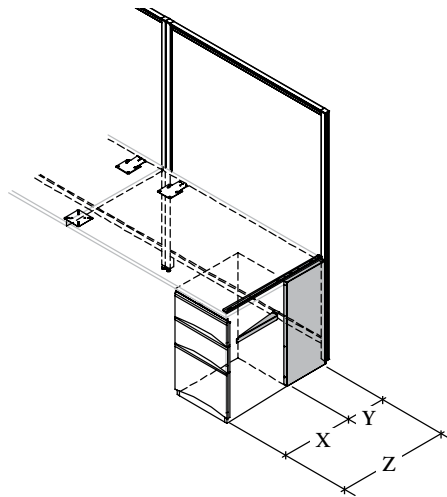
## Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince (HWBA)

- Les mêmes directives d'application s'appliquent aux ferrures à hauteur fixe (HWB) et réglables en hauteur (HWBA), sauf pour ce qui suit :
  - La ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince est utilisée avec les pieds cylindriques xm (TXPL2) également réglables en hauteur. Ces derniers **ne sont pas** conçus pour soutenir les panneaux.
  - La ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince **ne peut pas** être utilisée avec des supports d'extrémité Lyft (HEG) ou des ensembles pour caissons-classeurs porteurs Lyft (HWP) qui ne mesurent pas 29 po de hauteur.
  - Il est **impossible** d'installer un rangement suspendu sur une cloison de panneaux minces Lyft stabilisée à l'aide de ferrures de montage pour panneaux minces ou de pieds cylindriques réglables en hauteur. Consulter la section *Rangements suspendus* pour en savoir plus sur les panneaux minces Lyft.

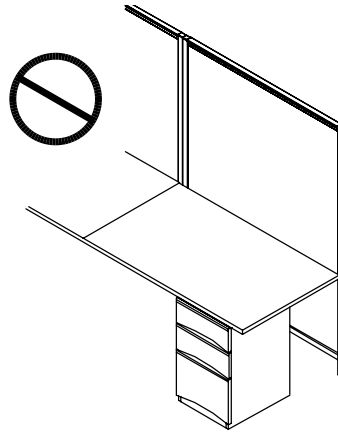
# aménagements avec supports de surfaces de travail lyft (suite)

Les règles qui suivent s'appliquent aux aménagements comportant des supports de surfaces de travail pour panneaux minces Lyft.

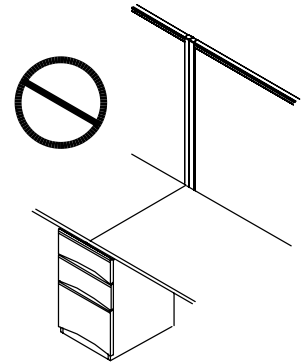
## Ensemble pour caisson-classeur porteur (HWP)



X = 18 po à 22 po pour surface de travail de 24 po de profondeur  
 X = 18 po, 22 po et 28 po pour surface de travail de 30 po de profondeur  
 Y = Espace  
 Z = Surface de travail de 24 po ou 30 po de profondeur



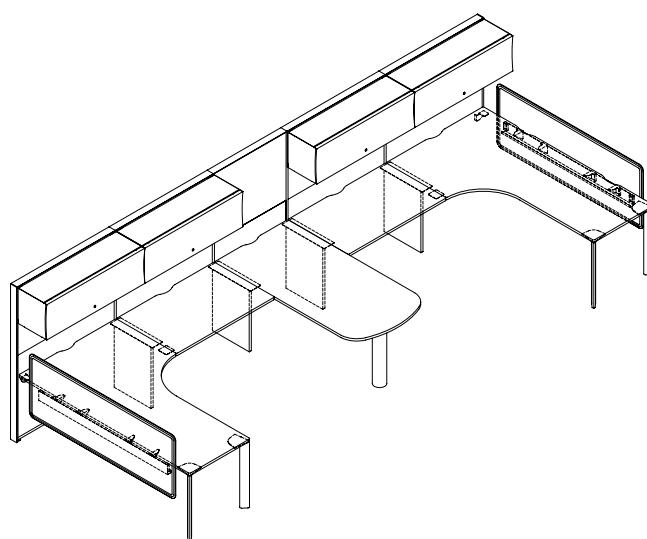
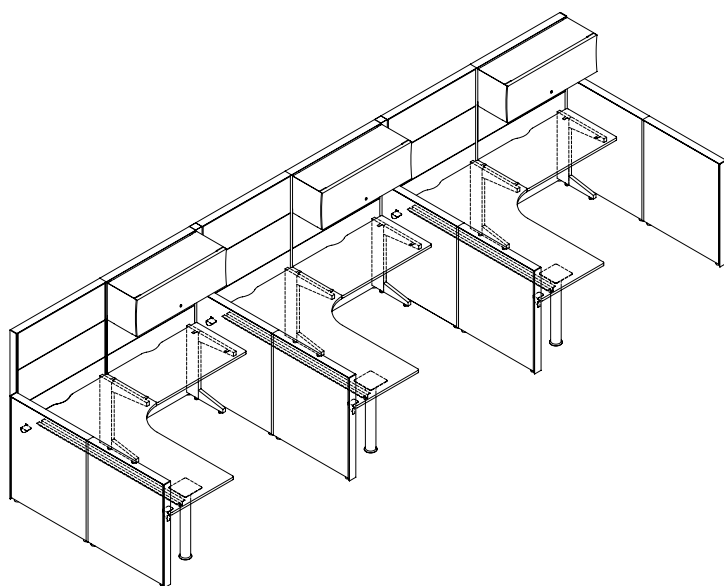
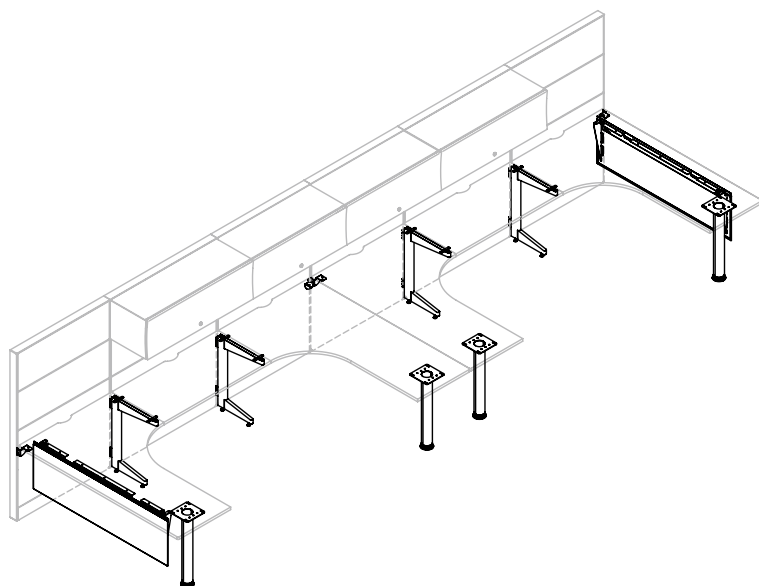
Ne s'utilise que comme support à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail.



Ne peut pas servir à soutenir deux surfaces de travail côte à côte.

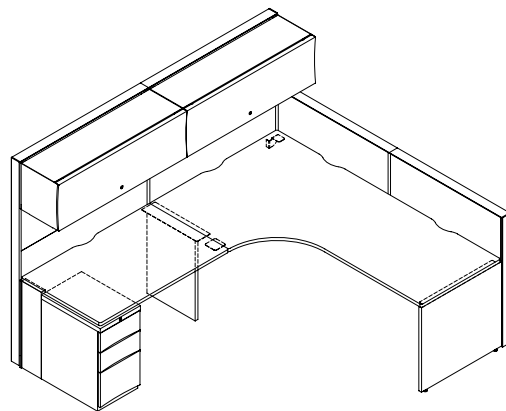
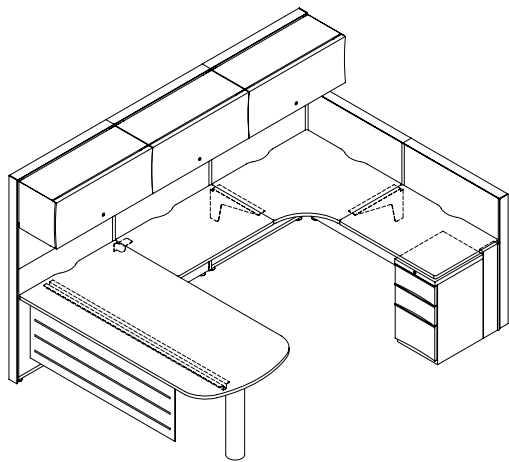
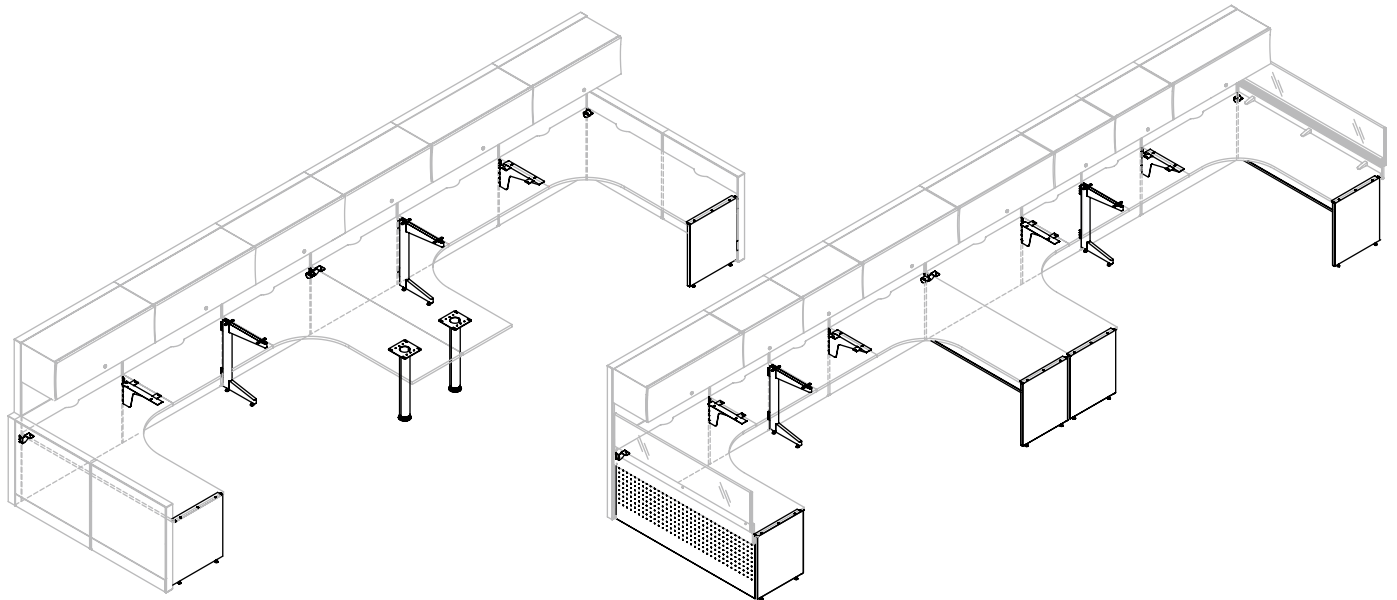
## caractéristiques des supports de surfaces de travail montées sur panneaux

Les exemples qui suivent montrent plusieurs supports utilisés pour l'installation des surfaces de travail montées sur panneaux.



# caractéristiques des supports de surfaces de travail montées sur panneaux (suite)

Les exemples qui suivent montrent plusieurs supports utilisés pour l'installation des surfaces de travail montées sur panneaux.



écrans

# écrans

COMPRENDRE LES ÉCRANS . . . . .	168
APERÇU DES ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU . . . . .	170
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS POUR BORD DE BUREAU . . . . .	175
APERÇU DES ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX. . . . .	181
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX. . . . .	182
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE SOL LATÉRAUX. . . . .	183
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX. . . . .	186
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS DE BUREAU LATÉRAUX. . . . .	188

## comprendre les écrans

Leverage offre une foule d'écrans qui se déclinent en plusieurs hauteurs et matériaux procurant intimité et fonctionnalité.

### écrans pour bord de bureau

Les écrans pour bord de bureau sont offerts en cinq styles, tous fixés au bord de la surface de travail :

- Vitré
- Infinity
- Encadré
- En feutre lisse
- Avec verre



#### Écrans vitrés pour bord de bureau

- Écrans vitrés procurant de l'intimité à l'avant de la surface de travail sans assombrir le poste de travail
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po (selon le style)



#### Écrans Infinity

- Écrans minces et légers aux lignes courbes douces
- Produits offerts :
  - Écran incurvé pour bord de bureau
  - Écran pour bord de bureau
  - Écran pour bord de bureau en tissu piqué
  - Écran latéral pour bord de bureau
  - Écran de sol pour bord de bureau
  - Écran de sol latéral pour bord de bureau
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



#### Écrans encadrés pour bord de bureau en tissu

- Écrans à bords droits entourés d'un cadre
- Produits offerts :
  - Écran de sol pour bord de bureau
  - Écran latéral pour bord de bureau
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



#### Écrans pour bord de bureau en feutre lisse

- Écrans en feutre à bords arrondis d'apparence épurée
- Hauteur de 42 po ou 51 po
- Offerts 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 en plusieurs hauteurs de référence



### écrans latéraux

Les écrans latéraux sont offerts en deux styles :

- Écran de sol latéral
- Écran de bureau latéral



#### Écrans de sol latéraux

- Se fixent perpendiculairement à un panneau pour le soutenir et procurer de l'intimité
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po



#### Écrans de bureau latéraux

- Se fixent à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace
- Finitions offertes :
  - Verre
  - Verre avec surface d'écriture
  - Stratifié
  - Stratifié avec surface d'écriture
  - Tissu
  - Métal
  - Feutre lisse
- Hauteur de 42 po, 51 po ou 57 po (selon le style)

## aperçu des écrans pour bord de bureau

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

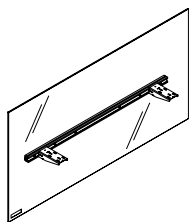
vitré

Écran vitré pour bord de bureau (illustré)

Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (illustré)

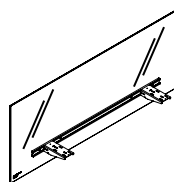


- Assure l'intimité à l'avant d'une surface de travail sans assombrir le poste de travail.
- Épaisseur du vitrage : verre trempé givré et gravé de 6 mm.
- Peut être installé sur des surfaces de travail autoportantes d'au moins 30 po de profondeur.



Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau (KSFDG)

- Largeur : 24 po à 72 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 : 16 po sous la surface de travail



Écran vitré pour bord de bureau (KSDEG)

- Écran vitré qui s'installe sur surface de travail autoportante ou semi-suspendue
- Base du panneau modestie : 6 po sous la surface de travail
- Largeur : 24 po à 96 po par intervalles de 6 po
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po

# aperçu des écrans pour bord de bureau (suite)

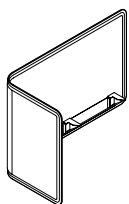
infinity

Écran de sol pour bord de bureau Infinity (illustré)



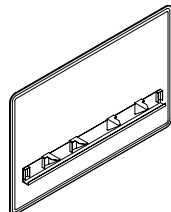
Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (illustré)

- Écran mince et léger aux lignes courbes douces pouvant être recouvert de tissu piqué
- Épaisseur de 1/2 po
- Caractéristiques :
  - Coins arrondis
  - Pour les configurations en coin continues à ajustement sommaire
  - Non punaisable
- Gestionnaire de câbles offert en option
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.



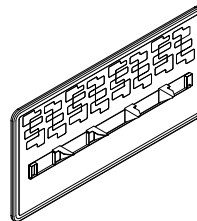
### Écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCL)

- Profondeur : 20 po
- Largeur : 24 po à 60 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)



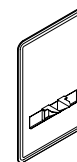
### Écran pour bord de bureau Infinity (GXDL)

- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 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 (15 po)
  - Hauteur surélevée (6 po)



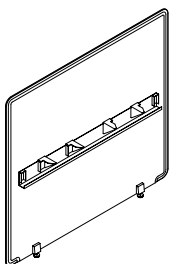
### Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué (QQDL)

- Largeur : 36 po à 72 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 modestie (15 po)
- Gestionnaire de câbles offert en option
- Deux motifs de tissu piqué :
  - Diode
  - Pico



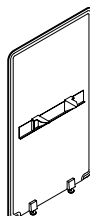
### Écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL)

- Profondeur : 18 po, 24 po ou 30 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 modestie (15 po)
  - Hauteur surélevée (6 po)



### Écran de sol pour bord de bureau Infinity (GXFL)

- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 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)



### Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity (GXEL)

- Profondeur : 24 po ou 30 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 de 1 po



### Agrafe d'alignement pour écran Infinity (GXCC)

- Pour connexion des écrans Infinity dans des configurations rectilignes

## aperçu des écrans pour bord de bureau (suite)

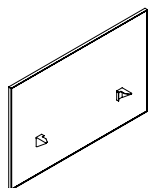
encadré en tissu



Écran encadré pour bord de bureau en tissu (illustré)

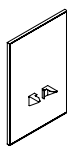
Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu (illustré)

- Écran à coins droits entouré d'un cadre
- Caractéristiques :
  - Coins droits
  - Pour les configurations en coin à ajustement serré
  - Épaisseur de 1 po
  - Punaisable
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.



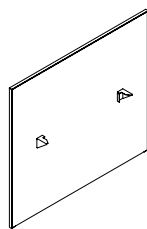
Écran encadré pour bord de bureau en tissu (GYDL)

- Largeur : 36 po à 72 po par intervalles de 1 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 (15 po)
  - Hauteur surélevée (6 po)



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

- Profondeur : 18 po, 24 po ou 30 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 (15 po)
  - Hauteur surélevée (6 po)



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

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



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

- Profondeur : 18 po, 24 po ou 30 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)

# aperçu des écrans pour bord de bureau (suite)

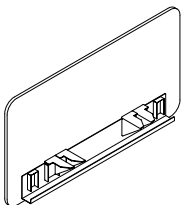
feutre lisse



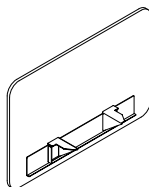
Écran pour bord de bureau en feutre lisse (illustré)

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

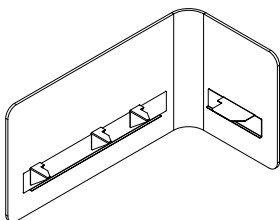
- Écran en feutre aux coins arrondis d'apparence épurée
- Offert dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion



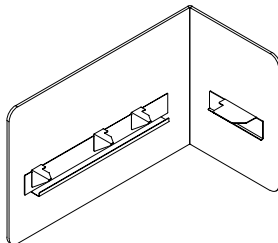
Écran pour bord de bureau en feutre lisse (GZDH)



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



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



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

## aperçu des écrans pour bord de bureau (suite)

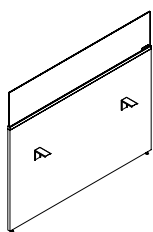
avec verre

Écran pour bord de bureau  
avec verre (illustré)



### Finitions

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



### Écran pour bord de bureau avec verre (GVGL)

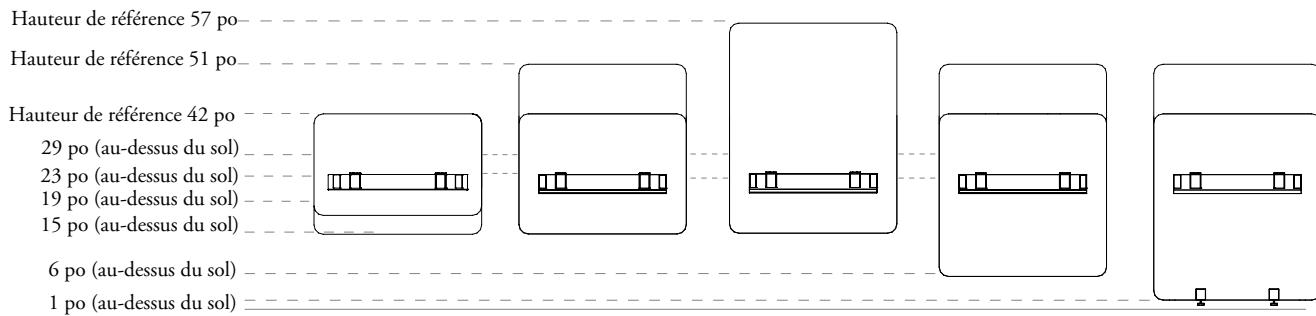
- Écran en placage surmonté d'un vitrage
- Hauteur :
  - Hauteur totale de 42 po (placage de 29 po, vitrage de 13 po)
  - Hauteur totale de 51 po (placage de 42 po, vitrage de 9 po)
  - Hauteur totale de 51 po (placage de 36 po, vitrage de 15 po)
  - Hauteur totale de 57 po (placage de 42 po, vitrage de 15 po)
- Largeur : 48 po à 72 po par intervalles de 6 po

# aménagements avec écrans pour bord de bureau

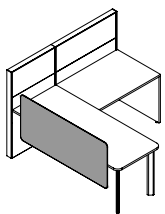
**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des écrans pour bord de bureau.**

## écrans infinity et en feutre lisse

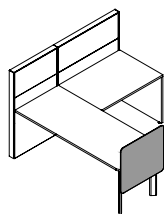
Les écrans sont offerts dans les hauteurs de référence suivantes. Consulter les renseignements préliminaires de chacun pour en connaître les hauteurs précises.



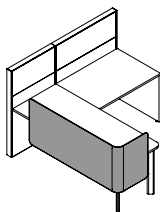
Voici les aménagements possibles :



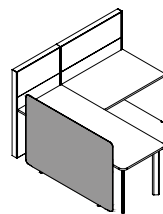
Écran pour bord de bureau



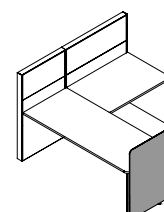
Écran latéral pour bord de bureau



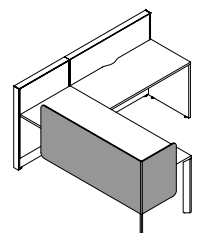
Écran incurvé pour bord de bureau



Écran de sol pour bord de bureau



Écran de sol latéral pour bord de bureau



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

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



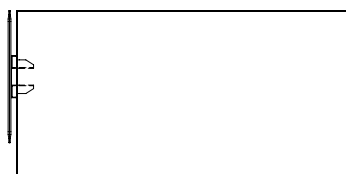
Surface de travail de 24 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 24 po de profondeur



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



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

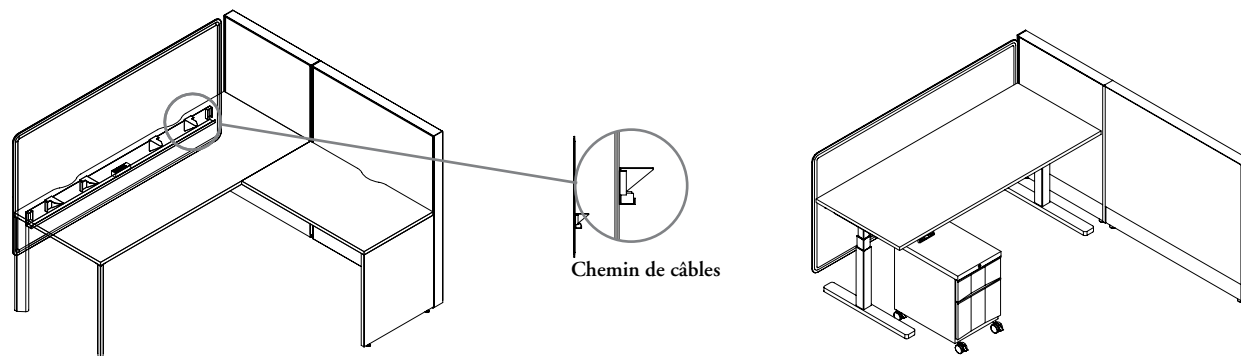


Surface de travail de 30 po de profondeur avec écran latéral pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 24 po de profondeur

## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

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

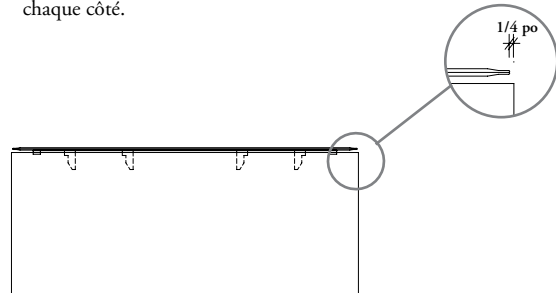
- Il y aura un espace de 1/2 po.
- Un chemin de câbles continu permet de gérer le câblage.
- Le chemin de câbles peut accueillir une barre d'alimentation (YEPD) ou une barre d'alimentation compacte (YEPS). Ces produits sont offerts dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.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



### écrans infinity

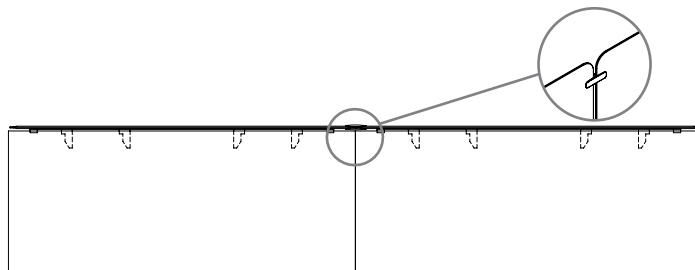
Les largeurs des écrans Infinity sont nominales.

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

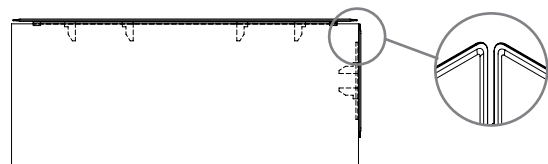


Quand un aménagement comprend deux écrans côte à côte, il y aura un espace de 1/2 po entre eux-ci.

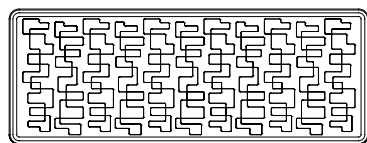
- On peut joindre deux écrans parallèles avec des agrafes d'alignement pour écran (GXCC).



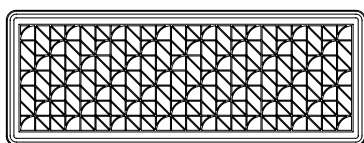
Les écrans Infinity ne sont pas physiquement connectés aux coins. Ils n'offrent qu'un ajustement sommaire.



Les écrans pour bord de bureau Infinity en tissu piqué sont offerts en deux motifs.



Diode

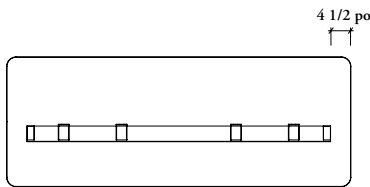


Pico

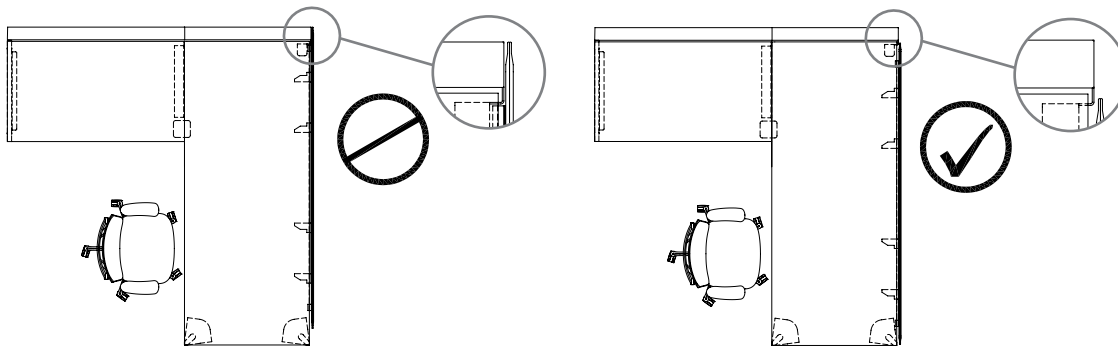


# aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

Les ferrures des écrans Infinity sont toujours à 4 1/2 po de l'extrémité de l'écran.

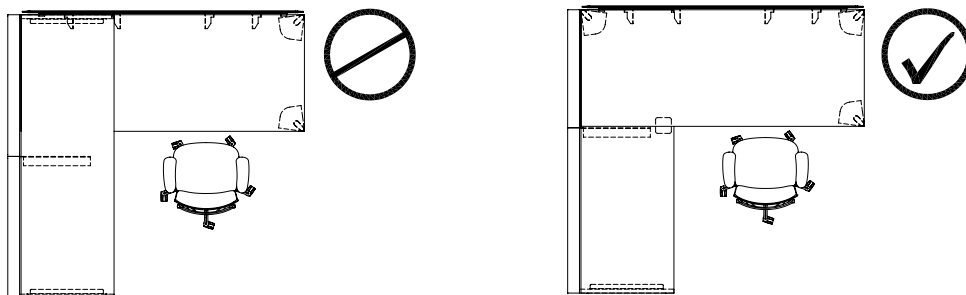


Les écrans pour bord de bureau Infinity ne peuvent pas chevaucher un panneau. Ils doivent s'arrêter juste avant celui-ci.

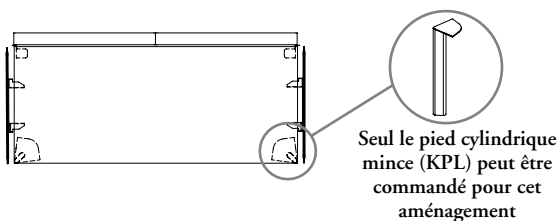


On ne peut pas aménager des surfaces de travail principales à partir d'une surface de travail secondaire lorsqu'on utilise des écrans Infinity.

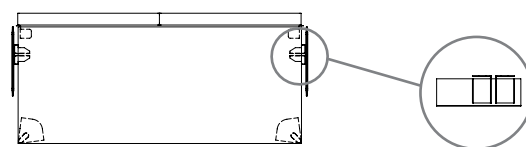
- Les ferrures de l'écran interféreraient avec les ferrures de montage des surfaces de travail. La surface de travail principale doit être fixée au panneau.



Lorsqu'un écran latéral pour bord de bureau Infinity est installé sur une surface de travail montée parallèlement sur un panneau central, seul le pied cylindrique mince peut être utilisé pour soutenir le côté utilisateur de la surface de travail.



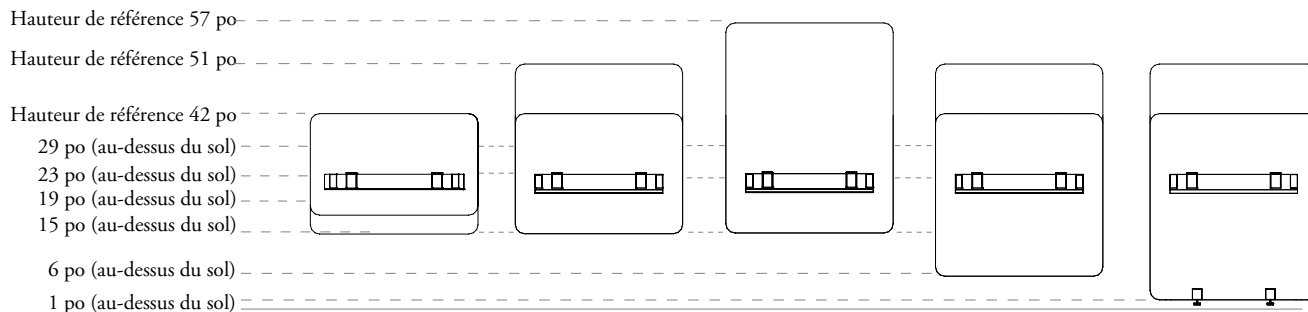
Les écrans latéraux pour bord de bureau Infinity (GXSL) de 18 po de profondeur et les écrans de sol latéraux pour bord de bureau Infinity (GXEL) sont dotés de ferrures mobiles, grâce auxquelles on peut placer l'écran d'un côté de la surface de travail ou de l'autre.



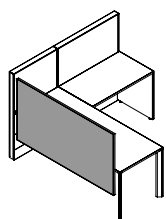
## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

### écrans encadrés en tissu

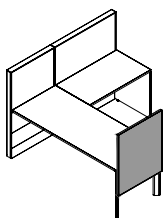
Les écrans sont offerts dans les hauteurs de référence suivantes. Consulter les renseignements préliminaires de chacun pour en connaître les hauteurs précises.



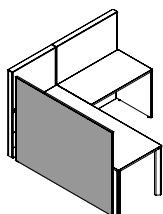
Voici les aménagements possibles :



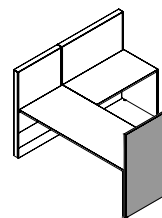
Écran pour bord de bureau



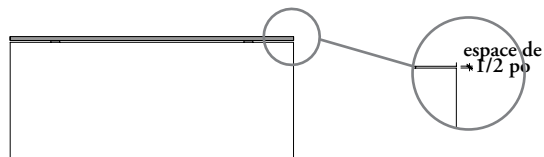
Écran latéral pour bord de bureau



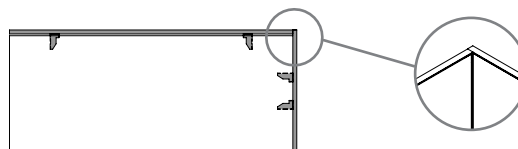
Écran de sol pour bord de bureau



Écran de sol latéral pour bord de bureau

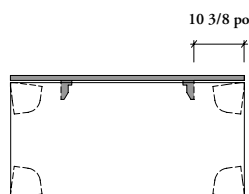


La largeur nominale des écrans encadrés en tissu correspond à la largeur réelle et donc à celle de la surface de travail.



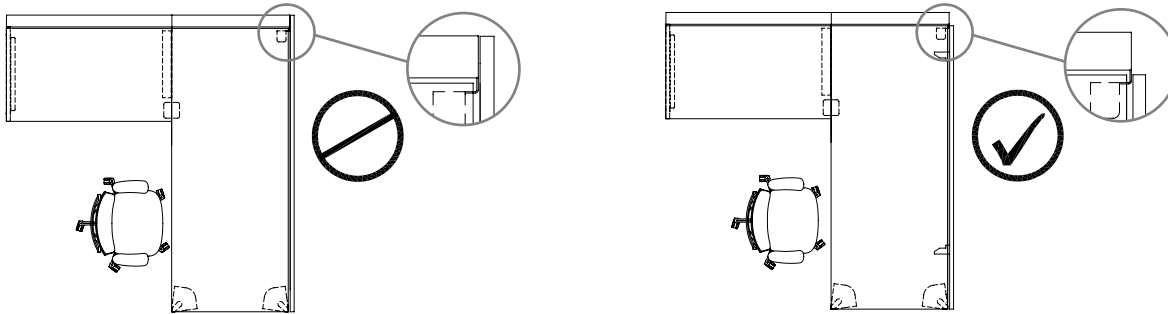
Lorsqu'un écran encadré pour bord de bureau en tissu et un écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu sont combinés, ils sont physiquement connectés au coin. La connexion n'est pas sommaire.

Les ferrures des écrans encadrés en tissu sont toujours à 10 3/8 po de l'extrémité de l'écran.



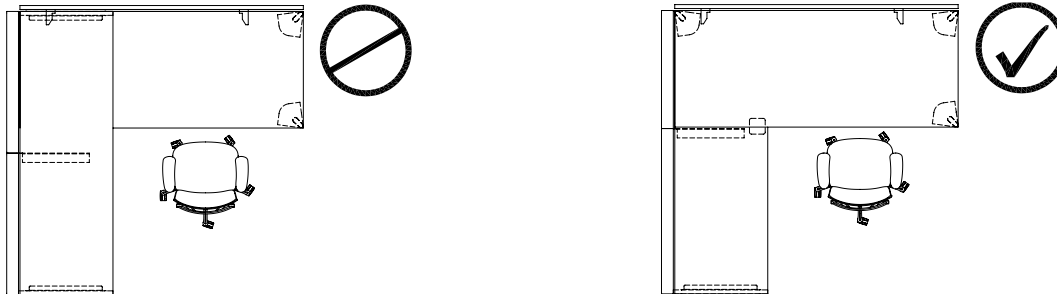
## aménagements avec écrans pour bord de bureau (suite)

Avec les surfaces de travail montées perpendiculairement sur un panneau, les écrans ne peuvent pas chevaucher le panneau. Ils doivent s'arrêter juste avant celui-ci.

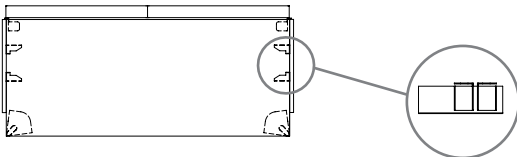


On ne peut pas aménager des surfaces de travail principales à partir d'une surface de travail secondaire lorsqu'on utilise des écrans encadrés en tissu.

- Les ferrures de l'écran interférent avec les ferrures de montage des surfaces de travail. La surface de travail principale doit être fixée au panneau.



Les écrans latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu (GYSL) de 24 po de profondeur et les écrans de sol latéraux encadrés pour bord de bureau en tissu (GYEL) 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 encadrés pour bord de bureau en tissu peuvent être commandés en profondeur partielle ou pleine.



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



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



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



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



## aperçu des écrans de sol latéraux

**Les cloisons centrales Leverage peuvent être soutenues au moyen de panneaux d'extrémité ou d'écrans de sol latéraux, chacun créant une allure différente.**

Les panneaux-retours sont offerts en tissus chaleureux et en verre encadré et peuvent acheminer le courant à d'autres panneaux. Les écrans de sol latéraux, quant à eux, sont plus minces et confèrent un aspect de bois aux postes de travail et un style épuré à l'extrémité d'une cloison. Tous deux se déclinent en diverses hauteurs et largeurs, avec ou sans vitrage, mais offrent le même soutien.

Les images ci-dessous illustrent les variations esthétiques possibles selon l'utilisation des panneaux ou des écrans de sol latéraux pour apporter du soutien et diviser l'espace.



Les écrans d'extrémité doubles, installés côte à côte, chevauchent l'extrémité de la cloison pour une apparence soignée.



Les écrans d'extrémité partagés assurent la finition de l'extrémité d'une cloison centrale et éliminent les lignes verticales créées par les cadres et les garnitures d'extrémité des panneaux.



Les écrans d'extrémité simples chevauchent l'extrémité d'une cloison pour une apparence soignée dans les configurations simples.

## renseignements préliminaires sur les écrans de sol latéraux

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

Écran latéral d'extrémité en placage avec verre (illustré)

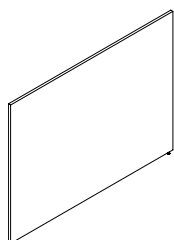


- Offerts en placage ou en placage avec verre
- Profondeur : 24 po, 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 60 po ou 72 po (profondeur nominale; la profondeur réelle varie selon la configuration)
- Ferrure de fixation :
  - Ferrure de fixation d'extrémité simple
  - Ferrure de fixation d'extrémité double
  - Ferrure de fixation d'extrémité partagée
  - Montage mi-cloison
- 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 être dotés d'un pied (en option), 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.

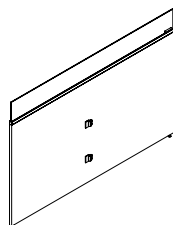
### Finitions

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



Écran latéral d'extrémité en placage (KSNTS)

- Hauteur : 42 po, 51 po ou 57 po



Écran latéral d'extrémité en placage avec verre (KSNTG)

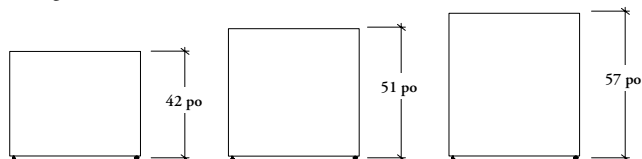
- Hauteur :
  - 42 po (placage de 30 po, vitrage de 12 po)
  - 51 po (placage de 42 po, vitrage de 9 po)
  - 51 po (placage de 36 po, vitrage de 15 po)
  - 57 po (placage de 42 po, vitrage de 15 po)

# guide des applications

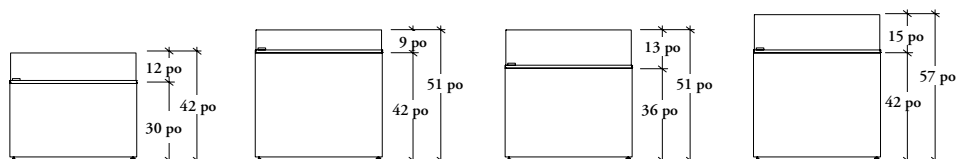
## aménagements avec écrans de sol latéraux

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

Placage



Placage avec verre



Ces hauteurs offrent un éventail de degrés d'intimité dans les postes de travail et concordent avec les hauteurs de référence standard de Leverage.



Écran de 42 po H en placage  
Écran de 42 po H en placage avec verre  
(placage 30 po + vitrage 12 po)



Écran de 51 po H en placage  
Écran de 51 po H en placage avec verre  
(placage 36 po + vitrage 15 po)

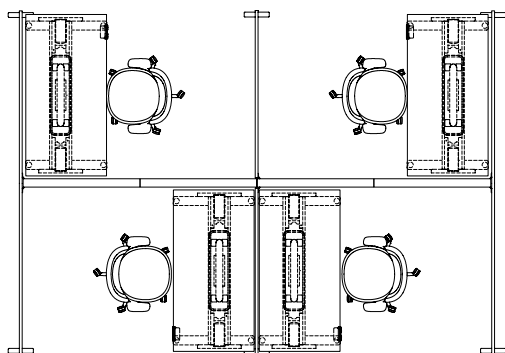


Écran 51 po H en placage  
Écran de 51 po H en placage avec verre  
(placage 42 po + vitrage 9 po)



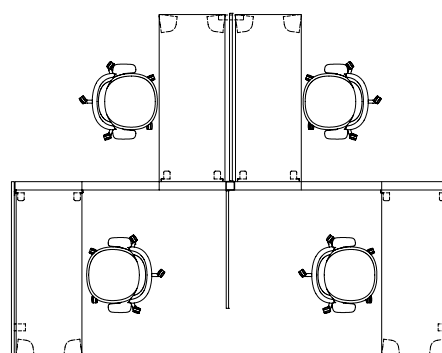
Écran de 57 po H en placage  
Écran de 57 po H en placage avec verre  
(placage 42 po + vitrage 15 po)

Les écrans latéraux 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

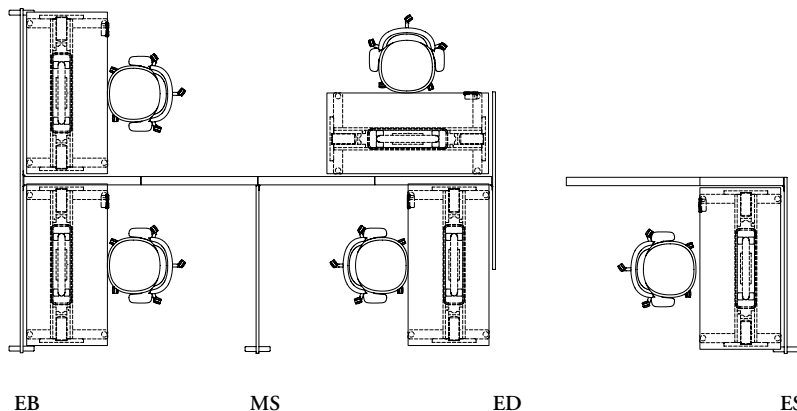


Pied de soutien non nécessaire :

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

## aménagements avec écrans de sol latéraux (suite)

Les écrans s'installent aux endroits suivants :



### EB – Extrémité, double

- À l'extérieur d'un poste de travail
- Couvre la moitié de l'extrémité d'une cloison
- Garniture d'extrémité requise à l'extrémité d'une cloison
- Partie en placage de l'écran devant être de la même hauteur que le panneau
- Taille nominale = taille réelle + 1 1/2 po

### ES – Extrémité, simple

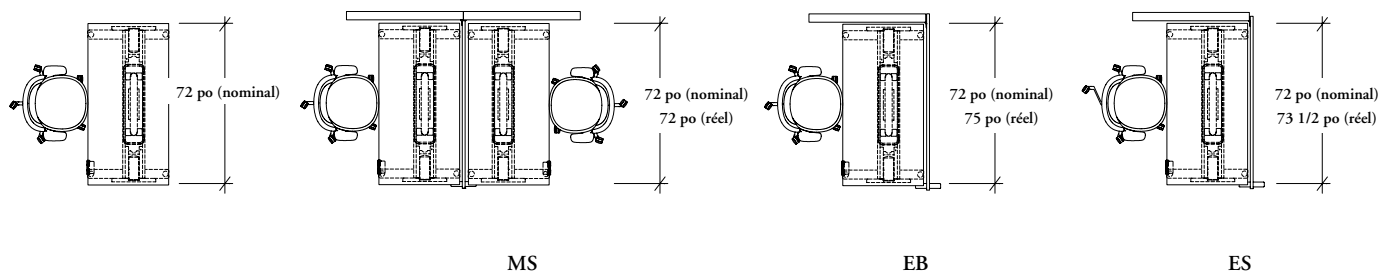
- À l'extérieur d'un poste de travail
- Couvre la totalité de l'extrémité d'une cloison
- Garniture d'extrémité requise à l'extrémité d'une cloison
- Partie en placage de l'écran devant être de la même hauteur que le panneau
- Taille nominale = taille réelle + 3 po

### ED – Extrémité, partagée

- Utilisation partagée à l'extérieur de deux postes de travail
- Installation centrée à l'extrémité d'une cloison
- Garniture d'extrémité requise à l'extrémité d'une cloison
- Partie en placage de l'écran devant être de la même hauteur que le panneau
- Taille nominale = taille réelle + 3 po

### MS – Mi-cloison

- Utilisation partagée entre deux utilisateurs
- Installation entre deux panneaux sur une cloison
- Taille nominale = taille réelle

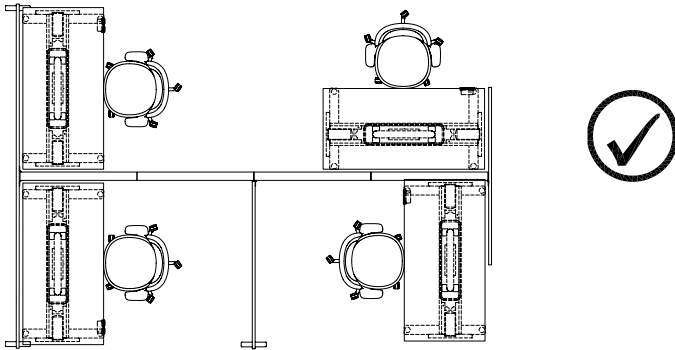


Quel que soit le type d'écran latéral, la taille nominale à partir de la cloison sera la même, de sorte à uniformiser l'espace occupé par tous les postes de travail.



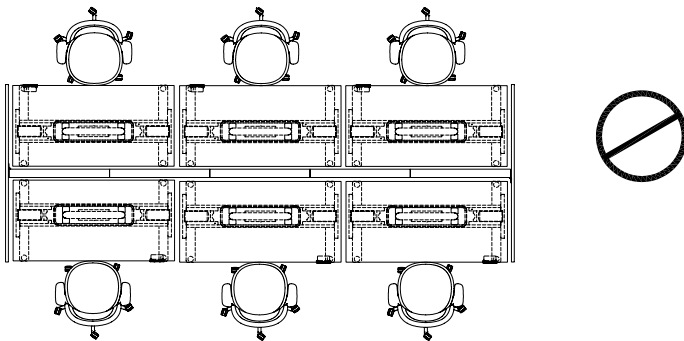
## aménagements avec écrans de sol latéraux (suite)

Les écrans latéraux peuvent remplacer les panneaux-retours pour soutenir des panneaux.

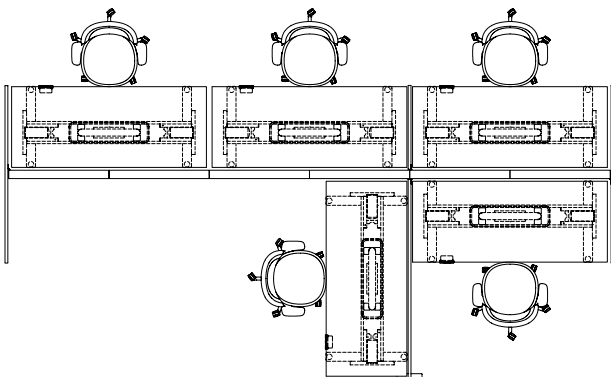


Les écrans de sol latéraux peuvent soutenir les panneaux dans les situations suivantes :

- Il y a un maximum de quatre panneaux, dont la longueur totale ne dépasse pas 192 po (p. ex. 4 panneaux de 48 po = 192 po).
- Il y a un maximum de trois panneaux de 60 po de largeur, dont la largeur totale ne dépasse pas 180 po (p. ex. 3 panneaux de 60 po = 180 po).
- La hauteur des panneaux ne dépasse pas 51 po.



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



Voici comment des écrans latéraux supplémentaires peuvent soutenir adéquatement les panneaux.

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

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

## renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux

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

Écran latéral en feutre lisse  
(illustré)



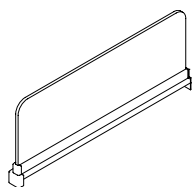
Écran latéral en métal  
(illustré)

### Finitions

- Garniture
  - Foundation
  - Mica
  - Accent

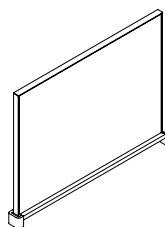
- Profondeur : 24 po ou 30 po
- Hauteur :
  - 13 po pour une hauteur de référence de 42 po
  - 22 po pour une hauteur de référence de 51 po
- Finition :
  - Couleurs Foundation
  - Couleurs Mica
  - Couleurs Accent

- Profondeur : 24 po ou 30 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
- Finition de la garniture :
  - Foundation
  - Mica
  - Accent



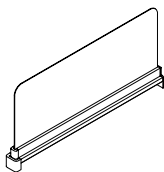
### Écran latéral en feutre lisse (GNZL)

- Écran en feutre au profil arrondi
- Finition de l'écran :
  - Strata
  - Pewter
  - Lunar



### Écran latéral encadré en tissu (GNYL)

- Écran encadré en tissu au profil carré
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du programme des tissus de Teknion.

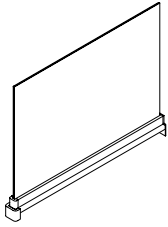


### Écran latéral en métal (GNML)

- Écran en métal au profil arrondi

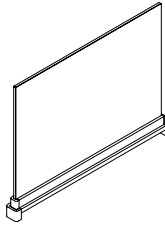
## renseignements préliminaires sur les écrans de bureau latéraux (suite)

- 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
- Profondeur : 24 po, 30 po ou 36 po



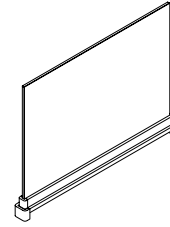
### Écran latéral vitré de 6 mm (GNGL)

- Écran vitré de 6 mm au profil droit
- Finition de l'écran :
  - Transparent
  - Givré



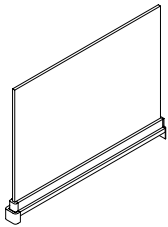
### Écran latéral vitré de 10 mm (GNTL)

- Écran vitré de 10 mm au profil droit
- Finition de l'écran :
  - Transparent
  - Givré



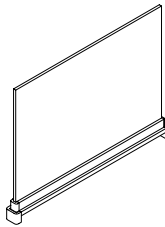
### Écran latéral vitré avec surface d'écriture (GNWL)

- Écran vitré au profil droit avec surface d'écriture
- Finition de l'écran :
  - Verre laminé spécialisé
  - Verre spécialisé de catégorie 7



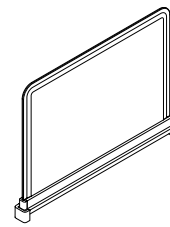
### Écran latéral en placage (GNSL)

- Écran en placage au profil droit
- Finition de l'écran :
  - Stratifié Source
  - Placage de bois naturel
  - Flintwood



### Écran latéral en placage avec surface d'écriture (GNLL)

- Écran en stratifié au profil carré avec surface d'écriture
- Finition de l'écran :
  - Stratifié Source
  - Placage de bois naturel
  - Flintwood



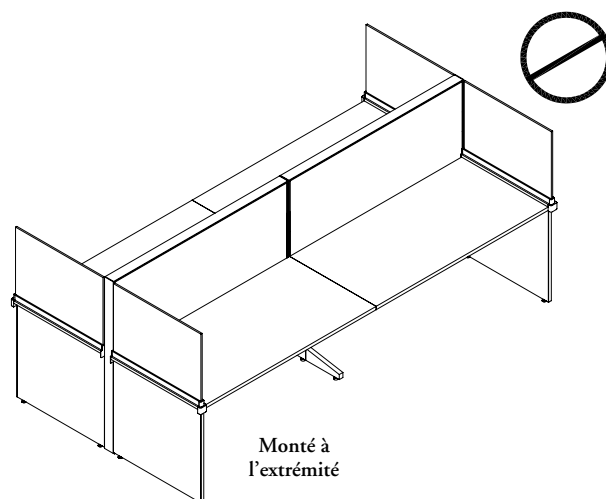
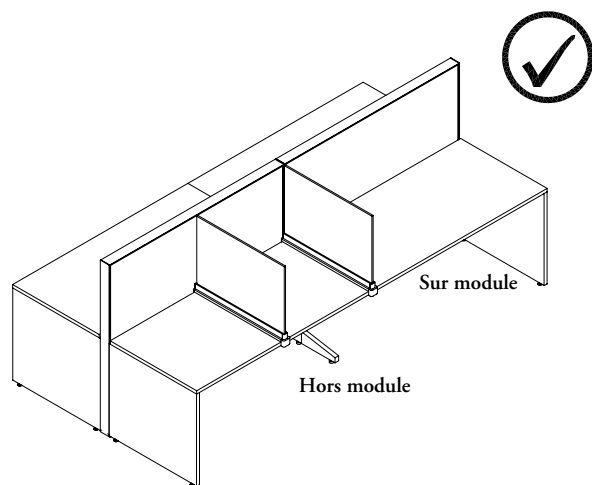
### Écran latéral Infinity (GNXL)

- Écran en tissu au profil arrondi
- Offert en certains tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion*.

## aménagements avec écrans de bureau latéraux

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

Les écrans latéraux de bureau peuvent être utilisés sur ou hors module, partout le long de la suite de surfaces de travail. On ne peut pas les fixer à l'extrémité d'une suite de surfaces de travail si celle-ci comporte des supports d'extrémité.





rangements suspendus  
et accessoires

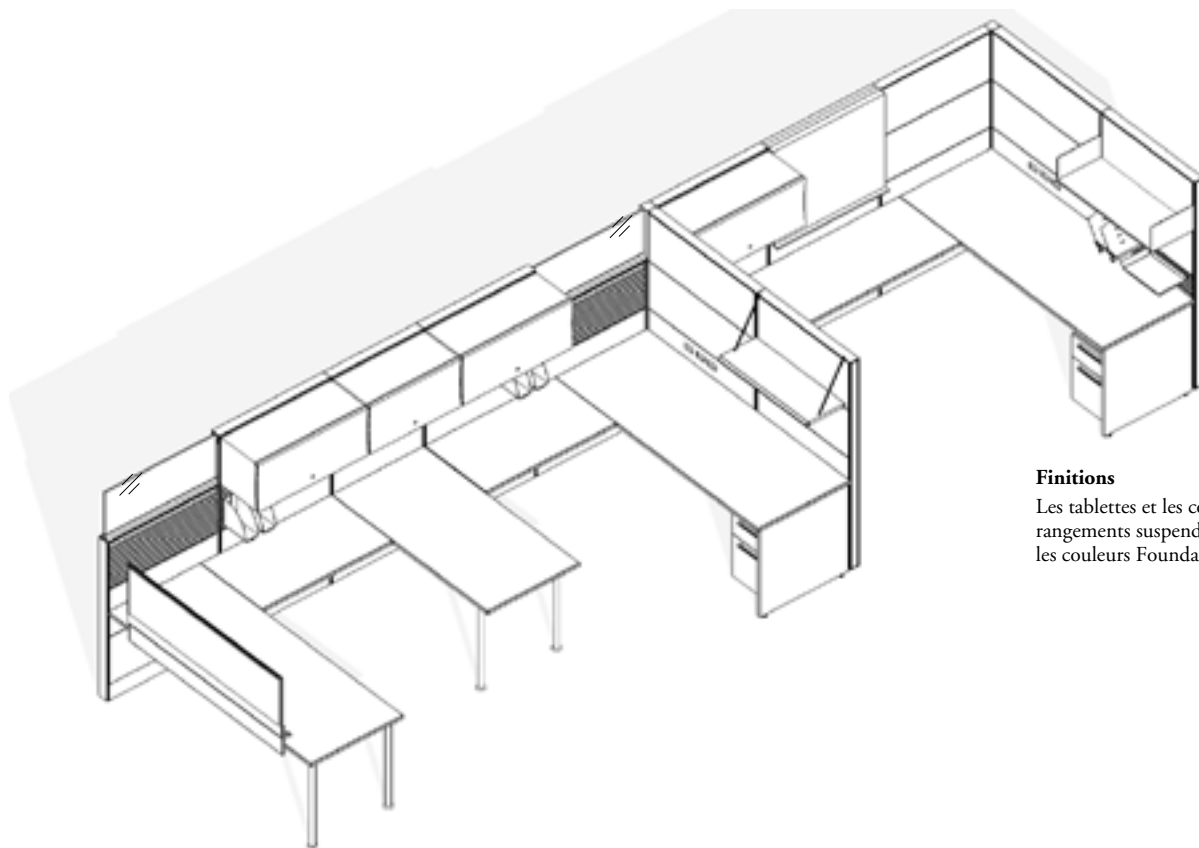
# rangements suspendus et accessoires

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLETTES ET LES RANGEMENTS SUSPENDUS . . . . .	192
AMÉNAGEMENTS AVEC LES RANGEMENTS SUSPENDUS . . . . .	194
AMÉNAGEMENTS AVEC LES RANGEMENTS SUSPENDUS SUR SUPPORTS . . . . .	195
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLETTES . . . . .	196
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLETTES SUSPENDUES . . . . .	196
RANGEMENTS . . . . .	197
INTÉGRATION DE RANGEMENTS SUSPENDUS UNIVERSELS DISTRICT . . . . .	198
AMÉNAGEMENTS LEVERAGE AVEC LES RANGEMENTS SUSPENDUS DISTRICT . . . . .	199
INTÉGRATION DE BAHUTS DISTRICT À DES TABLES RÉGLABLES EN HAUTEUR . . . . .	201
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES ET LES ÉCRANS . . . . .	202
AMÉNAGEMENTS AVEC LES TABLEAUX BLANCS SUSPENDUS ET LES RAILS DE TABLE . . . . .	203
AMÉNAGEMENTS AVEC LES RAILS POUR ACCESSOIRES . . . . .	204

## renseignements préliminaires sur les tablettes et les rangements suspendus

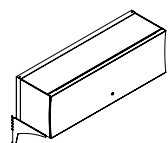
### Leverage propose un vaste choix de rangements suspendus.

- Des rangements suspendus peuvent être installés n'importe où le long de la cloison lorsqu'ils sont utilisés avec les surfaces de travail montées sur panneaux avec support d'extrémité affleurant.
- Les rangements peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs éléments de rangement ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Les rangements suspendus ne devraient **pas** être accrochés par-dessus des éléments vitrés.
- Il est possible d'installer une lampe universelle (TU) sous les rangements et les tablettes.



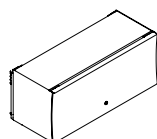
### Finitions

Les tablettes et les composantes des rangements suspendus sont offertes dans les couleurs Foundation et Mica.



### Rangement suspendu sur supports (KSU)

- Élément de rangement verrouillable qui s'accroche sur module à un panneau de faible hauteur. La porte s'escamote par-dessus l'armoire.
- Peut être installé d'un seul côté ou des deux côtés d'un panneau; permet d'acheminer les fils électriques.
- Utilisé avec des écrans complémentaires (KPC), il rehausse la fonctionnalité d'un environnement de travail avec panneaux de 51 po.
- Les ferrures de montage sur module ne s'installent que sur des panneaux de même dimension.
- Si des amortisseurs sont commandés, la porte se ferme lentement.
- Accepte les diviseurs (BK61).



### Rangement suspendu (KSF)

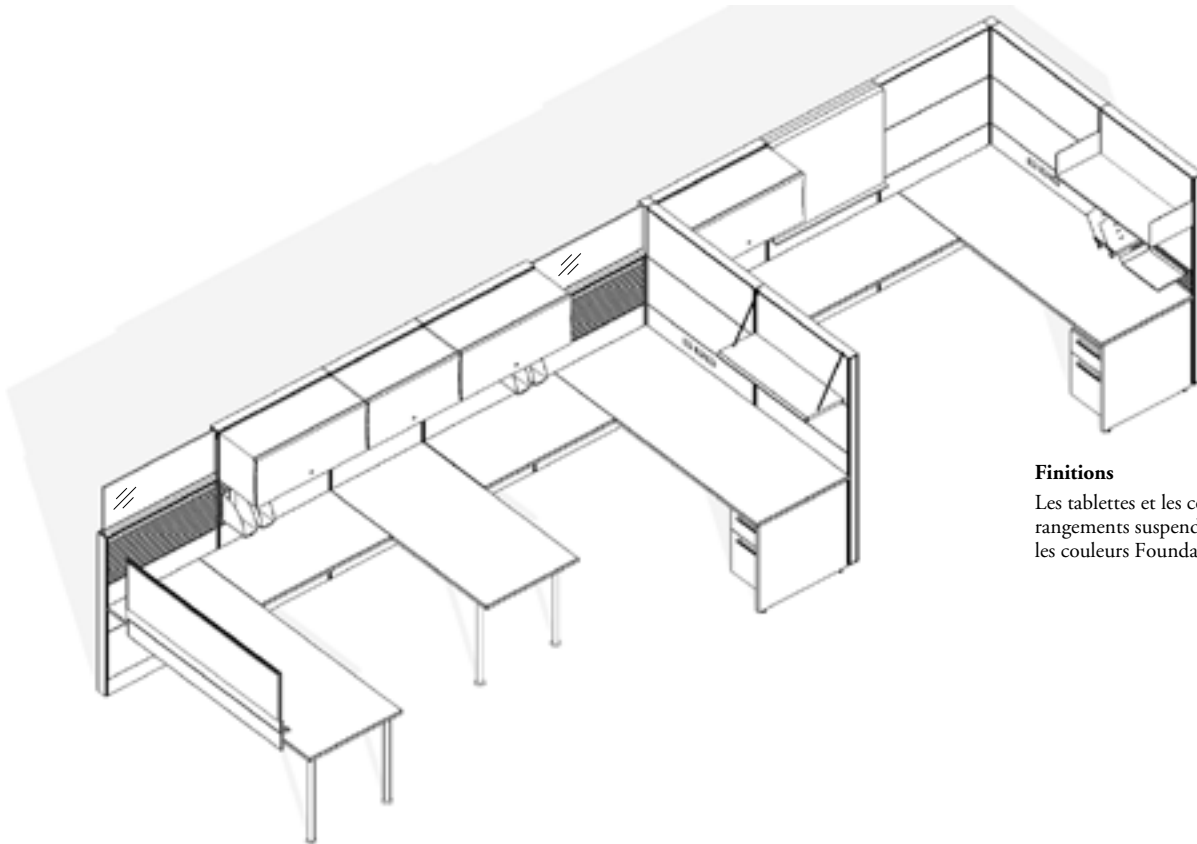
- Rangement verrouillable qui s'accroche à un panneau sur ou hors module. La porte s'escamote par-dessus l'armoire.
- Des ferrures spéciales peuvent être nécessaires pour suspendre un rangement (KSF) à un module complémentaire (KPOF et KPOW) posé sur un panneau équipé d'un chemin de câbles de grande capacité. Communiquer avec le Service à la clientèle pour obtenir de plus amples renseignements.
- Permet de ranger des dossiers de formats impérial et métrique.
- Peut être suspendu sur module à n'importe quelle hauteur. Toutefois, il est recommandé de l'installer à 51 po du sol.
- Accepte les diviseurs (BK61).
- Si des amortisseurs sont commandés, la porte se ferme lentement.

### Rangements suspendus (LMSF et LMSU)

- Solution de rechange économique, avec leurs portes coulissantes, aux rangements suspendus.
- Consulter le catalogue *Classement et rangement*.

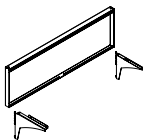


## renseignements préliminaires sur les tablettes et les rangements suspendus (suite)



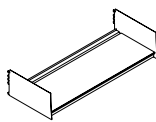
### Finitions

Les tablettes et les composantes des rangements suspendus sont offertes dans les couleurs Foundation et Mica.



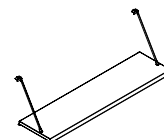
### Ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports (KSR)

- Permet de suspendre à un panneau Leverage, sur supports et sur module, un rangement suspendu Leverage (KSF) existant.
- Les ferrures de montage sur module ne s'installent que sur des panneaux de même dimension.



### Tablette (KSS)

- S'accroche sur module aux panneaux et offre un espace de rangement ouvert pour les reliures de formats impérial et métrique.
- Peut être suspendue à n'importe quelle hauteur. Toutefois, il est recommandé de l'installer à 51 po du sol.
- Ne s'installe que sur des panneaux Leverage de même largeur et ressemble aux tablettes Lyft.
- Peut être utilisée avec les modules complémentaires KPOF et KPOW.
- Accepte les diviseurs (BK61).



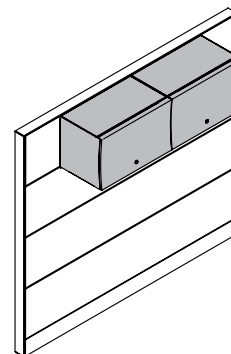
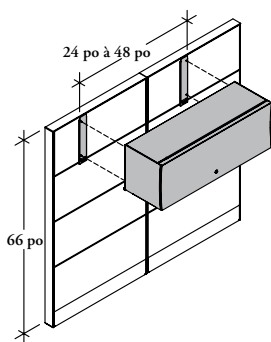
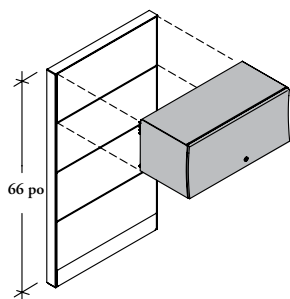
### Tablette suspendue (KSSN)

- Espace de rangement entièrement ou partiellement monté sur un panneau ou encore suspendu hors module.
- Doit être installée sur un panneau Leverage de même largeur ou d'une largeur plus grande.
- Apparence légère et ouverte.
- Ne peut être suspendue qu'au sommet d'un panneau.
- Peut être installée sur un module complémentaire (KPOF ou KPOW).
- Peut recevoir une lampe universelle (TU).
- Les largeurs réelles sont inférieures de 2 po aux largeurs nominales de 24 po à 48 po.

## aménagements avec les rangements suspendus

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rangements suspendus.**

Les rangements (KSF) peuvent être suspendus à des panneaux sur ou hors module.



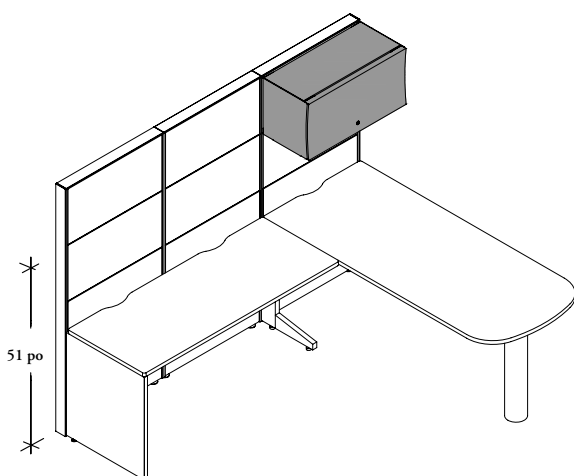
Les rangements suspendus sur module (KSF, KSU) doivent être de la même largeur que les panneaux auxquels ils sont fixés.

- Il faut un rail au-dessus et en dessous des rangements installés hors module. Pour soutenir un rangement suspendu hors module **en l'absence** d'un panneau sectionnel (KPUC) ou semi-sectionnel (KPUS), il faut commander et installer sur place un rail de panneau (KPL) supplémentaire et deux éléments de 15 po, car le rangement se fixe dans le rail, entre les éléments.

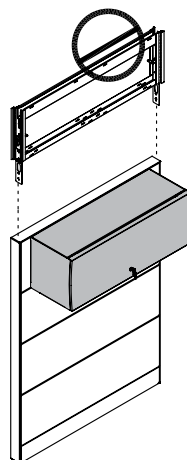
- On **ne peut pas** installer deux rangements hors module sur un même panneau à moins que leur largeur combinée ne soit inférieure à celle du panneau.

- **Ne s'installent pas** à une jonction de panneaux.

- L'option de montage hors module est offerte pour les rangements suspendus de 24 po à 48 po de largeur.



- Le rangement sur module Leverage (KSF\_1) peut être suspendu à n'importe quelle hauteur, mais il est recommandé de l'installer à 51 po du sol pour faciliter l'accès au-dessus du plan de travail.



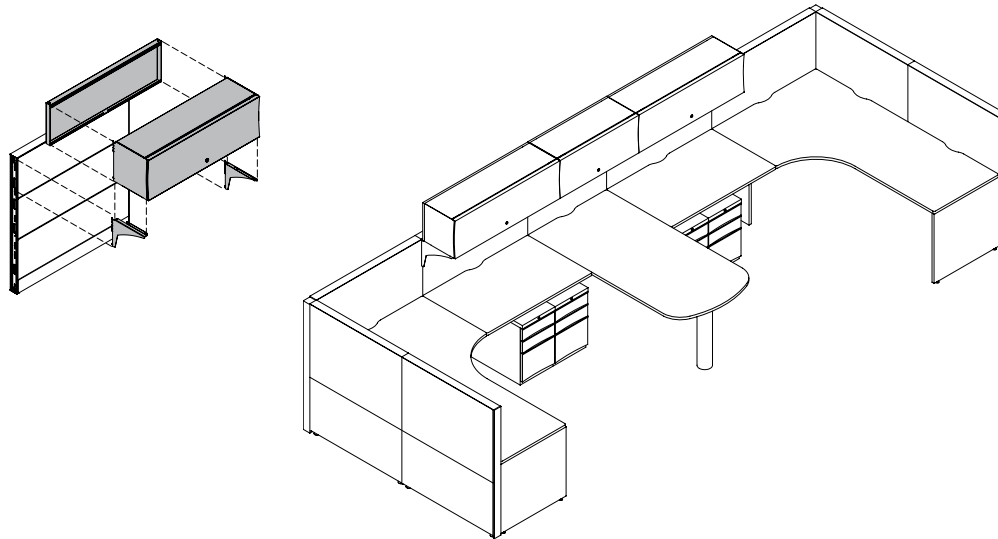
- **Aucun** module complémentaire ne peut être installé sur un panneau qui soutient déjà un rangement suspendu hors module.

- Des ferrures spéciales peuvent être nécessaires pour suspendre un rangement à un module complémentaire (KPOF et KPOW) posé sur un panneau équipé d'un chemin de câbles de grande capacité. Communiquer avec le Service à la clientèle de Teknion.

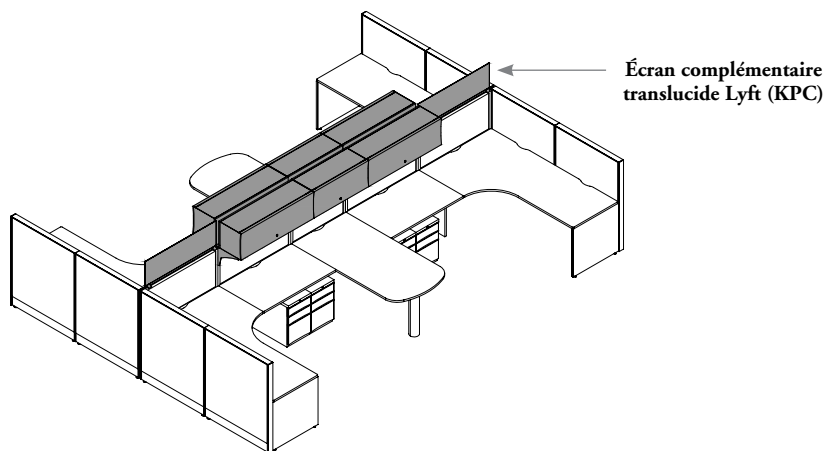
# aménagements avec les rangements suspendus sur supports

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rangements suspendus sur supports.**

Qu'ils soient installés d'un seul côté ou des deux côtés des panneaux, les rangements suspendus sur supports permettent d'acheminer les câbles sans obstruction.



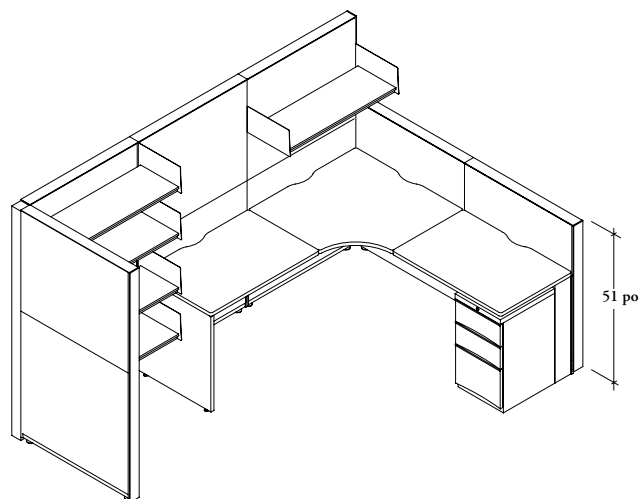
- Les ensembles de conversion permettent de convertir un rangement suspendu standard en rangement suspendu sur supports.
- Ils comprennent deux supports et un dos.



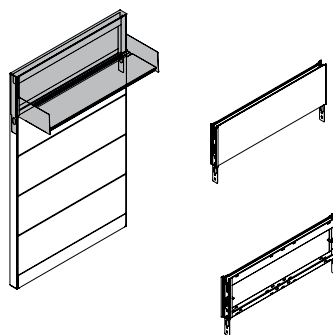
- Utilisés avec un écran complémentaire translucide Lyft (KPC), ils rehaussent la fonctionnalité d'un environnement de travail avec panneaux de 51 po.

## aménagements avec les tablettes

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tablettes (KSS).



- Les tablettes peuvent être suspendues à n'importe quelle hauteur, mais il est recommandé de les installer à 51 po du sol pour en faciliter l'accès au-dessus du plan de travail.

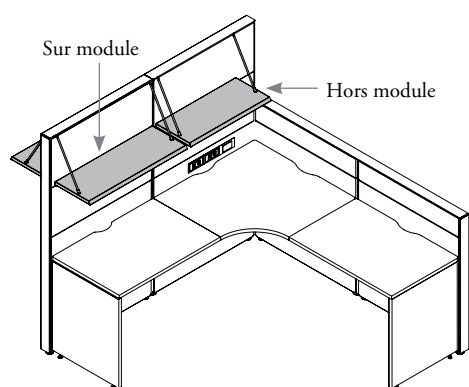


- Le module complémentaire (KPOF) peut être utilisé avec la tablette (KSS).
- Toutes les tablettes Leverage doivent être installées sur module.
- Les tablettes **doivent** être de même largeur que les panneaux auxquels elles sont fixées.

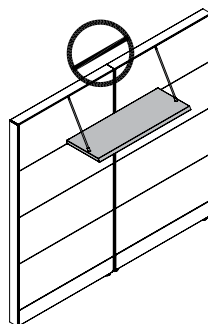
## aménagements avec les tablettes suspendues

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tablettes suspendues (KSSN).

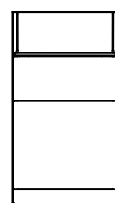
Les tablettes peuvent être installées sur ou hors module.



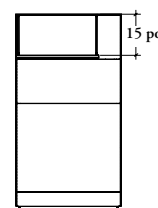
- La tablette est toujours suspendue à un panneau.
- Elle se trouve toujours à 15 po du sommet.



- La tablette suspendue installée hors module **ne peut pas** chevaucher deux panneaux.

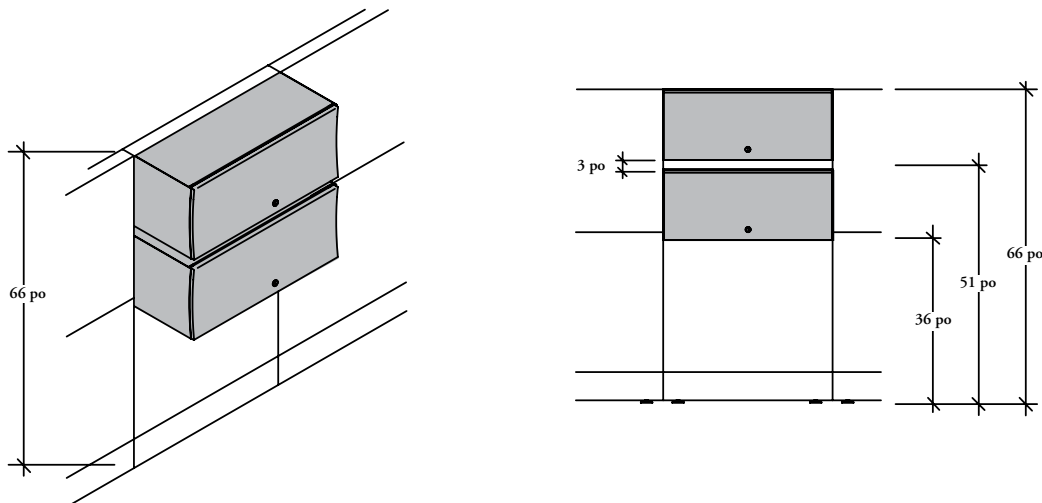


- La tablette peut être montée sur module sur un élément de 30 po de hauteur.
- On ne peut installer qu'une seule tablette par panneau.



- Lorsque la tablette est installée hors module, pour en soutenir l'angle, il faut la monter dans un élément sectionnel.
- La tablette peut être d'une largeur égale ou inférieure à celle du panneau sur lequel elle est installée.

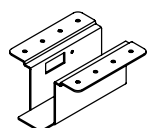
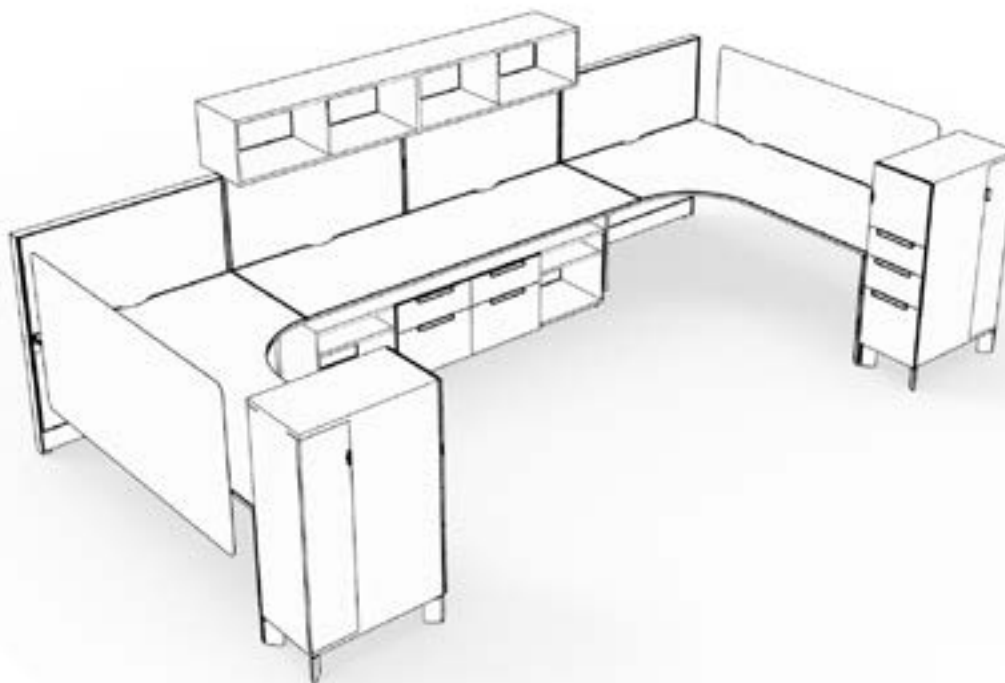
Il est possible de suspendre aux panneaux Leverage un éventail d'accessoires de rangement qui accroissent l'efficacité de l'espace de travail. Les illustrations ci-dessous montrent la fonctionnalité des rangements suspendus Leverage.



- Les rangements suspendus (KSF) et les tablettes (KSS) offrent de l'espace de rangement et peuvent être superposés.
- Les rangements suspendus (KSF) se fixent aux panneaux et permettent de ranger des dossiers de formats impérial et métrique.
- Le rangement sur module Leverage (KSF\_1) peut être suspendu à n'importe quelle hauteur.
- Il est recommandé de l'installer à 51 po du sol, pour en faciliter l'accès au-dessus du plan de travail.

## intégration de rangements suspendus universels district

Les rangements District peuvent être intégrés dans un système de panneaux Leverage. Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant les deux produits.

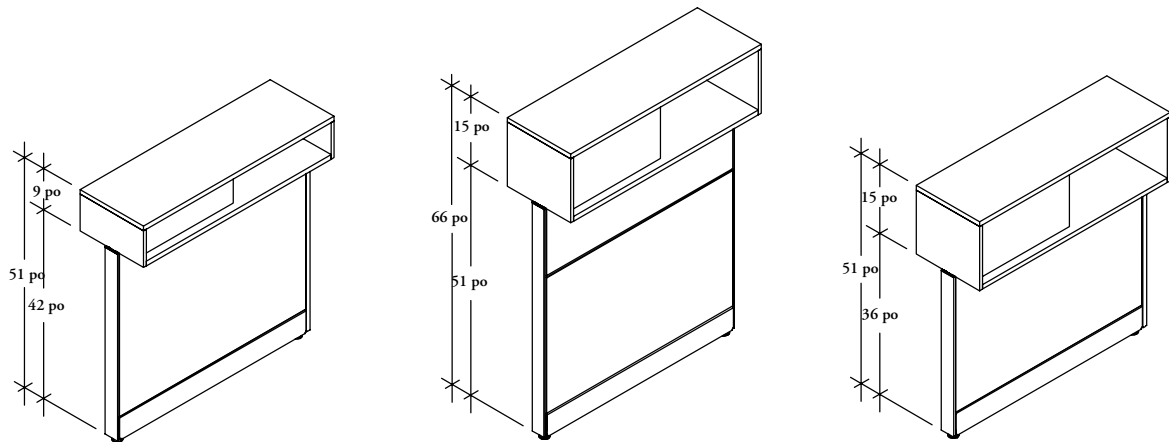


### Ferrure de montage pour rangement central (KUOHC)

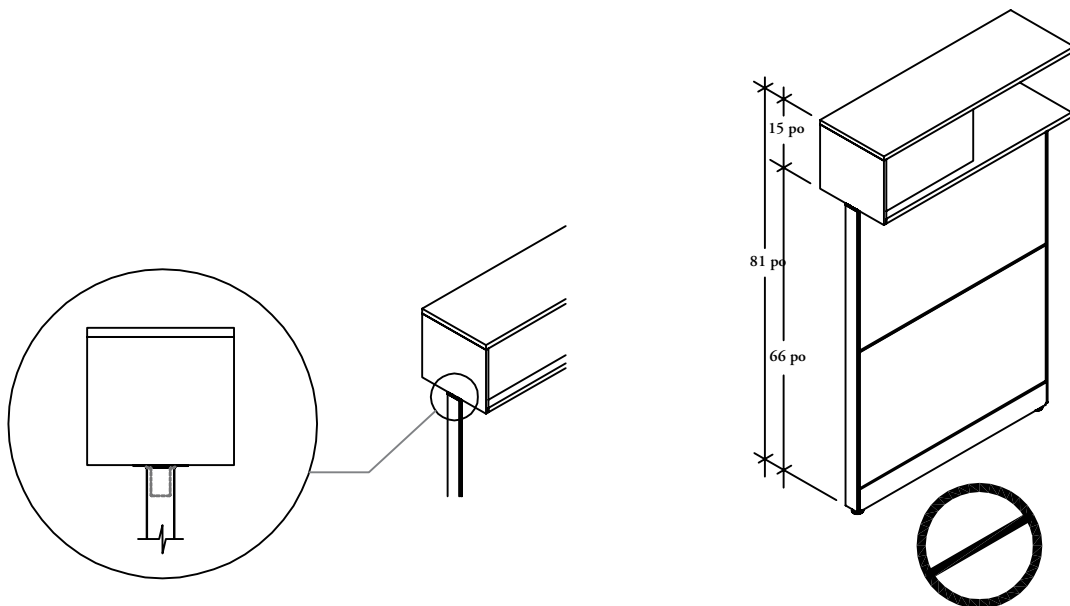
- Sert à fixer des rangements suspendus à montage central District à des panneaux Leverage.
- S'installe sur la garniture supérieure et à la base du rangement à montage central.
- Un ensemble contient deux ferrures :
  - rangements suspendus de 24 po à 42 po de largeur = un ensemble (deux ferrures);
  - rangements suspendus de 48 po à 96 po de largeur = deux ensembles (deux ensembles de deux ferrures)

# aménagements leverage avec les rangements suspendus district

## rangements à montage central

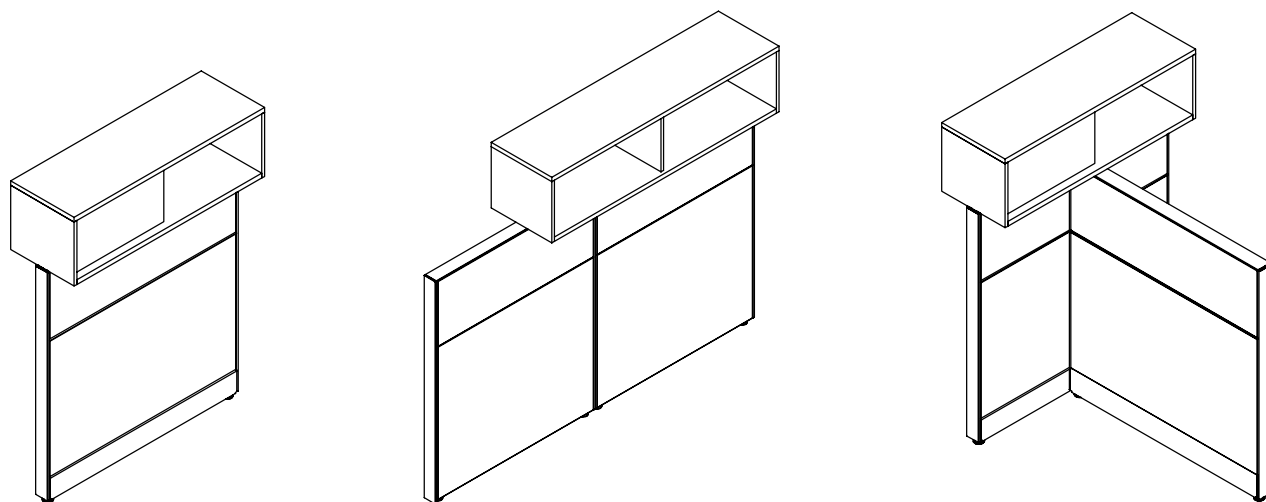


- Les rangements à montage central mesurent 9 po ou 15 po de hauteur. Ces dimensions correspondent aux hauteurs standard de Teknion et assurent la continuité des lignes lorsque les rangements sont montés sur des panneaux Leverage.

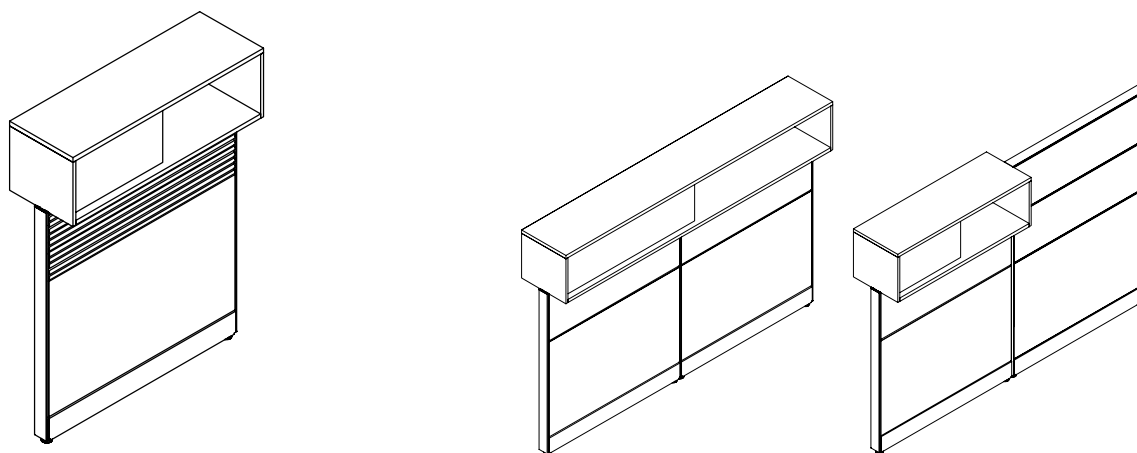


- Les rangements à montage central **ne peuvent pas** être installés sur des panneaux de 30 po de hauteur. En raison de leur construction, les panneaux de cette hauteur ne peuvent pas recevoir les ferrures de montage fixées sur la garniture supérieure.
- Ils **ne peuvent pas** être installés sur un panneau de 42 po de hauteur.
- Ils peuvent être montés à une hauteur maximale de 66 po.
- On **ne peut pas** installer ces rangements au-dessus d'un panneau de 66 po de hauteur pour obtenir une continuité des lignes à 81 po de hauteur.

## aménagements leverage avec les rangements suspendus district (suite)



- Les rangements suspendus à montage central peuvent être fixés à des raccords pour deux, trois ou quatre panneaux.
- Ils peuvent être installés sur ou hors module. L'installation hors module est limitée aux panneaux avec canalisations; une extrémité du rangement suspendu à montage central doit être fixée à un bout du panneau.
- Les raccordements à 120° sont **impossibles**.



- Les rangements à montage central s'installent sur des éléments recouverts de tissu, en métal ou en bois, ou sur des rails pour accessoires, mais **pas** sur des éléments vitrés.
- Un rangement à montage central peut surmonter deux panneaux de faible largeur, ou être installé sur une cloison composée de panneaux de hauteurs différentes.
- Il **n'y a pas** de place pour la garniture intermédiaire, qui ne pourra donc pas être installée.

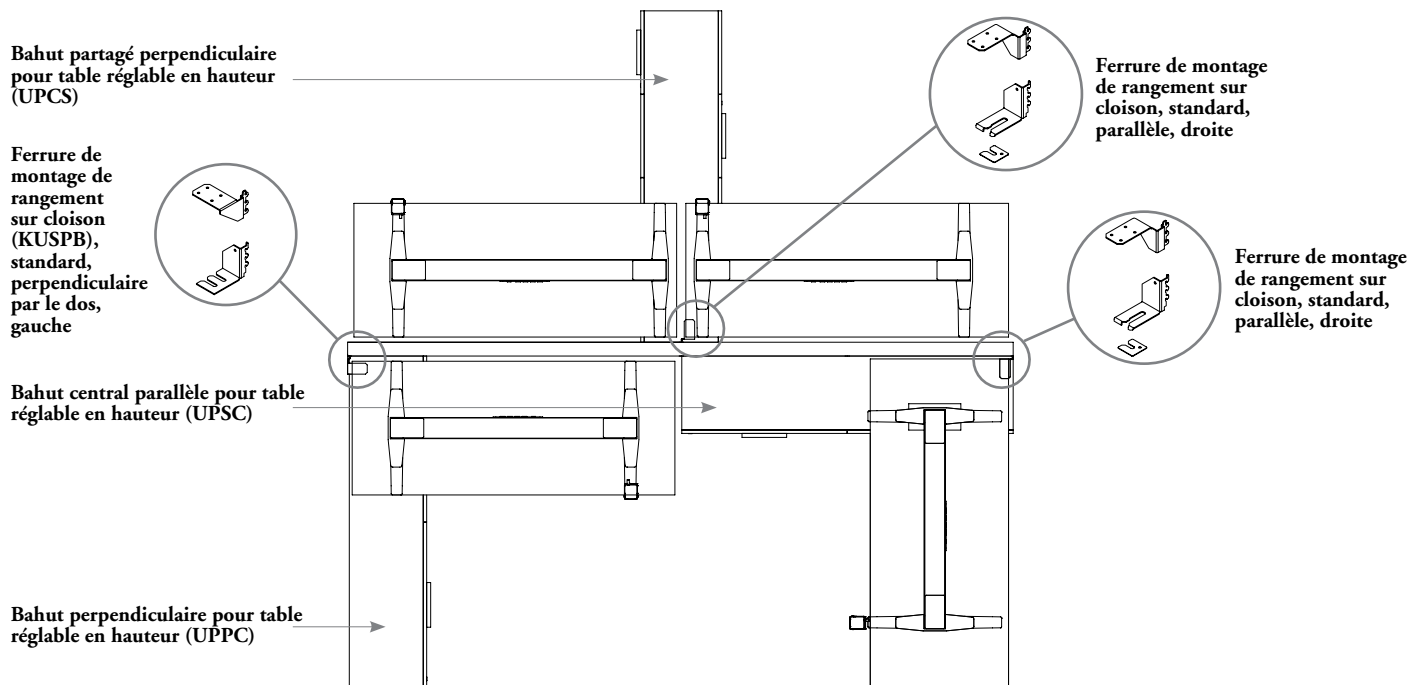


# intégration de bahuts district à des tables réglables en hauteur

Les bahuts District pour tables réglables en hauteur peuvent être intégrés aux panneaux Leverage. Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant les deux produits.

## bahuts pour tables réglables en hauteur et ferrures de montage de rangement sur cloison

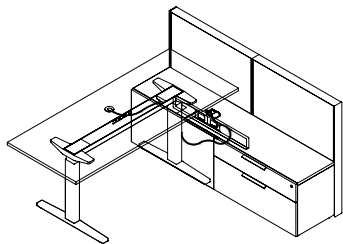
- Tous les bahuts District pour tables réglables en hauteur peuvent être reliés aux panneaux Leverage à l'aide de ferrures permettant soit un montage parallèle, soit un montage perpendiculaire par le devant ou par le dos.



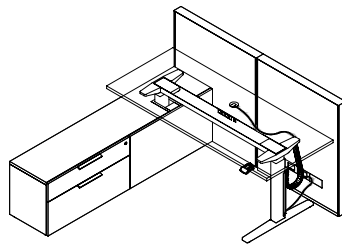
Pour en savoir plus, consulter la section *Aménagements avec ferrures de montage de rangement sur cloison pour intégrer des rangements District*.

## bahuts pour tables réglables en hauteur et accessoires électriques

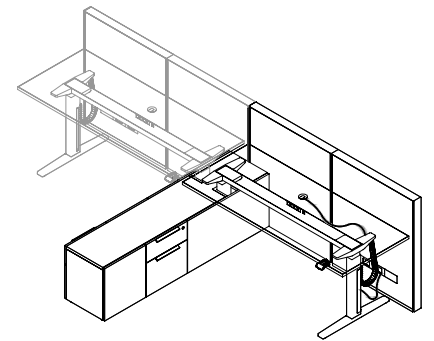
- Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des bahuts District pour tables réglables en hauteur avec options d'alimentation.
- Le choix d'une configuration parallèle ou perpendiculaire du bahut aura une incidence sur l'emplacement des découpes pour les circuits d'alimentation.



- Seuls les bahuts centraux parallèles pour tables réglables en hauteur (UPSC) peuvent être dotés d'une découpe au dos.



- Il n'est pas possible de commander une découpe pour les bahuts perpendiculaires pour tables réglables en hauteur (UPPC).
- Les câbles seront acheminés par un passe-fil jusqu'à la chemin de câbles vertical (YEEE), qui doit être commandée séparément.
- La chemin de câbles vertical (YEEE) sera installée sur le pied qui se trouve à l'extérieur du bahut.



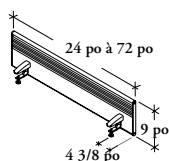
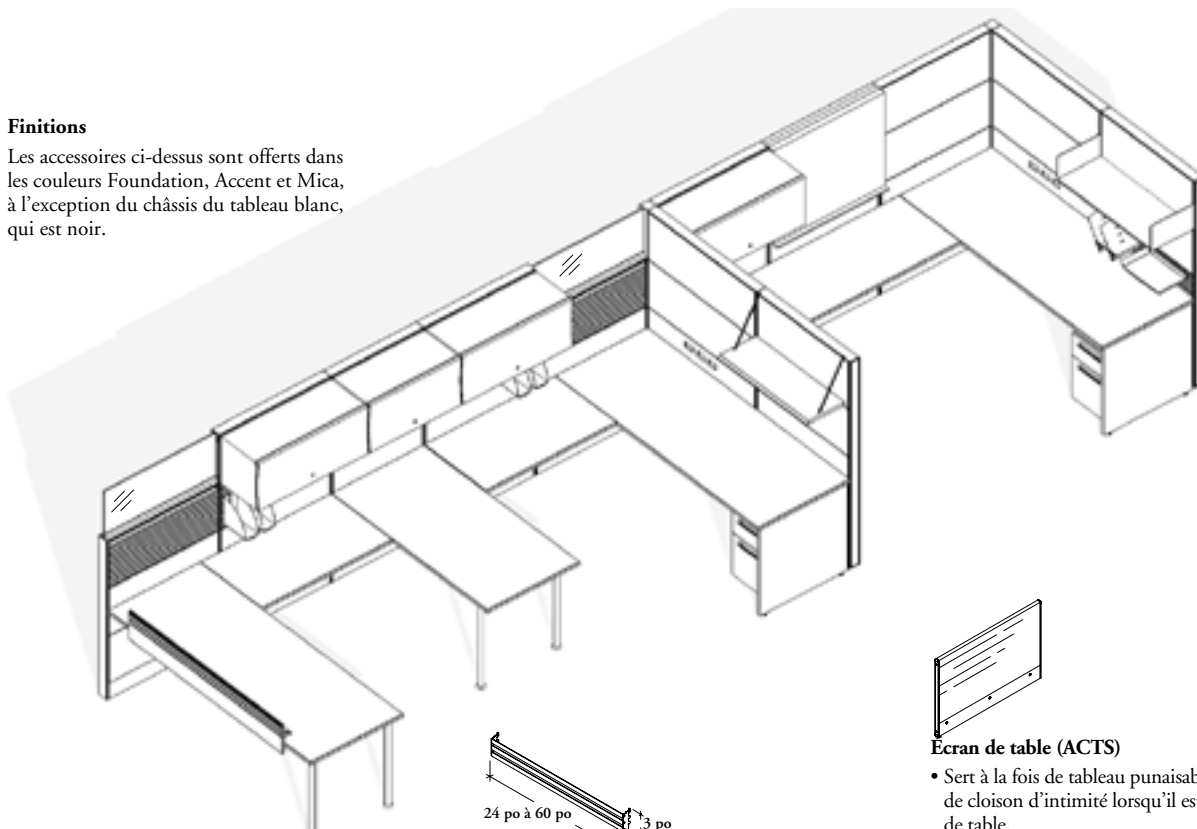
- Il n'est pas possible de commander une découpe pour les bahuts partagés perpendiculaires pour tables réglables en hauteur (UPCS).
- Les câbles seront acheminés par un passe-fil jusqu'à la chemin de câbles vertical, puis en ligne droite jusqu'à la boîte d'alimentation fixée au panneau.

## renseignements préliminaires sur les accessoires et les écrans

Leverage offre une variété d'accessoires que l'on peut accrocher sur module à l'intérieur ou à l'extérieur d'un poste de travail pour en faciliter l'organisation.

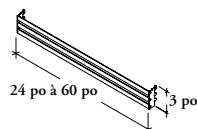
### Finitions

Les accessoires ci-dessus sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica, à l'exception du châssis du tableau blanc, qui est noir.



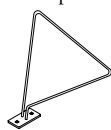
### Rail de table (ACTR)

- Permet d'installer des accessoires de table.
- La boîte à reliures (PAX95) et le range-CD (PAX96) **ne s'installent pas** sur le rail de table.
- La largeur du rail est en réalité inférieure de 1 po à celle indiquée à la rubrique *Options*.
- Si l'on désire installer un chemin de câbles sur la même surface qu'un rail de table, la largeur du chemin de câbles doit mesurer 9 po de moins que celle du rail.
- La largeur varie en fonction du type de table et de ses dimensions. Pour commander le rail de table de la largeur appropriée, consulter la rubrique *Dimensions* de la grille de prix de chaque table.
- Accepte aussi les éléments suivants : écran de table (ACTS), tablette de 3 po (FMS3), tablette de 6 po (FMS) et accessoires de rangement (PAX90, PAX91, PAX92, PAX93, PAX94, PAX97, PAX98). Ces produits doivent être commandés séparément.



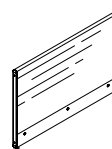
### Rail pour accessoires (KMA)

- Peut recevoir des accessoires à papeterie (PAX).
- Ne peut être fixé que sur module à la crémaillère d'un élément recouvert de tissu.
- La largeur doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.
- Il faut deux rails pour une boîte à reliures (PAX95). Les éléments recouverts de tissu de 15 po ou de 30 po de hauteur acceptent un maximum de trois rails superposés.
- Lorsqu'on y accroche une boîte à reliures (PAX) ou des range-tout verticaux de format commercial/A4 (PAX99) ou ministre (PAX100), le rail doit être installé à une hauteur suffisante par rapport à la surface de travail.
- Deux rails **ne peuvent pas** être fixés à la même hauteur sur deux éléments en angle.
- On **ne peut pas** fixer un rail à une crémaillère comportant déjà des serre-fils.



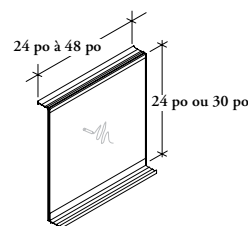
### Diviseur (BK61)

- Permet de ranger de façon ordonnée livres, papeterie et reliures dans un rangement suspendu (KSF) ou sur une tablette (KSS).
- S'installe n'importe où le long de la rainure située au fond du rangement suspendu (KSF) ou de la tablette (KSS).



### Écran de table (ACTS)

- Sert à la fois de tableau punaisable pleine largeur et de cloison d'intimité lorsqu'il est monté sur un rail de table.
- Peut s'installer n'importe où le long d'un rail de table (ACTR) de largeur identique ou supérieure. On peut l'aligner avec un rail de table pleine largeur pour séparer les espaces de travail.
- Lorsque l'écran est monté sur une table de 29 po de hauteur, son sommet se trouve à environ 51 po du sol.
- Lorsque deux tables munies de rails sont installées dos à dos, un seul écran est nécessaire pour préserver l'intimité des occupants.
- La largeur du rail est en réalité inférieure de 1 po à celle indiquée à la rubrique *Options* afin de correspondre avec celle du rail sur lequel il est fixé.



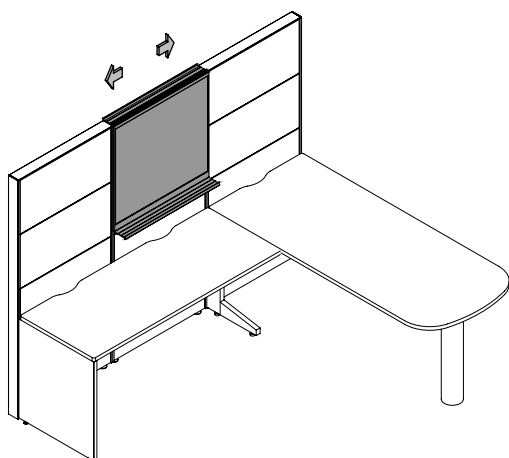
### Tableau blanc suspendu (KMW)

- Réversible, effaçable et équipé d'un plateau à marqueurs.
- S'installe sur ou hors module au sommet de n'importe quel panneau.
- **Ne peut pas** être installé sur un panneau si un rangement (KSF) est suspendu de l'autre côté.

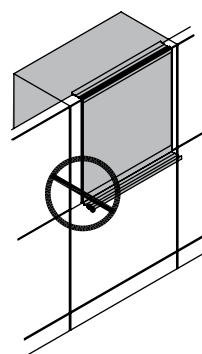
# aménagements avec les tableaux blancs suspendus et les rails de table

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des tableaux blancs suspendus (KMW) ou des rails de table (ACTR).

Tableau blanc suspendu (KMW)



- S'installe sur ou hors module.
- Ce produit est portable et peut donc être déplacé dans l'espace de travail.

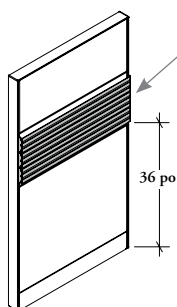


- Ne peut pas être installé sur un panneau si un rangement (KSF) est suspendu de l'autre côté.

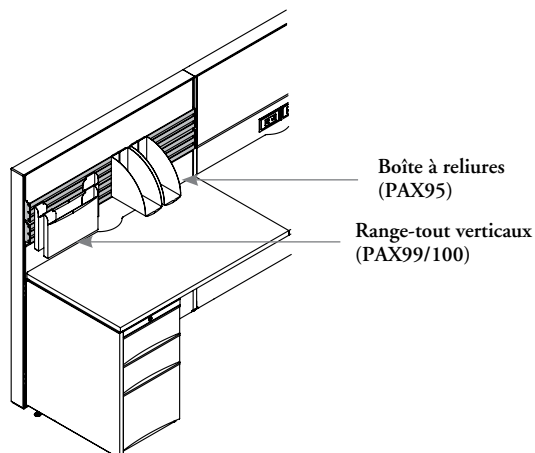
## aménagements avec les rails pour accessoires

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des rails pour accessoires (KMA).

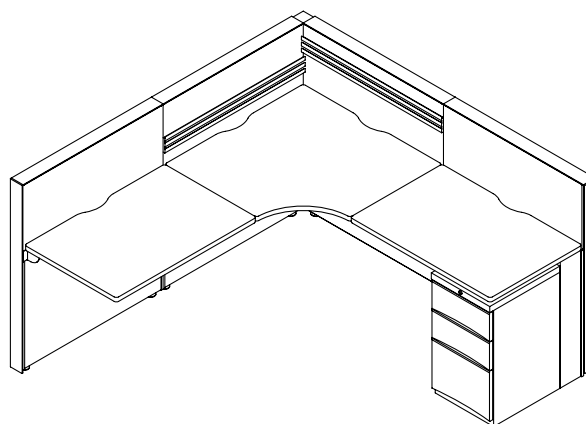
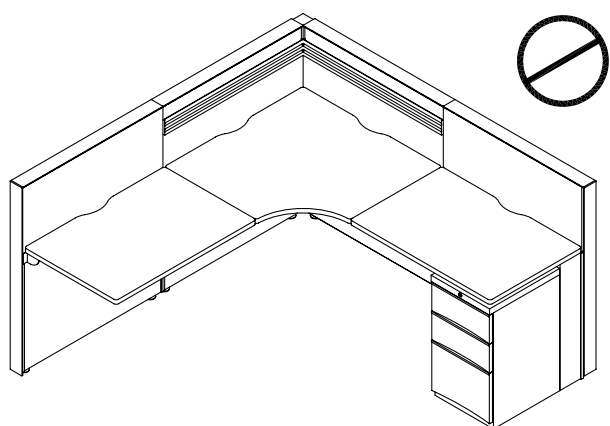
Les éléments recouverts de tissu (KES) de 15 po ou de 30 po de hauteur acceptent un maximum de trois rails superposés.



- Doit être installé sur module.
- La largeur du rail doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.



- Si le rail pour accessoires doit accueillir des boîtes à reliures (PAX95) et des range-tout verticaux (PAX99/PAX100), deux rails superposés doivent être installés.



- Les rails pour accessoires **ne peuvent pas** être installés à la même hauteur dans les encoignures à 90°. Il est toutefois possible de les installer à des hauteurs différentes.



rangements  
autoportants et  
accessoires

# rangements autoportants et accessoires

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES  
CAISSONS-CLASSEURS AUTOPORTANTS . . . . . 208

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES  
CAISSONS-CLASSEURS SURDIMENSIONNÉS . . . . . 210

AMÉNAGEMENTS AVEC CAISSONS-CLASSEURS SURDIMENSIONNÉS . . 211

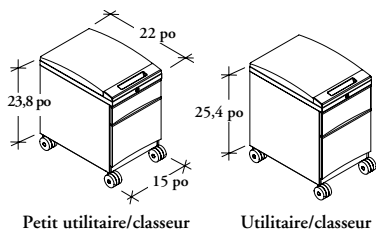
## renseignements préliminaires sur les caissons autoportants

**Le caisson (KDN) et les caissons mobiles (KDSN et KDWN) Leverage procurent du rangement sous une surface de travail.**

- Le caisson (KDN) s'aligne horizontalement avec les autres produits.
- Les caissons sont faits en acier et munis de pattes de nivellement réglables sur place.
- Les caissons peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs rangements ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Tous les caissons, avec ou sans roulettes, doivent être équipés de contrepoids, sauf les caissons de 27,2 po de hauteur (BBF, LF) installés en permanence sous une surface de travail.
- Les caissons mobiles sont offerts avec deux options de contrepoids :
  - Quatre roulettes, avec contrepoids
  - Cinq roulettes, sans contrepoids
- Tous les caissons (KDN) sur roulettes se rangent sous une surface de travail standard de 29 po sans aucune obstruction.

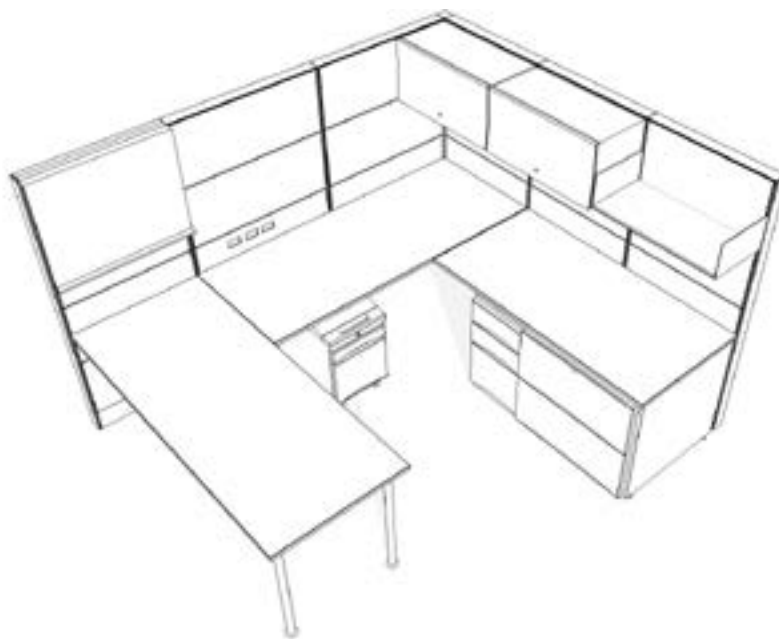
### Finitions

- La poignée du caisson-siège mobile est noire.
- Les roulettes sont grises et les contrepoids, noirs.
- Les serrures ont un fini chrome brossé.
- Tous les accessoires sont noirs.



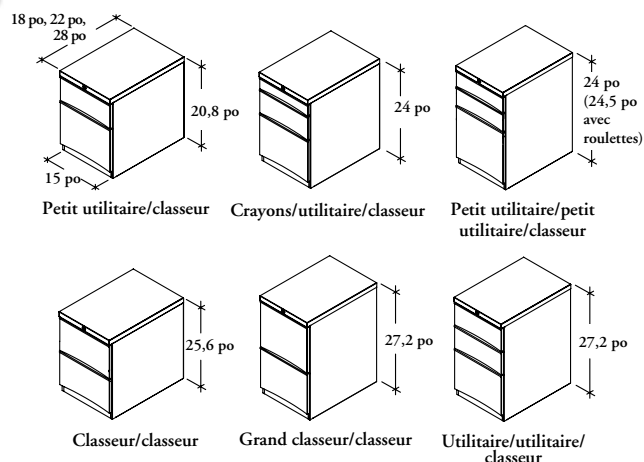
Petit utilitaire/classeur

Utilitaire/classeur



### Caisson-siège mobile (KDSN)

- Peut servir de siège d'appoint dans un poste de travail.
- Peut se ranger sous une surface de travail ou une table de hauteur standard.
- Offert en configurations petit utilitaire/classeur (SF) et utilitaire/classeur (BF).
- On peut y classer des dossiers de formats impérial ou métrique.
- Les deux roues arrière sont blocables.
- Il faut une verge de tissu pour recouvrir le siège.
- L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B), celui du petit utilitaire (S) et celui du rangement à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.



Petit utilitaire/classeur

Crayons/utilitaire/classeur

Petit utilitaire/petit utilitaire/classeur

Classeur/classeur

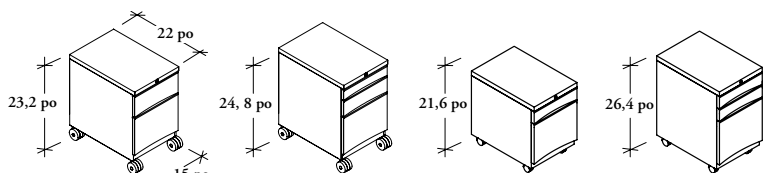
Grand classeur/classeur

Utilitaire/utilitaire/classeur

### également offert

#### Caisson mobile (KDWN)

- L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B), celui du petit utilitaire (S) et celui du rangement à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.



Utilitaire/classeur

Crayons/petit utilitaire/classeur

Petit utilitaire/classeur

Petit utilitaire/petit utilitaire/classeur

#### Caisson (KDN)

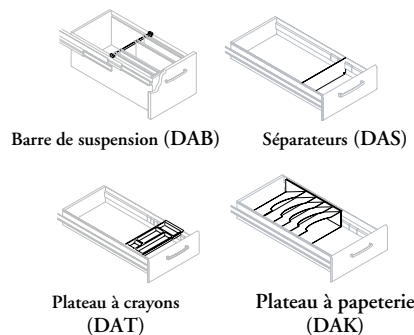
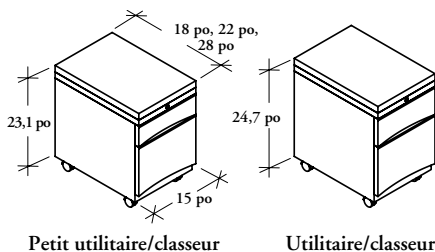
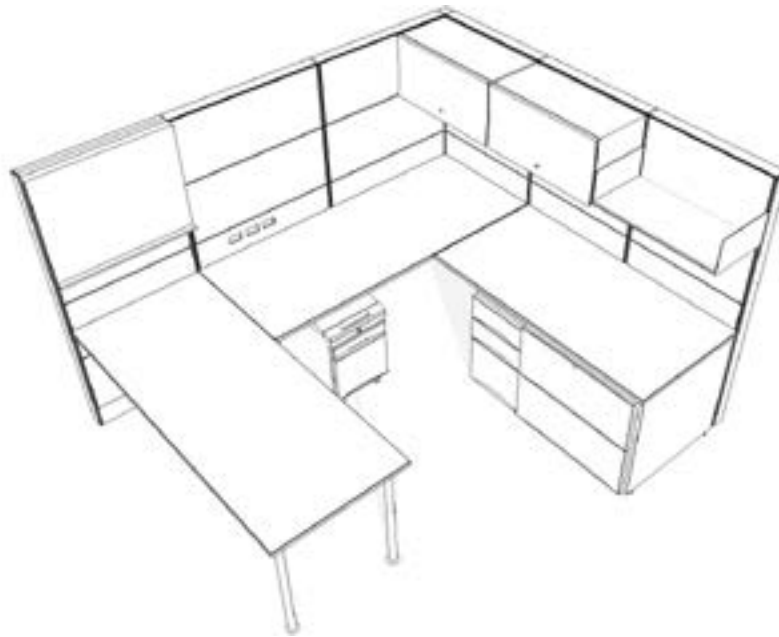
- Offert en six configurations de tiroirs.
- Ne peut être suspendu à une surface de travail.
- Les rails de conversion peuvent être réglés pour accueillir des dossiers suspendus de formats impérial ou commercial.
- Peut être commandé pour soutenir une surface de travail lorsqu'on choisit une configuration de tiroirs utilitaire/utilitaire/classeur (BBF) ou grand classeur/classeur (LF).
- L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B) et celui du tiroir à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.



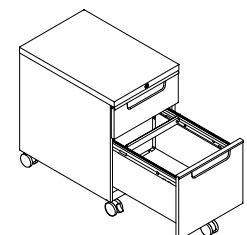
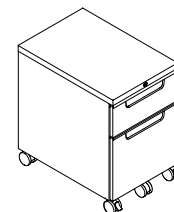
# renseignements préliminaires sur les caissons autoportants (suite)

**Le caisson-siège mobile avec coussin (KDCN) Leverage est muni d'un coussin plat au style épuré.**

- Le caisson est livré avec les accessoires pour caissons (DA) pour optimiser l'espace et améliorer l'organisation des tiroirs.
- Les caissons sont faits en acier et munis de pattes de nivellement réglables sur place.
- Les caissons peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs éléments de rangement ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Les caissons sont offerts avec deux options de contrepoids :
  - Quatre roulettes, avec contrepoids
  - Cinq roulettes, sans contrepoids



Exemple de configuration à cinq roulettes



### Caisson-siège mobile avec coussin (KDCN)

- Est muni d'un coussin plat.
- Peut servir de siège d'appoint dans un poste de travail.
- Peut se ranger sous une surface de travail ou une table de hauteur standard.
- Configurations offertes : petit utilitaire/classieur (SF), utilitaire/classieur (BF), petit utilitaire/classieur à 5 roulettes (VSF) et utilitaire/classieur à 5 roulettes (VBF).
- On peut y classer des dossiers de formats impérial ou métrique.
- Les deux roues arrière sont blocables.
- Il faut une verge de tissu pour recouvrir le siège.

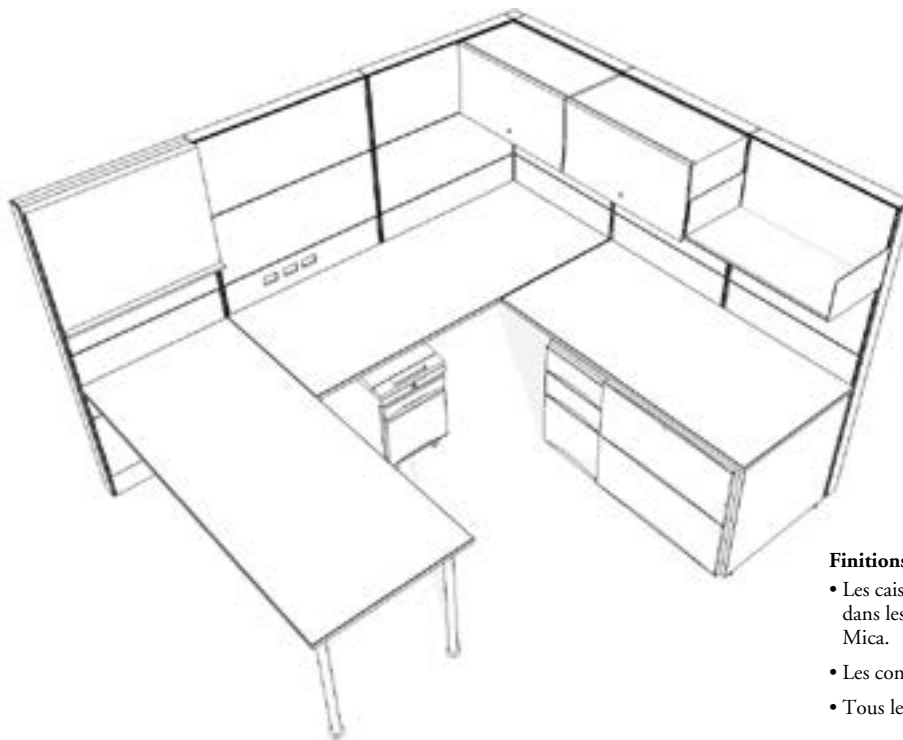
### Accessoires pour caissons (DA)

Livrés avec les caissons et les caissons-sièges mobiles, comme indiqué à la page descriptive du produit. D'autres accessoires peuvent être commandés séparément, au besoin.

## renseignements préliminaires sur les caissons-classeurs surdimensionnés

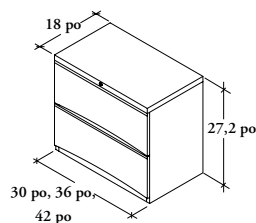
**Le caisson-classeur surdimensionné (KDEN) Leverage procure du rangement sous une surface de travail.**

- Le caisson-classeur surdimensionné est compatible avec les autres produits en ce qui a trait à la continuité des lignes horizontales.
- Le châssis des caissons-classeurs surdimensionnés est en acier. Ils sont munis de pattes de nivellement réglables sur place.
- Les caissons-classeurs surdimensionnés peuvent être dotés de serrures avec clés passe-partout pouvant ouvrir plusieurs éléments de rangement ou de serrures à clé unique attribuées au hasard.
- Tous les caissons-classeurs surdimensionnés qui ne sont pas installés sous des surfaces de travail doivent être équipés de contrepoids.



### Finitions

- Les caissons-classeurs sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les contrepoids sont noirs.
- Tous les accessoires sont noirs.

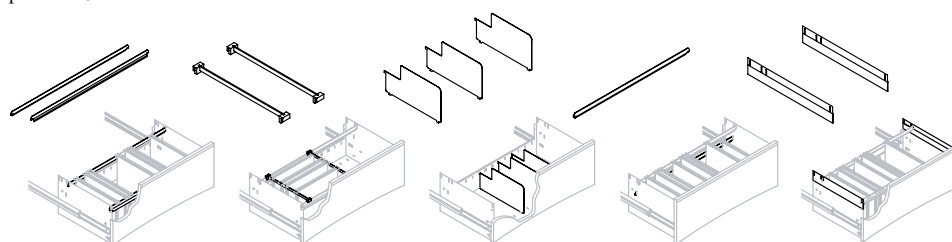


### Caisson-classeur surdimensionné (KDEN)

- Ne peut être suspendu à une surface de travail.
- On peut y classer des dossiers de formats impérial ou métrique.
- La largeur du caisson surdimensionné doit être inférieure à l'intervalle entre les supports de la surface de travail sous laquelle il est installé.

### Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés (FA)

Livrés avec les caissons-classeurs et les caissons-sièges mobiles, tel qu'indiqué à la page descriptive du produit. D'autres accessoires peuvent être commandés séparément, au besoin.



Barres de suspension (FA01)

Traverses (FA07)

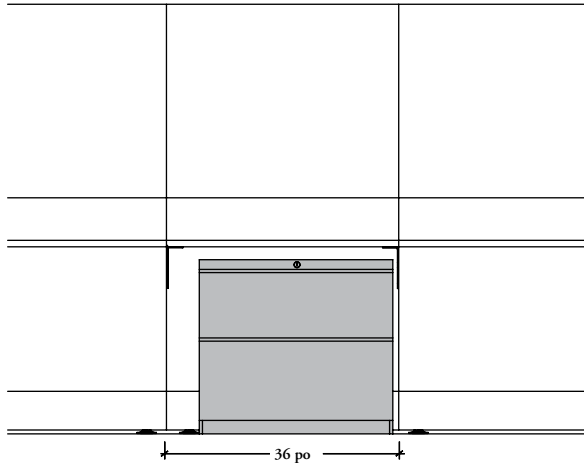
Plaques de division (10)

Adaptateur format ministre à format commercial (FA11)

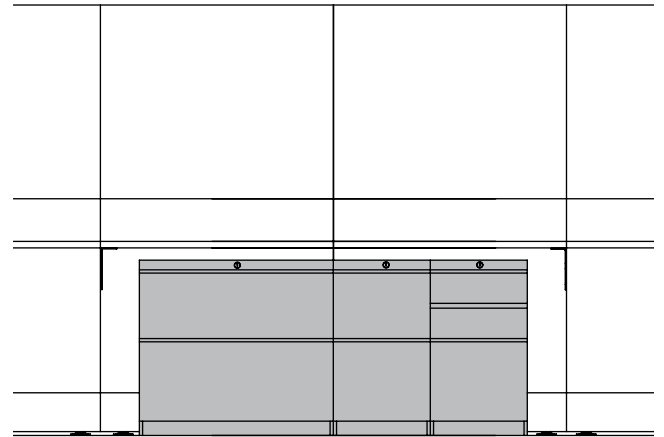
Adaptateur pour documents informatiques (FA20)

## aménagements avec caissons-classeurs surdimensionnés

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des caissons-classeurs surdimensionnés (KDEN).



- Le caisson-classeur surdimensionné (KDEN) est conçu pour servir de classeur latéral sous une surface de travail.
- Il peut être placé n'importe où sous le poste de travail, sans tenir compte de la largeur des panneaux.
- La largeur du caisson-classeur surdimensionné doit être inférieure à l'intervalle entre les supports de la surface de travail sous laquelle il est installé.



Le caisson-classeur (KDN) et le caisson-classeur surdimensionné (KDEN) sont compatibles en ce qui a trait à la continuité des lignes horizontales.

électricité, éclairage et  
communications

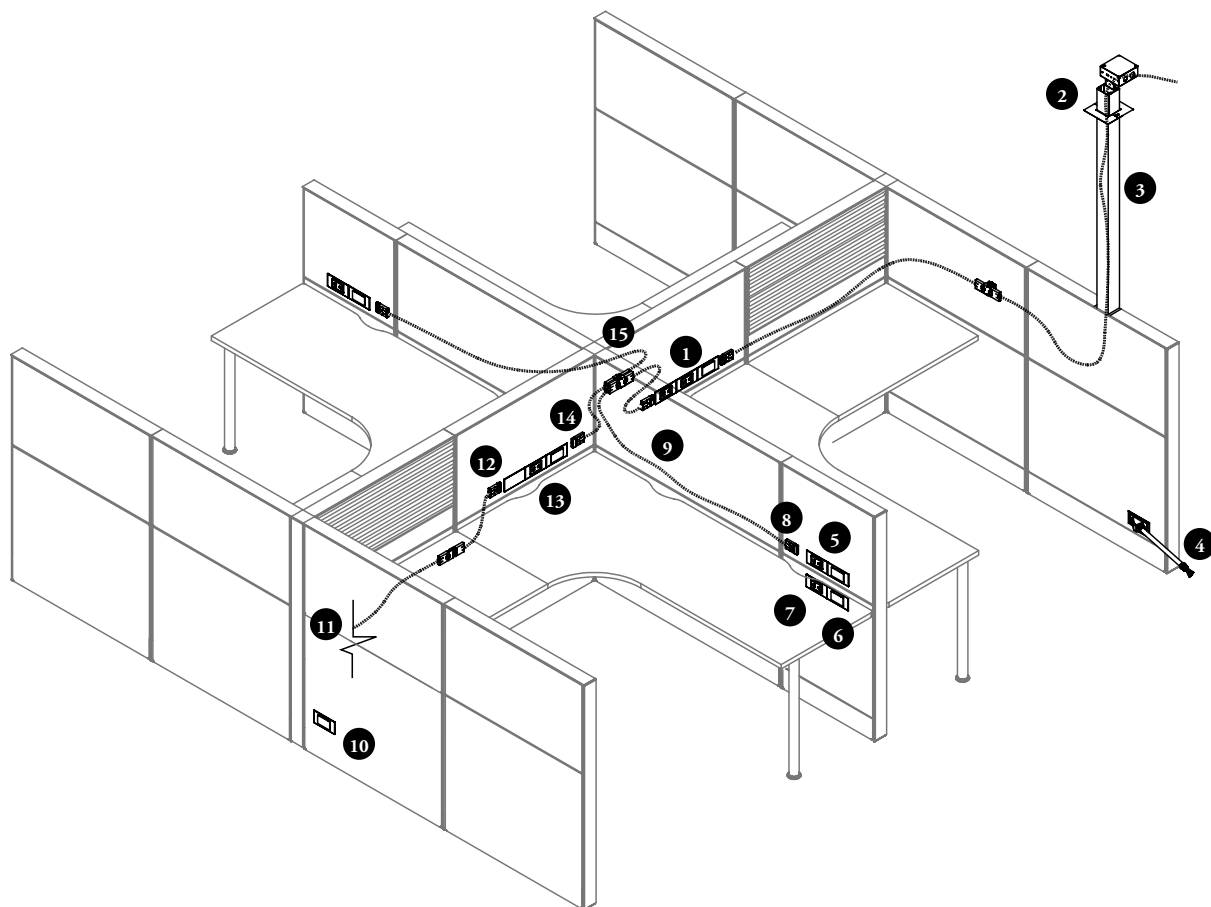
# électricité, éclairage et communications

APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMUNICATION . . . . .	214
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR L'ÉCLAIRAGE . . . . .	215
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES COLONNETTES D'ALIMENTATION . . . . .	216
ACHEMINEMENT DES CIRCUITS À PARTIR DU PLAFOND . . . . .	217
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ENSEMBLES D'ALIMENTATION PAR LA BASE . . . . .	220
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR L'ALIMENTATION ET LES COMMUNICATIONS . . . . .	221
AMÉNAGEMENTS AVEC LES ACCESSOIRES DE COMMUNICATION . . . . .	222
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE . . . . .	223
SYSTÈMES DE CÂBLAGE . . . . .	224
AMÉNAGEMENTS AVEC LES CÂBLES D'ALIMENTATION . . . . .	225
AMÉNAGEMENTS AVEC LES CÂBLES ET BLOCS DE DISTRIBUTION . . . . .	228
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INTERNATIONAUX . . . . .	230
APERÇU DU SYSTÈME DE CONSERVATION DU COURANT . . . . .	233
AMÈNAGEMENTS AVEC SYSTÈMES DE CONSERVATION DU COURANT . . . . .	234

## aperçu des accessoires électriques, d'éclairage et de communication

Leverage 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.

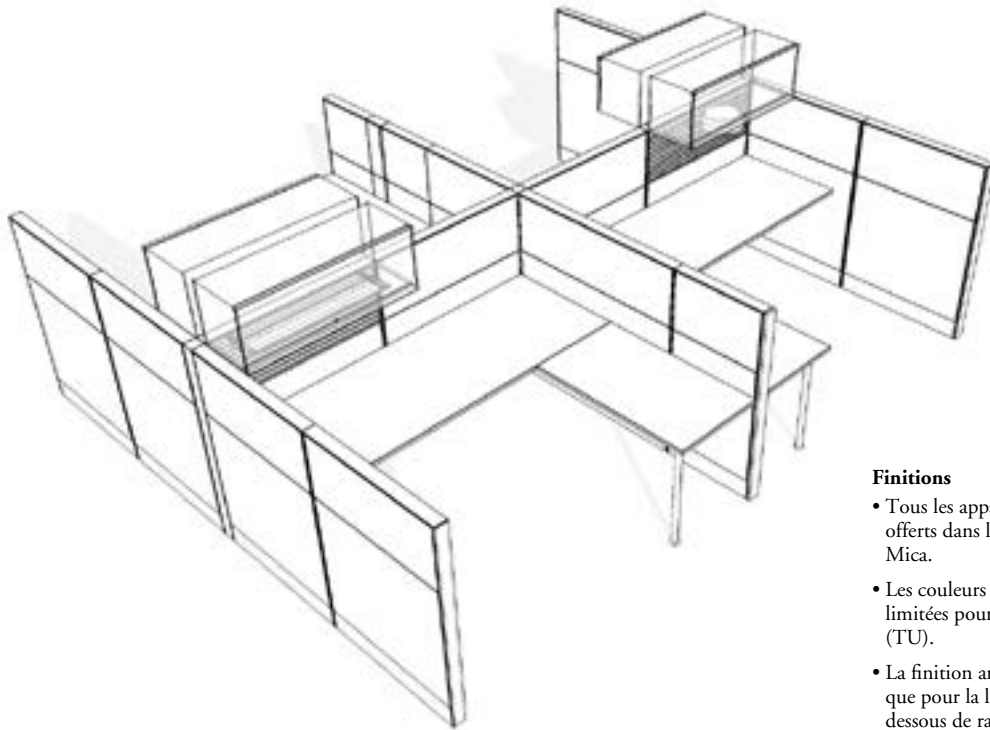


- ❶ Boîte d'alimentation double longueur (EKQPD) et boîte d'alimentation Chicago, double longueur, un côté (EKQPCHDA) ou double longueur, dos à dos (EKQPCHDB)
- ❷ Ensemble d'alimentation par le plafond (EKCF) et ensemble d'alimentation par le plafond Chicago (EKCFCH)
- ❸ Colonnnette d'alimentation standard (ECPQ) et pour extrémité de cloison (ECPQR)
- ❹ Ensemble d'alimentation par la base (EKBF), ensemble d'alimentation double par la base (EKBF5) et ensemble d'alimentation par la base Chicago (EKBFCH)
- ❺ Boîte d'alimentation, simple longueur (EKQPS)
- ❻ Boîte d'alimentation Chicago, simple longueur (EKQPCHSA) ou boîte d'alimentation Chicago, simple longueur, dos à dos (EKQPCHSB)
- ❼ Plaque de prolongateur de communication (EKDE)
- ❽ Prise (EKRO) (non requise avec les accessoires électriques Chicago)
- ❾ Câble d'alimentation (EKBH)
- ❿ Dispositif de traversée de câbles de communication par la base (EBFQC)
- ⓫ Câble de compatibilité (EKCMP)
- ⓬ Capuchon de prise de courant (EDCC) (non illustré)
- ⓭ Plaque de prise de courant (EKZP)
- ⓮ Plaque de prise de communication (ERZC)
- ⓯ Bloc de distribution (EKDB)

## renseignements préliminaires sur l'éclairage

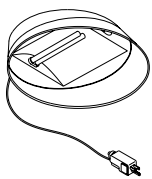
Leverage propose les deux options d'éclairage suivantes.

Un disjoncteur à réenclenchement intégré n'est offert que pour les modèles pour usage au Canada ou aux États-Unis.



#### Finitions

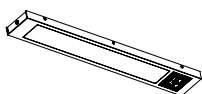
- Tous les appareils d'éclairage sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les couleurs Mica sont toutefois limitées pour la lampe universelle (TU).
- La finition anodisée claire n'est offerte que pour la lampe Conflux pour dessous de rangement (YLCU).



#### Lampe universelle (TU)

- À fixation magnétique. S'installe sous un rangement suspendu (KSF) ou une tablette (KSS) et procure un éclairage direct du plan de travail.
- Livrée avec un cordon de 108 po, que l'on peut dissimuler dans les montants verticaux des panneaux, et un serre-fils qui achemine le courant à partir des prises à la hauteur du bureau.
- Munie d'un tube blanc chaud peu énergivore et d'un réflecteur asymétrique qui atténue la réflexion de voile.

aussi offerte



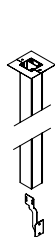
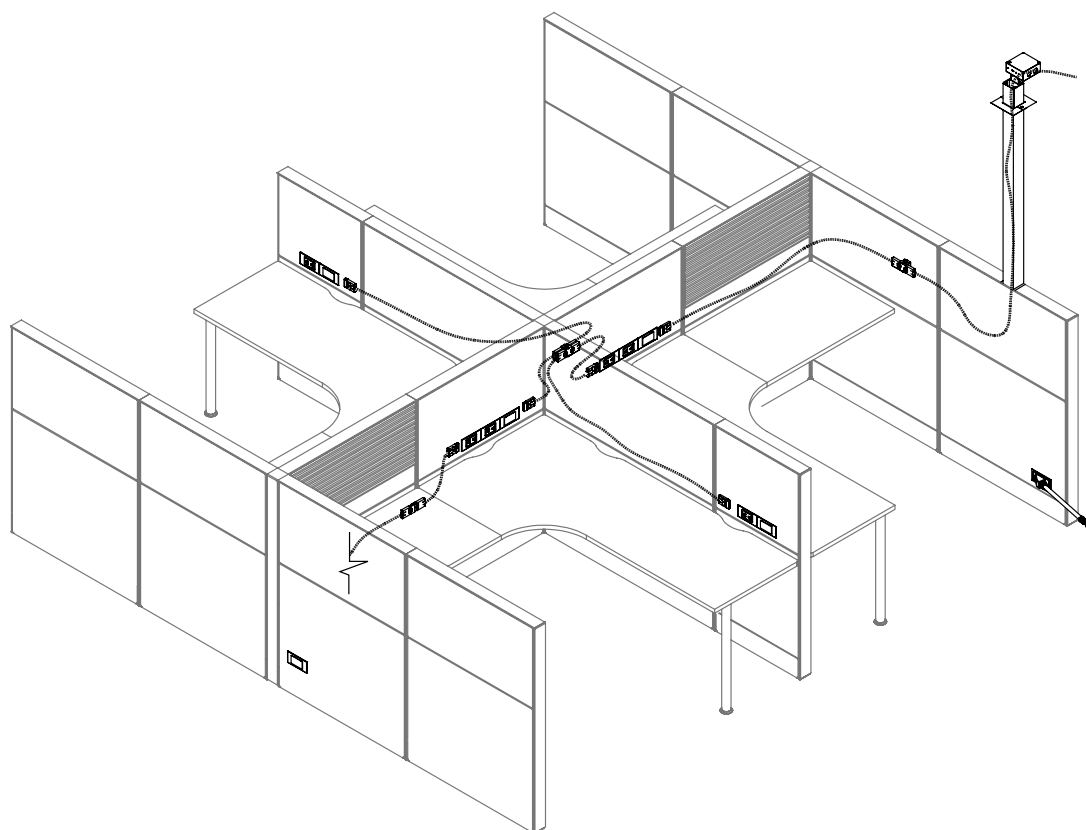
#### Lampe Conflux pour dessous de rangement (YLCU)

Consulter le programme d'ergonomie et d'accessoires *Complements* de Teknion.

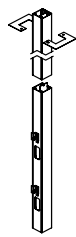
## renseignements préliminaires sur les colonnettes d'alimentation

Les câbles électriques et de communication sont acheminés vers les postes de travail en passant par un ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond. Les options sont présentées ci-dessous.

Tous les branchements au réseau électrique de l'immeuble doivent être faits par un électricien qualifié.



Colonne d'alimentation standard (ECPQ)



Colonne d'alimentation pour extrémité de cloison (ECPQR)

### Colonne d'alimentation standard (ECPQ) et pour extrémité de cloison (ECPQR)

- Acheminent les circuits d'alimentation et de communication au sommet des panneaux.
- Munies d'un séparateur qui permet d'isoler les câbles d'alimentation des câbles de communication.
- Lorsqu'on utilise des raccords d'angle à 120°, il faut indiquer les options de montage Hors module ou Extrémité de cloison.
- La colonne d'alimentation hors module devrait être installée au-dessus de l'un des deux trous au sommet du châssis pour faciliter l'acheminement de l'alimentation provenant du plafond vers le bas, dans le panneau.
- Offerte en trois hauteurs. Peut être coupée sur place en fonction de la hauteur du plafond.
- La colonne d'alimentation **ne peut pas** être utilisée avec la garniture supérieure large (KTKT)
- Lorsqu'elle est utilisée dans un coin, la colonne d'alimentation ne peut pas être installée sur un module complémentaire de 9 po de hauteur.



### Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago (EKCFCH)

- Mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par le plafond (EKCF), 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. Le câblage supplémentaire doit être fourni par un électricien agréé.



### Ensemble d'alimentation par le plafond (EKCF)

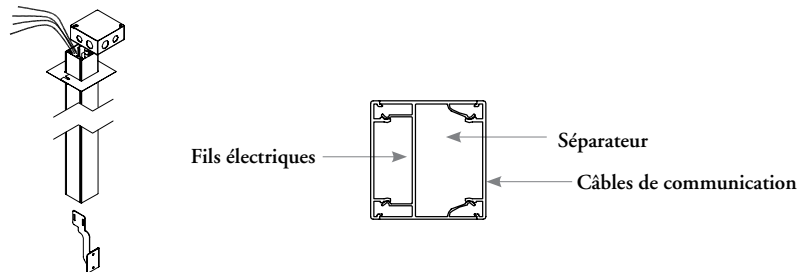
- Achemine le courant dans un panneau à partir du plafond en passant par une colonne d'alimentation (ECPQ).
- Comprend, au plafond, une boîte de jonction au système d'alimentation de l'immeuble.
- Se raccorde à un câble d'alimentation (EKBH).
- La longueur indiquée correspond à celle du câble enfermé 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.
- Offert avec les systèmes de câblage 8T, 7T, 8K et 7K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.



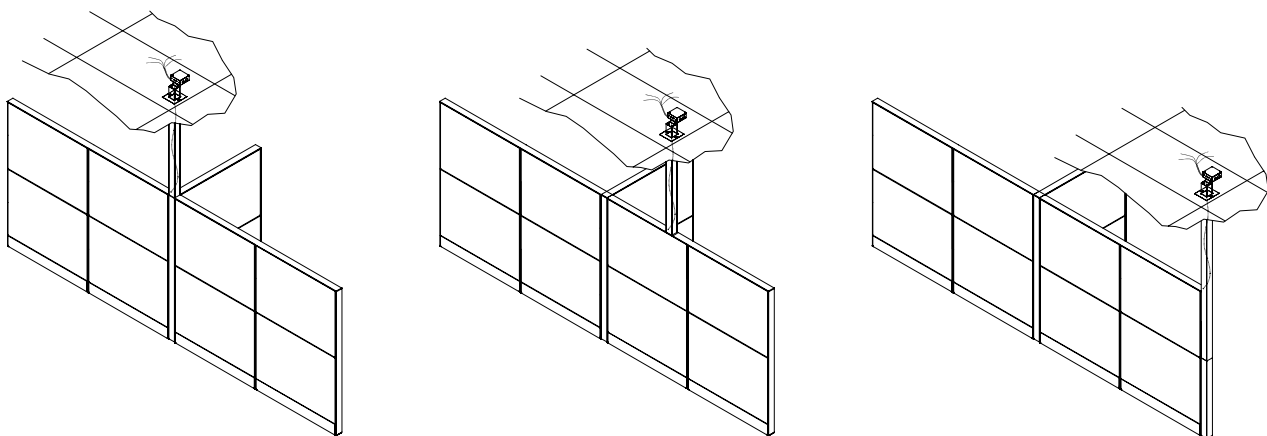
# acheminement des circuits à partir du plafond

Pour qu'un poste de travail puisse être alimenté, le courant provenant du réseau de l'immeuble doit être acheminé vers un groupe de postes, puis distribué. Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des circuits électriques.

## colonnette d'alimentation



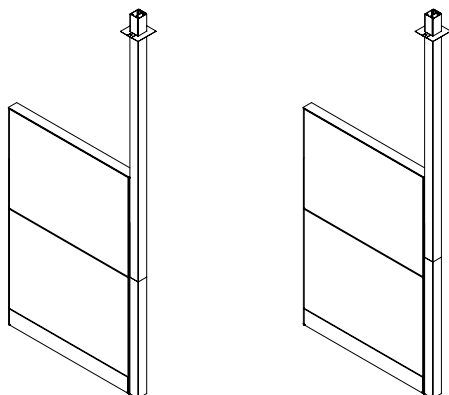
- La colonnette d'alimentation achemine le courant provenant du plafond vers un groupe de postes de travail. Elle peut être coupée à la longueur voulue sur place. Un ensemble d'alimentation par le plafond (ECFQ) (commandé séparément) assure l'alimentation électrique proprement dite.
- Les colonnettes étant cloisonnées en deux sections, on peut y passer simultanément des câbles d'alimentation et de communication.



La colonnette d'alimentation peut être fixée : sur module dans un angle (panneaux de même hauteur seulement); hors module au-dessus d'un des trous qui se trouvent au sommet du châssis pour panneau; ou à l'extrémité d'une cloison.

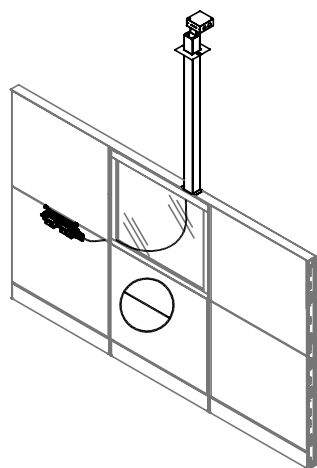
## acheminement des circuits à partir du plafond (suite)

### colonnnette d'alimentation pour extrémité de cloison

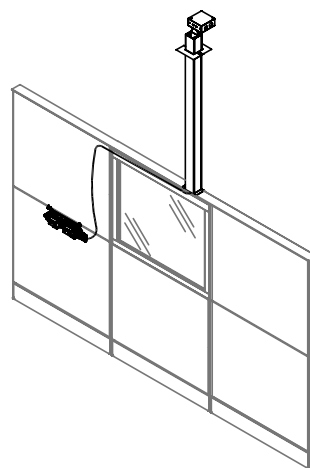


- Habituellement utilisée lorsqu'aucun angle ne permet l'installation d'une colonnette d'alimentation.
- Offerte en deux hauteurs. La colonnette de 30 po de hauteur s'installe sur les cloisons de 30 po de hauteur ou lorsqu'il ne faut accéder aux circuits d'alimentation que sous la surface de travail. 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.
- Lorsqu'on commande une colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison, il faut indiquer la hauteur supplémentaire requise pour atteindre le plafond.

### ensemble d'alimentation par le plafond



Un ensemble d'alimentation par le plafond ne peut pas être acheminé verticalement dans un élément vitré.

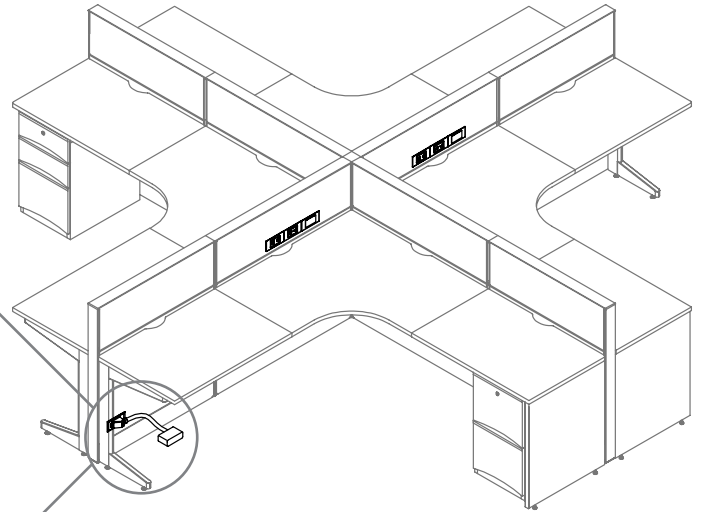
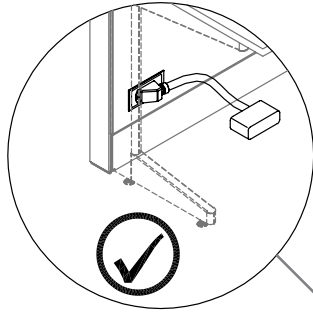


Acheminement à partir de l'ensemble d'alimentation par le plafond, puis par le chemin de câbles Leverage, et, enfin, vers le bas, à l'intérieur du panneau.

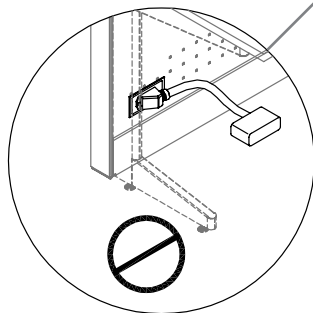
## acheminement des circuits à partir du plafond (suite)

## ensemble d'alimentation par la base

L'installation exige qu'un trou soit percé sur place dans la base de l'élément standard et que la plaque de fixation soit fixée à l'arrière de l'élément. L'ensemble d'alimentation par la base doit affleurer l'extrémité droite ou gauche de l'élément standard. Sur les panneaux surélevés, l'ensemble d'alimentation par la base est légèrement de biais.



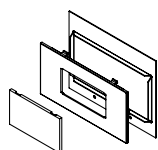
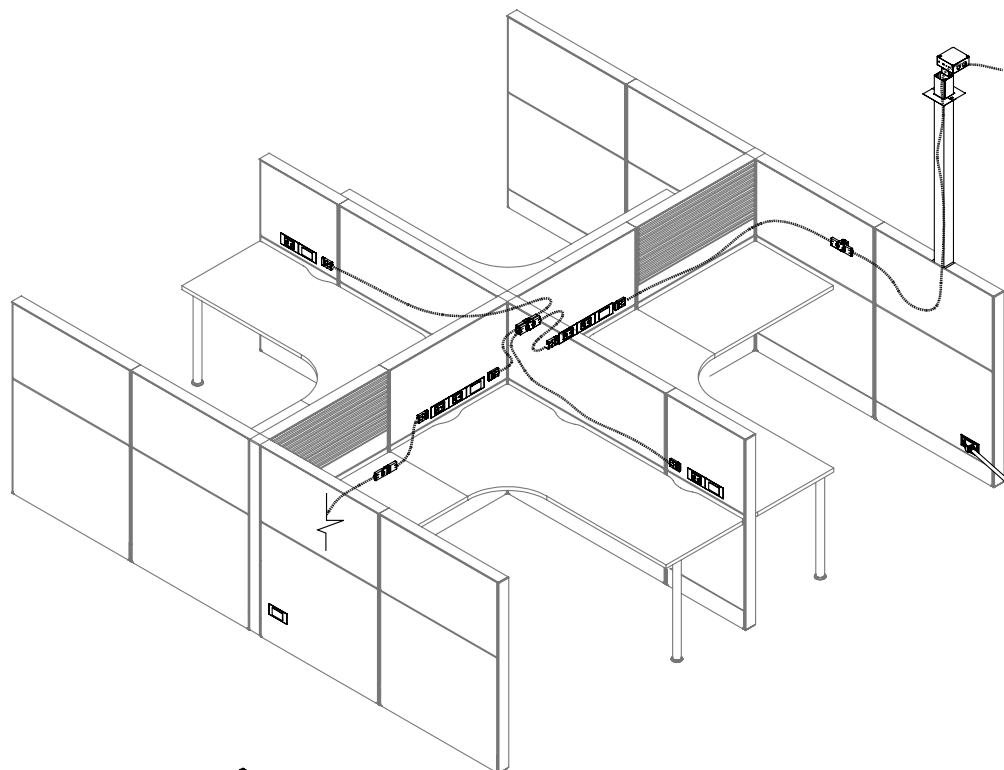
Ne peut pas être utilisé avec un élément architectural.



## renseignements préliminaires sur les ensembles d'alimentation par la base

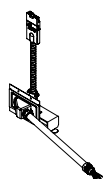
Les câbles électriques et de communication sont acheminés vers un poste de travail en passant par un ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond. Les options sont présentées ci-dessous.

Tous les branchements au réseau électrique de l'immeuble doivent être faits par un électricien qualifié.



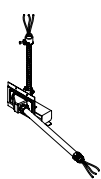
### Dispositif de traversée de câbles de communication par la base (EBFQC)

- Permet de raccorder les câbles de communication à la base des panneaux.
- L'élément inférieur d'un panneau doit être découpé sur place afin de recevoir le dispositif de traversée de câbles de communication par la base. Il peut affleurer l'extrémité droite ou gauche.
- Dans un panneau de 24 po, 30 po ou 36 po de largeur comportant une ouverture d'alimentation/communication dans sa base, l'ensemble d'alimentation par la base ne peut être installé que dans le coin de l'élément pour circuits d'alimentation/communication opposé à la prise, en raison de contraintes d'espace.



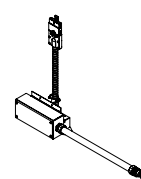
### Ensemble d'alimentation par la base (EKBF)

- Raccordement fixe qui permet d'acheminer le courant du système d'alimentation d'un immeuble vers un panneau.
- Un même panneau peut recevoir à la fois un ensemble d'alimentation par la base et des câbles.
- Offert avec les systèmes de câblage 8T, 7T, 8K et 7K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.



### Ensemble d'alimentation par la base Chicago (EKBFCH)

- Permet d'acheminer le câblage des accessoires électriques Chicago seulement, ces derniers étant assortis de restrictions voulant que tous les câbles et branchements soient effectués par un électricien diplômé.
- Livré avec trois câbles, pour un circuit simple seulement. Le câblage supplémentaire doit être fourni par un électricien diplômé.



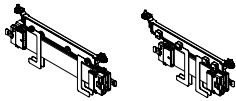
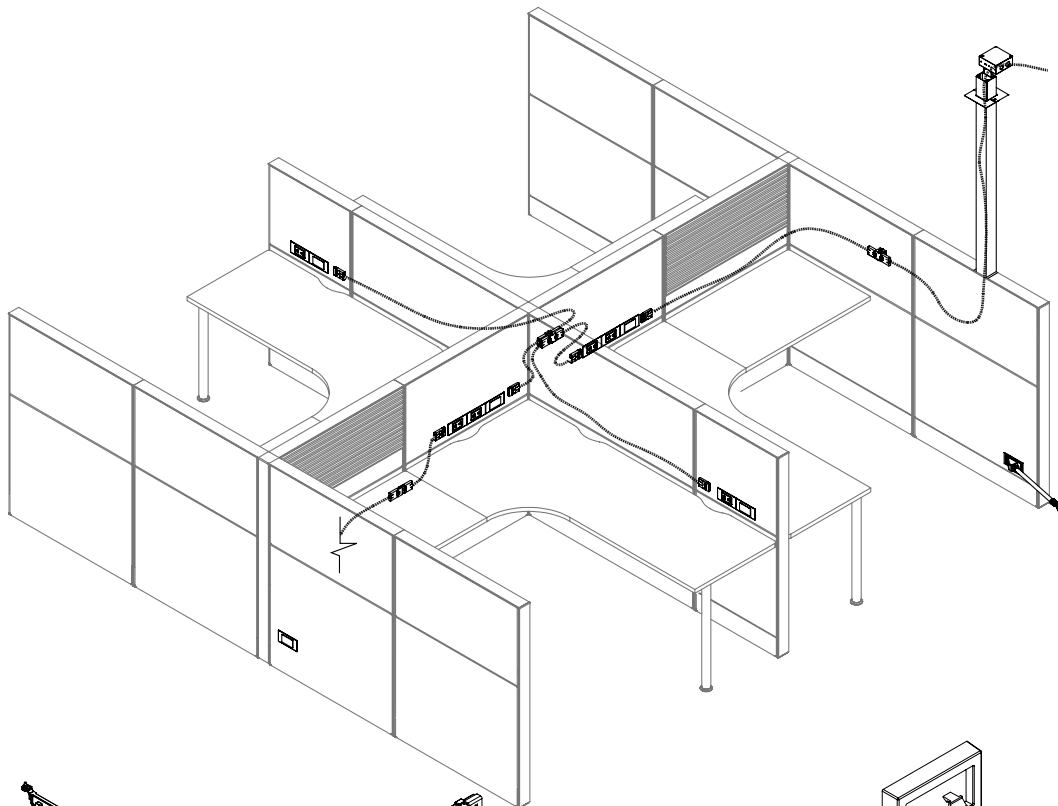
### Ensemble d'alimentation double par la base (EKBFBS)

- Mêmes caractéristiques que l'ensemble d'alimentation par la base (EKBF), sauf qu'il est raccordé en deux endroits au système d'alimentation de l'immeuble.
- Peut se brancher dans la prise au sol et dans la boîte de jonction à la base d'un panneau. Conçu pour respecter les normes de sécurité spécifiques de certaines autorités.

- L'élément inférieur d'un panneau est découpé sur place afin de recevoir l'ensemble d'alimentation par la base dans l'un ou l'autre de ses angles [élément recouvert de tissu (KEF) ou élément pour circuits d'alimentation/communication (KEC) seulement]. Toutefois, dans un panneau de 24 po, 30 po ou 36 po de largeur comportant une ouverture d'alimentation/communication dans sa base, l'ensemble d'alimentation par la base ne peut être installé que dans l'angle de l'élément pour circuits d'alimentation/communication opposé à la prise, en raison de contraintes d'espace.
- L'ensemble d'alimentation par la base se raccorde à un câble d'alimentation (EKBH) compatible qui, à son tour, achemine le courant vers une boîte d'alimentation (EKQP) ou un bloc de distribution (EKDB).
- Les ensembles d'alimentation par la base ne peuvent être installés dans les éléments architecturaux.

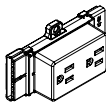
# renseignements préliminaires sur l'alimentation et les communications

Des boîtes d'alimentation et des prises donnent accès au courant à différentes hauteurs d'un panneau.



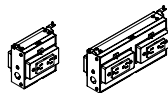
## Boîte d'alimentation (EKQP)

- Module servant au montage des prises (commandées séparément).
- Se fixe à l'aide d'une pince sous un rail de panneau ou au-dessus d'un rail de base.
- Offerte en longueurs simple (S) ou double (D). Seule la longueur simple convient aux panneaux de 24 po et 30 po de largeur. Seule la longueur double convient aux panneaux de 36 po de largeur ou plus.
- Livrée par défaut en version dos à dos. Les prises doivent être commandées séparément en fonction de l'aménagement.
- Une boîte d'alimentation simple longueur peut accueillir une ou deux prises. Une boîte double longueur, peut en recevoir deux ou quatre, en fonction de l'aménagement.
- Dans les aménagements comportant un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP\_L) ainsi qu'un accès au courant au-dessus de la surface de travail, il y a deux choix possibles de ferrures de montage :
  - Lorsque la boîte d'alimentation est installée sur le rail qui se trouve à 36 po de hauteur et que la découpe pour prises d'alimentation et de communication est à la base de l'élément, commander une boîte d'alimentation (EKQP) équipée d'une ferrure 36R.
  - Lorsque la boîte d'alimentation est installée à une autre hauteur sur le panneau KP\_L (ou sur n'importe quel autre type de panneau Leverage), commander une boîte d'alimentation (EKQP) équipée d'une ferrure 00R.
- Livrée avec deux connecteurs de chaque côté pour le branchement des câbles d'alimentation.
- Offerte avec les systèmes de câblage 8T et 8K pour permettre les configurations de câblage les plus courantes de Teknion.



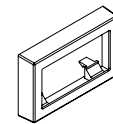
## Prise (EKRO)

- 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.
- Les prises de style D et E sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.
- 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.



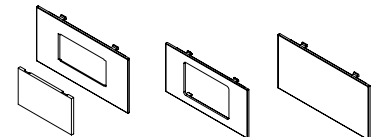
## Boîte d'alimentation Chicago (EKQPCH)

- 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.
- Doit être commandée en longueur simple ou double et en version un côté ou deux côtés.
- Ne comprend pas de connecteurs. Ces derniers doivent être fournis par un électricien qualifié.
- Ne peut pas être installée au-dessus d'un bureau sur un panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur entre les rails de 30 po et de 36 po.



## Plaque de prolongateur de communication (EKDE)

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.



## Plaque de prise de communication (ERZC)

- Permet d'installer des prises de courant dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/communication.
- S'installe dans la découpe standard d'un élément pour circuits d'alimentation/communication.

## Plaque de prise de courant (EKZP)

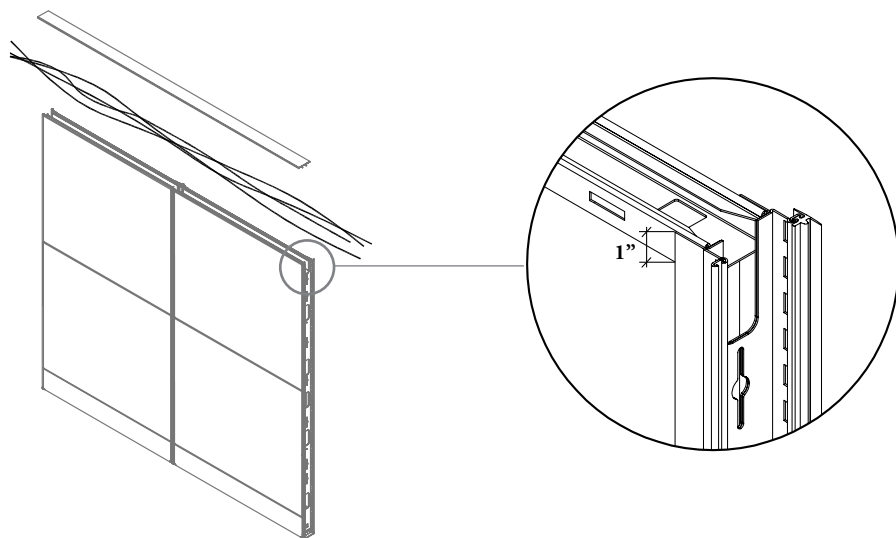
- Permet d'installer des prises de courant dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/communication.
- S'installe dans la découpe standard d'un élément pour circuits d'alimentation/communication.

## Capuchon de prise de courant (EDCC)

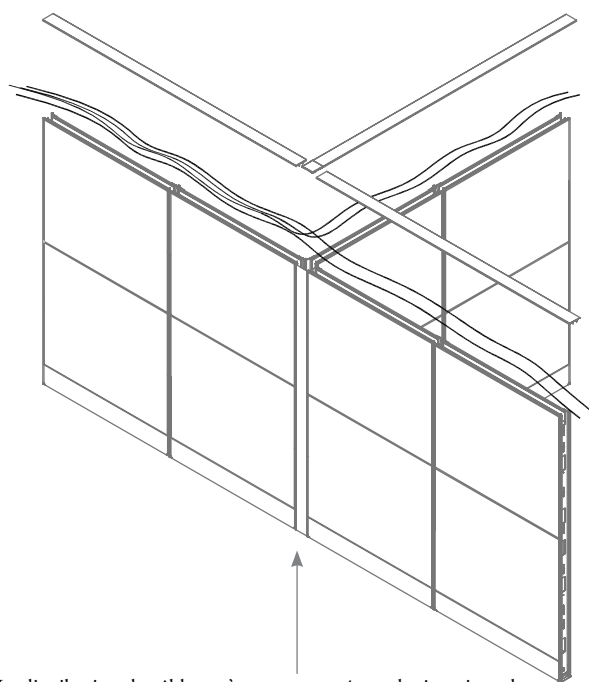
Couvrir toute ouverture inutilisée d'un élément pour circuits d'alimentation/communication.

## aménagements avec les accessoires de communication

Les câbles de communication peuvent être acheminés à un groupe de postes de travail grâce au dispositif de traversée de câbles de communication par la base ou à la colonnette d'alimentation.



- Les châssis conventionnels sont dotés à leur sommet d'un chemin de câbles de 3 po qui peut accueillir jusqu'à six câbles de communication de catégorie 5 (à un taux de remplissage de 60 %) entre les panneaux.

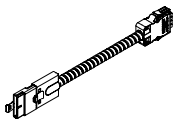
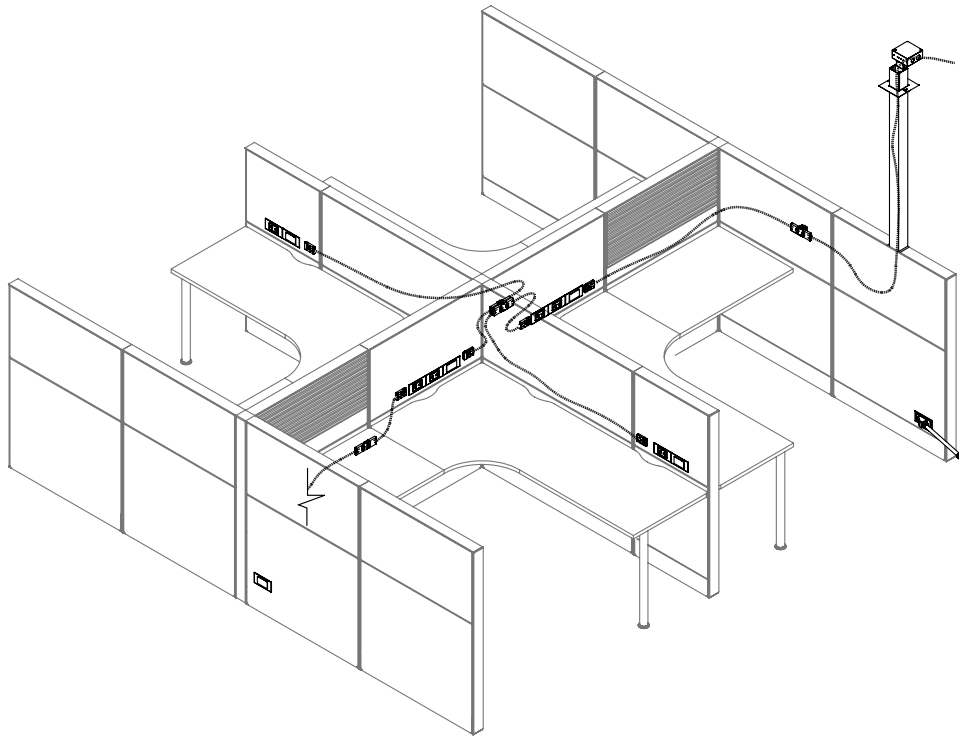


La distribution du câblage n'est pas entravée par les jonctions de panneaux.

# renseignements préliminaires sur la distribution électrique

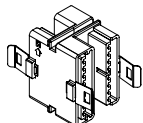
Des câbles et des blocs de distribution acheminent le courant entre les panneaux. Les options sont présentées ci-dessous.

Les branchements au réseau électrique de l'immeuble doivent être faits par un électricien qualifié.



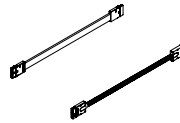
#### Câble de compatibilité (EKCMP)

- Sert à brancher les câbles des anciens accessoires électriques  
Leverage à ceux du nouveau système, permettant ainsi aux deux systèmes de cohabiter dans un même aménagement composé de câbles 8T et 8K seulement.



#### Bloc de distribution (EKDB)

- Distribue le courant dans deux ou trois directions pour le répartir dans deux ou trois panneaux adjacents.
- S'utilise aussi lorsqu'une boîte de communication bloque l'accès à l'un des connecteurs d'une boîte d'alimentation.



#### Câble d'alimentation (EKBH)

- Achemine le courant d'une boîte d'alimentation à l'autre; non directionnel.
- Se branche aussi à des ensembles d'alimentation par la base et à des boîtes de distribution pour acheminer le courant.
- Livré avec un connecteur à chaque extrémité.
- Peut être commandé en diverses longueurs et être utilisé avec n'importe quel panneau.
- Le câble de 24 po de longueur est fait d'un matériau maillé. Toutes les autres longueurs sont offertes avec des gaines métalliques.
- Il faut commander un système de câblage 8T ou 8K.

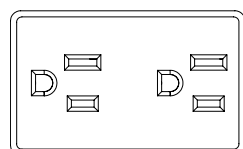
## systemes de câblage

Quatre systèmes de câblage sont offerts pour Leverage : 7 fils, mise à la terre 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.

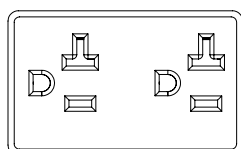
Pour les sites où la mise à la terre isolée n'est pas possible, Teknion offre des options de mise à la terre non isolée. L'électricien ou l'entrepreneur-électricien saura si la mise à la terre isolée n'est pas possible sur le site visé. En pareil cas, commander les systèmes de câblage 7T ou 7K.

	Nombre de circuits réguliers	Nombre de circuits isolés
<b>8 fils, mise à la terre isolée (8T) (3 + 1)</b> 	3	1
<b>8 fils, double circuit isolé (8K) (2 + 2)</b> 	2	2
<b>7 fils, mise à la terre non isolée (7T) (3 + 1)</b> 	4	0
<b>7 fils, double circuit non isolé (7K) (2 + 2)</b> 	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 les systèmes de câblage 8T et 7T (**ne peuvent** accueillir un second circuit isolé).
- Toutes les prises, sauf celles offertes avec le circuit 3, peuvent être utilisées avec les systèmes de câblage 8K et 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

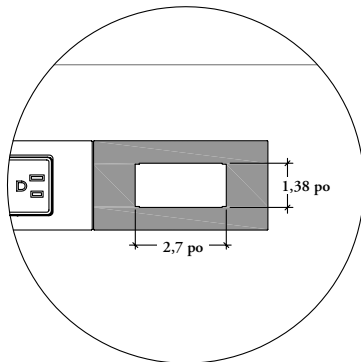
	systemes de câblage			
	8T	8K	7T	7K
Non isolée Prise pour circuit 1	✓	✓	✓	✓
Non isolée Prise pour circuit 2	✓	✓	✓	✓
Non isolée Prise pour circuit 3	✓		✓	
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 5	✓	✓		
Isolée Prise avec mise à la terre isolée pour circuit 6		✓		
Non isolée Prise pour circuit A			✓	✓
Non isolée Prise pour circuit B				✓

✓ Offert

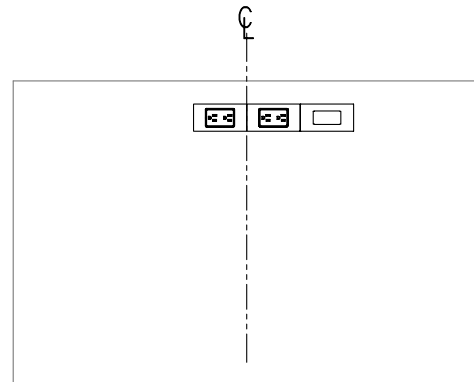


**Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on planifie la distribution électrique.**

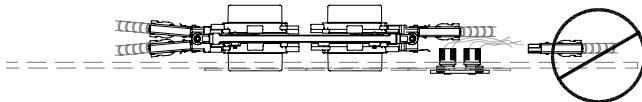
### boîtes de communication



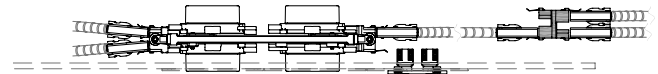
L'élément pour circuits d'alimentation/communication offre en option une découpe qui peut recevoir les boîtes de communication les plus courantes.



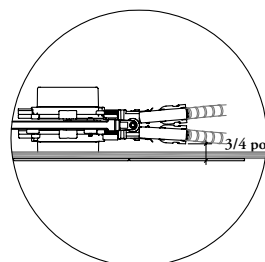
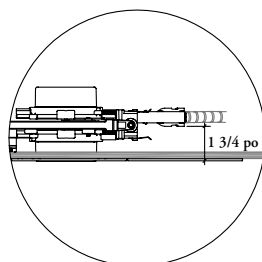
- Les découpes pour prises de courant sont toujours centrées sur l'élément pour circuits d'alimentation/communication. On trouve toujours à leur droite la découpe pour prise de communication, lorsque les découpes sont au sommet de l'élément.
- Si l'élément est renversé et que les découpes se trouvent au bas, les découpes pour prises de courant sont toujours centrées, mais la découpe pour prise de communication se trouve à gauche.



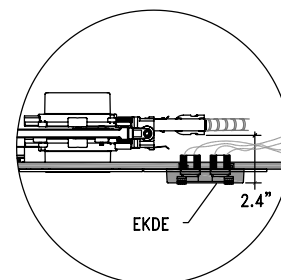
Il faut porter attention à la profondeur de la boîte de communication, car elle peut empêcher le branchement d'un câble d'alimentation à une boîte d'alimentation, et faire en sorte qu'un port soit inutilisable.



On peut utiliser un bloc de distribution pour réacheminer le courant lorsque l'accès à l'un des ports d'une boîte d'alimentation est obstrué par une boîte de communication.



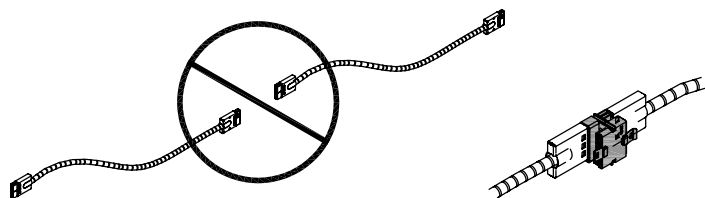
- Lorsque seulement l'un des ports d'une boîte d'alimentation est utilisé, il reste un espace de 1 3/4 po pour le montage d'une boîte de communication.
- Lorsque les deux ports d'une boîte d'alimentation sont utilisés, il reste un espace de 3/4 po pour le montage d'une boîte de communication.



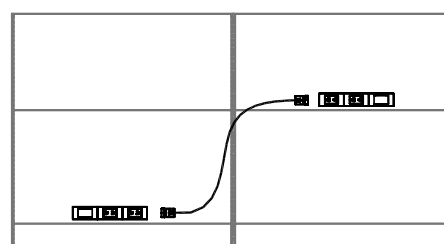
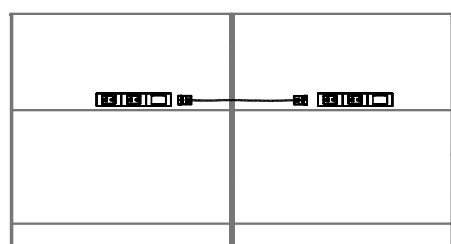
- La plaque de prolongateur de communication (EKDE) permet d'accroître l'espace disponible de 1,75 po à 2,4 po.

## aménagements avec les câbles d'alimentation (suite)

### câbles



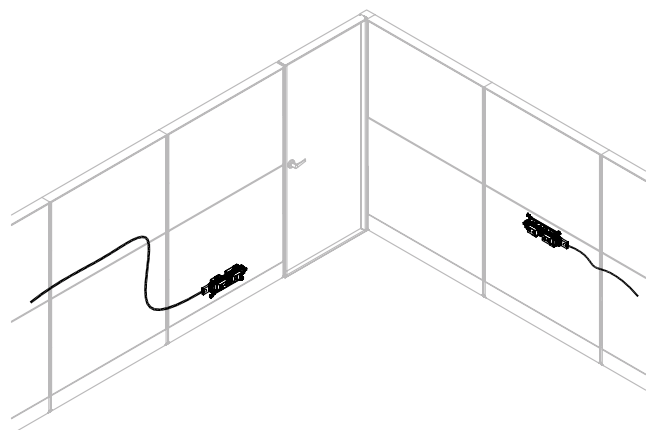
Les câbles d'alimentation ne peuvent être reliés les uns aux autres. Ils doivent être reliés à un bloc de distribution ou à une boîte d'alimentation.



Les câbles d'alimentation peuvent traverser plus d'un panneau. Il n'est pas nécessaire de commander une longueur qui correspond à la largeur du panneau. Pour déterminer la longueur appropriée de câble électrique, mesurer la distance centre à centre des panneaux. Prévoir une longueur supplémentaire pour acheminer le câble d'une source d'alimentation par la base à une source d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

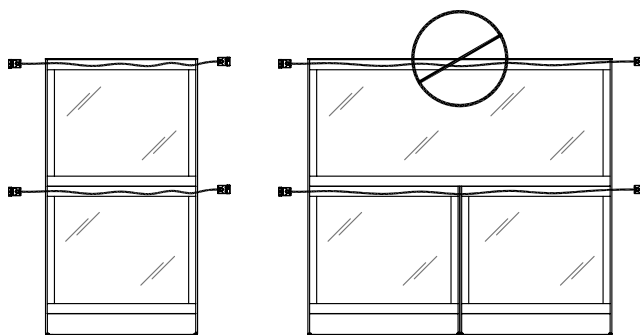
**Exemple :** Pour passer d'un panneau électrifiable de 48 po de largeur à un autre panneau électrifiable de même largeur, il faut un câble de 72 po de longueur, et non deux câbles de 48 po. Cette longueur permettra de passer un câble allant d'un plan de travail à l'autre ou un câble allant d'un plan de travail à une base.

### aménagements avec portes



- Les ensembles de portes constituent des obstacles pour les éléments électriques modulaires.
- Lorsqu'on installe une porte dans un poste de travail, le circuit électrique doit être interrompu avant d'atteindre la porte et reprendre après celle-ci. Sinon, le courant doit être acheminé d'une direction opposée.

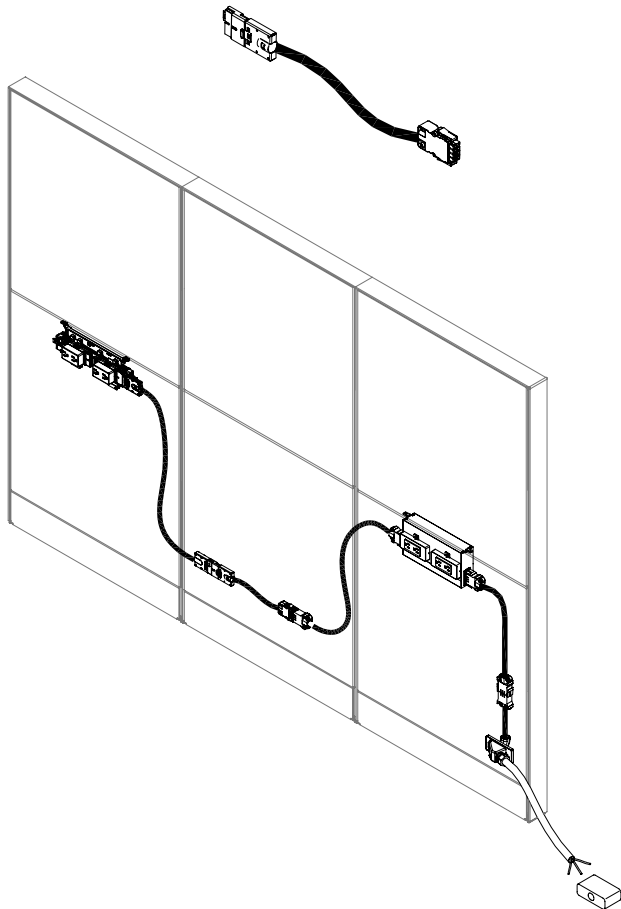
### aménagements avec panneaux vitrés



- Les câbles d'alimentation et les ensembles d'alimentation par le plafond ne peuvent pas être acheminés verticalement dans un panneau vitré. Ils doivent être acheminés horizontalement par des chemins de câbles.
- Le courant ne peut pas circuler dans un module complémentaire vitré.

# aménagements avec les câbles d'alimentation (suite)

aménagements avec câbles de compatibilité

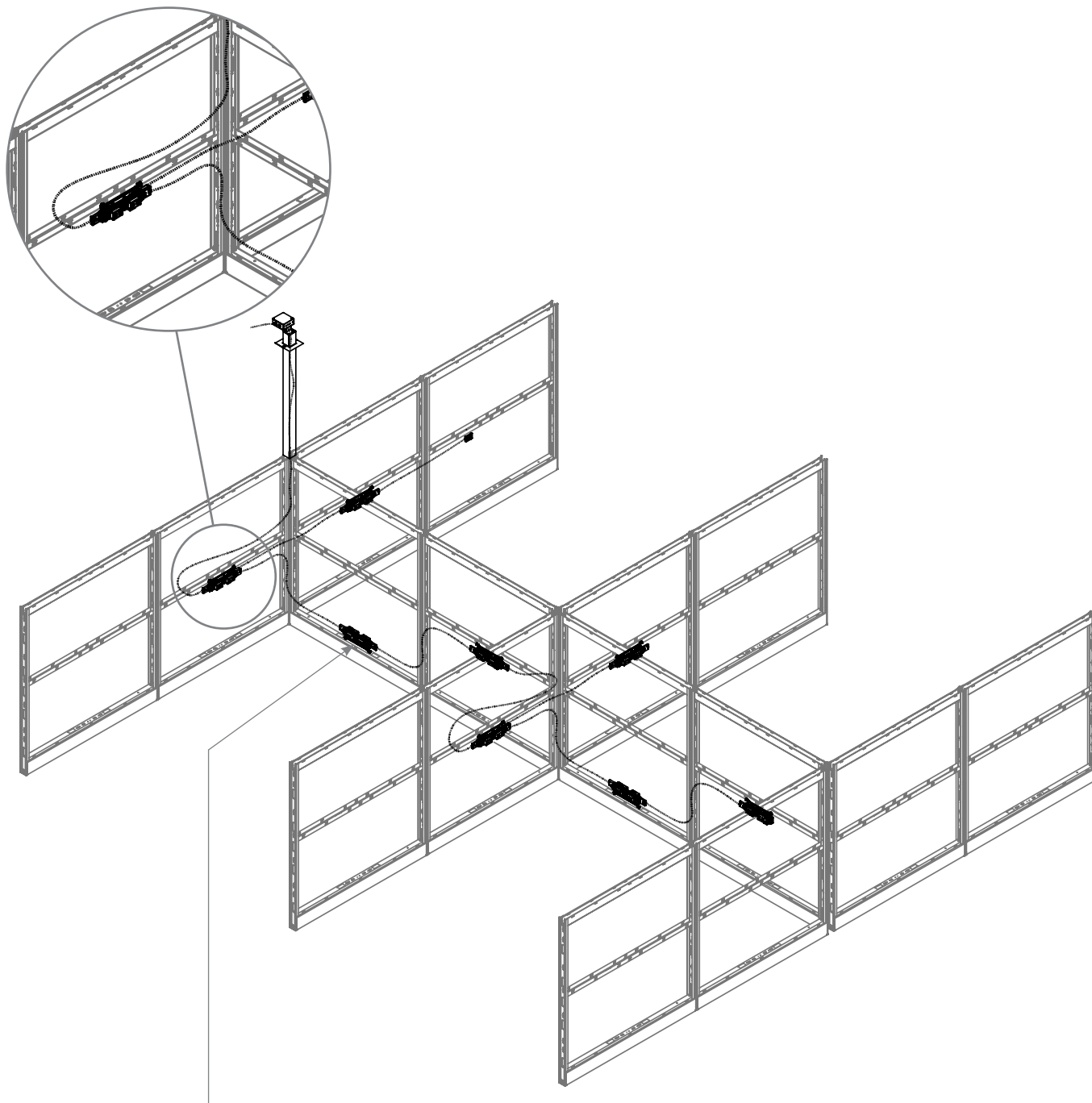


Les panneaux électrifiables fabriqués avant mai 2010 sont compatibles avec le nouveau système électrique. Le câble de compatibilité se branche à un câble d'alimentation standard afin de relier les deux systèmes.

## aménagements avec les câbles et blocs de distribution

Le système d'alimentation Leverage est non directionnel et peut être acheminé entre les panneaux par le biais de câbles d'alimentation ou de blocs de distribution. Les exemples ci-dessous illustrent plusieurs manières d'acheminer le courant.

### câbles d'alimentation

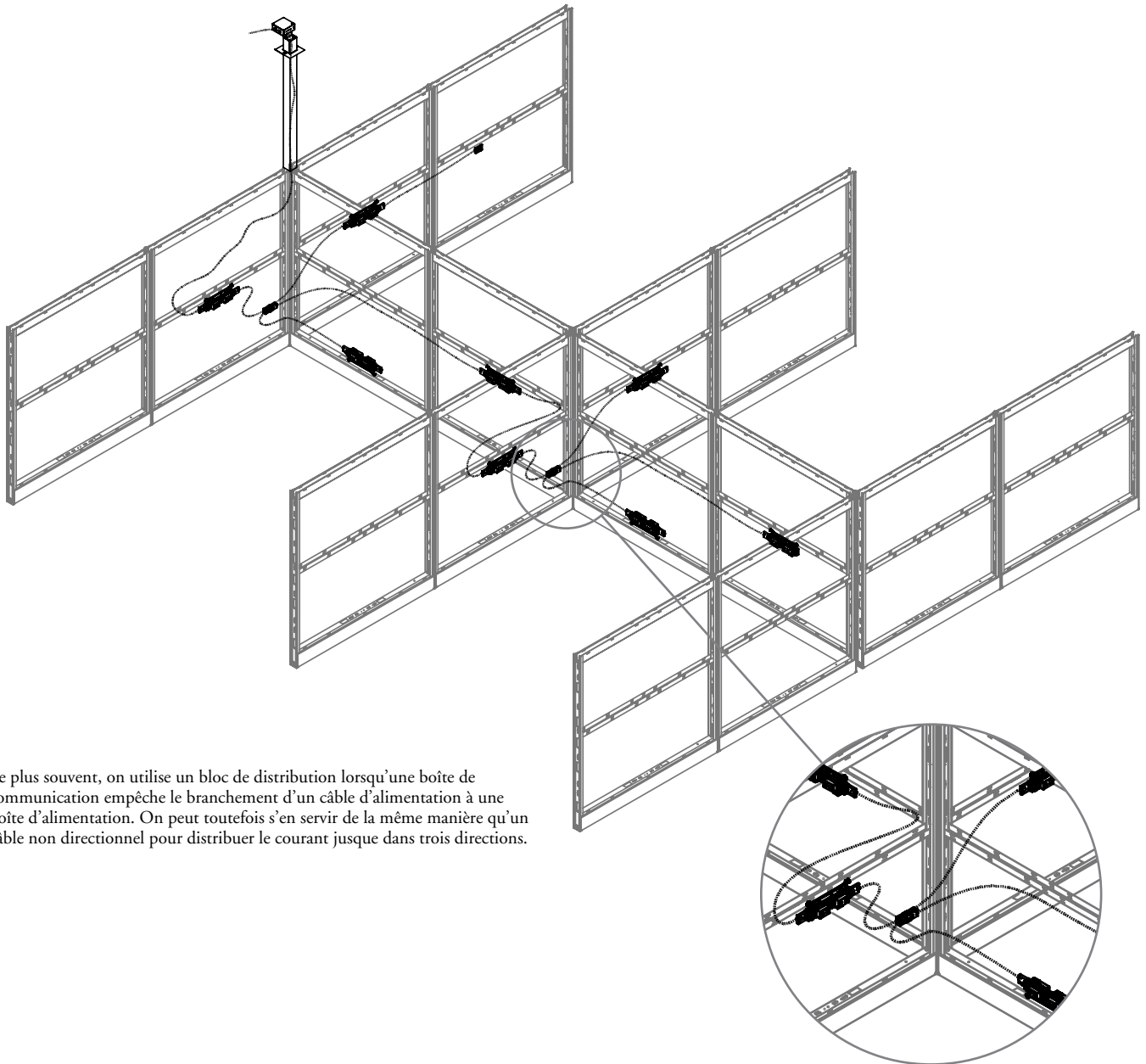


- Les boîtes d'alimentation permettent un acheminement non directionnel du courant. Ainsi, lorsqu'un port de communication empêche le branchement d'un câble, le courant peut être acheminé dans la direction opposée.
- Jusqu'à quatre câbles d'alimentation peuvent être branchés à une boîte d'alimentation, sauf si l'accès est bloqué par un port de communication.

# aménagements avec les câbles et blocs de distribution (suite)

Le système d'alimentation Leverage est non directionnel et peut être acheminé entre les panneaux par le biais de câbles d'alimentation ou de blocs de distribution. Les exemples ci-dessous illustrent plusieurs manières d'acheminer le courant.

## blocs de distribution

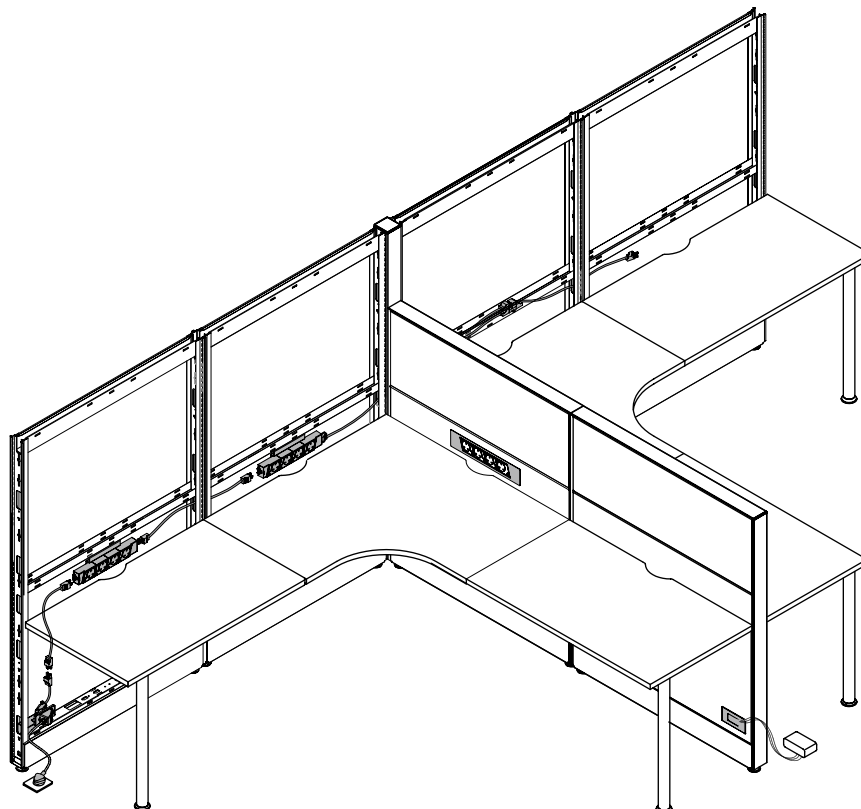



Le plus souvent, on utilise un bloc de distribution lorsqu'une boîte de communication empêche le branchement d'un câble d'alimentation à une boîte d'alimentation. On peut toutefois s'en servir de la même manière qu'un câble non directionnel pour distribuer le courant jusque dans trois directions.

## renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux

La gamme Leverage comprend des accessoires électriques spécifiques aux applications à l'extérieur de l'Amérique du Nord.

Toutes les prises ont une intensité maximale de 16 A (240 V). Si les exigences sont différentes, communiquer avec le Service à la clientèle pour obtenir plus de détails ainsi que des prix. L'autorisation des autorités locales doit être obtenue avant de mettre les prises sous tension.



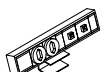
**Dispositif d'alimentation CALA (VBPL)**  
Achemine le courant au module d'alimentation d'un panneau à partir du plancher.

**Longueur :**  
1 800 mm

**Pays d'installation :**  
R Argentine  
N Brésil  
L Chili

**Câble de jonction (VBPH)**  
Routes power between power modules

**Longueur :**  
2 000 mm

**Station d'alimentation CALA (VBWB)**  
S'installe sur une surface de travail et fournit une source d'alimentation.

**Configurations des prises :**

Deux prises doubles  
Deux prises d'alimentation et deux prises de communication  
Quatre prises d'alimentation  
Trois prises d'alimentation et un port USB


**Pays d'installation :**  
R Argentine  
N Brésil  
L Chili

**Longueur du cordon :**  
1 800 mm

**Finitions**

**Finitions des prises :**  
Coordonnée Ebony  
Coordonnée Very White

**Finition de la pince :**  
Aluminium anodisé clair

**Module d'alimentation CALA (VBCL)**  
Donne accès aux circuits d'alimentation dans les applications CALA.  
– Se fixe avec une ferrure.

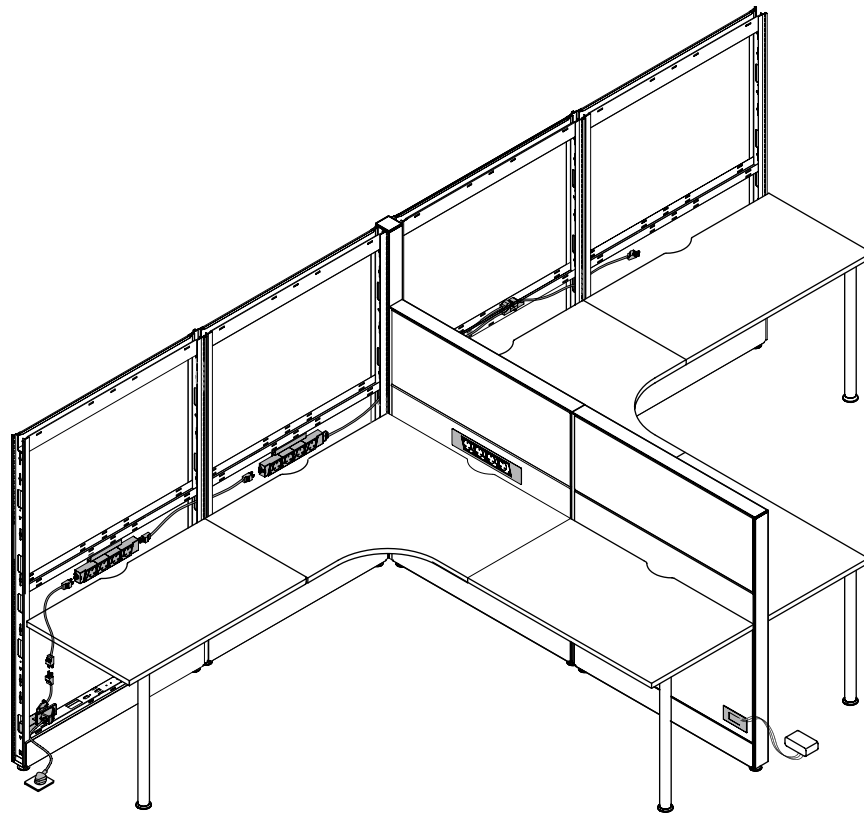
**Configurations des prises :**

Une prise double  
Trois prises de communication  
Deux prises d'alimentation  
Une prise d'alimentation et un port USB

Deux prises doubles  
Deux prises d'alimentation et trois prises de communication  
Quatre prises d'alimentation  
Trois prises d'alimentation et un port USB

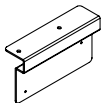
**Pays d'installation :**  
R Argentine  
N Brésil  
L Chili

# renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux (suite)

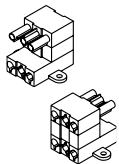


## Finitions

L'ensemble de montage pour circuits de communication internationaux (VERZC), la plaque pour boîte de prises Leverage (VMBB) et les ferrures de montage sur panneau (VMBE) ne sont offerts qu'en noir.

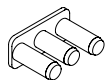


**Ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage (VMBE)**

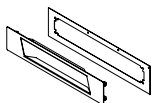


**Bloc de distribution (VACEB)**

- Sert à réacheminer le courant.
- Le courant pénètre dans le bloc par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.



Le **capuchon (VACEC)** est un dispositif de sûreté qui permet d'obturer les prises femelles inutilisées des boîtes de prises (VED) et des blocs de distribution (VACEB).



**Plaque pour boîte de prises Leverage (VMBB)**

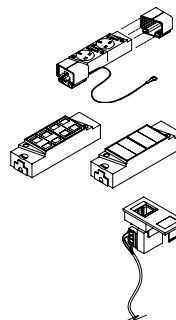
- Compatible avec les boîtes d'alimentation de deux ou quatre prises Oblique de PowerLogic.
- Permet d'installer une boîte de prises sur un panneau et de créer une ouverture de plaque de prise dans un élément insonorisant (KES).
- Il n'est nécessaire de commander cette plaque que lorsqu'on désire créer une ouverture sur place dans un élément insonorisant (KES) afin d'installer une boîte de prises (VED).
- La boîte à quatre prises ne devrait pas être utilisée sur les éléments de moins de 36 po de largeur.



**Boîte de prises (VED)**

- Permet de brancher des appareils électriques à la hauteur du plan de travail ou à la base des panneaux.
- Se raccorde à tout câble d'alimentation compatible et est offerte pour divers pays.
- Toutes les prises sont disposées à un angle de 15°.
- Chaque boîte est dotée d'un fil de terre. Certaines autorités exigent que le fil de terre soit raccordé à un panneau.
- S'installe sur le châssis d'un panneau.
- Certaines autorités exigent l'emploi d'un fusible et d'un interrupteur.
- Avec un panneau Leverage, il faut choisir la ferrure de montage E (montage sur panneau Leverage).

## aussi offerts



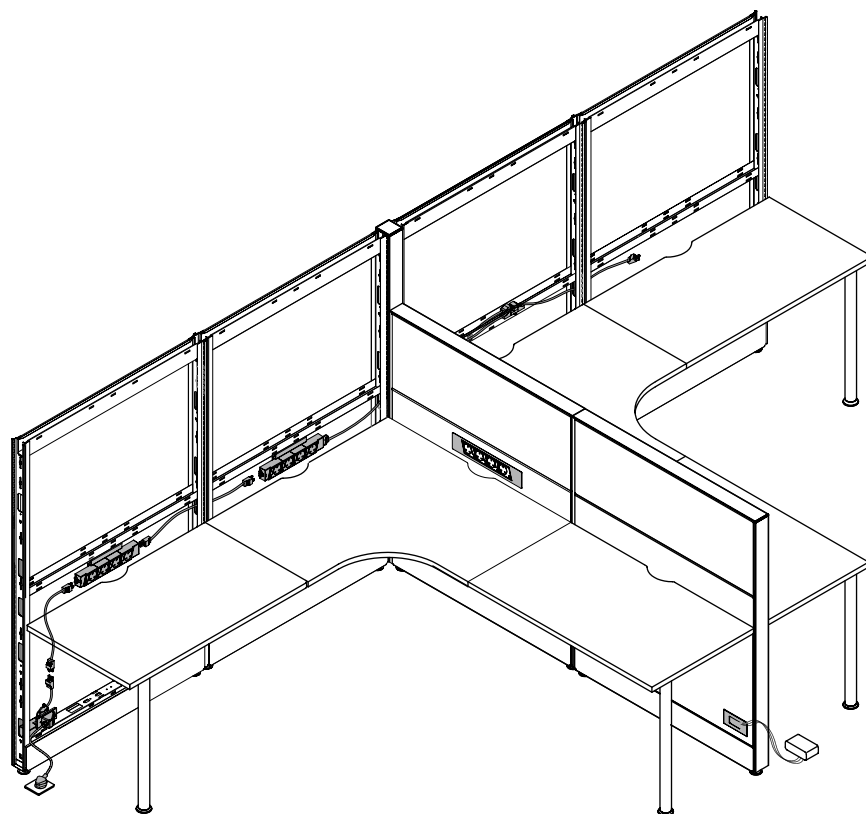
**Support de montage sur bureau pour boîte de prises (VACB6)**

**Boîte voix-données (VVD)**

(Le montage à la surface d'un panneau exige un élément spécial. Communiquer avec le Service à la clientèle de Teknion.)

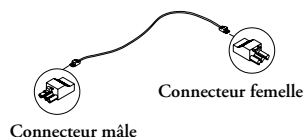
**Prise voix-données (VDO)**

# renseignements préliminaires sur les accessoires électriques internationaux (suite)



### Finitions

L'ensemble de montage pour circuits de communication internationaux (VERZC), la plaque pour boîte de prises Leverage (VMBB) et les ferrures de montage sur panneau (VMBE) ne sont offerts qu'en noir.



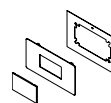
### Câble d'interconnexion (VCC)

- Achemine le courant entre les prises et d'un panneau à l'autre.
- Peut être raccordé à toute boîte de prises (VED) ou à tout câble d'alimentation (VEP) compatible.
- Accepte un circuit par câble.

Type de prise	Pays d'installation
	Australie
	Allemagne
	Royaume-Uni

### Câble d'alimentation (VEP)

- Permet de raccorder les panneaux au réseau de l'immeuble. S'installe dans la base du panneau et achemine le courant à la hauteur du plan de travail ou de la base.
- Peut être raccordé à une boîte de prises (VED) ou un câble d'interconnexion (VCC).
- Accepte un circuit par câble.
- Offert pour raccordement fixe ou à prise.



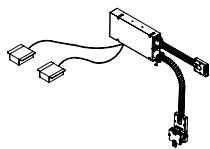
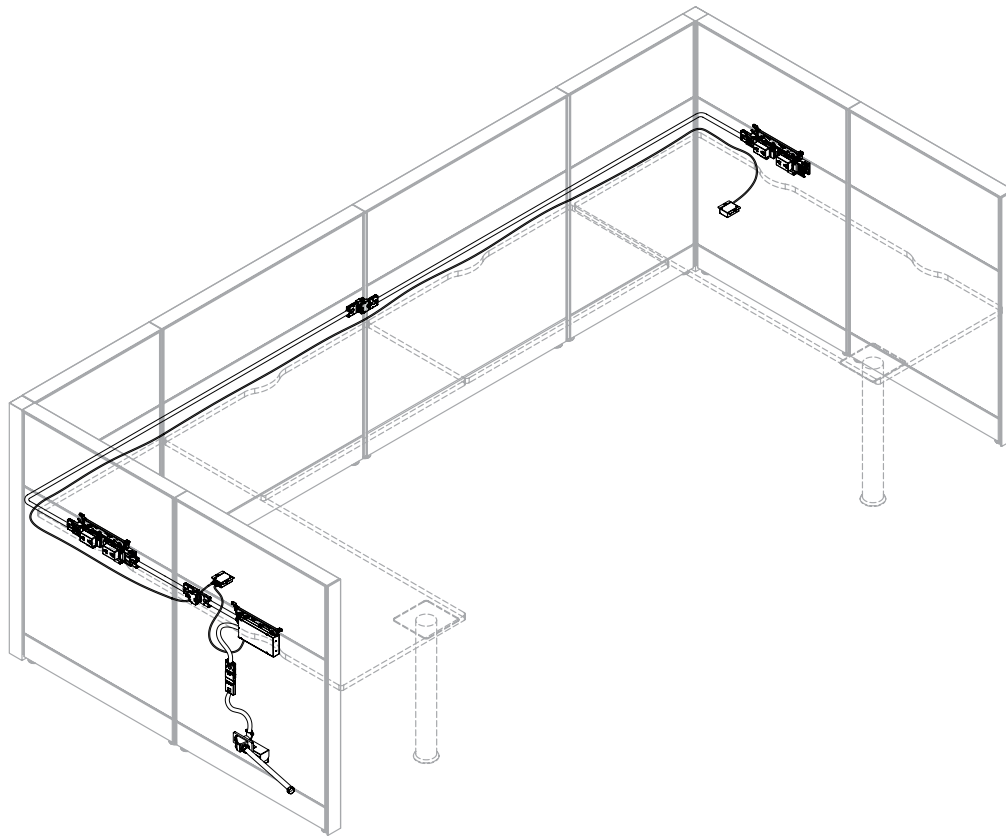
### Ensemble de montage pour circuits de communication internationaux (VERZC)

Permet d'installer une prise de communication dans un élément recouvert de tissu standard [élément insonorisant (KES)].



# aperçu du système de conservation du courant

Le système est une solution de commande intégrée au mobilier qui répond aux exigences électriques de l'ASHRAE et du titre 24.



## Systeme de conservation du courant (EKPC)

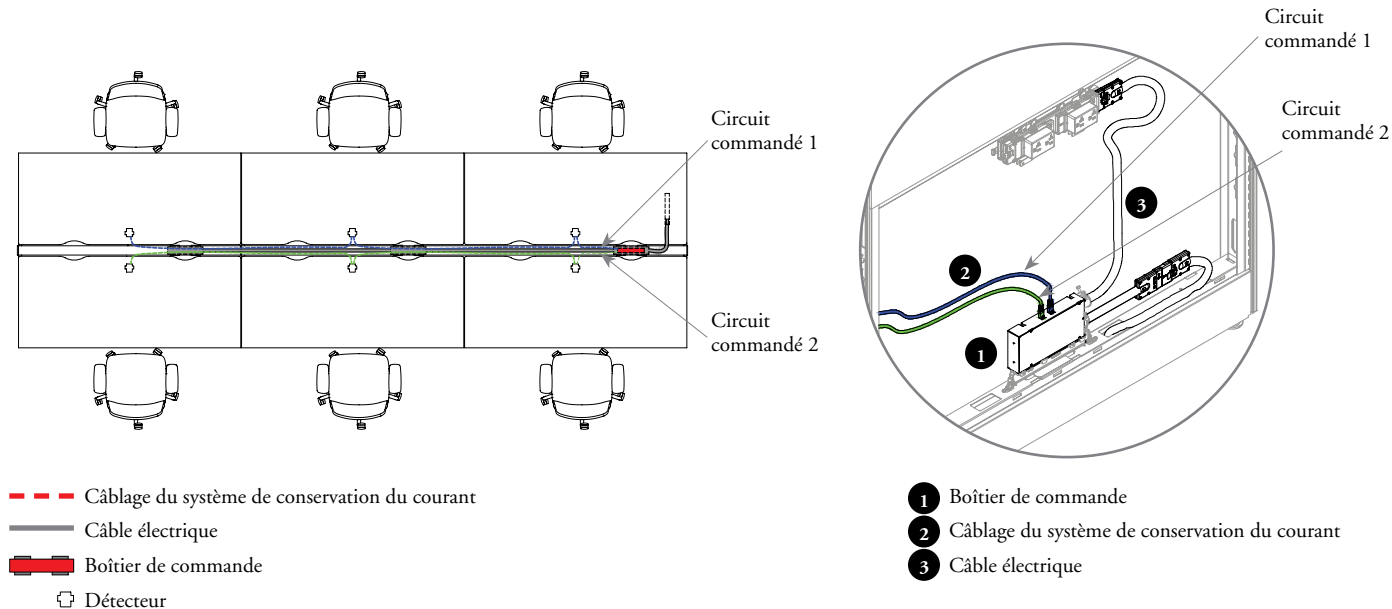
- Un maximum de deux circuits peuvent être commandés avec des détecteurs de présence (compris).
- Il est possible de brancher un maximum de quatre détecteurs sur chaque circuit commandé individuellement.
- Si l'on utilise le système de conservation du courant, les circuits 3, 5, 6, A et B resteront toujours 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.
- 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.

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des systèmes de conservation du courant.**

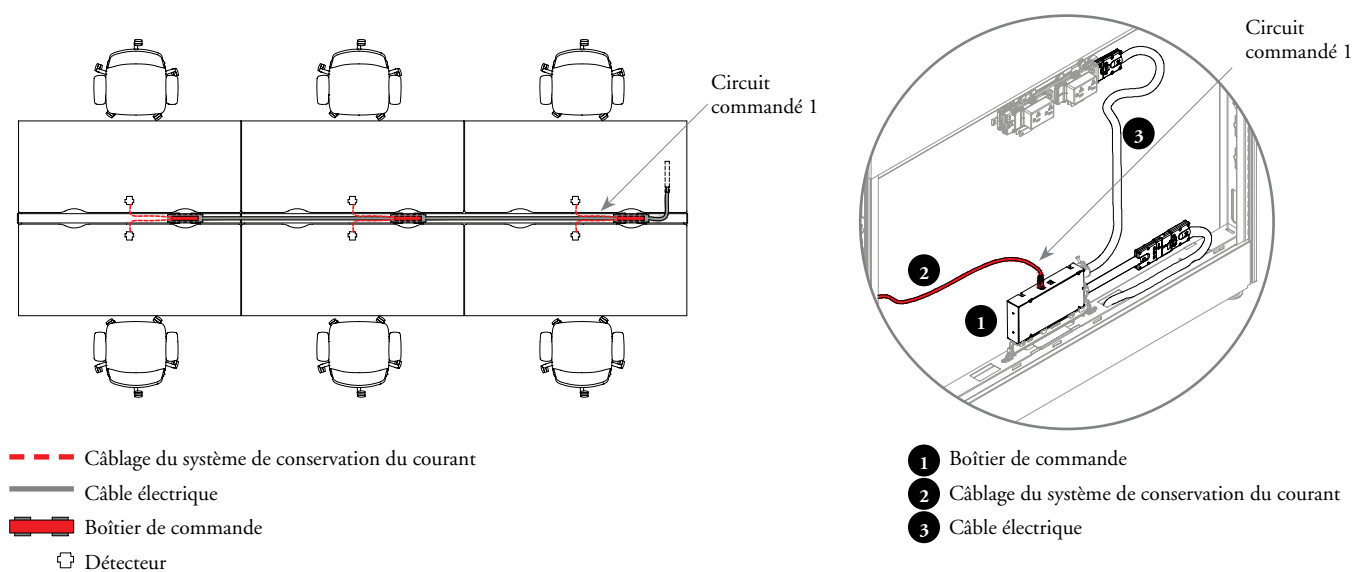
Voici deux aménagements possibles avec le système de conservation du courant.

### 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.



guide des prix

# guide des prix

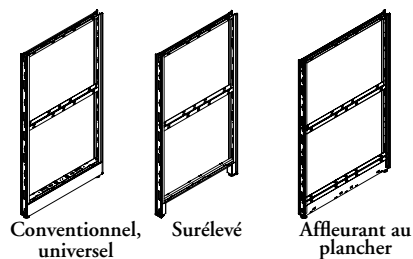
PANNEAUX . . . . .	239
LYFT <sup>MD</sup> . . . . .	273
ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT DES PANNEAUX ET GARNITURES . . . . .	281
ÉLÉMENTS . . . . .	325
SURFACES DE TRAVAIL ET DESSUS DE COMPTOIR . . . . .	369
SUPPORTS ET ACCESSOIRES DE SURFACES DE TRAVAIL . . . . .	399
ÉCRANS . . . . .	427
RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES . . . . .	483
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES . . . . .	501
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS . . . . .	515
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMUNICATION INTERNATIONAUX . . . . .	537

panneaux

# tableau d'ensemble

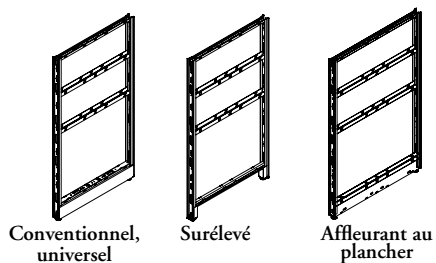
## K P \_ T Panneau standard

Page 246



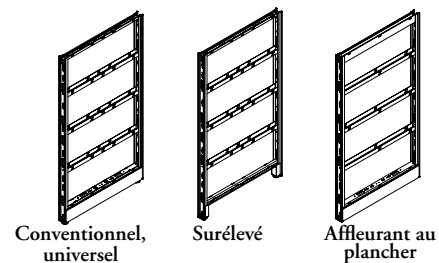
## K P \_ S Panneau semi-sectionnel

Page 249



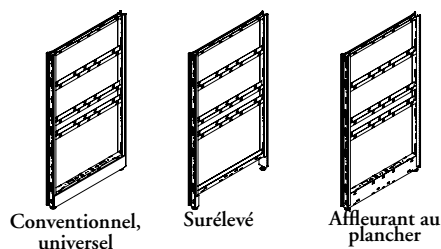
## K P \_ C Panneau sectionnel

Page 250



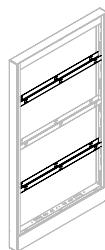
## K P \_ L Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur

Page 254



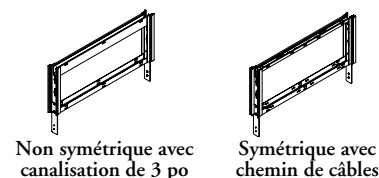
## K P L Rail de panneau

Page 256



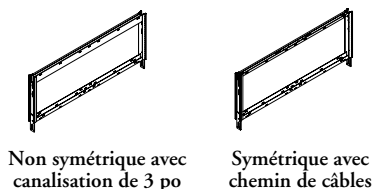
## K P O Module complémentaire

Page 257



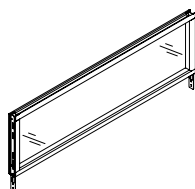
## K P O B Module complémentaire pour le KP\_30

Page 258



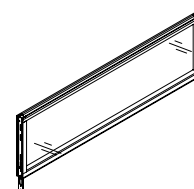
## K P O G S Module complémentaire – vitrage simple

Page 259



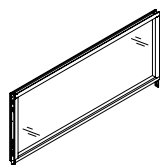
## K P O G D Module complémentaire – vitrage double

Page 260



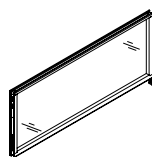
## K P O G B S Module complémentaire pour le KP\_30 – vitrage simple

Page 261



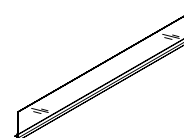
## K P O G B D Module complémentaire pour le KP\_30 – vitrage double

Page 262



## K P G A Écran complémentaire vitré

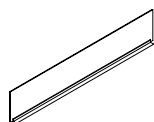
Page 263



# tableau d'ensemble

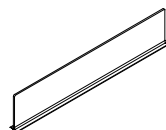
**K P G T** Écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large

Page 264



**K P Z A** Écran complémentaire – Feutre lisse

Page 265



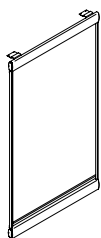
**K P N D** Panneau-porte

Page 266



**K P F** Porte coulissante à profil plat

Page 267



**K P L D 4 2** Ensemble de montage pour rail de panneau, alignement à 42 po de hauteur

Page 268



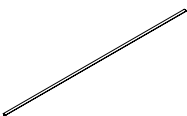
**K G S A** Joint mince

Page 269



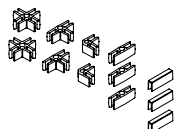
**K G W P** Joint large

Page 270



**K P G C** Ensemble d'agrafes d'alignement pour écran vitré

Page 271





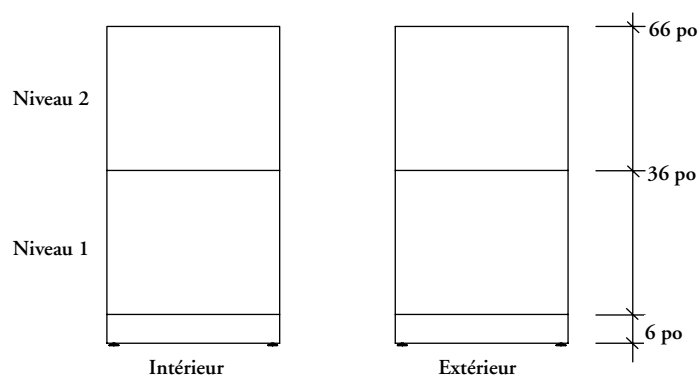


# grille de configuration des panneaux

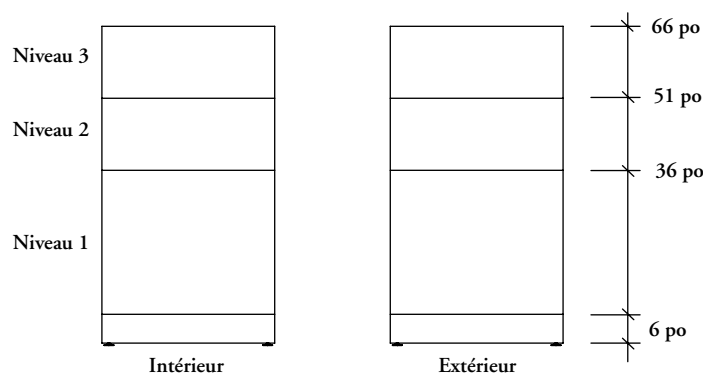
**Aucune commande ne peut être traitée si l'emplacement des éléments n'est pas correctement indiqué sur une Grille de configuration des panneaux.**

- La Grille de configuration s'applique à tous les panneaux (KP\_T, KP\_S, KP\_C). Il est essentiel d'en remplir une pour les panneaux que l'on commande afin d'indiquer l'emplacement des éléments ainsi que la finition de ceux-ci et de la garniture supérieure.
- Les panneaux Leverage s'adaptent aux besoins propres de chaque client. Par exemple, il est possible de remplacer l'élément recouvert de tissu Leverage (KES) installé en standard par n'importe quel autre élément de la gamme Leverage.
- Les Grilles de configuration des panneaux peuvent être utilisées pour tous les types de panneaux, d'éléments ou de modules complémentaires.

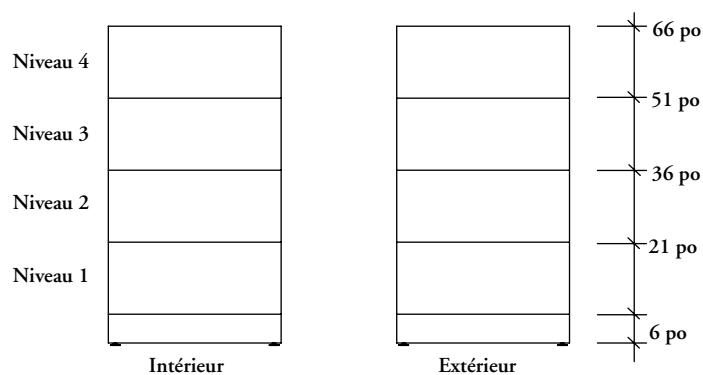
Panneau standard (KP\_T)



Panneau semi-sectionnel (KP\_S)



Panneau sectionnel (KP\_C)



# grille de calcul des coûts – configuration – base de 32 po

Cette Grille de calcul permet de calculer le prix d'un panneau qui diffère de façon significative d'un panneau standard complet doté d'éléments recouverts de tissu Leverage. La méthode de calcul choisie n'influe pas sur le prix total.

Panneau standard (KP\_T)

Code du panneau ayant le prix indiqué : \_\_\_\_\_

	<b>Intérieur</b>		<b>Extérieur</b>	
Garniture supérieure	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$		
Niveau 2	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
Niveau 1	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
	Prix du châssis	_____ \$		
	Prix	_____ \$	+	Prix _____ \$    Prix total _____ \$

Panneau semi-sectionnel (KP\_S)

Code du panneau ayant le prix indiqué : \_\_\_\_\_

	<b>Intérieur</b>		<b>Extérieur</b>	
Garniture supérieure	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$		
Niveau 3	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
Niveau 2	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
Niveau 1	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
	Prix du châssis	_____ \$		
	Prix	_____ \$	+	Prix _____ \$    Prix total _____ \$

Panneau sectionnel (KP\_C)

Code du panneau ayant le prix indiqué : \_\_\_\_\_

	<b>Intérieur</b>		<b>Extérieur</b>	
Garniture supérieure	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$		
Niveau 4	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
Niveau 3	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
Niveau 2	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
Niveau 1	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$	<input style="width: 80%;" type="text"/>	_____ \$
	Prix du châssis	_____ \$		
	Prix	_____ \$	+	Prix _____ \$    Prix total _____ \$

# grille de calcul des coûts – substitution

Cette Grille de calcul permet de calculer le prix d'un panneau qui comporte peu de différences par rapport à un panneau standard complet doté d'éléments recouverts de tissu Leverage. La méthode de calcul choisie n'influe pas sur le prix total.

## Panneau standard (KP\_T)

Intérieur			Enlever	Remplacer	Extérieur			Enlever	Remplacer	
Garniture supérieure	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$						
Niveau 2	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Niveau 1	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Prix du panneau complet	Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)			Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)			Prix total	
_____ \$	-	_____ \$	+	_____ \$	-	_____ \$	+	_____ \$	=	_____ \$

## Panneau semi-sectionnel (KP\_S)

Intérieur			Enlever	Remplacer	Extérieur			Enlever	Remplacer	
Garniture supérieure	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$						
Niveau 3	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Niveau 2	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Niveau 1	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Prix du panneau complet	Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)			Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)			Prix total	
_____ \$	-	_____ \$	+	_____ \$	-	_____ \$	+	_____ \$	=	_____ \$

## Panneau sectionnel (KP\_C)

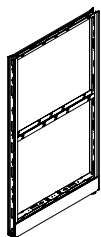
Intérieur			Enlever	Remplacer	Extérieur			Enlever	Remplacer	
Garniture supérieure	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$						
Niveau 4	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Niveau 3	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Niveau 2	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Niveau 1	<input type="text"/>		_____ \$	_____ \$			_____ \$	_____ \$		
Prix du panneau complet	Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)			Élément(s) enlevé(s)	Élément(s) remplacé(s)			Prix total	
_____ \$	-	_____ \$	+	_____ \$	-	_____ \$	+	_____ \$	=	_____ \$



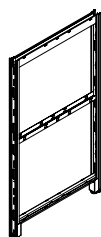
Xpress

KP\_T

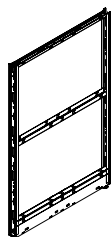
## Panneau standard



Conventionnel/  
universel



Surélevé



Affleurant au  
plancher

Le panneau standard permet de réduire les coûts aux endroits où il ne faut pas une grande variété de types d'éléments.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

**Châssis (dépouillé) :** (pour configuration seulement) un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints.

**Panneau complet :** châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture supérieure.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La quincaillerie d'alimentation et de communication doit être commandée séparément et assemblée au moment de l'installation.

### REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

### OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis et de la garniture supérieure	Type de joint	Finition de l'élément
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	30, 36, 42, 51, 66	24 à 60	Foundation Mica	~ Joint large	Tissu
U Universel (canalisation et base)				S Joint mince	
E Surélevé (chemin de câbles)					
X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base)					

### COMMANDE TYPE

KP U T	51	48	Q	S	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	-----------------

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	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

### CHÂSSIS FOUNDATION

CONVENTIONNEL (KPWT)	
Châssis dépouillé	Panneau complet A/TFC
140	171
150	181
157	187
167	200
180	210
192	225
205	236
142	179
152	187
159	195
169	206
182	217
195	230
207	242
154	199
163	206
173	215
184	229
196	238
210	254
224	266

### 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
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219
66 / 1676	54 / 1372
66 / 1676	60 / 1524

### CHÂSSIS FOUNDATION

CONVENTIONNEL (KPWT) (suite)	
Foundation	Mica
169	224
180	235
187	244
201	255
213	266
228	281
240	297
185	249
196	261
204	269
215	280
230	294
244	308
257	322

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## Panneau standard (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
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	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
66 / 1676	54 / 1372
66 / 1676	60 / 1524

## CHÂSSIS FOUNDATION

## UNIVERSEL (KPUT)

Foundation	Mica
150	184
159	195
167	204
180	214
191	228
206	241
220	256
159	203
169	213
179	222
193	238
209	253
225	268
236	280
176	230
186	240
195	250
210	265
226	280
241	298
255	308
191	255
203	265
211	276
227	290
241	307
258	321
271	334

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
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

## CHÂSSIS FOUNDATION

## SURÉLEVÉ (KPET)

Foundation	Mica
144	178
153	183
159	189
168	200
176	206
147	182
155	190
161	198
171	207
178	213
158	202
165	209
174	215
184	228
192	236
174	230
182	235
189	242
201	255
210	264
189	254
199	261
206	272
216	280
226	288

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**Panneau standard (suite)**
**DIMENSIONS**
**PO / MM**

H	La
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
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

**CHÂSSIS FOUNDATION**
**AFFLEURANT AU PLANCHER (KPXT)**

Foundation	Mica
140	174
150	180
158	188
168	200
178	208
142	178
153	188
160	196
171	207
180	215
154	198
163	207
173	214
185	229
193	237
169	227
180	233
188	241
202	256
211	265
186	251
196	259
205	271
217	281
228	290



## Panneau semi-sectionnel

Le panneau semi-sectionnel permet l'utilisation d'une plus grande variété d'éléments fonctionnels, vitrés et architecturaux.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

**Châssis (dépoillé)** : (pour configuration seulement) un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints (garniture supérieure **non** comprise).

**Panneau complet** : châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture supérieure.

**ÉLÉMENTS NON COMPRIS**

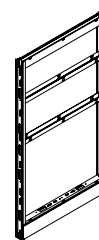
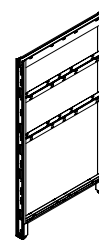
La quincaillerie d'alimentation et de communication doit être commandée séparément et assemblée au moment de l'installation.

**REMARQUES**

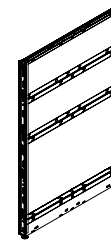
Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur **ne sont pas** offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

Conventionnel/  
universel

Surélévé

Affleurant au  
plancher**OPTIONS**

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis et de la garniture supérieure	Type de joint		Finition de l'élément
				~ Joint large	S Joint mince	
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	66	24 à 60	Foundation Mica	~	S	Tissu
U Universel (canalisation et base)				~	S	
E Surélévé (chemin de câbles)				~	S	
X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base)				~	S	

**COMMANDE TYPE**

KP U S	66	48	Q	S	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	-----------------

**DIMENSIONS  
PO / MM****CHÂSSIS FOUNDATION****CONVENTIONNEL (KPWS)**

H	W	Foundation	Mica
66 / 1676	24 / 610	191	255
66 / 1676	30 / 762	203	266
66 / 1676	36 / 914	212	278
66 / 1676	42 / 1067	226	288
66 / 1676	48 / 1219	239	302
66 / 1676	54 / 1372	255	321
66 / 1676	60 / 1524	269	334

**UNIVERSEL (KPUS)**

H	W	Foundation	Mica
66 / 1676	24 / 610	199	260
66 / 1676	30 / 762	211	277
66 / 1676	36 / 914	224	286
66 / 1676	42 / 1067	235	299
66 / 1676	48 / 1219	252	317
66 / 1676	54 / 1372	268	332
66 / 1676	60 / 1524	283	348

**SURÉLEVÉ (KPES)**

H	W	Foundation	Mica
66 / 1676	24 / 610	274	337
66 / 1676	30 / 762	281	346
66 / 1676	36 / 914	286	350
66 / 1676	42 / 1067	297	359
66 / 1676	48 / 1219	304	367

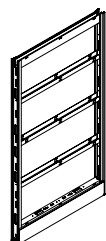
**DIMENSIONS  
PO / MM****CHÂSSIS FOUNDATION****AFFLEURANT AU PLANCHER (KPXS)**

H	W	Foundation	Mica
66 / 1676	24 / 610	192	257
66 / 1676	30 / 762	204	268
66 / 1676	36 / 914	213	277
66 / 1676	42 / 1067	227	289
66 / 1676	48 / 1219	237	301

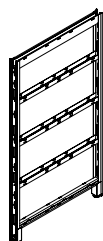
Xpress

KP\_C

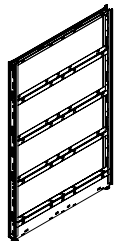
## Panneau sectionnel



Conventionnel/  
universel



Surélevé



Affleurant au  
plancher

Le panneau sectionnel permet l'utilisation de tous les éléments de la gamme Leverage. Le rail de segmentation le plus bas se trouve à 21 po de hauteur.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

**Châssis (dépouillé)** : (pour configuration seulement) un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints.

**Panneau complet** : châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture supérieure.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La quincaillerie d'alimentation et de communication doit être commandée séparément et assemblée au moment de l'installation.

### REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur **ne sont pas** offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

### OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis et de la garniture supérieure	Type de joint	Finition de l'élément
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	30, 36, 42, 51, 66	24 à 60	Foundation Mica	~ Joint large	Tissu
U Universel (canalisation et base)				S Joint mince	
E Surélevé (chemin de câbles)					
X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base)					

### COMMANDE TYPE

KP U C	51	48	Q	S	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	-----------------

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	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

### CHÂSSIS FOUNDATION

CONVENTIONNEL (KPWC)	
Foundation	Mica
147	178
157	188
164	196
178	209
189	222
204	235
216	248
150	184
159	195
167	203
180	214
191	226
206	241
218	254
160	203
169	213
180	225
192	237
207	251
222	265
235	279

### 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
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219
66 / 1676	54 / 1372
66 / 1676	60 / 1524

### CHÂSSIS FOUNDATION

CONVENTIONNEL (KPWC) (Suite)	
Foundation	Mica
176	231
186	240
196	251
209	264
225	280
239	293
253	307
199	263
210	275
220	285
234	300
251	316
266	331
281	346

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Les prix des panneaux complets établis « par configuration » sont approximatifs. Veuillez utiliser le logiciel de prise de commandes pour connaître leurs prix exacts.

Châssis Mica de 30 po de hauteur : ajouter 34

Châssis Mica de 36 po de hauteur : ajouter 37

Châssis Mica de 42 po de hauteur : ajouter 43

Châssis Mica de 51 po de hauteur : ajouter 56

Châssis Mica de 66 po de hauteur : ajouter 66

Garniture supérieure Mica : ajouter 7

## Panneau sectionnel (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

DIMENSIONS PO / MM		CHÂSSIS FOUNDATION	
		UNIVERSEL (KPUC)	
H	La	Foundation	Mica
36 / 914	24 / 610	156	190
36 / 914	30 / 762	165	201
36 / 914	36 / 914	175	209
36 / 914	42 / 1067	189	226
36 / 914	48 / 1219	204	239
36 / 914	54 / 1372	217	254
36 / 914	60 / 1524	232	268
42 / 1067	24 / 610	165	208
42 / 1067	30 / 762	179	224
42 / 1067	36 / 914	190	235
42 / 1067	42 / 1067	203	248
42 / 1067	48 / 1219	217	261
42 / 1067	54 / 1372	234	279
42 / 1067	60 / 1524	250	294
51 / 1295	24 / 610	182	235
51 / 1295	30 / 762	195	249
51 / 1295	36 / 914	207	262
51 / 1295	42 / 1067	218	275
51 / 1295	48 / 1219	235	289
51 / 1295	54 / 1372	252	306
51 / 1295	60 / 1524	266	323
66 / 1676	24 / 610	205	268
66 / 1676	30 / 762	217	283
66 / 1676	36 / 914	230	296
66 / 1676	42 / 1067	244	308
66 / 1676	48 / 1219	261	325
66 / 1676	54 / 1372	280	343
66 / 1676	60 / 1524	296	359

DIMENSIONS  
PO / MM

DIMENSIONS PO / MM		CHÂSSIS FOUNDATION	
		SURÉLEVÉ (KPEC)	
H	La	Foundation	Mica
30 / 762	24 / 610	152	183
30 / 762	30 / 762	159	189
30 / 762	36 / 914	166	199
30 / 762	42 / 1067	178	209
30 / 762	48 / 1219	186	218
36 / 914	24 / 610	154	189
36 / 914	30 / 762	162	198
36 / 914	36 / 914	168	205
36 / 914	42 / 1067	181	216
36 / 914	48 / 1219	188	224
42 / 1067	24 / 610	163	207
42 / 1067	30 / 762	174	216
42 / 1067	36 / 914	182	226
42 / 1067	42 / 1067	193	236
42 / 1067	48 / 1219	203	245
51 / 1295	24 / 610	180	234
51 / 1295	30 / 762	189	245
51 / 1295	36 / 914	199	252
51 / 1295	42 / 1067	210	263
51 / 1295	48 / 1219	220	274
66 / 1676	24 / 610	203	266
66 / 1676	30 / 762	213	278
66 / 1676	36 / 914	223	286
66 / 1676	42 / 1067	235	301
66 / 1676	48 / 1219	247	310

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Les prix des panneaux complets établis « par configuration » sont approximatifs. Veuillez utiliser le logiciel de prise de commandes pour connaître leurs prix exacts.

Châssis Mica de 30 po de hauteur : ajouter 34

Châssis Mica de 36 po de hauteur : ajouter 37

Châssis Mica de 42 po de hauteur : ajouter 43

Châssis Mica de 51 po de hauteur : ajouter 56

Châssis Mica de 66 po de hauteur : ajouter 66

Garniture supérieure Mica : ajouter 7

### Panneau sectionnel (suite)

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

H	La
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
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

#### CHÂSSIS FOUNDATION

##### AFFLEURANT AU PLANCHER (KPXC)

Foundation	Mica
147	179
157	187
165	198
179	210
187	220
150	185
159	193
168	205
181	216
189	225
160	204
171	214
181	225
193	236
205	248
177	231
187	242
198	251
210	263
223	276
199	262
211	276
222	285
236	302
249	312

Les prix des panneaux complets établis « par configuration » sont approximatifs. Veuillez utiliser le logiciel de prise de commandes pour connaître leurs prix exacts.

Châssis Mica de 30 po de hauteur : ajouter 34

Châssis Mica de 36 po de hauteur : ajouter 37

Châssis Mica de 42 po de hauteur : ajouter 43

Châssis Mica de 51 po de hauteur : ajouter 56

Châssis Mica de 66 po de hauteur : ajouter 66

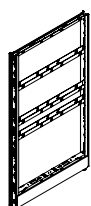
Garniture supérieure Mica : ajouter 7



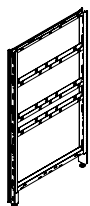
Xpress

KP\_L

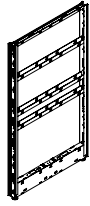
## Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur



Conventionnel/  
universel



Surélevé



Affleurant au  
plancher

Le panneau sectionnel permet l'utilisation de tous les éléments de la gamme Leverage.

Le rail de segmentation le plus bas se trouve à 30 po de hauteur.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

**Châssis (dépouillé) :** (pour configuration seulement) un châssis, quincaillerie pour raccordement rectiligne, deux pattes de nivellement, joints.

**Panneau complet :** châssis de panneau avec éléments insonorisants et garniture supérieure.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La quincaillerie d'alimentation et de communication doit être commandée séparément et assemblée au moment de l'installation.

### REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur **ne sont pas** offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Offert avec un joint large ou mince.

### OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis et de la garniture supérieure	Type de joint	Finition de l'élément
W Conventionnel (chemin de câbles et base)	36, 42, 51, 66	24 à 60	Foundation Mica	~ Joint large	Tissu
U Universel (canalisation et base)				S Joint mince	
E Surélevé (chemin de câbles)					
X Affleurant au plancher (chemin de câbles et base)					

### COMMANDE TYPE

KP H L	51	48	Q	S	GRILLE CONF.
--------	----	----	---	---	-----------------

### DIMENSIONS PO / MM

H	W
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	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

### CHÂSSIS FOUNDATION

#### CONVENTIONNEL (KPWL)

Foundation	Mica
150	184
159	195
167	203
180	214
193	228
208	244
218	254
160	203
174	216
184	229
192	237
208	252
225	269
235	279

### DIMENSIONS PO / MM

H	W
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
66 / 1676	54 / 1372
66 / 1676	60 / 1524

### CHÂSSIS FOUNDATION

#### CONVENTIONNEL (KPWL) (Suite)

Foundation	Mica
176	231
188	242
201	255
209	264
226	281
241	296
253	307
199	263
211	276
224	288
234	300
251	316
266	331
281	346

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## Panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (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
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	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
66 / 1676	54 / 1372
66 / 1676	60 / 1524

### CHÂSSIS FOUNDATION

#### UNIVERSEL (KPUL)

Foundation	Mica
156	190
167	203
180	214
189	226
204	239
217	254
232	268
165	208
179	224
190	235
203	248
217	261
234	279
250	294
182	235
195	249
207	262
218	275
235	289
252	306
266	323
205	268
217	283
230	296
244	308
260	324
277	339
296	359

### 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
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

### CHÂSSIS FOUNDATION

#### SURÉLEVÉ (KPEL)

Foundation	Mica
154	189
160	195
166	203
179	214
188	224
163	207
173	215
179	223
191	234
203	245
180	234
188	244
195	249
209	262
220	274
203	266
211	276
218	283
234	300
247	310

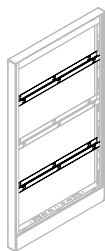
#### AFFLEURANT AU PLANCHER (KPXL)

Foundation	Mica
150	185
158	192
166	203
180	215
189	225
160	204
169	213
179	223
192	235
205	248
177	231
186	241
195	249
209	262
222	275
199	262
210	275
220	284
235	301
249	312

Xpress

## K P L

### Rail de panneau



Panneau standard converti en  
panneau sectionnel

Le rail de panneau permet de convertir en un tournemain un panneau standard en un panneau semi-sectionnel ou sectionnel afin de tirer pleinement profit de tous les éléments de la gamme Leverage.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble de rails de panneau.

#### REMARQUES

La largeur du rail de panneau doit correspondre à celle du panneau sur lequel il est installé.

#### OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

KPL 48	J
--------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

#### PRIX

Foundation	Mica
41	46
48	63
66	72
76	81
83	91
100	106
109	116



## Module complémentaire

Le module complémentaire peut être installé au sommet de n'importe quel type de panneau pour en augmenter la hauteur.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

**Châssis dépouillé :** (pour configuration seulement) un châssis.

**Module complet :** un châssis, deux éléments insonorisants, expédié assemblé.

**ÉLÉMENTS NON COMPRIS**

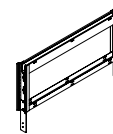
Garniture supérieure.

**REMARQUES**

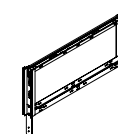
Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Ne s'installe pas au sommet d'un panneau-porte (KPND).

Offert avec un joint large ou mince.



Non symétrique avec canalisation de 3 po



Symétrique avec chemin de câbles

**OPTIONS**

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis	Type de joint	Finition de l'élément
<b>F</b> Non symétrique avec canalisation de 3 po	09, 15, 24, 30	24 à 60	Foundation Mica	<b>J</b> Joint large	Tissu
<b>W</b> Symétrique avec chemin de câbles				<b>S</b> Joint mince	

**COMMANDE TYPE**

KPO F	15	48	Q	S	GRILLE CONF.
-------	----	----	---	---	--------------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

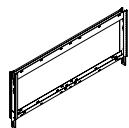
H		La		PRIX	
				NON SYMÉTRIQUE AVEC CANALISATION DE 3 PO (F)	
		Foundation	Mica		
9 / 229	24 / 610	102	134		
9 / 229	30 / 762	107	138		
9 / 229	36 / 914	111	144		
9 / 229	42 / 1067	116	151		
9 / 229	48 / 1219	121	154		
9 / 229	54 / 1372	128	160		
9 / 229	60 / 1524	133	165		
15 / 381	24 / 610	106	138		
15 / 381	30 / 762	112	145		
15 / 381	36 / 914	118	153		
15 / 381	42 / 1067	126	157		
15 / 381	48 / 1219	132	164		
15 / 381	54 / 1372	138	171		
15 / 381	60 / 1524	144	179		
24 / 610	24 / 610	121	156		
24 / 610	30 / 762	130	161		
24 / 610	36 / 914	136	168		
24 / 610	42 / 1067	145	179		
24 / 610	48 / 1219	154	185		
24 / 610	54 / 1372	161	193		
24 / 610	60 / 1524	168	201		
30 / 762	24 / 610	127	162		
30 / 762	30 / 762	134	168		
30 / 762	36 / 914	140	177		
30 / 762	42 / 1067	152	186		
30 / 762	48 / 1219	158	192		
30 / 762	54 / 1372	165	202		
30 / 762	60 / 1524	174	209		

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H		La		PRIX	
				SYMÉTRIQUE AVEC CHEMIN DE CÂBLES (W)	
		Foundation	Mica		
9 / 229	24 / 610	95	128		
9 / 229	30 / 762	100	132		
9 / 229	36 / 914	103	135		
9 / 229	42 / 1067	107	138		
9 / 229	48 / 1219	111	144		
9 / 229	54 / 1372	114	147		
9 / 229	60 / 1524	118	153		
15 / 381	24 / 610	101	133		
15 / 381	30 / 762	106	138		
15 / 381	36 / 914	110	142		
15 / 381	42 / 1067	115	149		
15 / 381	48 / 1219	120	154		
15 / 381	54 / 1372	126	157		
15 / 381	60 / 1524	131	163		
24 / 610	24 / 610	115	147		
24 / 610	30 / 762	121	155		
24 / 610	36 / 914	128	161		
24 / 610	42 / 1067	136	168		
24 / 610	48 / 1219	142	177		
24 / 610	54 / 1372	149	181		
24 / 610	60 / 1524	155	188		
30 / 762	24 / 610	119	156		
30 / 762	30 / 762	127	161		
30 / 762	36 / 914	132	167		
30 / 762	42 / 1067	141	178		
30 / 762	48 / 1219	147	182		
30 / 762	54 / 1372	154	189		
30 / 762	60 / 1524	160	196		

## K P O B

### Module complémentaire pour le KP\_30



Non symétrique avec canalisation de 3 po



Symétrique avec chemin de câbles

Le module complémentaire pour le KP\_30 ne peut être installé qu'au sommet d'un panneau de 30 po de hauteur pour en augmenter la hauteur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

**Châssis (dépouillé)** : (pour configuration seulement) un châssis.

**Module complet** : un châssis, deux éléments insonorisants, expédié assemblé.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure.

#### REMARQUES

Pour passer une commande, il faut remplir une Grille de configuration des panneaux qui montre l'emplacement des divers éléments.

Offert avec un joint large ou mince.

#### OPTIONS

Style de châssis	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis	Type de joint	Finition de l'élément
<b>F</b> Non symétrique avec canalisation de 3 po	12, 21	24 à 60	Foundation Mica	~ Joint large	Tissu
<b>W</b> Symétrique avec chemin de câbles				<b>S</b> Joint mince	

#### COMMANDE TYPE

<b>KPOB F</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>Q</b>	<b>E</b>	<b>GRILLE CONF.</b>
---------------	-----------	-----------	----------	----------	---------------------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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

#### CHÂSSIS FOUNDATION

##### NON SYMÉTRIQUE AVEC CANALISATION DE 3 PO (KPOBF)

Foundation	Mica
107	139
112	143
116	151
126	159
132	163
138	171
143	177
120	155
129	162
134	165
143	177
152	184
158	191
166	200

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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

#### CHÂSSIS FOUNDATION

##### SYMÉTRIQUE AVEC CHEMIN DE CÂBLE (KPOBW)

Foundation	Mica
109	141
114	147
118	152
125	156
129	162
134	166
138	173
124	156
129	161
134	167
142	177
150	181
156	188
161	193

Le module complémentaire – vitrage simple s’installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

**ÉLÉMENTS NON COMPRIS**

Garniture supérieure.

**REMARQUES**

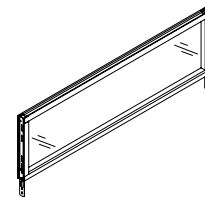
Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent. Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable.

Offert avec un joint large ou mince.

**K P O G S**  
**Module complémentaire – vitrage simple**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du châssis	Type de joint
15, 24, 30	24 à 96	<b>5</b> Vitrage standard transparent <b>6</b> Vitrage standard givré	Foundation Mica	~ Joint large <b>S</b> Joint mince

**COMMANDE TYPE**

<b>KPOGS 15</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
-----------------	-----------	----------	----------	----------

**DIMENSIONS**

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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	90 / 2286
24 / 610	96 / 2438

**PRIX**

Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
483	501
504	531
532	555
571	599
613	646
662	695
702	738
744	781
787	825
829	872
872	915
914	960
956	1007
603	636
640	670
671	708
725	769
787	825
850	891
911	954
966	1016
1023	1073
1082	1133
1135	1195
1195	1253
1249	1314

**DIMENSIONS**

H	La
31 / 789	25 / 631
31 / 789	31 / 789
31 / 789	37 / 946
31 / 789	43 / 1104
31 / 789	50 / 1262
31 / 789	56 / 1420
31 / 789	62 / 1577
31 / 789	68 / 1735
31 / 789	75 / 1893
31 / 789	81 / 2050
31 / 789	87 / 2209
31 / 789	93 / 2366
31 / 789	99 / 2523

**PRIX**

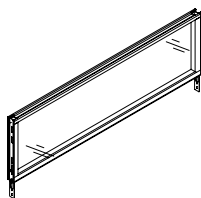
Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
681	718
724	767
767	811
833	882
899	944
971	1020
1044	1094
1111	1169
1183	1243
1254	1318
1324	1393
1396	1467
1467	1540

Châssis Mica : ajouter 35

Châssis Mica de 30 po de hauteur : ajouter 37

## K P O G D

### Module complémentaire – vitrage double



Le module complémentaire – vitrage double s'installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure.

#### REMARQUES

Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

Lorsqu'on commande un vitrage givré, seulement l'une des vitres est givrée. L'autre est transparente.

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.

Offert avec un joint large ou mince.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du châssis	Type de joint
15, 24, 30	24 à 96	5 Vitrage standard transparent 6 Vitrage standard givré	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

#### COMMANDE TYPE

<b>KPOGD 15</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
-----------------	-----------	----------	----------	----------

#### DIMENSIONS

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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	90 / 2286
24 / 610	96 / 2438

#### PRIX

Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
601	620
624	648
656	681
695	725
797	841
860	904
912	958
966	1016
1022	1070
1079	1131
1132	1190
1188	1247
1243	1305
719	754
755	789
796	833
851	893
1022	1070
1102	1160
1181	1242
1255	1319
1329	1396
1404	1475
1479	1553
1553	1630
1627	1708

#### DIMENSIONS

H	La
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134
30 / 762	90 / 2286
30 / 762	96 / 2438

#### PRIX

Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
802	839
843	883
891	938
959	1010
1168	1229
1259	1323
1354	1421
1446	1519
1538	1616
1631	1712
1724	1809
1815	1906
1907	2003

Châssis Mica : ajouter 35

Châssis Mica de 30 po de hauteur : ajouter 37

## K P O G B S

Module complémentaire pour le  
KP\_30 – vitrage simple

Le module complémentaire pour le KP\_30 – vitrage simple s'installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

**ÉLÉMENTS NON COMPRIS**

Garniture supérieure.

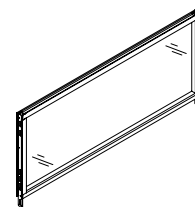
**REMARQUES**

Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent. Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable.

Offert avec un joint large ou mince.

**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du châssis	Type de joint
12, 21, 36	24 à 96	5 Vitrage standard transparent 6 Vitrage standard givré	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

**COMMANDE TYPE**

<b>KPOGBS 21</b>	<b>90</b>	<b>5</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
------------------	-----------	----------	----------	----------

**DIMENSIONS**

H	La
12 / 304	24 / 610
12 / 304	30 / 762
12 / 304	36 / 914
12 / 304	42 / 1067
12 / 304	48 / 1219
12 / 304	54 / 1372
12 / 304	60 / 1524
12 / 304	66 / 1676
12 / 304	72 / 1829
12 / 304	78 / 1981
12 / 304	84 / 2134
12 / 304	90 / 2286
12 / 304	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
22 / 552	99 / 2523

**PRIX**

Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
424	432
436	460
463	478
490	512
530	556
564	593
600	632
635	669
671	706
707	742
742	780
778	817
814	854
543	570
573	601
601	632
649	685
702	738
750	789
802	842
851	893
900	946
949	997
998	1051
1050	1100
1097	1155

**DIMENSIONS**

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524
36 / 914	66 / 1676
36 / 914	72 / 1829
36 / 914	78 / 1981
36 / 914	84 / 2134
36 / 914	90 / 2286
36 / 914	96 / 2438

**PRIX**

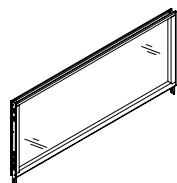
Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
707	741
782	821
860	903
938	984
1015	1063
1090	1144
1168	1229
1246	1310
1323	1392
1401	1471
1482	1556
1559	1635
1635	1719

Châssis Mica : ajouter 35

Châssis Mica de 36 po de hauteur : ajouter 37

## K P O G B D

### Module complémentaire pour le KP\_30 – vitrage double



Le module complémentaire pour le KP\_30 – vitrage double s'installe au sommet de deux panneaux adjacents pour former un vitrage sans lignes de démarcation apparentes pouvant atteindre 8 pi de largeur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Cadre-support, vitrage encadré, quincaillerie de fixation.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garniture supérieure.

#### REMARQUES

Offert avec un châssis symétrique seulement.

Aucun des deux côtés ne donne accès aux crémaillères des montants.

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.

Offert avec un joint large ou mince.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du vitrage	Finition du châssis	Type de joint
12, 21, 36	24 à 96	5 Vitrage standard transparent 6 Vitrage standard givré	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

#### COMMANDE TYPE

<b>KPOGBD 12</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
------------------	-----------	----------	----------	----------

#### DIMENSIONS

H	La
12 / 304	24 / 610
12 / 304	30 / 762
12 / 304	36 / 914
12 / 304	42 / 1067
12 / 304	48 / 1219
12 / 304	54 / 1372
12 / 304	60 / 1524
12 / 304	66 / 1676
12 / 304	72 / 1829
12 / 304	78 / 1981
12 / 304	84 / 2134
12 / 304	90 / 2286
12 / 304	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

#### PRIX

Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
542	552
555	577
588	604
615	641
689	724
735	772
780	820
826	870
874	916
919	966
964	1015
1012	1062
1058	1110
662	689
691	718
726	756
775	811
912	958
977	1025
1043	1093
1103	1162
1169	1231
1235	1297
1298	1363
1363	1432
1428	1500

#### DIMENSIONS

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524
36 / 914	66 / 1676
36 / 914	72 / 1829
36 / 914	78 / 1981
36 / 914	84 / 2134
36 / 914	90 / 2286
36 / 914	96 / 2438

#### PRIX

Vitrage transparent (5)	Vitrage givré (6)
914	963
1016	1067
1117	1172
1216	1279
1317	1384
1418	1488
1519	1594
1624	1703
1722	1807
1824	1917
1925	2022
2028	2128
2127	2234

Châssis Mica : ajouter 35

Châssis Mica de 36 po de hauteur : ajouter 37

## Écran complémentaire vitré

L'écran complémentaire vitré s'installe au sommet des panneaux pour offrir une solution de rechange, légère et sans cadre, aux modules complémentaires.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, garniture supérieure, quincaillerie de fixation.

## REMARQUES

Le vitrage standard transparent (5) consiste en verre trempé transparent.

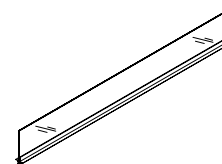
Le vitrage givré (FT) est un verre trempé et gravé d'un seul côté.

Le vitrage satiné (FB) est un verre trempé et gravé des deux côtés.

Le vitrage a 6 mm d'épaisseur.

Ne peut être installé sur un panneau auquel est fixée une porte coulissante.

Il faut un ensemble de compatibilité pour monter un écran complémentaire vitré (KPGA) ou n'importe quel panneau Leverage (qui n'est pas du type grande capacité) équipé d'un chemin de câbles et acheté avant le 28 juin 2011.



## OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition du châssis	Ensemble de compatibilité
N Encoche des deux côtés	9, 12, 15	24 à 96	5 Vitrage standard transparent FT Givré FB Satiné	Foundation Mica	~ Non requis
B Extension des deux côtés					1 Compris
E Extension d'un seul côté					
F Encoche d'un côté; extension de l'autre côté					
K Encoche d'un seul côté					
S Standard des deux côtés					

## COMMANDE TYPE

KPGA N	15	48	FT	7	1
--------	----	----	----	---	---

## DIMENSIONS

H	L	Vitrage standard transparent (5)	Givré (FT)	Satiné (FB)
9 / 229	24 / 610	207	299	365
9 / 229	30 / 762	249	351	427
9 / 229	36 / 914	290	403	492
9 / 229	42 / 1067	331	455	555
9 / 229	48 / 1219	374	506	620
9 / 229	54 / 1372	414	559	684
9 / 229	60 / 1524	455	610	748
9 / 229	66 / 1676	496	658	804
9 / 229	72 / 1829	538	705	860
9 / 229	78 / 1981	578	752	919
9 / 229	84 / 2134	620	795	974
9 / 229	90 / 2286	661	843	1029
9 / 229	96 / 2438	704	890	1089
12 / 304	24 / 610	224	321	394
12 / 304	30 / 762	264	380	465
12 / 304	36 / 914	306	439	538
12 / 304	42 / 1067	346	499	608
12 / 304	48 / 1219	383	552	675
12 / 304	54 / 1372	423	609	747
12 / 304	60 / 1524	465	670	818
12 / 304	66 / 1676	505	728	888
12 / 304	72 / 1829	545	787	961
12 / 304	78 / 1981	585	842	1028
12 / 304	84 / 2134	625	900	1101
12 / 304	90 / 2286	666	958	1169
12 / 304	96 / 2438	706	1017	1240

## DIMENSIONS

H	L	Vitrage standard transparent (5)	Givré (FT)	Satiné (FB)
15 / 381	24 / 610	234	336	431
15 / 381	30 / 762	274	397	505
15 / 381	36 / 914	316	455	581
15 / 381	42 / 1067	356	514	656
15 / 381	48 / 1219	399	573	733
15 / 381	54 / 1372	441	637	815
15 / 381	60 / 1524	482	694	886
15 / 381	66 / 1676	523	754	962
15 / 381	72 / 1829	563	813	1036
15 / 381	78 / 1981	607	872	1116
15 / 381	84 / 2134	648	934	1193
15 / 381	90 / 2286	689	992	1268
15 / 381	96 / 2438	733	1053	1347

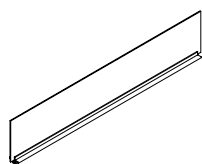
## PRIX

Châssis Mica : ajouter 34

Ensemble de compatibilité : ajouter 13

## K P G T

### Écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large



L'écran complémentaire vitré avec garniture supérieure large s'installe au sommet des panneaux pour offrir une solution de rechange, légère et sans cadre, aux modules complémentaires.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, garniture supérieure large, quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

Le vitrage standard transparent (5) consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage givré (FT) est un verre trempé et gravé d'un seul côté.

Le vitrage satiné (FB) est un verre trempé et gravé des deux côtés.

Le vitrage a 6 mm d'épaisseur.

Il faut un ensemble de compatibilité pour monter un écran complémentaire vitré (KPGA) ou n'importe quel panneau Leverage (qui n'est pas du type grande capacité) équipé d'un chemin de câbles et acheté avant le 28 juin 2011.

#### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'écran	Finition du châssis	Ensemble de compatibilité
<b>N</b> Encoche des deux côtés	9, 12, 15	24 à 96	<b>5</b> Vitrage standard transparent <b>FT</b> Givré <b>FB</b> Satiné	Foundation Mica	~ Non requis
<b>B</b> Extension des deux côtés					<b>1</b> Compris
<b>E</b> Extension d'un seul côté					
<b>F</b> Encoche d'un côté; extension de l'autre côté					
<b>K</b> Encoche d'un seul côté					
<b>S</b> Standard des deux côtés					

#### COMMANDE TYPE

<b>KPGT N</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	<b>FT</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

#### DIMENSIONS

DIMENSIONS		PRIX		
H	La	Vitrage standard transparent (5)	Givré (FT)	Satiné (FB)
9 / 229	24 / 610	217	309	376
9 / 229	30 / 762	261	363	439
9 / 229	36 / 914	305	420	506
9 / 229	42 / 1067	346	471	571
9 / 229	48 / 1219	395	526	640
9 / 229	54 / 1372	436	581	706
9 / 229	60 / 15247	478	635	772
9 / 229	66 / 1676	506	670	816
9 / 229	72 / 1829	550	717	871
9 / 229	78 / 1981	590	762	929
9 / 229	84 / 2134	631	808	985
9 / 229	90 / 2286	672	855	1041
9 / 229	96 / 2438	716	901	1100
12 / 304	24 / 610	234	332	403
12 / 304	30 / 762	276	395	477
12 / 304	36 / 914	321	455	552
12 / 304	42 / 1067	362	515	625
12 / 304	48 / 1219	403	572	695
12 / 304	54 / 1372	445	632	769
12 / 304	60 / 1524	489	694	842
12 / 304	66 / 1676	518	739	900
12 / 304	72 / 1829	556	796	972
12 / 304	78 / 1981	596	854	1040
12 / 304	84 / 2134	637	913	1113
12 / 304	90 / 2286	676	967	1183
12 / 304	96 / 2438	718	1027	1253

#### DIMENSIONS

DIMENSIONS		PRIX		
H	L	Vitrage standard transparent (5)	Givré (FT)	Satiné (FB)
15 / 381	24 / 610	245	349	441
15 / 381	30 / 762	287	407	519
15 / 381	36 / 914	331	470	596
15 / 381	42 / 1067	373	530	672
15 / 381	48 / 1219	419	593	753
15 / 381	54 / 1372	464	660	837
15 / 381	60 / 1524	506	718	912
15 / 381	66 / 1676	535	765	975
15 / 381	72 / 1829	573	822	1048
15 / 381	78 / 1981	620	885	1127
15 / 381	84 / 2134	660	946	1204
15 / 381	90 / 2286	700	1004	1280
15 / 381	96 / 2438	744	1065	1359

Châssis Mica : ajouter 34

Ensemble de compatibilité : ajouter 13



L'écran complémentaire en feutre lisse se place au sommet d'une cloison Leverage et offre une solution légère et sans cadre.



## Écran complémentaire – Feutre lisse

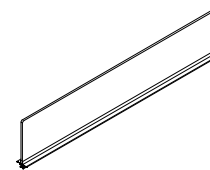
### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en feutre lisse, cadre-support, quincaillerie de fixation.

### REMARQUES

L'écran en feutre lisse fait 1/2 po d'épaisseur.

La configuration à deux côtés allongés (B) n'est pas compatible avec les coins arrondis (R).



### OPTIONS

Côtés	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Coins	Finition du feutre lisse	Finition du cadre- support	Kit de compatibilité
<b>B</b> Deux côtés allongés	9, 12, 15	24 à 96	<b>R</b> Arrondis	Couleurs de feutre lisse	Foundation	- Non requis
<b>E</b> Un côté allongé			<b>S</b> Droits standard		Mica	<b>1</b> Compris
<b>S</b> Deux côtés standard					Accent	

### COMMANDE TYPE

<b>KPZA S</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	<b>R</b>	<b>R5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	----------

### DIMENSIONS

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
12 / 304	24 / 610
12 / 304	30 / 762
12 / 304	36 / 914
12 / 304	42 / 1067
12 / 304	48 / 1219
12 / 304	54 / 1372
12 / 304	60 / 1524
12 / 304	66 / 1676
12 / 304	72 / 1829
12 / 304	78 / 1981
12 / 304	84 / 2134
12 / 304	90 / 2286
12 / 304	96 / 2438

### PRIX

Cadre-support, Foundation
188
229
272
314
324
398
473
483
489
566
609
652
693
203
256
299
373
381
508
526
537
549
676
676
685
697

### DIMENSIONS

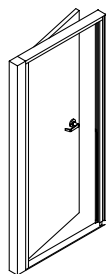
H	La
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	96 / 2438

### PRIX

Cadre-support, Foundation
211
268
311
373
381
508
548
558
567
676
676
685
697

## K P N D

### Panneau-porte



Le panneau-porte permet d'intégrer une porte à un module de travail. Toutefois, il ne permet pas le passage de circuits électriques et n'est pas équipé d'une trappe d'accès. Le panneau-porte s'utilise avec les châssis conventionnels et universels.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Seuils, charnières, une porte, un châssis de porte, une traverse supérieure, poignée et serrure (selon les spécifications), raccord d'angle à 90° et garniture.

#### REMARQUES

Aucun module complémentaire ne peut être installé sur un panneau-porte.

En cas d'incertitude relativement à la stabilité d'une installation, soumettre les dessins à l'approbation de Teknion.

Les poignées, les charnières et les seuils sont finis chrome brossé.

#### OPTIONS

Style de poignée	Hauteur	Largeur	Sens de l'ouverture de la porte	Finition du châssis et de la garniture supérieure en métal	Finition de la porte
2 Bec-de-cane à serrure	81	36	L Gauche (illustré)	Foundation	Stratifié Foundation
3 Bec-de-cane sans serrure			R Droite	Mica	Flintwood
9 Sans poignée					

#### COMMANDE TYPE

<b>KPND 2</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	<b>L</b>	<b>G</b>	<b>RB</b>
---------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
81 / 2057	36 / 914

81 / 2057	36 / 914
-----------	----------

81 / 2057	36 / 914
-----------	----------

#### PRIX

##### BEC-DE-CANE À SERRURE (2)

Stratifié	Flintwood
Foundation	2410
Flintwood	2795

##### BEC-DE-CANE SANS SERRURE (3)

Stratifié	Flintwood
Foundation	2278
Flintwood	2661

##### SANS POIGNÉE (9)

Stratifié	Flintwood
Foundation	2240
Flintwood	2626

Châssis Mica : ajouter 95

## Porte coulissante à profil plat

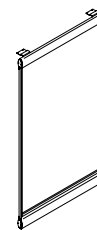
La porte coulissante, légère et translucide, est montée sur panneau et s'utilise avec les châssis conventionnels et universels.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une porte coulissante à profil plat, quincaillerie de montage.

**REMARQUES**

Les capuchons situés aux extrémités du châssis sont livrés de la même couleur de finition Foundation que celle du châssis. Si ce dernier est d'une couleur Mica, les capuchons sont livrés en noir.

**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Sens de l'ouverture de la porte	Finition du châssis
51, 66, 81	36 à 42	L Gauche R Droite	Foundation Mica

**COMMANDE TYPE**

KPF 51	36	R	D
--------	----	---	---

**DIMENSIONS****PO / MM**

H	La
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
81 / 2057	36 / 914
81 / 2057	42 / 1067

**PRIX**

Foundation	Mica
1280	1327
1351	1429
1420	1471
1458	1501
1498	1557
1617	1697

## K P L D 4 2

### Ensemble de montage pour rail de panneau, alignement à 42 po de hauteur

L'ensemble de montage pour rail de panneau sert à segmenter, à 42 po de hauteur, les panneaux de 51 po et 66 po de hauteur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Le rail de panneau doit être commandé séparément.



---

#### PRIX

31

---

Le joint mince est conçu pour dissimuler les fentes entre les panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un joint mince.

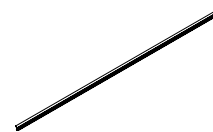
#### REMARQUES

Vendu séparément pour modifier des panneaux déjà en place.

Le joint mince est exempt de PVC.

Le joint peut être de la hauteur du panneau complet, ou de la hauteur de chacun des éléments pour un meilleur agencement des couleurs.

**K G S A**  
**Joint mince**



#### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Finition
I Joint mince	09, 15, 21, 24, 30, 36, 42, 45, 51, 57, 60, 66	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

<b>KPSA 1</b>	<b>36</b>	<b>E</b>
---------------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H
5 / 127
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
20 / 508
21 / 533
24 / 610
29 / 737
30 / 762
35 / 889
36 / 914
42 / 1067
45 / 1143
50 / 1270
51 / 1295
57 / 1448
60 / 1524
66 / 1676

#### PRIX

Foundation/Mica
9
9
14
16
16
16
16
16
16
21
21
21
21
21
21
27
31
31
31
37
37

## KGWP Joint large

Le joint large est conçu pour dissimuler les fentes entre les panneaux.

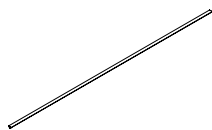
### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un joint large.

### REMARQUES

Vendu séparément.

Le joint peut être de la hauteur du panneau complet, ou de la hauteur de chacun des éléments pour un meilleur agencement des couleurs.



### OPTIONS

Configuration	Hauteur (par intervalles de 6 po)	Finition
I Joint large	05, 06, 09, 12, 15, 20, 21, 24, 29, 30, 35, 36, 41, 45, 50, 51, 60, 65, 66, 81	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>KGWP 1</b>	<b>35</b>	<b>E</b>
---------------	-----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

H
05 / 127
06 / 152
09 / 229
12 / 305
15 / 381
20 / 508
21 / 533
24 / 610
29 / 737
30 / 762
35 / 889
36 / 914
41 / 1041
42 / 1067
45 / 1143
50 / 1270
51 / 1295
57 / 1448
60 / 1524
65 / 1651
66 / 1676
81 / 2057

### PRIX

Foundation/Mica
14
14
14
14
16
16
16
16
21
21
21
21
27
27
27
31
31
35
37
37
37
44

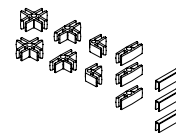
K P G C

**Ensemble d'agrafes d'alignement  
pour écran vitré**

L'ensemble d'agrafes d'alignement pour écran vitré aide à aligner les différents écrans complémentaires vitrés (KPGA). Il convient pour les raccords de deux ou de trois panneaux, en coin et rectilignes.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Ensemble de 10 agrafes d'alignement : 2 pour les configurations à 4 panneaux, 2 pour les configurations à 3 panneaux, 2 pour les configurations en coin et 6 pour les configurations rectilignes.

**PRIX**

107

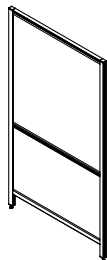
lyft



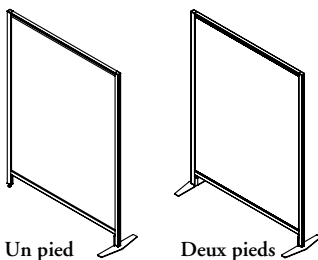
## tableau d'ensemble

**H P S** Panneau mince standard

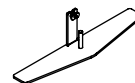
Page 274

**H P M** Panneau mince monolithique

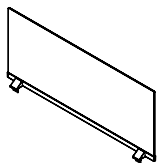
Page 276

**H P F** Pied de stabilisation pour panneau mince

Page 277

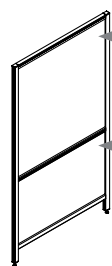
**K P C** Écran complémentaire translucide

Page 278



## HPS

## Panneau mince standard



Exemple

Section supérieure  
Tissu, catégorie A  
(panneau de 51 po x 36 po)

237 \$

Section inférieure  
Tissu, catégorie A  
(panneau de 36 po de  
largeur)

237 \$

Total 474 \$

Le panneau mince standard se raccorde sur ou hors module aux panneaux Leverage, et sur module aux panneaux minces et aux écrans Lyft, afin de subdiviser l'espace. Son rail central sert au raccordement des surfaces de travail et des supports.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau (fini selon les spécifications), raccords rectilignes à 180° et deux pattes de nivellement.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garnitures d'extrémité (HET) et intermédiaires (HIT).

## OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du châssis	Finition de la section supérieure	Finition de la section inférieure
42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48, 60	Foundation Mica	Tissu Translucide WZ Tableau blanc	Tissu Translucide

## COMMANDE TYPE

HPS 51	36	G	N128	N128
--------	----	---	------	------

## DIMENSIONS

PO / MM

Hauteur totale du panneau	Largeur totale du panneau
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 1219
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	60 / 1524
66 / 1676	24 / 610
66 / 1676	30 / 762
66 / 1676	36 / 914
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219
66 / 1676	60 / 1524

## PRIX

## SECTION SUPÉRIEURE

Catégorie de tissu A/TFC	Catégorie de tissu								Translucide nervuré	Translucide givré	Tableau blanc
	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7				
169	174	183	203	217	238	259	281	176	396	s.o.	
184	186	210	229	244	263	290	313	192	455	s.o.	
207	211	227	250	273	296	323	350	222	541	s.o.	
208	214	229	255	279	307	341	369	264	596	s.o.	
216	227	244	273	296	327	361	395	277	619	s.o.	
252	261	274	304	332	362	402	439	316	870	s.o.	
213	222	233	257	277	305	334	363	273	580	641	
236	251	259	287	311	342	379	413	299	678	708	
259	274	288	321	345	380	422	457	326	758	778	
296	307	328	362	394	431	478	521	360	845	881	
318	333	355	395	427	470	522	567	391	916	956	
370	385	411	451	482	528	584	640	466	1283	1302	
287	296	316	351	379	417	462	502	353	949	1037	
317	326	356	396	430	471	523	570	395	1088	1147	
353	360	396	438	475	522	578	628	439	1316	1337	
391	413	443	493	538	592	654	713	498	1344	1441	
427	451	483	539	588	648	716	781	541	1460	1563	
494	510	545	601	656	716	795	865	617	2279	2298	

Étape 1 : Déterminer le prix de la section supérieure.

Exemple : panneau mince de 51 po de hauteur sur 36 po de largeur, recouvert de tissu de catégorie A : 259

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## Panneau mince standard (suite)

## DIMENSIONS

PO / MM

## PRIX

## SECTION INFÉRIEURE

Largeur totale du panneau*	Catégorie de tissu								Translucide nervuré	Translucide givré
	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7		
24 / 610	213	222	233	257	277	305	336	363	274	607
30 / 762	236	251	259	287	312	343	380	414	299	711
36 / 914	259	274	288	321	346	381	422	460	326	792
42 / 1067	296	308	328	363	394	432	478	378	361	883
48 / 1219	318	333	356	395	428	470	522	569	394	960
60 / 1524	370	386	413	452	483	530	588	640	466	1343

\*(doit être égale à la largeur totale de la section supérieure)

Étape 2 : Déterminer le prix de la section inférieure.

Exemple : panneau mince de 36 po de hauteur sur 36 po de largeur, recouvert de tissu de catégorie A : 259

Étape 3 : Pour obtenir le prix du panneau complet, additionner les prix des sections supérieure et inférieure.

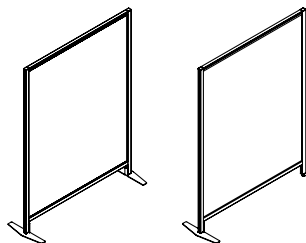
Exemple : 259 + 259 = 518

Châssis Mica : ajouter 39

Voir l'illustration à la page précédente.

## HPM

## Panneau mince monolithique



Le panneau mince monolithique, qu'il soit relié à un autre panneau ou utilisé en mode autoportant, sert à délimiter l'espace.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau monolithique avec finition intérieure nervurée translucide, nombre de pieds de stabilisation indiqué, raccord rectiligne de panneau à panneau.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Garnitures d'extrémité (HET) et intermédiaires (HIT).

## OPTIONS

Hauteur	Largeur	Pieds de stabilisation	Finition du châssis	Finition des pieds de stabilisation	Finition translucide du panneau
42, 51, 66	24, 30, 36, 42, 48	1 Un pied 2 Deux pieds	Foundation Mica	Foundation Mica	CL Nervurée translucide CG Nervurée texturée

## COMMANDE TYPE

HPM 42	30	1	E	E	CL
--------	----	---	---	---	----

## 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

UN PIED (1)		DEUX PIEDS (2)	
Châssis Foundation	Châssis Mica	Châssis Foundation	Châssis Mica
560	593	678	713
584	617	706	739
617	649	739	771
656	690	778	811
686	717	807	839
580	613	704	735
607	640	726	758
654	689	777	809
706	739	823	857
768	797	883	916
648	678	770	803
758	790	880	913
818	852	938	971
887	919	1008	1041
962	992	1083	1116

Un pied de stabilisation Mica : ajouter 7

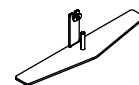
Deux pieds de stabilisation Mica : ajouter 13

Le pied de stabilisation pour panneau mince stabilise les panneaux minces Lyft au-delà d'une surface de travail adjacente ou d'un point de raccordement à un autre panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied

## HPF Pied de stabilisation pour panneau mince



#### OPTIONS

##### Finition

Foundation

Mica

#### COMMANDE TYPE

HPF C

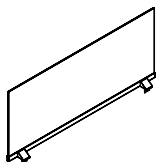
#### PRIX

Foundation	Mica
118	128

Xpress

K P C

## Écran complémentaire translucide



L'écran complémentaire translucide offre un autre moyen d'augmenter la hauteur d'un panneau, permettant ainsi une intimité visuelle.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et quincaillerie.

## REMARQUES

L'écran a une finition acrylique translucide givrée.

Les écrans complémentaires **ne sont pas** compatibles avec les garnitures supérieures (KTR) fabriquées avant février 2003.

**Ne peut pas** être installé sur un panneau Leverage équipé d'une garniture supérieure en bois.

## OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la quincaillerie
15	24 à 60	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

KPC 15	24	N
--------	----	---

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

## PRIX

Foundation	Mica
273	298
306	330
336	361
384	411
406	432
439	465
465	489



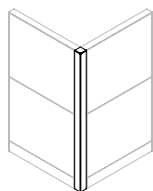
éléments de  
raccordement des  
panneaux et garnitures



## tableau d'ensemble

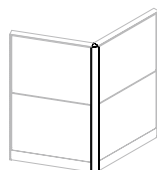
**KCCN\_90** Raccord – deux panneaux à 90°

Page 286



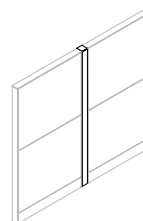
**KCC2\_60** Raccord – deux panneaux à 120°

Page 288



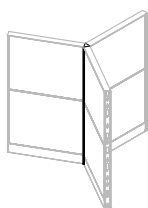
**KCC\_00** Raccord – deux panneaux à 180°

Page 287



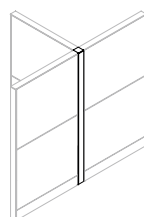
**KCC3\_60** Raccord – trois panneaux à 120°

Page 289



**KCC\_3** Raccord – trois panneaux

Page 290



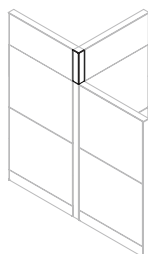
**KCC\_4** Raccord – quatre panneaux

Page 290



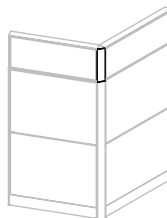
**KCIN\_90** Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90°

Page 291



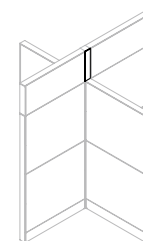
**KCI2\_60** Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120°

Page 292



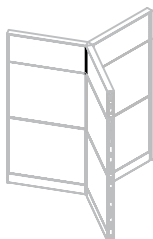
**KCI\_00** Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180°

Page 293



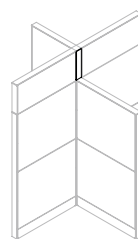
**KCI3\_60** Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120°

Page 294



**KCI\_3** Raccord intermédiaire – trois panneaux

Page 295



**KCI\_4** Raccord intermédiaire – quatre panneaux

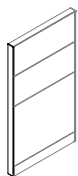
Page 296



## tableau d'ensemble

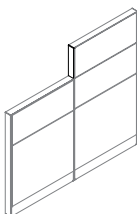
**K T E** Garniture d'extrémité de panneau

Page 297



**K T I** Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau

Page 298



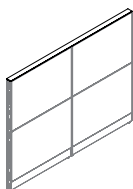
**K T R** Garniture supérieure

Page 299



**K T R C** Garniture supérieure continue

Page 300



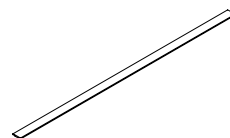
**K T K T** Garniture supérieure large

Page 301



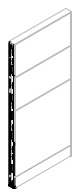
**K T K C** Garniture supérieure continue large

Page 302



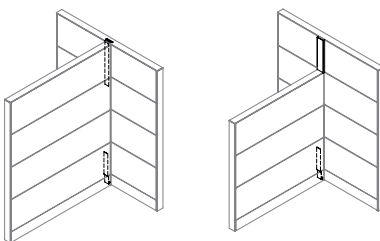
**K C W** Raccord mural

Page 303



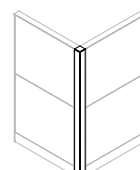
**K P P** Raccord de panneau à panneau

Page 304



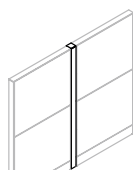
**K C C D \_ 9 0** Raccord – deux panneaux à 90° – bois

Page 305



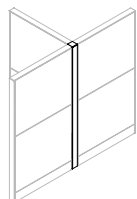
**K C C D \_ 0 0** Raccord – deux panneaux à 180° – bois

Page 305



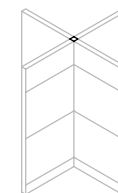
**K C C D \_ 3** Raccord – trois panneaux – bois

Page 306



**K C C D \_ 4** Raccord – quatre panneaux – bois

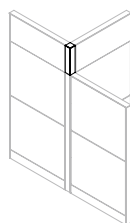
Page 307



## tableau d'ensemble

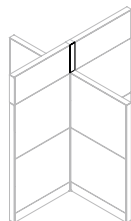
**K C I D \_ 9 0** Raccord intermédiaire  
– deux panneaux à 90°  
– bois

Page 308



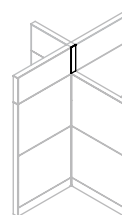
**K C I D \_ 0 0** Raccord intermédiaire  
– deux panneaux à  
180° – bois

Page 308



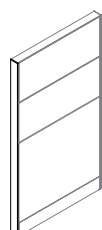
**K C I D \_ 3** Raccord intermédiaire –  
trois panneaux – bois

Page 309



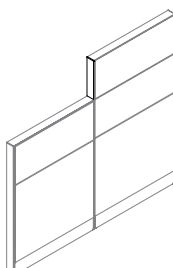
**K T E D** Garniture d'extrémité de  
panneau – bois

Page 310



**K T I D** Garniture intermédiaire  
d'extrémité de panneau –  
bois

Page 311



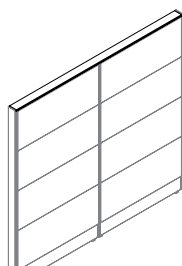
**K T R D** Garniture supérieure –  
bois

Page 312



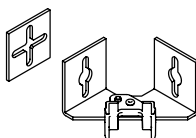
**K T R D C** Garniture supérieure  
continue – bois

Page 313



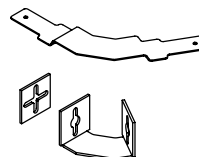
**K P J 9 0** Ferrure de raccordement  
à 90° pour deux panneaux  
de 30 po de hauteur

Page 314



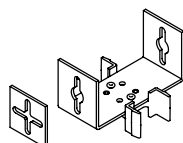
**K P J 6 0 2** Ferrure de raccordement  
à 120° pour deux  
panneaux de 30 po de  
hauteur

Page 314



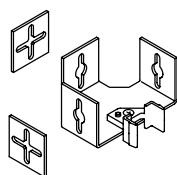
**K P J 0 0** Ferrure de raccordement à  
180° pour deux panneaux  
de 30 po de hauteur

Page 315



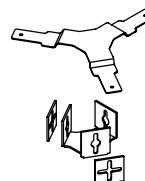
**K P J 3** Ferrure de raccordement à  
90° pour trois panneaux de  
30 po de hauteur

Page 315



**K P J 6 0 3** Ferrure de raccordement  
à 120° pour trois  
panneaux de 30 po de  
hauteur

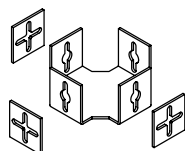
Page 316



## tableau d'ensemble

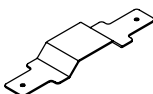
**K P J 4** Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux de 30 po de hauteur

Page 316



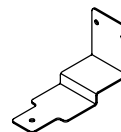
**K P O G J 1** Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à la même hauteur

Page 317



**K P O G J 2** Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à des hauteurs différentes

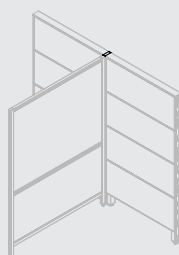
Page 317



## lyft

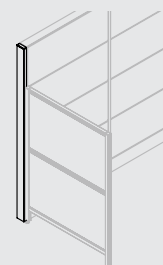
**H C M L** Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison

Page 318



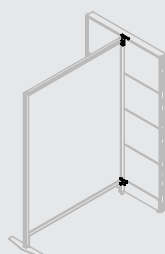
**H C E L** Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison

Page 318



**H C U L** Raccord à 90° hors module

Page 319



**H C H 9** Raccord à 90° pour panneau mince

Page 320



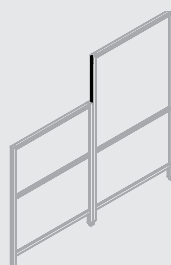
**H E T** Garniture d'extrémité de panneau mince

Page 321



**H I T** Garniture intermédiaire de panneau mince

Page 322





# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

**KCCN\_90**

**Raccord – deux panneaux à 90°**

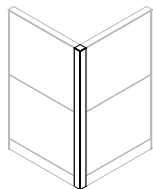
Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 90°.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Trois garnitures intérieures, une garniture d'angle à 90°, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 90°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures et capuchon.

**REMARQUES**

Offert avec un joint large ou mince.



**OPTIONS**

Hauteur	Finition	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation Mica	~ Joint large <b>S</b> Joint mince

**COMMANDE TYPE**

<b>KCCN 42 90</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
-------------------	----------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

**PRIX**

Foundation	Mica
116	132
134	147
153	169
180	191
192	210
222	235
242	257
260	276

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

KCC\_00

## Raccord – deux panneaux à 180°

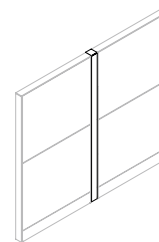
Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux (côte à côte) à 180°.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, deux garnitures d'extrémité, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 180°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

### REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.



### OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

### COMMANDE TYPE

KCC 42 00	Q	S
-----------	---	---

### DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

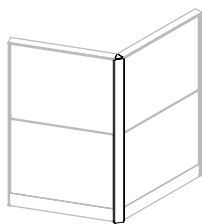
### PRIX

Foundation	Mica
84	103
102	113
113	130
134	147
144	157
163	180
181	192
191	208

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

## KCC 2\_60

### Raccord – deux panneaux à 120°



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 120°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture intérieure, une garniture extérieure, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 120°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

#### REMARQUES

Offert avec un joint large.

#### OPTIONS

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

KCC2 42 60	Q
------------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

#### PRIX

Foundation	Mica
93	109
107	118
128	143
151	166
162	178
185	201
206	218
218	234



# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre trois panneaux à 120°.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

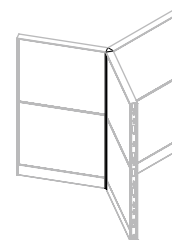
Trois garnitures intérieures, cornières d'immobilisation pour trois panneaux à 120°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

## REMARQUES

Offert avec un joint large.

**KCC3\_60**

**Raccord – trois panneaux à 120°**



## OPTIONS

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>KCC3 42 60</b>	<b>Q</b>
-------------------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

## PRIX

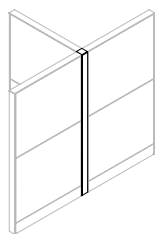
Foundation	Mica
87	98
104	109
117	127
136	143
151	157
168	176
185	191
206	212

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

**KCC\_3**

**Raccord – trois panneaux**



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° (côte à côte) avec un troisième panneau à 90°.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Quatre garnitures intérieures, une garniture d'extrémité, cornières d'immobilisation pour trois panneaux, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

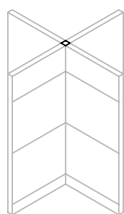
**REMARQUES**

Offert avec un joint large ou mince.

Xpress

**KCC\_4**

**Raccord – quatre panneaux**



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre quatre panneaux à 90°.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Quatre garnitures intérieures, cornières d'immobilisation pour quatre panneaux, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon et base.

**REMARQUES**

Offert avec un joint large ou mince.

**OPTIONS**

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation Mica

**COMMANDE TYPE**

<b>KCC 42 4</b>	<b>Q</b>
-----------------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

**KCC\_3  
RACCORD – TROIS PANNEAUX**

Foundation	Mica
71	79
84	95
103	108
116	124
128	136
145	152
163	173
181	186

**KCC\_4  
RACCORD – QUATRE PANNEAUX**

Foundation	Mica
66	71
72	80
81	87
98	105
111	117
118	128
139	144
153	162

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 90°.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

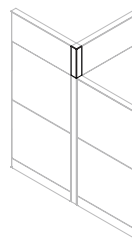
Trois garnitures intérieures, une garniture d'angle à 90°, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 90°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

## REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.



**KCIN\_90**

**Raccord intermédiaire – deux  
panneaux à 90°**

## OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

## COMMANDE TYPE

<b>KCIN 24 90</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
-------------------	----------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

H
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

## PRIX

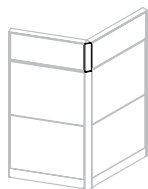
Foundation	Mica
37	42
62	67
64	69
66	71
70	78
76	81
87	98
105	110
105	110
112	119
124	134
127	135
132	142

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

## KCI 2\_60

### Raccord intermédiaire – deux panneaux à 120°



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement à hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 120°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux garnitures intérieures, une garniture extérieure, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 120°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

#### REMARQUES

Offert avec un joint large.

#### OPTIONS

Hauteur	Finition
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

KCI2 42 60	Q
------------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

#### PRIX

	Foundation	Mica
	32	38
	46	60
	48	63
	48	63
	62	68
	63	69
	63	69
	83	91
	83	91
	103	108
	103	108
	105	111
	105	111

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 180° (côte à côte).

KCI\_00

## Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180°

### ÉLÉMENTS COMPRIS

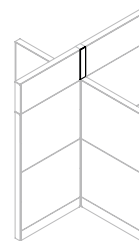
Quatre garnitures intérieures, deux garnitures d'extrémité, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 180°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

### REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.



### OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

### COMMANDE TYPE

KCI 42 00	Q	S
-----------	---	---

### DIMENSIONS PO / MM

H
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

### PRICING

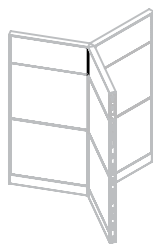
	Foundation	Mica
	30	36
	42	47
	42	47
	45	56
	48	63
	56	65
	56	65
	77	82
	77	82
	91	103
	91	103
	95	104
	95	104

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

## KCI 3 \_ 6 0

### Raccord intermédiaire – trois panneaux à 120°



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre trois panneaux à 120°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois garnitures intérieures, cornière d'immobilisation pour trois panneaux à 120°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

#### REMARQUES

Offert avec un joint large.

#### OPTIONS

Hauteur	Finition
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

KCI3 42 60	Q
------------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

#### PRIX

	Foundation	Mica
	35	40
	36	42
	46	60
	65	70
	72	80
	76	81
	91	102
	109	116
	109	116
	114	124
	121	132
	128	136
	135	143

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 180° (côte à côte) avec un troisième panneau à 90°.

KCI\_3

## Raccord intermédiaire – trois panneaux

### ÉLÉMENTS COMPRIS

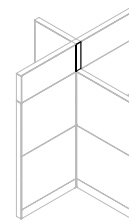
Quatre garnitures intérieures, une garniture d'extrémité, cornière d'immobilisation pour trois panneaux, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

### REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.



### OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

### COMMANDE TYPE

KCI 24 3	Q	S
----------	---	---

### DIMENSIONS PO / MM

H
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 1143
51 / 1295

### PRIX

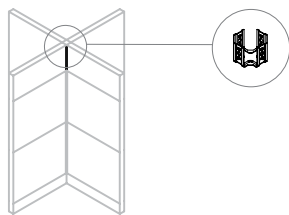
Foundation	Mica
32	38
34	39
44	51
62	67
68	76
69	77
83	91
102	107
102	107
108	113
112	118
114	121
124	132

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

KCI\_4

## Raccord intermédiaire – quatre panneaux



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre quatre panneaux à 90°.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, cornière d'immobilisation pour quatre panneaux, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

### REMARQUES

Offert avec un joint large ou mince.

### OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
12, 15, 21, 24, 30	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

### COMMANDE TYPE

KCI 42 4	Q	S
----------	---	---

### DIMENSIONS PO / MM

H
12 / 305
15 / 384
21 / 533
24 / 610
30 / 762

### PRIX

Foundation	Mica
68	76
76	81
81	87
85	98
95	105



Cette garniture recouvre de façon esthétique l'extrémité d'un panneau ou un raccord.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

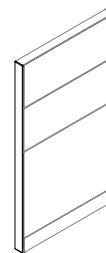
## REMARQUES

La garniture d'extrémité de panneau est modulaire et s'installe sur tout panneau ou module complémentaire de la même hauteur.

Elle doit être commandée dans le même matériau que la garniture supérieure (métal ou bois).

Offerte avec un joint large ou mince.

## Garniture d'extrémité de panneau



## OPTIONS

Hauteur	Finition	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

## COMMANDE TYPE

<b>KTE 51</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
---------------	----------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
60 / 1524
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

## PRIX

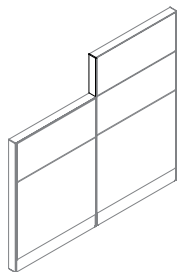
Foundation	Mica
31	37
34	39
36	41
38	43
40	45
41	46
42	47
64	69
68	76

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

**K T I**

## Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau



Cette garniture sert à fermer la section à découvert à la jonction de deux panneaux.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

### REMARQUES

La garniture intermédiaire d'extrémité de panneau est offerte en différentes hauteurs selon la longueur du raccord ou de la section à couvrir.

Doit être commandée dans le même matériau que la garniture supérieure (métal ou bois).

### OPTIONS

Hauteur	Finition
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

KTI 45	N
--------	---

### DIMENSIONS PO / MM

H
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
18 / 457
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 114
51 / 1295

### PRIX

Foundation	Mica
14	29
23	31
28	34
28	34
29	35
29	35
30	36
30	36
32	38
34	39
35	40
35	40
37	42
37	42

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

**K T R**

**Garniture supérieure**

Cette garniture est un élément esthétique qui recouvre le sommet d'un panneau.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

## REMARQUES

La garniture supérieure est modulaire et s'installe sur tout panneau ou module complémentaire de la même hauteur.

Elle doit être commandée dans le même matériau que les éléments de raccordement et les garnitures d'extrémité (métal ou bois).



## OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>KTR 30</b>	<b>E</b>
---------------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

H
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

## PRIX

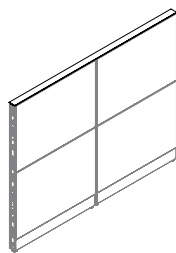
Foundation	Mica
35	40
37	42
40	45
43	48
47	62
60	66
64	69

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

## KTRC

### Garniture supérieure continue



Cette garniture recouvre les rails horizontaux de deux panneaux pour une esthétique continue et épurée.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

#### REMARQUES

Doit être de la même largeur que la largeur combinée de la paire de panneaux sur laquelle elle est installée.

Doit être commandée dans le même matériau que les éléments de raccordement et les garnitures d'extrémité (métal ou bois).

#### OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
66 à 96	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

KTRC 66	N
---------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

#### PRIX

Foundation	Mica
83	91
90	102
100	106
105	110
108	113
111	117

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Cette garniture est un élément esthétique qui recouvre le sommet d'un panneau.

**K T K T**

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture supérieure large.

## Garniture supérieure large

## REMARQUES

Ne convient pas aux aménagements hors module.

Offerte en métal seulement.



## OPTIONS

Hauteur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>KTKT 51</b>	<b>Q</b>
----------------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

H
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

## PRIX

Foundation	Mica
45	53
48	59
59	64
63	68
70	82
82	90
90	98

## K T K C

### Garniture supérieure continue large

Cette garniture recouvre les rails horizontaux de deux panneaux pour une esthétique continue et épurée.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

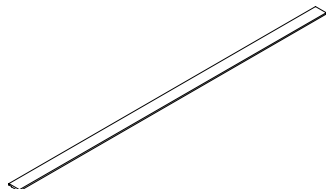
Une garniture supérieure continue large.

#### REMARQUES

Doit être de la même largeur que la largeur combinée de la paire de panneaux sur laquelle elle est installée.

Ne convient pas aux aménagements hors module.

Offerte en métal seulement.



#### OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
66 à 96	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

KTRC 66	N
---------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134
90 / 2286
96 / 2438

#### PRIX

Foundation	Mica
98	105
104	112
110	117
116	124
119	128
126	132

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

K C W

Raccord mural

Ce raccord permet de fixer un panneau à un mur ou à une colonne.

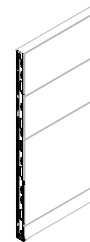
## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un raccord mural.

## REMARQUES

Le raccord mural permet de fixer un panneau à un mur ou à une colonne.

Doit être de la même hauteur que le panneau auquel il est fixé.



## OPTIONS

Hauteur	Finition
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

KCW 42	N
--------	---

## DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

## PRIX

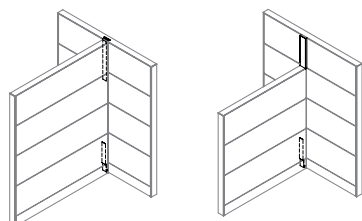
Foundation	Mica
68	81
77	90
83	103
95	109
102	112
104	114
132	145
142	155

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

**K P P**

## Raccord de panneau à panneau



Même hauteur

15 po de différence

Ce raccord permet de réaliser des raccords hors module à 90°.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un raccord de panneau à panneau, attaches Posi-Lock et plaques-ressorts, garniture pour raccordement hors module de panneaux ayant 15 po de différence en hauteur.

### REMARQUES

Le raccord de panneau à panneau permet de réaliser un raccordement à 90° hors module entre un panneau conventionnel ou un panneau universel Leverage et un autre panneau semblable.

Il n'est pas nécessaire de réserver de l'espace supplémentaire pour le raccord de panneau à panneau. Toutefois, la garniture supérieure qui se fixe au panneau hors module doit être taillée de 0,75 po s'il y a un changement de hauteur à l'extrémité du raccordement.

Le raccord de panneau à panneau **ne permet pas** le passage de câbles électriques.

Toutes les combinaisons **ne sont pas** offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

### OPTIONS

Différence entre les hauteurs des panneaux	Hauteur	Finition
00 Même hauteur	30, 36, 42, 51, 66	Foundation
12 12 po de différence		Mica
15 15 po de différence		

### COMMANDE TYPE

<b>KPP 00</b>	<b>36</b>	<b>N</b>
---------------	-----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

### PRIX

MÊME HAUTEUR (00)	12 PO DE DIFFÉRENCE (12)		16 PO DE DIFFÉRENCE (15)	
	Foundation	Mica	Foundation	Mica
Foundation	128	136	162	169
Mica	128	136	s.o.	s.o.
Foundation	128	136	s.o.	s.o.
Mica	136	143	s.o.	s.o.
Foundation	136	143	s.o.	s.o.
Mica	136	143	s.o.	s.o.



# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 90°.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois garnitures intérieures, une garniture d'angle, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 90°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon. La garniture d'angle et le capuchon sont en Flintwood.

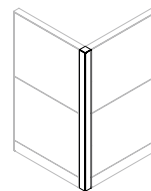
## REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures, capuchons et bases) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Offert avec un joint large ou mince.

**KCCD\_90**

**Raccord – deux panneaux à 90° – bois**



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° (côte à côte).

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, deux garnitures, cornières d'immobilisation pour deux panneaux à 180°, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon. La garniture et le capuchon sont en Flintwood.

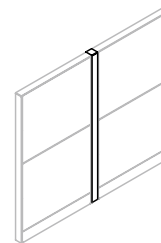
## REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures, capuchons et bases) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Offert avec un joint large ou mince.

**KCCD\_00**

**Raccord – deux panneaux à 180° – bois**



## OPTIONS

Hauteur	Finition des garnitures extérieures	Finition des parements	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Flintwood	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

## COMMANDE TYPE

<b>KCCD 42 00</b>	<b>FC</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
-------------------	-----------	----------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

## KCCD\_90 RACCORD – DEUX PANNEAUX À 90° – BOIS

717
749
804
774
842
912
987
1043

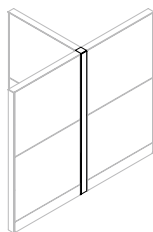
## KCCD\_00 RACCORD – DEUX PANNEAUX À 180° – BOIS

411
430
452
482
521
567
604
627

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

## KCCD \_ 3

### Raccord – trois panneaux – bois



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre deux panneaux à 180° (côte à côte) avec un troisième panneau à 90°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, une garniture, cornières d'immobilisation pour trois panneaux, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon. La garniture et le capuchon sont en Flintwood.

#### REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures, capuchons et bases) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Offert avec un joint large ou mince.

#### OPTIONS

Hauteur	Finition des garnitures extérieures	Finition des parements	Type de joint
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Flintwood	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

#### COMMANDE TYPE

KCCD 42 4	FC	Q	S
-----------	----	---	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

#### PRIX

391
404
422
452
482
514
559
567

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement pleine hauteur entre quatre panneaux à 90°.

**KCCD\_4**

## ÉLÉMENTS COMPRIS

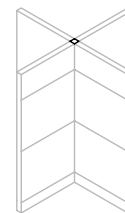
Quatre garnitures intérieures, cornières d'immobilisation pour quatre panneaux, attaches Posi-Lock, attaches de garnitures, capuchon. Le capuchon est en Flintwood.

## Raccord – quatre panneaux – bois

## REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures, capuchons et bases) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Les garnitures en bois horizontales Leverage (capuchons et garnitures supérieures) ne sont offertes qu'en Flintwood standard.



## OPTIONS

Hauteur	Finition des garnitures extérieures	Finition des parements
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Flintwood	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>KCCD 42 4</b>	<b>FC</b>	<b>Q</b>
------------------	-----------	----------

## DIMENSIONS

PO / MM

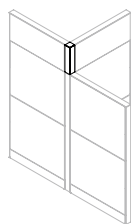
PRIX

H	
30 / 762	186
36 / 914	214
42 / 1067	214
51 / 1295	214
57 / 1448	248
66 / 1676	248
75 / 1905	276
81 / 2057	276

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

## KCID\_90

### Raccord intermédiaire – deux panneaux à 90° – bois



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 90°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Trois garnitures intérieures, garniture d'angle, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 90°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures. La garniture d'angle et le capuchon sont en Flintwood.

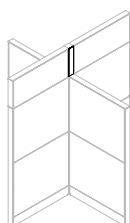
#### REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures, capuchons et bases) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Offert avec un joint large ou mince.

## KCID\_00

### Raccord intermédiaire – deux panneaux à 180° – bois



Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 180° (côte à côte).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, deux garnitures, cornière d'immobilisation pour deux panneaux à 180°, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures. Les garnitures sont en Flintwood.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon.

#### REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Offert avec un joint large ou mince.

#### OPTIONS

Hauteur	Finition des garnitures extérieures	Finition des parements	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Flintwood	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

#### COMMANDE TYPE

KCID 15 00	FC	Q	S
------------	----	---	---

DIMENSIONS PO / MM	KCID_90 RACCORD INTERMÉDIAIRE – DEUX PANNEAUX À 90° – BOIS	KCID_00 RACCORD INTERMÉDIAIRE – DEUX PANNEAUX À 180° – BOIS
H		
6 / 152	559	436
9 / 229	580	444
12 / 305	593	452
15 / 381	604	460
21 / 533	643	489
24 / 610	658	505
27 / 686	676	524
30 / 762	696	543
33 / 838	749	590
36 / 914	777	596
39 / 991	804	604
45 / 114	857	627
51 / 1295	883	640

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Ce raccord permet de réaliser et de recouvrir le raccordement de hauteur intermédiaire entre deux panneaux à 180° (côte à côte) avec un troisième panneau à 90°.

**KCID\_3**

## Raccord intermédiaire – trois panneaux – bois

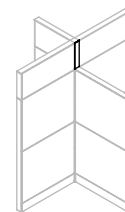
### ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre garnitures intérieures, garniture, cornière d'immobilisation pour trois panneaux, attaches Posi-Lock et attaches de garnitures. La garniture est en Flintwood.

### REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Offert avec un joint large ou mince.



### OPTIONS

Hauteur	Finition des garnitures extérieures	Finition des parements	Type de joint
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Flintwood	Foundation Mica	~ Joint large S Joint mince

### COMMANDE TYPE

<b>KCID 15 3</b>	<b>FC</b>	<b>Q</b>	<b>S</b>
------------------	-----------	----------	----------

### DIMENSIONS

PO / MM

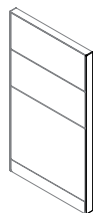
H
6 / 152
9 / 229
12 / 305
15 / 381
21 / 533
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
45 / 114
51 / 1295

PRIX

307
313
322
330
345
353
369
383
404
414
422
436
448

## KTED

### Garniture d'extrémité de panneau – bois



Cette garniture recouvre de façon esthétique l'extrémité d'un panneau ou un raccord.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture extérieure, deux garnitures intérieures.

#### REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

La garniture d'extrémité de panneau est modulaire et s'installe sur tout panneau ou module complémentaire de la même hauteur comportant une garniture supérieure également en bois.

Elle doit être commandée dans le même matériau que la garniture supérieure (métal ou bois).

#### OPTIONS

Hauteur	Finition	Finition des parements
30, 36, 42, 51, 57, 66, 75, 81	Flintwood	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

KTED 36	CA	G
---------	----	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
57 / 1448
60 / 1524
66 / 1676
75 / 1905
81 / 2057

#### PRIX

233
248
269
282
299
307
322
337
360

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Cette garniture sert à fermer la section à découvert à la jonction de deux panneaux.

**KTID**

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture extérieure, deux garnitures intérieures.

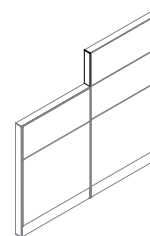
## Garniture intermédiaire d'extrémité de panneau – bois

## REMARQUES

Il est recommandé de choisir pour les parements (garnitures intérieures) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

La garniture intermédiaire d'extrémité de panneau est offerte en différentes hauteurs selon la longueur du raccord ou de la section à couvrir.

Elle doit être commandée dans le même matériau que la garniture supérieure (métal ou bois).



## OPTIONS

Hauteur	Finition	Finition des parements
06, 09, 12, 15, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 45, 51	Flintwood	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>KTID 45</b>	<b>VU</b>	<b>P</b>
----------------	-----------	----------

## DIMENSIONS

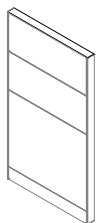
PO / MM

PRIX

H	
6 / 152	178
9 / 229	184
12 / 305	187
15 / 381	190
18 / 457	201
21 / 533	208
24 / 610	214
27 / 686	217
30 / 762	224
33 / 838	248
36 / 914	251
39 / 991	253
45 / 114	269
51 / 1295	276

## KTRD

### Garniture supérieure – bois



Cette garniture est un élément esthétique qui recouvre le sommet d'un panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

#### REMARQUES

La garniture supérieure est modulaire et s'installe sur tout panneau ou module complémentaire de la même hauteur.

Il faut aussi commander du bois pour les raccords et les garnitures adjacents.

Il est recommandé de choisir pour les parements (base) une finition assortie à celle des châssis des panneaux.

Les garnitures en bois horizontales Leverage (capuchons et garnitures supérieures) ne sont offertes qu'en Flintwood standard.

#### OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition des garnitures extérieures	Finition des parements
24 à 60	Flintwood	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

<b>KTRD 30</b>	<b>VU</b>	<b>P</b>
----------------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

#### PRIX

201
214
229
248
260
276
292



# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

La garniture supérieure continue en bois sert à recouvrir les rails horizontaux de deux panneaux pour une esthétique continue et épurée.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture.

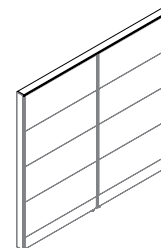
## REMARQUES

S'installe sur toute paire de panneaux dont la largeur combinée est égale à la longueur de la Garniture supérieure continue.

Doit être commandée dans le même matériau que les éléments de raccordement et les garnitures d'extrémité (métal ou bois).

## KTRDC

## Garniture supérieure continue en bois



## OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition des garnitures extérieures	Finition des parements
66 à 96	Flintwood	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

KTRDC 66	VU	P
----------	----	---

## DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	
66 / 1676	470
72 / 1829	487
78 / 1981	503
84 / 2134	521
90 / 2286	538
96 / 2438	552

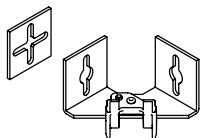
## KPJ90

### Ferrure de raccordement à 90° pour deux panneaux de 30 po de hauteur

Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à un autre panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.



---

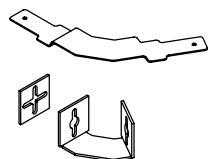
## KPJ602

### Ferrure de raccordement à 120° pour deux panneaux de 30 po de hauteur

Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à un autre panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure, plaque-entretoise, quincaillerie de montage et plaque de jonction.



---

**KPJ90**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT À 90°**  
**POUR DEUX PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR**

---

**KPJ602**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT À 120°**  
**POUR DEUX PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR**

---

71

---

93

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

---

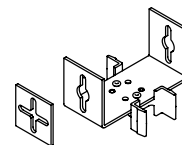
Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 180° à un autre panneau.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.

**K P J 0 0**

**Ferrure de raccordement à 180°  
pour deux panneaux de 30 po de  
hauteur**



---

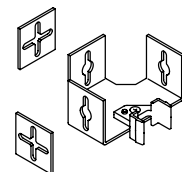
Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à deux autres panneaux.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.

**K P J 3**

**Ferrure de raccordement à 90°  
pour trois panneaux de 30 po de  
hauteur**



**KPJ00**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT À 180°**  
**POUR DEUX PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR**

---

66

---

**KPJ3**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT À 90°**  
**POUR TROIS PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR**

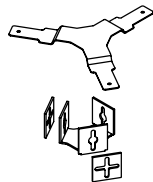
---

103

---

## KPJ 603

### Ferrure de raccordement à 120° pour trois panneaux de 30 po de hauteur



Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 120° à deux autres panneaux.

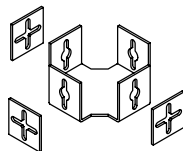
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure, plaque-entretoise, quincaillerie de montage et plaque de jonction.

---

## KPJ 4

### Ferrure de raccordement à 90° pour quatre panneaux de 30 po de hauteur



Cette ferrure est utilisée lorsqu'un module complémentaire vitré est installé sur un panneau de 30 po de hauteur raccordé à 90° à trois autres panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et plaque-entretoise.

---

**KPJ603**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT À 120°**  
**POUR TROIS PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR**

---

**KPJ4**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT À 90°**  
**POUR QUATRE PANNEAUX DE 30 PO DE HAUTEUR**

---

119

---

136

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

---

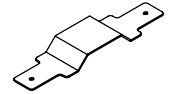
Cette ferrure sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de même hauteur.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et quincaillerie de montage.

**K P O G J 1**

## Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à la même hauteur



---

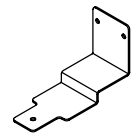
Cette ferrure sert à aligner deux modules complémentaires vitrés installés sur des panneaux de hauteurs différentes.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et quincaillerie de montage.

**K P O G J 2**

## Ferrure de raccordement de modules complémentaires vitrés à des hauteurs différentes



**KPOGJ1**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT DE MODULES**  
**COMPLÉMENTAIRES VITRÉS À LA MÊME HAUTEUR**

---

47

**KPOGJ2**  
**FERRURE DE RACCORDEMENT DE MODULES**  
**COMPLÉMENTAIRES VITRÉS À DES HAUTEURS**  
**DIFFÉRENTES**

---

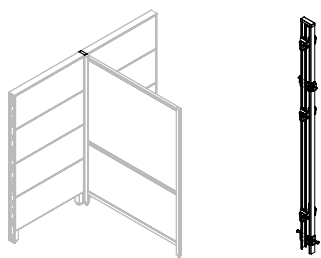
42

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

## HCML

### Raccord/entretoise à 90° sur module pour milieu de cloison (Lyft)



Ce raccord/entretoise permet de réaliser, au milieu d'une cloison, le raccordement pleine hauteur à 90° d'un panneau mince Lyft et de deux panneaux Leverage à 180° (raccordement de trois panneaux) ou de deux panneaux minces Lyft à 180° et de deux panneaux Leverage à 180° (raccordement de quatre panneaux).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une entretoise (capuchon compris), deux ferrures de raccordement gauches, deux ferrures de raccordement droites.

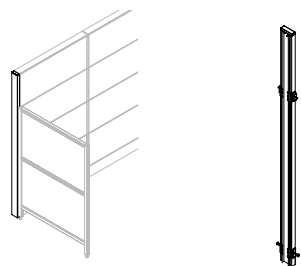
#### REMARQUES

Préciser la hauteur de l'entretoise qui doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut au point de raccordement.

Xpress

## HCEL

### Raccord/entretoise à 90° pour extrémité de cloison (Lyft)



Ce raccord/entretoise permet de réaliser, à l'extrémité d'une cloison, le raccordement pleine hauteur à 90° d'un panneau mince Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de deux panneaux) ou de deux panneaux minces Lyft et d'un panneau Leverage (raccordement de trois panneaux).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un raccord/entretoise pour milieu de cloison (capuchon compris), deux ferrures de raccordement gauches, deux ferrures de raccordement droites.

#### REMARQUES

Préciser la hauteur de l'entretoise qui doit correspondre à la hauteur du panneau Leverage le moins haut.

#### OPTIONS

Hauteur de l'entretoise	Finition
36, 42, 51, 66	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

HCEL 42	Q
---------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
36 / 914
42 / 1067
51 / 1295
66 / 1676

#### HCML MILIEU DE CLOISON

Foundation	Mica
190	207
202	216
210	225
225	238

#### HCEL EXTRÉMITÉ DE CLOISON

Foundation	Mica
202	216
210	225
216	231
233	249

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

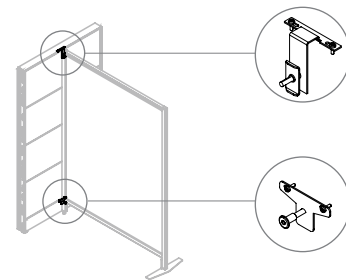
HCUL

Ce raccord permet de réaliser le raccordement hors module d'un panneau mince Lyft et d'un panneau Leverage.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure de raccordement supérieure, une ferrure de raccordement inférieure.

## Raccord à 90° hors module (Lyft)



## OPTIONS

### Finition

Foundation

Mica

## COMMANDE TYPE

HCUL P

## PRIX

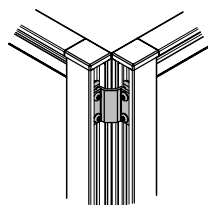
Foundation	Mica
66	72

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

## HCH9

### Raccord à 90° pour panneau mince (Lyft)



Ce raccord permet de réaliser le raccordement pleine hauteur à 90° entre deux panneaux minces Lyft.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

**Deux panneaux :** raccords d'angle – deux panneaux à 90°.

**Trois panneaux :** deux raccords d'angle – trois panneaux à 90°.

**Quatre panneaux :** un raccord d'angle – trois panneaux à 90°, un raccord d'angle – deux panneaux à 90°, un pivot d'assemblage pour quatre panneaux, un capuchon pour quatre panneaux.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

**Deux panneaux :** garniture d'extrémité de panneau mince (HET).

**Trois panneaux :** garniture d'extrémité de panneau mince (HET).

**Quatre panneaux :** garniture intermédiaire de panneau mince (HIT).

#### OPTIONS

Jonction de panneaux	Finition
2 Deux panneaux à 90°	Foundation
3 Trois panneaux à 90°	Mica
4 Quatre panneaux à 90°	

#### COMMANDE TYPE

HCH9 2	P
--------	---

#### JONCTION DE PANNEAUX

2
3
4

#### PRIX

Foundation	Mica
80	85
106	112
118	128



# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

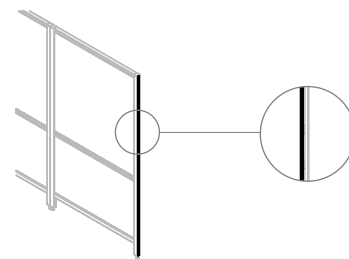
Cette garniture ferme l'extrémité d'un panneau sur toute sa hauteur dans un angle à découvert ou à l'extrémité d'une cloison.

**H E T**

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture d'extrémité (selon les spécifications).

## Garniture d'extrémité de panneau mince (Lyft)



## OPTIONS

Hauteur	Finition
42, 51, 66	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>HET 42</b>	<b>C</b>
---------------	----------

## DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

H	
42 / 1067	28
51 / 1295	29
66 / 1676	31

# éléments de raccordement des panneaux et garnitures

Xpress

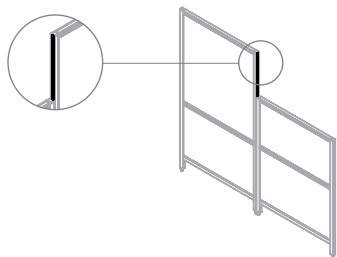
## HIT

### Garniture intermédiaire de panneau mince (Lyft)

Cette garniture sert à fermer la section à découvert d'un panneau mince Lyft lorsqu'une garniture pleine hauteur n'est pas nécessaire.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une garniture intermédiaire (selon les spécifications).



#### OPTIONS

Hauteur	Finition
09, 15, 24	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

HIT 15	E
--------	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H
9 / 229
15 / 381
24 / 610

#### PRIX

13
14
23

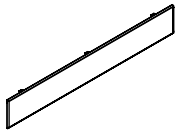


éléments

tableau d'ensemble

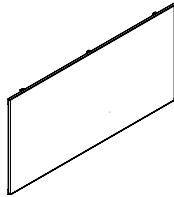
**K E S** Élément insonorisant

Page 328



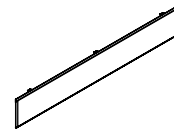
**K E S F** Élément insonorisant affleurant au plancher

Page 330



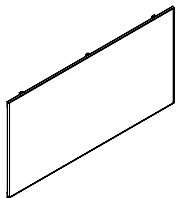
**K E M** Élément en métal

Page 332



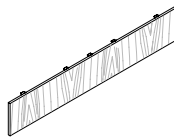
**K E M F** Élément en métal affleurant au plancher

Page 334



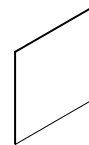
**K E W D** Élément en bois

Page 335



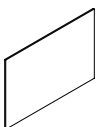
**K E W F** Élément en bois affleurant au plancher

Page 336



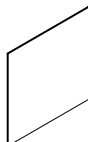
**K E A** Élément en stratifié

Page 337



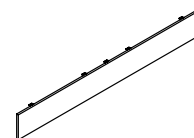
**K E A F** Élément en stratifié affleurant au plancher

Page 338



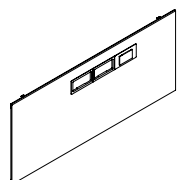
**K E B** Plinthe

Page 339



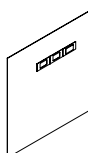
**K E C** Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication

Page 340



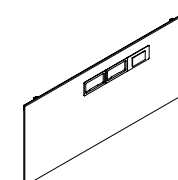
**K E U S** Élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication

Page 344



**K E M D** Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication

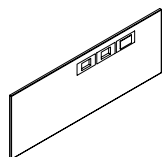
Page 346



## tableau d'ensemble

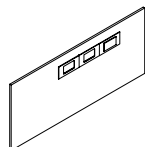
**K E M D F** Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication affleurant au plancher

Page 350



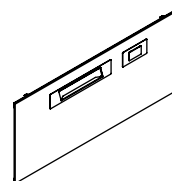
**K E A P** Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication

Page 352



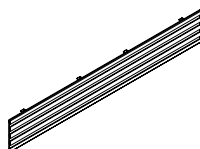
**V K E C** Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux

Page 354



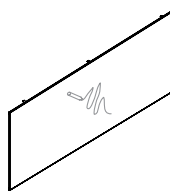
**K E L** Élément pour accessoires

Page 360

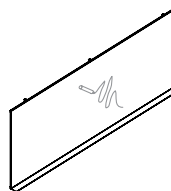


**K E W N** Tableau blanc

Page 361



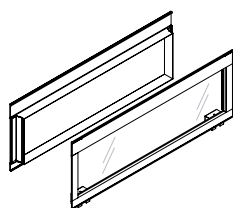
Sans tablette



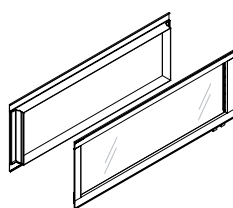
Avec tablette

**K E T** Élément vitré

Page 362



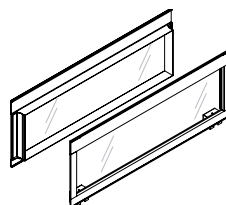
Vitré



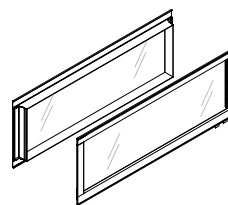
Vitré symétrique

**K E T D** Élément vitré double

Page 363



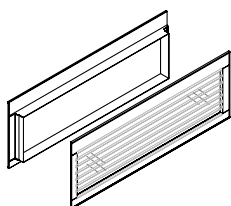
Vitré



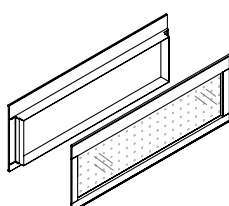
Vitré symétrique

**K E G** Élément architectural vitré

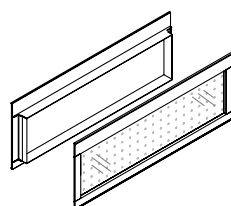
Page 364



Lames



Points Solo

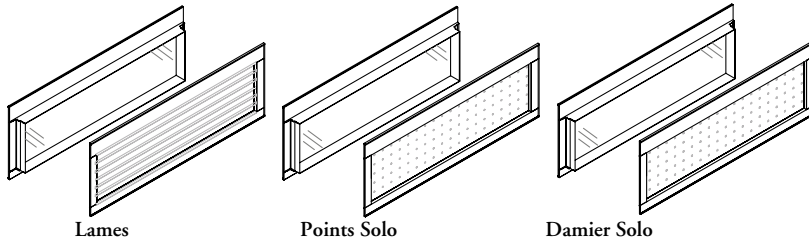


Damier Solo

tableau d'ensemble

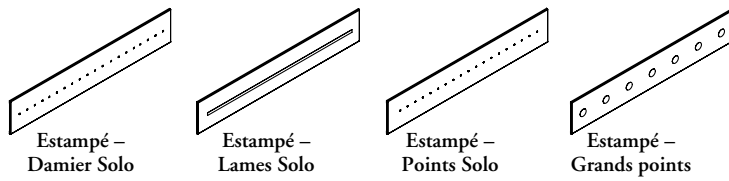
**K E G D** Élément architectural vitré double

Page 365



**K E R** Élément architectural

Page 366



Xpress

**KES**

## Élément insonorisant

Cet élément recouvert d'un tissu punaisable possède des propriétés insonorisantes.

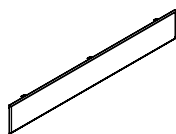
### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

### REMARQUES

L'élément insonorisant de 6 po de hauteur n'est **pas** punaisable.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
<b>S</b> Largeur standard	06, 09, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45	24 à 60	Tissu
<b>C</b> Largeur corridor			

### COMMANDE TYPE

<b>KES</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>S911</b>
------------	-----------	-----------	-------------

### 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
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
12 / 304	24 / 610
12 / 304	30 / 762
12 / 304	36 / 914
12 / 304	42 / 1067
12 / 304	48 / 1219
12 / 304	54 / 1372
12 / 304	60 / 1524

### PRIX

Tissu								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
47	51	54	58	62	63	67	69	
55	57	68	72	78	82	87	91	
60	64	72	79	84	86	91	96	
65	69	78	83	87	92	100	105	
71	76	82	87	93	101	107	113	
78	82	87	94	103	108	114	120	
83	87	94	103	110	116	125	131	
62	64	67	72	79	83	87	91	
68	72	88	93	100	105	112	118	
77	82	93	101	107	111	117	126	
84	89	100	107	113	120	130	137	
90	96	105	113	124	131	140	150	
98	104	114	125	134	140	152	160	
105	111	125	134	142	153	163	174	
68	71	77	83	88	94	102	107	
78	83	102	109	115	121	132	140	
86	93	108	114	121	130	138	147	
94	103	114	125	134	141	153	162	
104	111	120	133	143	155	165	177	
112	119	136	147	158	166	179	190	
119	129	149	158	168	180	193	207	

Suite de la grille de prix à la page suivante.



Élément insonorisant (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
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1066
21 / 533	48 / 1217
21 / 533	54 / 1372
21 / 533	60 / 1524
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219

PRIX

Tissu

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
77	81	84	91	101	109	116	125
87	92	113	121	131	138	150	159
98	106	120	132	141	152	163	175
108	115	128	140	155	166	180	191
118	127	135	152	166	182	196	210
130	136	144	162	181	199	213	229
139	147	157	177	196	214	233	249
95	101	106	117	131	142	155	164
110	116	141	154	164	176	190	204
126	135	153	168	185	202	218	235
140	151	162	183	205	224	242	260
155	164	174	199	224	247	266	286
168	180	191	218	247	272	296	317
184	193	209	238	268	296	323	347
100	105	110	124	135	149	160	169
114	121	154	165	179	190	207	223
131	141	164	181	196	210	228	244
145	157	176	195	214	233	253	272
161	173	185	209	233	256	278	298
177	187	200	227	254	280	304	326
191	203	216	248	278	305	331	355
110	121	133	144	158	169	183	195
127	142	179	193	209	224	242	260
143	165	200	215	232	250	271	290
160	183	212	231	251	266	288	309
177	201	225	248	271	292	317	339
192	216	265	288	311	334	363	391
209	234	294	321	347	371	404	434
154	161	171	195	218	242	264	284
179	188	220	247	273	299	327	352
205	220	235	274	310	347	379	409
230	245	260	304	347	386	424	457
255	271	287	334	381	426	468	505
169	180	188	214	240	264	286	307
198	210	260	283	306	328	357	384
226	247	279	311	346	378	413	445
253	273	297	337	379	421	458	495
280	300	318	367	416	463	505	545

Xpress

**KESF**

## Élément insonorisant affleurant au plancher

Cet élément affleurant au plancher est recouvert d'un tissu punaisable et possède des propriétés insonorisantes. Il se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

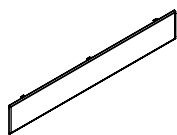
Un élément.

### REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
S Largeur standard	20, 29, 35, 41	24 à 48	Tissu
C Largeur corridor			

### COMMANDE TYPE

<b>KESF S</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>S911</b>
---------------	-----------	-----------	-------------

### DIMENSIONS

PO / MM

H	La
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
20 / 508	36 / 914
20 / 508	42 / 1067
20 / 508	48 / 1219
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
41 / 1041	24 / 610
41 / 1041	30 / 762
41 / 1041	36 / 914
41 / 1041	42 / 1067
41 / 1041	48 / 1219

### PRIX

Tissu	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
94	100	105	116	130	141	153	162	
109	115	138	151	161	174	187	201	
125	134	149	165	183	200	216	232	
138	149	158	180	202	222	239	258	
153	162	171	195	218	242	263	283	
109	120	131	143	158	168	181	192	
126	140	173	185	200	212	231	248	
142	163	196	212	230	244	264	284	
159	181	208	228	247	263	286	307	
176	199	222	244	266	288	313	336	
153	160	169	193	217	240	262	282	
178	187	216	244	272	297	325	350	
203	218	232	271	307	345	377	407	
228	242	258	301	342	383	421	454	
253	268	285	331	377	424	464	502	
164	174	183	208	233	257	279	300	
191	203	245	269	293	316	345	372	
218	236	262	298	331	366	400	431	
245	262	279	323	366	407	446	480	
272	288	306	354	402	449	490	529	



## KEM

### Élément en métal

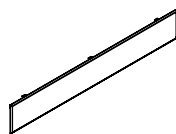
Cet élément donne une surface métallisée à un panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

#### REMARQUES

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



#### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
<b>S</b> Largeur standard	06, 09, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45	24 à 60	Foundation
<b>C</b> Largeur corridor			Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>KEM S</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>E</b>
--------------	-----------	-----------	----------

#### 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
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

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
40	41
45	46
52	53
57	59
62	64
66	71
71	76
52	53
57	58
63	65
68	70
76	81
81	84
87	90

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
63	64
70	72
78	80
85	88
91	94
100	103
106	111
68	69
78	80
85	87
93	96
102	106
109	113
116	124

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Élément en métal (suite)

DIMENSIONS PO / MM		PRIX		DIMENSIONS PO / MM		PRIX	
H	La	Foundation	Mica/Accent	H	La	Foundation	Mica/Accent
21 / 533	24 / 610	77	79	36 / 914	24 / 610	124	127
21 / 533	30 / 762	86	90	36 / 914	30 / 762	138	145
21 / 533	36 / 914	96	100	36 / 914	36 / 914	154	158
21 / 533	42 / 1067	107	110	36 / 914	42 / 1067	168	177
21 / 533	48 / 1219	116	121	36 / 914	48 / 1219	184	190
21 / 533	54 / 1372	127	131	36 / 914	54 / 1372	200	208
21 / 533	60 / 1524	136	142	36 / 914	60 / 1524	214	222
24 / 610	24 / 610	86	91	45 / 1143	24 / 610	143	152
24 / 610	30 / 762	98	102	45 / 1143	30 / 762	161	165
24 / 610	36 / 914	109	113	45 / 1143	36 / 914	180	187
24 / 610	42 / 1067	119	125	45 / 1143	42 / 1067	198	204
24 / 610	48 / 1219	131	135	45 / 1143	48 / 1219	214	225
24 / 610	54 / 1372	141	149	45 / 1143	54 / 1372	232	240
24 / 610	60 / 1524	153	161	45 / 1143	60 / 1524	250	260
30 / 762	24 / 610	72	77				
30 / 762	30 / 762	85	89				
30 / 762	36 / 914	96	101				
30 / 762	42 / 1067	109	115				
30 / 762	48 / 1219	121	128				
30 / 762	54 / 1372	133	140				
30 / 762	60 / 1524	181	187				

## K E M F

### Élément en métal affleurant au plancher

Cet élément en métal se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

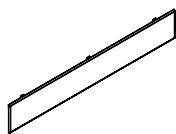
Un élément.

#### REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



#### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
<b>S</b> Largeur standard	20, 29, 35, 41, 50	24 à 60	Foundation
<b>C</b> Largeur corridor			Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>KEMF C</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>E</b>
---------------	-----------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
20 / 508	36 / 914
20 / 508	42 / 1067
20 / 508	48 / 1219
20 / 508	54 / 1372
20 / 508	60 / 1524
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
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

Foundation	Mica/Accent
83	85
90	94
98	101
106	109
112	116
119	124
128	132
101	104
110	113
120	125
131	138
140	144
151	158
160	166
116	120
130	133
142	151
156	160
167	176
181	187
193	202

#### 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
50 / 1270	24 / 610
50 / 1270	30 / 762
50 / 1270	36 / 914
50 / 1270	42 / 1067

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
124	131
138	142
153	160
166	175
181	190
195	204
209	217
136	142
154	160
169	177
186	195

Cet élément donne une surface de bois à un panneau.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

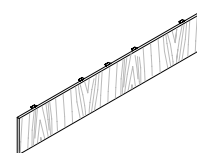
## REMARQUES

S'il faut remplacer un élément en bois fini en Flintwood Cathedral, tous les éléments en bois du panneau doivent être remplacés afin de préserver l'harmonie du fil.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

## KEWD

## Élément en bois



## OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
S Largeur standard	06, 09, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45, 60	24 à 48	Flintwood
C Largeur corridor			

## COMMANDE TYPE

KEWD C	45	48	VS
--------	----	----	----

## DIMENSIONS PO / MM

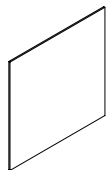
H	La	PRIX
6 / 152	24 / 610	139
6 / 152	30 / 762	159
6 / 152	36 / 914	169
6 / 152	42 / 1067	182
6 / 152	48 / 1219	192
9 / 229	24 / 610	165
9 / 229	30 / 762	183
9 / 229	36 / 914	205
9 / 229	42 / 1067	220
9 / 229	48 / 1219	236
12 / 305	24 / 610	184
12 / 305	30 / 762	211
12 / 305	36 / 914	232
12 / 305	42 / 1067	258
12 / 305	48 / 1219	279
15 / 381	24 / 610	209
15 / 381	30 / 762	240
15 / 381	36 / 914	265
15 / 381	42 / 1067	297
15 / 381	48 / 1219	322
21 / 333	24 / 610	253
21 / 333	30 / 762	294
21 / 333	36 / 914	328
21 / 333	42 / 1067	374
21 / 333	48 / 1219	407

## DIMENSIONS PO / MM

H	La	PRIX
24 / 610	24 / 610	272
24 / 610	30 / 762	316
24 / 610	36 / 914	355
24 / 610	42 / 1067	405
24 / 610	48 / 1219	443
30 / 762	24 / 610	314
30 / 762	30 / 762	375
30 / 762	36 / 914	423
30 / 762	42 / 1067	469
30 / 762	48 / 1219	515
36 / 914	24 / 610	357
36 / 914	30 / 762	427
36 / 914	36 / 914	484
36 / 914	42 / 1067	896
36 / 914	48 / 1219	1001
45 / 1143	24 / 610	424
45 / 1143	30 / 762	496
45 / 1143	36 / 914	946
45 / 1143	42 / 1067	1033
45 / 1143	48 / 1219	1172
60 / 1524	24 / 610	520
60 / 1524	30 / 762	1030
60 / 1524	36 / 914	1171
60 / 1524	42 / 1067	1293
60 / 1524	48 / 1219	1363

## KEWF

### Élément en bois affleurant au plancher



Cet élément en bois se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en bois affleurant au plancher.

#### REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher. Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

#### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
<b>S</b> Largeur standard	20, 29, 35, 41, 50	24 à 48	Flintwood
<b>C</b> Largeur corridor			

#### COMMANDE TYPE

<b>KEWF S</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>VS</b>
---------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
20 / 508	36 / 914
20 / 508	42 / 1067
20 / 508	48 / 1219
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
41 / 1041	24 / 610
41 / 1041	30 / 762
41 / 1041	36 / 914
41 / 1041	42 / 1067
41 / 1041	48 / 1219
50 / 1270	24 / 610
50 / 1270	30 / 762
50 / 1270	36 / 914
50 / 1270	42 / 1067
50 / 1270	48 / 1219

#### PRIX

247
286
320
352
396
308
355
414
458
504
349
417
473
875
976
400
465
878
996
1086
457
888
1033
1145
1244



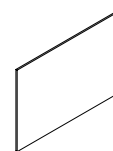
L'élément en stratifié donne à un panneau une finition en stratifié.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en stratifié.

#### REMARQUES

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



#### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition Stratifié Source pour élément
S Largeur standard	06, 09, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45, 60	24 à 48	<b>XG</b> Very White
C Largeur corridor			<b>XS</b> Storm White
			<b>3U</b> Sand
			<b>3D</b> Choice Maple
			<b>3N</b> Cocoa Brown Reflect
			<b>3T</b> Crisp Grey
			<b>3E</b> Estate Cherry
			<b>3K</b> Pecan Reflect

#### COMMANDE TYPE

KEA C	45	48	3T
-------	----	----	----

#### 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
9 / 229	24 / 610
9 / 229	30 / 762
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
9 / 229	48 / 1219
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
21 / 333	24 / 610
21 / 333	30 / 762
21 / 333	36 / 914
21 / 333	42 / 1067
21 / 333	48 / 1219

#### PRIX

58
67
72
79
84
69
79
88
95
105
79
91
102
113
124
89
105
116
131
141
109
129
145
165
181

#### DIMENSIONS PO / MM

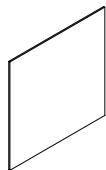
H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219
60 / 1524	24 / 610
60 / 1524	30 / 762
60 / 1524	36 / 914
60 / 1524	42 / 1067
60 / 1524	48 / 1219

#### PRIX

117
139
158
180
198
137
165
187
210
232
160
193
222
445
499
190
226
470
513
580
236
514
580
636
667

## KEAF

### Élément en stratifié affleurant au plancher



Cet élément en stratifié se rend jusqu'au plancher afin de couvrir la base du châssis.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en stratifié affleurant au plancher.

#### REMARQUES

S'installe sur un châssis affleurant au plancher. Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

#### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition Stratifié Source pour élément
<b>S</b> Largeur standard	20, 29, 35, 41, 50	24 à 48	<b>XG</b> Very White
<b>C</b> Largeur corridor			<b>XS</b> Storm White
			<b>3U</b> Sand
			<b>3D</b> Choice Maple
			<b>3N</b> Cocoa Brown Reflect
			<b>3T</b> Crisp Grey
			<b>3E</b> Estate Cherry
			<b>3K</b> Pecan Reflect

#### COMMANDE TYPE

<b>KEAF S</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>3T</b>
---------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
20 / 508	36 / 914
20 / 508	42 / 1067
20 / 508	48 / 1219
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
41 / 1041	24 / 610
41 / 1041	30 / 762
41 / 1041	36 / 914
41 / 1041	42 / 1067
41 / 1041	48 / 1219
50 / 1270	24 / 610
50 / 1270	30 / 762
50 / 1270	36 / 914
50 / 1270	42 / 1067
50 / 1270	48 / 1219

#### PRIX

107
126
141
157
177
135
158
184
206
227
156
187
214
432
484
179
211
434
496
537
207
440
515
568
612

La plinthe sert à finir la base d'un châssis affleurant au plancher en l'absence d'un élément affleurant au plancher.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un élément.

**REMARQUES**

S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

La hauteur correspond à une hauteur nominale de 6 po.

La finition en bois ou en stratifié procure un attrayant châssis affleurant au plancher pour un panneau sectionnel.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).


**OPTIONS**

Style de finition	Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition	
M Métal	S Largeur standard	05	24 à 48	Métal	Finition Stratifié Source pour élément
F Tissu	C Largeur corridor			Foundation	XG Very White
W Bois				Mica	XS Storm White
A Stratifié				Tissu	3U Sand
				Tissu pour panneau	3D Choice Maple
				Bois	3N Cocoa Brown Reflect
				Flintwood	3T Crisp Grey
					3E Estate Cherry
					3K Pecan Reflect

**COMMANDE TYPE**

<b>KEB M</b>	<b>S</b>	<b>05</b>	<b>24</b>	<b>3T</b>
--------------	----------	-----------	-----------	-----------

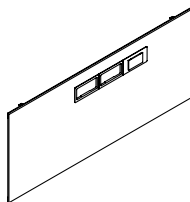
**DIMENSIONS**
**PO / MM**
**RRIX**

H	La	Tissu	Foundation	Mica	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
5 / 127	24 / 610	134	81	84	77	79	81	84	86	89	92	95
5 / 127	30 / 762	145	83	87	81	83	93	98	103	105	110	114
5 / 127	36 / 914	161	85	96	85	89	98	103	107	109	114	118
5 / 127	42 / 1067	171	87	96	90	94	102	107	111	114	119	126
5 / 127	48 / 1219	182	90	100	96	101	107	112	118	124	129	134
		<b>Stratifié</b>										
5 / 127	24 / 610	56										
5 / 127	30 / 762	62										
5 / 127	36 / 914	68										
5 / 127	42 / 1067	75										
5 / 127	48 / 1219	80										

Xpress

**KEC**

## Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication



L'élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

**Alimentation seulement (1) :** deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle.

**Alimentation/communications (2) :** deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Communications seulement (3) :** une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes.

### REMARQUES

Les éléments insonorisants pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

\* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

### OPTIONS

Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prise
<b>S</b> Largeur standard	<b>1</b> Alimentation seulement	09, 12, 15, 21, 24, 30, 36	24 à 60	Tissu	<b>YF</b> Coordonnée Storm White
<b>C</b> Largeur corridor	<b>2</b> Alimentation/communications				<b>YN</b> Coordonnée Platinum Grey
	<b>3</b> Communications seulement				<b>YY</b> Ebony
	<b>4</b> Alimentation/communications, 2 prises CALA				<b>YV</b> Coordonnée Very White
	<b>5</b> Alimentation/communications, 4 prises CALA				

### COMMANDE TYPE

<b>KEC S</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>R573</b>	<b>YF</b>
--------------	----------	-----------	-----------	-------------	-----------

### 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
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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

### PRIX

ALIMENTATION SEULEMENT (1), ALIMENTATION/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)								
TISSU								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
95	100	103	108	112	117	121	127	
105	109	125	131	136	140	149	155	
113	119	131	136	142	149	156	162	
121	128	137	144	153	159	167	176	
131	136	143	154	162	171	180	188	
138	144	156	164	175	182	191	202	
147	154	166	177	185	195	206	215	
104	107	111	117	125	130	136	141	
113	118	137	144	153	158	167	177	
124	131	144	153	159	166	177	185	
133	140	153	161	171	181	190	201	
142	151	160	173	183	193	206	216	
153	160	178	187	199	207	220	231	
162	171	189	202	212	223	236	249	
111	114	118	128	135	143	152	159	
124	129	150	158	165	175	185	195	
135	142	158	167	179	188	201	211	
147	155	166	180	191	205	217	230	
159	165	175	189	206	222	236	250	
169	178	185	204	222	238	255	271	
182	189	200	218	238	257	275	290	

## Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication(suite)

### DIMENSIONS

PO / MM

H	La
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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524

### PRIX

ALIMENTATION SEULEMENT (1), ALIMENTATION/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS SEULEMENT (3) (SUIITE)

TISSU							
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
132	137	141	155	166	180	190	202
149	155	180	190	203	213	229	241
165	176	191	208	226	241	259	275
181	191	203	224	244	264	284	302
198	207	215	240	265	288	309	329
213	224	236	263	290	316	339	361
230	240	255	283	312	342	369	392
136	141	147	160	175	185	196	207
153	160	191	205	216	229	245	260
169	182	204	218	234	251	268	284
187	199	215	235	255	275	294	312
204	214	228	252	276	299	321	341
222	232	244	272	299	325	349	371
237	250	263	293	323	351	377	402
152	163	175	186	200	211	225	236
168	184	222	236	253	265	285	303
187	208	242	259	277	292	313	333
204	227	256	276	294	310	333	354
222	245	269	292	314	336	361	384
238	262	311	334	357	380	409	436
256	281	339	366	392	416	450	480
199	206	215	239	263	287	309	329
225	234	265	292	318	345	373	398
252	266	282	321	357	394	426	456
277	293	308	351	392	433	471	505
303	318	335	382	429	475	515	553
329	347	376	427	479	530	577	621
356	375	406	464	522	576	627	675

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication(suite)

**PO / MM**
**PRIX**

		ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (4)							
		TISSU							
H	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
9 / 229	24 / 610	121	126	129	134	138	143	149	153
9 / 229	30 / 762	131	135	151	157	162	166	175	181
9 / 229	36 / 914	139	145	157	162	168	175	182	188
9 / 229	42 / 1067	149	154	163	171	179	185	193	202
9 / 229	48 / 1219	157	162	169	180	188	198	206	214
9 / 229	54 / 1372	164	171	182	190	201	208	217	228
9 / 229	60 / 1524	174	180	192	203	211	222	232	241
12 / 305	24 / 610	130	133	137	143	151	156	162	167
12 / 305	30 / 762	139	144	163	171	179	184	193	203
12 / 305	36 / 914	150	157	171	179	185	192	203	211
12 / 305	42 / 1067	159	166	179	188	200	207	216	227
12 / 305	48 / 1219	168	177	186	199	209	220	232	242
12 / 305	54 / 1372	179	186	204	213	225	233	247	257
12 / 305	60 / 1524	188	198	215	228	238	249	262	275
15 / 381	24 / 610	137	140	144	154	161	169	178	185
15 / 381	30 / 762	150	155	176	183	191	201	211	222
15 / 381	36 / 914	161	168	184	195	206	214	227	237
15 / 381	42 / 1067	174	181	192	206	217	231	244	256
15 / 381	48 / 1219	185	191	201	215	231	248	262	276
15 / 381	54 / 1372	196	204	211	230	248	264	281	297
15 / 381	60 / 1524	208	215	226	245	264	283	301	317
21 / 533	24 / 610	158	163	167	181	192	206	216	228
21 / 533	30 / 762	175	181	206	216	229	239	255	268
21 / 533	36 / 914	191	202	217	234	252	268	285	301
21 / 533	42 / 1067	207	217	229	250	271	290	310	328
21 / 533	48 / 1219	224	233	241	266	292	314	335	355
21 / 533	54 / 1372	239	250	262	289	317	342	366	387
21 / 533	60 / 1524	256	266	281	310	339	369	395	419
24 / 610	24 / 610	162	167	174	186	201	211	223	233
24 / 610	30 / 762	179	186	217	231	242	255	272	286
24 / 610	36 / 914	196	208	230	245	260	277	294	310
24 / 610	42 / 1067	213	225	241	261	281	301	321	338
24 / 610	48 / 1219	230	240	254	278	302	325	347	367
24 / 610	54 / 1372	248	258	271	298	325	351	375	397
24 / 610	60 / 1524	263	276	289	320	349	377	403	428
30 / 762	24 / 610	178	189	201	212	226	237	251	262
30 / 762	30 / 762	195	210	248	262	279	292	311	329
30 / 762	36 / 914	213	234	269	285	303	318	339	359
30 / 762	42 / 1067	230	253	282	302	321	336	359	380
30 / 762	48 / 1219	248	272	296	318	341	362	387	410
30 / 762	54 / 1372	264	288	337	360	383	406	435	463
30 / 762	60 / 1524	282	307	366	392	419	443	476	506
36 / 914	24 / 610	225	232	241	265	289	313	335	355
36 / 914	30 / 762	251	260	292	318	345	371	399	424
36 / 914	36 / 914	278	293	308	347	383	420	452	482
36 / 914	42 / 1067	303	320	334	376	419	459	497	531
36 / 914	48 / 1219	329	345	361	408	455	501	542	579
36 / 914	54 / 1372	355	373	402	454	506	556	603	647
36 / 914	60 / 1524	382	401	432	490	547	602	653	701

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## Élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication(suite)

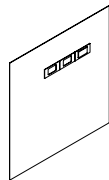
## PO / MM

## PRIX

PO / MM		ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 4 PRISES CALA (5)							
TISSU									
H	La	A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
9 / 229	24 / 610	129	132	135	140	145	151	155	159
9 / 229	30 / 762	137	141	157	162	168	174	181	187
9 / 229	36 / 914	145	153	163	169	177	181	188	195
9 / 229	42 / 1067	155	160	169	178	184	191	201	208
9 / 229	48 / 1219	163	168	177	185	195	204	212	222
9 / 229	54 / 1372	171	178	188	199	207	214	225	234
9 / 229	60 / 1524	180	186	200	208	217	228	238	249
12 / 305	24 / 610	136	139	143	151	157	162	168	175
12 / 305	30 / 762	145	152	169	178	184	190	201	209
12 / 305	36 / 914	156	163	178	184	191	200	209	217
12 / 305	42 / 1067	165	174	185	195	205	213	224	233
12 / 305	48 / 1219	176	183	192	205	215	227	238	250
12 / 305	54 / 1372	185	192	210	222	231	239	253	263
12 / 305	60 / 1524	195	204	223	233	245	255	269	281
15 / 381	24 / 610	143	147	152	159	167	177	184	191
15 / 381	30 / 762	156	161	182	190	201	207	217	228
15 / 381	36 / 914	167	176	190	202	211	222	233	244
15 / 381	42 / 1067	180	187	200	212	227	237	251	262
15 / 381	48 / 1219	191	199	207	224	238	254	269	282
15 / 381	54 / 1372	203	210	217	235	254	272	287	303
15 / 381	60 / 1524	214	223	232	253	273	289	307	324
21 / 533	24 / 610	164	169	175	187	202	212	224	234
21 / 533	30 / 762	181	187	212	225	235	247	261	275
21 / 533	36 / 914	199	208	225	240	257	275	292	307
21 / 533	42 / 1067	213	225	235	256	278	298	317	334
21 / 533	48 / 1219	230	239	249	274	299	322	342	361
21 / 533	54 / 1372	247	256	269	297	324	349	373	395
21 / 533	60 / 1524	262	274	287	317	347	375	401	425
24 / 610	24 / 610	168	175	180	192	207	217	229	239
24 / 610	30 / 762	185	192	225	236	250	261	278	293
24 / 610	36 / 914	203	214	236	253	268	283	301	317
24 / 610	42 / 1067	220	231	249	268	287	307	327	346
24 / 610	48 / 1219	236	248	260	284	308	331	353	374
24 / 610	54 / 1372	254	264	277	304	330	357	381	403
24 / 610	60 / 1524	271	282	297	326	354	383	409	434
30 / 762	24 / 610	184	196	207	220	232	244	257	269
30 / 762	30 / 762	202	216	254	269	284	299	318	335
30 / 762	36 / 914	220	240	276	292	308	325	347	366
30 / 762	42 / 1067	236	259	288	307	327	343	366	386
30 / 762	48 / 1219	254	278	302	325	348	370	395	417
30 / 762	54 / 1372	272	296	345	367	390	413	443	470
30 / 762	60 / 1524	288	313	373	399	425	449	482	513
36 / 914	24 / 610	231	238	249	273	297	321	342	361
36 / 914	30 / 762	257	266	299	326	352	377	405	430
36 / 914	36 / 914	284	300	314	352	390	426	458	489
36 / 914	42 / 1067	309	326	341	382	425	466	503	538
36 / 914	48 / 1219	335	351	369	415	462	507	548	586
36 / 914	54 / 1372	361	379	408	460	513	563	610	653
36 / 914	60 / 1524	389	407	439	497	553	609	660	708

## KEUS

### Élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication



L'élément insonorisant monolithique pour circuits d'alimentation/communication permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en stratifié recouvert de tissu pour circuits d'alimentation/communication.

**Alimentation seulement (1) :** deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Alimentation/communications (2) :** deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Communications seulement (3) :** une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

#### REMARQUES

Les éléments recouverts de tissu pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

\* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions qui s'appliquent à l'emplacement des circuits d'alimentation/communication.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

#### OPTIONS

Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Emplacement des circuits d'alim./comm.	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prises
<b>S</b> Largeur standard	<b>1</b> Alimentation seulement	36, 45	24 à 48	<b>B</b> Au bas	Tissu	<b>YF</b> Coordonnée Storm White
<b>C</b> Largeur corridor	<b>2</b> Alimentation/ communications			<b>U</b> Sous la surface de travail		<b>YN</b> Coordonnée Platinum Grey
	<b>3</b> Communications seulement			<b>A</b> Au-dessus de la surface de travail		<b>YY</b> Ebony
	<b>4</b> Alimentation/ communications, 2 prises CALA			<b>T</b> Sur le dessus		<b>YV</b> Coordonnée Very White
	<b>5</b> Alimentation/ communications, 4 prises CALA					

#### COMMANDE TYPE

<b>KEUS C</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>B</b>	<b>9999</b>	<b>YN</b>
---------------	----------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

#### 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
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219

#### PRIX

ALIMENTATION SEULEMENT (1), ALIMENTATION/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)								
TISSU								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
173	180	189	213	237	261	283	303	
200	209	240	266	293	320	347	373	
227	242	258	296	331	369	402	431	
253	269	284	327	369	409	447	481	
280	296	312	359	406	451	493	530	
188	199	208	233	258	283	306	326	
217	231	281	304	328	349	378	405	
248	268	301	333	367	400	434	466	
277	297	321	361	403	445	482	519	
305	325	343	392	441	488	530	570	

Suite de la grille de prix à la page suivante.



K E U S

**Élément insonorisant  
monolithique pour circuits  
d'alimentation/communication  
(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
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219

H	La
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
45 / 1143	24 / 610
45 / 1143	30 / 762
45 / 1143	36 / 914
45 / 1143	42 / 1067
45 / 1143	48 / 1219

**PRIX**
**ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (4)**
**TISSU**

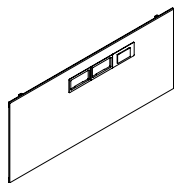
A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
199	206	215	239	263	287	309	329
226	235	266	293	320	346	373	399
253	269	284	322	357	395	428	457
279	296	310	352	395	435	473	507
306	322	338	385	432	477	519	556
214	225	234	259	284	309	332	352
244	257	307	330	353	375	404	431
274	294	327	359	394	426	460	493
303	323	347	387	429	471	508	545
331	351	370	419	468	514	556	596

**ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 4 PRISES CALA (5)**
**TISSU**

A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
205	212	223	247	271	294	316	335
232	241	274	300	326	352	379	405
259	276	290	328	366	401	434	464
285	302	317	358	401	443	479	514
312	328	346	392	439	483	525	563
222	231	240	265	290	316	338	358
251	263	313	336	359	381	410	438
280	301	333	367	401	432	468	499
309	329	353	396	436	477	515	551
337	357	376	425	473	521	563	602

## K E M D

### Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication



Cet élément en métal permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

**Alimentation seulement (1) :** deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Alimentation/communications (2) :** deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Communications seulement (3) :** une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

#### REMARQUES

Les éléments en métal pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

\* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

#### OPTIONS

Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prises
S Largeur standard	1 Alimentation seulement	09, 12, 15, 21, 24, 30, 36	24 à 60	Foundation Mica Accent	YF Coordonnée Storm White
C Largeur corridor	2 Alimentation/communications				YN Coordonnée Platinum Grey
	3 Communications seulement				YY Ebony
	4 Alimentation/communications, 2 prises CALA				YV Coordonnée Very White
	5 Alimentation/communications, 4 prises CALA				

#### COMMANDE TYPE

KEMD S	1	36	48	E	YF
--------	---	----	----	---	----

#### 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
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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

#### PRIX

ALIMENTATION SEULEMENT (1), ALIMENTATION/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)	
TISSU	
Foundation	Mica/Accent
79	81
83	85
87	89
91	93
94	96
100	104
103	108
84	86
89	91
93	95
100	102
104	107
108	113
113	116
89	91
94	96
102	104
107	111
112	118
117	120
125	131

Suite de la grille de prix à la page suivante.

K E M D

Élément en métal pour circuits  
d'alimentation/communication  
(suite)

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
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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
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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524

PRIX

ALIMENTATION SEULEMENT (1), ALIMENTATION/COMMUNICATIONS (2), COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)

TISSU	
Foundation	Mica/Accent
79	81
83	85
87	89
91	93
94	96
100	104
103	108
84	86
89	91
93	95
100	102
104	107
108	113
113	116
89	91
94	96
102	104
107	111
112	118
117	120
125	131
107	109
114	116
124	126
131	136
138	141
145	153
154	162
113	115
121	127
131	137
139	142
149	155
157	162
165	173
134	137
144	151
156	159
166	174
177	184
187	192
198	206
150	153
162	167
177	182
189	195
202	210
214	222
228	235

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## K E M D

### Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication (suite)

#### 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
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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
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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524

#### PRIX

ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (4)	
TISSU	
Foundation	Mica/Accent
105	107
109	111
113	115
117	119
120	124
126	130
129	134
110	112
115	117
119	121
126	128
130	133
134	139
139	142
115	117
120	124
128	130
133	137
138	144
143	147
151	157
133	135
140	142
150	152
157	162
164	167
173	179
180	188
139	141
149	153
157	163
165	168
175	181
183	188
191	199
160	163
171	177
182	185
192	200
203	210
213	218
224	232
176	179
188	193
203	208
215	222
228	236
240	248
254	261

K E M D

**Élément en métal pour circuits  
d'alimentation/communication  
(suite)**

## DIMENSIONS

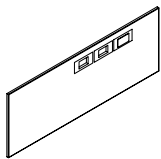
PO / MM

PRIX

		ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 4 PRISES CALA	
		TISSU	
H	La	Foundation	Mica/Accent
9 / 229	24 / 610	111	113
9 / 229	30 / 762	115	117
9 / 229	36 / 914	119	121
9 / 229	42 / 1067	125	127
9 / 229	48 / 1219	128	130
9 / 229	54 / 1372	132	136
9 / 229	60 / 1524	135	140
12 / 305	24 / 610	116	118
12 / 305	30 / 762	121	125
12 / 305	36 / 914	127	129
12 / 305	42 / 1067	132	134
12 / 305	48 / 1219	136	139
12 / 305	54 / 1372	140	145
12 / 305	60 / 1524	145	150
15 / 381	24 / 610	121	125
15 / 381	30 / 762	128	130
15 / 381	36 / 914	134	136
15 / 381	42 / 1067	139	143
15 / 381	48 / 1219	144	152
15 / 381	54 / 1372	151	154
15 / 381	60 / 1524	157	163
21 / 533	24 / 610	139	141
21 / 533	30 / 762	147	150
21 / 533	36 / 914	156	158
21 / 533	42 / 1067	163	168
21 / 533	48 / 1219	171	175
21 / 533	54 / 1372	179	185
21 / 533	60 / 1524	186	195
24 / 610	24 / 610	145	149
24 / 610	30 / 762	155	159
24 / 610	36 / 914	163	169
24 / 610	42 / 1067	173	176
24 / 610	48 / 1219	181	187
24 / 610	54 / 1372	189	195
24 / 610	60 / 1524	199	205
30 / 762	24 / 610	166	169
30 / 762	30 / 762	178	183
30 / 762	36 / 914	188	191
30 / 762	42 / 1067	200	206
30 / 762	48 / 1219	209	216
30 / 762	54 / 1372	220	226
30 / 762	60 / 1524	230	238
36 / 914	24 / 610	182	185
36 / 914	30 / 762	195	201
36 / 914	36 / 914	209	214
36 / 914	42 / 1067	223	228
36 / 914	48 / 1219	234	242
36 / 914	54 / 1372	248	254
36 / 914	60 / 1524	260	268

## KEMDF

### Élément en métal pour circuits d'alimentation/communication affleurant au plancher



Cet élément en métal permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en métal pour circuits d'alimentation/communications.

**Alimentation seulement (1) :** deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Alimentation/communications (2) :** deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Communications seulement (3) :** une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

#### REMARQUES

Les éléments en métal pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication. S'installe sur un châssis affleurant au plancher.

Les hauteurs correspondent à des hauteurs nominales supérieures de 1 po.

\* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions qui s'appliquent à l'emplacement des circuits d'alimentation/communication.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

#### OPTIONS

Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Emplacement des circuits d'alim./comm.	Finition de l'élément	* Finition des plaques de prises
S Largeur standard	1 Alimentation seulement	20, 29, 35, 41, 50	24 à 60	B Au bas	Foundation	YF Coordonnée Storm White
C Largeur corridor	2 Alimentation/ communications			U Sous la surface de travail	Mica	YN Coordonnée Platinum Grey
	3 Communications seulement			A Au-dessus de la surface de travail	Accent	YY Ebony
				T Sur le dessus		YV Coordonnée Very White

#### COMMANDE TYPE

KEMDF S	1	35	48	A	E	YF
---------	---	----	----	---	---	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
20 / 508	36 / 914
20 / 508	42 / 1067
20 / 508	48 / 1219
20 / 508	54 / 1372
20 / 508	60 / 1524
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	36 / 914
29 / 737	42 / 1067
29 / 737	48 / 1219
20 / 508	54 / 1372
20 / 508	60 / 1524
35 / 889	24 / 610
35 / 889	30 / 762
35 / 889	36 / 914
35 / 889	42 / 1067
35 / 889	48 / 1219
35 / 508	54 / 1372
35 / 508	60 / 1524

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
108	110
116	119
125	127
132	135
139	142
147	152
155	160
134	137
144	151
156	159
165	173
176	181
186	191
196	205
158	162
171	175
185	191
198	202
210	215
224	231
236	244

#### 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
50 / 1270	24 / 610
50 / 1270	30 / 762
50 / 1270	36 / 914
50 / 1270	42 / 1067

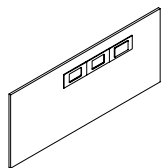
#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
164	168
180	186
195	201
209	217
224	231
237	248
252	261
185	191
203	209
220	227
237	249



## KEAP

### Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication



L'élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication.

**Alimentation seulement (1) :** deux plaques de prises de courant, une découpe avec un couvercle (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Alimentation/communications (2) :** deux plaques de prises de courant, une prise de communication avec couvercle de découpe (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

**Communications seulement (3) :** une prise de communication seulement et deux couvercles de découpes (une seule plaque de prise de courant pour les éléments de 30 po de largeur ou moins).

#### REMARQUES

Les éléments en stratifié pour circuits d'alimentation/communication ne sont compatibles qu'avec les boîtes d'alimentation/communication.

\* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions qui s'appliquent à l'emplacement des circuits d'alimentation/communication.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

#### OPTIONS

Application	Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition Stratifié Source pour élément	* Finition des plaques de prises
<b>S</b> Largeur standard	<b>1</b> Alimentation seulement	09, 12, 15, 21, 24, 30, 36	24 à 48	<b>XG</b> Very White	<b>YF</b> Coordonnée Storm White
<b>C</b> Largeur corridor	<b>2</b> Alimentation/communications			<b>XS</b> Storm White	<b>YN</b> Coordonnée Platinum Grey
	<b>3</b> Communications seulement			<b>3U</b> Sand	<b>YY</b> Ebony
	<b>4</b> Alimentation/communications, 2 prises CALA			<b>3D</b> Choice Maple	<b>YV</b> Coordonnée Very White
	<b>5</b> Alimentation/communications, 4 prises CALA			<b>3N</b> Cocoa Brown Reflect	
			<b>3T</b> Crisp Grey		
			<b>3E</b> Estate Cherry		
			<b>3K</b> Pecan Reflect		

#### COMMANDE TYPE

<b>KEAP C</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>3T</b>	<b>YN</b>
---------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### 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
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
15 / 381	36 / 914
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	48 / 1219
21 / 533	24 / 610
21 / 533	30 / 762
21 / 533	36 / 914
21 / 533	42 / 1067
21 / 533	48 / 1219

#### PRIX

ALIMENTATION SEULEMENT (1),  
ALIMENTATION/COMMUNICATIONS (2),  
COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)

Prix de base	
143	
154	
168	
177	
184	
153	
166	
182	
193	
204	
163	
179	
198	
210	
223	
184	
204	
226	
245	
261	

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219

#### PRIX

ALIMENTATION SEULEMENT (1),  
ALIMENTATION/COMMUNICATIONS (2),  
COMMUNICATIONS SEULEMENT (3)

Prix de base	
192	
213	
238	
260	
278	
212	
239	
268	
289	
311	
233	
264	
299	
522	

576  
Suite de la grille de prix à la page suivante



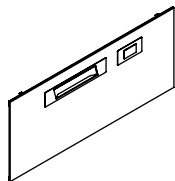
K E A P

## Élément en stratifié pour circuits d'alimentation/communication (suite)

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	DIMENSIONS PO / MM		PRIX		
		<b>ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (4)</b>				<b>ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 4 PRISES CALA (5)</b>	
H	La	Prix de base	H	La	Prix de base		
9 / 229	24 / 610	155	9 / 229	24 / 610	161		
9 / 229	30 / 762	164	9 / 229	30 / 762	170		
9 / 229	36 / 914	178	9 / 229	36 / 914	184		
9 / 229	42 / 1067	185	9 / 229	42 / 1067	191		
9 / 229	48 / 1219	192	9 / 229	48 / 1219	198		
12 / 305	24 / 610	163	12 / 305	24 / 610	169		
12 / 305	30 / 762	176	12 / 305	30 / 762	182		
12 / 305	36 / 914	190	12 / 305	36 / 914	196		
12 / 305	42 / 1067	201	12 / 305	42 / 1067	207		
12 / 305	48 / 1219	210	12 / 305	48 / 1219	216		
15 / 381	24 / 610	173	15 / 381	24 / 610	179		
15 / 381	30 / 762	187	15 / 381	30 / 762	193		
15 / 381	36 / 914	204	15 / 381	36 / 914	210		
15 / 381	42 / 1067	216	15 / 381	42 / 1067	222		
15 / 381	48 / 1219	227	15 / 381	48 / 1219	233		
21 / 533	24 / 610	192	21 / 533	24 / 610	198		
21 / 533	30 / 762	210	21 / 533	30 / 762	216		
21 / 533	36 / 914	230	21 / 533	36 / 914	236		
21 / 533	42 / 1067	248	21 / 533	42 / 1067	254		
21 / 533	48 / 1219	263	21 / 533	48 / 1219	269		
24 / 610	24 / 610	200	24 / 610	24 / 610	206		
24 / 610	30 / 762	219	24 / 610	30 / 762	225		
24 / 610	36 / 914	242	24 / 610	36 / 914	248		
24 / 610	42 / 1067	262	24 / 610	42 / 1067	268		
24 / 610	48 / 1219	278	24 / 610	48 / 1219	284		
30 / 762	24 / 610	218	30 / 762	24 / 610	224		
30 / 762	30 / 762	243	30 / 762	30 / 762	249		
30 / 762	36 / 914	269	30 / 762	36 / 914	275		
30 / 762	42 / 1067	289	30 / 762	42 / 1067	295		
30 / 762	48 / 1219	309	30 / 762	48 / 1219	315		
36 / 914	24 / 610	237	36 / 914	24 / 610	243		
36 / 914	30 / 762	266	36 / 914	30 / 762	272		
36 / 914	36 / 914	297	36 / 914	36 / 914	303		
36 / 914	42 / 1067	502	36 / 914	42 / 1067	508		
36 / 914	48 / 1219	552	36 / 914	48 / 1219	558		

## VKEC

### Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux



L'élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux permet d'installer des prises électriques et de communication à la surface frontale des panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément avec la plaque de prise de courant et le couvercle d'orifice de prise de communication appropriés.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les boîtes de prises (VED) et les câbles de communication doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Pour les éléments de 24 po et 30 po de largeur, les configurations 1 et 2 sont automatiquement livrées avec deux découpes pour prises de courant plutôt que quatre.

Les configurations 2 et 3 ne sont pas offertes pour les éléments de 24 po de largeur.

#### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de l'élément
1 Quatre découpes pour prises de courant, pas de prise de communication	09, 15, 21, 24, 30	24 à 60	Tissu
2 Quatre découpes pour prises de courant, une découpe pour prise de communication			
3 Une découpe pour prise de communication			
4 Deux découpes pour prises de courant			
5 Alimentation/communications, 2 prises CALA			
6 Alimentation/communications, 4 prises CALA			

#### COMMANDE TYPE

VKEC 4	15	30	R573
--------	----	----	------

#### DIMENSIONS

PO / MM

H	W
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
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
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

#### PRIX

#### QUATRE DÉCOUPES POUR PRISES DE COURANT, PAS DE PRISE DE COMMUNICATION (1)

TISSU								
A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	
130	133	136	141	147	151	155	160	
137	141	157	162	168	174	181	187	
145	153	163	169	177	181	188	195	
155	160	169	178	184	191	201	208	
162	168	177	185	195	204	212	222	
171	177	188	198	206	213	225	233	
179	185	199	207	216	227	237	248	
143	149	152	160	169	178	185	191	
156	161	182	190	201	207	217	228	
167	176	190	202	211	222	233	244	
180	186	199	211	226	237	251	262	
190	199	207	224	238	254	268	282	
203	209	217	235	254	272	286	302	
213	222	231	251	271	288	306	323	
163	167	174	186	201	211	223	232	
180	185	210	223	233	244	259	273	
195	206	223	238	255	272	288	305	
211	222	232	254	275	294	313	331	
227	236	245	269	293	317	338	358	
241	252	264	292	320	345	369	390	
258	268	283	312	342	370	396	420	

Élément pour circuits  
d'alimentation/communication  
internationaux (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

PRIX

QUATRE DÉCOUPES POUR PRISES DE COURANT, PAS DE PRISE DE COMMUNICATION (1) (SUITE)								
TISSU								
A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	
166	173	178	190	205	215	228	237	
183	190	223	234	248	259	277	290	
201	211	234	251	265	280	299	314	
216	228	247	265	285	304	324	342	
233	244	257	281	305	328	350	370	
250	260	273	300	327	353	377	399	
265	277	290	322	352	379	405	429	
178	189	202	213	227	237	251	262	
196	211	249	262	278	292	311	329	
213	235	269	285	303	320	341	360	
231	254	283	303	322	337	359	381	
249	273	297	320	342	363	389	411	
265	289	338	361	384	407	436	464	
283	308	367	394	420	445	477	508	

QUATRE DÉCOUPES POUR PRISES DE COURANT, UNE DÉCOUPE POUR PRISE DE COMMUNICATION (2)								
TISSU								
A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7	
175	179	193	201	207	210	217	225	
183	189	201	207	212	217	226	232	
191	198	207	214	223	229	237	245	
200	206	213	224	232	240	250	258	
208	213	226	233	241	251	261	271	
215	223	235	245	255	263	275	284	
192	199	218	228	235	244	255	264	
205	212	228	237	249	258	271	281	
216	224	235	250	262	275	287	300	
228	235	244	259	276	290	305	320	
239	247	255	274	292	308	324	338	
251	258	268	287	307	326	343	359	
216	223	248	258	271	281	297	309	
232	242	259	277	293	308	326	342	
249	258	269	289	310	331	351	369	
263	274	282	306	330	354	376	396	
279	288	302	328	355	381	405	427	
296	305	321	350	378	406	432	456	
220	228	259	273	284	297	313	328	
237	249	272	286	303	317	335	352	
254	264	283	304	324	341	360	379	
271	281	294	318	342	365	386	406	
286	298	309	336	363	390	414	435	
303	313	328	357	386	416	443	466	
233	249	285	301	314	329	349	366	
251	273	306	324	339	356	378	398	
268	290	321	338	357	375	397	419	
285	309	333	356	379	401	426	449	
303	327	376	399	422	445	474	501	
321	346	404	430	456	481	514	546	

Suite de la grille de prix à la page suivante

## V K E C

### Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

DIMENSIONS PO / MM		UNE DÉCOUPE POUR PRISE DE COMMUNICATION (3)							
		TISSU							
H	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
9 / 229	30 / 762	137	141	157	162	168	174	181	187
9 / 229	36 / 914	145	153	163	169	177	181	188	195
9 / 229	42 / 1067	155	160	169	178	184	191	201	208
9 / 229	48 / 1219	162	168	177	185	195	204	212	222
9 / 229	54 / 1372	171	177	188	198	206	213	225	233
9 / 229	60 / 1524	179	185	199	207	216	227	237	248
15 / 381	30 / 762	156	161	182	190	201	207	217	228
15 / 381	36 / 914	167	176	190	202	211	222	233	244
15 / 381	42 / 1067	180	186	199	211	226	237	251	262
15 / 381	48 / 1219	190	199	207	224	238	254	268	282
15 / 381	54 / 1372	203	209	217	235	254	272	286	302
15 / 381	60 / 1524	213	222	231	251	271	288	306	323
21 / 533	30 / 762	180	185	210	223	233	244	259	273
21 / 533	36 / 914	195	206	223	238	255	272	288	305
21 / 533	42 / 1067	211	222	232	254	275	294	313	331
21 / 533	48 / 1219	227	236	245	269	293	317	338	358
21 / 533	54 / 1372	241	252	264	292	320	345	369	390
21 / 533	60 / 1524	258	268	283	312	342	370	396	420
24 / 610	30 / 762	183	190	223	234	248	259	277	290
24 / 610	36 / 914	201	211	234	251	265	280	299	314
24 / 610	42 / 1067	216	228	247	265	285	304	324	342
24 / 610	48 / 1219	233	244	257	281	305	328	350	370
24 / 610	54 / 1372	250	260	273	300	327	353	377	399
24 / 610	60 / 1524	265	277	290	322	352	379	405	429
30 / 762	30 / 762	196	211	249	262	278	292	311	329
30 / 762	36 / 914	213	235	269	285	303	320	341	360
30 / 762	42 / 1067	231	254	283	303	322	337	359	381
30 / 762	48 / 1219	249	273	297	320	342	363	389	411
30 / 762	54 / 1372	265	289	338	361	384	407	436	464
30 / 762	60 / 1524	283	308	367	394	420	445	477	508
		QUATRE DÉCOUPES POUR PRISES DE COURANT, PAS DE PRISE DE COMMUNICATION (1)							
		TISSU							
H	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
9 / 229	24 / 610	130	133	136	141	147	151	155	160
9 / 229	30 / 762	137	141	157	162	168	174	181	187
9 / 229	36 / 914	145	153	163	169	177	181	188	195
9 / 229	42 / 1067	155	160	169	178	184	191	201	208
9 / 229	48 / 1219	162	168	177	185	195	204	212	222
9 / 229	54 / 1372	171	177	188	198	206	213	225	233
9 / 229	60 / 1524	179	185	199	207	216	227	237	248
15 / 381	24 / 610	143	149	152	160	169	178	185	191
15 / 381	30 / 762	156	161	182	190	201	207	217	228
15 / 381	36 / 914	167	176	190	202	211	222	233	244
15 / 381	42 / 1067	180	186	199	211	226	237	251	262
15 / 381	48 / 1219	190	199	207	224	238	254	268	282
15 / 381	54 / 1372	203	209	217	235	254	272	286	302
15 / 381	60 / 1524	213	222	231	251	271	288	306	323

Suite de la grille de prix à la page suivante

## Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (suite)

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

**PRIX**
**QUATRE DÉCOUPES POUR PRISES DE COURANT, PAS DE PRISE DE COMMUNICATION (SUITE)**
**TISSU**

A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
163	167	174	186	201	211	223	232
180	185	210	223	233	244	259	273
195	206	223	238	255	272	288	305
211	222	232	254	275	294	313	331
227	236	245	269	293	317	338	358
241	252	264	292	320	345	369	390
258	268	283	312	342	370	396	420
166	173	178	190	205	215	228	237
183	190	223	234	248	259	277	290
201	211	234	251	265	280	299	314
216	228	247	265	285	304	324	342
233	244	257	281	305	328	350	370
250	260	273	300	327	353	377	399
265	277	290	322	352	379	405	429
178	189	202	213	227	237	251	262
196	211	249	262	278	292	311	329
213	235	269	285	303	320	341	360
231	254	283	303	322	337	359	381
249	273	297	320	342	363	389	411
265	289	338	361	384	407	436	464
283	308	367	394	420	445	477	508

**ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (5)**
**TISSU**

H	Ls	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
9 / 229	24 / 610	156	159	162	167	174	177	181	186
9 / 229	30 / 762	163	167	183	188	193	200	207	213
9 / 229	36 / 914	173	179	189	196	203	207	214	222
9 / 229	42 / 1067	181	186	196	204	210	217	227	234
9 / 229	48 / 1219	188	195	203	211	222	230	238	248
9 / 229	54 / 1372	198	203	214	224	231	239	251	259
9 / 229	60 / 1524	205	211	225	233	242	253	263	274
15 / 381	24 / 610	169	175	178	186	196	204	211	217
15 / 381	30 / 762	182	187	208	216	226	233	244	254
15 / 381	36 / 914	193	202	216	228	237	248	259	271
15 / 381	42 / 1067	206	212	225	237	252	263	277	288
15 / 381	48 / 1219	216	225	233	250	264	280	294	308
15 / 381	54 / 1372	229	235	244	261	280	298	312	328
15 / 381	60 / 1524	239	248	257	278	298	314	332	349
21 / 533	24 / 610	189	193	200	212	227	237	249	258
21 / 533	30 / 762	206	211	236	249	259	271	285	299
21 / 533	36 / 914	222	232	249	264	281	298	314	331
21 / 533	42 / 1067	237	248	258	280	301	321	339	357
21 / 533	48 / 1219	253	262	272	296	320	343	365	384
21 / 533	54 / 1372	268	278	290	318	346	371	395	416
21 / 533	60 / 1524	284	294	309	338	369	396	422	446

Suite de la grille de prix à la page suivante

## V K E C

### Élément pour circuits d'alimentation/communication internationaux (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

#### ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 2 PRISES CALA (5) (SUITE)

TISSU

A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
192	199	204	216	231	241	254	263
209	216	249	260	274	285	303	317
227	237	260	277	292	306	325	341
242	254	273	292	311	330	350	369
259	271	283	307	331	354	376	396
276	286	299	326	352	379	403	425
292	303	317	348	377	405	431	455
204	215	228	239	253	263	277	288
223	237	275	288	304	318	337	355
239	261	296	311	328	346	367	386
257	280	309	328	348	363	385	407
275	299	323	346	369	390	415	438
292	316	365	387	410	433	463	490
309	334	394	420	446	471	503	535

#### ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 4 PRISES CALA (6)

TISSU

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
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
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

A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
162	165	168	175	180	183	187	192
169	175	189	195	201	206	213	220
179	185	196	203	208	213	222	228
187	192	203	209	216	225	233	240
195	202	209	218	229	236	245	254
204	209	222	230	237	247	257	265
211	217	231	240	252	259	271	280
177	181	184	193	204	210	217	225
188	193	214	224	231	239	251	260
201	208	224	233	244	254	265	277
212	218	231	244	257	271	283	296
224	231	239	255	272	286	301	314
235	241	251	269	287	304	320	334
247	254	263	283	304	322	338	355
196	201	206	218	232	244	255	264
212	217	242	255	265	277	292	305
228	238	255	272	287	304	322	337
244	254	264	285	306	327	347	363
259	269	278	302	326	350	372	391
275	284	298	325	352	377	401	423
290	301	316	346	375	402	428	452

Suite de la grille de prix à la page suivante

V K E C  
**Élément pour circuits  
d'alimentation/communication  
internationaux (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

**PRIX**

DIMENSIONS PO / MM		ALIMENTATION/COMMUNICATIONS, 4 PRISES CALA (SUITE) (6)							
		TISSU							
H	La	A/COM	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
24 / 610	24 / 610	200	205	210	224	235	249	260	271
24 / 610	30 / 762	215	224	255	266	280	292	309	324
24 / 610	36 / 914	233	244	266	282	299	312	331	348
24 / 610	42 / 1067	250	260	279	299	318	336	356	375
24 / 610	48 / 1219	265	277	289	313	337	360	382	402
24 / 610	54 / 1372	282	293	305	332	359	385	409	431
24 / 610	60 / 1524	299	309	324	353	383	411	438	462
30 / 762	24 / 610	210	223	234	248	259	271	283	296
30 / 762	30 / 762	229	244	281	297	310	325	345	361
30 / 762	36 / 914	247	268	302	318	334	352	374	394
30 / 762	42 / 1067	263	286	316	334	353	371	392	414
30 / 762	48 / 1219	281	305	329	352	376	397	422	445
30 / 762	54 / 1372	299	323	372	395	417	440	470	497
30 / 762	60 / 1524	316	341	400	425	451	477	510	542

Xpress

## KEL

### Élément pour accessoires

L'élément pour accessoires sert de support aux accessoires à papeterie (PAX) et permet d'organiser plus efficacement l'espace de travail.

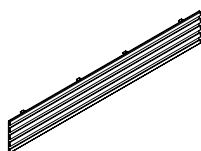
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

#### REMARQUES

La capacité de charge maximale autorisée est de 22 lb (10 kg).

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).



#### OPTIONS

Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
<b>S</b> Largeur standard	06, 12, 15	24 à 60	Foundation
<b>C</b> Largeur corridor			Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>KEL C</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>7</b>
--------------	-----------	-----------	----------

#### 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
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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

#### PRIX

Foundation	Mica/Accent
159	190
163	195
217	249
224	259
229	262
234	262
240	274
204	247
208	254
294	334
307	353
312	358
321	361
325	367
225	279
229	284
328	381
338	397
349	405
358	414
362	419



Le tableau blanc sert à prendre des notes pouvant être effacées. Il offre un design épuré, sans châssis, et s'accompagne d'une tablette facultative.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un élément et une tablette (le cas échéant) pour déposer des marqueurs et recueillir la poussière d'encre.

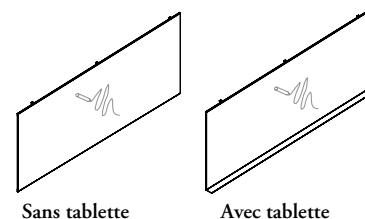
**REMARQUES**

Ce produit comprend une surface magnétique.

Seuls des marqueurs à essuyage à sec peuvent être utilisés.

La largeur de la tablette correspond à celle de l'élément.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).


**OPTIONS**

Tablette	Application	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la tablette
N Sans tablette	S Largeur standard	12, 15, 21, 24, 30, 36	24 à 60	Foundation
T Avec tablette	C Largeur corridor			Mica

**COMMANDE TYPE**

<b>KEWN T</b>	<b>C</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>NA</b>
---------------	----------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
INCHES / MM**

H	La
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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
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

**PRIX**

SANS TABLETTE (N)		AVEC TABLETTE (T)	
Prix de base	Foundation	Mica/Accent	
132	217	225	
160	251	258	
192	289	297	
224	326	332	
240	349	354	
257	371	376	
272	390	397	
133	217	224	
161	253	258	
193	290	297	
226	328	335	
241	351	357	
259	373	381	
274	394	401	
178	263	268	
180	272	277	
250	347	352	
253	355	362	
273	380	389	
449	562	570	
450	570	578	

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
36 / 914	24 / 610
36 / 914	30 / 762
36 / 914	36 / 914
36 / 914	42 / 1067
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524

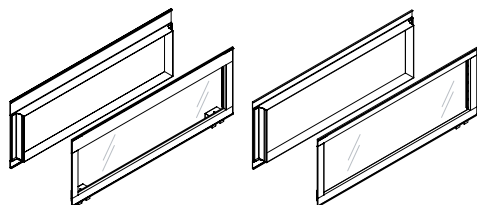
**PRIX**

SANS TABLETTE (N)		AVEC TABLETTE (T)	
Prix de base	Foundation	Mica/Accent	
220	306	312	
264	356	360	
339	436	445	
362	465	470	
402	510	518	
445	557	563	
474	594	602	
227	311	317	
273	363	370	
348	445	451	
371	473	477	
424	531	538	
457	571	578	
501	621	628	
318	404	409	
325	415	422	
458	555	562	
465	568	574	
850	958	964	
856	970	975	
860	978	988	

Xpress

**K E T**

**Élément vitré**



Vitré

Vitré symétrique

L'élément vitré, constitué d'un vitrage trempé simple, offre une vue partielle ou totale des aires de travail adjacentes selon le verre utilisé.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un élément.

**REMARQUES**

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Le vitrage standard givré consiste en verre trempé passé au jet de sable.

**OPTIONS**

Style de châssis de l'élément		Finition du vitrage		Hauteur		Largeur (par intervalles de 6 po)		Finition du châssis	
<b>S</b>	Vitré	<b>5</b>	Vitrage standard transparent	12, 15, 21, 24, 30		24 à 60		Foundation Mica	
<b>W</b>	Vitré symétrique		<b>6</b>						

**COMMANDE TYPE**

<b>KET W</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>E</b>
--------------	----------	-----------	-----------	----------

**DIMENSIONS PO / MM**

H	La
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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
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

**PRIX**

VINTAGE TRANSPARENT (5)		VINTAGE GIVRÉ (6)	
Foundation	Mica	Foundation	Mica
167	189	176	198
173	192	192	214
189	211	206	228
211	233	233	255
238	260	269	290
269	290	287	309
285	307	316	338
218	245	236	259
233	259	258	279
252	278	276	298
282	309	312	334
317	343	353	376
354	380	385	407
381	407	422	444
273	302	298	327
293	322	322	351
314	343	345	375
355	384	391	421
398	425	438	466
440	469	483	514
478	505	525	555

**DIMENSIONS PO / MM**

H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

**PRIX**

VINTAGE TRANSPARENT (5)		VINTAGE GIVRÉ (6)	
Foundation	Mica	Foundation	Mica
326	356	358	391
353	385	384	417
377	409	414	446
427	460	469	502
477	507	523	556
525	559	580	613
574	608	632	666
384	421	423	458
419	454	460	497
448	483	496	530
510	545	559	594
569	603	627	664
628	666	692	728
689	724	752	788

Cet élément est constitué d'un vitrage trempé double.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

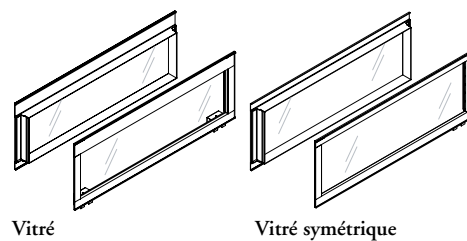
Un élément.

**REMARQUES**

La finition vitrée standard transparente consiste en verre trempé transparent.

Lorsqu'on commande un vitrage givré pour un panneau à vitrage double, seulement l'une des vitres est givrée.

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.


**OPTIONS**

Style de châssis de l'élément		Finition du vitrage		Hauteur		Largeur (par intervalles de 6 po)		Finition du châssis	
<b>S</b>	Vitré	<b>5</b>	Vitrage standard transparent	12, 15, 21, 24, 30		24 à 60		Foundation	
<b>W</b>	Vitré symétrique	<b>6</b>	Vitrage standard givré					Mica	

**COMMANDE TYPE**

<b>KETD S</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>E</b>
---------------	----------	-----------	-----------	----------

**DIMENSIONS PO / MM**

H	La
12 / 305	24 / 610
12 / 305	30 / 762
12 / 305	36 / 914
12 / 305	42 / 1067
12 / 305	48 / 1219
12 / 305	54 / 1372
12 / 305	60 / 1524
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
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

**PRIX**

VINTAGE TRANSPARENT (5)		VINTAGE GIVRÉ (6)	
Foundation	Mica	Foundation	Mica
285	307	296	316
288	311	312	334
314	337	331	353
336	356	360	381
362	384	391	414
400	422	422	444
419	440	451	471
337	362	355	381
351	377	377	402
378	403	401	427
407	433	438	464
443	468	478	503
486	514	520	545
515	541	555	580
390	419	417	446
413	440	439	468
439	468	470	500
481	510	518	545
522	551	564	593
573	601	617	646
611	641	661	690

**DIMENSIONS PO / MM**

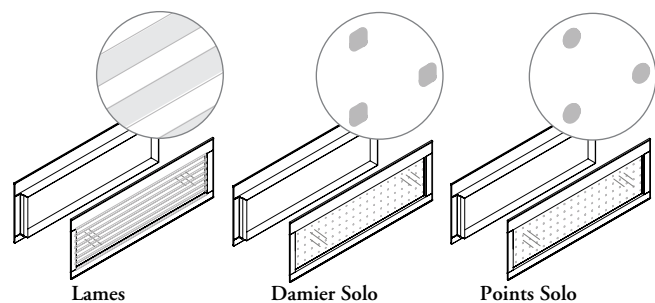
H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

**PRIX**

VINTAGE TRANSPARENT (5)		VINTAGE GIVRÉ (6)	
Foundation	Mica	Foundation	Mica
443	475	477	507
470	503	503	537
502	536	539	572
552	586	594	627
601	634	649	682
661	693	714	746
707	740	767	797
503	539	542	577
538	573	578	613
574	610	620	654
635	671	685	719
694	730	752	788
760	796	823	860
820	855	885	920

## KEG

### Élément architectural vitré



Lames

Damier Solo

Points Solo

Les éléments architecturaux vitrés sont faits d'un vitrage trempé simple et sont offerts dans une variété de motifs.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

#### REMARQUES

Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.

#### OPTIONS

Style de châssis de l'élément		Motif du vitrage	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
<b>S</b>	Architectural vitré	<b>201</b> Damier Solo	15, 24, 30	24 à 60	Foundation Mica
<b>W</b>	Architectural vitré symétrique	<b>304</b> Lames			
		<b>401</b> Points Solo			

#### COMMANDE TYPE

<b>KEG W</b>	<b>401</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>E</b>
--------------	------------	-----------	-----------	----------

#### 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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

#### PRIX

Foundation	Mica
274	301
322	349
362	389
413	438
443	468
498	522
544	571
385	419
451	482
512	544
578	611
620	652
699	731
760	794
438	474
518	552
579	615
662	696
708	744
796	832
874	909

L'élément architectural vitré double est fait d'un vitrage trempé double et est offert dans une variété de motifs.

## KEGD

### ÉLÉMENTS COMPRIS

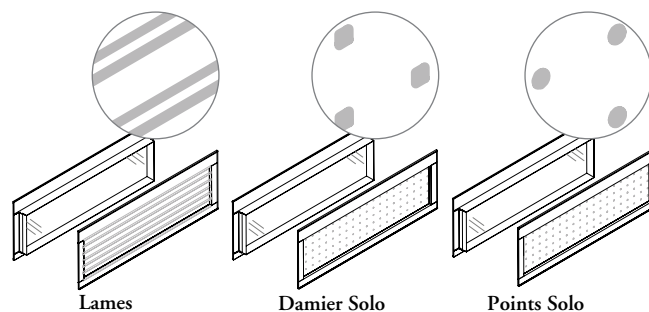
Un élément.

### REMARQUES

Une seule des vitres est dotée d'un motif. L'autre est transparente.

Le nombre d'entailles servant à réaliser le motif varie selon la hauteur de l'élément.

### Élément architectural vitré double



### OPTIONS

Style de châssis de l'élément		Glass Pattern	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
<b>S</b>	Architectural vitré	<b>201</b> Damier Solo	15, 24, 30	24 à 60	Foundation Mica
<b>W</b>	Architectural vitré symétrique	<b>304</b> Lames			
		<b>401</b> Points Solo			

### COMMANDE TYPE

<b>KEGD S</b>	<b>201</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>E</b>
---------------	------------	-----------	-----------	----------

### 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
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524

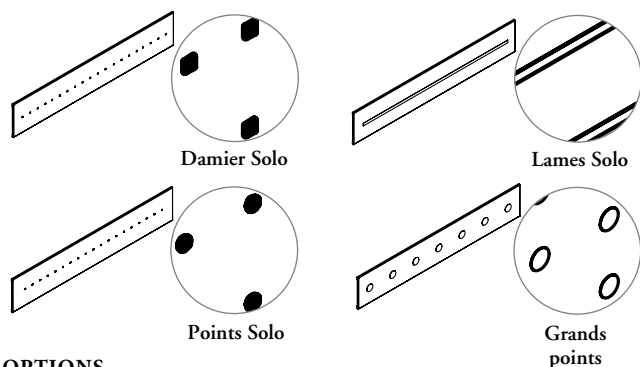
### PRIX

Foundation	Mica
394	417
439	465
487	514
538	561
569	593
631	654
676	704
504	538
569	600
636	670
705	738
745	778
830	863
894	926
556	592
634	670
706	741
787	821
833	870
929	964
1007	1043

Xpress

**K E R**

## Élément architectural



Les éléments architecturaux ont une surface métallisée estampée offerte dans une variété de motifs en retrait.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un élément.

### REMARQUES

Le nombre d'entailles varie selon la hauteur de l'élément.

Offert en largeurs standard (S) et corridor (C).

### OPTIONS

Application	Motif du métal	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du châssis
<b>S</b> Largeur standard	<b>201</b> Damier Solo	06, 12, 15, 21, 24, 30, 36, 45	24 à 60	Foundation
<b>C</b> Largeur corridor	<b>305</b> Lames Solo			Mica
	<b>401</b> Points Solo			Accent
	<b>402</b> Grands points			

### COMMANDE TYPE

<b>KER S</b>	<b>201</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	<b>7</b>
--------------	------------	-----------	-----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	La	Foundation	Mica/Accent
6 / 152	24 / 610	71	82
6 / 152	30 / 762	79	95
6 / 152	36 / 914	83	104
6 / 152	42 / 1067	100	113
6 / 152	48 / 1219	111	132
6 / 152	54 / 1372	117	141
6 / 152	60 / 1524	127	147
12 / 305	24 / 610	78	90
12 / 305	30 / 762	85	105
12 / 305	36 / 914	93	111
12 / 305	42 / 1067	107	127
12 / 305	48 / 1219	118	144
12 / 305	54 / 1372	131	153
12 / 305	60 / 1524	139	163
15 / 381	24 / 610	81	100
15 / 381	30 / 762	95	111
15 / 381	36 / 914	103	119
15 / 381	42 / 1067	113	136
15 / 381	48 / 1219	130	155
15 / 381	54 / 1372	141	168
15 / 381	60 / 1524	147	180
21 / 533	24 / 610	93	111
21 / 533	30 / 762	108	130
21 / 533	36 / 914	113	141
21 / 533	42 / 1067	132	155
21 / 533	48 / 1219	149	180
21 / 533	54 / 1372	162	192
21 / 533	60 / 1524	169	205

### DIMENSIONS PO / MM

H	La	Foundation	Mica/Accent
24 / 610	24 / 610	106	127
24 / 610	30 / 762	118	144
24 / 610	36 / 914	130	156
24 / 610	42 / 1067	147	176
24 / 610	48 / 1219	168	202
24 / 610	54 / 1372	183	217
24 / 610	60 / 1524	190	228
30 / 762	24 / 610	121	149
30 / 762	30 / 762	143	169
30 / 762	36 / 914	159	189
30 / 762	42 / 1067	180	213
30 / 762	48 / 1219	201	239
30 / 762	54 / 1372	218	261
30 / 762	60 / 1524	235	280
36 / 914	24 / 610	176	208
36 / 914	30 / 762	199	235
36 / 914	36 / 914	222	260
36 / 914	42 / 1067	249	296
36 / 914	48 / 1219	280	333
36 / 914	54 / 1372	305	361
36 / 914	60 / 1524	327	383
45 / 1143	24 / 610	184	222
45 / 1143	30 / 762	212	252
45 / 1143	36 / 914	234	280
45 / 1143	42 / 1067	261	313
45 / 1143	48 / 1219	297	355
45 / 1143	54 / 1372	323	385
45 / 1143	60 / 1524	343	413



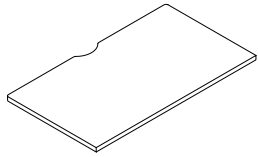
surfaces de travail et  
dessus de comptoir



tableau d'ensemble

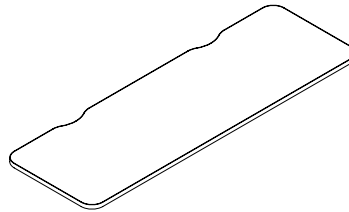
**K W S** Surface de travail  
rectangulaire

Page 372



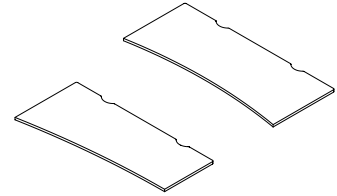
**K W S D** Surface de travail  
rectangulaire  
perpendiculaire à coins  
arrondis – style D

Page 373



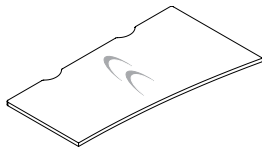
**K W C C** Surface de travail concave

Page 376



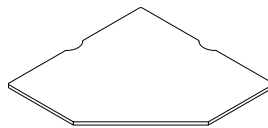
**K W B C C** Surface de jonction  
concave

Page 377



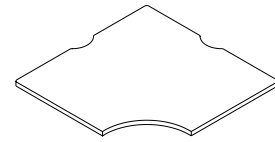
**K W P S** Encoignure standard

Page 378



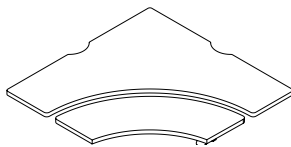
**K W S C** Encoignure incurvée

Page 379



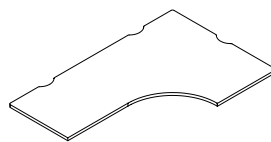
**K W C X** Encoignure à porte-clavier  
cintré

Page 380



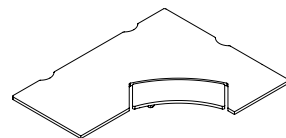
**K W R R** Encoignure concave avec  
retour

Page 382



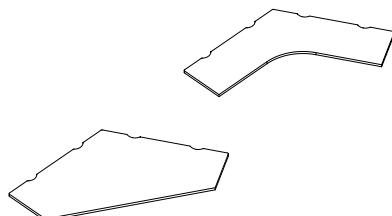
**K W R K** Encoignure concave avec  
retour et porte-clavier

Page 384



**K W P G** Surface de travail  
pentagonale standard

Page 386

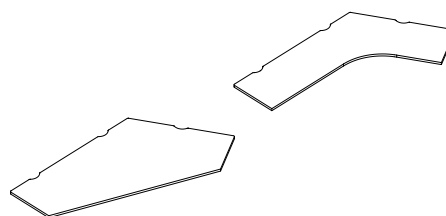


Droite

Incurvée

**K W P E** Surface de travail  
pentagonale allongée

Page 388

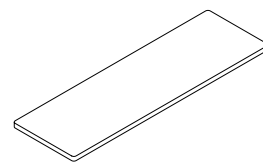


Droite

Incurvée

**K W C S** Dessus de comptoir  
rectangulaire

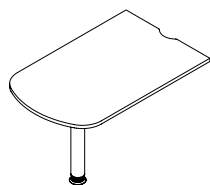
Page 390



## tableau d'ensemble

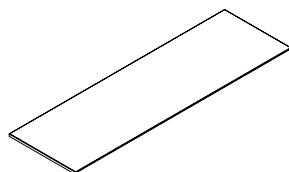
**K W B T** Surface demi-ovale

Page 391



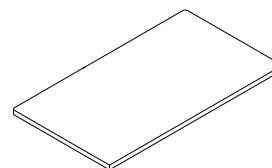
**K W S Q** Surface de travail  
rectangulaire – style D

Page 392



**K U W S** Surface de travail  
rectangulaire en stratifié  
Source

Page 397





# surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

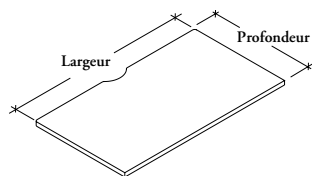
**K W S**

## Surface de travail rectangulaire

La surface de travail rectangulaire est suspendue aux panneaux et sert de plan de travail principal ou auxiliaire.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.



### OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24 à 96	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>8</b> Plate <b>9</b> Plate en Flintwood <b>K</b> Découpée unie <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE

<b>KWS 24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>TE</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 18293
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	96 / 2438
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	84 / 2134
30 / 762	96 / 2438

### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
280	378	767
316	423	845
356	459	953
389	510	1032
397	536	1147
522	608	1228
529	649	1324
538	673	1404
547	697	1484
611	799	1679
628	850	1875
301	404	845
357	465	960
366	497	1047
424	557	1170
433	587	1274
537	678	1362
547	709	1449
557	740	1572
567	770	1659
867	1013	1869
887	1074	2044

# surfaces de travail et dessus de comptoir

La surface de travail rectangulaire à coins arrondis – style D est offerte en différentes profondeurs pour les applications avec surface de travail principale.

**K W S D**

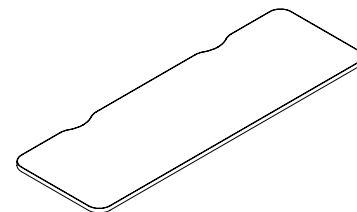
## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, passe-fils (le cas échéant) et découpe (le cas échéant).

## REMARQUES

La surface de travail est conçue pour être accompagnée d'un écran incurvé pour bord de bureau Infinity (GXCL) de la gamme Leverage. La profondeur réelle fait 3/8 po de moins que la profondeur nominale.

## Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D



## OPTIONS

Découpes	Profondeur	Largeur	Profil de coins	Style de pieds	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Passe-fils (facultatif)	Emplacement du passe-fils	Finition du passe-fils
N Sans découpes	20, 24, 30	48 - 69 (par intervalles de 1 po)	F Quatre coins arrondis de 3 po	K Leverage	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	8 Plate (stratifié)	Couleurs de garnitures	S Carré	1 Gauche 2 Centre 3 Droite	Q Storm White
Y Avec découpes			L Coins arrondis de 3 po à gauche			9 Plate en Flintwood				P Espresso
			R Coins arrondis de 3 po à droite			G Plate unie				7 Platinum
						H Découpée pleine (toutes les finitions, sauf Coloris uni)				V Very White
						X Découpée unie				

## COMMANDE TYPE

<b>KWSD Y</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>R</b>	<b>K</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>Q</b>
---------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------

## DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

P	La
20	48
20	49 à 51
20	52 à 54
20	55 à 57
20	58 à 60
20	61 à 63
20	64 à 66
20	67 à 69
20	70 à 72
20	73 à 75
20	76 à 78
20	79 à 81
20	82 à 84
20	85 à 87
20	88 à 90
20	91 à 93
20	94 à 96

## PRIX

### SANS DÉCOUPES (N)

STRATIFIÉ FOUNDATION		COLORIS UNI		FLINTWOOD	
Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
348	439	466	466	886	1016
414	528	518	518	916	1049
417	536	527	527	947	1083
421	542	538	538	978	1114
425	547	548	548	1045	1196
428	552	559	559	1074	1230
432	559	569	569	1106	1262
435	564	579	579	1135	1295
440	570	590	590	1185	1353
585	777	711	711	1215	1385
588	782	721	721	1246	1418
592	789	732	732	1277	1451
596	794	742	742	1306	1484
600	799	753	753	1338	1517
603	806	763	763	1367	1550
607	813	773	773	1398	1583
611	818	783	783	1465	1664

Passe-fils : ajouter 36

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## K W S D

### Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (suite)

DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM

#### PRIX

		SANS DÉCOUPES (N) (SUITE)					
		STRATIFIÉ FOUNDATION		COLORIS UNI		FLINTWOOD	
P	La	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
24	48	397	510	536	536	986	1135
24	49 à 51	518	669	612	612	1020	1172
24	52 à 54	522	675	624	624	1051	1208
24	55 à 57	525	682	636	636	1085	1243
24	58 à 60	529	689	649	649	1135	1303
24	61 à 63	535	695	661	661	1169	1340
24	64 à 66	538	700	673	673	1201	1376
24	67 à 69	543	708	686	686	1235	1411
24	70 à 72	547	714	697	697	1269	1446
24	73 à 75	599	794	762	762	1300	1484
24	76 à 78	603	801	774	774	1370	1567
24	79 à 81	607	807	788	788	1403	1604
24	82 à 84	611	814	799	799	1437	1638
24	85 à 87	616	820	813	813	1469	1676
24	88 à 90	620	826	823	823	1504	1711
24	91 à 93	624	833	837	837	1535	1748
24	94 à 96	628	840	850	850	1605	1831
30	48	433	555	587	587	1100	1268
30	49 à 51	531	690	664	664	1136	1308
30	52 à 54	537	696	678	678	1173	1347
30	55 à 57	543	704	694	694	1210	1388
30	58 à 60	547	710	709	709	1247	1428
30	61 à 63	551	718	724	724	1319	1517
30	64 à 66	557	725	740	740	1356	1557
30	67 à 69	562	732	755	755	1393	1598
30	70 à 72	567	739	770	770	1429	1638
30	73 à 75	853	1126	967	967	1466	1679
30	76 à 78	857	1134	983	983	1540	1768
30	79 à 81	863	1142	998	998	1577	1807
30	82 à 84	867	1148	1013	1013	1613	1848
30	85 à 87	872	1155	1028	1028	1651	1887
30	88 à 90	878	1164	1044	1044	1687	1928
30	91 à 93	882	1170	1059	1059	1724	1969
30	94 à 96	887	1176	1074	1074	1760	2009

Passe-fils : ajouter 36

Suite de la grille de prix à la page suivante.

K W S D

## Surface de travail rectangulaire perpendiculaire à coins arrondis – style D (suite)

DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM

PRIX

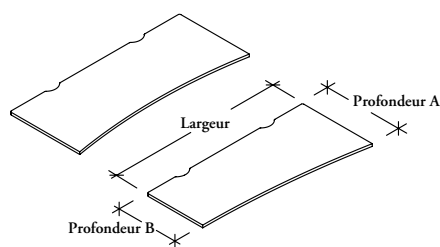
		AVEC DÉCOUPES (Y)					
		STRATIFIÉ		COLORIS UNI		FLINTWOOD	
P	La	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
20	48	348	439	466	466	1039	1169
20	49 à 51	414	528	518	518	1075	1209
20	52 à 54	417	536	527	527	1113	1248
20	55 à 57	421	542	538	538	1150	1289
20	58 à 60	425	547	548	548	1224	1376
20	61 à 63	428	552	559	559	1261	1416
20	64 à 66	432	559	569	569	1298	1456
20	67 à 69	435	564	579	579	1336	1495
20	70 à 72	440	570	590	590	1390	1559
20	73 à 75	585	777	711	711	1428	1598
20	76 à 78	588	782	721	721	1465	1637
20	79 à 81	592	789	732	732	1504	1678
20	82 à 84	596	794	742	742	1540	1717
20	85 à 87	600	799	753	753	1578	1757
20	88 à 90	603	806	763	763	1614	1798
20	91 à 93	607	813	773	773	1653	1836
20	94 à 96	611	818	783	783	1727	1925
24	48	397	510	536	536	1147	1297
24	49 à 51	518	669	612	612	1188	1340
24	52 à 54	522	675	624	624	1228	1383
24	55 à 57	525	682	636	636	1267	1425
24	58 à 60	529	689	649	649	1324	1492
24	61 à 63	535	695	661	661	1364	1535
24	64 à 66	538	700	673	673	1404	1578
24	67 à 69	543	708	686	686	1444	1620
24	70 à 72	547	714	697	697	1484	1663
24	73 à 75	599	794	762	762	1524	1706
24	76 à 78	603	801	774	774	1601	1797
24	79 à 81	607	807	788	788	1638	1838
24	82 à 84	611	814	799	799	1679	1881
24	85 à 87	616	820	813	813	1719	1925
24	88 à 90	620	826	823	823	1758	1968
24	91 à 93	624	833	837	837	1799	2009
24	94 à 96	628	840	850	850	1875	2100
30	48	433	555	587	587	1274	1442
30	49 à 51	531	690	664	664	1318	1489
30	52 à 54	537	696	678	678	1362	1536
30	55 à 57	543	704	694	694	1406	1584
30	58 à 60	547	710	709	709	1449	1631
30	61 à 63	551	718	724	724	1529	1727
30	64 à 66	557	725	740	740	1572	1774
30	67 à 69	562	732	755	755	1615	1821
30	70 à 72	567	739	770	770	1659	1868
30	73 à 75	853	1126	967	967	1702	1916
30	76 à 78	857	1134	983	983	1782	2009
30	79 à 81	863	1142	998	998	1825	2056
30	82 à 84	867	1148	1013	1013	1869	2104
30	85 à 87	872	1155	1028	1028	1911	2151
30	88 à 90	878	1164	1044	1044	1956	2198
30	91 à 93	882	1170	1059	1059	2000	2245
30	94 à 96	887	1176	1074	1074	2044	2293

Passe-fils : ajouter 36

# surfaces de travail et dessus de comptoir

## KWCC

### Surface de travail concave



La surface de travail concave est multifonctionnelle et conçue pour être utilisée dans une variété d'aménagements.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

La surface de travail concave assure la transition entre des surfaces de 24 po et 30 po de profondeur, au besoin.

Elle peut accueillir un caisson-classeur (KD) sous sa partie la plus profonde. Consulter les pages descriptives à la section *Rangements autoportants*.

Toutes les combinaisons de profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

#### OPTIONS

Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24 à 72	24, 30	Stratifié Foundation Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnitures

#### COMMANDE TYPE

<b>KWCC 24</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P(a)	La	P(b)
24 / 610	24 / 610	30 / 762
24 / 610	30 / 762	30 / 762
24 / 610	36 / 914	30 / 762
24 / 610	42 / 1067	30 / 762
24 / 610	48 / 1219	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	30 / 762
24 / 610	60 / 1524	30 / 762
24 / 610	66 / 1676	30 / 762
24 / 610	72 / 1829	30 / 762
30 / 762	24 / 610	24 / 610
30 / 762	30 / 762	24 / 610
30 / 762	36 / 914	24 / 610
30 / 762	42 / 1067	24 / 610
30 / 762	48 / 1219	24 / 610
30 / 762	54 / 1372	24 / 610
30 / 762	60 / 1524	24 / 610
30 / 762	66 / 1676	24 / 610
30 / 762	72 / 1829	24 / 610
30 / 762	24 / 610	30 / 762
30 / 762	30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914	30 / 762
30 / 762	42 / 1067	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	30 / 762
30 / 762	54 / 1372	30 / 762
30 / 762	60 / 1524	30 / 762
30 / 762	66 / 1676	30 / 762
30 / 762	72 / 1829	30 / 762

#### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture plate en bois
301	845
357	960
366	1047
424	1170
433	1274
538	1362
547	1449
557	1572
567	1659
301	845
301	845
357	960
357	960
366	1047
366	1047
424	1170
424	1170
433	1274
433	1274
537	1362
537	1362
547	1449
547	1449
557	1572
557	1572
567	1659
567	1659



# surfaces de travail et dessus de comptoir

La surface de jonction concave en bois est multifonctionnelle et conçue pour créer des configurations de postes de travail dont le sens du fil est constant.

**KWBCC**

## Surface de jonction concave

### ÉLÉMENTS COMPRIS

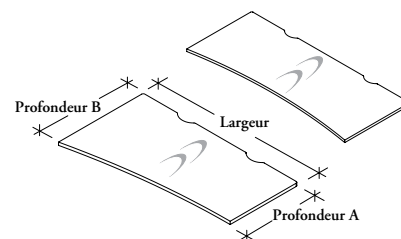
Une surface de travail.

### REMARQUES

Assure la transition entre des surfaces de 24 po et 30 po de profondeur, au besoin.

Elle peut accueillir un caisson-classeur (KD) sous sa partie la plus profonde. Consulter les pages descriptives à la section *Rangements autoportants*.

Toutes les combinaisons de profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.



### OPTIONS

Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants
24, 30	24 à 54	24, 30	Flintwood	9 Plate en Flintwood

### COMMANDE TYPE

<b>KWBCC 24</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>FX</b>	<b>9</b>
-----------------	-----------	-----------	-----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P(a)	La	P(b)
24 / 610	24 / 610	30 / 762
24 / 610	30 / 762	30 / 762
24 / 610	36 / 914	30 / 762
24 / 610	42 / 1067	30 / 762
24 / 610	48 / 1219	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	30 / 762
30 / 762	24 / 610	24 / 610
30 / 762	30 / 762	24 / 610
30 / 762	36 / 914	24 / 610
30 / 762	42 / 1067	24 / 610
30 / 762	48 / 1219	24 / 610
30 / 762	54 / 1372	24 / 610
30 / 762	24 / 610	30 / 762
30 / 762	30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914	30 / 762
30 / 762	42 / 1067	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	30 / 762
30 / 762	54 / 1372	30 / 762

### PRIX

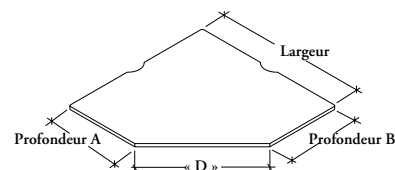
724
901
1086
1388
1620
1869
724
901
1086
1388
1620
1869
793
991
1194
1526
1780
2051

# surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

**K W P S**

## Encoignure standard



L'encoignure standard est suspendue aux panneaux, s'installe dans un angle à 90° et est idéale pour installer un porte-clavier.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et un chemin de câbles portant (au besoin).

### REMARQUES

Toutes les surfaces de travail en Coloris uni de plus de 48 po de largeur sont dotées d'une poutre de soutien réglable.

Toutes les encoignures standard de plus de 48 po de largeur comprennent un chemin de câbles portant comme soutien supplémentaire.

Peut servir à assurer la transition avec des surfaces de travail contiguës de profondeurs différentes (p. ex. de 24 po à 30 po ou inversement).

Toutes les combinaisons de profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

### OPTIONS

Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
19, 24, 30	36 à 60	19, 24, 30	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood K Découpée unie G Plate unie E Émoussée unie	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE

<b>KWPS 19</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>RA</b>	<b>8</b>	<b>DK</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

P(a)	La	P(b)
19 / 483	36 / 914	19 / 483
19 / 483	36 / 914	24 / 610
19 / 483	42 / 1067	19 / 483
19 / 483	42 / 1067	24 / 610
19 / 483	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	36 / 914	19 / 483
24 / 610	36 / 914	24 / 610
24 / 610	36 / 914	30 / 762
24 / 610	42 / 1067	19 / 483
24 / 610	42 / 1067	24 / 610
24 / 610	42 / 1067	30 / 762
24 / 610	48 / 1219	19 / 483
24 / 610	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	48 / 1219	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	24 / 610
24 / 610	60 / 1524	24 / 610
30 / 762	36 / 914	24 / 610
30 / 762	36 / 914	30 / 762
30 / 762	42 / 1067	24 / 610
30 / 762	42 / 1067	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	24 / 610
30 / 762	48 / 1219	30 / 762

### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
812	624	1607
812	624	1681
839	754	1864
839	754	1907
869	846	2186
808	608	1607
812	624	1721
812	624	1778
839	754	1907
839	754	2003
839	754	2068
869	846	2216
869	846	2263
869	846	2377
1465	1078	2563
1501	1193	s.o.
812	624	1778
812	624	1818
839	754	2068
839	754	2109
869	846	2377
869	846	2423

### AUTRES DIMENSIONS

« D »
24 / 610
21 / 533
33 / 838
29 / 737
38 / 965
21 / 533
17 / 432
13 / 330
29 / 737
25 / 635
22 / 559
38 / 965
34 / 864
30 / 762
42 / 1067
50 / 1270
13 / 330
8 / 203
21 / 533
17 / 432
30 / 762
25 / 635

# surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

KWSC

## Encoignure incurvée

L'encoignure incurvée est suspendue aux panneaux et s'installe dans un angle 90°.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et un chemin de câbles portant (au besoin).

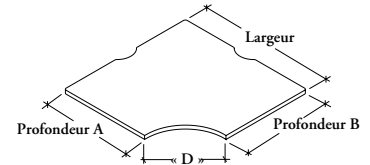
### REMARQUES

Toutes les surfaces de travail en Coloris uni de plus de 48 po de largeur sont dotées d'une poutre de soutien réglable.

Les caissons-classeurs surdimensionnés et les classeurs latéraux à deux tiroirs ne peuvent pas être installés sous les surfaces de travail en Coloris uni de plus de 48 po de largeur.

Peut servir à assurer la transition avec des surfaces de travail contiguës de profondeurs différentes (p. ex. de 24 po à 30 po ou inversement).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.



### OPTIONS

Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
19, 24, 30	36 à 60	19, 24, 30	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood K Découpée unie G Plate unie E Émoussée unie	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE

<b>KWSC 19</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>RG</b>	<b>8</b>	<b>DF</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

P(a)	La	P(b)
19 / 483	36 / 914	19 / 483
19 / 483	36 / 914	24 / 610
19 / 483	42 / 1067	19 / 483
19 / 483	42 / 1067	24 / 610
19 / 483	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	36 / 914	19 / 483
24 / 610	36 / 914	24 / 610
24 / 610	36 / 914	30 / 762
24 / 610	42 / 1067	19 / 483
24 / 610	42 / 1067	24 / 610
24 / 610	42 / 1067	30 / 762
24 / 610	48 / 1219	19 / 483
24 / 610	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	48 / 1219	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	24 / 610
24 / 610	60 / 1524	24 / 610
30 / 762	36 / 914	24 / 610
30 / 762	36 / 914	30 / 762
30 / 762	42 / 1067	24 / 610
30 / 762	42 / 1067	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	24 / 610
30 / 762	48 / 1219	30 / 762
30 / 762	54 / 1372	30 / 762

### PRIX

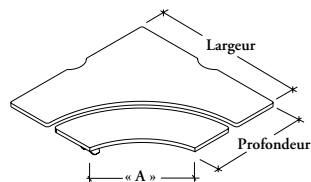
STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
812	624	1503
812	624	1571
839	754	1839
839	754	1878
869	846	2186
808	608	1571
812	624	1571
812	624	1677
839	754	1878
839	754	1878
839	754	1970
869	846	2186
869	846	2186
869	846	2245
1465	1078	2546
1501	1193	s.o.
812	624	1677
812	624	1677
839	754	1970
839	754	1989
869	846	2245
869	846	2245
1465	1078	2670

### AUTRES DIMENSIONS

« D »
24 / 610
21 / 533
33 / 838
29 / 737
38 / 965
21 / 533
17 / 432
13 / 330
29 / 737
25 / 635
22 / 559
38 / 965
34 / 864
30 / 762
42 / 1067
50 / 1270
13 / 330
8 / 203
21 / 533
17 / 432
30 / 762
25 / 635
38 / 965

## K W C X

### Encoignure à porte-clavier cintré



L'encoignure à porte-clavier cintré est suspendue aux panneaux et est dotée d'un grand porte-clavier/plateau à souris ergonomique réglable en hauteur.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec porte-clavier, un butoir arrière de porte-clavier, double bras articulés et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Cette surface de travail peut être soutenue par des consoles (CT) ou des ferrures d'angle (KBC).

Le modèle de 24 po de profondeur requiert une console (CT12) de 12 po, et le modèle de 30 po, une console de 18 po (CT18).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

#### OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	42, 48	Stratifié Foundation Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnitures

#### COMMANDE TYPE

<b>KWCX 24</b>	<b>42</b>	<b>RG</b>	<b>8</b>	<b>DF</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
30 / 762	48 / 1219

#### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD
Garniture plate		Garniture plate en bois
	1441	3017
	1483	3367
	1483	3384

#### AUTRES DIMENSIONS

« A »
25 / 635
34 / 864
25 / 635



# surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

**K W R R**

## Encoignure concave avec retour

L'encoignure concave avec retour est une encoignure de transition qui peut accueillir un écran d'ordinateur et un clavier. Elle peut être reliée à des surfaces de profondeurs différentes.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

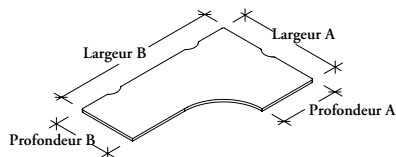
Une surface de travail et un chemin de câbles portant (au besoin).

### REMARQUES

Toutes les encoignures concaves avec retour d'une largeur A de plus de 48 po comprennent un chemin de câbles portant comme soutien supplémentaire.

Il faut commander cette surface de travail pour installation à gauche ou à droite, en fonction de l'emplacement de l'extrémité la plus longue (du point de vue de l'utilisateur).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.



### OPTIONS

Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24, 30	36, 42, 48	48 à 96	<b>L</b> Gauche (illustrée) <b>R</b> Droite	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>8</b> Plate <b>9</b> Plate en Flintwood <b>K</b> Découpée unie <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE

<b>KWRR 24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>R</b>	<b>RD</b>	<b>8</b>	<b>GR</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

P(a)	P(b)	La(a)	La(b)
24	24	36	48
24	24	36	54
24	24	36	60
24	24	36	66
24	24	36	72
24	24	36	84
24	24	36	96
24	24	42	48
24	24	42	54
24	24	42	60
24	24	42	66
24	24	42	72
24	24	42	84
24	24	42	96
24	24	48	54
24	24	48	60
24	24	48	66
24	24	48	72
24	24	48	84
24	24	48	96

### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
590	748	1384
834	915	1514
845	951	1609
856	988	1739
867	1024	1834
975	1180	2076
1009	1273	2266
603	797	1530
850	970	1632
863	1011	1771
876	1053	1871
888	1096	2027
1009	1285	2232
1036	1371	2481
865	1024	1784
879	1072	1895
894	1121	2056
907	1169	2167
1032	1370	2431
1061	1468	2649

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**K W R R**

## Encoignure concave avec retour (suite)

**DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM**

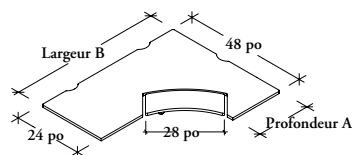
**PRIX**

				STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
P(a)	P(b)	La(a)	La(b)	Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
24	30	42	48	603	797	1530
24	30	42	54	850	970	1632
24	30	42	60	863	1011	1771
24	30	42	66	876	1053	1871
24	30	42	72	888	1096	2027
24	30	42	84	1009	1285	2232
24	30	42	96	1036	1371	2481
24	30	48	54	865	1024	1784
24	30	48	60	879	1072	1895
24	30	48	66	894	1121	2056
24	30	48	72	907	1169	2167
24	30	48	84	1032	1370	2431
24	30	48	96	1061	1468	2649
30	24	36	48	590	748	1384
30	24	36	54	834	915	1514
30	24	36	60	845	951	1609
30	24	36	66	856	988	1739
30	24	36	72	867	1024	1834
30	24	36	84	986	1198	2076
30	24	36	96	1009	1273	2266
30	24	42	48	603	797	1530
30	24	42	54	850	970	1632
30	24	42	60	863	1011	1771
30	24	42	66	876	1053	1871
30	24	42	72	888	1096	2027
30	24	42	84	1009	1285	2232
30	24	42	96	1036	1371	2481
30	24	48	54	865	1024	1784
30	24	48	60	879	1072	1895
30	24	48	66	894	1121	2056
30	24	48	72	907	1169	2167
30	24	48	84	1032	1370	2431
30	24	48	96	1061	1468	2649
30	30	42	48	603	797	1530
30	30	42	54	850	970	1632
30	30	42	60	863	1011	1771
30	30	42	66	876	1053	1871
30	30	42	72	888	1096	2027
30	30	42	84	1009	1285	2232
30	30	42	96	1036	1371	2481
30	30	48	54	865	1024	1784
30	30	48	60	879	1072	1895
30	30	48	66	894	1121	2056
30	30	48	72	907	1169	2167
30	30	48	84	1032	1370	2431
30	30	48	96	1061	1468	2649

# surfaces de travail et dessus de comptoir

## K W R K

### Encoignure concave avec retour et porte-clavier



L'encoignure concave avec retour et porte-clavier comporte un porte-clavier suffisamment grand pour accueillir également une souris dans une configuration sur panneaux.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, un porte-clavier à double bras articulés (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Il faut commander cette surface de travail pour installation à gauche ou à droite, en fonction de l'emplacement de l'extrémité la plus longue (du point de vue de l'utilisateur).

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

#### OPTIONS

Style de porte-clavier	Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
S Standard	24, 30	24	48	54 à 96	L Gauche (illustré) R Droite	Stratifié Foundation Flintwood	8 Plate 9 Plate en Flintwood	Couleurs de garnitures

#### COMMANDE TYPE

<b>KWRK S</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>L</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>MT</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

P(a)	P(b)	La(a)	La(b)
24	24	48	54
24	24	48	60
24	24	48	66
24	24	48	72
24	24	48	84
24	24	48	96
30	24	48	54
30	24	48	60
30	24	48	66
30	24	48	72
30	24	48	84
30	24	48	96

#### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture plate en bois	
1611	2090	
1626	2186	
1638	2336	
1654	2431	
1778	2668	
1795	2860	
1611	2090	
1626	2186	
1638	2336	
1654	2431	
1778	2668	
1806	2860	

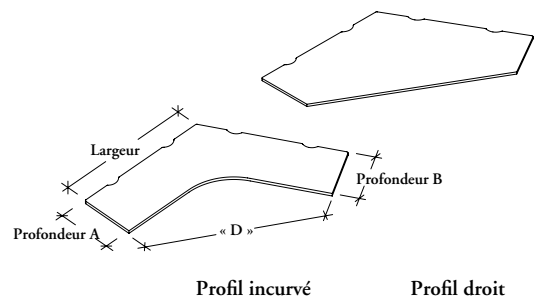




# surfaces de travail et dessus de comptoir

## K W P G

### Surface de travail pentagonale standard



La surface de travail pentagonale standard est suspendue aux panneaux, s'utilise dans les angles à 120° et est offerte soit avec un rebord incurvé, soit avec un rebord droit idéal pour accueillir un porte-clavier.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

#### OPTIONS

Profil du chant utilisateur	Profondeur A	Largeur (par intervalles de 6 po)	Profondeur B	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
S Droit	19, 24, 30	36 à 60	19, 24, 30	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de garnitures
C Incurvé				Flintwood Coloris uni	9 Plate en Flintwood K Découpée unie G Plate unie E Émoussée unie	

#### COMMANDE TYPE

<b>KWPG S</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>FX</b>	<b>9</b>	<b>GR</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P(a)	La	P(b)
19 / 483	36 / 914	19 / 483
19 / 483	36 / 914	24 / 610
19 / 483	42 / 1067	19 / 483
19 / 483	42 / 1067	24 / 610
19 / 483	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	36 / 914	19 / 483
24 / 610	36 / 914	24 / 610
24 / 610	36 / 914	30 / 762
24 / 610	42 / 1067	19 / 483
24 / 610	42 / 1067	24 / 610
24 / 610	42 / 1067	30 / 762
24 / 610	48 / 1219	19 / 483
24 / 610	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	48 / 1219	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	24 / 610
24 / 610	60 / 1524	24 / 610
30 / 762	36 / 914	24 / 610
30 / 762	36 / 914	30 / 762
30 / 762	42 / 1067	24 / 610
30 / 762	42 / 1067	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	24 / 610
30 / 762	48 / 1219	30 / 762

#### PRIX

##### PROFIL DROIT

STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
819	934	1607
823	934	1681
940	1043	1697
944	1043	1734
975	1167	1790
823	951	1759
823	951	1818
829	951	1850
944	1064	1907
944	1064	1907
950	1064	2003
975	1192	2064
975	1192	2064
1446	1192	2126
1007	1401	2219
1508	s.o.	s.o.
829	974	2215
829	974	2261
950	1089	2275
950	1089	2388
1446	1220	2544
1446	1220	2669

#### AUTRES DIMENSIONS

« D »
43 / 1092
41 / 1041
54 / 1372
51 / 1295
62 / 1575
41 / 1041
38 / 965
36 / 914
51 / 1295
49 / 1245
46 / 1168
62 / 1575
59 / 1499
56 / 1422
69 / 1753
80 / 2032
36 / 914
32 / 813
46 / 1168
43 / 1092
56 / 1422
53 / 1346

K W P G

## Surface de travail pentagonale standard (suite)

### DIMENSIONS PO / MM

P(a)	La	P(b)
19 / 483	36 / 914	19 / 483
19 / 483	36 / 914	24 / 610
19 / 483	42 / 1067	19 / 483
19 / 483	42 / 1067	24 / 610
19 / 483	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	36 / 914	19 / 483
24 / 610	36 / 914	24 / 610
24 / 610	36 / 914	30 / 762
24 / 610	42 / 1067	19 / 483
24 / 610	42 / 1067	24 / 610
24 / 610	42 / 1067	30 / 762
24 / 610	48 / 1219	19 / 483
24 / 610	48 / 1219	24 / 610
24 / 610	48 / 1219	30 / 762
24 / 610	54 / 1372	24 / 610
24 / 610	60 / 1524	24 / 610
30 / 762	36 / 914	24 / 610
30 / 762	36 / 914	30 / 762
30 / 762	42 / 1067	24 / 610
30 / 762	42 / 1067	30 / 762
30 / 762	48 / 1219	24 / 610
30 / 762	48 / 1219	30 / 762
30 / 762	54 / 1372	30 / 762
30 / 762	60 / 1524	30 / 762

### PRIX

#### PROFIL INCURVÉ

STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
819	934	1607
823	934	1681
940	1043	1697
944	1043	1734
975	1167	1790
819	934	1759
823	951	1818
829	951	1850
944	1064	1907
944	1064	1907
950	1064	2003
975	1192	2064
975	1192	2064
1446	1192	2126
1007	1401	2219
1508	s.o.	s.o.
829	974	2215
829	974	2261
950	1089	2275
950	1089	2388
1446	1220	2544
1446	1220	2669
1480	1726	2855
1514	s.o.	s.o.

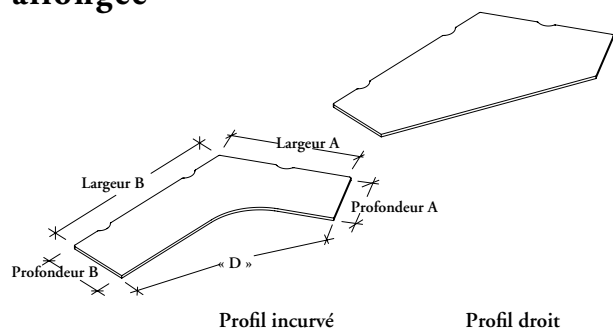
### AUTRES DIMENSIONS

« D »
43 / 1092
41 / 1041
54 / 1372
51 / 1295
62 / 1575
41 / 1041
38 / 965
36 / 914
51 / 1295
49 / 1245
46 / 1168
62 / 1575
59 / 1499
56 / 1422
69 / 1753
80 / 2032
36 / 914
32 / 813
46 / 1168
43 / 1092
56 / 1422
53 / 1346
63 / 1600
74 / 1880

# surfaces de travail et dessus de comptoir

## K W P E

### Surface de travail pentagonale allongée



La surface de travail pentagonale allongée est suspendue aux panneaux et s'utilise dans les angles à 120°.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

#### REMARQUES

Il faut commander cette surface de travail pour installation à droite ou à gauche, en fonction de l'emplacement de l'extrémité la plus longue (du point de vue de l'utilisateur).

Les porte-clavier ne sont offerts que pour la surface droite (S), dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.

Toutes les combinaisons profondeur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

#### OPTIONS

Profil du chant utilisateur	Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
S Droit	24, 30	24, 30	36, 42, 48	48 à 72	L Gauche (illustré)	Stratifié Foundation	8 Plate	Couleurs de garnitures
C Incurvé					R Droite	Flintwood	9 Plate en Flintwood	

#### COMMANDE TYPE

<b>KWPE C</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>L</b>	<b>FX</b>	<b>9</b>	<b>GR</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

P(a)	P(b)	La(a)	La(b)
24	24	36	48
24	24	36	54
24	24	36	60
24	24	36	66
24	24	36	72
24	24	42	48
24	24	42	54
24	24	42	60
24	24	42	66
24	24	42	72
24	24	48	54
24	24	48	60
24	24	48	66
24	24	48	72
24	30	36	48
24	30	36	54
24	30	36	60
24	30	36	66
24	30	36	72

#### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture plate en bois
832	1927
842	2103
853	2189
959	2290
968	2375
851	2113
861	2238
968	2350
980	2484
992	2614
881	2421
990	2536
1003	2655
1017	2790
832	2003
842	2126
853	2212
959	2314
968	2444

#### AUTRES DIMENSIONS

« D »
48
54
60
66
72
54
59
65
70
76
64
70
75
81
47
53
59
64
70

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**K W P E**

## Surface de travail pentagonale allongée (suite)

**DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM**

**PRIX**

**AUTRES  
DIMENSIONS**

				STRATIFIÉ		AUTRES DIMENSIONS
				FOUNDATION	FLINTWOOD	
P(a)	P(b)	La(a)	La(b)	Garniture plate	Garniture plate en bois	« D »
24	30	42	48	851	2156	51
24	30	42	54	861	2285	57
24	30	42	60	968	2419	63
24	30	42	66	980	2534	69
24	30	42	72	992	2641	74
24	30	48	54	881	2468	62
24	30	48	60	990	2587	67
24	30	48	66	1003	2706	73
24	30	48	72	1017	2863	79
30	24	36	48	832	2045	46
30	24	36	54	842	2170	51
30	24	36	60	853	2281	56
30	24	36	66	959	2431	62
30	24	36	72	968	2520	68
30	24	42	48	851	2177	51
30	24	42	54	861	2308	56
30	24	42	60	968	2466	61
30	24	42	66	980	2584	67
30	24	42	72	992	2718	72
30	24	48	54	881	2492	61
30	24	48	60	990	2611	66
30	24	48	66	1003	2732	72
30	24	48	72	1017	2915	77
30	30	36	48	832	2088	43
30	30	36	54	842	2193	49
30	30	36	60	853	2304	54
30	30	36	66	959	2455	60
30	30	36	72	968	2545	66
30	30	42	48	851	2221	48
30	30	42	54	861	2399	53
30	30	42	60	968	2514	59
30	30	42	66	980	2608	64
30	30	42	72	992	2744	70
30	30	48	54	881	2541	58
30	30	48	60	990	2661	64
30	30	48	66	1003	2828	69
30	30	48	72	1017	2970	75

# surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

**K W C S**

## Dessus de comptoir rectangulaire

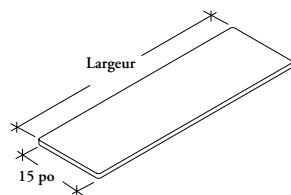
Le dessus de comptoir rectangulaire s'installe au sommet d'un panneau pour réaliser une surface polyvalente.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un dessus de comptoir, consoles et quincaillerie de montage au panneau.

### REMARQUES

Ce dessus de comptoir modulaire ne peut pas être monté hors module.



### OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 3 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition de la quincaillerie
15	24 à 102	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	8 Plate 9 Flintwood G Plate unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>KWCS 15</b>	<b>30</b>	<b>RE</b>	<b>8</b>	<b>GR</b>	<b>J</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P	La
15 / 381	24 / 610
15 / 381	27 / 686
15 / 381	30 / 762
15 / 381	33 / 838
15 / 381	36 / 914
15 / 381	39 / 991
15 / 381	42 / 1067
15 / 381	45 / 1143
15 / 381	48 / 1219
15 / 381	51 / 1295
15 / 381	54 / 1372
15 / 381	57 / 1448
15 / 381	60 / 1524
15 / 381	63 / 1600
15 / 381	66 / 1676
15 / 381	69 / 1753
15 / 381	72 / 1829
15 / 381	75 / 1905
15 / 381	78 / 1981
15 / 381	81 / 2057
15 / 381	84 / 2134
15 / 381	87 / 2210
15 / 381	90 / 2286
15 / 381	93 / 2362
15 / 381	96 / 2438
15 / 381	99 / 2515
15 / 381	102 / 2591

### PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
290	354	623
306	369	654
317	381	688
330	392	719
335	401	752
370	404	797
371	430	830
376	439	862
380	448	894
434	476	926
439	484	960
445	496	991
451	504	1050
455	514	1083
460	524	1114
465	532	1147
471	544	1179
526	576	1211
531	585	1280
537	595	1313
543	604	1344
547	613	1377
552	624	1409
557	633	1441
563	644	1491
664	s.o.	1524
668	s.o.	1556

Quincaillerie Mica : ajouter 7

La surface demi-ovale est semi-suspendue. Elle se fixe à un panneau à une extrémité et est soutenue par un monopied à l'autre extrémité. Elle convient à merveille aux réunions en petits groupes ou aux postes de travail d'équipe.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

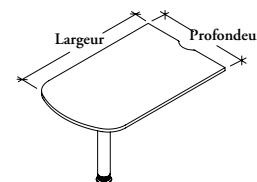
Une surface de travail, un monopied (CZ29), quincaillerie de fixation de pieds et une ferrure d'angle (KBC).

**ÉLÉMENTS NON COMPRIS**

Panneaux modestie (KWMP), si on installe ce produit à l'extrémité d'une cloison.

**REMARQUES**

Les exigences relatives aux supports de cette surface de travail varient en fonction des applications spécifiques. Pour obtenir plus de détails, consulter la section *Supports de surfaces de travail et accessoires*.


**OPTIONS**

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du monopied
30, 36	48 à 72	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>8</b> Plate <b>9</b> Plate en Flintwood <b>K</b> Découpée unie <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica

**COMMANDE TYPE**

<b>KWBT 36</b>	<b>72</b>	<b>VB</b>	<b>9</b>	<b>MT</b>	<b>P</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

P	La
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
36 / 914	48 / 1219
36 / 914	54 / 1372
36 / 914	60 / 1524
36 / 914	66 / 1676
36 / 914	72 / 1829

**PRIX**

STRATIFIÉ FOUNDATION	COLORIS UNI	FLINTWOOD
Garniture plate	Garniture unie	Garniture plate en bois
605	759	1449
709	851	1536
718	881	1625
729	912	1748
739	942	1834
758	903	1560
1005	1087	1689
1017	1123	1783
1028	1159	1916
1040	1196	2008

Monopied Mica : ajouter 41

# surfaces de travail et dessus de comptoir

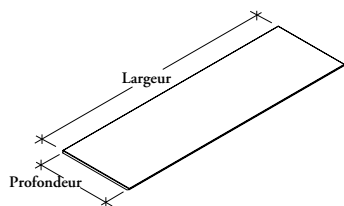
## K W S Q

### Surface de travail rectangulaire – style D

La surface de travail rectangulaire se décline dans un vaste choix de profondeurs et sert de surface principale.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, un passe-fils (le cas échéant) et découpes (le cas échéant).



#### OPTIONS

Découpes	Profondeur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Passe-fils (facultatif)	Emplacement du passe-fils	Finition du passe-fils
<b>N</b> Sans découpes	17, 20, 24, 30	24 à 96	Stratifié Foundation  Coloris uni Flintwood	<b>8</b> Plate (stratifié)	Couleurs de garnitures	<b>S</b> Carré	<b>1</b> Gauche <b>2</b> Centre <b>3</b> Droite	<b>Q</b> Storm White
<b>Y</b> Avec découpes				<b>9</b> Plate en Flintwood  <b>G</b> Plate unie  <b>H</b> Découpée pleine (toutes les finitions, sauf Coloris uni)  <b>X</b> Découpée unie				<b>P</b> Espresso  <b>7</b> Platinum  <b>V</b> Very White

#### COMMANDE TYPE

<b>KWSQ Y</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>LW</b>	<b>8</b>	<b>ST</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>Q</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------

Consulter de la grille de prix à la page suivante.



### Surface de travail rectangulaire – style D (suite)

DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM

PRIX

		SANS DÉCOUPES					
		STRATIFIÉ FOUNDATION		COLORIS UNI		FLINTWOOD	
P	La	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine
17	24	251	301	332	332	568	662
17	25 à 27	266	323	349	349	596	693
17	28 à 30	288	354	371	371	625	724
17	31 à 33	292	359	378	378	653	755
17	34 à 36	296	365	386	386	696	803
17	37 à 39	330	413	416	416	725	834
17	40 à 42	333	419	425	425	754	865
17	43 à 45	336	424	433	433	782	895
17	46 à 48	339	430	443	443	812	926
17	49 à 51	405	520	492	492	866	992
17	52 à 54	409	525	501	501	895	1024
17	55 à 57	413	529	508	508	924	1054
17	58 à 60	416	536	519	519	953	1086
17	61 à 63	420	542	526	526	981	1116
17	64 à 66	423	547	536	536	1010	1147
17	67 à 69	426	551	545	545	1074	1226
17	70 à 72	430	557	552	552	1103	1257
17	73 à 75	574	763	673	673	1132	1288
17	76 à 78	577	769	682	682	1160	1318
17	79 à 81	580	774	691	691	1190	1349
17	82 à 84	584	779	699	699	1218	1380
17	85 à 87	587	786	709	709	1266	1435
17	88 à 90	591	791	717	717	1294	1465
17	91 à 93	594	796	726	726	1322	1496
17	94 à 96	598	802	735	735	1352	1526
20	24	255	307	343	343	601	698
20	25 à 27	272	330	361	361	631	731
20	28 à 30	294	360	384	384	675	782
20	31 à 33	298	369	396	396	706	815
20	34 à 36	301	374	405	405	737	849
20	37 à 39	336	422	435	435	768	881
20	40 à 42	339	427	446	446	797	914
20	43 à 45	343	433	456	456	855	984
20	46 à 48	348	439	466	466	886	1016
20	49 à 51	414	528	518	518	916	1049
20	52 à 54	417	536	527	527	947	1083
20	55 à 57	421	542	538	538	978	1114
20	58 à 60	425	547	548	548	1045	1196
20	61 à 63	428	552	559	559	1074	1230
20	64 à 66	432	559	569	569	1106	1262
20	67 à 69	435	564	579	579	1135	1295
20	70 à 72	440	570	590	590	1185	1353
20	73 à 75	585	777	711	711	1215	1385
20	76 à 78	588	782	721	721	1246	1418
20	79 à 81	592	789	732	732	1277	1451
20	82 à 84	596	794	742	742	1306	1484
20	85 à 87	600	799	753	753	1338	1517
20	88 à 90	603	806	763	763	1367	1550
20	91 à 93	607	813	773	773	1398	1583
20	94 à 96	611	818	783	783	1465	1664

Passe-fils (S) : ajouter 71

Suite de la grille de prix à la page suivante.

## K W S Q

### Surface de travail rectangulaire – style D (suite)

DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM

PRIX

		SANS DÉCOUPES (SUITE)					
		STRATIFIÉ FOUNDATION		COLORIS UNI		FLINTWOOD	
P	La	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine
24	24	280	345	378	378	658	765
24	25 à 27	312	390	404	404	692	799
24	28 à 30	316	396	423	423	724	837
24	31 à 33	352	440	448	448	757	872
24	34 à 36	356	447	459	459	817	943
24	37 à 39	383	490	498	498	851	980
24	40 à 42	389	497	510	510	883	1016
24	43 à 45	392	503	523	523	917	1051
24	46 à 48	397	510	536	536	986	1135
24	49 à 51	518	669	612	612	1020	1172
24	52 à 54	522	675	624	624	1051	1208
24	55 à 57	525	682	636	636	1085	1243
24	58 à 60	529	689	649	649	1135	1303
24	61 à 63	535	695	661	661	1169	1340
24	64 à 66	538	700	673	673	1201	1376
24	67 à 69	543	708	686	686	1235	1411
24	70 à 72	547	714	697	697	1269	1446
24	73 à 75	599	794	762	762	1300	1484
24	76 à 78	603	801	774	774	1370	1567
24	79 à 81	607	807	788	788	1403	1604
24	82 à 84	611	814	799	799	1437	1638
24	85 à 87	616	820	813	813	1469	1676
24	88 à 90	620	826	823	823	1504	1711
24	91 à 93	624	833	837	837	1535	1748
24	94 à 96	628	840	850	850	1605	1831
30	24	301	372	404	404	724	837
30	25 à 27	324	403	432	432	760	877
30	28 à 30	357	448	465	465	825	953
30	31 à 33	361	456	481	481	862	992
30	34 à 36	366	463	497	497	899	1033
30	37 à 39	419	532	543	543	971	1122
30	40 à 42	424	542	557	557	1008	1164
30	43 à 45	428	548	572	572	1045	1204
30	46 à 48	433	555	587	587	1100	1268
30	49 à 51	531	690	664	664	1136	1308
30	52 à 54	537	696	678	678	1173	1347
30	55 à 57	543	704	694	694	1210	1388
30	58 à 60	547	710	709	709	1247	1428
30	61 à 63	551	718	724	724	1319	1517
30	64 à 66	557	725	740	740	1356	1557
30	67 à 69	562	732	755	755	1393	1598
30	70 à 72	567	739	770	770	1429	1638
30	73 à 75	853	1126	967	967	1466	1679
30	76 à 78	857	1134	983	983	1540	1768
30	79 à 81	863	1142	998	998	1577	1807
30	82 à 84	867	1148	1013	1013	1613	1848
30	85 à 87	872	1155	1028	1028	1651	1887
30	88 à 90	878	1164	1044	1044	1687	1928
30	91 à 93	882	1170	1059	1059	1724	1969
30	94 à 96	887	1176	1074	1074	1760	2009

Passe-fils (S) : ajouter 71

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**K W S Q**

## Surface de travail rectangulaire – style D (suite)

**DIMENSIONS – PO**  
**X 25,4 = MM**

**PRIX**

		AVEC DÉCOUPES					
P	La	STRATIFIÉ FOUNDATION		COLORIS UNI		FLINTWOOD	
		Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine
17	24	251	301	332	332	660	754
17	25 à 27	266	323	349	349	695	792
17	28 à 30	288	354	371	371	731	830
17	31 à 33	292	359	378	378	767	866
17	34 à 36	296	365	386	386	815	923
17	37 à 39	330	413	416	416	851	960
17	40 à 42	333	419	425	425	886	998
17	43 à 45	336	424	433	433	922	1034
17	46 à 48	339	430	443	443	958	1072
17	49 à 51	405	520	492	492	1020	1146
17	52 à 54	409	525	501	501	1054	1184
17	55 à 57	413	529	508	508	1090	1220
17	58 à 60	416	536	519	519	1126	1258
17	61 à 63	420	542	526	526	1160	1296
17	64 à 66	423	547	536	536	1196	1334
17	67 à 69	426	551	545	545	1268	1419
17	70 à 72	430	557	552	552	1303	1457
17	73 à 75	574	763	673	673	1339	1493
17	76 à 78	577	769	682	682	1375	1532
17	79 à 81	580	774	691	691	1410	1568
17	82 à 84	584	779	699	699	1445	1607
17	85 à 87	587	786	709	709	1499	1667
17	88 à 90	591	791	717	717	1534	1706
17	91 à 93	594	796	726	726	1569	1743
17	94 à 96	598	802	735	735	1606	1780
20	24	255	307	343	343	699	797
20	25 à 27	272	330	361	361	737	837
20	28 à 30	294	360	384	384	788	894
20	31 à 33	298	369	396	396	825	935
20	34 à 36	301	374	405	405	862	974
20	37 à 39	336	422	435	435	900	1013
20	40 à 42	339	427	446	446	937	1052
20	43 à 45	343	433	456	456	1001	1128
20	46 à 48	348	439	466	466	1039	1169
20	49 à 51	414	528	518	518	1075	1209
20	52 à 54	417	536	527	527	1113	1248
20	55 à 57	421	542	538	538	1150	1289
20	58 à 60	425	547	548	548	1224	1376
20	61 à 63	428	552	559	559	1261	1416
20	64 à 66	432	559	569	569	1298	1456
20	67 à 69	435	564	579	579	1336	1495
20	70 à 72	440	570	590	590	1390	1559
20	73 à 75	585	777	711	711	1428	1598
20	76 à 78	588	782	721	721	1465	1637
20	79 à 81	592	789	732	732	1504	1678
20	82 à 84	596	794	742	742	1540	1717
20	85 à 87	600	799	753	753	1578	1757
20	88 à 90	603	806	763	763	1614	1798
20	91 à 93	607	813	773	773	1653	1836
20	94 à 96	611	818	783	783	1727	1925

Passe-fils (S) : ajouter 71

## K W S Q

### Surface de travail rectangulaire – style D (suite)

DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM

PRIX

		AVEC DÉCOUPES (SUITE)					
		STRATIFIÉ FOUNDATION		COLORIS UNI		FLINTWOOD	
P	La	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine	Garniture plate	Garniture découpée pleine
24	24	280	345	378	378	767	872
24	25 - 27	312	390	404	404	806	915
24	28 - 30	316	396	423	423	845	958
24	31 - 33	352	440	448	448	886	1000
24	34 - 36	356	447	459	459	953	1079
24	37 - 39	383	490	498	498	991	1122
24	40 - 42	389	497	510	510	1032	1165
24	43 - 45	392	503	523	523	1072	1207
24	46 - 48	397	510	536	536	1147	1297
24	49 - 51	518	669	612	612	1188	1340
24	52 - 54	522	675	624	624	1228	1383
24	55 - 57	525	682	636	636	1267	1425
24	58 - 60	529	689	649	649	1324	1492
24	61 - 63	535	695	661	661	1364	1535
24	64 - 66	538	700	673	673	1404	1578
24	67 - 69	543	708	686	686	1444	1620
24	70 - 72	547	714	697	697	1484	1663
24	73 - 75	599	794	762	762	1524	1706
24	76 - 78	603	801	774	774	1601	1797
24	79 - 81	607	807	788	788	1638	1838
24	82 - 84	611	814	799	799	1679	1881
24	85 - 87	616	820	813	813	1719	1925
24	88 - 90	620	826	823	823	1758	1968
24	91 - 93	624	833	837	837	1799	2009
24	94 - 96	628	840	850	850	1875	2100
30	24	301	372	404	404	845	958
30	25 - 27	324	403	432	432	890	1004
30	28 - 30	357	448	465	465	960	1087
30	31 - 33	361	456	481	481	1003	1134
30	34 - 36	366	463	497	497	1047	1181
30	37 - 39	419	532	543	543	1126	1277
30	40 - 42	424	542	557	557	1170	1323
30	43 - 45	428	548	572	572	1214	1371
30	46 - 48	433	555	587	587	1274	1442
30	49 - 51	531	690	664	664	1318	1489
30	52 - 54	537	696	678	678	1362	1536
30	55 - 57	543	704	694	694	1406	1584
30	58 - 60	547	710	709	709	1449	1631
30	61 - 63	551	718	724	724	1529	1727
30	64 - 66	557	725	740	740	1572	1774
30	67 - 69	562	732	755	755	1615	1821
30	70 - 72	567	739	770	770	1659	1868
30	73 - 75	853	1126	967	967	1702	1916
30	76 - 78	857	1134	983	983	1782	2009
30	79 - 81	863	1142	998	998	1825	2056
30	82 - 84	867	1148	1013	1013	1869	2104
30	85 - 87	872	1155	1028	1028	1911	2151
30	88 - 90	878	1164	1044	1044	1956	2198
30	91 - 93	882	1170	1059	1059	2000	2245
30	94 - 96	887	1176	1074	1074	2044	2293

Passe-fils (S) : ajouter 71

# surfaces de travail et dessus de comptoir

Xpress

**K U W S**

## Surface de travail rectangulaire en stratifié Source

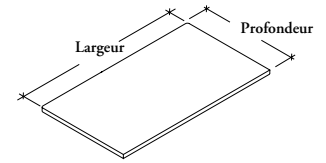
La surface de travail rectangulaire en stratifié Source est suspendue aux panneaux et sert de plan de travail principal ou auxiliaire.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail et une poutre portante (au besoin).

### REMARQUES

Toutes les largeurs indiquées sur cette page comprennent un espace de 1 po.



### OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
24, 30	24 à 96	Stratifié Source	8 Plate	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE

<b>KUWS 24</b>	<b>48</b>	<b>DE</b>	<b>8</b>	<b>DE</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

P	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	84 / 2134
24 / 610	96 / 2438
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	84 / 2134
30 / 762	96 / 2438

### PRIX

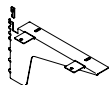
256
284
331
338
348
420
481
489
498
514
529
297
335
345
415
424
434
624
633
644
664
682

supports et accessoires  
de surfaces de travail

## tableau d'ensemble

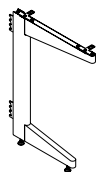
**C T Console non réversible**

Page 402



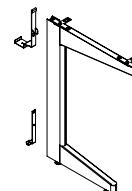
**C L 2 9 Pied en C**

Page 403



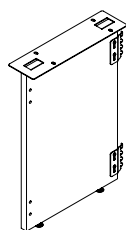
**K C M Pied intermédiaire en C**

Page 403



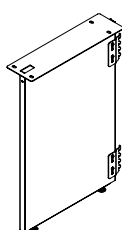
**K G M F F Support intermédiaire – stratifié**

Page 404



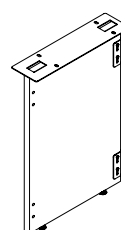
**K G M F M Support intermédiaire – métal**

Page 404



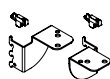
**K G M F W Support intermédiaire – bois**

Page 404



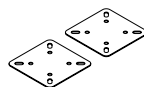
**K B C Ferrure d'angle**

Page 405



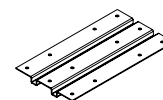
**T L F P Plaques affleurantes**

Page 406



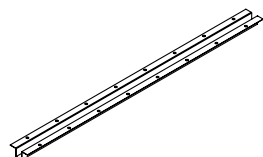
**U N R F S Plaque affleurante structurelle**

Page 406



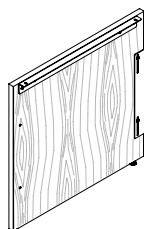
**U N R C Profilé de renforcement pour surface de travail**

Page 407



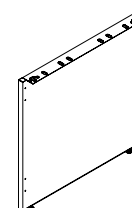
**K F E N W Support d'extrémité affleurant – bois**

Page 408



**K F E N M Support d'extrémité affleurant – métal**

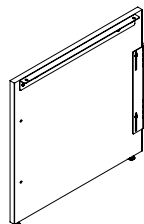
Page 408



## tableau d'ensemble

**K F E N L** Support d'extrémité affleurant – stratifié

Page 408



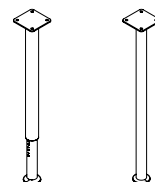
**K S B N** Support pour caisson-classeur

Page 409



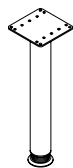
**T X P L** Pied cylindrique xm

Page 410



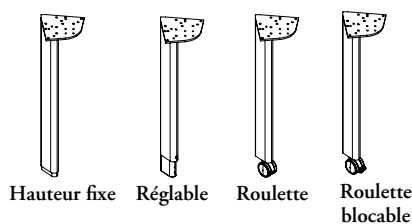
**C Z 2 9** Monopied

Page 411



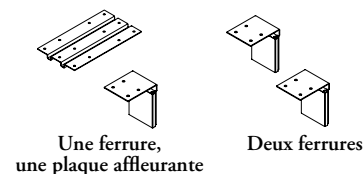
**K L P** Pied cylindrique mince

Page 412



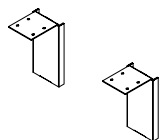
**U W B T** Ferrures de montage de surface de travail sur tour

Page 413



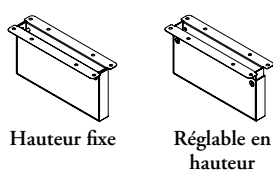
**U W B T H** Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour

Page 414



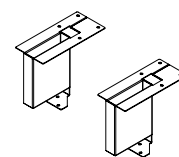
**U N C P W N** Support de montage de surface de travail sur bahut bas

Page 415



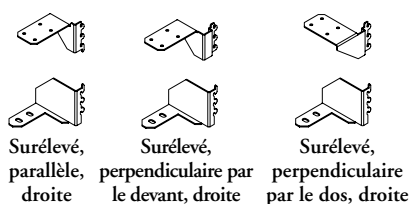
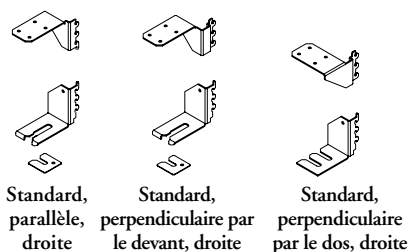
**U W C P W N** Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas

Page 416



**K U S P B** Ferrure de montage de rangement sur cloison

Page 417



**U N C L N** Mini-pied

Page 418

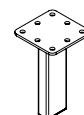
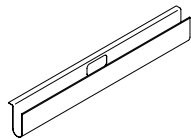




tableau d'ensemble

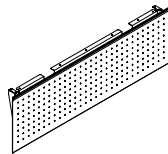
**K Z W** Chemin de câbles

Page 419



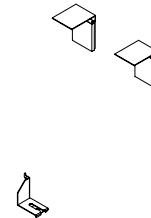
**K W M P** Panneau modestie

Page 420



**K U S P K** Ensemble de supports pour classeur latéral

Page 421



lyft

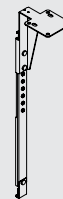
**H W B** Ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince

Page 422



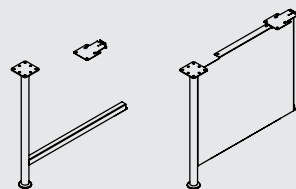
**H W B A** Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince

Page 422



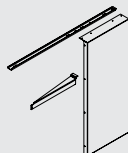
**H E G** Support d'extrémité

Page 423



**H W P** Ensemble pour caisson-classeur porteur

Page 424



**Xpress**

**CT**

## Console non réversible

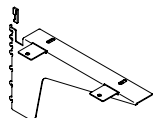
La console non réversible est un élément d'appui principal qui s'installe sur module et peut servir à soutenir une surface de travail unique ou deux surfaces côte à côte.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une console, deux ferrures plates, attaches et un verrou.

### REMARQUES

Ce produit doit être commandé pour installation à droite ou à gauche. Toutefois, toutes les consoles peuvent être installées à la jonction de deux surfaces contiguës.



### OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition
12, 18, 22	<b>L</b> Gauche (illustré) <b>R</b> Droite	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>CT 22</b>	<b>L</b>	<b>N</b>
--------------	----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P	PRIX	
	Foundation	Mica
12 / 305	46	57
18 / 457	57	66
22 / 559	64	71

Le pied en C est un élément d'appui intermédiaire réversible de hauteur fixe qui s'installe sur module pour soutenir une surface de travail.

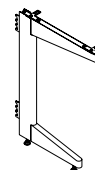
## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied en C, deux ferrures en T, pattes de nivellement et attaches.

## REMARQUES

Les surfaces de travail de 30 po de profondeur requièrent l'installation de plaques affleurantes (TLFP). Consulter la page descriptive dans cette section.

## CL29 Pied en C



Le pied intermédiaire en C est un appui hors module de hauteur fixe qui s'installe à gauche ou à droite sous les surfaces de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

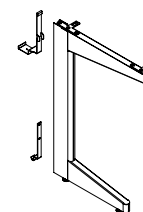
Un pied intermédiaire en C, deux ferrures en T, attaches et pattes de nivellement.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Plaques affleurantes (TLFP) pour joindre et aligner les surfaces de travail de 30 po.

Xpress

## KCM Pied intermédiaire en C



## OPTIONS

Orientation	Finition
L Gauche	Foundation
R Droite (illustré)	Mica

## COMMANDE TYPE

CL29 KCM R	9
------------	---

### CL29 PIED EN C

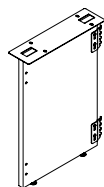
Foundation	Mica
190	233

### KCM PIED INTERMÉDIAIRE EN C

Foundation	Mica
272	312

## K G M F F

### Support intermédiaire – stratifié



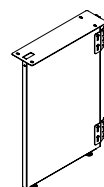
Le support intermédiaire – stratifié soutient le milieu d'une surface de travail montée sur panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

## K G M F M

### Support intermédiaire – métal



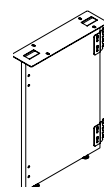
Le support intermédiaire – métal soutient le milieu d'une surface de travail montée sur panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

## K G M F W

### Support intermédiaire – bois



Le support intermédiaire – bois soutient le milieu d'une surface de travail montée sur panneau.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support intermédiaire, pattes de nivellement, ferrures et quincaillerie de fixation.

#### OPTIONS

Profondeur	Type	Finition du support	Finition des ferrures
12, 18	1 Sur module	Stratifié Foundation	Foundation
	2 Hors module	Foundation Mica Flintwood	Mica

#### COMMANDE TYPE

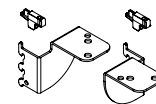
<b>KGMFM_12</b>	<b>2</b>	<b>FX</b>	<b>P</b>
-----------------	----------	-----------	----------

DIMENSIONS PO / MM	KGMFF SUPPORT INTERMÉDIAIRE – STRATIFIÉ	KGMFM SUPPORT INTERMÉDIAIRE – MÉTAL	KGMFW SUPPORT INTERMÉDIAIRE – BOIS
P	Stratifié	Foundation	Flintwood
12 / 305	350	193	596
18 / 457	506	286	820

La ferrure d'angle se fixe sur module aux panneaux et sert d'appui auxiliaire aux surfaces de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Deux ferrures, deux verrous, et attaches.



Gauche Droite

**OPTIONS****Finition**

Foundation

**COMMANDE TYPE**

**KBC E**

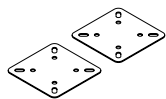
**PRIX**

38

**Xpress**

**T L F P**

## Plaques affleurantes



Les plaques affleurantes servent à aligner des surfaces de travail contiguës et sont utilisées avec d'autres types de supports.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

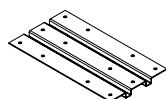
Deux plaques affleurantes et attaches.

---

**Xpress**

**U N R F S**

## Plaque affleurante structurale



La plaque affleurante structurale s'utilise conjointement avec d'autres supports pour assurer la stabilité structurale des surfaces de travail autoportantes.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une plaque affleurante.

### REMARQUES

Finition en Ebony.

**TLFP**  
**PLAQUES AFFLEURANTES**

---

47

---

**UNRFS**  
**PLAQUE AFFLEURANTE STRUCTURELLE**

---

56

---

Le profilé de renforcement pour surface de travail renforce une surface de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

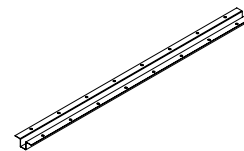
Un profilé de renforcement et quincaillerie de fixation.

## REMARQUES

Finition en Ebony.

**U N R C**

## Profilé de renforcement pour surface de travail



## OPTIONS

Largeur de la surface de travail  
(par intervalles de 6 po)

36 à 96

## COMMANDE TYPE

**UNRC 60**

## DIMENSIONS

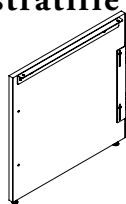
PO / MM

PRIX

PO / MM	PRIX
La	
36 / 914	28
42 / 1067	30
48 / 1219	31
54 / 1372	35
60 / 1524	37
66 / 1676	39
72 / 1829	41
78 / 1981	43
84 / 2134	46
90 / 2286	48
96 / 2438	53

## K F E N L

### Support d'extrémité affleurant – stratifié



Le support d'extrémité affleurant – stratifié est un support réversible qui s'installe sur module et ferme complètement l'extrémité d'une surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

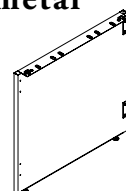
Un support d'extrémité et attaches.

#### REMARQUES

Pour permettre le préassemblage de ce produit, l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction de l'emplacement du support d'extrémité (du point de vue de l'utilisateur). L'orientation peut toutefois être changée sur place.

## K F E N M

### Support d'extrémité affleurant – métal



Le support d'extrémité affleurant – métal est un support principal réversible qui s'installe sur module et ferme complètement l'extrémité d'une surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité et attaches.

#### REMARQUES

Pour permettre le préassemblage de ce produit, l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction de l'emplacement du support d'extrémité (du point de vue de l'utilisateur). L'orientation peut toutefois être changée sur place.

## Xpress

## K F E N W

### Support d'extrémité affleurant – bois



Le support d'extrémité affleurant – bois est un élément de soutien principal réversible qui s'installe sur module et qui ferme complètement l'extrémité d'une surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité et attaches.

#### REMARQUES

Pour permettre le préassemblage de ce produit, l'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction de l'emplacement du support d'extrémité (du point de vue de l'utilisateur). L'orientation peut toutefois être changée sur place.

## OPTIONS

Profondeur	Orientation	Finition des ferrures	Finition du support
17, 20, 24, 30, 36	L Gauche (illustré) R Droite	Foundation Mica	Stratifié Foundation Foundation Mica Flintwood

## COMMANDE TYPE

KFEN_20	L	7	FX
---------	---	---	----

## DIMENSIONS

### PO / MM

P
17 / 432
20 / 508
24 / 610
30 / 762
36 / 914

### KFENL SUPPORT D'EXTRÉMITÉ AFFLEURANT – STRATIFIÉ

Stratifié
498
498
515
580
624

### KFENM SUPPORT D'EXTRÉMITÉ AFFLEURANT – MÉTAL

Foundation	Mica
258	296
258	296
286	328
318	360
352	398

### KFENW SUPPORT D'EXTRÉMITÉ AFFLEURANT – BOIS

Flintwood
818
818
880
941
1009



## Support pour caisson-classeur

Ce support, utilisé avec un caisson-classeur, assure le plein appui de l'extrémité d'une suite de surfaces de travail montées sur des panneaux Leverage.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure et quincaillerie.

### REMARQUES

L'orientation (gauche ou droite) doit être précisée lors de la commande, en fonction du côté où le caisson-classeur est installé.

La surface de travail de 24 po n'est pas offerte pour le rangement de 28 po de profondeur.



### OPTIONS

Profondeur du rangement	Profondeur de la surface de travail	Orientation	Finition
18, 20, 22, 28	24, 30	L Gauche (illustré) R Droite	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>KSBN 22</b>	<b>24</b>	<b>L</b>	<b>K</b>
----------------	-----------	----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P rang.	P surf.
18 / 457	24 / 610
18 / 457	30 / 762
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
28 / 711	30 / 762

### PRIX

Foundation	Mica
157	180
157	180
157	180
157	180
157	180
157	180
157	180

**Xpress**

**TXPL**

## Pied cylindrique xm

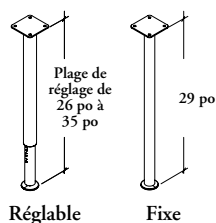
Le pied cylindrique xm sert d'appui secondaire à l'avant des surfaces de travail et représente une solution de rechange esthétique au pied simple (TLSP).

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

### REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.



### OPTIONS

Type de pied	Finition
1 Fixe	Foundation
2 Réglable	Mica

### COMMANDE TYPE

TXPL 1	N
--------	---

### TYPE DE PIED

1
2

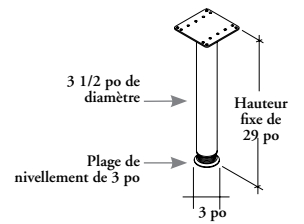
### RIX

Foundation	Mica
144	162
185	206

Le monopied est un pied cylindrique simple conçu pour être utilisé conjointement avec des supports fixés aux panneaux afin de soutenir les surfaces de travail semi-suspendues.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un monopied et attaches.

**OPTIONS****Finition**

Foundation

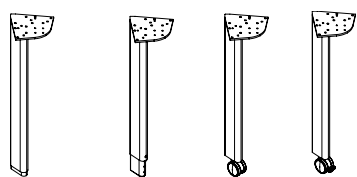
Mica

**COMMANDE TYPE****CZ29 7****PRIX**

Foundation	Mica
136	178

## K L P

### Pied cylindrique mince



Hauteur fixe   Réglable   Roulette   Roulette blocable

Le pied cylindrique mince s'installe sous une surface de travail semi-supportée ou autoportante. (Des restrictions s'appliquent.)

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

Plage de réglage du modèle réglable en hauteur : -3 po à +3 po.

Plage de nivellement du modèle à hauteur fixe : -1/2 po à +2 1/2 po.

Le pied à hauteur fixe ne doit pas être utilisé dans les configurations autoportantes.

#### OPTIONS

Style de pied	Finition
1 Fixe	Foundation Mica
2 Réglable en hauteur	
3 Roulette	
4 Roulette blocable	

#### COMMANDE TYPE

KLP 1	N
-------	---

#### STYLE DE PIED

#### PRIX

	Foundation	Mica
1	180	196
2	206	227
3	233	257
4	233	257

Les ferrures de montage de surface de travail sur tour assurent le soutien d'une surface de travail en la reliant à une tour ou à une armoire-vestiaire.

**U W B T**

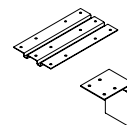
## Ferrures de montage de surface de travail sur tour

### ÉLÉMENTS COMPRIS

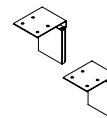
Deux ferrures (le cas échéant) ou une ferrure et une plaque affleurante (le cas échéant).

### REMARQUES

Il faut choisir l'option Une ferrure, une plaque affleurante (BF) sous Style pour relier le côté d'une tour ou d'une armoire-vestiaire équipée de casiers à l'arrière.



Une ferrure,  
une plaque affleurante



Deux ferrures

### OPTIONS

Style	Finition
BF Une ferrure, une plaque affleurante	Foundation
BB Deux ferrures	Mica

### COMMANDE TYPE

UWBT BB	7
---------	---

STYLE	PRIX
BF	164
BB	185

## U W B T H

### Ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour

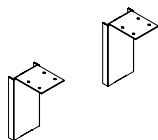
Les ferrures de montage de surface de travail réglable en hauteur sur tour servent à raccorder des surfaces de travail à des rangements.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

#### REMARQUES

Ne peuvent pas être utilisées sur les tours avec casiers à l'arrière (UKSC et UTDC).



#### OPTIONS

Style	Finition
BB Deux ferrures	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

UWBTH BB	7
----------	---

#### STYLE

#### PRIX

BB

278

# supports et accessoires de surfaces de travail

Ce support de montage 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

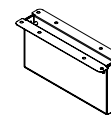
Un support de surface de travail sur bahut bas et quincaillerie de fixation.

## REMARQUES

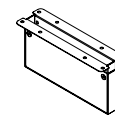
Plage de réglage du modèle réglable en hauteur : +3 po/-1 po (surfaces de travail de 28 po à 32 po de hauteur).

**UNCPWN**

## Support de montage de surface de travail sur bahut bas



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	180
H	206

## U W C P W N

### Support de montage reconfigurable de surface de travail sur bahut bas

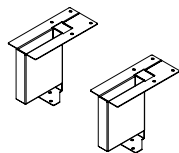
Le support de montage reconfigurable se fixe sous une surface de travail et contourne le compartiment ouvert d'un bahut bas. Les vis sont donc fixées à l'intérieur du bahut, ce qui permet de ne pas l'endommager au moment des reconfigurations.

#### 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).



#### OPTIONS

Style	Finition
F Hauteur fixe	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

UWCPWN F	7
----------	---

STYLE	PRIX
F	268



Cette ferrure de montage sert à relier un rangement District au châssis d'un panneau Leverage afin de soutenir ce dernier.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure supérieure, une ferrure inférieure, une plaque (pour certaines configurations standard) et quincaillerie de fixation.

## REMARQUES

L'orientation (gauche ou droite) est déterminée par le côté du panneau auquel on fait face lorsque le rangement est monté.

Les ferrures s'installent dans les fentes verticales du panneau Leverage.

Pour savoir quelle application choisir, consulter les renseignements préliminaires portant sur l'aménagement au début de la présente section.

## K U S P B

### Ferrure de montage de rangement sur cloison



Standard,  
parallèle, droite



Standard,  
perpendiculaire par le  
devant, droite



Surélevé, parallèle,  
droite



Standard,  
perpendiculaire par le  
dos, droite



Surélevé,  
perpendiculaire par le  
devant, droite



Surélevé,  
perpendiculaire par le  
dos, droite

## OPTIONS

Style de rangement		Application		Orientation		Finition	
E	Surélevé	P	Parallèle	L	Gauche	Q	Storm White
S	Standard	F	Perpendiculaire par le devant	R	Droite	P	Espresso
		B	Perpendiculaire par le dos			7	Platinum
						E	Ebony
						C	Latte

## COMMANDE TYPE

<b>KUSPB E</b>	<b>P</b>	<b>L</b>	<b>Q</b>
----------------	----------	----------	----------

## PRIX

124

## UNCLN Mini-pied

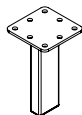
Le mini-pied remplace le support de surface de travail sur bahut bas (UNCPWN) lorsqu'il **n'est pas** nécessaire d'assurer la stabilité d'une cloison.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un mini-pied et quincaillerie de fixation.

### REMARQUES

**N'est pas** fixé au rangement; y est simplement posé.



### OPTIONS

---

#### Finition

Foundation

Mica

### COMMANDE TYPE

---

UNCLN 7

---

### PRIX

---

51

---

Le chemin de câbles permet d'acheminer le câblage entre les panneaux à l'arrière des surfaces de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

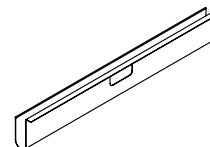
Un chemin de câbles et quincaillerie de fixation.

## REMARQUES

La longueur du chemin doit correspondre à celle du panneau auquel il est fixé.

**K Z W**

## Chemin de câbles



## OPTIONS

### Largeur

24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 72

## COMMANDE TYPE

**KZW 24**

## DIMENSIONS

PO / MM

RIX

La	
24 / 610	35
30 / 762	40
36 / 914	46
42 / 1067	62
48 / 1219	68
54 / 1372	76
60 / 1524	82
72 / 1829	91

# supports et accessoires de surfaces de travail

**Xpress**

**K W M P**

**Panneau modestie**

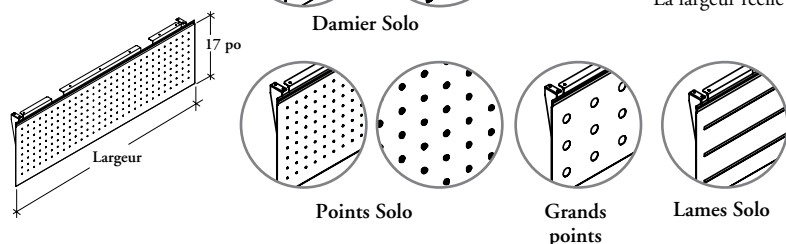
Le panneau modestie assure l'intimité des personnes assises derrière des surfaces de travail semi-supportées. Il comprend un chemin de câbles intégré qui facilite la gestion du câblage et accroît la stabilité de la surface de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un panneau modestie et quincaillerie de montage.

**REMARQUES**

La largeur réelle est inférieure de 12 po à la largeur nominale.



**OPTIONS**

Style	Motif	Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
E Estampé	201 Damier Solo	17	48 à 72	Foundation Mica
N Uni	305 Lames Solo			
	401 Points Solo			
	402 Grands points			

**COMMANDE TYPE**

<b>KWMP E</b>	<b>401</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>E</b>
---------------	------------	-----------	-----------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

La
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

**PRIX**

Foundation	Mica
279	308
290	318
309	341
334	366
355	391

# supports et accessoires de surfaces de travail

L'ensemble de supports pour classeur latéral sert à relier un classeur latéral District à un panneau Leverage et ainsi augmenter la stabilité de cet assemblage.

**K U S P K**

## Ensemble de supports pour classeur latéral

### ÉLÉMENTS COMPRIS

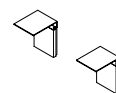
Ferrures de montage de surface de travail sur tour – deux ferrures (UWBTBB)

Une ferrure de dessous de rangement

Une plaque de verrouillage pour la ferrure de dessous de rangement

Un crochet (le cas échéant)

Quincaillerie de fixation



### OPTIONS

Application	Orientation	Finition	Crochet
<b>S</b> Espace de 3/8 po	<b>L</b> Gauche <b>R</b> Droite	Foundation Mica	<b>N</b> Non <b>Y</b> Oui

### COMMANDE TYPE

<b>KUSPK S</b>	<b>L</b>	<b>Q</b>	<b>N</b>
----------------	----------	----------	----------

### PRIX

133

Xpress

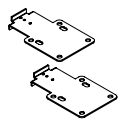
## HWB

### Ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince (Lyft)

Les ferrures de montage à hauteur fixe pour panneau mince s'installent dans le rail central d'un panneau mince standard ou sectionnel Lyft afin de soutenir une surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures.



## HWBA

### Ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince (Lyft)

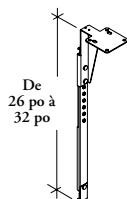
La ferrure de montage réglable en hauteur pour panneau mince est raccordée aux panneaux minces standard ou sectionnels Lyft afin de servir d'appui à une surface de travail tout en leur offrant une plage de réglage de la hauteur de 26 po à 32 po.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une ferrure.

#### REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.



#### OPTIONS

##### Finition

Foundation

Mica

#### COMMANDE TYPE

##### HWB A

##### HWB FERRURES DE MONTAGE À HAUTEUR FIXE POUR PANNEAU MINCE (LYFT)

Foundation	Mica
66/paire	69/paire

##### HWBA FERRURE DE MONTAGE RÉGLABLE EN HAUTEUR POUR PANNEAU MINCE (LYFT)

Foundation	Mica
178	184

## Support d'extrémité (Lyft)

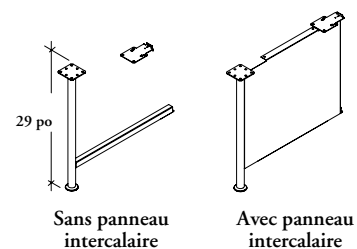
Le support d'extrémité se raccorde aux panneaux minces Lyft et aux surfaces de travail afin de servir de structure portante à l'extrémité d'une suite de surfaces.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support d'extrémité, une ferrure de montage à hauteur fixe pour panneau mince et un panneau intercalaire (selon les spécifications).

### REMARQUES

La hauteur indiquée comprend l'épaisseur de la surface de travail.



### OPTIONS

Profondeur	Panneau intercalaire	Finition
24, 30	<b>0</b> Aucun <b>1</b> Un	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>HEG 24</b>	<b>1</b>	<b>J</b>
---------------	----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P
24 / 610
30 / 762

### PRIX

#### SANS PANNEAU INTERCALAIRE (0)

Foundation	Mica
263	279
297	311

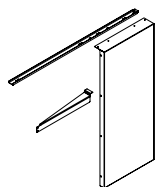
#### AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1)

312	328
345	360

Xpress

**HWP**

## Ensemble pour caisson-classeur porteur (Lyft)



L'ensemble pour caisson-classeur porteur s'utilise avec un caisson-classeur et sert de structure portante lorsqu'il est installé sur des surfaces de travail et des panneaux minces Lyft.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une barre de renforcement pour surface de travail, une ferrure de montage au panneau et quincaillerie, et un panneau intercalaire (selon les spécifications).

### REMARQUES

On doit indiquer la couleur de finition de la ferrure de montage si on ne commande pas de panneau intercalaire. Autrement, la finition de la ferrure sera la même que celle du panneau intercalaire. Les barres de renforcement pour surface de travail sont toujours noires.

### OPTIONS

Profondeur du caisson-classeur	Profondeur de la surface de travail	Panneau intercalaire	Finition
18, 20, 22, 28	24, 30	0 Aucun 1 Un	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>HWP 18</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>E</b>
---------------	-----------	----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P caisson-classeur	P surf. de travail
18 / 457	24 / 610
18 / 457	30 / 762
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
28 / 711	30 / 762
18 / 457	24 / 610
18 / 457	30 / 762
20 / 508	24 / 610
20 / 508	30 / 762
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762
28 / 711	30 / 762

### PRIX

#### SANS PANNEAU INTERCALAIRE (0)

Foundation	Mica
118	128
118	128
118	128
118	128
118	128
118	128
118	128

#### AVEC PANNEAU INTERCALAIRE (1)

184	199
184	199
184	199
184	199
184	199
184	199
184	199
184	199



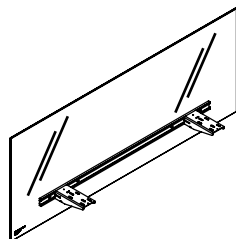


rangements suspendus  
et accessoires

# tableau d'ensemble

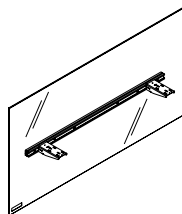
**K S D E G** Écran vitré pour bord de bureau

Page 431



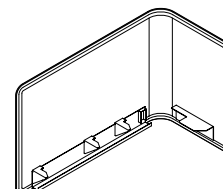
**K S F D G** Écran vitré pleine hauteur pour bord de bureau

Page 432



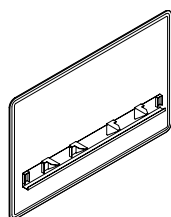
**G X C L** Écran incurvé pour bord de bureau Infinity

Page 434



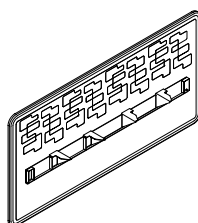
**G X D L** Écran pour bord de bureau Infinity

Page 438



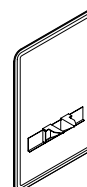
**G Q D L** Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué

Page 444



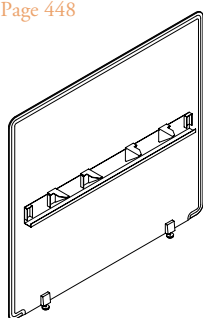
**G X S L** Écran latéral pour bord de bureau Infinity

Page 446



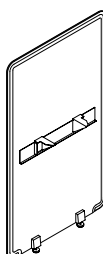
**G X F L** Écran de sol pour bord de bureau Infinity

Page 448



**G X E L** Écran de sol latéral pour bord de bureau Infinity

Page 450



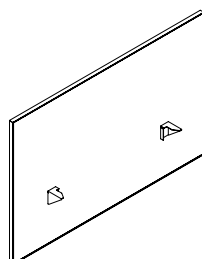
**G X C C** Agrafe d'alignement pour écran Infinity

Page 451



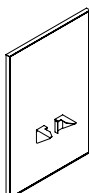
**G Y D L** Écran encadré pour bord de bureau en tissu

Page 452



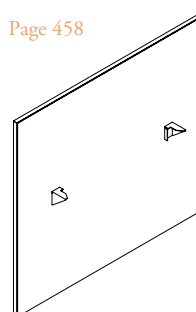
**G Y S L** Écran latéral encadré pour bord de bureau en tissu

Page 456



**G Y F L** Écran de sol encadré pour bord de bureau en tissu

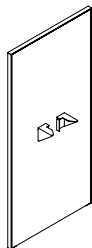
Page 458



## tableau d'ensemble

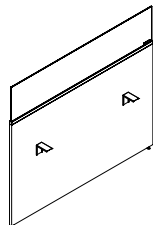
**GYEL** Écran de sol latéral encadré pour bord de bureau en tissu

Page 460



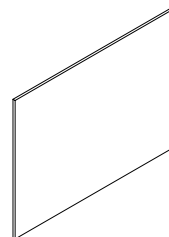
**GVGL** Écran pour bord de bureau avec verre

Page 462



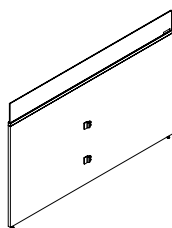
**KSNTS** Écran latéral en placage

Page 464



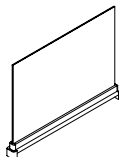
**KSNTG** Écran latéral en placage avec verre

Page 466



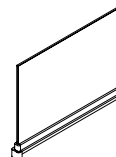
**GNGL** Écran latéral vitré de 6 mm

Page 472



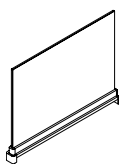
**GNTL** Écran latéral vitré de 10 mm

Page 473



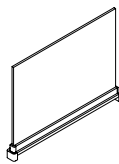
**GNWL** Écran latéral vitré avec surface d'écriture

Page 474



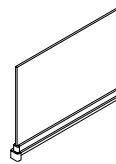
**GNSL** Écran latéral en placage

Page 446



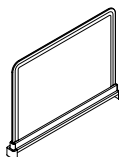
**GNLL** Écran latéral en stratifié avec surface d'écriture

Page 476



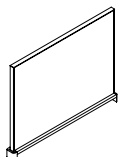
**GNXL** Écran latéral Infinity

Page 477



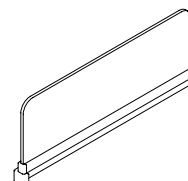
**GNYL** Écran latéral encadré en tissu

Page 478



**GNZL** Écran latéral en feutre lisse

Page 479

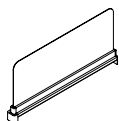


---

# tableau d'ensemble

**GNML Écran latéral en métal**

Page 480





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, ferrures de montage et quincaillerie.

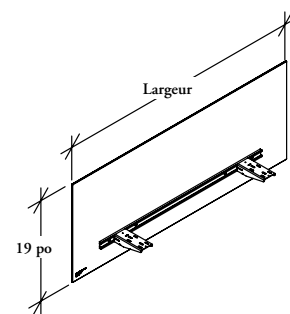
**REMARQUES**

Offert en verre trempé et givré de 6 mm d'épaisseur.

La hauteur totale réelle de l'écran est de 19 po : 6 po sous la surface de travail et 13 po au-dessus), de manière à atteindre une hauteur totale de 42 po.

La finition givrée standard est faite de verre trempé et gravé.

**KSDEG**  
**Écran vitré pour bord de bureau**



**OPTIONS**

Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition du vitrage	Finition des ferrures
13	23 à 96	FT Vitrage standard givré	Foundation Mica

**COMMANDE TYPE**

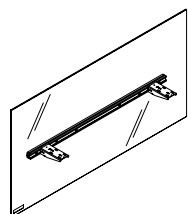
<b>KSDEG 13</b>	<b>24</b>	<b>FT</b>	<b>Q</b>
-----------------	-----------	-----------	----------

**DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM**

La	PRIX
23 à 24	458
25 à 27	506
28 à 30	552
31 à 33	601
34 à 36	647
37 à 39	695
40 à 42	742
43 à 45	789
46 à 48	838
49 à 51	885
52 à 54	930
55 à 57	986
58 à 60	1041
61 à 63	1034
64 à 66	1087
67 à 69	1137
70 à 72	1190
73 à 75	1240
76 à 78	1292
79 à 81	1342
82 à 84	1395
85 à 87	1444
88 à 90	1498
91 à 93	1548
94 à 96	1598

## K S F D G

### 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

Dans une application autoportante, la profondeur de la surface de travail doit être de 30 po ou plus.

La hauteur totale réelle de l'écran est de 28 po : 15 po sous la surface de travail et 13 po au-dessus.

La finition givrée standard est faite de verre trempé et gravé de 6 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

<b>K S F D G 13</b>	<b>24</b>	<b>FT</b>	<b>Q</b>
---------------------	-----------	-----------	----------

#### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM		PRIX
H	La	Vitrage standard givré
13	23 à 25	637
13	26 à 27	682
13	28 à 30	730
13	31 à 33	781
13	34 à 36	829
13	37 à 39	878
13	40 à 42	930
13	43 à 45	986
13	46 à 48	1043
13	49 à 51	1107
13	52 à 54	1164
13	55 à 57	1219
13	58 à 60	1282
13	61 à 63	1345
13	64 à 66	1413
13	67 à 69	1483
13	70 à 72	1556

#### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM		PRIX
H	La	Vitrage standard givré
22	23 à 26	708
22	27 à 29	801
22	30 à 33	866
22	34 à 35	914
22	36	931
22	37 à 39	980
22	40 à 41	1033
22	42	1047
22	43 à 45	1103
22	46 à 47	1160
22	48	1176
22	49 à 51	1241
22	52 à 53	1297
22	54	1314
22	55 à 57	1369
22	58 à 59	1433
22	60	1449
22	61 à 63	1513
22	64 à 65	1580
22	66	1597
22	67 à 69	1666
22	70 à 72	1755

Suite de la grille de prix à la page suivante.



**K S F D G**

**Écran vitré pleine hauteur pour  
bord de bureau (suite)**

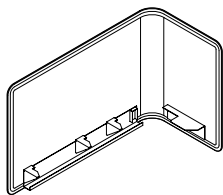
**DIMENSIONS – PO  
X 25,4 = MM**

**PRIX**

H	La	Vitrage standard givré
28	23 à 26	755
28	27 à 29	846
28	30 à 33	923
28	34 à 35	971
28	36	999
28	37 à 39	1048
28	40 à 41	1100
28	42	1125
28	43 à 45	1182
28	46 à 47	1239
28	48	1267
28	49 à 51	1331
28	52 à 53	1388
28	54	1414
28	55 à 57	1469
28	58 à 59	1533
28	60	1561
28	61 à 63	1625
28	64 à 65	1691
28	66	1721
28	67 à 69	1789
28	70 à 72	1888

## GXCL

### 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 Leverage de style D (KWSD). 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	Largeur (par intervalles de 6 po)	Orientation	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>S</b> Hauteur modeste mi-hauteur	42	20	24 à 60	<b>NL</b> Gauche	Tissu pour panneaux	Foundation
<b>M</b> Hauteur modeste (15 po)	51			<b>NR</b> Droite	Tissu de recouvrement	Mica
	57			<b>WL</b> Gauche avec gestionnaire de câbles		Accent
				<b>WR</b> Droite avec gestionnaire de câbles		

#### COMMANDE TYPE

<b>GXCL S</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>R</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

#### 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
851	861	876	930	968	1007	854	898	917	944	986	1010	1034	1084	1134	1156
901	914	930	991	1034	1076	905	955	977	1007	1052	1081	1107	1164	1219	1243
951	965	984	1051	1099	1145	956	1011	1034	1069	1120	1149	1179	1241	1303	1330
1058	1072	1093	1167	1218	1269	1062	1122	1148	1185	1241	1273	1306	1375	1442	1470
1102	1118	1142	1220	1277	1332	1107	1172	1200	1241	1300	1337	1372	1446	1520	1553
1160	1177	1201	1289	1349	1409	1167	1237	1267	1311	1376	1415	1452	1533	1612	1647
1198	1217	1243	1336	1401	1465	1205	1280	1313	1360	1429	1470	1512	1597	1684	1721
1168	1188	1214	1306	1372	1438	1174	1250	1283	1331	1401	1443	1485	1571	1657	1694
1221	1243	1272	1378	1450	1523	1229	1315	1352	1403	1483	1530	1576	1673	1770	1810
1299	1323	1356	1471	1553	1633	1308	1402	1442	1501	1588	1639	1691	1799	1904	1950
1604	1630	1665	1792	1880	1968	1612	1714	1759	1824	1920	1975	2031	2149	2265	2316
1673	1701	1738	1877	1972	2069	1681	1795	1843	1910	2016	2076	2138	2265	2392	2447
1746	1777	1819	1967	2070	2173	1756	1877	1929	2004	2117	2182	2249	2386	2524	2583
1811	1845	1887	2049	2160	2271	1822	1952	2008	2090	2210	2280	2351	2499	2647	2710
1296	1319	1352	1466	1544	1625	1304	1397	1437	1494	1582	1632	1683	1787	1894	1939
1371	1400	1434	1562	1652	1740	1382	1486	1532	1594	1691	1749	1805	1924	2042	2093
1457	1487	1525	1667	1764	1863	1467	1582	1631	1702	1808	1873	1935	2067	2197	2251
1788	1822	1864	2020	2127	2236	1800	1926	1980	2059	2175	2244	2313	2457	2599	2660
1872	1907	1954	2122	2240	2358	1883	2021	2080	2165	2292	2367	2441	2597	2754	2820
1985	2024	2075	2258	2385	2512	1998	2146	2212	2303	2441	2523	2605	2774	2941	3014
2064	2104	2160	2354	2492	2629	2076	2237	2307	2406	2553	2641	2728	2910	3090	3168

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 40 po : ajouter 23

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 60 po : ajouter 23

**G X C L**  
**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 (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
857	867	882	938	976	1013
907	920	938	999	1041	1084
959	972	990	1059	1106	1151
1064	1079	1100	1173	1225	1275
1109	1125	1148	1228	1283	1339
1168	1185	1209	1295	1356	1416
1206	1224	1250	1342	1408	1471
1174	1194	1220	1314	1379	1444
1229	1250	1279	1385	1458	1530
1306	1331	1363	1480	1560	1639
1610	1636	1673	1799	1886	1974
1679	1708	1746	1883	1979	2075
1753	1783	1825	1973	2076	2179
1819	1852	1896	2055	2167	2278
1303	1328	1359	1473	1553	1631
1379	1407	1441	1568	1658	1749
1464	1493	1533	1675	1773	1871
1797	1828	1872	2026	2134	2242
1881	1917	1964	2132	2248	2366
1993	2030	2081	2264	2391	2518
2071	2111	2166	2362	2499	2635

**TISSU DE RECOUVREMENT**

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
861	904	924	951	992	1017	1041	1090	1142	1164
913	962	984	1013	1060	1087	1113	1170	1226	1250
963	1019	1041	1075	1126	1156	1186	1248	1311	1337
1069	1128	1155	1192	1248	1280	1314	1382	1449	1479
1113	1179	1208	1248	1308	1343	1379	1455	1528	1560
1173	1243	1273	1317	1383	1421	1460	1540	1618	1654
1211	1288	1319	1366	1437	1479	1519	1605	1690	1728
1181	1257	1291	1338	1408	1450	1491	1578	1664	1701
1235	1321	1359	1410	1489	1536	1583	1679	1776	1818
1315	1409	1449	1508	1594	1647	1699	1805	1910	1957
1618	1722	1765	1831	1926	1982	2040	2156	2272	2322
1688	1801	1849	1919	2023	2084	2145	2272	2400	2454
1762	1883	1936	2011	2124	2190	2256	2392	2531	2589
1828	1959	2016	2096	2216	2287	2359	2506	2654	2717
1312	1404	1443	1501	1588	1639	1689	1795	1901	1946
1388	1491	1537	1602	1699	1755	1811	1930	2048	2099
1474	1588	1638	1709	1815	1880	1943	2073	2202	2260
1806	1932	1988	2066	2182	2250	2319	2463	2607	2667
1893	2029	2090	2174	2300	2376	2450	2607	2763	2829
2005	2152	2218	2311	2449	2530	2611	2781	2948	3022
2082	2243	2314	2412	2560	2647	2735	2916	3097	3176

**HAUTEUR MODESTIE (M)**

**GAUCHE/DROITE (NL/NR)**

**TISSU POUR PANNEAUX**

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
1053	1072	1099	1192	1256	1320
1144	1165	1193	1297	1370	1442
1220	1243	1275	1390	1469	1550
1363	1388	1422	1549	1636	1724
1431	1459	1496	1633	1729	1824
1504	1533	1574	1722	1825	1927
1567	1601	1643	1802	1911	2023
1237	1258	1289	1397	1473	1549
1305	1331	1364	1486	1571	1656
1386	1414	1450	1586	1679	1773
1701	1731	1773	1920	2022	2124
1779	1812	1857	2017	2128	2240
1878	1915	1961	2134	2255	2375
1950	1989	2041	2224	2356	2484
1324	1347	1377	1483	1558	1632
1391	1416	1450	1571	1653	1735
1475	1503	1540	1671	1762	1854
1915	1946	1990	2140	2245	2348
1995	2029	2074	2240	2353	2468
2160	2198	2249	2434	2561	2690
2247	2289	2342	2542	2679	2818

**TISSU DE RECOUVREMENT**

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1060	1135	1168	1215	1285	1326	1367	1455	1540	1577
1149	1234	1271	1323	1402	1447	1493	1590	1686	1728
1228	1321	1362	1419	1507	1557	1609	1714	1821	1867
1371	1473	1517	1582	1676	1732	1788	1904	2021	2070
1439	1550	1598	1667	1772	1832	1894	2020	2146	2199
1512	1633	1685	1759	1871	1936	2002	2139	2275	2334
1578	1707	1762	1843	1961	2032	2103	2250	2396	2460
1243	1332	1370	1425	1508	1556	1605	1705	1805	1848
1314	1413	1457	1517	1609	1663	1716	1830	1943	1991
1395	1505	1552	1618	1721	1781	1842	1966	2090	2142
1710	1830	1882	1956	2068	2133	2198	2335	2471	2529
1789	1921	1977	2056	2177	2249	2320	2468	2617	2680
1888	2029	2091	2177	2309	2386	2463	2622	2781	2850
1961	2114	2178	2272	2412	2495	2578	2750	2921	2994
1332	1419	1457	1511	1589	1638	1685	1782	1880	1922
1400	1498	1540	1600	1689	1743	1796	1905	2017	2064
1486	1591	1637	1704	1803	1861	1921	2042	2162	2214
1925	2047	2100	2177	2292	2359	2426	2566	2704	2765
2005	2141	2198	2280	2405	2477	2550	2702	2854	2919
2173	2322	2388	2481	2619	2701	2783	2952	3123	3196
2261	2423	2492	2593	2741	2829	2917	3101	3284	3363

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 40 po : ajouter 23

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 60 po : ajouter 23

Suite de la grille de prix à la page suivante

**G X C L**  
**Écran incurvé pour bord de bureau**  
**Infinity (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

**PRIX**

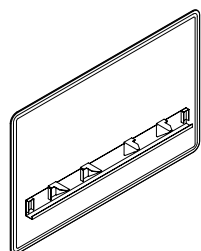
		HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)															
		GAUCHE/DROITE AVEC GESTIONNAIRE DE CÂBLES (WL/WR)															
TISSU POUR PANNEAUX		TISSU DE RECOUVREMENT															
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10		
42 / 1067	24 / 610	1061	1079	1106	1198	1263	1327	1067	1143	1174	1221	1292	1334	1375	1461	1547	1584
42 / 1067	30 / 762	1150	1171	1199	1304	1377	1449	1156	1241	1278	1331	1409	1456	1501	1597	1692	1734
42 / 1067	36 / 914	1228	1250	1282	1397	1477	1557	1234	1329	1368	1426	1513	1564	1615	1722	1827	1874
42 / 1067	42 / 1067	1370	1395	1429	1556	1643	1731	1378	1481	1524	1588	1682	1738	1796	1910	2027	2076
42 / 1067	48 / 1219	1438	1465	1504	1639	1735	1831	1445	1557	1606	1675	1778	1838	1900	2026	2152	2207
42 / 1067	54 / 1372	1510	1540	1582	1729	1832	1934	1519	1639	1691	1765	1878	1944	2008	2146	2283	2340
42 / 1067	60 / 1524	1574	1607	1651	1809	1920	2029	1585	1713	1771	1849	1969	2041	2111	2258	2403	2466
51 / 1295	24 / 610	1243	1265	1295	1404	1481	1556	1250	1339	1377	1432	1514	1563	1611	1711	1812	1855
51 / 1295	30 / 762	1313	1338	1371	1492	1578	1663	1320	1419	1463	1524	1615	1670	1724	1836	1949	1998
51 / 1295	36 / 914	1393	1420	1458	1592	1686	1779	1402	1511	1559	1627	1728	1788	1848	1972	2096	2149
51 / 1295	42 / 1067	1708	1737	1779	1926	2028	2130	1716	1836	1888	1964	2074	2140	2205	2341	2479	2535
51 / 1295	48 / 1219	1788	1822	1867	2026	2138	2249	1799	1929	1985	2067	2188	2259	2329	2479	2627	2690
51 / 1295	54 / 1372	1884	1921	1969	2141	2262	2382	1897	2037	2097	2185	2316	2392	2469	2630	2788	2857
51 / 1295	60 / 1524	1957	1995	2047	2232	2362	2490	1969	2120	2187	2279	2419	2502	2585	2756	2927	3001
57 / 1448	24 / 610	1324	1347	1377	1483	1558	1632	1332	1419	1457	1511	1589	1638	1685	1782	1880	1922
57 / 1448	30 / 762	1391	1416	1450	1571	1653	1735	1400	1498	1540	1600	1689	1743	1796	1905	2017	2064
57 / 1448	36 / 914	1475	1503	1540	1671	1762	1854	1486	1591	1637	1704	1803	1861	1921	2042	2162	2214
57 / 1448	42 / 1067	1915	1946	1990	2140	2245	2348	1925	2047	2100	2177	2292	2359	2426	2566	2704	2765
57 / 1448	48 / 1219	1995	2029	2074	2240	2353	2468	2005	2141	2198	2280	2405	2477	2550	2702	2854	2919
57 / 1448	54 / 1372	2160	2198	2249	2434	2561	2690	2173	2322	2388	2481	2619	2701	2783	2952	3123	3196
57 / 1448	60 / 1524	2247	2289	2342	2542	2679	2818	2261	2423	2492	2593	2741	2829	2917	3101	3284	3363

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 24 po à 40 po : ajouter 23  
 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 48 po à 60 po : ajouter 23



## G X D L

### 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 YÉPS. L'écran est offert dans différents tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion* pour en savoir plus.

#### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Gestionnaire de câbles	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M Hauteur modestie (15 po)	42	36 à 72	Y Oui	Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (6 po)	51		N Non	Tissu de recouvrement	Mica
	57				Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>G X D L E</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>Y</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
------------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

#### 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 (M)

##### SANS GESTIONNAIRE DE CÂBLES (N)

##### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
896	912	934	1009	1063	1116
938	954	977	1060	1116	1173
978	996	1020	1108	1169	1229
1030	1049	1075	1169	1233	1297
1084	1103	1131	1230	1297	1366
1117	1137	1167	1271	1343	1416
1149	1171	1201	1312	1387	1463
1217	1240	1272	1387	1466	1547
1283	1308	1341	1462	1545	1630
1324	1351	1385	1511	1598	1686
1365	1392	1428	1560	1652	1741
1394	1421	1459	1591	1685	1777
1422	1451	1489	1629	1725	1822

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
901	963	990	1028	1087	1121	1155	1225	1296	1326
942	1009	1039	1079	1142	1177	1215	1291	1366	1398
984	1054	1085	1130	1195	1234	1273	1354	1436	1469
1037	1112	1145	1192	1262	1303	1344	1431	1517	1554
1089	1170	1205	1254	1329	1372	1416	1507	1598	1636
1123	1208	1245	1297	1376	1421	1467	1564	1659	1701
1156	1245	1283	1339	1421	1469	1519	1618	1721	1763
1224	1318	1359	1416	1504	1554	1606	1711	1818	1862
1291	1389	1432	1491	1583	1636	1690	1801	1911	1960
1334	1436	1480	1543	1637	1694	1751	1867	1982	2031
1373	1481	1526	1592	1691	1751	1809	1929	2051	2103
1403	1511	1559	1626	1727	1784	1845	1968	2091	2144
1432	1544	1593	1664	1770	1830	1892	2020	2148	2201

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

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)															
		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	1073	1092	1117	1207	1269	1331	1079	1152	1184	1230	1296	1337	1377	1460	1542	1578
51	39 à 41	1118	1137	1165	1261	1327	1394	1124	1204	1237	1285	1358	1400	1443	1532	1620	1658
51	42 à 44	1164	1184	1213	1315	1386	1458	1170	1253	1290	1341	1418	1464	1509	1605	1699	1738
51	45 à 47	1210	1232	1262	1371	1446	1523	1217	1305	1343	1398	1482	1530	1578	1678	1779	1822
51	48 à 50	1256	1279	1312	1426	1507	1587	1263	1358	1397	1457	1542	1593	1646	1752	1858	1903
51	51 à 53	1294	1319	1353	1475	1560	1645	1302	1401	1444	1506	1597	1652	1706	1819	1930	1979
51	54 à 56	1332	1359	1394	1523	1611	1700	1340	1444	1489	1555	1652	1708	1764	1883	2002	2052
51	57 à 59	1492	1520	1557	1692	1785	1879	1503	1611	1658	1727	1827	1887	1948	2072	2196	2249
51	60 à 62	1654	1682	1722	1862	1960	2057	1663	1778	1827	1899	2004	2068	2129	2260	2390	2445
51	63 à 65	1697	1727	1768	1916	2017	2119	1706	1825	1878	1951	2064	2128	2194	2329	2466	2524
51	66 à 68	1738	1771	1812	1967	2073	2179	1749	1874	1927	2005	2121	2190	2259	2400	2542	2602
51	69	1774	1805	1849	2004	2114	2221	1783	1909	1966	2044	2162	2231	2300	2444	2588	2651
51	70 à 72	1806	1839	1884	2047	2161	2273	1818	1949	2006	2089	2211	2283	2356	2506	2655	2719

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

Suite de la grille de prix à la page suivante

**G X D L**

**Écran pour bord de bureau Infinity  
(suite)**

**DIMENSIONS**  
X 25,4 = MM

**PRIX**

		HAUTEUR MODESTIE (M) (SUITE)															
		SANS 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	903	918	940	1016	1070	1123	907	970	998	1036	1094	1127	1162	1232	1303	1334
42	39 à 41	944	961	984	1067	1123	1180	949	1016	1046	1086	1148	1185	1221	1297	1373	1406
42	42 à 44	985	1002	1026	1114	1175	1235	990	1062	1092	1136	1201	1241	1280	1361	1442	1477
42	45 à 47	1038	1056	1083	1175	1240	1304	1044	1120	1151	1198	1269	1311	1352	1438	1524	1561
42	48 à 50	1090	1110	1137	1237	1304	1373	1096	1176	1211	1261	1336	1379	1422	1513	1606	1643
42	51 à 53	1124	1145	1173	1278	1351	1422	1130	1215	1251	1304	1383	1428	1475	1571	1666	1708
42	54 à 56	1156	1177	1209	1318	1394	1469	1164	1251	1291	1345	1428	1477	1526	1627	1728	1772
42	57 à 59	1224	1247	1279	1394	1473	1554	1231	1324	1365	1422	1510	1561	1612	1717	1824	1870
42	60 à 62	1291	1315	1347	1468	1553	1636	1297	1396	1439	1499	1589	1643	1698	1807	1920	1968
42	63 à 65	1332	1358	1392	1518	1606	1692	1340	1442	1486	1550	1645	1701	1757	1874	1990	2040
42	66 à 68	1372	1398	1436	1566	1658	1750	1380	1487	1533	1601	1699	1757	1815	1936	2057	2111
42	69	1401	1428	1465	1598	1691	1783	1410	1518	1565	1632	1733	1792	1852	1974	2097	2150
42	70 à 72	1429	1459	1496	1635	1732	1828	1439	1552	1602	1671	1776	1836	1899	2026	2154	2210
51	36 à 38	1081	1099	1124	1214	1275	1338	1086	1159	1191	1237	1303	1343	1384	1466	1549	1585
51	39 à 41	1125	1145	1171	1268	1335	1401	1131	1210	1243	1292	1364	1407	1450	1539	1628	1665
51	42 à 44	1170	1191	1219	1321	1393	1464	1176	1259	1296	1347	1425	1470	1515	1611	1706	1746
51	45 à 47	1217	1239	1269	1378	1455	1530	1224	1313	1351	1406	1488	1536	1585	1685	1785	1828
51	48 à 50	1263	1286	1318	1434	1513	1593	1270	1364	1404	1463	1549	1602	1653	1758	1864	1909
51	51 à 53	1300	1326	1360	1482	1566	1652	1310	1408	1451	1512	1605	1658	1712	1825	1939	1985
51	54 à 56	1339	1365	1401	1530	1617	1707	1346	1451	1496	1562	1658	1714	1773	1891	2008	2060
51	57 à 59	1500	1528	1564	1700	1794	1885	1509	1617	1665	1733	1834	1896	1955	2078	2202	2256
51	60 à 62	1660	1689	1729	1870	1968	2066	1670	1784	1834	1905	2011	2074	2137	2266	2397	2452
51	63 à 65	1703	1733	1775	1922	2024	2126	1712	1832	1884	1958	2070	2136	2200	2337	2473	2531
51	66 à 68	1746	1777	1820	1973	2079	2188	1755	1880	1934	2013	2128	2196	2265	2407	2549	2609
51	69	1780	1812	1856	2011	2120	2229	1790	1918	1972	2050	2169	2238	2308	2451	2595	2657
51	70 à 72	1813	1847	1892	2053	2168	2280	1824	1956	2014	2095	2217	2290	2362	2512	2661	2726
57	36 à 38	1131	1149	1174	1264	1326	1388	1136	1210	1241	1288	1354	1394	1435	1517	1601	1635
57	39 à 41	1192	1211	1238	1335	1401	1467	1197	1277	1311	1359	1431	1473	1517	1606	1694	1732
57	42 à 44	1251	1272	1300	1403	1475	1545	1258	1341	1378	1429	1507	1553	1597	1692	1786	1827
57	45 à 47	1294	1316	1345	1456	1531	1607	1300	1389	1427	1483	1565	1613	1661	1761	1862	1905
57	48 à 50	1337	1360	1392	1507	1587	1667	1343	1438	1479	1536	1624	1675	1727	1832	1940	1983
57	51 à 53	1385	1410	1443	1565	1651	1735	1393	1491	1535	1596	1688	1741	1797	1908	2022	2070
57	54 à 56	1435	1461	1496	1626	1713	1802	1442	1547	1591	1657	1754	1810	1868	1985	2104	2154
57	57 à 59	1605	1632	1668	1804	1898	1991	1613	1723	1771	1837	1940	2000	2060	2183	2308	2361
57	60 à 62	1775	1803	1843	1983	2081	2178	1783	1899	1948	2020	2125	2189	2250	2381	2511	2566
57	63 à 65	1818	1847	1887	2035	2138	2240	1826	1946	1999	2072	2183	2249	2315	2450	2587	2645
57	66 à 68	1858	1888	1931	2087	2193	2299	1868	1993	2047	2125	2241	2309	2378	2520	2661	2721
57	69	1897	1928	1972	2127	2237	2344	1906	2032	2089	2167	2285	2354	2424	2568	2711	2774
57	70 à 72	1932	1967	2011	2173	2287	2400	1944	2075	2133	2215	2337	2409	2482	2632	2781	2845

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13  
 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

Suite de la grille de prix à la page suivante.



Écran pour bord de bureau Infinity  
(suite)

DIMENSIONS  
X 25,4 = MM

PRIX

		HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
		AVEC 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	1073	1092	1117	1207	1269	1331	1079	1152	1184	1230	1296	1337	1377	1460	1542	1578
42	39 à 41	1120	1138	1166	1262	1329	1395	1125	1205	1238	1286	1359	1401	1444	1533	1622	1659
42	42 à 44	1166	1186	1215	1317	1388	1460	1172	1255	1292	1343	1420	1466	1511	1607	1701	1740
42	45 à 47	1211	1233	1263	1372	1447	1524	1218	1306	1344	1400	1483	1531	1580	1679	1780	1823
42	48 à 50	1256	1279	1312	1426	1507	1587	1263	1358	1397	1457	1542	1593	1646	1752	1858	1903
42	51 à 53	1293	1318	1352	1473	1559	1643	1300	1400	1443	1505	1596	1651	1705	1818	1929	1978
42	54 à 56	1330	1356	1392	1520	1609	1698	1338	1442	1487	1553	1650	1706	1762	1881	2000	2050
42	57 à 59	1491	1519	1556	1691	1784	1878	1501	1610	1657	1725	1826	1886	1947	2071	2195	2248
42	60 à 62	1654	1682	1722	1862	1960	2057	1663	1778	1827	1899	2004	2068	2129	2260	2390	2445
42	63 à 65	1697	1727	1768	1916	2017	2119	1706	1825	1878	1951	2064	2128	2194	2329	2466	2524
42	66 à 68	1738	1771	1812	1967	2073	2179	1749	1874	1927	2005	2121	2190	2259	2400	2542	2602
42	69	1774	1805	1849	2004	2114	2221	1783	1909	1966	2044	2162	2231	2300	2444	2588	2651
42	70 à 72	1806	1839	1884	2047	2161	2273	1818	1949	2006	2089	2211	2283	2356	2506	2655	2719
51	36 à 38	1131	1149	1174	1264	1326	1388	1136	1210	1241	1288	1354	1394	1435	1517	1601	1635
51	39 à 41	1192	1211	1238	1335	1401	1467	1197	1277	1311	1359	1431	1473	1517	1606	1694	1732
51	42 à 44	1251	1272	1300	1403	1475	1545	1258	1341	1378	1429	1507	1553	1597	1692	1786	1827
51	45 à 47	1294	1316	1345	1456	1531	1607	1300	1389	1427	1483	1565	1613	1661	1761	1862	1905
51	48 à 50	1337	1360	1392	1507	1587	1667	1343	1438	1479	1536	1624	1675	1727	1832	1940	1983
51	51 à 53	1385	1410	1443	1565	1651	1735	1393	1491	1535	1596	1688	1741	1797	1908	2022	2070
51	54 à 56	1435	1461	1496	1626	1713	1802	1442	1547	1591	1657	1754	1810	1868	1985	2104	2154
51	57 à 59	1605	1632	1668	1804	1898	1991	1613	1723	1771	1837	1940	2000	2060	2183	2308	2361
51	60 à 62	1775	1803	1843	1983	2081	2178	1783	1899	1948	2020	2125	2189	2250	2381	2511	2566
51	63 à 65	1818	1847	1887	2035	2138	2240	1826	1946	1999	2072	2183	2249	2315	2450	2587	2644
51	66 à 68	1858	1888	1931	2087	2193	2299	1868	1993	2047	2125	2241	2309	2378	2520	2661	2721
51	69	1897	1928	1972	2127	2237	2344	1906	2032	2089	2167	2285	2354	2424	2568	2711	2774
51	70 à 72	1932	1967	2011	2173	2287	2400	1944	2075	2133	2215	2337	2409	2482	2632	2781	2845

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13  
 Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

Suite de la grille de prix à la page suivante

**G X D L**

**Écran pour bord de bureau Infinity  
(suite)**

**DIMENSIONS**  
X 25,4 = MM

**PRIX**

DIMENSIONS		PRIX															
		HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
		SANS 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	1081	1099	1124	1214	1275	1338	1086	1159	1191	1237	1303	1343	1384	1466	1549	1585
42	39 à 41	1126	1146	1172	1269	1336	1402	1132	1211	1245	1293	1365	1408	1451	1540	1629	1666
42	42 à 44	1172	1193	1221	1323	1395	1466	1179	1262	1298	1351	1427	1473	1518	1613	1708	1749
42	45 à 47	1218	1240	1270	1379	1456	1531	1225	1314	1352	1407	1489	1538	1586	1686	1786	1830
42	48 à 50	1263	1286	1318	1434	1513	1593	1270	1364	1404	1463	1549	1602	1653	1758	1864	1909
42	51 à 53	1299	1324	1359	1481	1565	1651	1308	1407	1450	1511	1604	1657	1711	1824	1936	1984
42	54 à 56	1337	1363	1398	1528	1615	1705	1344	1449	1493	1560	1656	1712	1771	1887	2006	2056
42	57 à 59	1499	1526	1563	1699	1792	1884	1508	1616	1664	1732	1833	1895	1953	2077	2201	2255
42	60 à 62	1660	1689	1729	1870	1968	2066	1670	1784	1834	1905	2011	2074	2137	2266	2397	2452
42	63 à 65	1703	1733	1775	1922	2024	2126	1712	1832	1884	1958	2070	2136	2200	2337	2473	2531
42	66 à 68	1746	1777	1820	1973	2079	2188	1755	1880	1934	2013	2128	2196	2265	2407	2549	2609
42	69	1780	1812	1856	2011	2120	2229	1790	1918	1972	2050	2169	2238	2308	2451	2595	2657
42	70 à 72	1813	1847	1892	2053	2168	2280	1824	1956	2014	2095	2217	2290	2362	2512	2661	2726
51	36 à 38	1137	1156	1181	1271	1334	1395	1144	1217	1248	1294	1361	1401	1441	1524	1607	1642
51	39 à 41	1198	1218	1245	1341	1408	1475	1205	1283	1317	1365	1438	1481	1524	1612	1701	1738
51	42 à 44	1258	1279	1308	1410	1482	1553	1265	1347	1385	1437	1513	1560	1605	1700	1795	1834
51	45 à 47	1300	1322	1353	1462	1538	1613	1308	1396	1435	1489	1572	1620	1668	1770	1870	1911
51	48 à 50	1343	1366	1398	1513	1593	1675	1351	1444	1485	1543	1630	1681	1733	1838	1946	1991
51	51 à 53	1392	1417	1450	1572	1657	1741	1400	1499	1542	1604	1695	1750	1803	1917	2028	2076
51	54 à 56	1441	1467	1504	1632	1721	1809	1449	1554	1598	1664	1760	1818	1875	1993	2112	2162
51	57 à 59	1611	1638	1676	1811	1904	1998	1620	1730	1777	1845	1946	2006	2067	2191	2315	2367
51	60 à 62	1781	1810	1849	1991	2089	2187	1790	1905	1955	2026	2132	2195	2258	2387	2517	2573
51	63 à 65	1824	1854	1896	2043	2145	2246	1833	1952	2005	2078	2191	2256	2321	2458	2594	2652
51	66 à 68	1864	1897	1940	2093	2199	2307	1875	2000	2053	2132	2248	2316	2385	2526	2669	2729
51	69	1903	1935	1979	2134	2243	2351	1915	2041	2095	2173	2292	2361	2431	2574	2718	2780
51	70 à 72	1941	1973	2019	2179	2294	2407	1950	2082	2140	2221	2343	2416	2488	2638	2788	2852

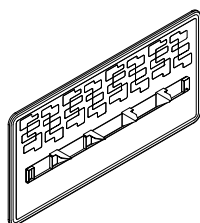
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23



## G Q D L

### Écran pour bord de bureau Infinity en tissu piqué



L'esthétique texturée des tissus piqués vient bonifier l'allure générale du bureau et présente une expérience tactile rehaussée. Les deux motifs offerts, Diode et Pico, conçus par Suzanne Tick, offrent une apparence adoucie et confèrent profondeur et perspective à l'espace de travail. 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 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*. Le fil du motif piqué s'agence au coloris du tissu choisi.

#### OPTIONS

Motif de tissu piqué	Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur	Gestionnaire de câbles	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>D</b> Diode	<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)	<b>42</b> Hauteur de référence de 42 po	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>Y</b> Oui	<b>P</b> Tissu pour panneaux <b>U</b> Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent
<b>P</b> Pico		<b>51</b> Hauteur de référence de 51 po		<b>N</b> Non		

#### COMMANDE TYPE

<b>GQDL P</b>	<b>M</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>Y</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	----------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 102
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1295
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 102
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1295

#### PRIX

HAUTEUR MODESTIE MI-HAUTEUR (S)																	
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT										
TFC/	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
876	883	896	939	968	998		878	913	927	950	981	1001	1020	1060	1099	1116	
956	965	979	1028	1063	1097		959	999	1016	1041	1078	1100	1122	1167	1213	1232	
1040	1052	1068	1123	1162	1200		1045	1089	1109	1137	1180	1204	1229	1279	1331	1353	
1117	1128	1146	1208	1251	1294		1121	1171	1193	1224	1270	1297	1326	1383	1440	1464	
1245	1259	1279	1346	1394	1442		1250	1305	1329	1364	1415	1446	1476	1539	1603	1630	
1304	1319	1340	1415	1467	1519		1308	1369	1396	1434	1490	1524	1557	1627	1695	1724	
1373	1390	1413	1492	1548	1604		1378	1443	1473	1513	1573	1608	1643	1719	1792	1825	
1130	1145	1166	1239	1290	1341		1134	1194	1220	1257	1313	1345	1378	1445	1513	1542	
1247	1265	1289	1372	1432	1490		1253	1322	1352	1394	1458	1495	1534	1610	1688	1723	
1382	1401	1427	1523	1589	1656		1388	1465	1499	1547	1618	1662	1705	1794	1880	1919	
1483	1505	1535	1641	1715	1788		1490	1578	1614	1667	1749	1796	1844	1942	2040	2081	
1660	1684	1716	1834	1917	1998		1667	1763	1805	1864	1953	2004	2057	2166	2273	2321	
1773	1799	1834	1964	2052	2141		1780	1884	1930	1996	2093	2149	2207	2324	2443	2495	
1869	1897	1934	2072	2168	2265		1877	1990	2039	2106	2212	2272	2334	2461	2588	2643	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**G Q D L**  
**Écran pour bord de bureau Infinity**  
**en tissu piqué (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

H	La
42 / 1067	36 / 914
42 / 1067	42 / 1067
42 / 1067	48 / 102
42 / 1067	54 / 1372
42 / 1067	60 / 1524
42 / 1067	66 / 1676
42 / 1067	72 / 1295
51 / 1295	36 / 914
51 / 1295	42 / 1067
51 / 1295	48 / 102
51 / 1295	54 / 1372
51 / 1295	60 / 1524
51 / 1295	66 / 1676
51 / 1295	72 / 1295

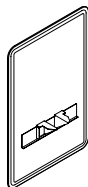
**PRIX**

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	
1124	1140	1160	1232	1283	1335	1128	1189	1214	1250	1306	1339	1371	1438	1506	1534	
1242	1259	1282	1367	1424	1483	1247	1315	1345	1388	1451	1489	1525	1603	1681	1713	
1382	1401	1427	1523	1588	1654	1388	1465	1498	1545	1617	1659	1702	1788	1878	1915	
1483	1505	1534	1639	1713	1787	1489	1576	1613	1666	1747	1794	1839	1939	2035	2077	
1659	1684	1715	1833	1916	1995	1667	1762	1803	1862	1950	2002	2054	2162	2270	2316	
1777	1804	1838	1967	2055	2145	1786	1891	1934	1999	2096	2151	2210	2327	2444	2496	
1875	1902	1941	2077	2172	2268	1882	1995	2043	2112	2215	2275	2337	2463	2589	2644	
1470	1488	1512	1597	1657	1715	1477	1545	1576	1618	1684	1722	1759	1838	1918	1951	
1621	1640	1667	1765	1834	1902	1627	1707	1740	1790	1863	1907	1953	2043	2133	2172	
1776	1799	1830	1942	2019	2095	1783	1874	1912	1969	2052	2102	2151	2254	2357	2400	
1909	1934	1970	2094	2179	2266	1918	2019	2063	2124	2217	2272	2328	2442	2557	2606	
2294	2321	2360	2497	2592	2686	2303	2414	2462	2531	2634	2695	2756	2881	3008	3062	
2437	2468	2510	2659	2764	2867	2448	2569	2621	2697	2810	2876	2942	3081	3219	3277	
2571	2605	2649	2810	2921	3032	2582	2713	2769	2850	2970	3041	3112	3260	3409	3473	

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

## G X S L

### 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 modestie	Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M Hauteur modestie (15 po)	42	18	Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (6 po)	51	24 30	Tissu de recouvrement	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GXSL M</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762

#### PRIX

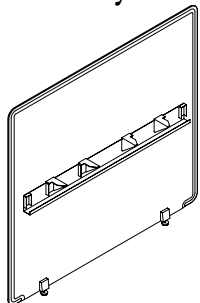
HAUTEUR MODESTIE															
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT								
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
637	646	657	697	725	754	641	673	688	708	738	756	773	811	849	864
724	734	749	799	836	871	728	769	788	813	852	875	896	943	990	1011
812	823	841	903	947	989	816	866	888	919	966	995	1022	1078	1135	1160
816	825	839	886	918	950	819	857	874	898	934	954	975	1019	1062	1081
903	915	932	991	1033	1074	906	955	977	1007	1051	1078	1105	1159	1215	1239
989	1004	1025	1097	1148	1198	995	1053	1079	1116	1171	1204	1235	1302	1368	1397
HAUTEUR SURÉLEVÉE															
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
820	830	843	891	923	955	823	862	878	902	938	959	979	1023	1067	1085
906	918	936	996	1037	1078	911	959	980	1010	1054	1082	1108	1164	1218	1242
991	1007	1027	1100	1150	1200	997	1056	1082	1118	1173	1206	1238	1304	1371	1400
841	851	864	912	943	976	844	882	899	923	959	979	1000	1044	1087	1106
941	953	970	1029	1071	1112	944	992	1015	1045	1089	1116	1143	1197	1253	1277
1040	1054	1075	1148	1198	1249	1045	1105	1130	1167	1221	1254	1286	1353	1419	1447

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13



## GXFL

### 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 YEPS. L'écran est offert dans différents tissus pour panneaux et de recouvrement. Consulter le guide du *programme des tissus de Teknion* pour en savoir plus.

#### OPTIONS

Base du panneau modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42 51	36 à 72	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GXFL F</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### 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
1237	1255	1280	1370	1432	1493
1285	1304	1331	1427	1493	1561
1334	1354	1383	1485	1556	1628
1380	1402	1432	1541	1616	1692
1427	1450	1483	1597	1678	1758
1467	1492	1526	1649	1733	1819
1509	1535	1571	1700	1788	1877
1698	1725	1761	1898	1991	2084
1884	1915	1952	2094	2192	2290
1930	1960	2002	2149	2251	2354
1975	2006	2049	2202	2310	2417
2011	2044	2088	2242	2351	2460
2047	2079	2125	2287	2401	2513

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1242	1316	1346	1393	1460	1500	1540	1624	1706	1740
1291	1370	1403	1451	1524	1566	1610	1699	1786	1825
1340	1422	1460	1511	1588	1634	1679	1775	1869	1908
1387	1476	1513	1568	1652	1700	1749	1848	1949	1992
1435	1529	1568	1628	1713	1764	1818	1923	2029	2074
1476	1574	1617	1679	1772	1825	1879	1992	2104	2152
1517	1622	1666	1732	1828	1884	1943	2062	2178	2230
1707	1815	1862	1930	2031	2093	2152	2277	2401	2454
1895	2008	2057	2129	2236	2298	2361	2490	2621	2677
1941	2060	2113	2187	2297	2363	2428	2564	2701	2758
1984	2111	2165	2242	2359	2426	2495	2636	2779	2839
2022	2148	2202	2281	2400	2468	2538	2682	2826	2888
2056	2190	2246	2328	2450	2523	2595	2745	2894	2960

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

Suite de la grille de prix à la page suivante.



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
1302	1320	1345	1436	1498	1560
1364	1384	1410	1507	1573	1639
1426	1446	1476	1578	1650	1721
1470	1492	1523	1632	1708	1783
1514	1538	1569	1685	1764	1846
1566	1591	1626	1748	1832	1918
1618	1646	1681	1810	1899	1988
1818	1845	1881	2017	2111	2202
2015	2044	2082	2223	2321	2419
2057	2089	2129	2277	2379	2482
2102	2133	2175	2329	2437	2544
2144	2175	2219	2375	2484	2592
2185	2218	2263	2425	2538	2652

TISSU DE RECOUVREMENT

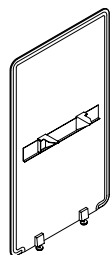
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
1308	1382	1413	1459	1525	1565	1606	1688	1772	1806
1370	1449	1483	1531	1604	1646	1689	1778	1867	1904
1434	1515	1553	1605	1681	1728	1773	1868	1961	2002
1479	1566	1605	1659	1741	1790	1838	1940	2041	2082
1522	1615	1656	1714	1801	1853	1904	2009	2117	2162
1574	1674	1716	1778	1870	1924	1978	2091	2202	2251
1628	1732	1777	1843	1940	1995	2052	2171	2290	2340
1826	1935	1982	2050	2151	2213	2272	2396	2521	2573
2024	2139	2189	2260	2365	2428	2490	2620	2752	2806
2068	2188	2240	2314	2425	2490	2556	2692	2828	2886
2112	2237	2291	2368	2485	2553	2621	2763	2905	2965
2153	2280	2336	2413	2532	2600	2671	2815	2959	3020
2195	2327	2385	2466	2588	2660	2733	2884	3033	3097

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

## GXEL

### 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 modestie	Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42	24	Tissu pour panneaux	Foundation
	51	30	Tissu de recouvrement	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GXEL F</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	La
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762

#### 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
1059	1070	1087	1147	1189	1230		1062	1110	1132	1162	1207	1233	1259	1315	1370	1394
1149	1165	1185	1257	1308	1359		1154	1214	1239	1275	1331	1363	1395	1462	1529	1557
1103	1114	1132	1192	1233	1274		1107	1155	1176	1207	1251	1278	1304	1360	1415	1439
1207	1221	1242	1315	1365	1416		1211	1271	1296	1334	1388	1420	1452	1519	1586	1614

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

L'agrafe d'alignement pour écran Infinity sert à relier deux écrans Infinity.

**ÉLÉMENT COMPRIS**

Une agrafe d'alignement.

**G X C C**  
**Agrafe d'alignement pour écran**  
**Infinity**



**OPTIONS**

**Finition**

Foundation

Mica

Accent

**COMMANDE TYPE**

**GXCC 74**

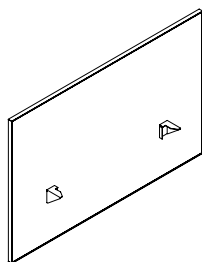
**PRIX**

36

Finition Accent ou Mica : ajouter 5

# GYDL

## 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
M Hauteur modestie (15 po)	42	36 à 72	Tissu pour panneaux	Foundation
E Hauteur surélevée (6 po)	51		Tissu de recouvrement	Mica
	57			Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GYDL M</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

### 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 (M)

#### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
787	801	822	899	953	1005
849	864	887	970	1026	1084
909	926	950	1039	1100	1159
926	944	971	1064	1128	1193
942	962	989	1088	1156	1225
998	1019	1047	1151	1224	1296
1052	1074	1106	1215	1291	1366
1067	1089	1122	1237	1316	1396
1079	1103	1136	1257	1341	1425
1123	1148	1183	1310	1396	1484
1166	1192	1229	1360	1451	1542
1179	1207	1243	1377	1469	1562
1192	1220	1258	1397	1493	1590

#### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
791	853	880	918	977	1010	1045	1114	1186	1216
853	919	949	989	1051	1088	1125	1200	1277	1310
915	986	1016	1061	1126	1166	1205	1285	1366	1401
932	1008	1040	1087	1157	1198	1240	1326	1413	1449
948	1028	1063	1112	1188	1231	1274	1365	1458	1495
1003	1088	1125	1177	1256	1302	1347	1444	1540	1582
1060	1148	1188	1242	1324	1373	1422	1523	1625	1667
1073	1168	1208	1265	1353	1403	1456	1561	1666	1712
1086	1185	1228	1288	1378	1432	1486	1596	1708	1756
1131	1233	1277	1341	1436	1491	1548	1664	1780	1830
1173	1280	1326	1393	1491	1550	1609	1730	1852	1903
1189	1296	1343	1410	1511	1569	1630	1753	1876	1928
1200	1314	1363	1434	1538	1598	1660	1788	1918	1971

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

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

		HAUTEUR MODESTIE (M) (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	874	892	917	1007	1069	1131	879	953	984	1029	1096	1136	1176	1259	1342	1378
51	39 à 41	935	954	980	1076	1144	1210	940	1020	1052	1101	1173	1216	1259	1347	1437	1475
51	42 à 44	995	1015	1044	1146	1217	1289	1001	1084	1121	1172	1249	1295	1340	1436	1530	1569
51	45 à 47	1011	1033	1063	1172	1248	1323	1019	1107	1145	1199	1282	1331	1379	1480	1581	1624
51	48 à 50	1027	1050	1083	1197	1278	1359	1034	1128	1169	1228	1314	1365	1417	1523	1630	1675
51	51 à 53	1101	1126	1159	1281	1366	1451	1109	1208	1251	1313	1404	1459	1512	1626	1737	1785
51	54 à 56	1174	1200	1237	1365	1455	1542	1183	1288	1332	1397	1493	1550	1608	1727	1845	1896
51	57 à 59	1188	1215	1251	1387	1481	1573	1196	1305	1353	1420	1522	1583	1642	1765	1891	1944
51	60 à 62	1199	1229	1268	1409	1507	1605	1209	1323	1373	1444	1550	1613	1676	1805	1936	1992
51	63 à 65	1251	1281	1322	1469	1572	1675	1261	1380	1434	1507	1617	1684	1750	1884	2022	2078
51	66 à 68	1303	1335	1377	1531	1637	1744	1313	1438	1491	1569	1686	1754	1823	1965	2106	2167
51	69	1317	1349	1393	1548	1657	1764	1327	1455	1509	1587	1706	1775	1845	1989	2132	2194
51	70 à 72	1330	1363	1408	1569	1684	1797	1340	1471	1530	1611	1733	1805	1878	2028	2177	2242
57	36 à 38	967	986	1011	1101	1164	1225	974	1047	1078	1124	1191	1231	1271	1354	1437	1471
57	39 à 41	1047	1067	1093	1190	1256	1322	1052	1132	1166	1214	1286	1329	1372	1461	1549	1587
57	42 à 44	1125	1146	1174	1277	1347	1419	1132	1215	1251	1303	1380	1426	1470	1566	1660	1701
57	45 à 47	1143	1165	1194	1303	1379	1456	1149	1238	1275	1331	1414	1462	1510	1610	1711	1754
57	48 à 50	1159	1183	1215	1330	1410	1490	1167	1261	1300	1360	1445	1498	1549	1655	1761	1806
57	51 à 53	1233	1258	1292	1414	1499	1584	1241	1340	1384	1444	1536	1590	1645	1757	1870	1919
57	54 à 56	1308	1335	1370	1499	1587	1676	1316	1420	1465	1531	1628	1684	1740	1859	1978	2028
57	57 à 59	1320	1347	1385	1520	1613	1707	1330	1439	1486	1554	1655	1715	1776	1900	2024	2076
57	60 à 62	1334	1362	1401	1542	1639	1737	1342	1458	1507	1578	1684	1748	1809	1940	2070	2125
57	63 à 65	1394	1424	1465	1612	1714	1818	1403	1523	1576	1650	1760	1826	1892	2027	2165	2221
57	66 à 68	1455	1485	1528	1681	1788	1896	1463	1588	1642	1721	1836	1904	1973	2115	2258	2317
57	69	1467	1500	1543	1699	1807	1917	1479	1605	1659	1737	1856	1925	1995	2139	2283	2344
57	70 à 72	1481	1513	1559	1721	1834	1947	1490	1624	1680	1761	1883	1956	2028	2178	2328	2392

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13  
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**GYDL**

**Écran encadré pour bord de bureau en tissu (suite)**

**DIMENSIONS**  
X 25,4 = MM

**PRIX**

		HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
		TISSU POUR PANNEAUX						TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/		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	877	895	920	1010	1072	1134	882	956	987	1033	1100	1141	1180	1263	1345	1382
42	39 à 41	938	958	984	1081	1147	1214	943	1023	1056	1105	1176	1219	1263	1352	1440	1479
42	42 à 44	998	1019	1047	1149	1220	1292	1004	1087	1124	1175	1253	1298	1343	1439	1533	1573
42	45 à 47	1015	1037	1067	1175	1251	1327	1022	1110	1148	1204	1286	1335	1383	1483	1584	1627
42	48 à 50	1030	1053	1086	1200	1281	1362	1038	1132	1172	1231	1317	1368	1420	1526	1633	1678
42	51 à 53	1105	1130	1164	1285	1370	1456	1112	1211	1255	1316	1408	1462	1515	1629	1740	1789
42	54 à 56	1179	1206	1241	1370	1459	1547	1188	1292	1337	1402	1499	1555	1612	1731	1849	1900
42	57 à 59	1192	1219	1256	1392	1485	1578	1200	1311	1358	1425	1526	1587	1647	1772	1896	1948
42	60 à 62	1204	1232	1271	1413	1510	1608	1213	1327	1377	1447	1554	1616	1679	1809	1941	1995
42	63 à 65	1255	1285	1326	1473	1576	1678	1264	1384	1437	1510	1622	1687	1753	1887	2025	2082
42	66 à 68	1306	1338	1380	1534	1640	1749	1316	1441	1495	1573	1689	1757	1826	1968	2111	2170
42	69	1320	1353	1396	1552	1660	1770	1331	1458	1512	1590	1709	1778	1848	1992	2136	2197
42	70 à 72	1334	1366	1411	1573	1687	1800	1343	1476	1533	1614	1736	1809	1881	2031	2181	2245
51	36 à 38	967	986	1011	1101	1164	1225	974	1047	1078	1124	1191	1231	1271	1354	1437	1471
51	39 à 41	1047	1067	1093	1190	1256	1322	1052	1132	1166	1214	1286	1329	1372	1461	1549	1587
51	42 à 44	1125	1146	1174	1277	1347	1419	1132	1215	1251	1303	1380	1426	1470	1566	1660	1701
51	45 à 47	1143	1165	1194	1303	1379	1456	1149	1238	1275	1331	1414	1462	1510	1610	1711	1754
51	48 à 50	1159	1183	1215	1330	1410	1490	1167	1261	1300	1360	1445	1498	1549	1655	1761	1806
51	51 à 53	1233	1258	1292	1414	1499	1584	1241	1340	1384	1444	1536	1590	1645	1757	1870	1919
51	54 à 56	1308	1335	1370	1499	1587	1676	1316	1420	1465	1531	1628	1684	1740	1859	1978	2028
51	57 à 59	1320	1347	1385	1520	1613	1707	1330	1439	1486	1554	1655	1715	1776	1900	2024	2076
51	60 à 62	1334	1362	1401	1542	1639	1737	1342	1458	1507	1578	1684	1748	1809	1940	2070	2125
51	63 à 65	1394	1424	1465	1612	1714	1818	1403	1523	1576	1650	1760	1826	1892	2027	2165	2221
51	66 à 68	1455	1485	1528	1681	1788	1896	1463	1588	1642	1721	1836	1904	1973	2115	2258	2317
51	69	1467	1500	1543	1699	1807	1917	1479	1605	1659	1737	1856	1925	1995	2139	2283	2344
51	70 à 72	1481	1513	1559	1721	1834	1947	1490	1624	1680	1761	1883	1956	2028	2178	2328	2392

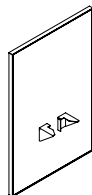
Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23



# GYSL

## 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
<b>M</b> Hauteur modestie (15 po)	42	18	<b>N</b> Non	Tissu pour panneaux	Foundation
<b>E</b> Hauteur surélevée (6 po)	51	24	<b>R</b> Droite	Tissu de recouvrement	Mica
	57	30	<b>L</b> Gauche		Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GYSL M</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>L</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
57 / 1448	18 / 457
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
57 / 1448	18 / 457
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762

### PRIX

#### HAUTEUR MODESTIE (M)

##### SANS RACCORD DE COIN (N)

##### TISSU POUR PANNEAUX

TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5
559	567	578	619	646	674
657	668	683	733	769	804
744	756	773	836	879	922
681	690	704	750	782	815
731	742	759	819	861	902
780	795	816	888	939	989
735	745	758	806	838	870
808	819	837	896	938	979
808	819	837	896	938	979

##### TISSU DE RECOUVREMENT

TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
561	594	608	628	658	676	694	731	769	786
661	702	720	746	786	808	830	877	924	944
748	798	820	852	899	926	954	1010	1068	1093
684	721	738	762	797	818	839	882	926	944
734	782	804	834	879	905	932	987	1043	1067
786	844	870	906	962	995	1026	1093	1159	1189
739	777	793	817	853	874	894	938	981	1000
812	860	881	912	956	983	1009	1064	1120	1144
812	860	881	912	956	983	1009	1064	1120	1144

#### RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (R/L)

571	579	591	631	658	688
670	681	695	746	781	817
756	769	787	849	892	935
694	704	717	765	796	829
745	756	773	833	875	916
794	809	830	902	953	1003
752	760	774	821	854	886
823	836	853	913	954	996
894	909	929	1002	1052	1103

573	607	621	642	671	690	707	744	781	797
673	715	733	758	797	820	842	890	937	958
760	812	833	864	912	939	966	1023	1081	1106
697	735	752	775	812	832	853	896	940	959
748	796	818	849	893	919	946	1001	1056	1081
798	858	883	920	976	1008	1040	1107	1173	1201
755	793	809	833	869	890	911	954	998	1016
828	876	898	927	972	999	1025	1081	1135	1159
899	959	984	1021	1075	1108	1141	1207	1273	1302



G Y S L

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

DIMENSIONS  
PO / MM

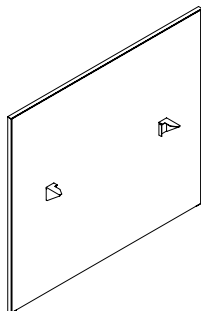
PRIX

		HAUTEUR SURÉLEVÉE (E)															
		SANS RACCORD DE COIN (N)															
		TISSU POUR PANNEAUX					TISSU DE RECOUVREMENT										
TFC/		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 / 1067	18 / 457	684	693	707	754	787	818	688	725	741	766	801	821	842	886	929	948
42 / 1067	24 / 610	734	746	763	822	864	905	738	787	808	838	882	909	936	990	1046	1070
42 / 1067	30 / 762	783	798	819	892	942	992	789	849	874	911	965	998	1029	1096	1164	1192
51 / 1295	18 / 457	735	745	758	805	838	870	739	777	793	817	853	874	894	938	981	1000
51 / 1295	24 / 610	808	819	837	896	938	979	812	860	881	912	956	983	1009	1064	1120	1144
51 / 1295	30 / 762	879	894	915	987	1038	1088	883	943	968	1005	1061	1093	1125	1192	1258	1288
		RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (R/L)															
42 / 1067	18 / 457	697	707	720	768	799	832	700	739	755	779	815	836	856	900	943	962
42 / 1067	24 / 610	748	759	777	837	878	919	752	799	821	852	896	923	949	1004	1060	1084
42 / 1067	30 / 762	797	813	833	905	956	1007	802	862	887	924	979	1011	1044	1110	1176	1206
51 / 1295	18 / 457	752	760	774	821	854	886	755	793	809	833	869	890	911	954	998	1016
51 / 1295	24 / 610	823	836	853	913	954	996	828	876	898	927	972	999	1025	1081	1135	1159
51 / 1295	30 / 762	894	909	929	1002	1052	1103	899	959	984	1021	1075	1108	1141	1207	1273	1302

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

## GYFL

### 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 modestie	Hauteur	Largeur (par intervalles de 1 po)	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
F Hauteur au-dessus du sol (1 po)	42	36 à 72	Tissu pour panneaux Tissu de recouvrement	Foundation Mica Accent
	51			

#### COMMANDE TYPE

<b>GYFL F</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	-------------	-----------

#### 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
958	976	1001	1090	1152	1215		963	1037	1068	1113	1180	1220	1261	1343	1426	1462
1038	1058	1084	1180	1247	1314		1044	1123	1156	1205	1277	1319	1363	1451	1540	1578
1117	1137	1167	1269	1340	1411		1124	1207	1243	1295	1372	1418	1463	1559	1653	1692
1134	1156	1186	1295	1371	1446		1142	1230	1268	1322	1406	1455	1503	1603	1703	1746
1151	1174	1207	1321	1402	1483		1158	1253	1293	1352	1438	1489	1541	1647	1754	1799
1225	1250	1283	1406	1490	1576		1233	1332	1376	1437	1529	1583	1636	1750	1861	1909
1299	1326	1362	1490	1580	1667		1308	1413	1458	1523	1618	1676	1733	1852	1970	2021
1313	1340	1377	1512	1606	1699		1321	1431	1479	1545	1647	1708	1768	1892	2016	2069
1324	1354	1393	1534	1632	1730		1335	1449	1499	1569	1676	1738	1801	1930	2063	2117
1386	1416	1458	1605	1707	1809		1395	1514	1567	1640	1753	1819	1883	2020	2156	2214
1445	1477	1519	1674	1780	1886		1456	1581	1634	1712	1828	1897	1966	2106	2249	2309
1460	1491	1535	1690	1800	1907		1469	1596	1652	1730	1848	1918	1988	2130	2274	2337
1471	1506	1550	1712	1826	1940		1483	1614	1673	1754	1876	1948	2021	2171	2320	2385

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

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
984	1002	1027	1117	1179	1241
1063	1083	1109	1206	1272	1339
1142	1162	1191	1293	1364	1436
1158	1180	1210	1319	1395	1470
1175	1198	1231	1345	1426	1507
1249	1274	1308	1429	1514	1601
1323	1351	1386	1514	1604	1691
1337	1364	1401	1536	1630	1723
1349	1378	1417	1559	1656	1754
1410	1440	1482	1629	1731	1833
1469	1501	1543	1698	1804	1910
1484	1515	1560	1714	1824	1931
1496	1530	1574	1736	1850	1964

TISSU DE RECOUVREMENT

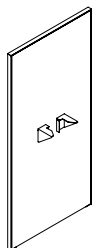
TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
989	1063	1094	1141	1207	1247	1288	1370	1452	1488
1069	1148	1181	1230	1302	1344	1388	1477	1565	1604
1148	1231	1268	1319	1396	1442	1487	1583	1677	1716
1166	1254	1292	1346	1429	1479	1526	1627	1728	1771
1183	1277	1317	1376	1462	1513	1565	1671	1778	1823
1257	1356	1400	1461	1553	1607	1660	1774	1885	1934
1332	1437	1482	1547	1643	1700	1757	1876	1994	2045
1345	1456	1503	1569	1671	1732	1792	1917	2041	2093
1359	1473	1523	1593	1700	1762	1825	1955	2087	2141
1419	1539	1591	1665	1777	1843	1907	2044	2179	2238
1480	1605	1658	1736	1853	1921	1990	2130	2273	2334
1493	1620	1676	1754	1873	1942	2011	2154	2298	2361
1507	1638	1697	1778	1900	1972	2045	2195	2344	2409

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 36 po à 41 po : ajouter 13

Finition de quincaillerie Accent ou Mica pour largeur de 42 po à 72 po : ajouter 23

# GYEL

## 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	18	N	Non	Tissu pour panneaux	Foundation
	51	24	R	Droite	Tissu de recouvrement	Mica
	57	30	L	Gauche		Accent

### COMMANDE TYPE

<b>GYEL F</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>N</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	18 / 457
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	18 / 457
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762

### PRIX

#### 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
714	723	737	783	816	849		717	755	771	795	831	852	872	916	960	978
797	809	826	886	927	968		801	850	871	901	946	972	999	1053	1109	1133
867	882	903	976	1026	1076		872	932	958	995	1049	1082	1113	1180	1247	1275
754	763	777	823	856	888		757	795	812	836	871	892	913	956	1000	1019
823	836	853	913	954	996		828	876	898	927	972	999	1025	1081	1135	1159
937	951	972	1045	1095	1146		941	1001	1026	1063	1118	1150	1183	1249	1316	1344

#### RACCORD DE COIN À DROITE/GAUCHE (R/L)

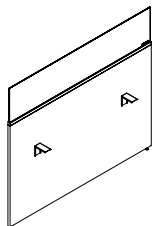
TISSU POUR PANNEAUX							TISSU DE RECOUVREMENT									
TFC/ Cat. A	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5		TFC/ Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
730	739	753	799	832	864		733	771	788	812	846	867	888	932	976	995
814	825	842	902	943	985		817	865	887	917	962	988	1015	1070	1125	1149
883	899	919	991	1043	1093		888	948	974	1010	1065	1097	1130	1196	1263	1292
773	782	796	843	876	907		777	815	831	855	891	912	932	976	1020	1038
844	856	874	934	975	1016		849	896	918	948	992	1020	1046	1101	1156	1180
958	972	992	1065	1116	1167		962	1022	1047	1084	1138	1171	1204	1270	1337	1365

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13



## GVGL

### 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.

Les options Acrylique au fini aluminium et Bord en pareil sont offertes pour les garnitures de chants des surfaces en stratifié pour panneau.

#### 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)	A Hauteur totale de 42 po (29 po plus 13 po de verre)	48, 54, 60, 66, 72	Stratifié Source Coloris uni Flintwood Placage de bois naturel	CL Transparent FT Givré	Foundation Mica Accent
	B Hauteur totale de 51 po (42 po plus 9 po de verre)				
	C Hauteur totale de 51 po (36 po plus 15 po de verre)				
	D Hauteur totale de 57 po (42 po plus 15 po de verre)				

#### COMMANDE TYPE

<b>GVGL F</b>	<b>A</b>	<b>60</b>	<b>5N</b>	<b>CL</b>	<b>74</b>
---------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

La
48/ 1219
54/ 1372
60/ 1524
66/ 1676
72/ 1829

#### PRIX

HAUTEUR TOTALE DE 42 PO (29 PO PLUS 13 PO DE VERRE)							
STRATIFIÉ SOURCE		COLORIS UNI		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
688	865	899	1046	1183	1258	1183	1404
880	1085	1148	1312	1510	1582	1510	1762
914	1134	1192	1368	1564	1647	1564	1834
1112	1356	1446	1638	1894	1974	1894	2198
1162	1420	1510	1714	1977	2066	1977	2299

HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE)							
STRATIFIÉ SOURCE		COLORIS UNI		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
763	914	1009	1122	1324	1360	1397	1517
951	1126	1254	1380	1646	1677	1735	1868
1029	1219	1358	1494	1781	1813	1877	2021
1099	1300	1449	1592	1897	1931	1999	2151
1171	1388	1544	1701	2022	2062	2130	2295

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**G V G L**

**Écran pour bord de bureau avec  
verre (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

La
48/ 1219
54/ 1372
60/ 1524
66/ 1676
72/ 1829

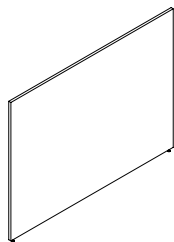
**PRIX**

HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (36 PO PLUS 15 PO DE VERRE)							
STRATIFIÉ SOURCE		COLORIS UNI		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
789	1039	1013	1234	1332	1469	1406	1638
986	1267	1264	1505	1657	1796	1747	2000
1059	1364	1356	1620	1780	1932	1876	2152
1134	1471	1451	1748	1900	2078	2002	2315
1207	1576	1544	1868	2022	2220	2130	2472

HAUTEUR TOTALE DE 57 PO (42 PO PLUS 15 PO DE VERRE)							
STRATIFIÉ SOURCE		COLORIS UNI		FLINTWOOD		PLACAGE DE BOIS NATUREL	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
839	1005	1110	1234	1458	1495	1537	1668
1046	1239	1493	1643	1958	1995	2065	2222
1132	1341	1593	1752	2087	2124	2198	2366
1209	1431	1700	1871	2224	2267	2344	2525
1288	1526	1700	1871	2224	2267	2344	2525

## KSNTS

### Écran latéral d'extrémité en placage



L'écran latéral d'extrémité en placage se fixe à une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage et ferrures de fixation, 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 raccordés à la surface de travail.

La finition du pied de soutien et du raccordement à la surface de travail est identique à celle des ferrures.

L'orientation 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 le panneau.

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.

Le panneau de raccordement nécessite une garniture d'extrémité de panneau (KTE).

#### OPTIONS

Ferrure de fixation	Hauteur	Largeur	Orientation	Support d'écran	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
<b>ES</b> Extrémité, simple	<b>42</b> Hauteur totale de 42 po	24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	<b>N</b> Non applicable	<b>N</b> Aucun	Stratifié Source	Foundation
<b>EB</b> Extrémité, double	<b>51</b> Hauteur totale de 51 po		<b>L</b> Gauche	<b>F</b> Pied	Coloris uni	Mica
<b>ED</b> Extrémité, partagée	<b>57</b> Hauteur totale de 57 po		<b>R</b> Droite	<b>W</b> Raccordement à la surface de travail	Flintwood	Accent
<b>MS</b> Mi-cloison					Placage de bois naturel	

#### COMMANDE TYPE

<b>KSNTS ES</b>	<b>A</b>	<b>30</b>	<b>R</b>	<b>N</b>	<b>AG</b>	<b>74</b>
-----------------	----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

#### 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

#### PRIX

AUCUN SUPPORT (N)			
Stratifié Source	Coloris uni	Flintwood	Placage de bois naturel
386	500	661	661
406	566	735	735
449	628	816	816
476	694	892	892
557	s.o.	s.o.	s.o.
691	s.o.	s.o.	s.o.
775	s.o.	s.o.	s.o.
403	564	733	733
454	635	825	825
504	706	917	917
555	777	1010	1010
631	s.o.	s.o.	s.o.
779	s.o.	s.o.	s.o.
880	s.o.	s.o.	s.o.
444	621	806	806
500	698	907	907
554	777	1009	1009
611	855	1110	1110
694	s.o.	s.o.	s.o.
856	s.o.	s.o.	s.o.
968	s.o.	s.o.	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.



Écran latéral d'extrémité en placage  
(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

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)**

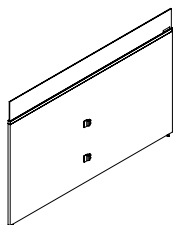
Stratifié Source	Coloris uni	Flintwood	Placage de bois naturel
413	526	688	688
432	592	762	762
475	654	842	842
502	720	918	918
557	799	1052	1052
691	987	1299	1299
775	1108	1456	1456
429	591	759	759
480	661	851	851
530	732	943	943
581	803	1036	1036
631	s.o.	s.o.	s.o.
779	s.o.	s.o.	s.o.
880	s.o.	s.o.	s.o.
472	649	836	836
528	728	936	936
584	805	1038	1038
637	881	1136	1136
694	s.o.	s.o.	s.o.
856	s.o.	s.o.	s.o.
968	s.o.	s.o.	s.o.

**PIED (F)**

Stratifié Source	Coloris uni	Flintwood	Placage de bois naturel
608	850	1102	1102
741	1037	1349	1349
826	1158	1506	1506
681	s.o.	s.o.	s.o.
829	s.o.	s.o.	s.o.
930	s.o.	s.o.	s.o.
748	s.o.	s.o.	s.o.
912	s.o.	s.o.	s.o.
1023	s.o.	s.o.	s.o.

## KSNTG

### Écran latéral d'extrémité en placage avec verre



L'écran latéral d'extrémité en placage avec verre se fixe à une cloison pour offrir une division d'appoint latérale de l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran latéral en placage et ferrures de fixation, pied de soutien ou raccordement à la surface de travail.

#### REMARQUES

Les écrans de 48 po de largeur ou plus sont équipés d'un pied de soutien ou raccordés à la surface de travail.

La finition du pied de soutien et du raccordement à la surface de travail est identique à celle des ferrures.

L'orientation 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 le panneau.

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.

Le panneau de raccordement nécessite une garniture d'extrémité de panneau (KTE).

#### OPTIONS

Ferrure de fixation	Hauteur	Largeur	Orientation	Support d'écran	Finition de l'écran	Finition du vitrage	Finition de la quincaillerie
<b>ES</b> Extrémité, simple	<b>A</b> Hauteur totale de 42 po (30 po plus 12 po de verre)	24, 30, 36, 42, 48, 60, 72	<b>N</b> Non applicable	<b>N</b> Aucun	Stratifié Source Coloris uni	<b>CL</b> Transparent <b>FT</b> Givré	Foundation Mica Accent
<b>EB</b> Extrémité, double			<b>L</b> Gauche	<b>F</b> Pied			
<b>ED</b> Extrémité, partagée	<b>B</b> Hauteur totale de 51 po (42 po plus 9 po de verre)		<b>R</b> Droite	<b>W</b> Raccordement à la surface de travail	Flintwood Placage de bois naturel		
<b>MS</b> Mi-cloison			<b>C</b> Hauteur totale de 51 po (36 po plus 15 po de verre)				
	<b>D</b> Hauteur totale de 57 po (42 po plus 15 po de verre)						

#### COMMANDE TYPE

<b>KSNTG ES</b>	<b>A</b>	<b>30</b>	<b>R</b>	<b>N</b>	<b>AG</b>	<b>CL</b>	<b>74</b>
-----------------	----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

Écran latéral d'extrémité en placage avec verre (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

P
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067

PRIX

EXTRÉMITÉ, SIMPLE/DOUBLE (ES/EB)							
HAUTEUR TOTALE DE 42 PO (30 PO PLUS 12 PO DE VERRE) (A)							
AUCUN SUPPORT (N)							
Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
518	628	667	755	864	904	864	1004
572	700	737	841	958	1005	958	1117
627	773	809	927	1051	1109	1051	1231
682	845	880	1013	1145	1211	1145	1344

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
544	654	693	781	890	930	890	1030
598	726	763	867	984	1032	984	1143
653	799	836	953	1077	1135	1077	1257
708	871	906	1039	1171	1238	1171	1370
688	865	899	1046	1183	1258	1183	1404
914	1134	1192	1368	1564	1647	1564	1834
1171	1388	1544	1701	2022	2062	2130	2295

PIED (F)

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
738	915	949	1096	1233	1308	1233	1455
964	1184	1242	1418	1614	1698	1614	1884
1221	1438	1594	1751	2072	2112	2181	2345

HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (B)

AUCUN SUPPORT (N)							
Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
551	648	718	788	935	950	984	1056
613	724	801	880	1040	1061	1094	1179
676	801	882	975	1147	1174	1207	1303
733	871	965	1069	1253	1287	1318	1426

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
577	674	744	814	961	976	1010	1082
640	750	827	906	1067	1087	1120	1205
702	827	909	1001	1173	1200	1233	1329
733	871	965	1069	1253	1287	1318	1426
763	914	1009	1122	1324	1360	1397	1517
1029	1219	1358	1494	1781	1813	1877	2021
1171	1388	1544	1701	2022	2062	2130	2295

PIED (F)

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
813	964	1059	1172	1375	1410	1447	1567
1079	1269	1408	1544	1831	1863	1927	2071
1221	1438	1594	1751	2072	2112	2181	2345

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**K S N T G**

**Écran latéral d'extrémité en placage avec verre (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

**PRIX**

**EXTRÉMITÉ, SIMPLE/DOUBLE (ES/EB) (SUITE)**

**HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (36 PO PLUS 15 PO DE VERRE) (C)**

**AUCUN SUPPORT (N)**

P	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	564	717	714	846	928	1005	978	1117
30 / 762	626	804	794	949	1032	1125	1087	1250
36 / 914	689	888	875	1050	1136	1243	1196	1382
42 / 1067	750	974	955	1152	1240	1362	1305	1514

**RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)**

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	591	743	740	872	954	1032	1004	1143
30 / 762	652	830	820	975	1058	1151	1113	1277
36 / 914	715	914	901	1076	1162	1269	1222	1408
42 / 1067	750	974	955	1152	1240	1362	1305	1514
48 / 1219	789	1039	1013	1234	1332	1469	1406	1638
60 / 1524	1059	1364	1356	1620	1780	1932	1876	2152
72 / 1829	1207	1576	1544	1868	2022	2220	2130	2472

**PIED (F)**

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	839	1089	1063	1285	1383	1519	1456	1688
60 / 1524	1109	1414	1407	1670	1830	1982	1926	2202
72 / 1829	1257	1626	1594	1918	2072	2270	2181	2522

**HAUTEUR TOTALE DE 57 PO (42 PO PLUS 15 PO DE VERRE) (D)**

**AUCUN SUPPORT (N)**

P	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	607	713	790	866	1028	1045	1082	1161
30 / 762	674	796	880	968	1144	1167	1203	1296
36 / 914	744	880	971	1072	1262	1292	1328	1434
42 / 1067	811	964	1061	1174	1378	1415	1450	1569

**RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)**

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	635	742	818	895	1057	1074	1111	1190
30 / 762	704	826	910	997	1173	1196	1232	1326
36 / 914	772	910	999	1101	1291	1320	1356	1462
42 / 1067	811	964	1061	1174	1378	1415	1450	1569
48 / 1219	839	1005	1110	1234	1458	1495	1537	1668
60 / 1524	1132	1341	1493	1643	1958	1995	2065	2222
72 / 1829	1288	1526	1700	1871	2224	2267	2344	2525

**PIED (F)**

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	894	1060	1165	1290	1512	1550	1592	1725
60 / 1524	1188	1395	1548	1700	2015	2050	2120	2278
72 / 1829	1343	1582	1754	1926	2279	2322	2399	2580

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Écran latéral d'extrémité en placage avec verre (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

**EXTRÉMITÉ, PARTAGÉE (ED)**

HAUTEUR TOTALE DE 42 PO (30 PO PLUS 12 PO DE VERRE) (A)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	518	628	667	755	864	904	864	1004
30 / 762	572	700	737	841	958	1005	958	1117
36 / 914	627	773	809	927	1051	1109	1051	1231
42 / 1067	682	845	880	1013	1145	1211	1145	1344

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	544	654	693	781	890	930	890	1030
30 / 762	598	726	763	867	984	1032	984	1143
36 / 914	653	799	836	953	1077	1135	1077	1257
42 / 1067	708	871	906	1039	1171	1238	1171	1370
48 / 1219	688	865	899	1046	1183	1258	1183	1404
60 / 1524	914	1134	1192	1368	1564	1647	1564	1834
72 / 1829	1162	1420	1510	1714	1977	2066	1977	2299

PIED (F)

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	738	915	949	1096	1233	1308	1233	1455
60 / 1524	964	1184	1242	1418	1614	1698	1614	1884
72 / 1829	1213	1470	1560	1764	2027	2116	2027	2350

HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (42 PO PLUS 9 PO DE VERRE) (B)

AUCUN SUPPORT (N)

P	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	518	628	667	755	864	904	864	1004
30 / 762	572	700	737	841	958	1005	958	1117
36 / 914	627	773	809	927	1051	1109	1051	1231
42 / 1067	682	845	880	1013	1145	1211	1145	1344

RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
24 / 610	544	654	693	781	890	930	890	1030
30 / 762	598	726	763	867	984	1032	984	1143
36 / 914	653	799	836	953	1077	1135	1077	1257
42 / 1067	708	871	906	1039	1171	1238	1171	1370
48 / 1219	688	865	899	1046	1183	1258	1183	1404
60 / 1524	914	1134	1192	1368	1564	1647	1564	1834
72 / 1829	1162	1420	1510	1714	1977	2066	1977	2299

PIED (F)

	Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
48 / 1219	738	915	949	1096	1233	1308	1233	1455
60 / 1524	964	1184	1242	1418	1614	1698	1614	1884
72 / 1829	1213	1470	1560	1764	2027	2116	2027	2350

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**K S N T G**

**Écran latéral d'extrémité en placage avec verre (suite)**

**DIMENSIONS  
PO / MM**

P
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067

**PRIX**

**EXTRÉMITÉ, PARTAGÉE (ED) (SUITE)**

**HAUTEUR TOTALE DE 51 PO (36 PO PLUS 15 PO DE VERRE) (C)**

**AUCUN SUPPORT (N)**

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
564	717	714	846	928	1005	978	1117
626	804	794	949	1032	1125	1087	1250
689	888	875	1050	1136	1243	1196	1382
750	974	955	1152	1240	1362	1305	1514

**RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)**

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
591	743	740	872	954	1032	1004	1143
652	830	820	975	1058	1151	1113	1277
715	914	901	1076	1162	1269	1222	1408
750	974	955	1152	1240	1362	1305	1514
789	1039	1013	1234	1332	1469	1406	1638
1059	1364	1356	1620	1780	1932	1876	2152
1207	1576	1544	1868	2022	2220	2130	2472

**PIED (F)**

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
839	1089	1063	1285	1383	1519	1456	1688
1109	1414	1407	1670	1830	1982	1926	2202
1257	1626	1594	1918	2072	2270	2181	2522

**HAUTEUR TOTALE DE 57 PO (42 PO PLUS 15 PO DE VERRE) (D)**

**AUCUN SUPPORT (N)**

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
607	713	790	866	1028	1045	1082	1161
674	796	880	968	1144	1167	1203	1296
744	880	971	1072	1262	1292	1328	1434
813	964	1061	1174	1378	1415	1450	1569

**RACCORDEMENT À LA SURFACE DE TRAVAIL (W)**

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
635	742	818	895	1057	1074	1111	1190
704	826	910	997	1173	1196	1232	1326
772	910	999	1101	1291	1320	1356	1462
839	990	1087	1200	1404	1441	1476	1596
839	1005	1110	1234	1458	1495	1537	1668
1132	1341	1493	1643	1958	1995	2065	2222
1288	1526	1700	1871	2224	2267	2344	2525

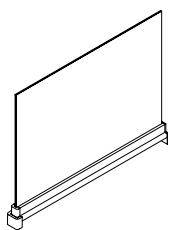
**PIED (F)**

Stratifié Source		Coloris uni		Flintwood		Placage de bois naturel	
Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré	Transparent	Givré
894	1060	1165	1290	1512	1550	1592	1725
1188	1395	1548	1700	2015	2050	2120	2278
1343	1582	1754	1926	2279	2322	2399	2580



## GNGL

### Écran latéral vitré de 6 mm



L'écran latéral vitré se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

#### 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 *Leverage* à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre trempé de 6 mm.

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	CL Transparent	Foundation
51	30	FT Givré	Mica
57			Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GNGL 42</b>	<b>24</b>	<b>FT</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	
H	P	Vitrage standard, transparent	Vitrage standard, givré
42 / 1067	24 / 610	329	394
42 / 1067	30 / 762	358	435
51 / 1295	24 / 610	371	474
51 / 1295	30 / 762	405	532
57 / 1448	24 / 610	394	523
57 / 1448	30 / 762	433	594

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13



L'écran latéral vitré se fixe à la surface de travail pour offrir une division latérale de l'espace et de l'intimité.

**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.

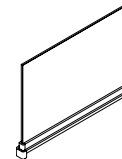
Hauteur de référence de l'écran :

- 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 Leverage à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre trempé de 10 mm.

**GNTL**  
**Écran latéral vitré de 10 mm**



**OPTIONS**

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	CL Transparent	Foundation
51	30	FT Givré	Mica
57			Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>GNTL 42</b>	<b>24</b>	<b>FT</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762

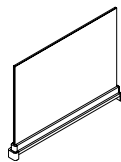
**PRIX**

Vitrage standard, transparent	Vitrage standard, givré
341	448
381	503
409	561
460	640
445	622
503	716

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

## GNWL

### 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.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

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 Leverage à chant plat ou découpé.

Le vitrage est en verre laminé de 10 mm.

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	A6 White	Foundation
51	30	H3 Polar White	Mica
57			Accent

#### COMMANDE TYPE

GNWL 42	24	A6	74
---------	----	----	----

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762

#### PRIX

Frost White	Polar White
453	521
515	585
611	640
702	707
676	778
782	889

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

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**

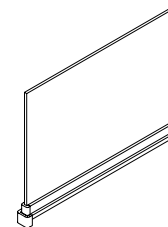
L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

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 Leverage à chant plat ou découpé.

**G N S L**  
**Écran latéral en placage**



**OPTIONS**

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Stratifié Source	Foundation
51	30	Flintwood	Mica
57		Placage de bois naturel	Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>GNSL 42</b>	<b>24</b>	<b>VT</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

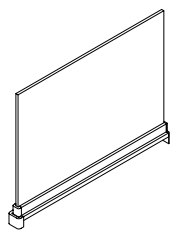
**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

DIMENSIONS		PRIX		
H	P	Stratifié Source	Flintwood	Placage de bois naturel
42 / 1067	24 / 610	302	495	505
42 / 1067	30 / 762	328	542	555
51 / 1295	24 / 610	336	574	590
51 / 1295	30 / 762	372	634	651
57 / 1448	24 / 610	371	632	648
57 / 1448	30 / 762	408	698	717

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

## GNLL

### 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

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 Leverage à chant plat ou découpé.

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	5D White	Foundation
51	30		Mica
57			Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GNLL 42</b>	<b>24</b>	<b>5D</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762

#### PRIX

Stratifié pour écriture
459
504
543
608
597
669

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

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**

Écran en tissu Infinity et quincaillerie de fixation.

**REMARQUES**

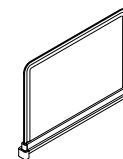
L'écran est conçu pour une application pleine profondeur. Il faut absolument commander un écran de la même profondeur que la surface de travail.

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 Leverage à chant plat ou découpé.

**GNXL**  
**Écran latéral Infinity**



**OPTIONS**

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Tissu pour panneaux	Foundation
51	30	Tissu de recouvrement	Mica
57			Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>GNXL 42</b>	<b>24</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-------------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762

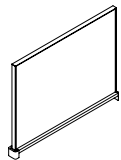
**PRIX**

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
599	602	608	628	643	656		600	616	623	633	648	657	666	684	702	710
650	654	662	686	704	720		651	672	681	693	711	721	732	755	777	787
666	671	681	710	731	752		668	692	702	717	740	753	767	794	821	833
711	718	729	766	791	816		714	744	756	774	802	818	834	867	901	915
705	711	721	753	774	796		708	733	745	759	784	797	813	841	870	883
774	782	794	834	862	889		778	811	823	844	874	891	910	944	981	997

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

## GNYL

### 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

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 Leverage à chant plat ou découpé.

#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Tissu pour panneaux	Foundation
51	30	Tissu de recouvrement	Mica
57			Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GNYL 42</b>	<b>24</b>	<b>B204</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-------------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
57 / 1448	24 / 610
57 / 1448	30 / 762

#### 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
570	573	579	600	613	627		571	587	594	604	620	628	636	654	673	682
620	624	631	654	672	690		621	642	649	662	681	691	700	724	746	755
633	640	648	677	698	719		635	660	670	685	708	720	734	762	790	801
676	684	694	731	756	781		678	709	721	740	768	783	799	833	866	880
656	664	672	702	724	745		659	684	695	710	734	746	762	790	819	830
701	710	720	758	784	811		705	737	748	768	797	813	830	865	899	913

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

**GNZL**

**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**

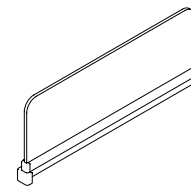
Écran en feutre lisse et quincaillerie de fixation.

**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. L'écran peut être installé sur une surface de travail Leverage à chant plat ou découpé.

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)



**OPTIONS**

Hauteur	Profondeur	Finition du feutre lisse	Finition de la quincaillerie
42	24, 30	Couleurs de feutre lisse	Foundation
51			Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>GNZL 42</b>	<b>30</b>	<b>R4</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

**DIMENSIONS**

PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762

**PRIX**

Foundation

310
394
399
474

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13

## GNML

### 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

Écran en métal et quincaillerie de fixation.

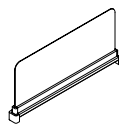
#### REMARQUES

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 Leverage à chant plat ou découpé.



#### OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
42	24	Foundation	Foundation
51	30	Mica Accent	Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>GNML 42</b>	<b>24</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
----------------	-----------	-----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

DIMENSIONS PO / MM		PRIX	
H	P	Foundation	Mica/Accent
42 / 1067	24 / 610	309	324
42 / 1067	30 / 762	338	356
51 / 1295	24 / 610	332	348
51 / 1295	30 / 762	365	384

Finition de quincaillerie Accent ou Mica : ajouter 13



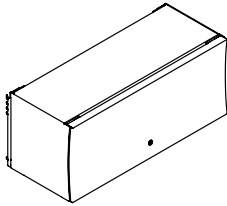


rangements suspendus  
et accessoires

tableau d'ensemble

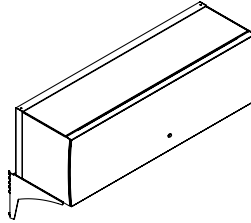
**K S F** Rangement suspendu

Page 486



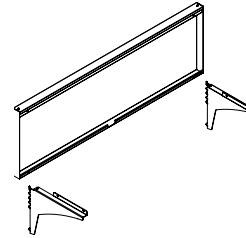
**K S U** Rangement suspendu sur supports

Page 487



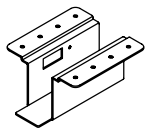
**K S R** Ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports

Page 488



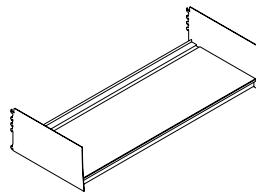
**K U O H C** Ferrure de montage pour rangement suspendu central

Page 489



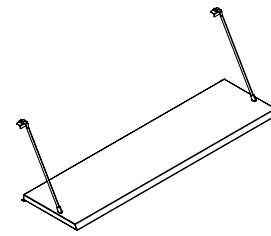
**K S S** Tablette

Page 490



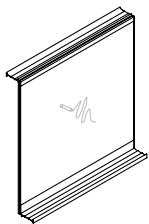
**K S S N** Tablette suspendue

Page 491



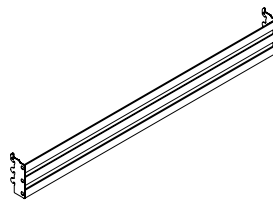
**K M W** Tableau blanc suspendu

Page 492



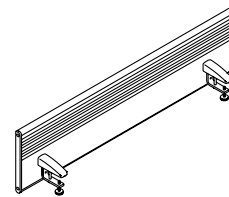
**K M A** Rail pour accessoires

Page 493



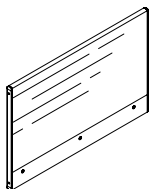
**A C T R** Rail de table

Page 494



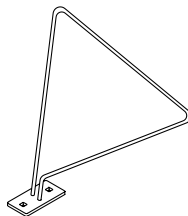
**A C T S** Écran de table

Page 495



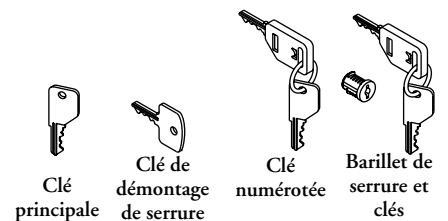
**B K 6 1** Diviseur

Page 496



**K** Serrures et clés

Page 497



Clé principale

Clé de démontage de serrure

Clé numérotée

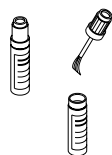
Barillet de serrure et clés

**SOKL Ensemble de serrure et de clés passe-partout**

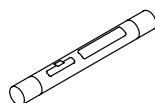
Page 498

**KT Trousse pour retouche**

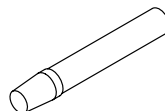
Page 499



Petits pinceaux  
(KT100)



Crayon  
(KT401)



Marqueur  
(KT402)



Placage de chant  
(KT500)

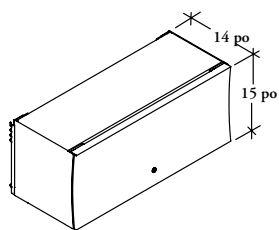


# rangements suspendus et accessoires

**Xpress**

**K S F**

## Rangement suspendu



Le rangement suspendu est un élément de rangement verrouillable qui s'accroche à un panneau sur ou hors module.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement, quincaillerie de montage aux panneaux sur ou hors module (selon les spécifications) et serrure et clés (facultatives).

### REMARQUES

Toutes les configurations **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Des ferrures spéciales peuvent être nécessaires pour suspendre un rangement (KSF) à un module complémentaire (KPOF et KPOW) posé sur un panneau équipé d'un chemin de câbles de grande capacité. Communiquer avec le Service à la clientèle pour obtenir de plus amples renseignements.

### OPTIONS

Montage	Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du caisson et de la porte	Serrure	Style des clés	Amortisseurs		
1 Leverage sur module	14	24 à 60	Foundation Mica	1 Avec serrure	K Passe-partout	1 Avec amortisseurs		
2 T/O/S sur module				2 Sans serrure		R Au hasard	2 Sans amortisseurs	
3 Leverage hors module								
4 Lyft								

### COMMANDE TYPE

<b>KSF 1</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>K</b>	<b>1</b>
--------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

La	Xpress LEVERAGE/ T/O/S SUR MODULE		Xpress LEVERAGE HORS MODULE		LYFT	
	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica
24 / 610	515	633	685	804	685	804
30 / 762	571	690	741	858	741	858
36 / 914	626	744	793	913	s.o.	s.o.
42 / 1067	681	802	851	968	s.o.	s.o.
48 / 1219	738	854	904	1023	s.o.	s.o.
54 / 1372	790	911	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
60 / 1524	845	963	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

Serrure : ajouter 47

Amortisseurs pour rangements de 24 po à 48 po de largeur : ajouter 337

Amortisseurs pour rangements de 54 po à 60 po de largeur : ajouter 673

Le rangement suspendu sur supports est un élément de rangement verrouillable qui s'accroche sur module à un panneau de faible hauteur.

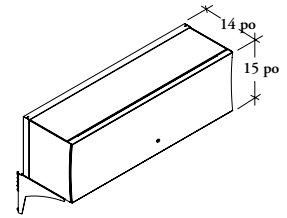
## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rangement, supports et serrure et clés (facultatives).

## REMARQUES

Les rangements suspendus doivent être suspendus sur module.

## Rangement suspendu sur supports



## OPTIONS

Profondeur	Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du caisson et de la porte	Serrure	Style des clés	Amortisseurs
14	24 à 60	Foundation Mica	1 Avec serrure 2 Sans serrure	K Passe-partout R Au hasard	1 Avec amortisseurs 2 Sans amortisseurs

## COMMANDE TYPE

<b>KSU 14</b>	<b>24</b>	<b>E</b>	<b>1</b>	<b>R</b>	<b>1</b>
---------------	-----------	----------	----------	----------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

La	PRIX	
	Foundation	Mica
24 / 610	613	744
30 / 762	673	805
36 / 914	744	875
42 / 1067	808	939
48 / 1219	870	1002
54 / 1372	929	1061
60 / 1524	988	1122

Serrure : ajouter 47

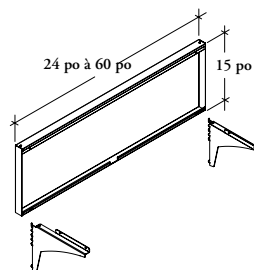
Amortisseurs pour rangements de 24 po à 48 po de largeur : ajouter 337

Amortisseurs pour rangements de 54 po à 60 po de largeur : ajouter 673

**Xpress**

**KSR**

## Ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports



L'ensemble de conversion pour rangement suspendu sur supports permet de suspendre sur supports, et sur module, un rangement suspendu Leverage (KSF) existant à un panneau Leverage.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble, dos de module de rangement suspendu et supports.

### REMARQUES

Cet ensemble ne s'emploie qu'avec les rangements suspendus fabriqués après février 2003.

### OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition du dos et des supports
24 à 60	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>KSR 24</b>	<b>E</b>
---------------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

### PRIX

Foundation	Mica
103	111
106	114
117	132
128	142
136	149
141	151
143	155



Cette ferrure sert à fixer les rangements suspendus District aux panneaux Leverage.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux ferrures et quincaillerie de fixation.

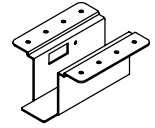
## REMARQUES

Rangements suspendus de 24 po à 42 po de largeur = un ensemble (deux ferrures).

Rangements suspendus de 48 po à 96 po de largeur = deux ensembles de deux ferrures (deux ensembles de deux ferrures).

## K U O H C

## Ferrure de montage pour rangement suspendu central



## OPTIONS

### Finition

Foundation

Mica

## COMMANDE TYPE

**KUOHC Q**

## PRIX

Foundation	Mica
143	150

# rangements suspendus et accessoires

Xpress

**K S S**

**Tablette**

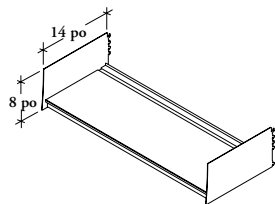
La tablette s'accroche sur module à un panneau et offre un espace de rangement ouvert dans les postes de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Tablette et ferrures de fixation sur module. Expédié démonté.

**REMARQUES**

La tablette doit être suspendue sur module.



**OPTIONS**

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation Mica

**COMMANDE TYPE**

<b>KSS 24</b>	<b>Q</b>
---------------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

**PRIX**

Foundation	Mica
185	212
191	218
206	227
212	236
218	248
248	272
272	297

## Tablette suspendue

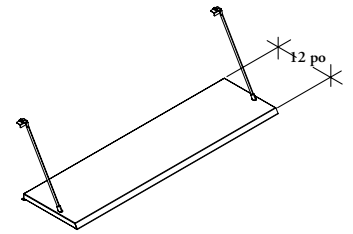
La tablette suspendue s'accroche sur module ou partiellement hors module à un panneau et offre un espace de rangement ouvert.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tablette et deux barres de soutien.

### REMARQUES

Ne s'installe qu'au sommet d'un panneau.



### OPTIONS

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 48	Foundation Mica

### COMMANDE TYPE

<b>KSSN 30</b>	<b>Q</b>
----------------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

La	PRIX	
	Foundation	Mica
24 / 610	185	212
30 / 762	191	218
36 / 914	206	227
42 / 1067	212	236
48 / 1219	218	248

**Xpress**

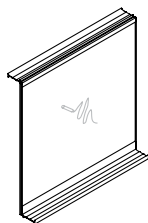
**K M W**

## Tableau blanc suspendu

Le tableau blanc suspendu est réversible, effaçable et équipé d'un plateau à marqueurs.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau blanc.



### OPTIONS

Hauteur	Largeur (par intervalles de 6 po)
24, 30	24 à 48

### COMMANDE TYPE

<b>KMW 24</b>	<b>30</b>
---------------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

H	La
24 / 610	24 / 610
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
30 / 762	24 / 610
30 / 762	30 / 762
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219

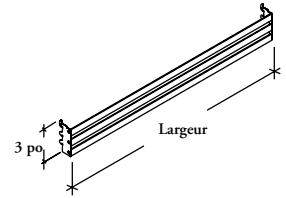
### PRIX

190
244
290
337
386
218
276
330
385
438

Le rail pour accessoires permet d'accrocher des accessoires de rangement (PAX) et d'organiser plus efficacement l'espace de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un rail.



**OPTIONS**

Largeur (par intervalles de 6 po)	Finition
24 à 60	Foundation Mica Accent

**COMMANDE TYPE**

<b>KMA 24</b>	<b>P</b>
---------------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524

**PRIX**

Foundation	Mica/Accent
64	68
71	79
80	90
85	100
100	106
106	113
113	119

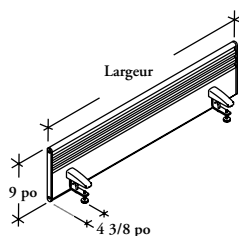
## ACTR

### Rail de table

Le rail de table ajoute de la fonctionnalité aux surfaces de travail Leverage. On peut en effet y installer divers accessoires qui optimisent l'espace de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un rail.



#### OPTIONS

Largeur	Finition
24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 66, 72	Foundation Mica Accent

#### COMMANDE TYPE

<b>ACTR 36</b>	<b>B</b>
----------------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
42 / 1067
45 / 1143
48 / 1219
51 / 1295
54 / 1372
57 / 1448
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

#### PRIX

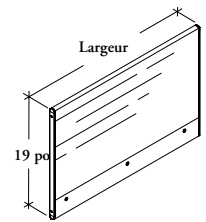
Foundation	Mica/Accent
199	227
210	238
217	250
227	258
238	271
252	281
263	293
273	305
282	313
296	326
306	333
313	345
326	355
345	377
363	396

L'écran de table sert à la fois de tableau punaisable pleine largeur et de cloison d'intimité lorsqu'il est monté sur un rail de table.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran.

## ACTS Écran de table



## OPTIONS

Largeur	Finition du châssis	Finition de l'écran
24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 66, 72	Foundation Accent Mica	Tissu

## COMMANDE TYPE

<b>ACTS 39</b>	<b>9</b>	<b>P410</b>
----------------	----------	-------------

## DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
27 / 686
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
42 / 1067
45 / 1143
48 / 1219
51 / 1295
54 / 1372
57 / 1448
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

## PRIX

Tissu								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
234	249	258	292	326	357	394	422	
252	263	279	313	350	383	421	452	
269	280	297	332	370	404	447	481	
282	297	312	352	392	431	469	504	
299	312	327	370	411	454	497	532	
311	323	342	384	427	469	514	550	
320	333	353	398	441	484	530	570	
328	342	361	406	451	497	542	580	
334	349	366	413	459	506	555	594	
357	369	395	444	493	539	590	632	
381	395	419	471	522	572	626	671	
390	401	427	479	531	583	641	686	
398	411	433	488	543	596	652	702	
411	424	448	501	555	s.o.	s.o.	s.o.	
424	436	462	515	569	s.o.	s.o.	s.o.	

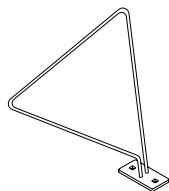
Châssis Mica : ajouter 30

## **B K 6 1** **Diviseur**

Le diviseur permet de ranger de façon ordonnée livres, papeterie, reliures et autres articles.

### **ÉLÉMENTS COMPRIS**

Six diviseurs.



### **OPTIONS**

#### **Finition**

Foundation

Mica

Accent

### **COMMANDE TYPE**

**BK61 M**

### **PRIX**

<b>Foundation</b>	<b>Mica/Accent</b>
77	98



## ÉLÉMENTS COMPRIS

**Style K** : deux clés (un ensemble) numérotées (selon les spécifications) avec anneau (la tête de l'une d'elles est plastifiée).

**Style M** : une clé principale.

**Style R** : une clé de démontage de serrure.

**Style C** : un barillet de serrure et clés.

## REMARQUES

Clés numérotées : clés supplémentaires ou de rechange en cas de perte.

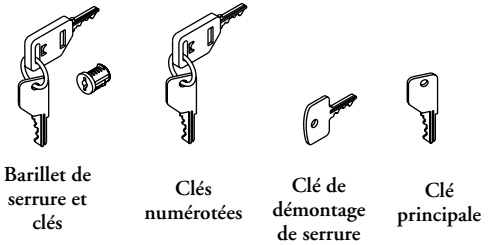
Clé principale : permet d'ouvrir tout rangement.

Clé de démontage de serrure : permet de retirer le barillet d'une serrure.

Barillet de serrure et clés : barillets et clés de rechange pour serrures déjà installées.

**K**

## Serrures et clés



## OPTIONS

### Style des clés

**K** Clés numérotées

**M** Clé principale

**R** Clé de démontage de serrure

**C** Barillet de serrure et clés

## COMMANDE TYPE

**KM**

### STYLE DES CLÉS

### PRIX

K	8
M	8
R	8
C	24

## S O K L

### Ensemble de serrure et de clés passe-partout

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Chaque ensemble comprend une serrure, un barillet et deux clés identiques.

#### REMARQUES

Tous les rangements sont livrés avec le logement de la serrure préinstallé, prêt à recevoir le barillet requis. En fonction des options sélectionnées, les barillet et les clés sont livrés numérotés au hasard ou en ensemble « passe-partout ». Le nombre de barillet et de clés concordera avec le nombre requis pour les éléments verrouillables commandés.

#### REMARQUES RELATIVES À LA RÉDACTION DES COMMANDES

Compter le nombre d'éléments verrouillables de chaque poste de travail. Entrer le nombre de serrures dans la colonne « Quantité », puis indiquer un ENSEMBLE pour chaque quantité.

Numéro de bureau	Quantité	N <sup>br</sup> d'ens.	Total d'ens.
T1	4	SOKL – 4	1
T2	2	SOKL – 2	1
T3	4	SOKL – 4	1
T4	3	SOKL – 3	1

Additionner le nombre d'ensembles de clés passe-partout (SOKL), puis transférer chaque total sur votre bon de commande.

Les ensembles commandés en quantité incorrecte peuvent entraîner la mise en attente de la commande.

Contrevérifier soigneusement la quantité à l'aide du plan pour veiller à ce que tous les produits verrouillables soient comptés. Noter que certains produits peuvent avoir plus d'un barillet par unité selon la taille et la configuration.

Pour en savoir plus sur la rédaction des commandes de serrures, consulter le guide à cet effet sur notre site Web.

#### OPTIONS

Nombre d'ensembles de barillet			
<b>01</b> 1 ensemble de barillet	<b>07</b> 7 ensembles de barillet	<b>13</b> 13 ensembles de barillet	<b>19</b> 19 ensembles de barillet
<b>02</b> 2 ensembles de barillet	<b>08</b> 8 ensembles de barillet	<b>14</b> 14 ensembles de barillet	<b>20</b> 20 ensembles de barillet
<b>03</b> 3 ensembles de barillet	<b>09</b> 9 ensembles de barillet	<b>15</b> 15 ensembles de barillet	
<b>04</b> 4 ensembles de barillet	<b>10</b> 10 ensembles de barillet	<b>16</b> 16 ensembles de barillet	
<b>05</b> 5 ensembles de barillet	<b>11</b> 11 ensembles de barillet	<b>17</b> 17 ensembles de barillet	
<b>06</b> 6 ensembles de barillet	<b>12</b> 12 ensembles de barillet	<b>18</b> 18 ensembles de barillet	

#### COMMANDE TYPE

**SOKL 02**

**K T**

Les trousse pour retouche servent à retoucher des égratignures et des écaillures.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un flacon avec pinceaux, marqueur ou crayon.

## REMARQUES

Les trousse pour retouche (KT100) contiennent une laque à séchage rapide qui permet de réparer les petites égratignures et écaillures des éléments de mobilier en métal.

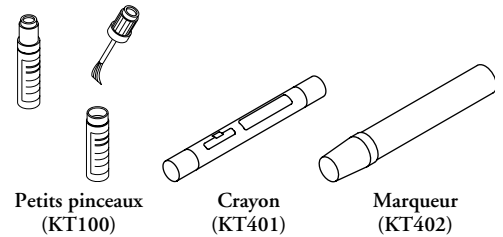
Le crayon (KT401) permet de réparer les petites égratignures et écaillures sur les surfaces en stratifié Source et Foundation, coloris uni, en Flintwood et en placage de bois naturel.

Le marqueur (KT402) permet de réparer les petites égratignures et écaillures sur les surfaces en Flintwood et en placage de bois naturel.

Le placage de chant (KT500) permet de recouvrir les chants exposés des surfaces en Flintwood.

Pour savoir comment utiliser correctement les trousse de retouche, consulter les Consignes d'entretien général de la reliure des tissus et finitions.

## Trousse pour retouche



## OPTIONS

Styles	Couleurs de finition pour (KT100)	Couleurs de finition pour (KT401)	Couleurs de finition pour (KT402)
100 Petits pinceaux	Foundation	Stratifié Source	Flintwood
401 Crayon	Accent	Stratifié Foundation	Placage de bois naturel
402 Marqueur		Coloris uni	
500 Placage de chant		Flintwood	
		Placage de bois naturel	

## COMMANDE TYPE

<b>KT 100</b>	<b>M</b>		
---------------	----------	--	--

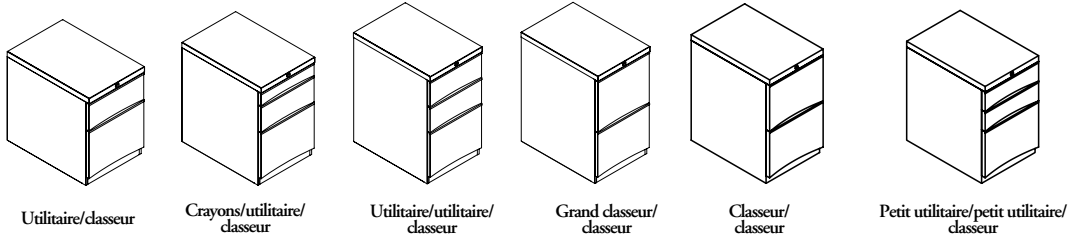
## DIMENSIONS

H	PRIX
KT401	65
KT100	67
KT500	67
KT402	78

rangements autoportants  
et accessoires

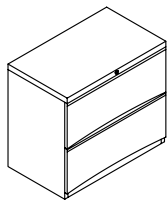
**K D N Caisson**

Page 504



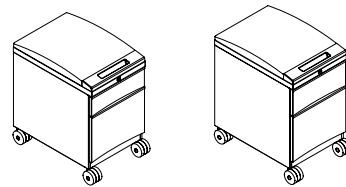
**K D E N Caisson-classeur surdimensionné**

Page 505



**K D S N Caisson-siège mobile**

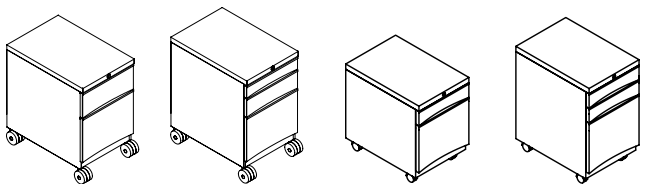
Page 506



Petit utilitaire/classeur    Utilitaire/classeur

**K D W N Caisson mobile**

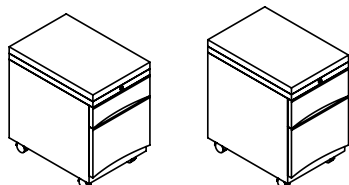
Page 507



Utilitaire/classeur    Crayons/petit utilitaire/classeur    Petit utilitaire/classeur    Petit utilitaire/petit utilitaire/classeur

**K D C N Caisson-siège mobile avec coussin**

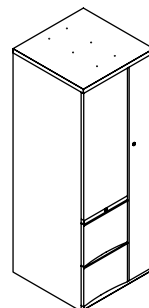
Page 508



Petit utilitaire/classeur    Utilitaire/classeur

**K S L F Armoire-vestiaire ouverte à l'avant**

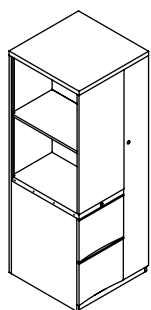
Page 509



## tableau d'ensemble

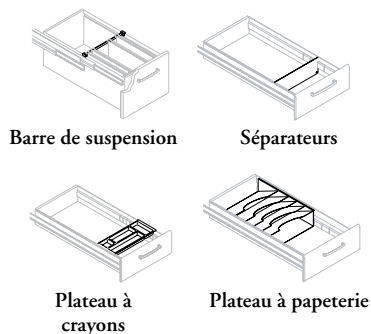
### K S L S Armoire-vestiaire ouverte sur le côté

Page 510



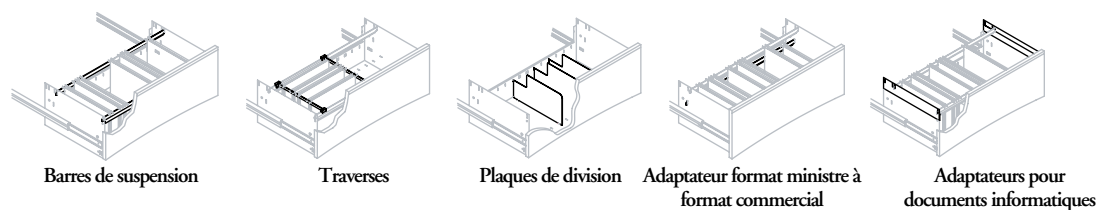
### D A Accessoires pour caissons

Page 511



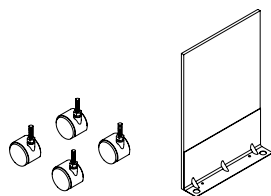
### F A Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés

Page 512



### W Roulettes et contrepoids

Page 513



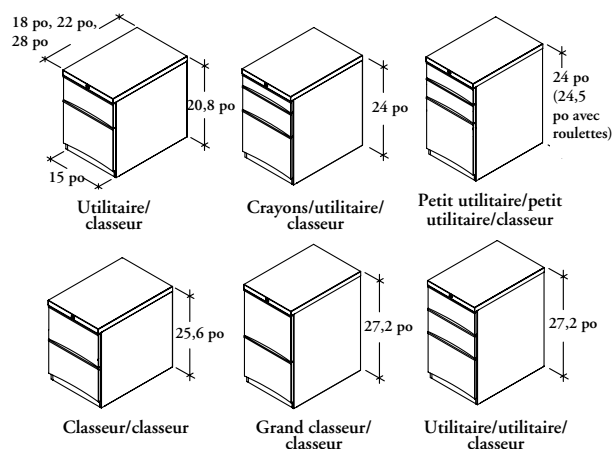


# rangements autoportants et accessoires

**Xpress**

**KDN**

## Caisson-classeur



Le caisson-classeur s'installe sous une surface de travail. Il est offert en quatre configurations de tiroirs.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-classeur, serrures et clés, pattes de nivellement ou roulettes (selon les spécifications) et accessoires suivants.

	Configuration des tiroirs					
	BF	PBF	BBF	LF	FF	SSF
Plateau à crayons	1	1	1	s.o.	s.o.	1
Séparateur	1	1	1	s.o.	s.o.	s.o.
Barre de suspension (22 po ou 28 po profondeur seulement)	1	1	1	2	2	1
Rails de conversion de lettre	1	1	1	2	2	1

### REMARQUES

Toutes les configurations **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

S'ils sont équipés de roulettes, on ne peut pas installer les caissons-classeurs utilitaire/utilitaire/classeur (BBF) et grand classeur/classeur (LF) sous des surfaces de travail standard de 29 po de hauteur.

Le caisson-classeur de 28 po de profondeur ne peut pas être commandé avec l'option de roulettes et contrepois (W1). Si un caisson-classeur déplaçable de cette taille est requis, considérer le caisson-classeur mobile (KDWN).

Les configurations des tiroirs (FF), (SSF), (PBF) et (BF) ne sont pas offertes avec l'option de contrepois (W2).

### OPTIONS

Configuration des tiroirs	Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style des clés	Porteur	Roulettes et contrepois
<b>BF</b> Utilitaire/classeur	18, 22, 28	15	Foundation Mica	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard	<b>1</b> Oui <b>2</b> Non	<b>W1</b> Roulettes et contrepois
<b>PBF</b> Crayons/utilitaire/classeur						<b>W2</b> Contrepois
<b>BBF</b> Utilitaire/utilitaire/classeur						
<b>LF</b> Grand utilitaire/utilitaire						
<b>FF</b> Utilitaire/utilitaire						
<b>SSF</b> Petit utilitaire/petit utilitaire/classeur						

### COMMANDE TYPE

<b>KDN BBF</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>G</b>	<b>R</b>	<b>1</b>	<b>W2</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------

### DIMENSIONS PO / MM

P	PRIX							
	UTILITAIRE/ CLASSEUR (BF)		CRAYONS/UTILITAIRE/ CLASSEUR (PBF)		UTILITAIRE/UTILITAIRE/ CLASSEUR (BBF)		GRAND UTILITAIRE/ UTILITAIRE (LF)	
	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica
18 / 457	539	576	605	643	605	642	571	607
22 / 559 <b>Xpress</b>	559	596	629	666	634	671	594	629
28 / 711 <b>Xpress</b>	616	652	686	723	698	734	648	684

### DIMENSIONS PO / MM

P	PRIX			
	UTILITAIRE/ UTILITAIRE (FF)		PETIT UTILITAIRE/PETIT UTILITAIRE/CLASSEUR (SSF)	
	Foundation	Mica	Foundation	Mica
18 / 457	571	607	605	642
22 / 559	594	629	634	671
28 / 711	648	684	698	734

Contrepois : ajouter 32

Roulettes et contrepois : ajouter 63

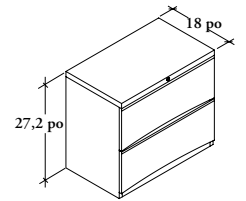
Si l'option n° 2 de support sur surface de travail est sélectionnée, les frais supplémentaires pour le contrepois sont compris.



Le caisson-classeur surdimensionné permet de disposer d'un meuble de classement sous le plan de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un caisson-classeur, deux ensembles de barres de suspension, serrures et clés.

**Caisson-classeur surdimensionné**

**OPTIONS**

Configuration des tiroirs	Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style des clés	Contrepoids
LF Grand classeur/ classeur	18	30, 36, 42	Foundation Mica	K Passe-partout R Au hasard	W2 Contrepoids

**COMMANDE TYPE**

<b>KDEN LF</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>G</b>	<b>K</b>	<b>W2</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------	-----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

La
30 / 762
36 / 914
42 / 1067

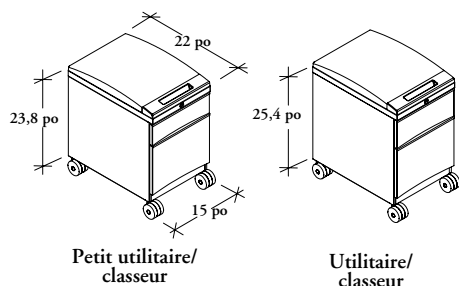
**PRIX**

Foundation	Mica
976	1169
1100	1295
1207	1401

Contrepoids : ajouter 173

## K D S N

### Caisson-siège mobile



Le caisson-siège mobile sert de rangement pratique pour les effets personnels et permet d'asseoir des visiteurs occasionnels.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-siège, quatre roulettes, un plateau à crayons, une barre de suspension, rails de conversion du format commercial au format A4, contrepoids, serrure et clés.

#### REMARQUES

La poignée supérieure moulée est noire.

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de maximum 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.

#### OPTIONS

Configuration des tiroirs	Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Finition du siège	Style des clés
<b>SF</b> Petit utilitaire/ classeur	22	15	Foundation Mica	Tissu Cuir	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard
<b>BF</b> Utilitaire/ classeur					

#### COMMANDE TYPE

<b>KDSN BF</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>G</b>	<b>N101</b>	<b>K</b>
----------------	-----------	-----------	----------	-------------	----------

#### CONFIGURATION DES TIROIRS

#### PRIX

##### CAISSON ET TIROIRS FOUNDATION

	TFC/ Cat. 1	CFC/ Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
SF	1029	1062	1093	1137	1174	1220	1266	1303	1348	1362
BF	1041	1071	1103	1148	1186	1232	1277	1313	1359	1372
	<b>Cuir LA</b>	<b>Cuir LB</b>	<b>Cuir LC</b>	<b>Cuir LD</b>						
SF	1362	1406	1537	1582						
BF	1372	1416	1548	1590						

Caisson et tiroirs Mica : ajouter 38

## Caisson-classeur mobile

Les caissons mobiles sont dotés de grosses roulettes qui facilitent leur déplacement dans le poste de travail.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

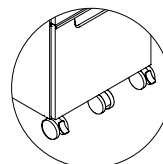
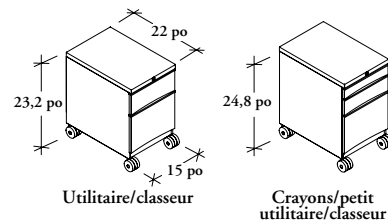
Un caisson, quatre ou cinq roulettes (selon les spécifications), serrures et clés, et accessoires suivants.

Configuration des tiroirs

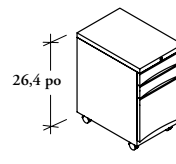
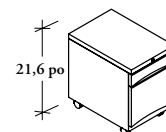
	BF	PBF	BBF	LF	SF	SSF
Plateau à crayons	1	1	1	s.o.	1	1
Séparateur	1	1	1	s.o.	s.o.	s.o.
Barre de suspension (22 po ou 28 po profondeur seulement)	1	1	1	2	1	1
Rails de conversion de lettre	1	1	1	2	1	1

### REMARQUE

Toutes les configurations **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme *Xpress*. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.



5 roulettes


 Petit utilitaire/  
petit utilitaire/  
classeur

 Petit utilitaire/  
classeur

### OPTIONS

Configurations		Profondeur	Largeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style des clés
<b>BF</b>	Utilitaire/classeur	18, 22, 28	15	Foundation	<b>K</b> Passe-partout
<b>PSF</b>	Crayons/petit utilitaire/classeur			Mica	<b>R</b> Au hasard
<b>SF</b>	Petit utilitaire/classeur				
<b>SSF</b>	Petit utilitaire/petit utilitaire/classeur				
<b>VBF</b>	Utilitaire/classeur à 5 roulettes				
<b>VPSF</b>	Crayons/petit utilitaire/classeur à 5 roulettes				
<b>VSF</b>	Petit utilitaire/classeur à 5 roulettes				

### COMMANDE TYPE

<b>KDWN BBF</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>G</b>	<b>R</b>
-----------------	-----------	-----------	----------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

P
18 / 457
22 / 559 <b>Xpress</b>
28 / 711 <b>Xpress</b>

### PRIX

UTIL./CLASS. (BF)		CRAY./PETIT UTIL./CLASS. (PSF)		PETIT UTIL./CLASS. (SF)		PETIT UTIL./PETIT UTIL./CLASS. (SSF)	
Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica
623	659	699	735	623	659	681	718
647	683	726	763	647	683	717	753
711	748	797	833	711	748	787	823

P
18 / 457
22 / 559
28 / 711

UTIL./CLASS. À 5 ROULETTES (VBF)		CRAY./PETIT UTIL./CLASS. À 5 ROULETTES (VPSF)		PETIT UTIL./CLASS. À 5 ROULETTES (VSF)	
Foundation	Mica	Foundation	Mica	Foundation	Mica
466	503	543	579	466	503
543	579	622	658	543	579
607	644	693	729	607	644

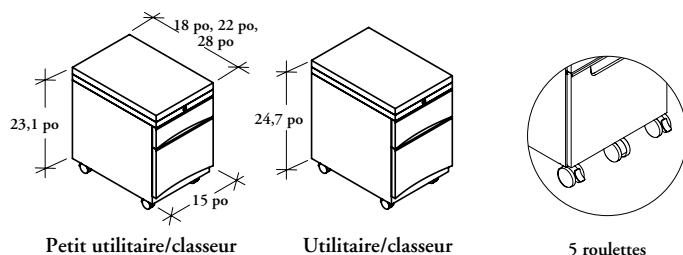
## KDCN

### Caisson-siège mobile avec coussin

Le caisson-siège mobile avec coussin peut servir de rangement pratique pour les effets personnels et de siège d'appoint dans un poste de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson-siège, quatre ou cinq roulettes (selon les spécifications), un plateau à crayons, une barre de suspension, rails de conversion A4/commercial, contrepoids, serrure et clés.



#### OPTIONS

Configurations	Profondeur	Largeur	Finition (caisson et devant)	Style des clés	Finition du siège
<b>SF</b> Petit utilitaire/ classeur	18, 22, 28	15	Foundation Mica	<b>K</b> Passe-partout	Tissu
<b>BF</b> Utilitaire/classeur				<b>R</b> Au hasard	Cuir
<b>VSF</b> Petit utilitaire/ classeur à 5 roulettes					
<b>VBF</b> Utilitaire/classeur à 5 roulettes					

#### COMMANDE TYPE

<b>KDCN BF</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>G</b>	<b>R</b>	<b>A120</b>
----------------	-----------	-----------	----------	----------	-------------

#### DIMENSIONS

PO / MM

P	La
18 / 457	15 / 381
22 / 559	15 / 381
28 / 711	15 / 381

18 / 457	15 / 381
22 / 559	15 / 381
28 / 711	15 / 381

P	La
18 / 457	15 / 381
22 / 559	15 / 381
28 / 711	15 / 381

18 / 457	15 / 381
22 / 559	15 / 381
28 / 711	15 / 381

#### PRIX

##### PETIT UTILITAIRE/CLASSEUR (SF) ET UTILITAIRE/CLASSEUR (BF)

###### FOUNDATION

Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
920	962	978	1000	1009	1020	1040	1061	1083	1103
944	986	1002	1024	1033	1044	1064	1085	1107	1127
1009	1050	1067	1088	1097	1108	1128	1149	1171	1192

Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD
1224	1267	1400	1441
1248	1291	1424	1465
1313	1355	1488	1530

##### PETIT UTILITAIRE/CLASSEUR À 5 ROULETTES (VSF) ET UTILITAIRE/CLASSEUR À 5 ROULETTES (VBF)

###### FOUNDATION

Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cat. 10
764	805	821	843	852	863	883	904	926	947
840	881	898	919	928	939	960	980	1002	1023
904	946	962	984	992	1003	1024	1045	1067	1087

Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD
1068	1110	1243	1285
1144	1186	1319	1361
1208	1250	1384	1425

Caisson et tiroirs Mica : ajouter 38

Cette armoire offre une solution pratique pour ranger à la fois manteaux, dossiers et reliures.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson d'armoire, deux grands tiroirs de classement (12,8 po) avec rails de conversion A4/commercial, deux portes, serrures et clés, crochet à manteau.

## REMARQUES

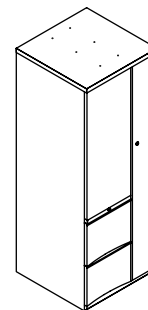
Le sens (main gauche ou droite) est déterminé en fonction de l'emplacement de la penderie.

La tablette n'est pas réglable.

La porte de la penderie n'est pas livrée avec une poignée. Elle est équipée d'un loquet-poussoir.

## K S L F

## Armoire-vestiaire ouverte à l'avant



## OPTIONS

Hauteur		Largeur	Configuration de la section inférieure	Penderie		Finition (caisson et devant)	Style des clés	
40	Quatre niveaux (49,6)			24	1212 Classeur/ classeur		L Gauche	Foundation Mica
50	Cinq niveaux (65,6)	R Droite						

## COMMANDE TYPE

<b>KSLF 50</b>	<b>24</b>	<b>1212</b>	<b>R</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
----------------	-----------	-------------	----------	----------	----------

## DIMENSIONS

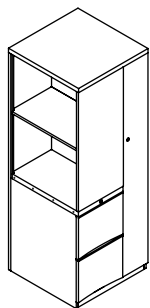
H	La
49,6 / 1260	24 / 610
65,6 / 1666	24 / 610

## PRIX

Foundation	Mica
2490	2620
2620	2750

## K S L S

### Armoire-vestiaire ouverte sur le côté



Cette armoire offre une solution pratique pour ranger à la fois manteaux et dossiers.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson d'armoire, deux grands tiroirs de classement (12,8 po) avec rails de conversion A4/commercial, porte de penderie, serrures et clés, crochet à manteau.

#### REMARQUES

Le sens (main gauche ou droite) est déterminé en fonction de l'emplacement de la penderie.

La tablette de l'armoire à cinq niveaux **n'est pas** réglable.

L'armoire à quatre niveaux **n'est pas** munie d'une tablette.

La porte de la penderie **n'est pas** livrée avec une poignée. Elle est équipée d'un loquet-poussoir.

Les têtes des rivets seront peut-être visibles.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Profondeur	Configuration (section inférieure)	Penderie	Finition (caisson et devant)	Style des clés
40 Quatre niveaux (49,6)	24	24, 30	1212 Classeur/ classeur	L Gauche	Foundation Mica	K Passe-partout
50 Cinq niveaux (65,6)				R Droite		R Au hasard

#### COMMANDE TYPE

<b>KSLS 50</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>1212</b>	<b>R</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
----------------	-----------	-----------	-------------	----------	----------	----------

#### DIMENSIONS

H	La	P
49,6 / 1260	24 / 610	24 / 610
65,6 / 1666	24 / 610	24 / 610
49,6 / 1260	24 / 610	30 / 762
65,6 / 1666	24 / 610	30 / 762

#### PRIX

Foundation	Mica
2732	2869
2902	3037
2869	3004
3037	3175

Ces accessoires sont conçus pour les caissons-classeurs (KD).

**DA**

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

**Barre de suspension** : une barre de suspension avec supports de montage.

**Plateau à crayons** : un plateau à crayons.

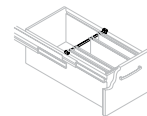
**Séparateur** : un séparateur.

**REMARQUES**

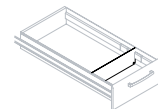
Les accessoires sont noirs.

Les plateaux à papeterie (DAK) sont offerts en paquet de 8 (profondeur de 18 po), de 9 (profondeur de 22 po) ou de 12 (profondeur de 28 po).

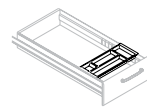
## Accessoires pour caissons-classeurs



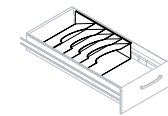
Barre de suspension



Séparateurs



Plateau à crayons



Plateau à papeterie

**OPTIONS**

Style	Profondeur
<b>B</b> Barre de suspension	18, 22, 28
<b>T</b> Plateau à crayons	
<b>K</b> Plateau à papeterie	
<b>S</b> Séparateur	

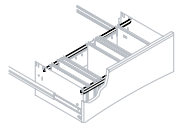
**COMMANDE TYPE**

<b>DA B</b>	
-------------	--

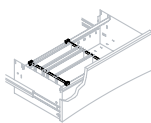
STYLE	PRIX
B	39
T	62
K18	277
K22	311
K28	415
S	37

## FA

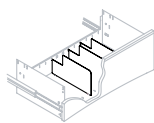
### Accessoires pour caissons-classeurs surdimensionnés



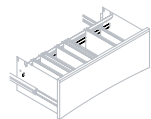
Barres de suspension



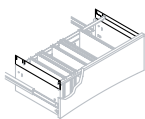
Traverses



Plaques de division



Adaptateur format ministre à format commercial



Adaptateur pour documents informatiques

Ces accessoires sont conçus pour les caissons-classeurs surdimensionnés (KDE).

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

**Barres de suspension** : deux barres de suspension.

**Traverses** : deux traverses.

**Plaques de division** : trois plaques de division pleine hauteur.

**Adaptateur format ministre à format commercial** : un adaptateur format ministre à format commercial.

**Adaptateurs pour documents informatiques** : deux adaptateurs pour documents informatiques.

#### REMARQUES

Les accessoires sont noirs.

#### OPTIONS

##### Style

01 Barre de suspension

07 Traverses

10 Plaques de division

11 Adaptateurs format ministre à format commercial

20 Adaptateurs pour documents informatiques

#### COMMANDE TYPE

**FA 01**

#### STYLE

01
07
10
11
20

#### PRIX

39
37
40
23
40



Les roulettes permettent de transformer un caisson-classeur fixe en rangement mobile.  
Les contrepoids servent à empêcher un caisson-classeur de basculer lorsqu'on ouvre un tiroir.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

**Roulettes et contrepoids** : un ensemble de quatre roulettes, un contrepoids et quincaillerie de montage.

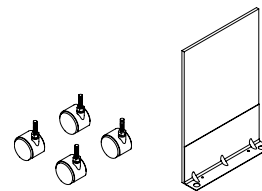
**Contrepoids seulement** : un contrepoids, quincaillerie de montage.

## REMARQUES

Les roulettes **ne doivent pas** être installées sans contrepoids.

Les roulettes ajoutent environ 3/4 po à la hauteur d'un caisson-classeur. Seul le modèle KD0612 peut être glissé sous une surface de travail lorsqu'il est équipé de roulettes.

## W Roulettes et contrepoids



## OPTIONS

Style	Style de caisson-classeur (si l'on commande des roulettes)	Profondeur de caisson-classeur
1 Ensemble de roulettes et de contrepoids	1 Caisson-classeur Leverage (KDN)	1 18 po
2 Ensemble de contrepoids	2 Caissons-classeurs T/O/S (DSA, DSB, DSC) et Transit (TDN)	2 22 po ou 28 po
	3 Caissons-classeurs Ledger (LPFN) et ie (JSLP)	

## COMMANDE TYPE

W 2		1
-----	--	---

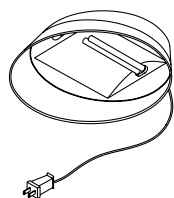
STYLE	PRIX
1	173
2	83

électricité, éclairage et  
communications

tableau d'ensemble

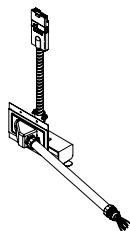
**T U** Lampe universelle

Page 518



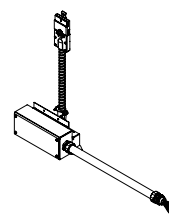
**E K B F** Ensemble d'alimentation par la base

Page 519



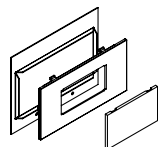
**E K B F S** Ensemble d'alimentation double par la base

Page 520



**E B F Q C** Dispositif de traversée de câbles de communication par la base

Page 521



**E K C F** Ensemble d'alimentation par le plafond

Page 522



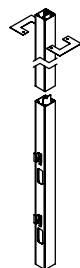
**E C P Q** Colonne d'alimentation

Page 523



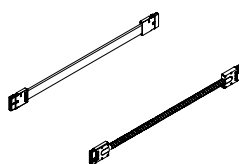
**E C P Q R** Colonne d'alimentation pour extrémité de cloison

Page 524



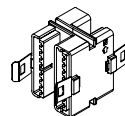
**E K B H** Câble d'alimentation

Page 525



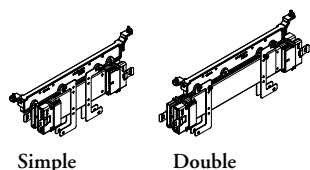
**E K D B** Bloc de distribution

Page 526



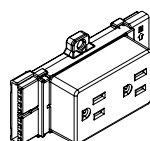
**E K Q P** Boîte d'alimentation

Page 527



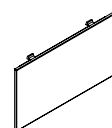
**E K R O** Prise

Page 528



**E D C C** Capuchon de prise de courant

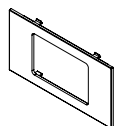
Page 529



## tableau d'ensemble

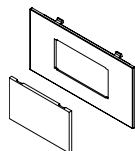
**E K Z P** Plaque de prise de courant

Page 529



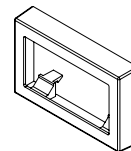
**E R Z C** Plaque de prise de communication

Page 529



**E K D E** Plaque de prolongateur de communication

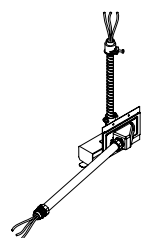
Page 530



---

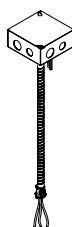
**E K B F C H** Ensemble d'alimentation par la base Chicago

Page 531



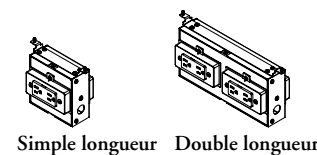
**E K C F C H** Ensemble d'alimentation par le plafond Chicago

Page 532



**E K Q P C H** Boîte d'alimentation Chicago

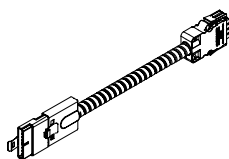
Page 533



---

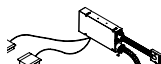
**E K C M P** Câble de compatibilité

Page 534



**E K P C** Système de conservation du courant

Page 535

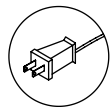




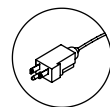
Xpress

TU

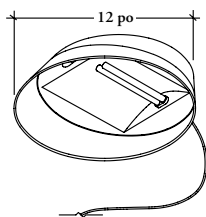
## Lampe universelle



Prise standard



Disjoncteur à réenclenchement intégré



La lampe universelle à fixation magnétique s'installe sous un rangement suspendu et procure un éclairage direct du plan de travail.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une lampe, un tube fluorescent de 13 W (PL-S) et deux serre-fils.

### REMARQUES

Un disjoncteur à réenclenchement n'est offert que pour les modèles pour usage au Canada ou aux États-Unis. S'assurer que la lampe ne dépasse pas la surface sous laquelle elle est installée.

La lampe universelle est livrée avec un cordon noir si les couleurs Ebony, Granite, Latte, Espresso ou Bronze sont indiquées.

Si l'on choisit plutôt les couleurs grise, Nevada, Storm White Platinum ou Silver, le cordon est gris.

Si l'on choisit l'option Y sous Pays d'installation, le cordon est livré avec un connecteur Wieland à son extrémité. Un câble d'alimentation (avec fiche) (VEPP) doit être commandé séparément.

### OPTIONS

Configuration	Pays d'installation	Finition
220 Prise standard	A Canada/É.-U.	Foundation
222 Disjoncteur à réenclenchement	G R.-U. F Allemagne Y International	7 Platinum (Mica)

### COMMANDE TYPE

TU 220	A	N
--------	---	---

### PAYS D'INSTALLATION

A
G, F, Y

### PRIX

#### FOUNDATION

Prise standard (220) Disjoncteur à réenclenchement (222)

337	507
337	s.o.

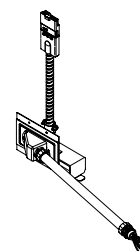
Mica : ajouter 13

L'ensemble d'alimentation par la base est raccordé au système d'alimentation de l'immeuble. Il achemine le courant dans un panneau.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par la base et quincaillerie de montage.

## Ensemble d'alimentation par la base



### OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	72	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée		
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé		

### COMMANDE TYPE

<b>EKBF 8T</b>	<b>72</b>	<b>A</b>
----------------	-----------	----------

### SYSTÈME DE CÂBLAGE

### PRIX

8T	320
7T	320
8K	404
7K	404

**Xpress**

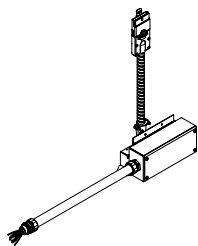
**E K B F S**

## 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 un panneau.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation double par la base, une boîte de jonction et quincaillerie de montage.



### OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	18, 72	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée		
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé		

### COMMANDE TYPE

<b>EKBFS 8K</b>	<b>72</b>	<b>A</b>
-----------------	-----------	----------

### DIMENSIONS

Lo
18 / 457
72 / 1829

### PRIX

8 fils, mise à la terre isolée (8T) et 7 fils, mise à la terre non isolée (7T)	8 fils, double circuit isolé (8K) et 7 fils, double circuit non isolé (7K)
269	339
309	394



Le dispositif de traversée de câbles de communication par la base permet de raccorder les câbles de communication à la base des panneaux.

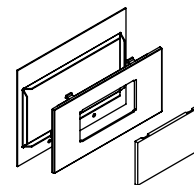
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un dispositif.

**REMARQUES**

\* Les plaques de prise sont noires, sauf indication contraire.

## Dispositif de traversée de câbles de communication par la base

**OPTIONS****\* Finition**

**YF** Coordonnée Storm White

**YN** Coordonnée Platinum Grey

**YV** Coordonnée Very White

**COMMANDE TYPE****EBFQC YN****PRIX**

41

**Xpress**

**E K C F**

## Ensemble d'alimentation par le plafond

L'ensemble d'alimentation par le plafond est doté d'une boîte de jonction au système d'alimentation de l'immeuble et achemine le courant dans un panneau à partir du plafond.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par le plafond et une boîte de jonction.



### OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	120	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		
<b>7T</b> 7 fils, mise à la terre non isolée		
<b>7K</b> 7 fils, double circuit non isolé		

### COMMANDE TYPE

<b>EKCF 8T</b>	<b>120</b>	<b>A</b>
----------------	------------	----------

### DIMENSIONS

Lo
120 / 3048

### PRIX

8 fils, mise à la terre isolée (8T) et 7 fils, mise à la terre non isolée (7T)	8 fils, double circuit isolé (8K) et 7 fils, double circuit non isolé (7K)
288	349

La colonnette d'alimentation achemine les circuits d'alimentation et de communication au sommet des panneaux.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une colonnette d'alimentation, plaques de fixation au plafond et quincaillerie de montage.



**OPTIONS**

Longueur	Finition	Montage
48, 72, 96	Foundation Mica	1 Angle 2 Hors module

**COMMANDE TYPE**

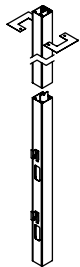
<b>ECPQ 72</b>	<b>E</b>	<b>2</b>
----------------	----------	----------

**DIMENSIONS  
PO / MM**

Lo	PRIX	
	Foundation	Mica
48 / 1219	236	263
72 / 1829	287	313
96 / 2438	355	381

## E C P Q R

### Colonnnette d'alimentation pour extrémité de cloison



La colonnette d'alimentation pour extrémité de cloison abrite l'ensemble d'alimentation par le plafond à ses points d'entrée à l'extrémité d'une cloison. 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.

#### OPTIONS

Section inférieure de colonnette	Section supérieure de colonnette	Finition
30, 42	48, 72, 96	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

<b>ECPQR 30</b>	<b>96</b>	<b>Q</b>
-----------------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Section inférieure	Section supérieure
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	96 / 2438
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	72 / 1829
42 / 1067	96 / 2438

#### PRIX

Foundation	Mica
579	607
670	695
746	772
653	678
744	770
820	845

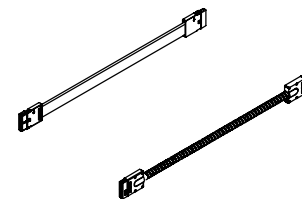
Le câble d'alimentation permet de brancher deux boîtes d'alimentation ou plus à une même source d'alimentation.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un câble d'alimentation.

**REMARQUES**

Le câble de 24 po de longueur est fait d'un matériau maillé. Toutes les autres longueurs sont offertes avec des gaines métalliques.


**OPTIONS**

Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	024, 048, 072, 096, 120, 144	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé		

**COMMANDE TYPE**

<b>EKBH 8T</b>	<b>72</b>	<b>A</b>
----------------	-----------	----------

**DIMENSIONS**

Lo
24 / 610
48 / 1219
72 / 1829
96 / 2489
120 / 3048
144 / 3658

**PRIX**
**SYSTÈME DE CÂBLAGE**

**8 fils, mise à la terre isolée (8T)**      **8 fils, double circuit isolé (8K)**

153	174
189	228
204	244
231	279
276	331
296	357

**Xpress**

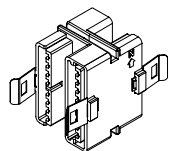
**E K D B**

**Bloc de distribution**

Le bloc de distribution achemine le courant dans deux ou trois directions pour le répartir dans deux ou trois panneaux adjacents sans y raccorder de prises de courant.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un bloc de distribution.



## OPTIONS

Pays d'installation

A Canada/É.-U.

## COMMANDE TYPE

**EKDB A**

## PRIX

142

Ce module, qui s'installe sur un rail de panneau, sert au montage des prises.

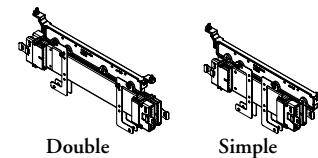
**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un module de boîte d'alimentation.

**REMARQUES**

Avec le panneau sectionnel avec rail à 30 po de hauteur (KP\_L), la ferrure de montage (36R) sert à fixer la boîte d'alimentation sur le rail de panneau situé à 36 po de hauteur, si la découpe pour prises d'alimentation et de communication est à la base de l'élément. Elle permet d'insérer la boîte d'alimentation entre les rails qui se trouvent à 30 po et 36 po de hauteur.

Offerte en longueurs simple (S) ou double (D). Seule la longueur simple convient aux panneaux de 24 po et 30 po de largeur. Seule la longueur double convient aux cloisons de 36 po de largeur ou plus.


**OPTIONS**

Longueur		Système de câblage	Ferrure de montage	Pays d'installation
<b>S</b>	Simple (8 po long.)	<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	<b>00R</b> Ferrure standard	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>D</b>	Double (12 po long.)	<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	<b>36R</b> Ferrure spéciale (rail de panneau KP_L à 36 po de hauteur)	

**COMMANDE TYPE**

<b>EKQP D</b>	<b>8K</b>	<b>36R</b>	<b>A</b>
---------------	-----------	------------	----------

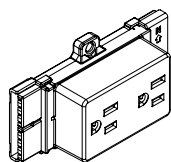
**LONGUEUR**
**PRIX**

S	169
D	207

Xpress

**E K R O**

**Prise**



La prise se glisse dans le module de boîte d'alimentation afin de fournir le courant.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une prise double.

**REMARQUES**

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.

La prise USB 5 V c.c. de 2,1 A (U) n'est pas compatible avec les circuits 2, 3, 5, 6, A et B.

Les prises de style D et E sont dotées de marques indiquant qu'elles sont connectées à un système de contrôle.

**OPTIONS**

Style de prise	Configuration des prises (accessibles d'un seul côté)	Pays d'installation	Finition
<b>S</b> Standard : 15 A	<b>1</b> Circuit 1	<b>A</b> Canada/É.-U.	<b>YY</b> Ebony
<b>T</b> Avec rainure en T : 20 A	<b>2</b> Circuit 2		<b>YF</b> Storm White
<b>U</b> Prise USB (circuit 1 seulement)	<b>3</b> Circuit 3 (7T et 8T seulement)		<b>YN</b> Coordonnée Platinum Grey
<b>D</b> Contrôlée, 15 A	<b>5</b> Circuit 5 (8T et 8K seulement)		<b>YV</b> Coordonnée Very White
<b>E</b> Contrôlée, 20 A	<b>6</b> Circuit 6 (8K)		
	<b>A</b> Circuit A, mise à la terre non isolée (7T et 7K seulement)		
	<b>B</b> Circuit B, mise à la terre non isolée (7K seulement)		

**COMMANDE TYPE**

<b>EKRO S</b>	<b>5</b>	<b>A</b>	<b>YF</b>
---------------	----------	----------	-----------

**STYLE DE PRISE**

**PRIX**

S	37
T	42
U	174
D	37
E	42



Xpress

**E D C C**

## Capuchon de prise de courant

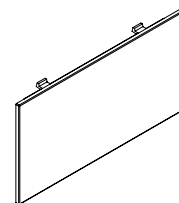
Le capuchon de prise de courant recouvre toute ouverture inutilisée d'un élément pour circuits d'alimentation/communication.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un capuchon pour recouvrir une ouverture inutilisée d'un élément pour circuits d'alimentation/communication.

### REMARQUES

\* Ce produit est noir, sauf indication contraire.



Xpress

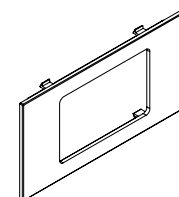
**E K Z P**

## Plaque de prise de courant

La plaque de prise de courant permet d'installer des prises de courant dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/communication.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Plaque avec ouverture pour prise de courant.



Xpress

**E R Z C**

## Plaque de prise de communication

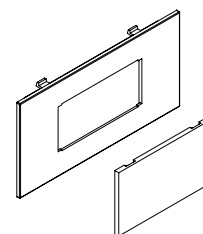
La plaque de prise de communication permet d'installer des prises de communication dans les ouvertures inutilisées des éléments pour circuits d'alimentation/communication.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Plaque avec ouverture pour prise de communication.

### REMARQUES

\* Ce produit est noir, sauf indication contraire.



### OPTIONS

#### \* Finition

**YF** Coordonnée Storm White

**YN** Coordonnée Platinum Grey

**YY** Ebony

**YV** Coordonnée Very White

### COMMANDE TYPE

**ERZC YN**

**EDCC**  
CAPUCHON DE PRISE DE COURANT

**EKZP**  
PLAQUE DE PRISE DE COURANT

**ERZC**  
PLAQUE DE PRISE DE COMMUNICATION

41

37

41

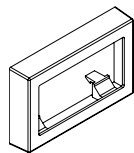
## E K D E

### Plaque de prolongateur de communication

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.



#### OPTIONS

##### Finition

- YY Ebony
- YF Storm White
- YN Coordonnée Platinum Grey
- YV Coordonnée Very White

#### COMMANDE TYPE

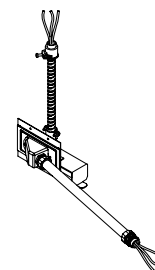
**EKDE YF**

#### PRIX

30

**E K B F C H**

## Ensemble d'alimentation par la base Chicago



L'ensemble d'alimentation par la base Chicago 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-couvercle de prises de communication (de couleur Platinum), quincaillerie de montage et câblage interne (constitué de trois fils).

### REMARQUES

L'ensemble d'alimentation par la base Chicago est livré avec trois câbles, pour un circuit simple.

### OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
72	A Canada/É.-U.

### COMMANDE TYPE

<b>EKBFCH 72</b>	<b>A</b>
------------------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

Lo
72 / 1829

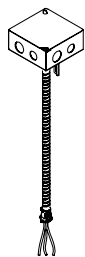
### PRIX

290
-----

**Xpress**

**E K C F C H**

## 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.

### REMARQUES

L'ensemble d'alimentation par le plafond Chicago est livré avec trois câbles, pour un circuit simple.

### OPTIONS

Longueur	Pays d'installation
120	A Canada/É.-U.

### COMMANDE TYPE

<b>EKCFCH 120</b>	<b>A</b>
-------------------	----------

### DIMENSIONS PO / MM

Lo
120 / 3048

### PRIX

226

La boîte d'alimentation Chicago donne accès aux circuits d'alimentation à diverses hauteurs sur un panneau; elle peut recevoir entre une et quatre prises, en fonction de l'aménagement.

**E K Q P C H**

## Boîte d'alimentation Chicago

### ÉLÉMENTS COMPRIS

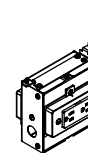
Boîte d'alimentation et plaques de prises.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

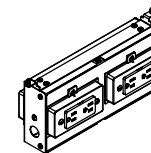
Ne comprend pas de serre-câbles.

### REMARQUES

La boîte d'alimentation et les plaques de prises sont noires.



Simple



Double

### OPTIONS

Application	Pays d'installation
<b>SA</b> Simple longueur, un seul côté <b>SB</b> Simple longueur, dos à dos <b>DA</b> Double longueur, un seul côté <b>DB</b> Double longueur, dos à dos	<b>A</b> Canada/É.-U.

### COMMANDE TYPE

<b>EKQPCH SB</b>	<b>A</b>
------------------	----------

APPLICATION	PRIX
SA	231
SB	280
DA	257
DB	330

Xpress

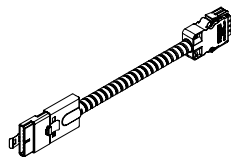
**E K C M P**

## Câble de compatibilité

Le câble de compatibilité sert à brancher les câbles des anciens accessoires électriques Leverage à ceux du nouveau système, permettant ainsi aux deux systèmes de cohabiter dans un même aménagement.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble de compatibilité (24 po).



### OPTIONS

Système de câblage	Pays d'installation
<b>8T</b> 8 fils, mise à la terre isolée	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	

### COMMANDE TYPE

<b>EKCMP 8T</b>	<b>A</b>
-----------------	----------

### PRIX

185
-----

Le système de conservation du courant met automatiquement hors tension les lampes de travail, les écrans, les chauffettertes, les ventilateurs et tout autre appareil personnel non essentiel lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**E K P C**

## Système de conservation du courant

### ÉLÉMENTS COMPRIS

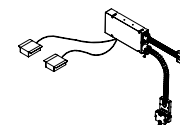
Un boîtier de commande, détecteurs (selon le nombre choisi), ferrures de raccordement, câbles de raccordement et un séparateur à quatre voies.

### 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 4 Quatre 8 Huit

### COMMANDE TYPE

<b>EKPC D</b>	<b>2</b>
---------------	----------

APPLICATION	PRIX		
	Deux Détecteurs	Quatre Détecteurs	Huit Détecteurs
D	1541	1899	2612

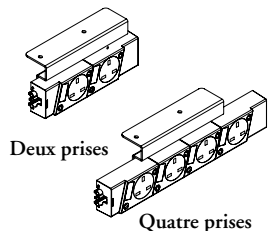
accessoires électriques,  
d'éclairage et de  
communication  
internationaux



# tableau d'ensemble

**V E D Boîte de prises**

Page 540



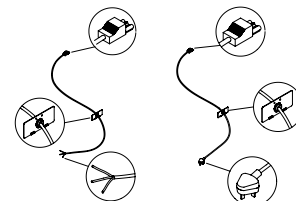
**V C C Câble d'interconnexion**

Page 541



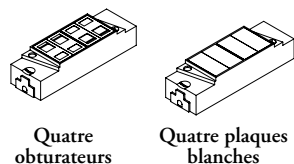
**V E P Câble d'alimentation**

Page 542



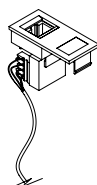
**V V D Boîte voix-données**

Page 543



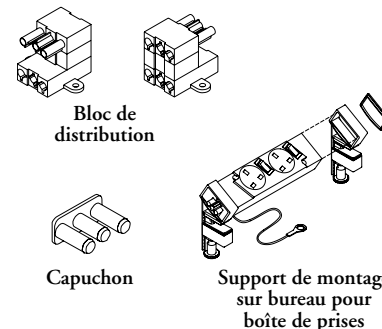
**V D O Prises voix-données**

Page 544



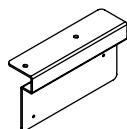
**V A C Accessoires électriques**

Page 545



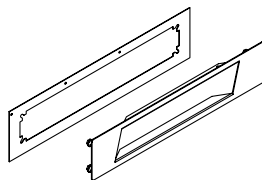
**V M B E Ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage**

Page 546



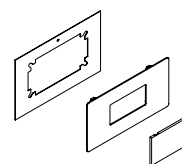
**V M B B Plaque pour boîte de prises Leverage**

Page 547



**V E R Z C Ensemble de montage pour circuits de communication internationaux**

Page 548



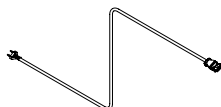
**V B C L Module d'alimentation CALA**

Page 549



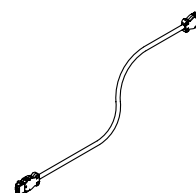
**V B P L Dispositif d'alimentation CALA**

Page 550



**V B P H Câble de jonction CALA**

Page 551



## tableau d'ensemble

V B W B Station d'alimentation  
CALA

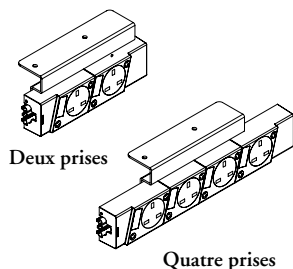
Page 552





## VED

### Boîte de prises



La boîte de prises donne accès aux circuits d'alimentation à la hauteur d'une surface de travail. Les boîtes de prises se fixent à un panneau (alors accessibles par le biais d'une trappe d'accès ou d'un élément) ou au rebord d'un bureau ou d'une table.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte de prises.

#### REMARQUES

Les prises sont toujours disposées à un angle de 15°.

Si l'on choisit un montage sur panneau T/O/S ou Transit (P), la boîte de prises est installée à l'intérieur de la canalisation. Il faut ouvrir la trappe d'accès pour accéder au courant.

Si l'on choisit un montage sur bureau, un support de montage sur bureau (VACB6) (accessoires électriques VAC\_) doit être commandé séparément.

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 2 prises	<b>S</b> Standard	<b>N</b> Ni fusible ni interrupteur	<b>N</b> Aucune	<b>F</b> Allemagne
4 4 prises	<b>U</b> Sans coupure	<b>M</b> Fusible et interrupteur généraux	<b>P</b> Montage sur panneau T/O/S ou Transit	<b>G</b> R.-U./Irlande
		<b>S</b> Fusible et interrupteur individuels	<b>E</b> Montage sur panneau Leverage (illustrée)	<b>I</b> Australie et Argentine

#### COMMANDE TYPE

<b>VED 2</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
--------------	----------	----------	----------	----------

#### NOMBRE DE PRISES

#### PRIX

	Ni fusible ni interrupteur (N)	Fusible et interrupteur généraux (M)	Fusible et interrupteur individuels (S)
<b>AVEC MONTAGE SUR PANNEAU (P, E)</b>			
2	143	204	249
4	233	307	365
<b>SANS MONTAGE SUR PANNEAU (N)</b>			
2	105	163	208
4	191	266	327

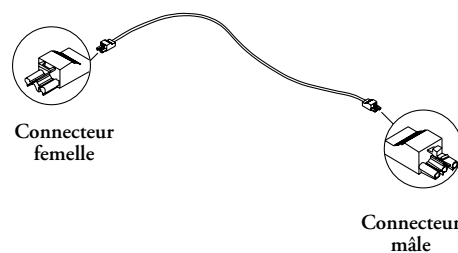
Le câble d'interconnexion achemine le courant entre les prises et d'un panneau à l'autre.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'interconnexion

V C C

## Câble d'interconnexion



## OPTIONS

Longueur	Type d'alimentation
10 1 m	S Standard U Sans coupure
20 2 m	
30 3 m	

## COMMANDE TYPE

VCC 10	U
--------	---

## DIMENSIONS

DIMENSIONS	PRIX
Lo	
10	70
20	83
30	103

**VEP**

**Câble d'alimentation**

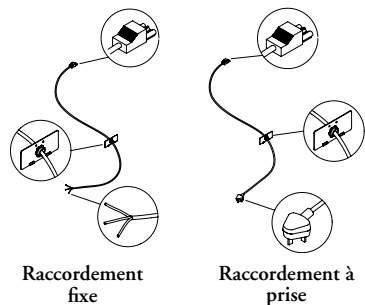
Le câble d'alimentation permet de raccorder les panneaux au réseau de l'immeuble. Il s'installe dans la base d'un panneau afin d'acheminer le courant soit à la hauteur de la canalisation, soit à celle du plan de travail. Il peut aussi être acheminé à partir du plafond jusqu'au poste de travail par le biais d'une plaque d'alimentation.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un câble d'alimentation avec serre-câbles.

**REMARQUES**

Si l'on choisit un raccordement à prise, il faut indiquer le pays d'installation.



**OPTIONS**

Longueur	Type de raccordement	Type d'alimentation	Pays d'installation
10 1 m	<b>H</b> Raccordement fixe	<b>S</b> Standard	<b>F</b> Allemagne
20 2 m	<b>P</b> Raccordement à prise	<b>U</b> Sans coupure	<b>G</b> R.-U./Irlande
30 3 m			<b>I</b> Australie

**COMMANDE TYPE**

<b>VEP 10</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>G</b>
---------------	----------	----------	----------

**DIMENSIONS**

Lo
10
20
30

**PRIX**

Raccordement fixe (H)	Raccordement à prise (P)
78	113
107	143
119	157

La boîte voix-données achemine les circuits de communication et de données vers un poste de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

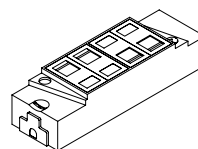
Une boîte voix-données, avec plaques blanches ou obturateurs (selon les spécifications).

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

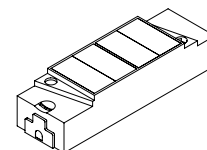
Les prises voix-données (VDO) avec cordon de raccordement doivent être commandées séparément. Les ferrures de montage (VMBE) sur panneau Leverage doivent être commandées séparément.

# VVD

## Boîte voix-données



Quatre obturateurs



Quatre plaques blanches

## OPTIONS

Configuration	Obturateurs (le cas échéant)
<b>BBBB</b> Plaques blanches	<b>K</b> Keystone <b>A</b> AT&T <b>N</b> Nordx
<b>SSSS</b> 4 obturateurs	

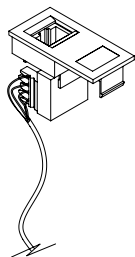
## COMMANDE TYPE

<b>VVD BBBB</b>	<b>K</b>
-----------------	----------

CONFIGURATION	PRIX
BBBB	66
SSSS	82

## 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 (selon les spécifications).

#### 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
<b>V</b> Voix	<b>01</b> RJ11	<b>05</b> RJ45 cat. 5 non blindée	<b>N</b> Aucun
<b>D</b> Données			<b>2</b> 2 m
			<b>3</b> 3 m
			<b>8</b> 8 m

#### COMMANDE TYPE

<b>VDO D</b>	<b>01</b>	<b>05</b>	<b>3</b>
--------------	-----------	-----------	----------

#### TYPE DE PRISE

#### PRIX

	Aucun	2 m	3 m	8 m
V	68	79	82	117
D	68	135	140	191



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, un capuchon ou une paire de supports de montage sur bureau pour boîte de prises.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

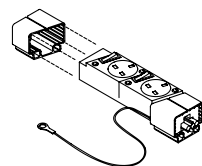
La boîte de prises et tous les câbles d'interconnexion et d'alimentation doivent être commandés séparément.

## REMARQUES

Le courant pénètre dans le bloc de distribution par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.

V A C

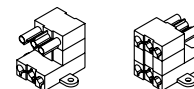
## Accessoires électriques



Support de montage sur bureau pour boîte de prises



Capuchon



Bloc de distribution

## OPTIONS

Type d'accessoire		Type d'alimentation (bloc de distribution)
<b>EB</b>	Bloc de distribution	<b>S</b> Standard
<b>EC</b>	Capuchon	<b>U</b> Sans coupure
<b>B6</b>	Support de montage sur bureau pour boîte de prises	

## COMMANDE TYPE

<b>VAC EB</b>	<b>S</b>
---------------	----------

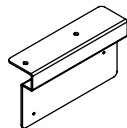
## TYPE

### D'ACCESSOIRE

### PRIX

EB	114
EC	13
B6	65

**VMBE**  
**Ferrures de montage sur panneau**  
**pour boîte de prises Leverage**



Ces ferrures de montage Leverage servent à fixer la boîte de prises (VED) ou la boîte voix-données (VVD) à un panneau.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Une paire de ferrures (selon les spécifications).

**ÉLÉMENTS NON COMPRIS**

La boîte de prises (VED) et la boîte voix-données (VVD) doivent être commandées séparément.

**REMARQUES**

La plaque de prise doit être commandée séparément pour le montage sur un élément.

Les ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises Leverage (VMBE) peuvent servir à installer une boîte de deux ou quatre prises (VED).

**PRIX**

---

40

---

Cette plaque de prise s'installe sur une boîte de prises (VED) montée sur un élément Leverage.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

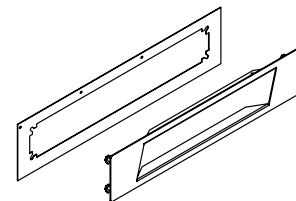
Une plaque.

## REMARQUES

Lorsqu'on commande une boîte de prises (VED), il faut choisir l'option E, Montage sur panneau Leverage. Sinon, les ferrures de montage sur panneau pour boîte de prises (VMBE) doivent être commandées séparément.

**V M B B**

## Plaque pour boîte de prises Leverage



## OPTIONS

### Nombre de prises

2 2 prises

4 4 prises

## COMMANDE TYPE

**VMBB 4**

### NOMBRE DE PRISES

### PRIX

2	69
4	77

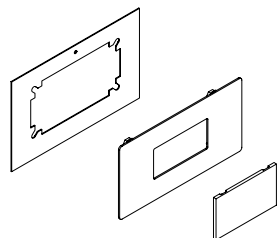
## VERZC

### Ensemble de montage pour circuits de communication internationaux

L'ensemble de montage pour circuits de communication internationaux permet d'installer une prise de communication dans un élément recouvert de tissu standard.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Ferrures de montage, plaque de prise, capuchon de prise de communication.



#### PRIX

---

---

41

---

Doré 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.

**VBCL**

## Module d'alimentation CALA

### 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
<b>DA</b> Deux prises doubles, un côté	<b>003</b> Trois prises de communication	<b>R</b> Argentine	120	<b>YY</b> Coordonnée Ebony
<b>DB</b> Deux prises doubles, dos à dos	<b>200</b> Deux prises d'alimentation	<b>N</b> Brésil		<b>YV</b> Coordonnée Very White
<b>SA</b> Une prise double, un côté	<b>120</b> Une prise d'alimentation et un port USB	<b>L</b> Chili		
<b>SB</b> Une prise double, dos à dos	<b>203</b> Deux prises d'alimentation et trois prises de communication			
	<b>400</b> Quatre prises d'alimentation			
	<b>320</b> Trois prises de communication et un port USB			

### COMMANDE TYPE

<b>VBCL DB</b>	<b>320</b>	<b>N</b>	<b>120</b>	<b>YY</b>
----------------	------------	----------	------------	-----------

### 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.	287	425	578
DB	s.o.	s.o.	s.o.	522	802	1052
SA	105	240	382	s.o.	s.o.	s.o.
SB	163	438	719	s.o.	s.o.	s.o.

**VBPL**

**Dispositif d'alimentation CALA**

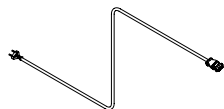
Le dispositif d'alimentation permet d'acheminer le courant de l'immeuble aux châssis Interpret dans les installations en Amérique centrale et latine. Il s'installe généralement dans une ouverture sur le côté de la structure du châssis et se branche sur le module d'alimentation CALA. Il peut également être installé du plafond jusqu'à la surface de travail.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Un câble d'alimentation de 1 800 mm.

**REMARQUES**

Le pays d'installation détermine le type de fiche d'alimentation.



**OPTIONS**

Longueur	Pays d'installation
18 1 800 mm	R Argentine N Brésil L Chili

**COMMANDE TYPE**

<b>VBPL 18</b>	<b>N</b>
----------------	----------

**PRIX**

307
-----

Le câble de jonction achemine le courant entre les modules d'alimentation CALA et dans les panneaux adjacents dans les installations en Amérique centrale et latine.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble de jonction de 2 000 mm.

## VBPH Câble de jonction CALA



## OPTIONS

### Longueur du câble

20 2 000 mm

## COMMANDE TYPE

**VBPH 20**

## PRIX

140

## VBWB

### Station d'alimentation CALA

La station d'alimentation CALA est conçue pour donner un accès ponctuel aux prises d'alimentation et ports de communication à partir de la surface de travail dans les installations en Amérique centrale et latine. Elle se fixe au rebord de la surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une station d'alimentation CALA, câble de 1 800 mm et plaque d'extension.

#### REMARQUES

La finition du devant et des côtés est celle sélectionnée dans les options. L'arrière et la pince de fixation pour rebord de bureau ont une finition anodisée claire.

La station comprend une plaque d'extension qui permet l'installation sur un chant découpé. Une pince pour enceinte et raccordement de bureau est offerte en aluminium anodisé clair.



#### OPTIONS

Type de prises	Configuration des prises	Pays d'installation	Longueur du câble	Finition des prises
D Deux prises doubles	<b>202</b> 2 prises d'alimentation et 2 ports de communication	<b>R</b> Argentine	<b>18</b> 1 800 mm	<b>YY</b> Coordonnée Ebony <b>YV</b> Coordonnée Very White
	<b>400</b> 4 prises d'alimentation	<b>N</b> Brésil		
	<b>320</b> 3 prises d'alimentation et 1 port USB	<b>L</b> Chili		

#### COMMANDE TYPE

<b>VBWB D</b>	<b>320</b>	<b>N</b>	<b>18</b>	<b>YY</b>
---------------	------------	----------	-----------	-----------

#### TYPE DE PRISES

#### PRIX

	2 prises d'alimentation et 2 ports de communication (202)	4 prises d'alimentation (400)	3 prises d'alimentation et 1 port USB (320)
D	656	844	999





# teknion

[www.teknion.com](http://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](http://www.teknion.com)

FR 27-09  
©Teknion 2021

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> 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.

SEP21-LEV-FR