

expansion
learning tables

guide des prix et des applications

22.01.2022



teknion

sommaire de la mise à jour

Veillez noter que les guides des applications et des prix *Expansion Learning Tables* 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 prix ont été mis à jour sur le produit suivant :

- Module d'alimentation cubique (XPPC)

L'option USB a été modifiée sur le produit suivant :

- Lampe de lecture DEL (XPLRL)

Veillez prendre note que les premières commandes de nouveaux produits seront acceptées à partir du 22 janvier 2024. 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 QU'EXPANSION
LEARNING TABLES? 6

INDEX 14

GUIDE DES APPLICATIONS 17

GUIDE DES PRIX 187

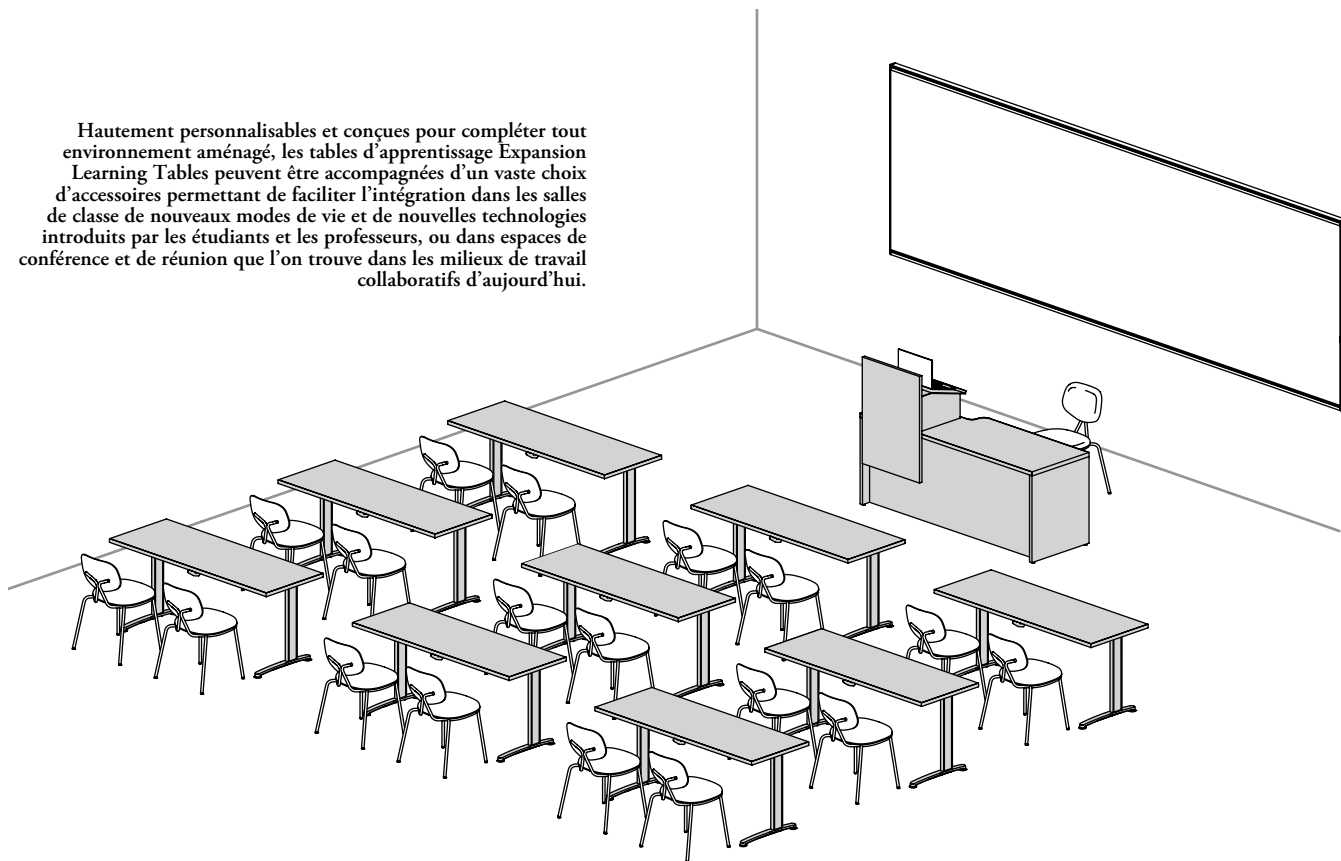
qu'est-ce qu'expansion learning tables?

qu'est-ce qu'expansion learning tables?

La gamme Expansion^{MC} Learning Tables propose un éventail complet de tables d'apprentissage et de bibliothèque conçues pour les besoins pédagogiques d'aujourd'hui, qui évoluent constamment. Expansion Learning Tables permet de créer des espaces de collaboration pour le travail d'équipe et les discussions ou de travail individuel pour d'autres types d'apprentissage.

salle d'apprentissage

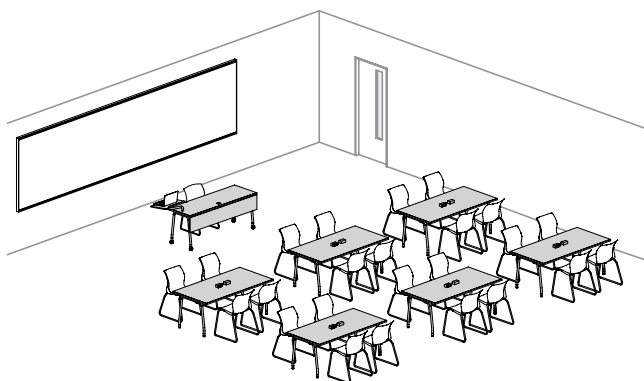
Hautement personnalisables et conçues pour compléter tout environnement aménagé, les tables d'apprentissage Expansion Learning Tables peuvent être accompagnées d'un vaste choix d'accessoires permettant de faciliter l'intégration dans les salles de classe de nouveaux modes de vie et de nouvelles technologies introduits par les étudiants et les professeurs, ou dans espaces de conférence et de réunion que l'on trouve dans les milieux de travail collaboratifs d'aujourd'hui.



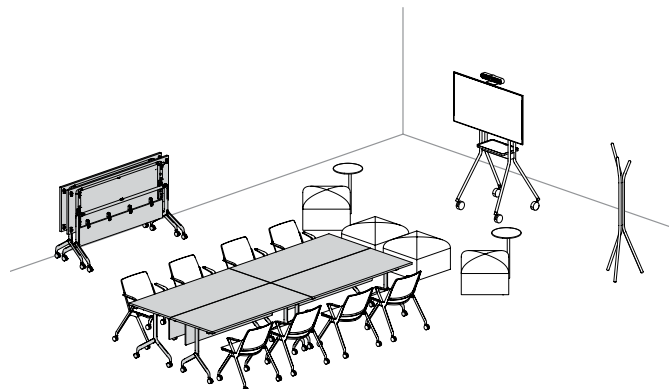
La gamme Expansion Learning Tables permet de créer des espaces de collaboration pour le travail d'équipe ou d'autres projets.

Les tables à plateau basculant conviennent aux salles de projets ou de formation informelles ou temporaire. Elles s'assemblent rapidement pour créer une aire de réunion et, lorsqu'elles ne sont plus utiles, peuvent être démontées et empilées dans un coin.

espace de travail collaboratif



salle de projets



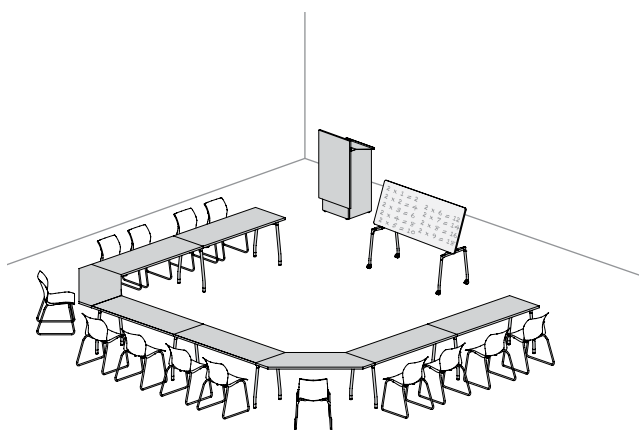
qu'est-ce qu'expansion learning tables?

salle d'apprentissage (suite)

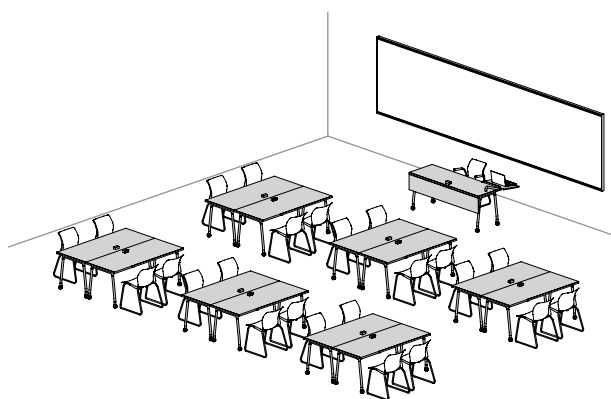
La salle d'apprentissage peut être aménagée de façon à ce que les élèves et leur professeur puissent discuter et approfondir la matière du cours.

Les salles d'apprentissage d'aujourd'hui doivent convenir à une multitude de styles d'apprentissage et d'enseignement. Il est maintenant possible d'aménager la salle avant chaque cours, selon les besoins.

aire de discussion



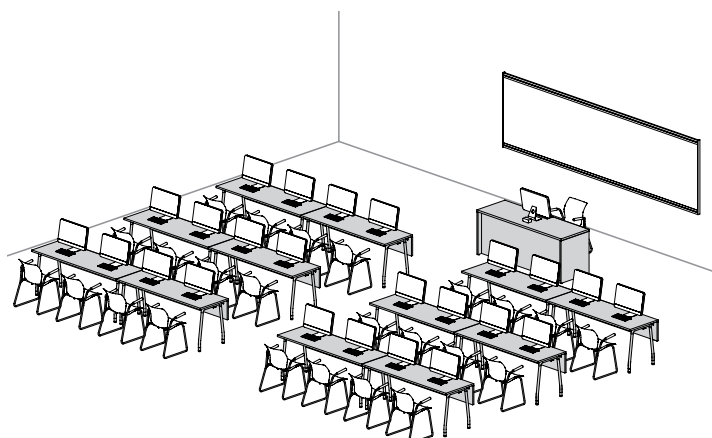
espace de travail polyvalent



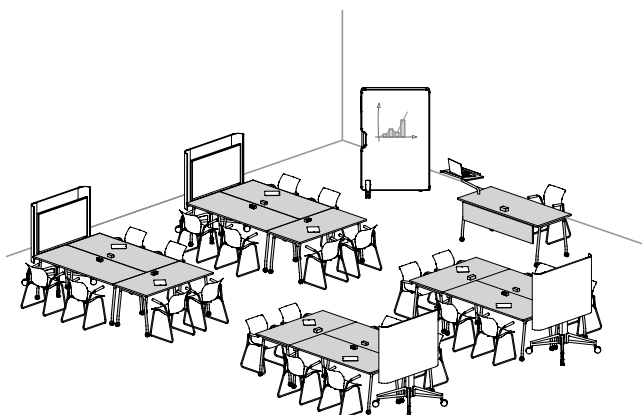
Les tables d'apprentissage peuvent être aménagées de façon à travailler intensivement sur ordinateur.

Les élèves d'aujourd'hui sont extrêmement habiles avec la technologie, ce qui se manifeste dans les styles d'apprentissage et stimule plus efficacement les discussions et le travail collaboratif.

laboratoire informatique



espace de travail technologique

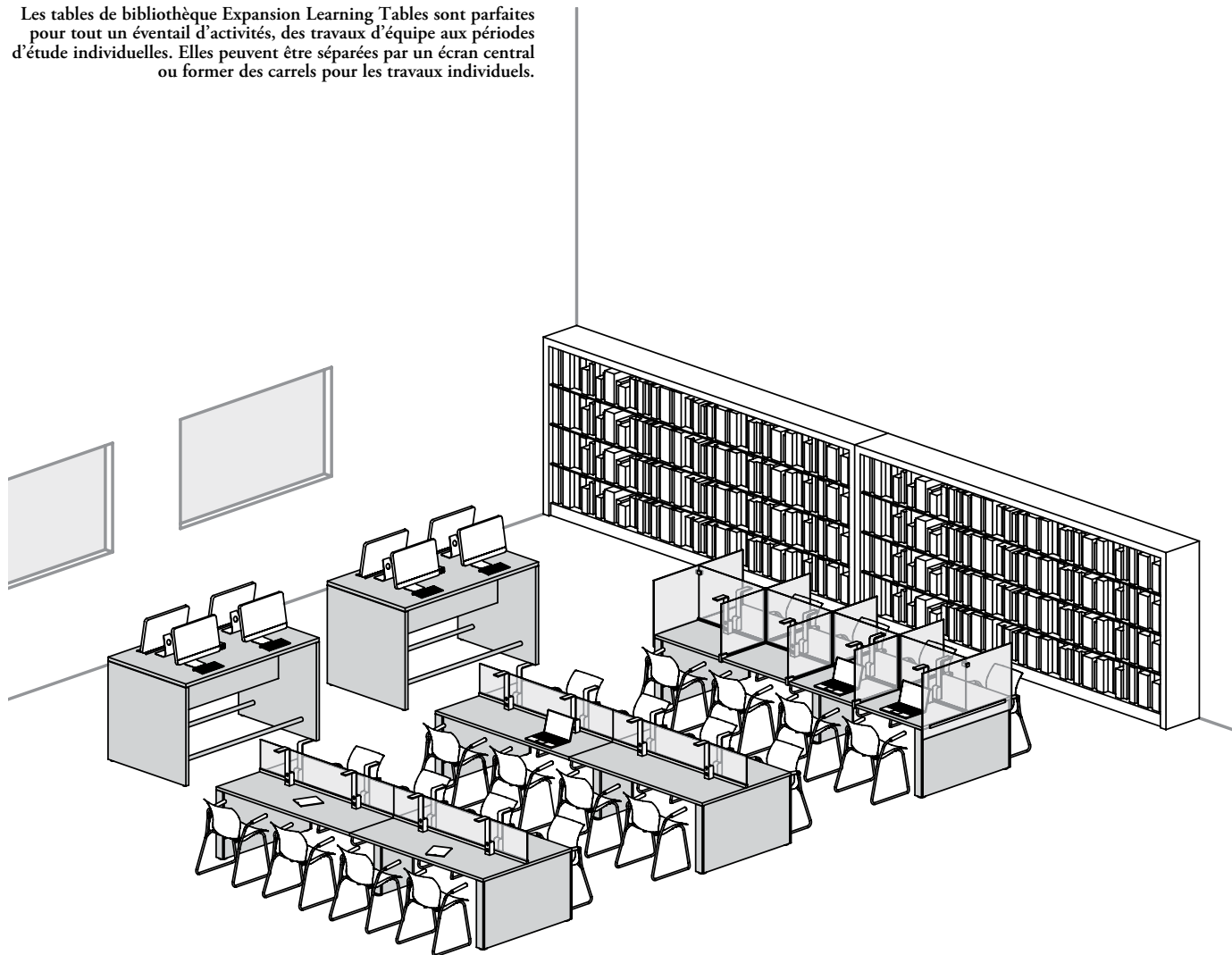


qu'est-ce qu'expansion learning tables?

qu'est-ce qu'expansion learning tables?

bibliothèque

Les tables de bibliothèque Expansion Learning Tables sont parfaites pour tout un éventail d'activités, des travaux d'équipe aux périodes d'étude individuelles. Elles peuvent être séparées par un écran central ou former des carrels pour les travaux individuels.

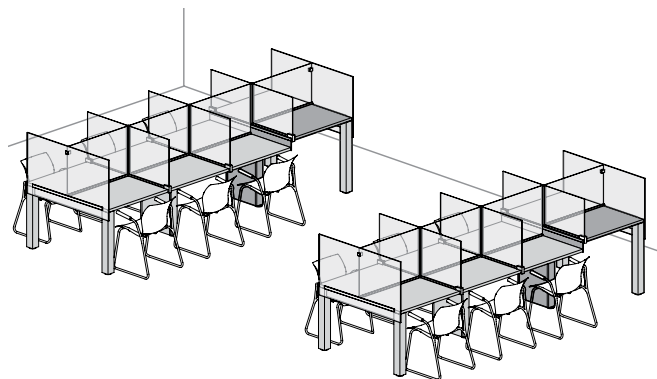


qu'est-ce qu'expansion learning tables?

bibliothèque (suite)

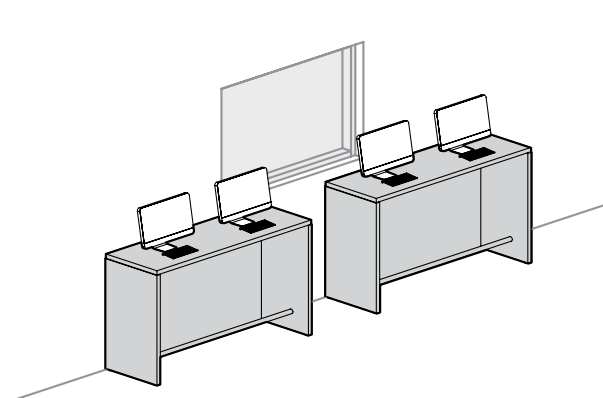
rallonge conforme à l'ADA

Vous pouvez aménager les tables de bibliothèque de façon à faciliter l'accès à la surface de travail pour les personnes handicapées.



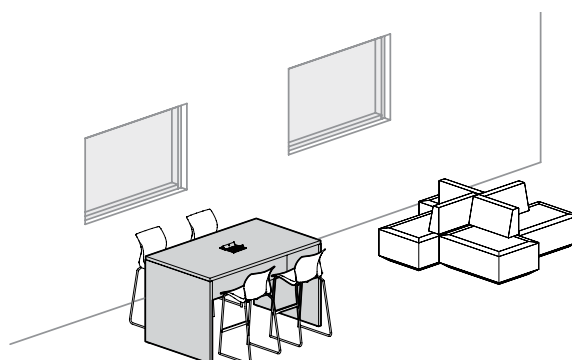
poste de recherche et de consultation de documents

Cet aménagement permet d'utiliser la technologie dans des aires communes.



espace de travail d'appoint

L'ajout de tables dans différentes aires communes sert à créer des espaces de rassemblement et de travail collaboratif.

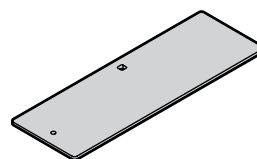


comment commander expansion learning tables – table d'apprentissage

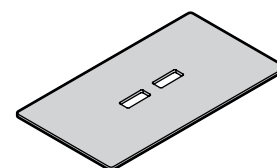
Voici la marche à suivre pour commander les produits de la gamme Expansion Learning Tables qui répondront à vos besoins de formation tant en milieu scolaire qu'en entreprise.

Étape 1 : Choisir les surfaces de travail

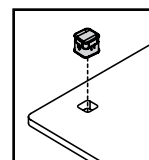
- Une vaste sélection de surfaces de travail est offerte pour convenir tant au travail d'équipe qu'au travail individuel; elles peuvent être soutenues par des supports à hauteur fixe ou réglables en hauteur.
- Deux types d'utilisateurs :
 - Professeur
 - Élève
- On peut relier les surfaces de travail entre elles, de façon temporaire ou permanente, pour créer une multitude d'aménagements.
- Des découpes pour accessoires sont offertes en option avec la surface de travail :
 - Découpe pour passe-fils carrée
 - Découpe pour minimodule d'alimentation/communication



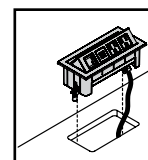
Surface de travail pour professeur



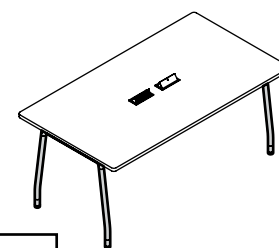
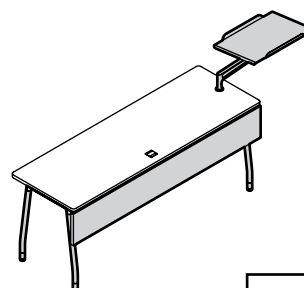
Surface pour travail d'équipe



Passe-fils Duo – carré
(Non compris)

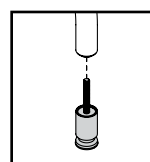


Minimodule d'alimentation/communication
(Non compris)

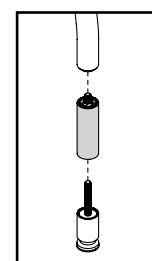


Étape 2 : Choisir les supports, les écrans et les accessoires pour tables

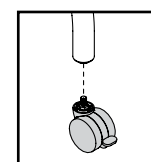
- Deux hauteurs offertes (29 po ou 33 po).
- Diverses options de pattes : pattes de nivellement avec embouts, roulettes ou prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur.
- On peut commander les accessoires ci-dessous séparément pour les ajouter à la table :
 - Panneau modestie
 - Écran pour table
 - Ensemble de liaison



Patte de nivellement avec embout



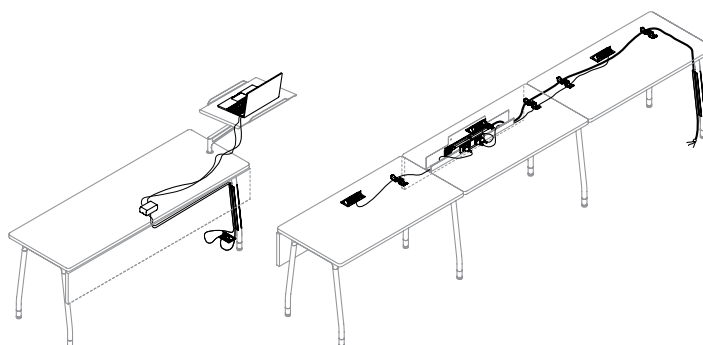
Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur



Roulette blocable

Étape 3 : Choisir les accessoires d'électricité, d'éclairage et de communications

Les dispositifs intégrés de gestion du câblage sont facilement accessibles et ont une esthétique épurée. D'autres accessoires sont offerts dans la section *Électricité, éclairage et communications*.



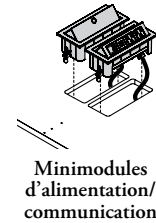
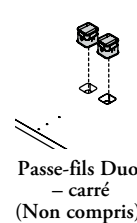
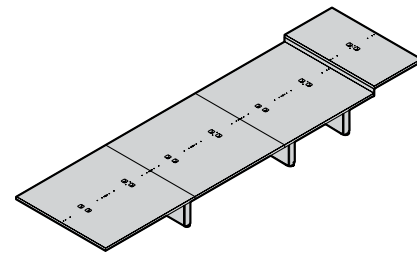
Standard

Câblé

comment commander expansion learning tables – table de bibliothèque

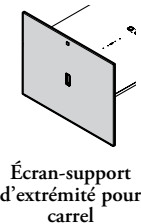
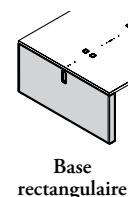
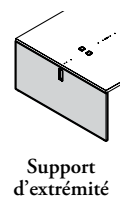
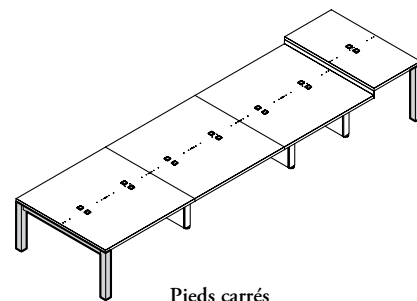
Étape 1 : Choisir les surfaces de travail

- Les surfaces de travail peuvent convenir tant au travail d'équipe qu'au travail individuel.
- Elles peuvent être simples ou doubles.
- Des découpes pour passe-fils carrés et pour minimodules d'alimentation/communication sont offertes en option.
- Une rallonge pouvant être commandé séparément :
 - Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple ou double



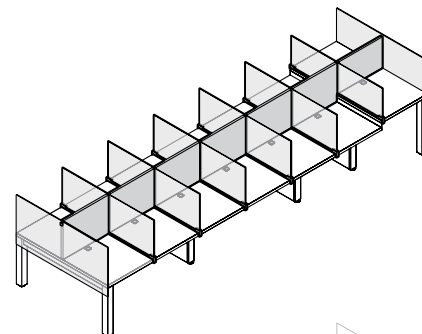
Étape 2 : Choisir les supports ou les écrans-supports d'extrémité pour carrel

- Les tables de bibliothèque sont offertes avec une base rectangulaire intermédiaire.
- Deux hauteurs offertes : 29 po ou 33 po.
- Quatre styles de supports d'extrémité pouvant être commandés séparément :
 - Pieds carrés
 - Support d'extrémité
 - Base rectangulaire
 - Écran-support d'extrémité pour carrel



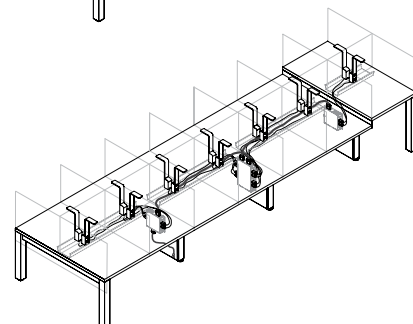
Étape 3 : Choisir les cloisons pour carrel et les écrans de bibliothèque

La vaste sélection d'écrans permet de diviser l'espace en carrels ou d'assurer l'intimité visuelle par un écran central.



Étape 4 : Choisir les accessoires d'électricité, d'éclairage et de communications

Dispositifs de gestion du câblage intégrés à l'esthétique épurée. D'autres accessoires sont offerts dans la section *Électricité, éclairage et communications*.



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 les prix et la manière de passer des commandes selon le type de produit. Le guide est accessible en ligne au www.teknion.com.

Xpress Le symbole Xpress identifie les produits offerts dans la gamme Xpress de Teknion. Le guide Xpress est accessible en ligne au www.teknion.com.

où trouver l'information

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

guide des prix

guide des applications

outils de planification

guides d'installation

tissus et finitions

photos et dessins

poids et volumes

formulaires de commande

garantie et conditions de vente

guide du programme xpress

formulaires teknion

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

grille teknipaint

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

tissus fournis par le client (TFC)

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

commande écrite

Inscrire sur la Feuille de couverture toute l'information pertinente 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 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.

index

Contenu des sections	Code	Page
QU'EST-CE QU'EXPANSION LEARNING TABLES?		
Qu'est-ce qu'Expansion Learning Tables?		6
Comment commander Expansion Learning Tables – table d'apprentissage		10
Comment commander Expansion Learning Tables – table de bibliothèque		11
INTRODUCTION		
Où trouver l'information		13
GUIDE DES APPLICATIONS		
Comprendre le guide des applications		19
Comprendre les surfaces de travail		23
Aperçu des surfaces de travail		24
Aménagements avec surfaces de travail		27
Aménagements avec découpes pour surfaces de travail		29
Fil et motifs du bois des surfaces de travail		30
Comprendre les supports		34
Aperçu des supports		35
Tableau de compatibilité pour surfaces de travail et pour supports		37
Aménagements avec supports		38
Aménagements avec supports partagés		39
Comprendre les tables		42
Aperçu des tables à plateau basculant		46
Aperçu des tables avec pieds repliables		51
Aménagements avec tables à plateau basculant et tables avec pieds repliables		54
Aperçu des tables hautes		55
Aménagements avec tables hautes		57
Aperçu des tables collectives		55
Aménagements avec tables collectives		62
Aménagements avec découpes pour tables		63
Fil et motifs du bois des tables		66
Comprendre la surface de travail et les bureaux pour professeur		70
Aperçu de la surface de travail pour professeur		71
Aperçu des bureaux pour professeur		73
Aperçu du lutrin podium		75
Aménagements avec découpes pour bureaux pour professeur		77
Fil et motifs du bois de la surface de travail et des bureaux pour professeur		79
Comprendre les accessoires pour tables		82
Aperçu des panneaux modestie		83
Tableau de compatibilité des pann. modestie et du chemin de câbles élect.		85
Aperçu des écrans arrière et latéraux pour tables		87
Aménagements avec écrans arrière et latéraux pour tables		88
Règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modestie		90
Aperçu des liaisons pour surfaces de travail		91
Aménagements avec liaisons pour surfaces de travail		92
Tableau de compatibilité des accessoires pour tables		95
Aperçu des crochets		96
Aperçu des adaptateurs pour pieds Thesis		98
Aperçu des accessoires complémentaires pour tables		99
Comprendre les outils de collaboration		102
Configurations du tableau d'écriture mobile		103
Aperçu du tableau d'écriture mobile		104

Contenu des sections	Code	Page
Comprendre les tables de bibliothèque		110
Aperçu des tables de bibliothèque		112
Tableau des surfaces de travail et des supports – tables de bibliothèque		115
Aménagements avec tables de bibliothèque		116
Aménagements avec découpes pour tables de bibliothèque		118
Options de division d'espace pour tables de bibliothèque		120
Fil et motifs du bois des tables de bibliothèque		121
Aperçu des rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque		122
Aménagements avec rallonges conformes à l'ADA		123
Aménagements avec découpes pour rallonges conformes à l'ADA		123
Options des supports d'extrémité pour tables de bibliothèque		124
Aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel		126
Tableau des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel		129
Aménagements avec cloisons pour carrel et avec cloisons conformes à l'ADA pour carrel		130
Fil et motifs du bois des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel		131
Aperçu des écrans-supports d'extrémité pour carrel		132
Aménagements avec écrans-supports d'extrémité pour carrel		133
Aperçu des écrans d'extrémité pour carrel		134
Aménagements avec écrans d'extrémité pour carrel		135
Aperçu des écrans complémentaires et des écrans complémentaires avec cadre		136
Aménag. avec écrans complémentaires et écrans complémentaires avec cadre		137
Fil et motifs du bois des écrans complémentaires		138
Aperçu des accessoires électriques, de l'éclairage et des communications		142
Comprendre la gestion du câblage avec les tables d'apprentissage		143
Comprendre la gestion du câblage avec les tables de bibliothèque		144
Aperçu de la lampe de lecture DEL		145
Modules d'alimentation – acheminement du courant et des données		146
Spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation		155
Composantes des ensembles d'alimentation		159
Ensembles d'alimentation – acheminement du courant		160
Spécification de l'ens. d'alim. approprié pour tables de bibliothèque		163
Systèmes de câblage		175
Aperçu et applications des styles de garnitures		176
Finitions		178
SURFACES DE TRAVAIL		
Surface de travail rectangulaire	XWR	190
Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe	XWD	192
Surface de travail « trapèze »	XWT	193
Surface de jonction « trapèze »	XWCT	194
Surface de travail « quart-de-lune »	XWMQ	195
SUPPORTS		
Pied standard	XSLD	198
Pied arqué	XSLA	199
Pied élané	XSL S	200
Pied cylindrique	XSPS	201
Pied Thesis	XSPA	202

Contenu des sections	Code	Page
TABLES		
Table à plateau basculant – pieds standard	XTFTD	208
Table à plateau basculant – pieds arqués	XTFTA	210
Table à plateau basculant – pieds élancés	XTFTS	212
Table à plateau basculant – pieds Kupp	XTFTK	214
Table à plateau basculant – pieds Thesis	XTFAS	216
Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis	XTFAG	218
Table avec pieds repliables – pieds standard	XTFSD	220
Table avec pieds repliables – pieds arqués	XTFSA	222
Table avec pieds repliables – pieds élancés	XTFSS	224
Table légère avec pieds repliables – pieds standard	XTFLD	226
Table légère avec pieds repliables – pieds arqués	XTFLA	228
Table légère avec pieds repliables – pieds élancés	XTFLS	230
Chariot pour tables	XTMT	232
Table haute – pieds Thesis	XTHAS	234
Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis	XTHAD	236
Table collective – simple	XTHS	238
Table collective – double	XTHD	244
PROFESSEUR		
Surface de travail pour professeur	XTPW	252
Bureau pour professeur	XTPD	254
Bureau pour professeur avec lutrin fixe	XTPT	256
Lutrin podium	XTPL	258
accessoires pour tables		
Panneau modestie – placage	XCMS	264
Panneau modestie – métal	XCMM	265
Panneau modestie pour table à plateau basculant – placage	XCMSF	266
Panneau modestie pour table à plateau basculant – métal	XCMMF	267
Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – placage	XCMSK	268
Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – feutre lisse	XCMTK	269
Écran arrière pour table – tissu	XCSBF	270
Écran arrière pour table – vitré	XCSBG	271
Écran latéral pour table – tissu	XCSLF	272
Écran latéral pour table – vitré	XCSLG	273
Dispositifs de liaison temporaire	XCLDC	274
Plaques de liaison fixe	XCLPF	274
Crochet Kupp	XCHK	275
Crochet double	XCHW	276
Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis	XCALE	277
Ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis	XCALK	278
Ensemble de roulettes – pied Thesis	XCALC	279
Porte-crayons pour table à plateau basculant	XCFTM	280
Ensemble d'essuyage à sec	XCDEK	281
outils de collaboration		
Tableau d'écriture mobile	XCMBM	285

Contenu des sections	Code	Page
TABLES DE BIBLIOTHÈQUE		
Table de bibliothèque – simple	XLTS	290
Table de bibliothèque – double	XLTD	294
Rallonge conforme à l'ADA pour table de biblio. – simple	XLTS	298
Rallonge conforme à l'ADA pour table de biblio. – double	XLTD	300
Pieds carrés	XLBQ	303
Support d'extrémité – placage	XLBGD	304
Base rectangulaire	XLBR	305
Écran-support d'extrémité pour carrel – placage	XLCSF	306
Écran d'extrémité pour carrel – verre	XLCEG	308
Écran d'extrémité pour carrel – placage	XLCE	309
Cloisons pour carrel – simples	XLCS	310
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples	XLCSA	320
Cloisons pour carrel – doubles	XLCD	322
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles	XLCD	332
Écran complémentaire – verre	XLASG	334
Écran complémentaire – placage	XLASS	335
Écran complémentaire avec cadre – vitré	XLAFG	336
Écran complémentaire avec cadre – tissu	XLAFF	337
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATION		
Lampe de lecture DEL	XPLRL	343
Module d'alimentation cubique	XPPC	344
Minimodule d'alimentation/communication	XPPDC	345
Barre multiprise sous surface de travail	XPEPP	346
Boîtier de communication	XPCB	347
Boîtier d'alimentation	XPEPB	348
Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques	XPEPET	349
Câble d'alimentation	XPEPH	350
Dispositif d'alimentation par la base	XPEPBF	351
Câble d'alimentation prolongateur	XPEHE	352
Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque	XPLKP	353
Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque	XPLKA	354
Dispositif prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque	XPLBF	355
Cache-fils – pied arqué	XPWLA	356
Cache-fils – pied élancé	XPWLS	357
Cache-fils – pied Thesis	XPWPA	358
Colonne pour alimentation par la base	XPWPP	359
Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher	XPWFB	360
Serre-fils	XPWC	361
Chemin de câbles électriques	XPWET	362
Chemin de câbles	XPWCT	363
Passe-fils Duo – carré	XPGQX	364
Capuchon pour ouverture de gestion du câblage	XPGPC	365

guide des applications

guide des applications

COMPRENDRE LE GUIDE DES APPLICATIONS	19
SURFACES DE TRAVAIL	21
SUPPORTS	33
TABLES	41
PROFESSEUR	69
ACCESSOIRES POUR TABLES	81
OUTILS DE COLLABORATION	101
TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	107
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATION	141
APERÇU ET APPLICATIONS DES STYLES DE GARNITURES	176
FINITIONS	178

comprendre le guide des applications

Le présent guide comprend les types de pages suivants.

QU'EST-CE QU'EXPANSION LEARNING? | INDEX | GUIDE DES APPLICATIONS | GUIDE DES PRIX

comprendre les surfaces de travail

Les tables d'apprentissage Expansion Learning sont conçues pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.

- ♦ Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des panneaux modeste avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 35.
- ♦ Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.

Surfaces de travail

- Cinq formes offertes

- 1 po ou 1 3/16 po d'épaisseur.
- Deux styles de panneaux sont offerts avec la surface de travail rectangulaire (XNR), la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XNRD) et la surface de jonction « quart-de-lune » (XWNRQ) :
 - Panneau modeste
 - Deux styles offerts :
 - Panneau modeste – placage (OCMS) (blanc)
 - Panneau modeste – métal (OCMM)
 - Avec ou sans chemin de câbles intégré.
- La surface de travail « trapèze » (XWT) et la surface de jonction « trapèze » (XWCT) ne sont offertes qu'avec la structure droite (D).

Accessoires

- Plaque (P)
- Hémisphère (H)

Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.

pages comprendre

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

application guide

aperçu des surfaces de travail

Les illustrations ci-dessous montrent les modèles, les supports, les liaisons et les accessoires pour tables offerts avec les surfaces de travail Expansion Learning.

- ♦ Les supports, les panneaux modeste et les liaisons ne sont pas compris et doivent être commandés séparément.
- ♦ Les accessoires pour tables ne sont pas compris et doivent être commandés séparément. Consultez le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* à la page 37 pour en savoir plus.
- ♦ Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

Surface de travail rectangulaire avec pieds
Théâtre de 29 mm de hauteur et d'un panneau modeste en placage (blanc)

modèles des surfaces de travail et dispositions des sièges

- ♦ Les surfaces de travail suivantes sont offertes :

- ♦ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.

pages aperçu

Décrivent les particularités de chaque produit, notamment :

- Code de produit
- Dimensions
- Options
- Caractéristiques
- Lien vers le guide des prix

QU'EST-CE QU'EXPANSION LEARNING? | INDEX | GUIDE DES APPLICATIONS | GUIDE DES PRIX

aménagements avec surfaces de travail

- Ces surfaces de travail peuvent être utilisées seules ou liées à d'autres surfaces de travail ou les profondeurs diverses correspondantes.
- Elles peuvent être liées de façon temporaire ou permanente.
- Les supports peuvent être utilisés seuls ou être partagés.
- Ces surfaces de travail doivent être liées à d'autres surfaces de travail, et les profondeurs doivent correspondre.
- Elles ne peuvent être liées que de manière permanente.
- Les supports ne sont utilisables qu'en configuration partagée.
- Ne peuvent pas être utilisés seuls.

aménagements types

- ♦ Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les surfaces de travail.
- ♦ Les exemples suivants sont des aménagements d'apprentissage ou de collaboration types.

aménagements temporaires (blancs) ou permanents

Les modèles de surface de travail (rectangulaire (XNR), rectangulaire pour travail d'équipe (XNRD) et « trapèze » (XWT)) peuvent être utilisés seuls ou liés à d'autres modèles droits et aigus.

pages aménagements

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

surfaces de travail

surfaces de travail

COMPRENDRE LES SURFACES DE TRAVAIL	23
APERÇU DES SURFACES DE TRAVAIL	24
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL	27
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR SURFACES DE TRAVAIL . .	29
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES SURFACES DE TRAVAIL	30

comprendre les surfaces de travail

Les surfaces de travail Expansion Learning sont conçues pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.

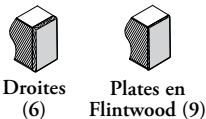
- ❗ Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 85.
- Pour obtenir plus de détails sur les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.

Surfaces de travail

• Cinq modèles offertes :



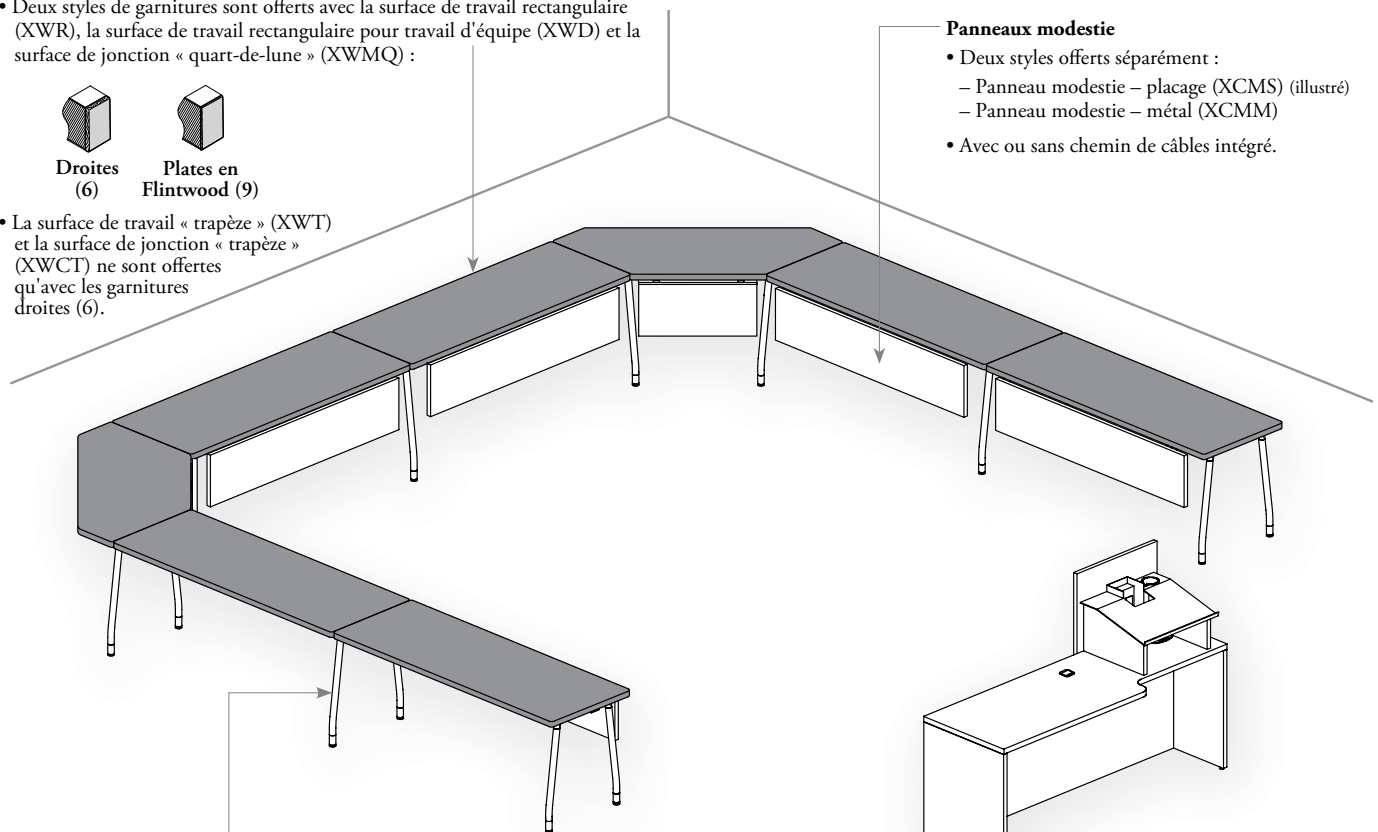
- 1 po ou 1 3/16 po d'épaisseur.
- Deux styles de garnitures sont offerts avec la surface de travail rectangulaire (XWR), la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD) et la surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ) :



- La surface de travail « trapèze » (XWT) et la surface de jonction « trapèze » (XWCT) ne sont offertes qu'avec les garnitures droites (6).

Panneaux modestie

- Deux styles offerts séparément :
 - Panneau modestie – placage (XCMS) (illustré)
 - Panneau modestie – métal (XCMM)
- Avec ou sans chemin de câbles intégré.



Supports

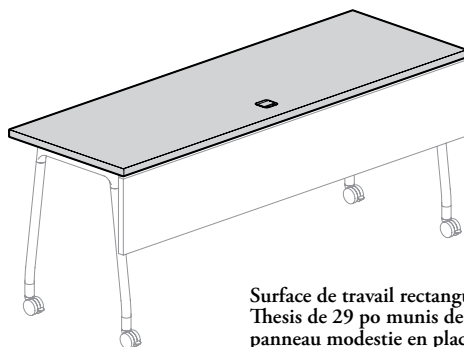
- Cinq styles de pieds offerts séparément :
 - Pied standard (XSLD)
 - Pied arqué (XSLA)
 - Pied élané (XSLS)
 - Pied cylindrique (XSPS)
 - Pied Thesis (XSPA) (illustré)
- Offerts avec pattes de nivellement (illustrées) ou roulettes.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

aperçu des surfaces de travail

Les illustrations ci-dessous montrent les modèles, les supports, les liaisons et les accessoires pour tables offerts avec les surfaces de travail Expansion Learning.

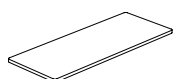
- Les supports, les panneaux modestie et les liaisons **ne sont pas** compris et doivent être commandés séparément.
- Les accessoires pour tables **ne sont pas** compris et doivent être commandés séparément. Consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* à la page 95 pour en savoir plus.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



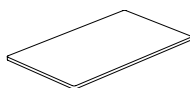
Surface de travail rectangulaire avec pieds Thesis de 29 po munis de roulettes et d'un panneau modestie en placage (illustrée)

modèles des surfaces de travail et dispositions des sièges

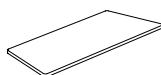
Les surfaces de travail suivantes sont offertes :



Surface de travail rectangulaire (XWR)



Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)



Surface de travail « trapèze » (XWT)

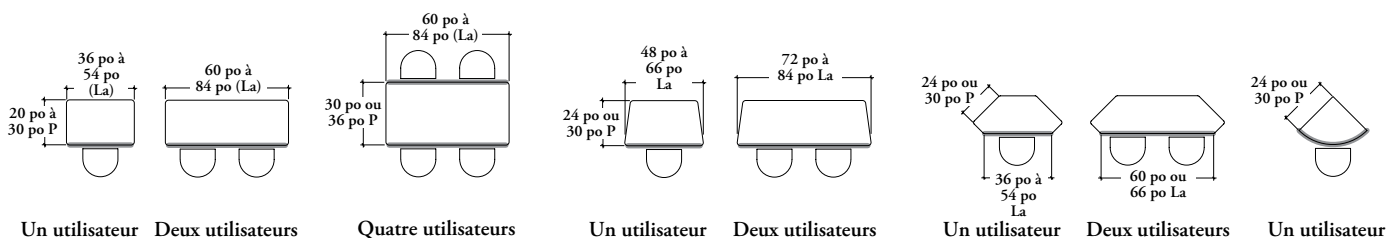


Surface de jonction « trapèze » (XWCT)



Surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ)

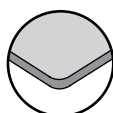
Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



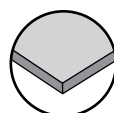
Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

coins

- Deux styles de coins offerts pour les surfaces rectangulaires :
 - Arrondis (garnitures droites (6) seulement)
 - Standard
- Les coins standard (S) **ne sont pas** offerts avec la surface de travail « trapèze » et la surface de jonction « trapèze ».
- Les coins arrondis (R) **ne sont pas** offerts avec la surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ).



Arrondis (R)



Standard (S)

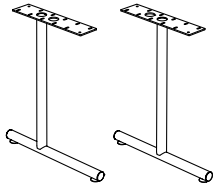
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 23.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

aperçu des surfaces de travail (suite)

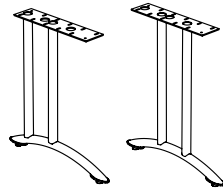
supports

- ❗ Les supports **ne peuvent pas** tous être installés sous les surfaces de travail, pour en savoir plus, consulter le *Tableau de compatibilité des surfaces de travail et des supports* à la page 37.
- Doivent être commandés séparément.
- Cinq styles offerts :



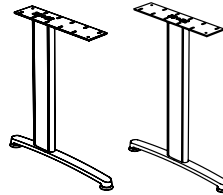
Pied standard (XSLD)

Pied en C (C) ou
pied en T (T)



Pied arqué (XSLA)

Pied en C (C) ou
pied en T (T)

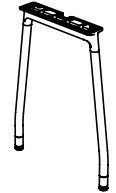


Pied élancé (XSLS)

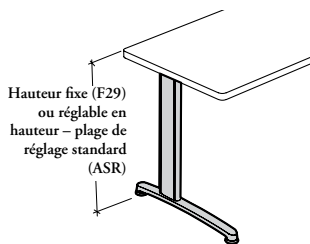
Pied en C (C) ou
pied en T (T)



Pied cylindrique
(XSPS)

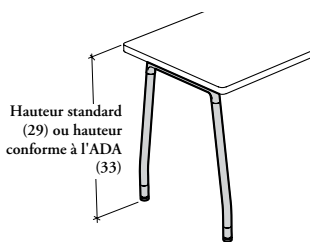


Pied Thesis (XSPA)



Pied standard (XSLD), arqué (XSLA), élancé (XSLS) ou cylindrique (XSPS)

- Deux hauteurs :
 - Hauteur fixe de 29 po (F29) (illustrée)
 - Réglable en hauteur avec plage de réglage standard (ASR) de 24 po à 32 po (si avec pattes de nivellement) ou de 26 po à 34 po (si avec roulettes) du plancher à la surface du plan de travail.
- Les roulettes blocables (C) ou les pattes de nivellement (L) peuvent être commandées avec le pied.



Pied Thesis (XSPA)

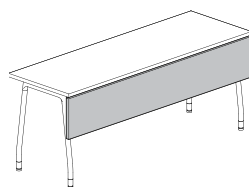
- Deux hauteurs :
 - 29 po (hauteur standard)
 - 33 po (hauteur conforme à l'ADA)
 du plancher à la surface du plan de travail.
- Les roulettes blocables (C), les pattes de nivellement avec embouts (F, P ou S) et le prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur (XCALK) peuvent être commandés avec le pied, ou séparément pour une installation ultérieure.

Pour en savoir plus sur les supports, consulter la page 35.

aperçu des surfaces de travail (suite)

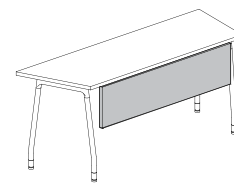
panneaux modestie

- ◆ Doivent être commandés séparément.
- Ils peuvent être d'appoint ou affleurants.
- Pour sélectionner la largeur d'un panneau modestie, consulter d'abord le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* à la page 85.



Surface de travail rectangulaire

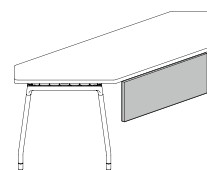
Configuration d'appoint (C)
ou affleurante (F) (illustrée)



Surface de travail « trapèze »

Configuration d'appoint (C)
uniquement

- Les panneaux modestie en placage (XCMS) et en métal (XCMM) ne sont offerts que pour les surfaces de travail.
- Lorsqu'un panneau modestie est utilisé au même moment que les dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), seuls les panneaux modestie d'appoint permettent l'accès et le mouvement des dispositifs de liaison temporaire.



Surface de jonction
« trapèze »

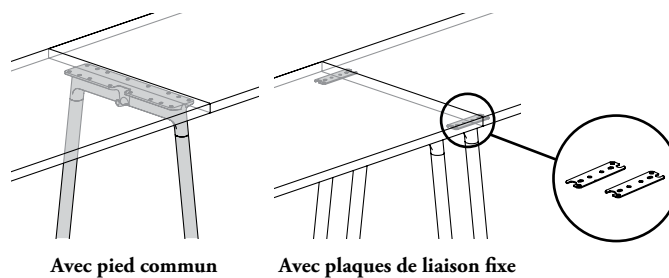
Configuration d'appoint
(C) uniquement

liaisons

- ◆ Les surfaces de travail peuvent être reliées de façon permanente ou temporaire.
- Les écrans pour tables **ne peuvent être** installés lorsque des tables sont reliées entre elles au moyen de plaques de liaison fixe ou de dispositifs de liaison temporaire.

- Pour les aménagements permanents, les surfaces de travail peuvent être reliées au moyen d'un pied commun ou de plaques de liaison fixe (XCLPF).
- Toutes les configurations de pied (en C, en T, cylindrique et Thesis) peuvent servir de pied commun aux surfaces de travail reliées. Voir les options des supports à la page précédente.
- Pour les aménagements d'appoint, les tables peuvent être reliées entre elles à l'aide des dispositifs de liaison temporaire (XCLDC).

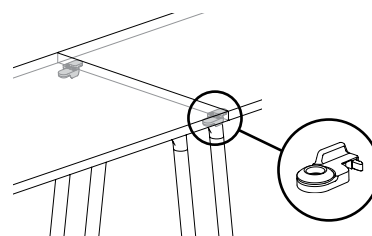
Aménagements permanents



Avec pied commun

Avec plaques de liaison fixe

Aménagement d'appoint



Avec dispositifs de liaison
temporaire

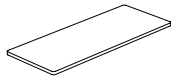
Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

Pour en savoir plus sur les aménagements avec supports partagés, consulter la page 39.

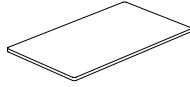
Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

aménagements avec surfaces de travail

- Ces surfaces de travail peuvent être utilisées seules ou reliées à d'autres surfaces de travail, et les profondeurs doivent correspondre.
- Elles peuvent être reliées de façon temporaire ou permanente.
- Les supports peuvent être utilisés seuls ou être partagés.



Surface de travail
rectangulaire
(XWR)



Surface de travail
rectangulaire pour
travail d'équipe
(XWD)



Surface de travail
« trapèze »
(XWT)



Surface de jonction
« trapèze »
(XWCT)



Surface de
jonction
« quart-de-lune »
(XWMQ)

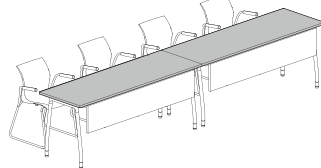
- Ces surfaces de travail doivent être reliées à d'autres surfaces de travail, et les profondeurs doivent correspondre.
- Elles ne peuvent être liées que de manière permanente.
- Les supports ne sont utilisables qu'en configuration partagée.
- Ne peuvent pas être utilisées seules.

aménagements types

- ⚠ Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les surfaces de travail.
- Les exemples suivants sont des **aménagements** d'apprentissage ou de collaboration **types**.

aménagements temporaires (illustrés) ou permanents

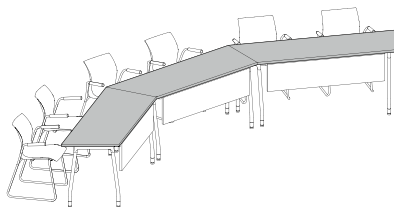
Les modèles de surface de travail (rectangulaire [XWR], rectangulaire pour travail d'équipe [XWD] et « trapèze » [XWT]) peuvent être utilisés seuls ou reliés à d'autres modèles décrits ci-après.



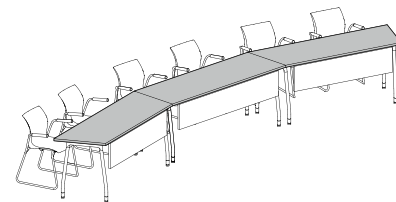
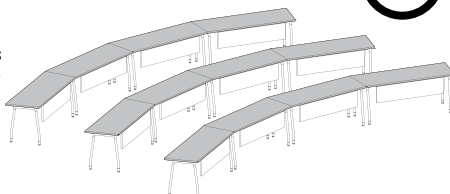
Les surfaces de travail rectangulaires ou les surfaces de travail rectangulaires pour travail d'équipe peuvent être reliées sur le côté si elles ont les mêmes profondeurs.



Les surfaces de travail rectangulaires peuvent être reliées dos à dos si elles ont les mêmes largeurs.



Les surfaces de travail « trapèze » peuvent uniquement être reliées sur le côté, sans être décalées, et les angles doivent correspondre.



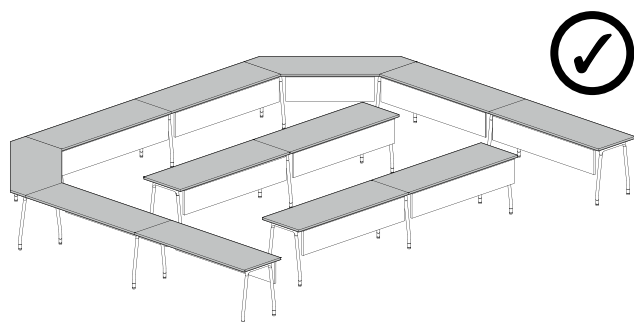
Une surface de travail rectangulaire peut être reliée sur le côté d'une surface de travail « trapèze » uniquement et pour ce faire, elles doivent avoir les mêmes profondeurs.

aménagements avec surfaces de travail (suite)

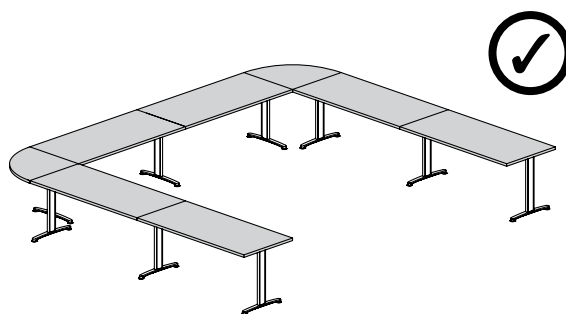
aménagements types (suite)

aménagements permanents, pieds partagés uniquement

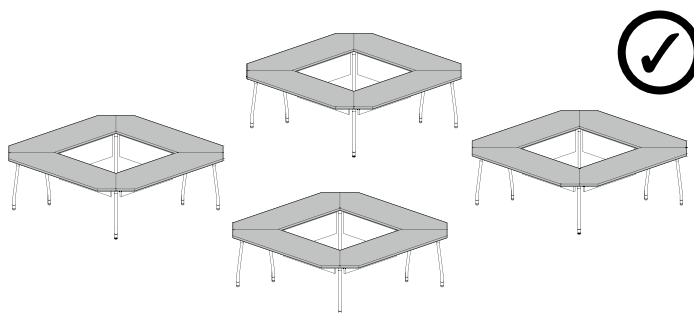
Les surfaces de jonction « trapèze » (XWCT) et « quart-de-lune » (XWMQ) **ne peuvent pas** être reliées entre elles si elles sont utilisées avec d'autres modèles de surface de travail (les profondeurs doivent correspondre).



La surface de jonction « trapèze » doit être reliée de façon permanente à une surface de travail rectangulaire au moyen d'un pied commun.



La surface de jonction « quart-de-lune » doit être reliée de façon permanente à une surface de travail rectangulaire au moyen d'un pied commun.



On peut regrouper entre elles des surfaces de jonction « trapèze » et former ainsi un carré.

Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

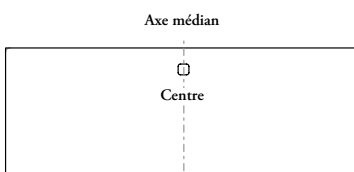
aménagements avec découpes pour surfaces de travail

- ❗ Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous préperçés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module d'alimentation cubique (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour les découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour les découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.
- Aucune découpe ne peut être commandée avec la surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ).

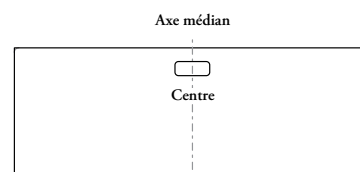
Surface de travail rectangulaire (XWR)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)

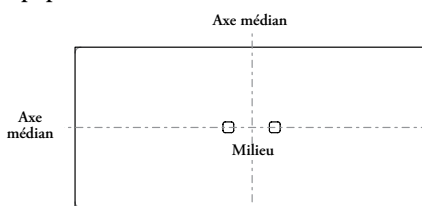


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

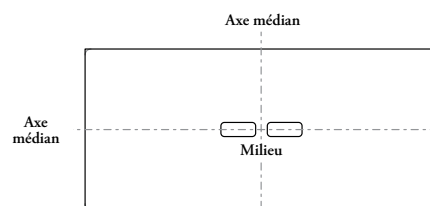
Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – milieu (SM)

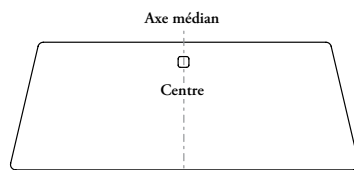


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – milieu (PM)

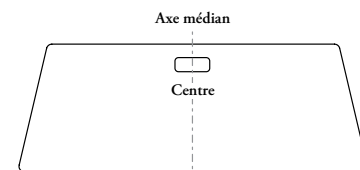
Surface de travail « trapèze » (XWT)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)

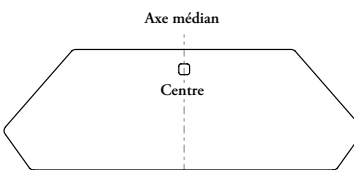


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

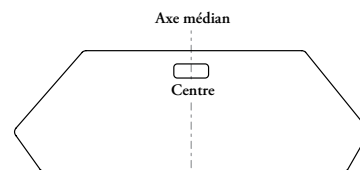
Surface de jonction « trapèze » (XWCT)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)



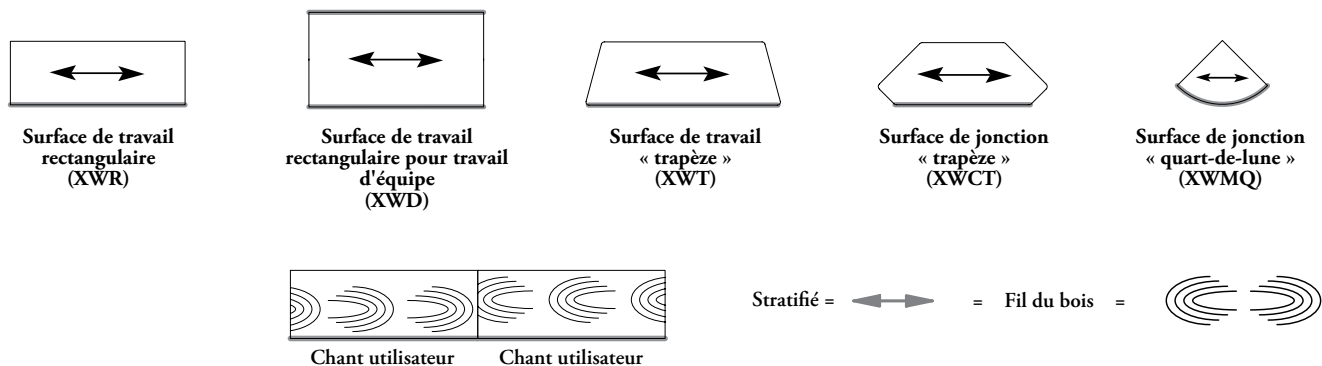
Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre (PC)

Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

fil et motifs du bois des surfaces de travail

surface en stratifié

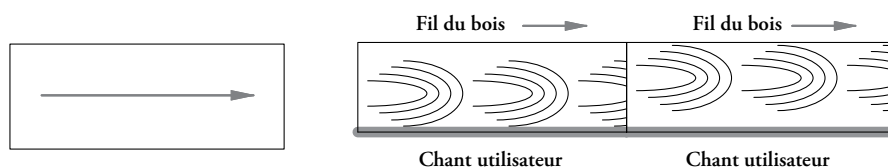
- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Les motifs **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces en stratifié, et le fil de chaque côté de la surface de travail peut être différent.
- Le chant utilisateur est ombré.



surface en flintwood

- ❗ Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)

Flintwood = \longrightarrow = Fil du bois =



- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.
- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

supports

supports

COMPRENDRE LES SUPPORTS	34
APERÇU DES SUPPORTS	35
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES SURFACES DE TRAVAIL ET DES SUPPORTS	37
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS	38
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS PARTAGÉS	39

comprendre les supports

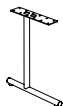
Expansion Learning propose plusieurs supports pour le montage des surfaces de travail.

❗ Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.

Supports

• Peuvent être installés en configuration standard ou partagée avec une surface de travail.

• Cinq styles de pieds offerts :



Pied standard
(XSLD)



Pied arqué
(XSLA)



Pied élargi
(XSLS)



Pied cylindrique
(XSPS)



Pied Thesis
(XSPA)

• Les pieds standard, arqués et élargis peuvent être commandés en configuration C (illustrée) ou en configuration T.

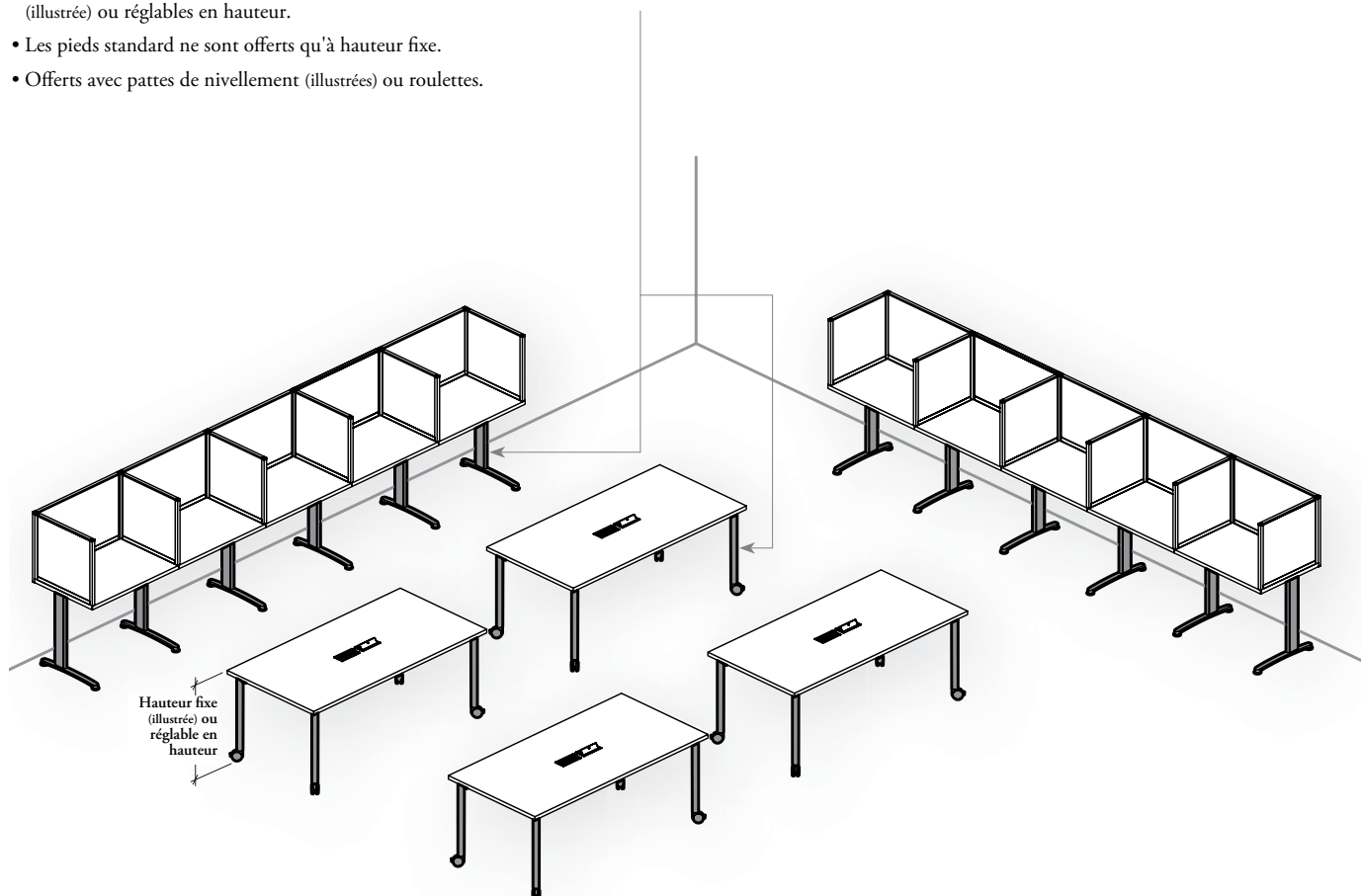
• Les pieds arqués, élargis et cylindriques peuvent être commandés à hauteur fixe (illustrée) ou réglable en hauteur.

• Les pieds standard ne sont offerts qu'à hauteur fixe.

• Offerts avec pattes de nivellement (illustrées) ou roulettes.

• On peut choisir entre les pattes de nivellement avec embouts (F, P et S) (illustrées) ou les roulettes (C).

• N'est offert qu'à hauteur fixe.



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

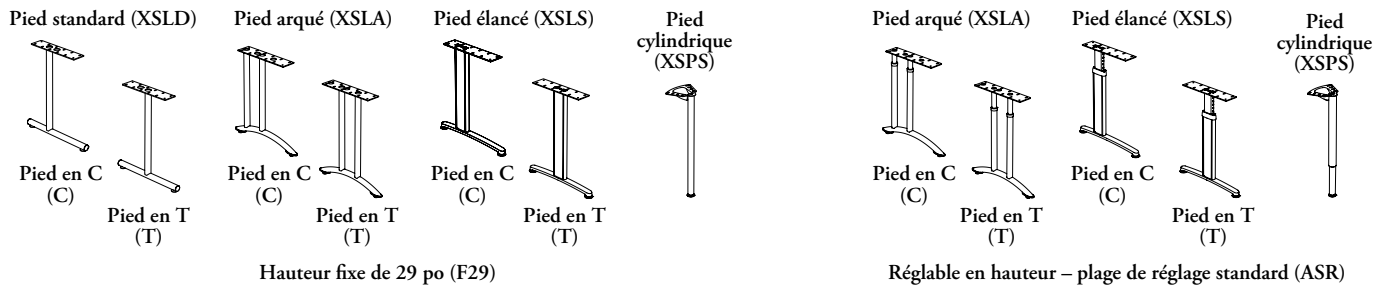
aperçu des supports

Ces pieds font en sorte que les tables seront fixes ou mobiles avec de multiples options d'embouts.

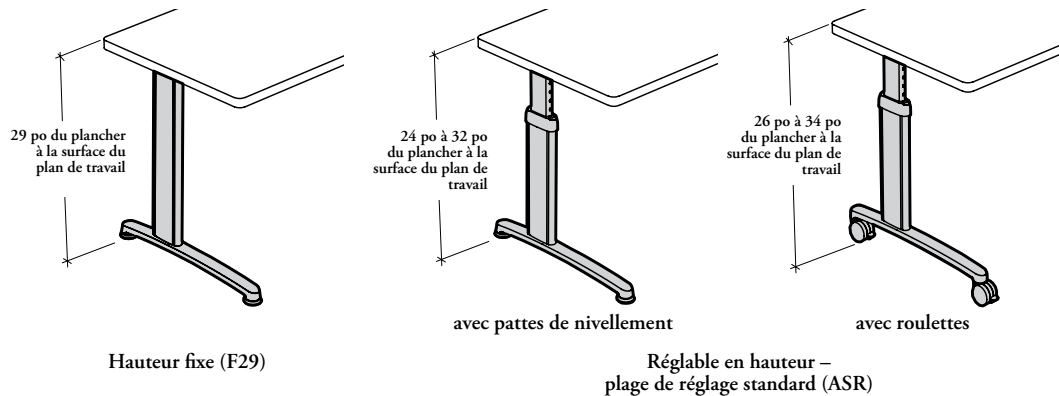
- ❗ Les pieds sont offerts séparément et ne peuvent être commandés que pour les surfaces de travail.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

configurations en C, en T et cylindriques

On peut commander des styles de pieds en C, en T et cylindriques :



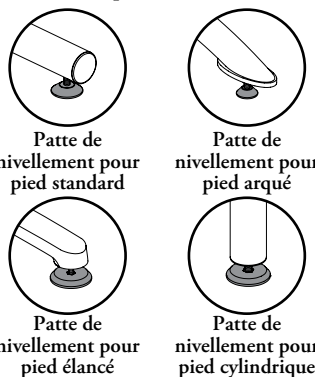
- Tous les pieds, sauf les pieds standard (XSLD), sont offerts réglables en hauteur (par intervalles de 1 po) et sont munis d'un dispositif de verrouillage.
- On peut commander un cache-fils (XPWLA ou XPWLS) séparément et l'installer sur un pied arqué ou élargé pour acheminer les câbles sous la surface de travail.



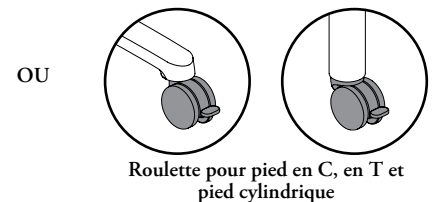
détails des pattes de nivellement et des roulettes

- On peut choisir entre les pattes de nivellement (L) ou les roulettes (C).
- Convient aux surfaces de travail qui suivent (le cas échéant) :
 - Surface de travail rectangulaire (XWR)
 - Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
 - Surface de travail « trapèze » (XWT)
 - Surface de jonction « trapèze » (XWCT)
 - Surface de jonction « quart-de-lune » (XTMQ)

Modèles de pattes de nivellement



Modèles de roulettes



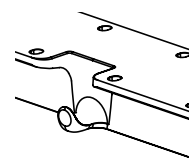
- Les pattes de nivellement ont une plage de réglage de 1 po avec les pieds standard (XSLD), les pieds élargés (XSLS) ou les pieds cylindriques (XSPS).
- Pour les pieds arqués uniquement, les pattes de nivellement ont une plage de réglage de 1/2 po.
- Si l'on opte pour des roulettes, celles-ci seront blocables.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.
- L'ensemble de roulettes (XCALC) est incompatible avec ces supports.

aperçu des supports (suite)

- ❗ Les pieds Thesis ne peuvent être commandés que pour les surfaces de travail.
- Ils **ne sont pas** interchangeables avec les pieds des tables hautes ou ceux des tables à plateau basculant.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

composition du pied thesis

- Deux hauteurs :
 - Hauteur de 29 po (standard)
 - Hauteur de 33 po (conforme à l'ADA)
- On peut commander un cache-fils – pied Thesis (XPWPA) séparément et l'installer sur un pied Thesis pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- N'est pas offert en version réglable en hauteur.



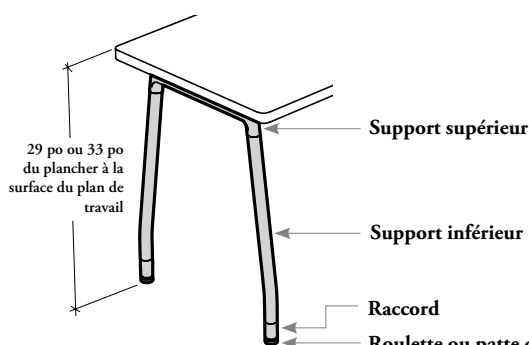
Crochet pour sac à dos intégré

Le support supérieur est pourvu d'un crochet d'un seul côté. Il peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur de la table.



Pieds Thesis conformes à l'ADA

- Lorsqu'on opte pour la hauteur de 33 po, le pied est offert avec deux prolongateurs conformes à l'ADA d'une hauteur de 4 po.
- Lorsqu'on opte pour la hauteur de 29 po, la hauteur du pied peut être modifiée à 33 po au moyen du prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur (XCALE, vendu séparément).



Support supérieur

Support inférieur

Raccord

Roulette ou patte de nivellement (illustrée)

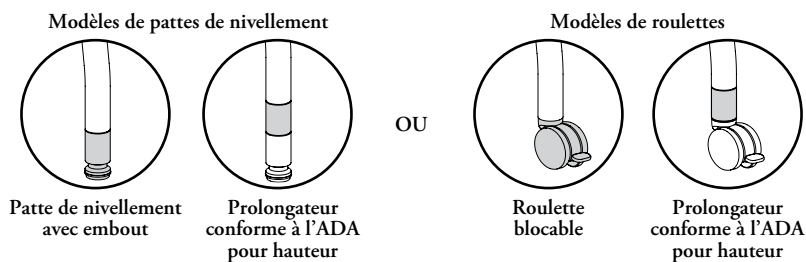
- Les roulettes et les pattes de nivellement peuvent être commandées pour les pieds de toutes hauteurs.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.
- Les pattes de nivellement ont une plage de réglage de 1 1/2 po.
- Un ensemble de roulettes (XCALC) ou de pattes de nivellement (XCALK) peut être commandé séparément.

détails des pattes de nivellement et des roulettes

- On peut choisir entre les pattes de nivellement (L) ou les roulettes (C).
- Si l'on opte pour des roulettes, celles-ci seront blocables.
- Trois styles d'embouts offerts :
 - Pattes de nivellement – embouts en feutre (F)
 - Pattes de nivellement – embouts en PTFE (P)
 - Pattes de nivellement – embouts en acier (S)

pour obtenir plus de détails, consulter la page 98.

- Le cas échéant, les pattes de nivellement et les roulettes blocables sont interchangeables :



Patte de nivellement avec embout

Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur

OU

Roulette blocable

Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur

Ne peuvent être utilisés avec tous les styles de surfaces de travail, consulter la page suivante.

- L'ensemble de prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur avec roulette **ne peut pas** être installé sur un pied Thesis de 20 po de profondeur.
- L'ensemble de prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur **ne peut pas** être installé sur un pied Thesis avec roulettes, lorsqu'utilisé avec une surface de travail pour professeur (XTPW).

tableau de compatibilité des surf. de travail et des supports

surfaces de travail

(XWR)			(XWD)		(XWT)		(XWCT)		(XWMQ)		(XTPW)	
20 po P	24 po P	30 po P	30 po P	36 po P	24 po P	30 po P	24 po P	30 po P	24 po P	30 po P	24 po P	30 po P

ped standard (XSLD)

Configuration	Type	Option	Prof.	20 po P	24 po P	30 po P	30 po P	36 po P	24 po P	30 po P	24 po P	30 po P	24 po P	30 po P	
	Pied en C (C)	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po											
			Pattes de nivellement (L)	24 po											
	Pied en T (T)	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	20 po											
			Pattes de nivellement (L)	24 po											
			Roulettes (C)	24 po											
			Pattes de nivellement (L)	24 po											

Pieds communs seul.

ped arqué (XSLA)

	Pied en C (C)	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La	48 po à 84 po La								
			Pattes de nivellement (L)	24 po											
		Réglable en hauteur (ASR)	Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La	48 po à 84 po La								
			Pattes de nivellement (L)	24 po											
	Pied en T (T)	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La	42 po à 84 po La								
			Pattes de nivellement (L)	18 po											
		Réglable en hauteur (ASR)	Roulettes (C)	24 po		42 po à 84 po La									
			Pattes de nivellement (L)	18 po											

ped élancé (XSLS)

	Pied en C (C)	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	24 po			42 po à 84 po La								
			Pattes de nivellement (L)	24 po											
		Réglable en hauteur (ASR)	Roulettes (C)	24 po											
			Pattes de nivellement (L)	24 po											
	Pied en T (T)	Hauteur fixe (F29)	Roulettes (C)	18 po											
			Pattes de nivellement (L)	24 po											
		Réglable en hauteur (ASR)	Roulettes (C)	24 po											
			Pattes de nivellement (L)	18 po											

ped thesis (XSPA)

	Hauteur standard (29)	Roulettes (C)	20 po												
			24 po												
			30 po												
		Pattes de nivellement (L)	20 po												
			24 po												
			30 po												
	Hauteur conforme à l'ADA (33)	Roulettes (C)	24 po												
			30 po												
			20 po												
		Pattes de nivellement (L)	24 po												
			24 po												
			30 po												

ped cylindrique (XSPS)

	Hauteur fixe (F29)	Roulette (C)	-											
		Pattes de nivellement (L)	-											
	Réglable en hauteur (ASR)	Roulette (C)	-											
		Pattes de nivellement (L)	-											

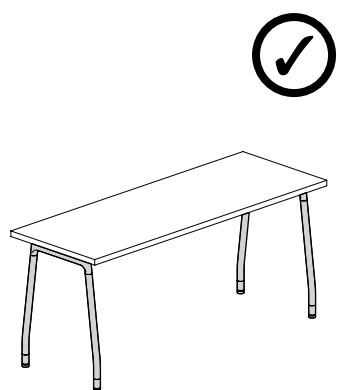
Incompatible Compatible

aménagements avec supports

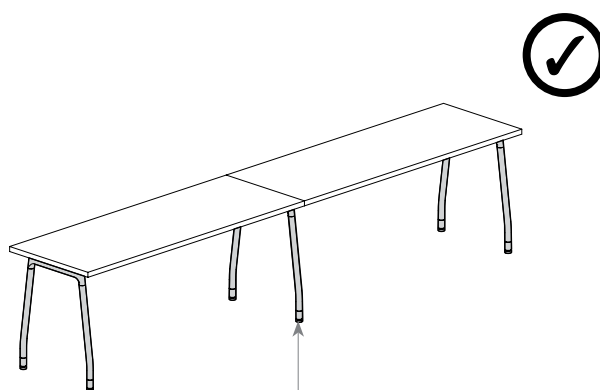
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des supports.

- ❗ Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des supports avec les surfaces de travail, consulter le tableau à cet effet à la page 37.
- Le cas échéant, ces aménagements sont possibles avec tous les styles de pieds :

aménagements avec supports



Configuration standard
(un pied à chaque extrémité)

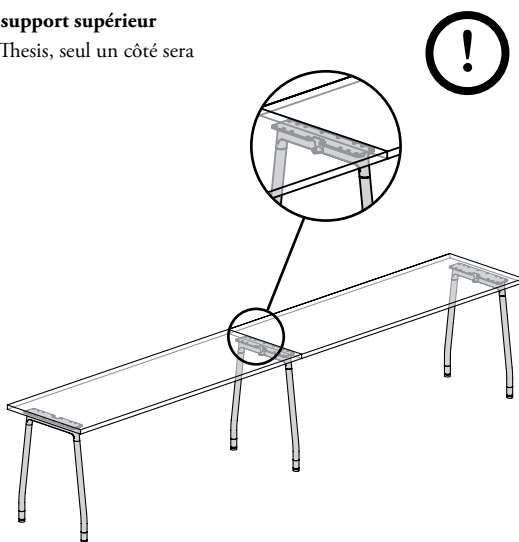


Configuration partagée

- Pour créer des aménagements permanents, les surfaces de travail doivent être reliées les unes aux autres au moyen d'un pied commun, le cas échéant.
- Toutes les surfaces de travail **ne peuvent pas** être reliées; consulter les exemples de la section *Aménagements types* à la page 27.

Crochet pour sac à dos intégré au support supérieur

Si l'on opte pour un pied commun Thesis, seul un côté sera pourvu d'un crochet pour sac à dos.

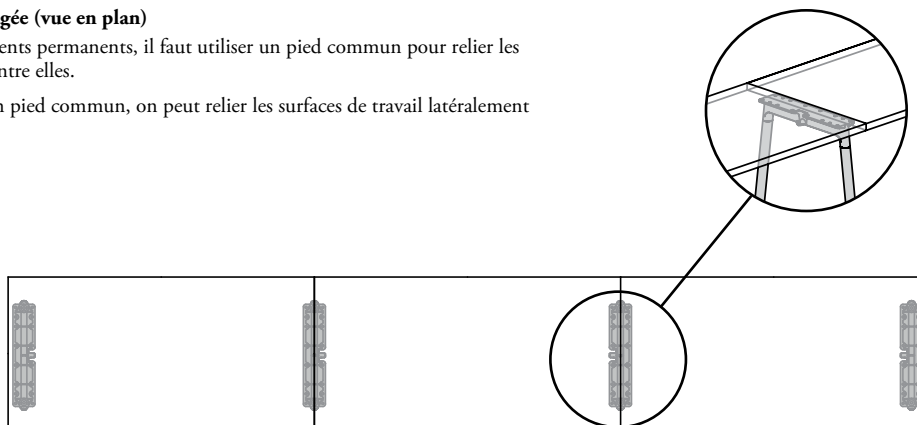


aménagements avec supports partagés

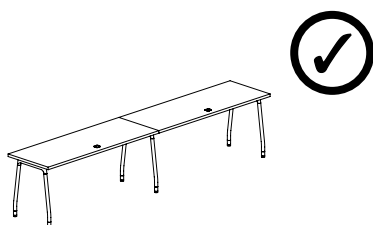
Les illustrations qui suivent montrent les possibilités de liaison entre les tables.

Configuration partagée (vue en plan)

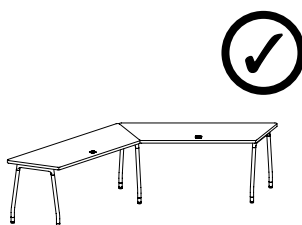
- Pour les aménagements permanents, il faut utiliser un pied commun pour relier les surfaces de travail entre elles.
- Lorsqu'on utilise un pied commun, on peut relier les surfaces de travail latéralement uniquement.



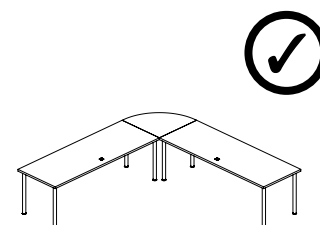
- Les surfaces de travail rectangulaires (XWR), rectangulaires pour travail d'équipe (XWD) et « trapèze » (XWT) peuvent être reliées de façon permanente au moyen d'un pied commun, si elles ont la même profondeur.
- Les surfaces de jonction « trapèze » (XWCT) et « quart-de-lune » (XWMQ) doivent toujours être reliées de façon permanente au moyen d'un pied commun.



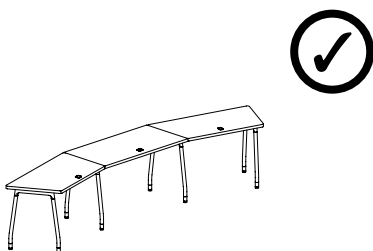
Tous les modèles de surfaces rectangulaires



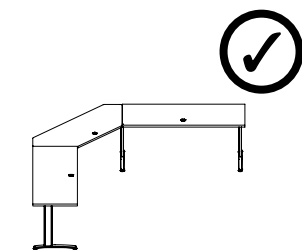
Tous les modèles de surfaces « trapèze »



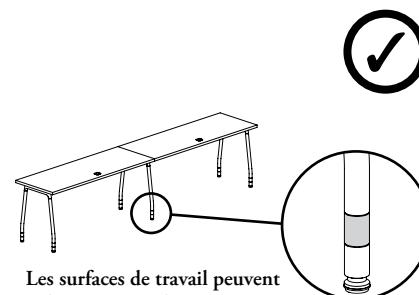
Surfaces de travail rectangulaires et surface de jonction « quart-de-lune »



Surfaces de travail « trapèze » et rectangulaire



Surfaces de travail rectangulaires et surface de jonction « trapèze »



Les surfaces de travail peuvent également être reliées au moyen d'un pied Thesis conforme à L'ADA (illustré) ou d'un pied réglable en hauteur.

tables

tables

COMPRENDRE LES TABLES	42
APERÇU DES TABLES À PLATEAU BASCULANT	46
APERÇU DES TABLES AVEC PIEDS REPLIABLES	51
APERÇU DU CHARIOT POUR TABLES	53
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES À PLATEAU BASCULANT ET TABLES AVEC PIEDS REPLIABLES	54
APERÇU DES TABLES HAUTES	55
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES HAUTES	57
APERÇU DES TABLES COLLECTIVES	59
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES COLLECTIVES	62
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR TABLES	63
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES	66

comprendre les tables

Les tables Expansion Learning sont conçues pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.

❗ Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les tables, consulter le tableau à cet effet à la page 86.

Tables à plateau basculant

• Six tables offertes :

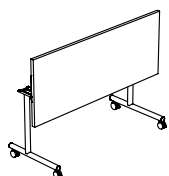


Table à plateau basculant – pieds standard (XTFTD)

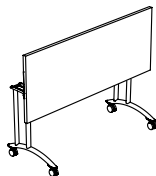


Table à plateau basculant – pieds arqués (XTFTA)

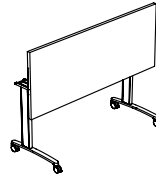


Table à plateau basculant – pieds élancés (XTFTS)

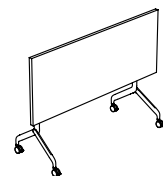


Table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK)

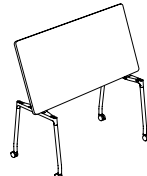
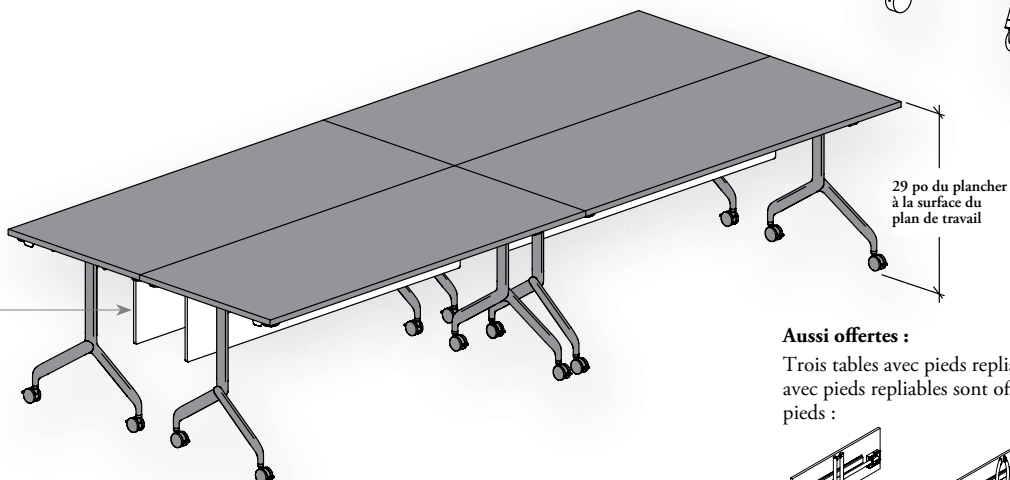
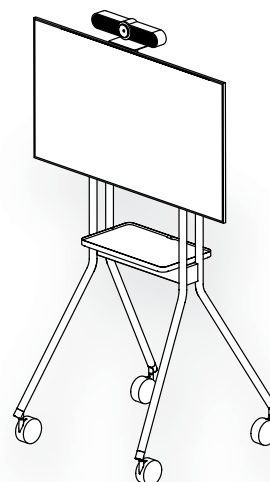
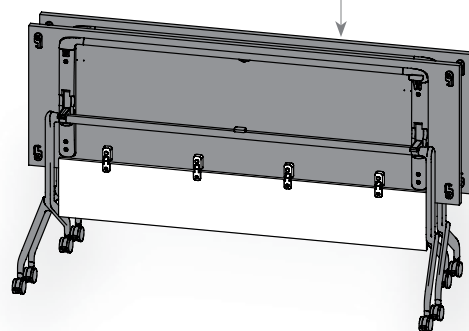


Table à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS)



Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis (XTFAG)



29 po du plancher à la surface du plan de travail

Panneaux modestie

Les panneaux modestie sont offerts séparément.

Aussi offertes :

Trois tables avec pieds repliables et trois tables légères avec pieds repliables sont offertes avec trois styles de pieds :



Table avec pieds repliables (XTFSD) ou Table légère avec pieds repliables – pieds standard (XTFLD)

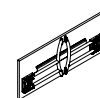


Table avec pieds repliables (XTFSA) ou Table légère avec pieds repliables – pieds arqués (XTFLA)

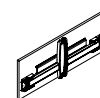


Table avec pieds repliables (XTFSS) ou Table légère avec pieds repliables – pieds élancés (XTFLS)

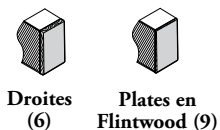
comprendre les tables (suite)

- ❗ Ne comprennent que des pieds de 29 po de hauteur.
- Ne sont offertes qu'avec roulettes blocables.

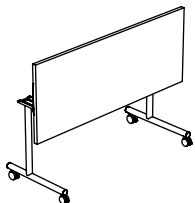
tables à plateau basculant

Surface en placage

- 1 3/16 po (M) d'épaisseur seulement.
- Deux styles de garnitures offerts :

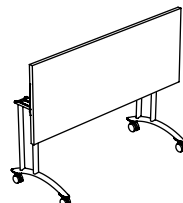


XTFTD



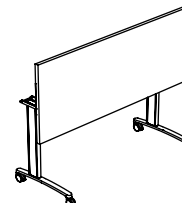
- Comprend des pieds **standard** en C (illustrés) ou en T.

XTFTA



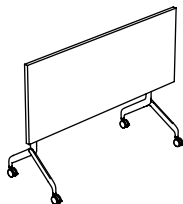
- Ne comprend que des pieds **arqués** en C.

XTFTS



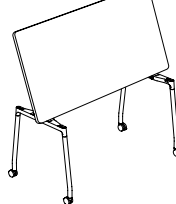
- Comprend des pieds **élanés** en C (illustrés) ou en T.

XTFTK



- Ne comprend que des pieds **Kupp**

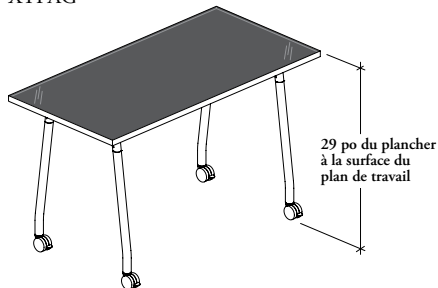
XTFAS



- 1 po (D) ou 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Ne comprend que des pieds **Thesis**.
- La surface de travail n'est offerte qu'avec les garnitures droites (6).

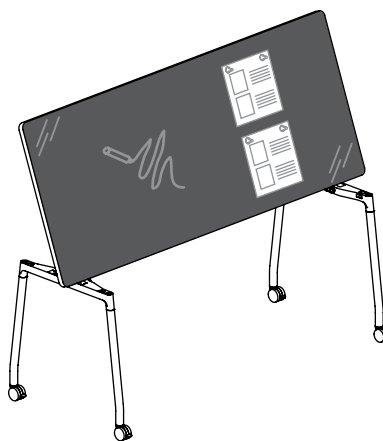


XTFAG



Surface en verre aimantée (M) ou en verre non aimantée (N)

- La surface en verre trempé fait 5/32 po (4 mm) d'épaisseur.
- La surface de travail en stratifié fait 1 po d'épaisseur et soutien la surface en verre.
- La surface de travail en stratifié n'est offerte qu'avec les garnitures droites (6).



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 180.

comprendre les tables (suite)

- ❖ Ne comprennent que des pieds de 29 po de hauteur.
- Les surfaces de travail ne font que 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Offertes avec pattes de nivellement (L) ou roulettes blocables (C).

tables avec pieds repliables

Surface en placage seulement

- Deux styles de garnitures offerts :

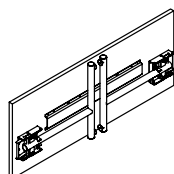


Droites
(6)



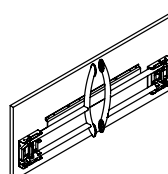
Plates en
Flintwood (9)

XTFSD



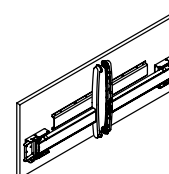
- Comprend des pieds **standard** en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.

XTFSA

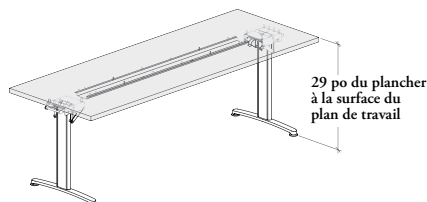


- Comprend des pieds **arqués** en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1/2 po.

XTFSS



- Comprend des pieds **élancés** en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.



tables légères avec pieds repliables

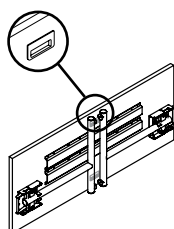
Surface en placage seulement

- Peut être dotée d'une ou deux poignées encastrées. Ne sont comprises qu'avec la table légère avec pieds repliables.
- La surface de travail n'est offerte qu'avec les garnitures droites (6).



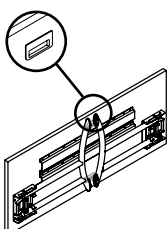
Droites
(6)

XTFLD



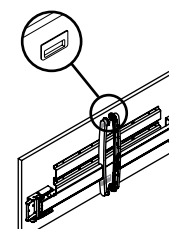
- Comprend des pieds **standard** en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.

XTFLA

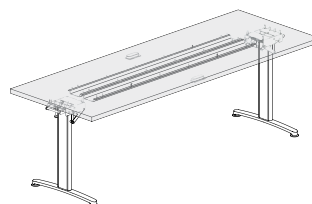


- Comprend des pieds **arqués** en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1/2 po.

XTFLS



- Comprend des pieds **élancés** en C (illustrés) ou en T.
- Plage de réglage : 1 po.

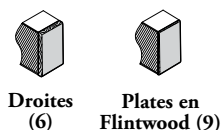


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 181.

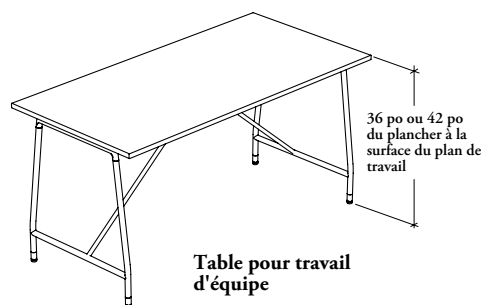
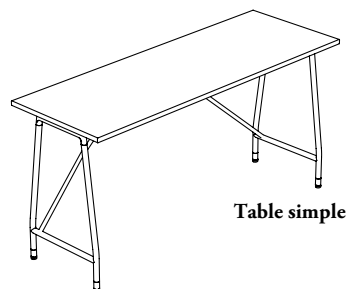
comprendre les tables (suite)

tables hautes

- 1 po (D) ou 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Deux styles de garnitures offerts :

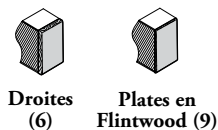


- Comprennent des pieds de 36 po ou de 42 po de hauteur.
- Ne comprennent que des pattes de nivellement avec embouts (F, P ou S).
- Plage de réglage : 1 1/2 po.
- Le cas échéant, deux styles de panneaux modestie sont offerts séparément :
 - Panneau modestie – placage (XCMS)
 - Panneau modestie – métal (XCMM)

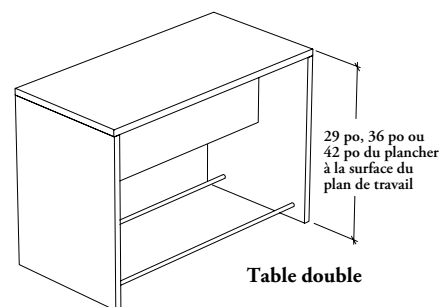
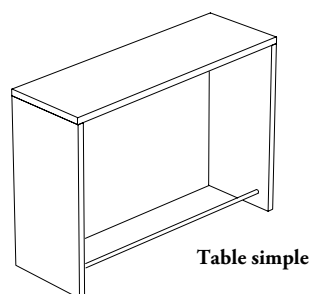


tables collectives

- Les surfaces de travail font 1 9/16 po (X) d'épaisseur.
- Deux styles de garnitures offerts :



- Le panneau modestie fait 1 po d'épaisseur.
- Les supports d'extrémité avec pattes de nivellement font 1 1/2 po.
- Les supports d'extrémité sont offerts en trois hauteurs : 29 po, 36 po et 42 po.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.



Pour en savoir plus sur les finitions des tables hautes, consulter la page 178.

Pour en savoir plus sur les finitions des tables collectives, consulter la page 183.

aperçu des tables à plateau basculant

La gamme Expansion Learning offre des tables pour une utilisation plus conviviale. Ces tables sont une combinaison entre une table standard et un tableau d'écriture.

- ❗ Les tables sont expédiées démontées.
- Les panneaux modestie et les dispositifs de liaison temporaire **ne sont pas** compris et doivent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

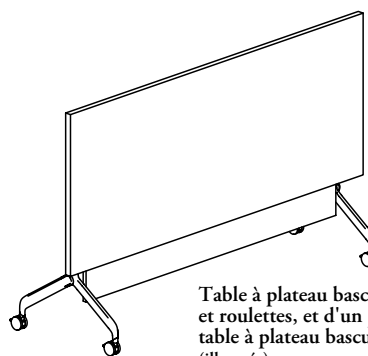
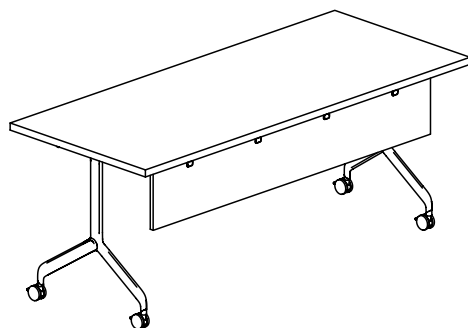
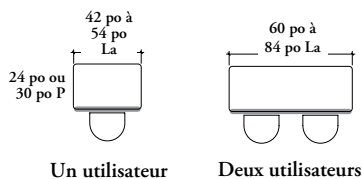


Table à plateau basculant avec pieds Kupp et roulettes, et d'un panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp (illustrée)

dispositions des sièges

- ❗ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



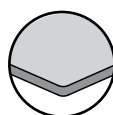
Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

coins

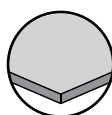
Deux styles de coins :

- Arrondis (garnitures droites seulement)
- Standard

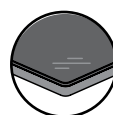
- Si l'on opte pour une surface de travail en Flintwood, les coins arrondis (R) **ne sont pas** offerts.



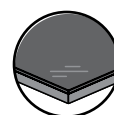
Surface en placage
Arrondis (R)



Standard (S)



Surface en verre
Arrondis (R)



Standard (S)

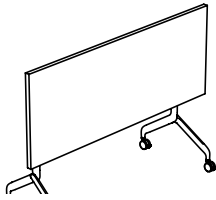
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 43.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

aperçu des tables à plateau basculant (suite)

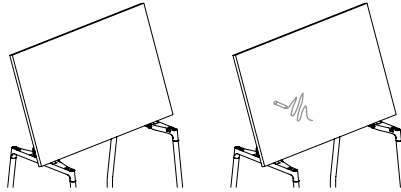
surfaces

Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFTK)



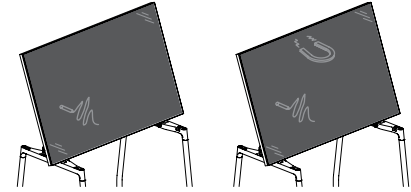
Surface en placage
Stratifié ou Flintwood
 Stratifié – un côté (L) (Toutes les tables),
 Stratifié – deux côtés (M) (Table Kupp seul.),
 Flintwood – un côté (F) (Toutes les tables) ou
 Flintwood – deux côtés (G) (Table Kupp seul.)

Tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS)



Surface en placage
 Stratifié
 Stratifié Foundation pour tableau blanc

Tables à plateau basculant en verre – pieds Thesis (XTFAG)



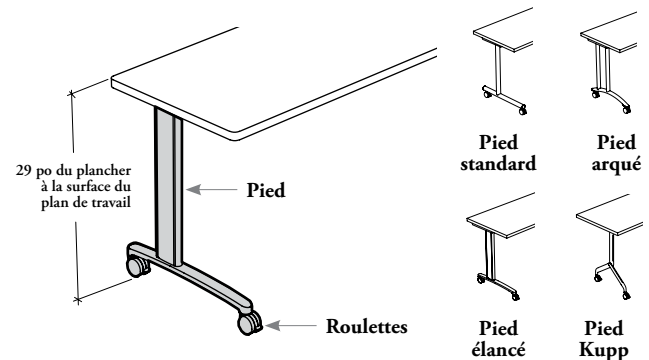
Surface en verre
 Non aimantée
 Aimantée

supports

- Les supports sont compris avec la table.
- Offerts en 29 po de hauteur seulement.
- Offerts avec roulettes blocables.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.

Pieds standard, arqués, élançés ou Kupp

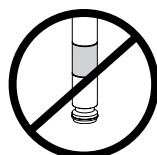
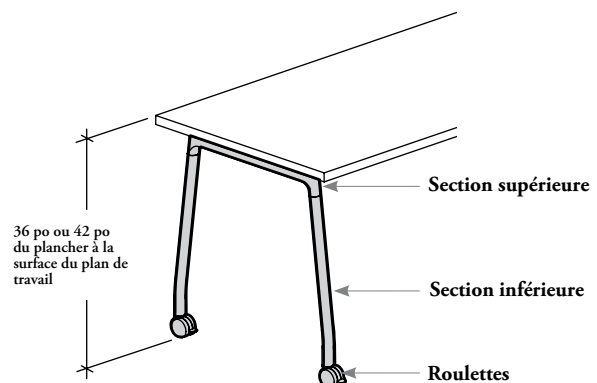
- Offerts avec roulettes uniquement.
- On peut commander et installer des cache-fils pour pieds arqués (XPWLA) ou pour pieds élançés (XPWLS) séparément pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- Les pieds standard, arqués et élançés **ne sont pas** pourvus d'un crochet pour sac à dos intégré. Cependant il est possible de commander séparément un crochet double (XCHW) ou un crochet Kupp – fixé sous la surface de travail (XCHKW).
- Les pieds Kupp **ne sont pas** pourvus d'un crochet pour sac à dos intégré. Cependant il est aussi possible de commander séparément un crochet Kupp – fixé à la structure de la table à plateau basculant. (XCHKF).



OU

Pieds Thesis

- Il n'est pas conseillé de remplacer les roulettes par des pattes de nivellement.
- On peut commander et installer un cache-fils – pied Thesis (XPWPA) séparément pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- La section supérieure du pied Thesis est pourvue d'un crochet pour sac à dos intégré. Cependant il est aussi possible de commander séparément un crochet double (XCHW) ou un crochet Kupp – fixé sous la surface de travail (XCHKW).
- Les prolongateurs conformes à l'ADA – pied Thesis (XCALE) sont incompatibles avec ces supports.



aperçu des tables à plateau basculant (suite)

panneaux modestie

- ❖ Doivent être commandés séparément.
- Ils peuvent être commandés affleurants ou d'appoint.
- Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail et les tables, consulter le tableau à cet effet à la page 86.
- Munis d'un dispositif de verrouillage.

• Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant (pieds standard, arqués, élancés ou pieds Thesis uniquement) sont offerts en placage (XCMSF) (illustrés) ou en métal (XCMMF).

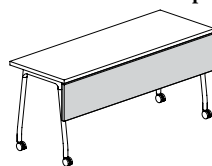
• Un chemin de câbles électriques peut être utilisé (XPWET) avec le panneau modestie, si un minimodule d'alimentation/communication n'est pas commandé au même moment. Un chemin de câbles (XPWCT), des serre-fils (XPWC) ou d'autres accessoires peuvent aussi être utilisés avec le panneau modestie. Pour obtenir plus de détails, consulter le tableau de compatibilité des *Accessoires pour tables* à la page 95.

• Si l'on opte pour les dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), seuls les panneaux modestie d'appoint permettent l'accès et le mouvement de ces dispositifs.

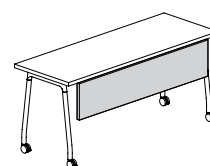
• Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp sont aussi offerts en placage (XCMSK) ou en feutre lisse (XCMZK) et ne s'utilisent qu'avec les tables munis de pieds Kupp.

• Ce panneau modestie n'est que suspendu sous la surface de travail et n'est pas muni d'un mécanisme d'activation du mouvement du plateau.

Panneau modestie pour table à plateau basculant

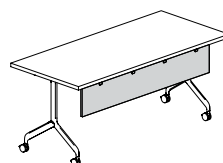


Configuration affleurante (F)



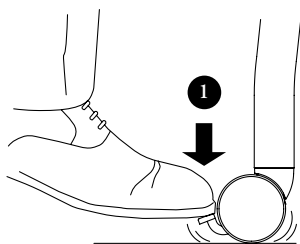
Configuration d'appoint (C)

Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp



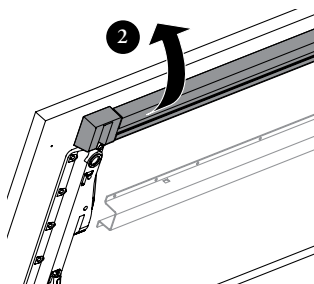
Configuration d'appoint (C) seulement

poignée d'activation



- Toujours verrouiller les quatre roulettes avant de basculer la surface de travail.

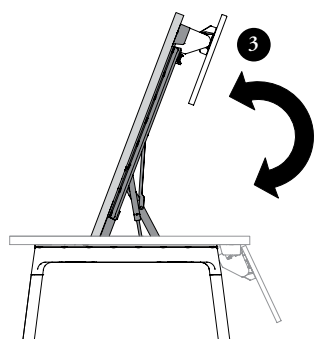
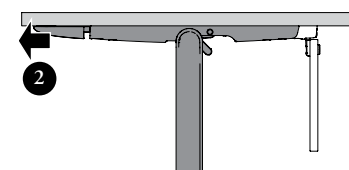
Tables à plateau basculant – pieds standard, arqués, élancés ou pieds Thesis



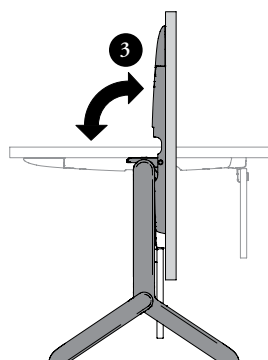
OU

Tables à plateau basculant – pieds Kupp seulement

VUE DOS

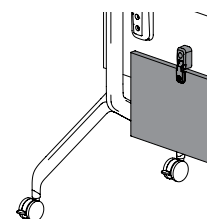


- La surface de travail des tables à plateau basculant peut se verrouiller en position horizontale ou verticale. Une poignée d'activation est placée sous la surface, au bord arrière, et peut être soulevée d'une seule main.
- Lorsqu'un panneau modestie est installé, celui-ci active la poignée.



- Pour la table à plateau basculant – pieds Kupp, une poignée d'activation est aussi placée sous la surface, au bord utilisateur, et doit être tirée pour verrouiller le plateau.

- Si un panneau modestie (XCMSK ou XCMZK) est installé, celui-ci ne peut pas activer la poignée.

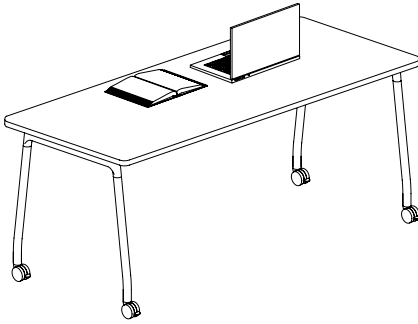


Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

aperçu des tables à plateau basculant (suite)

positions du plateau

Position horizontale



- Deux positions du plateau :
 - Horizontale
 - Verticale
- La position horizontale procure une surface de travail conventionnelle.
- On doit utiliser la poignée d'activation pour déverrouiller le mécanisme du plateau basculant.
- Des marqueurs à essuyage à sec peuvent être utilisés sur les surfaces de travail en stratifié Foundation pour tableau blanc ou en verre.
- Seule la surface en verre aimanté peut utiliser des aimants (aimants permanents à base de terres rares compris).
- Un porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM) et un ensemble à essuyage à sec (XCDEK) peuvent être commandés séparément.

Position verticale

VUE DE FACE

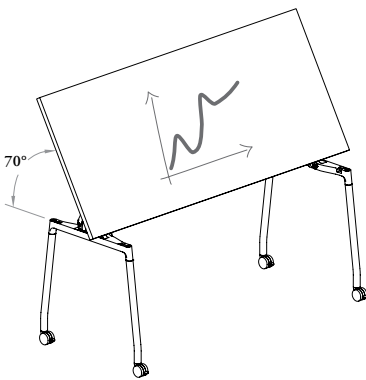
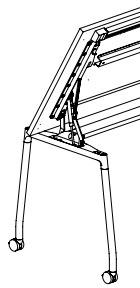


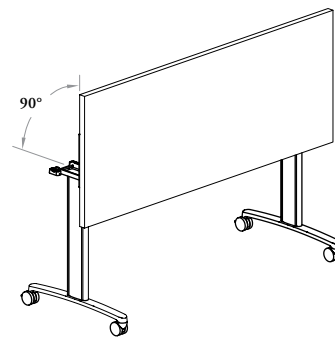
Table à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS) ou Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis (XTFAG) uniquement

- La surface de travail est verrouillable en position verticale dans un angle de 70°.

VUE DE DOS



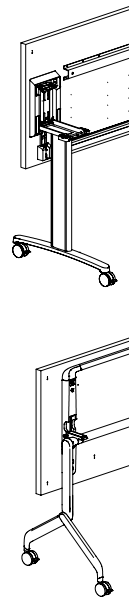
VUE DE FACE



Tous les autres styles de tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS [illustrée], XTFTK [illustrée])

- La surface de travail est verrouillable en position verticale dans un angle de 90°.

VUE DE DOS



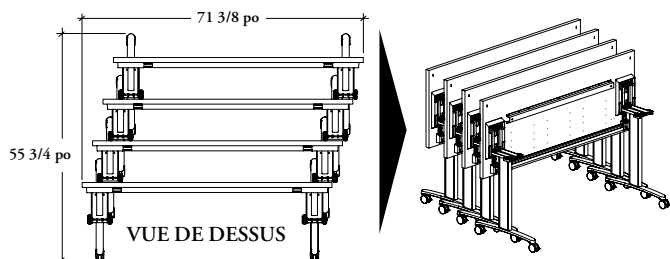
aperçu des tables à plateau basculant (suite)

rangement des tables

Les tables peuvent s'emboîter l'une dans l'autre pour faciliter leur rangement.

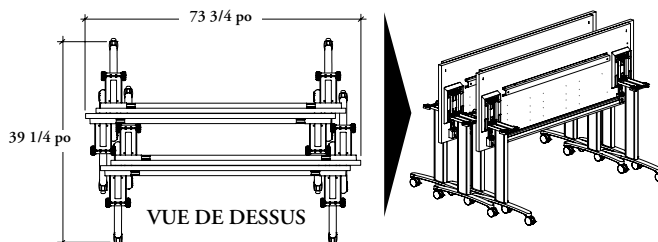
Tables à plateau basculant – pieds standard, arqués ou élancés

Exemple 1 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 55 3/4 po sur 71 3/8 po de largeur



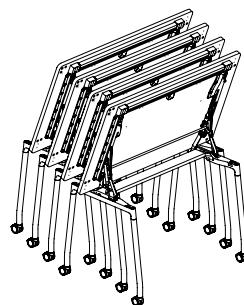
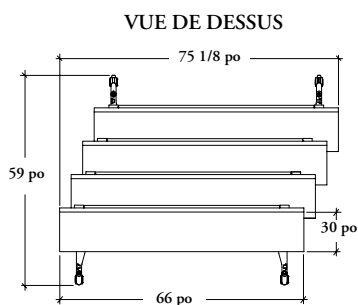
OU

Exemple 2 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 39 1/4 po sur 73 3/4 po de largeur



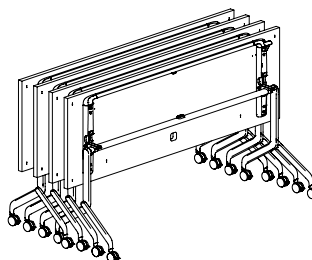
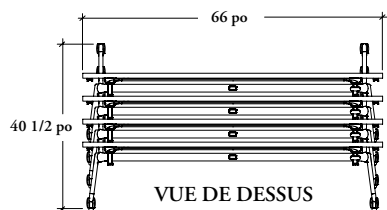
Tables à plateau basculant – pieds Thesis

Exemple 3 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 59 po sur 75 1/8 po de largeur



Tables à plateau basculant – pieds Kupp

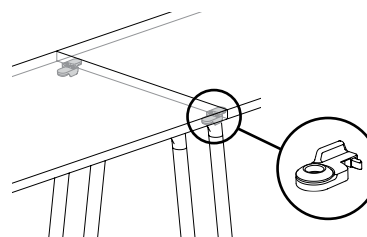
Exemple 4 : Quatre tables de 30 po sur 66 po rangées occupent un espace de 40 1/2 po sur 66 po de largeur



liaison

⚠ Les tables à plateau basculant ne peuvent être reliées que de façon temporaire.

Aménagement temporaire



avec dispositifs de liaison temporaire

Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 93.

aperçu des tables avec pieds repliables

Les tables légères avec pieds repliables facilitent le déplacement et le rangement. Elles peuvent aussi être combinées à des tables standard.

- ❗ La surface n'est offerte qu'en placage.
- Les tables sont expédiées démontées.
- Ces tables sont **incompatibles** avec un panneau modestie ou des accessoires.
- Des dispositifs de liaison temporaire (XCLDC) peuvent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

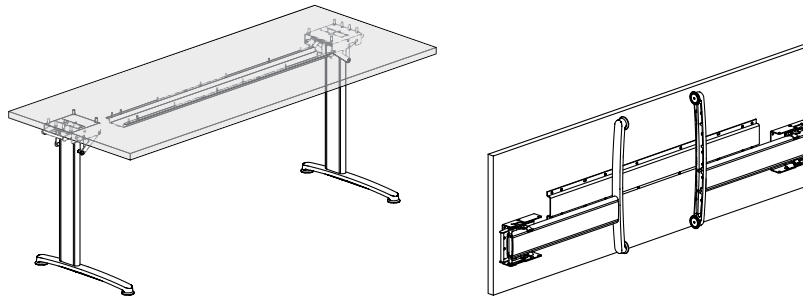
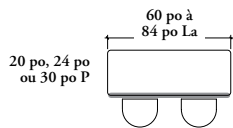


Table avec pieds élargés en C repliables avec pattes de nivellement (illustrée)

dispositions des sièges

- ❗ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.



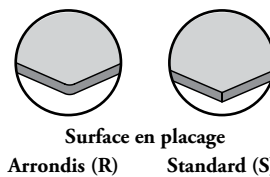
Deux utilisateurs

Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

coins

Deux styles de coins :

- Arrondis (garnitures droites seulement)
- Standard
- Si l'on opte pour une table légère avec pieds repliables, seuls les coins standard (S) sont offerts.
- Si l'on opte pour une surface de travail en Flintwood, les coins arrondis (R) **ne sont pas** offerts.



Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 44.

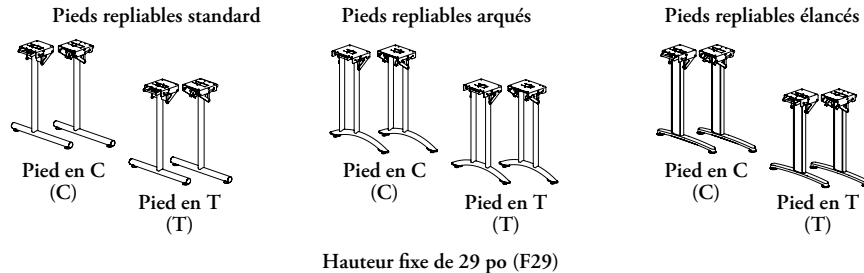
Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

aperçu des tables avec pieds repliables (suite)

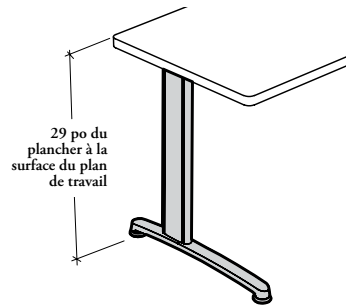
⚠ Les supports sont compris avec les tables.

configurations des pieds en C et en T

• Trois styles de pieds en C et en T offerts :



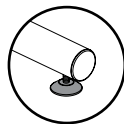
- Seules les tables de 24 po et 30 po de profondeur sont offertes avec des pieds en C.
- On peut commander et installer des cache-fils pour pieds arqués (XPWLA) ou pour pieds élargés (XPWLS) séparément pour acheminer les câbles sous la surface de travail.



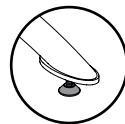
détails des pattes de nivellement et des roulettes

On peut choisir entre les pattes de nivellement (L) ou les roulettes (C).

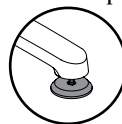
Modèles de pattes de nivellement



Patte de nivellement pour pied standard



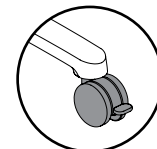
Patte de nivellement pour pied arqué



Patte de nivellement pour pied élargé

- Plage de réglage pour pieds standard et élargés : 1 po.
- Plage de réglage pour pieds arqués : 1/2 po.

Modèles de roulettes



Roulette pour pieds en C ou en T

OU

- Si l'on opte pour des roulettes, celles-ci seront blocables.
- Les roulettes ont un diamètre de 60 mm.
- Toutes les tables de 20 po de profondeur avec pieds arqués repliables (XTFSA et XTFLA) **ne peuvent être commandées** avec des roulettes.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

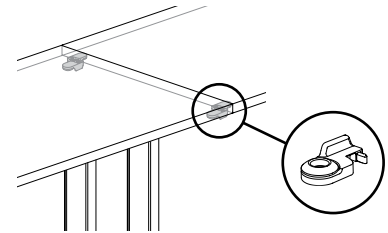
aperçu des tables avec pieds repliables (suite)

liaison

- ❗ Les surfaces de travail ne peuvent être reliées que de façon temporaire.

Pour les aménagements temporaires, les tables peuvent être reliées au moyen de dispositifs de liaison temporaire.

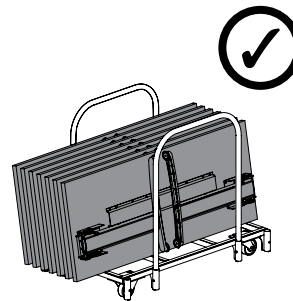
Aménagement temporaire



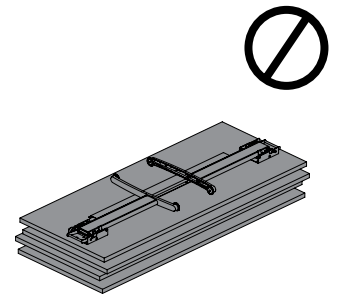
avec dispositifs de liaison temporaire

rangement des tables

Les tables avec pieds repliables et les tables légères avec pieds repliables peuvent être rangées verticalement contre un mur ou rangées sur un chariot pour tables, lequel peut être commandé séparément. Elles ne peuvent être empilées l'une sur l'autre.



Rangées à l'intérieur du chariot pour tables

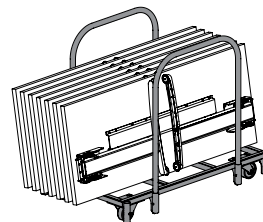


Empilées l'une sur l'autre

aperçu du chariot pour tables

Chariot pour tables (XTMT)

- Offert en dimension : 29 po prof. sur 48 po larg. sur 40 po haut.
- Conçu pour ranger ou déplacer jusqu'à 7 (1 000 lb) tables avec pieds repliables.
- Offert en noir.



Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 93.

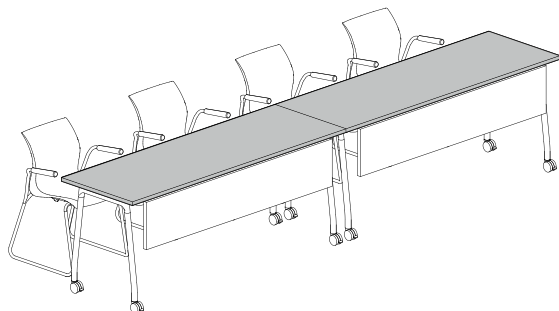
aménagements avec tables à plateau basculant et avec pieds repliables

aménagements types

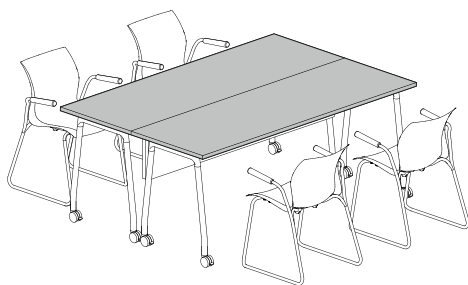
- ❗ Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables pour la salle d'apprentissage.
- Les exemples suivants sont des aménagements d'apprentissage ou de collaboration types.

aménagements temporaires

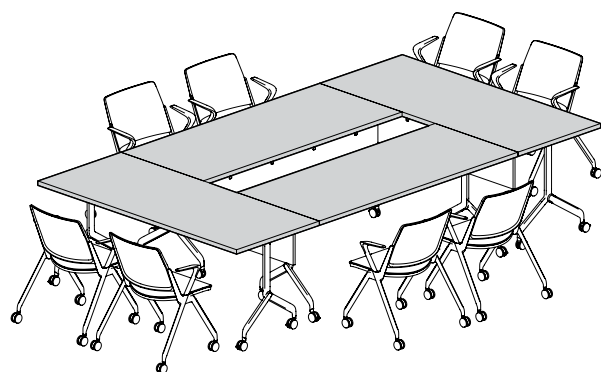
Les tables à plateau basculant, les tables avec pieds repliables et les tables légères avec pieds repliables peuvent être utilisées seules ou reliées à d'autres tables de même style.



Peuvent être reliées sur le côté si elles ont la même profondeur.



Peuvent être reliées dos à dos si elles ont la même largeur.

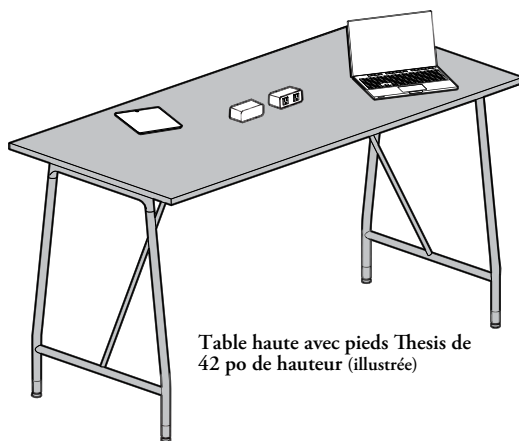


Peuvent être reliées ensemble pour créer un aménagement de groupe.

aperçu des tables hautes

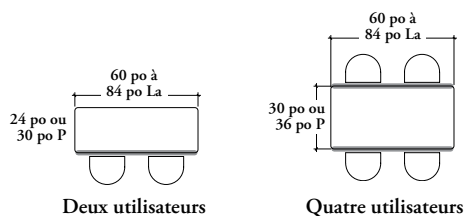
Les tables hautes sont parfaites pour créer des salles de cours en gradins ou pour favoriser l'interaction entre les utilisateurs assis et debout.

- ❗ Les liaisons doivent être commandées séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



dispositions des sièges

❗ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension et modèle de surface de travail.

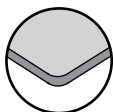


Le chant utilisateur de la surface de travail est ombré.

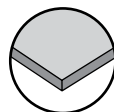
coins

Deux styles de coins :

- Arrondis (garnitures droites seulement)
- Standard



Arrondis (R)



Standard (S)

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 45.

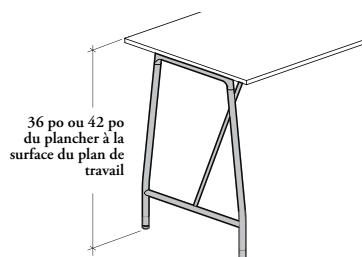
Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

aperçu des tables hautes (suite)

supports

⚠ Les pieds Thesis sont fournis avec la table haute.

- Deux hauteurs :
 - 36 po ou 42 po
- Ce produit ne peut être commandé qu'avec des pattes de nivellement.
- Pour cette table, il n'est pas possible de remplacer les pattes de nivellement par des roulettes.
- On peut commander et installer un cache-fils – pied Thesis (XPWPA) séparément pour acheminer les câbles.



panneaux modestie

- ⚠
- Doivent être commandés séparément.
 - Ne sont offerts que pour la table haute simple (XTHAS).
 - Pour déterminer la dimension d'un panneau modestie, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie* à la page 86.

Panneau modestie d'appoint (C)
(illustré)

- Deux panneaux modestie sont offerts :
 - Panneaux modestie en placage ou en métal (XCMS, XCMM)
- Le panneau modestie peut être d'appoint (C) ou affleurant (F).



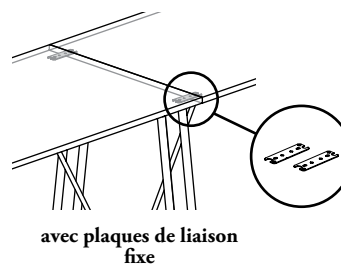
Panneau modestie sous table haute – pieds Thesis (XTHAS)

liaison

⚠ Les tables hautes ne peuvent être reliées que de manière permanente.

- Pour les aménagements permanents, les surfaces de travail peuvent être reliées au moyen de plaques de liaison fixe.

Aménagement permanent



avec plaques de liaison fixe

Pour en savoir plus sur les pieds Thesis, consulter la page 36.

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

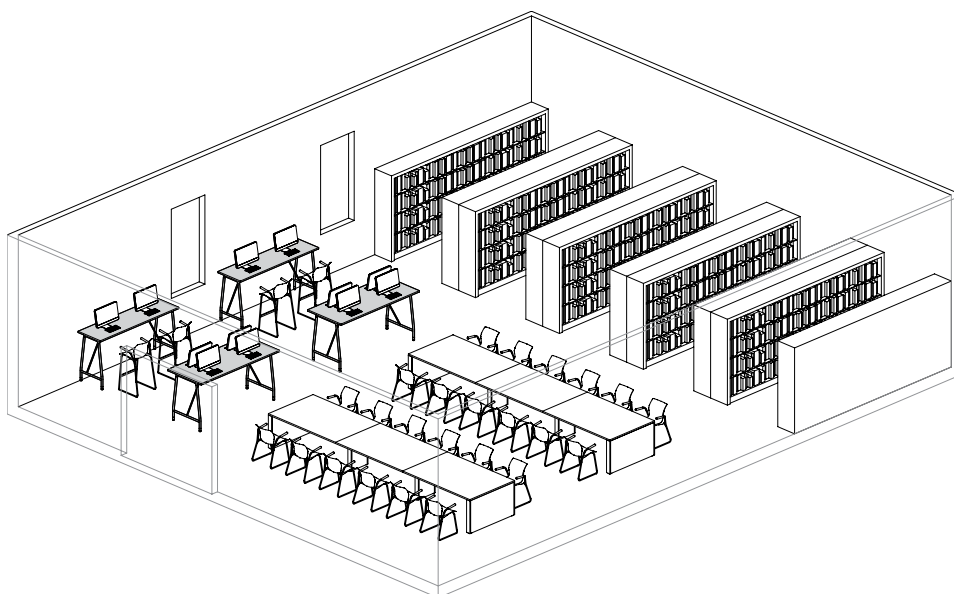
Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

aménagements avec tables hautes

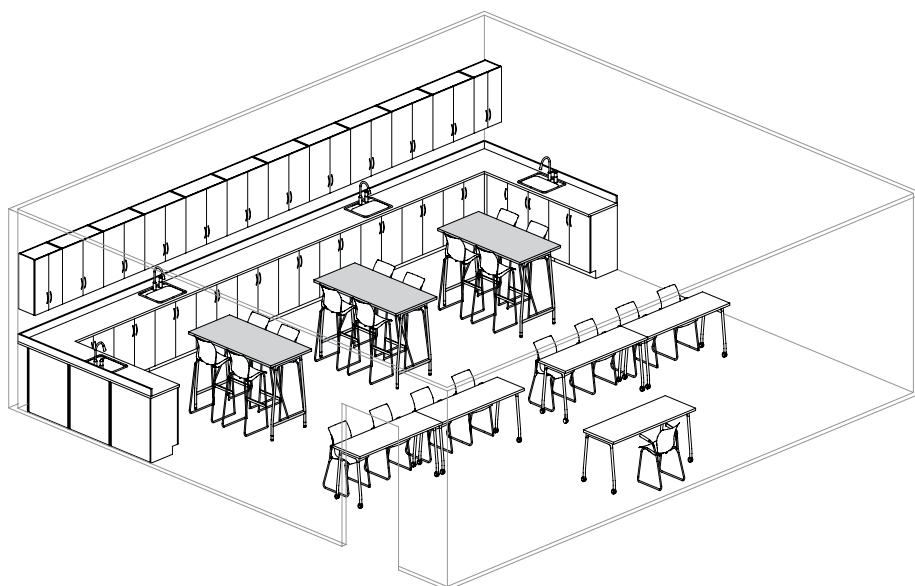
aménagements types

- ❗ Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables.
- Les exemples suivants représentent des **aménagements** pour un poste de recherche, un laboratoire d'apprentissage, un café ou une aire de repos et une cafétéria ou une salle à manger types.

poste de recherche



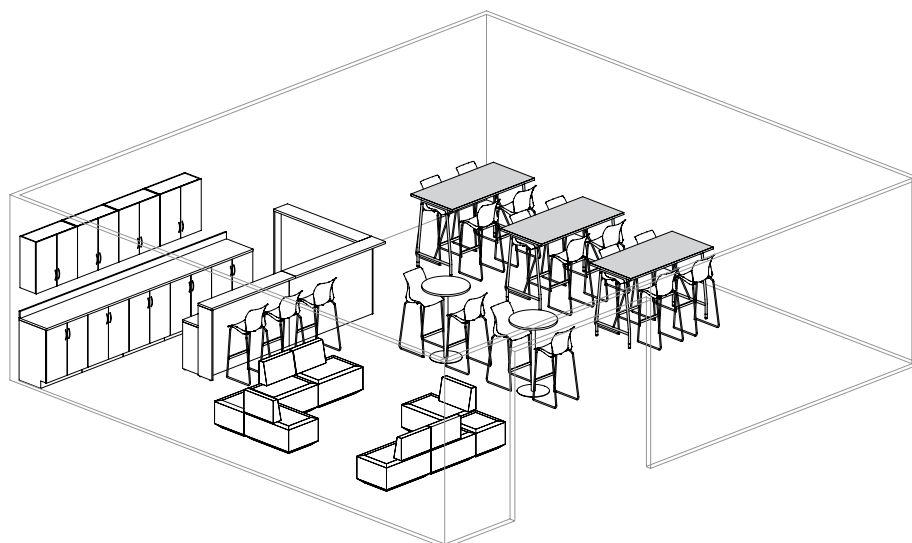
laboratoire d'apprentissage



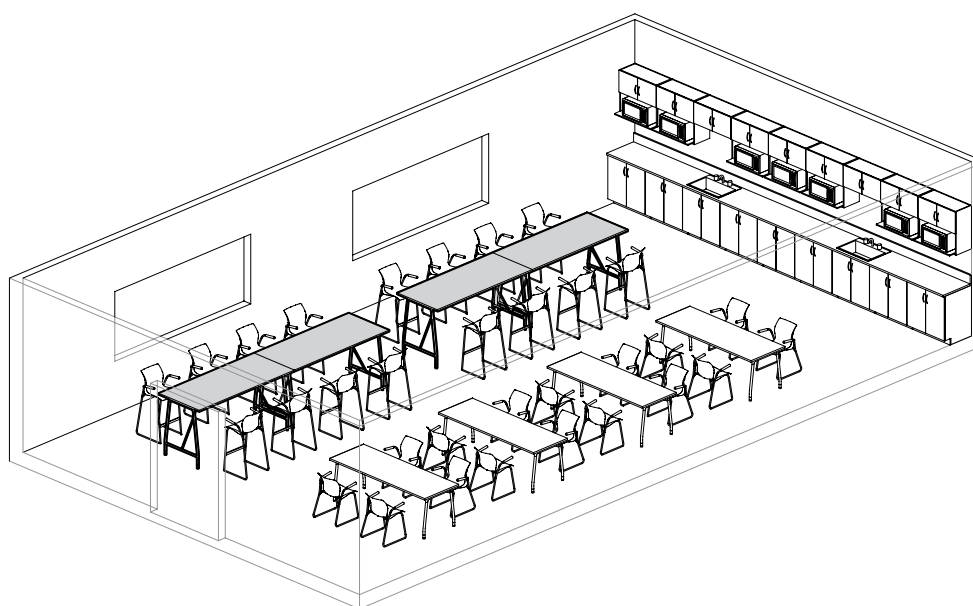
aperçu des tables hautes (suite)

aménagements types (suite)

café ou aire de repos



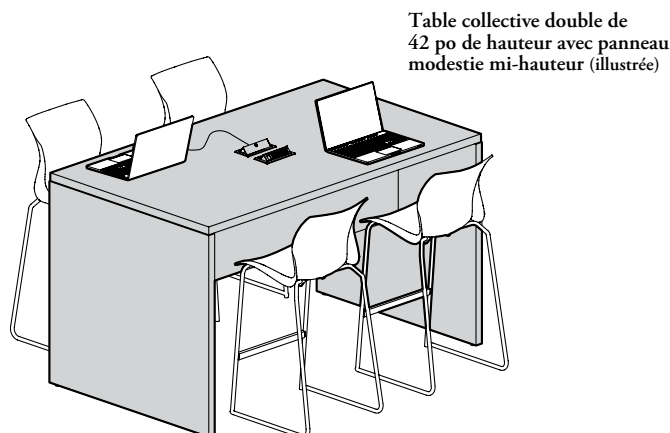
cafétéria ou salle à manger



aperçu des tables collectives

Tables de travail individuel ou en équipe pour poste de recherche, espace commun, cafétéria ou laboratoire.

⚠ Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



modèles de tables collectives et dispositions des sièges

- ⚠ Les tables suivantes peuvent être utilisées seules ou reliées à une autre table collective.
- Expédiées démontées.

Modèle rectangulaire

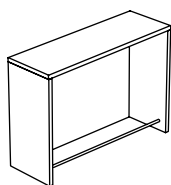


Table collective – simple (XTHS)

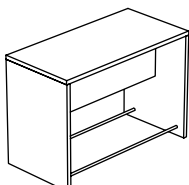
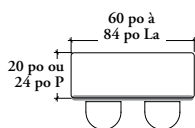
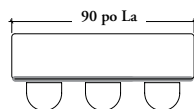


Table collective – double (XTHD)

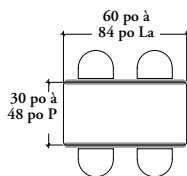
⚠ Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension de table.



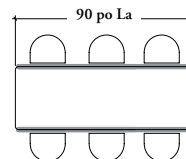
Deux utilisateurs



Trois utilisateurs



Quatre utilisateurs



Six utilisateurs

Le chant utilisateur de la table est ombré.

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 45.

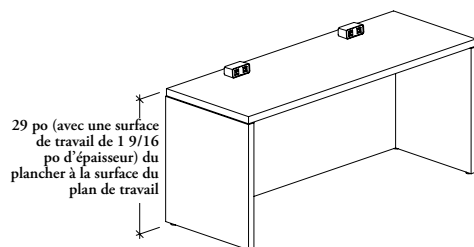
Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

aperçu des tables collectives (suite)

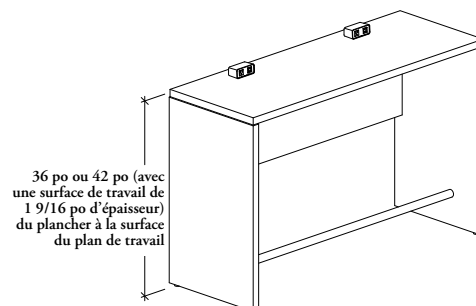
hauteurs

Trois hauteurs offertes :

- 29 po (hauteur standard)
- 36 po (hauteur tabouret)
- 42 po (hauteur tabouret ou position debout)



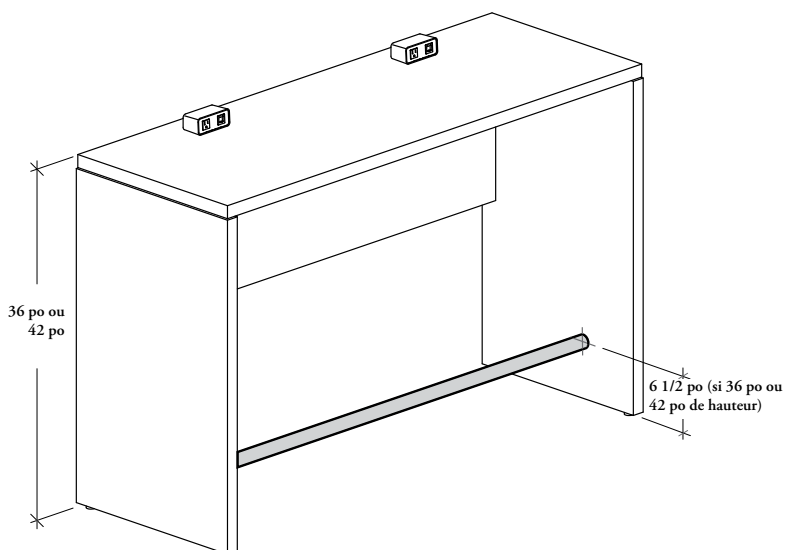
Hauteur standard
Pour utilisation avec sièges de hauteur standard



Hauteur tabouret
Pour utilisation avec sièges de hauteur tabouret

repose-pieds

- Deux options de tables offertes :
 - Avec repose-pieds (W)
 - Aucun repose-pieds (N)
- Lorsque l'option avec repose-pieds est sélectionnée, la table collective simple comporte un repose-pieds d'un côté et la table collective double comporte deux repose-pieds, un de chaque côté.
- Le repose-pieds a un diamètre de 1 3/8 po et est chromé.
- La configuration 29 po de hauteur n'est offerte qu'avec l'option Aucun repose-pieds (N).



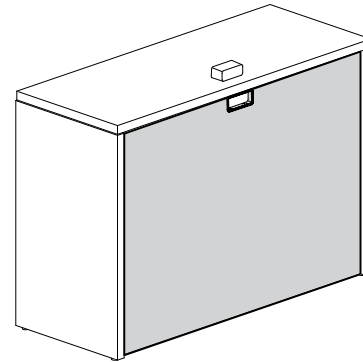
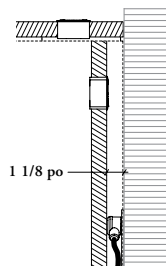
aperçu des tables collectives (suite)

panneaux modestie

⚠ Les panneaux modestie permettent de cacher le dessous de la surface de travail et renforcent la structure des tables collectives.

Panneau modestie pleine hauteur

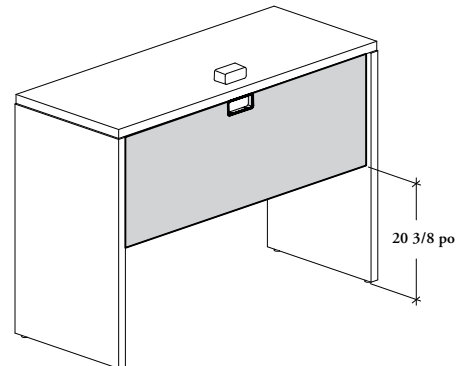
- N'est offert qu'avec les tables collectives simples (XTHS).
- Peut être commandé avec une ouverture de gestion du câblage (G) (illustrée) ou sans ouverture de gestion du câblage (F).
- Comportent un retrait de 1 1/8 po pour faciliter l'accès aux prises murales de l'immeuble et dégager une fiche d'alimentation.



Pleine hauteur avec ouverture de gestion du câblage (G) et en retrait de 1 1/8 po pour dégager une fiche d'alimentation

Panneau modestie avec accès au mur

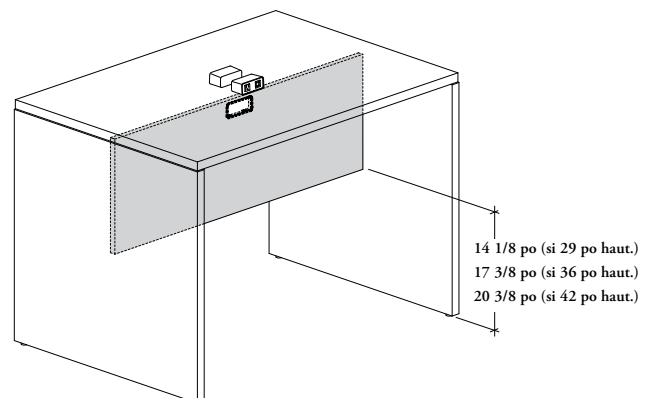
- N'est offert qu'avec les tables collectives simples (XTHS).
- Une ouverture de gestion du câblage est comprise lorsque des découpes sont commandées avec la surface de travail.
- Le dégagement de 20 3/8 po au-dessus du plancher permet d'accéder aux prises murales de l'immeuble.



Accès au mur, retrait de 1 1/8 po (W)

Panneau modestie mi-hauteur

- N'est offert qu'avec les tables collectives doubles (XTHD).
- Centré sous la surface de travail des tables collectives doubles.
- Une ouverture de gestion du câblage est comprise lorsque des découpes sont commandées avec la surface de travail.

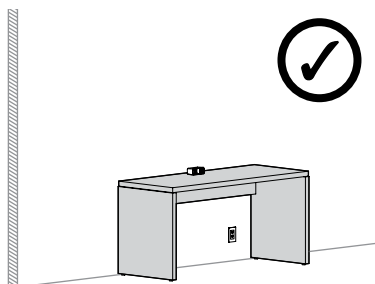


Mi-hauteur (H)

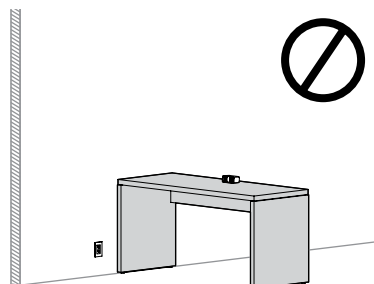
aménagements avec tables collectives

aménagements types

- ⚠ Les dimensions de la pièce et le nombre de personnes à s'asseoir doivent être pris en compte au moment de commander les tables.
- Les exemples suivants représentent des **aménagements** pour une bibliothèque, un laboratoire d'apprentissage, un espace commun et une cafétéria types.

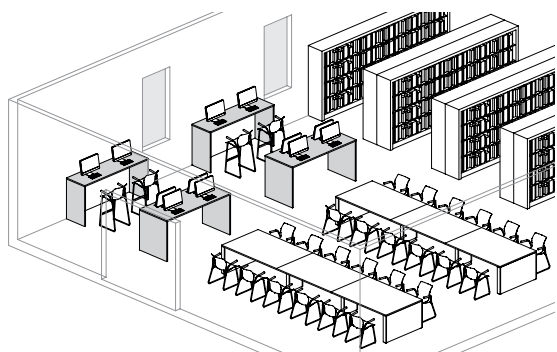


Les tables collectives simples peuvent être utilisées seules et doivent être placées contre un mur pour des raisons esthétiques.



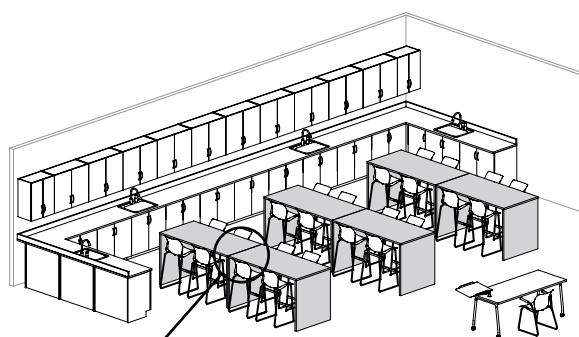
Elles **ne sont pas** conçues pour les aménagements de corridors ou devant accueillir des visiteurs.

bibliothèque



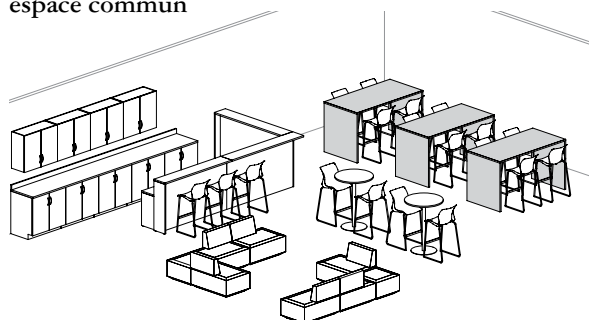
Les tables collectives de 36 po ou de 42 po de hauteur permettent de varier la hauteur des tables dans une bibliothèque.

laboratoire d'apprentissage

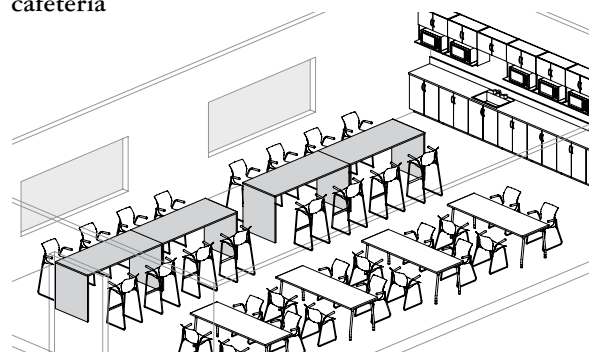


- Les tables collectives de même profondeur peuvent être reliées ensemble.
- Les tables comportent un retrait de 1/8 po pour permettre l'installation de plaques de liaison fixe (XCLPF). Ces plaques peuvent être commandées séparément.

espace commun



cafétéria



Pour en savoir plus sur les aménagements avec liaisons des surfaces de travail, consulter la page 92.

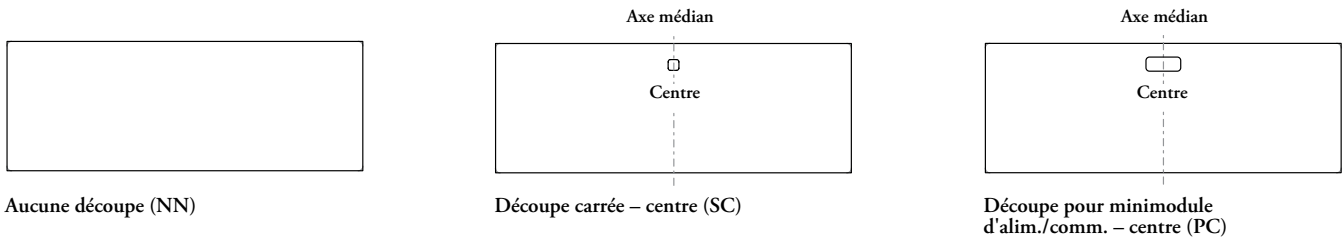
aménagements avec découpes pour tables

- ❗ Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous préperçés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module d'alimentation cubique (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.

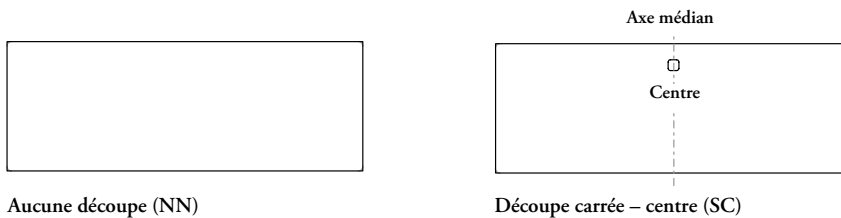
tables à plateau basculant, tables avec pieds repliables et tables légères avec pieds repliables

Largeurs offertes : 42 po à 54 po (un utilisateur) ou 60 po à 84 po (deux utilisateurs)

Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFAS et XTFAG)



Tables à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK), Tables avec pieds repliables (XTFSD, XTFDA et XTFSS) et Tables légères avec pieds repliables (XTFLD, XTFLA et XTFLS)



tables hautes

Table haute – pieds Thesis (XTHAS)

Deux utilisateurs / 24 po ou 30 po P et 60 po à 84 po La

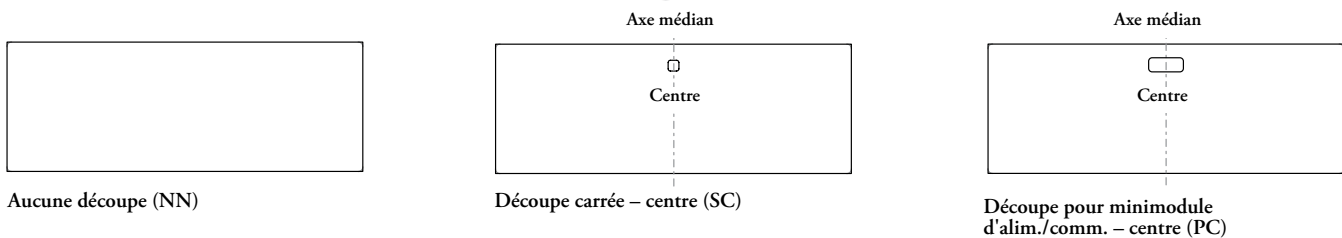
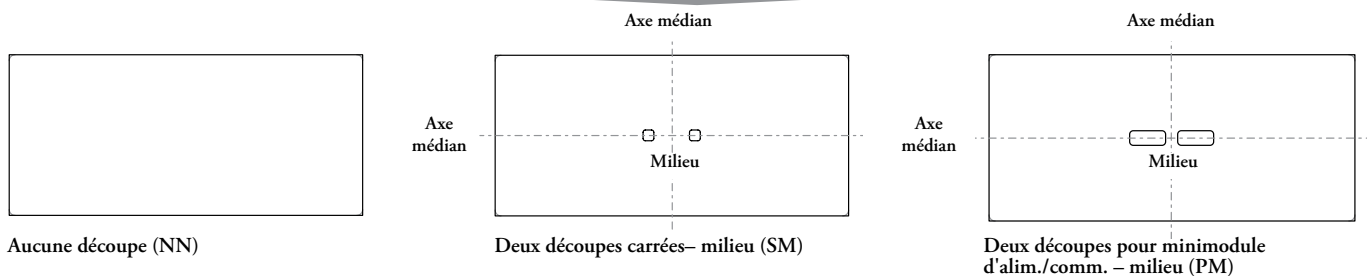


Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis (XTHAD)

Quatre utilisateurs / 30 po ou 36 po P et 60 po à 84 po La



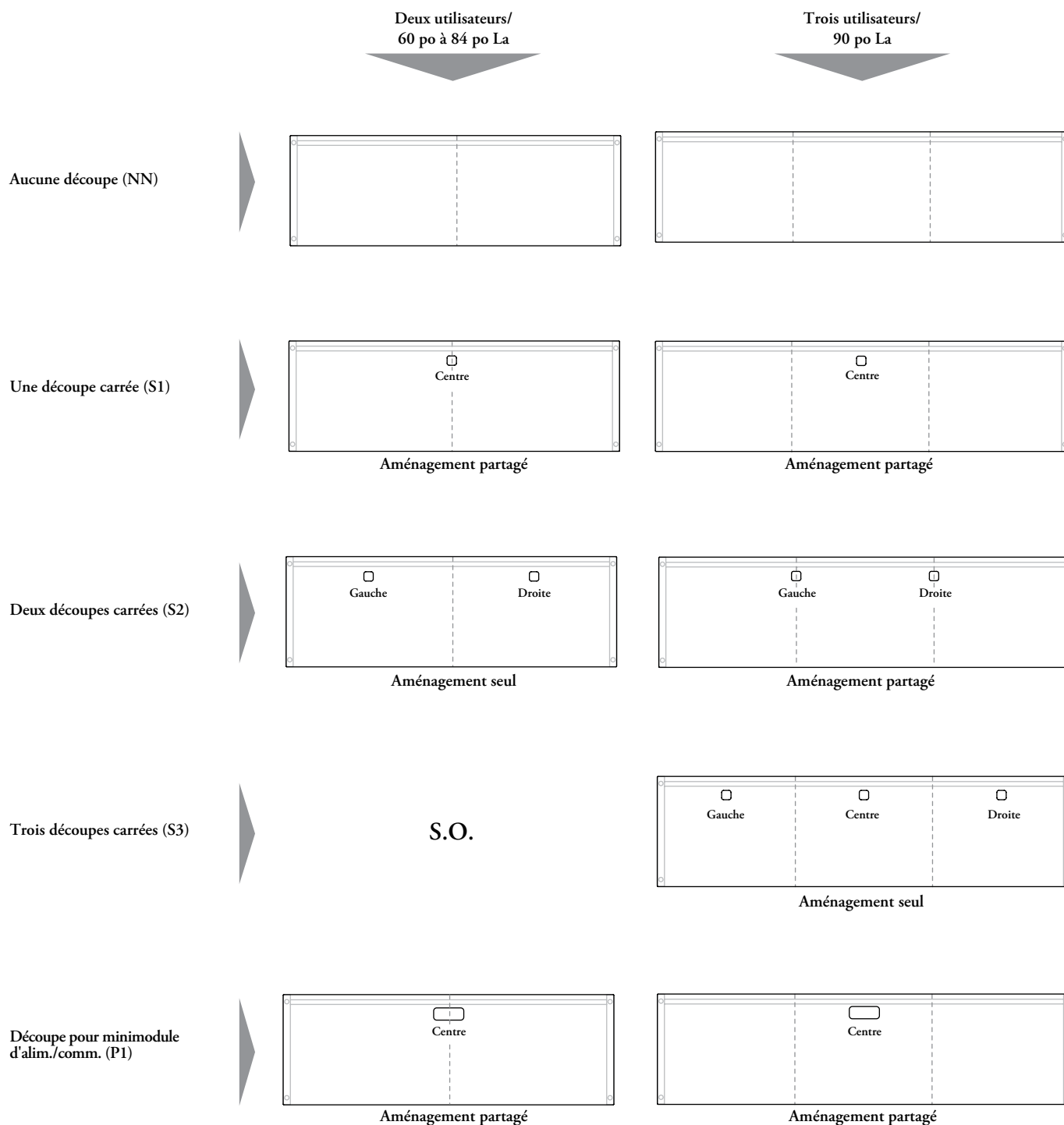
Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

aménagements avec découpes pour tables (suite)

tables collectives

Table collective – simple (XTHS)

Une ouverture de gestion du câblage et des serre-fils sont compris, si l'on opte pour un panneau modestie pleine hauteur avec l'option ouverture de gestion du câblage ou avec accès mural combiné avec une découpe.

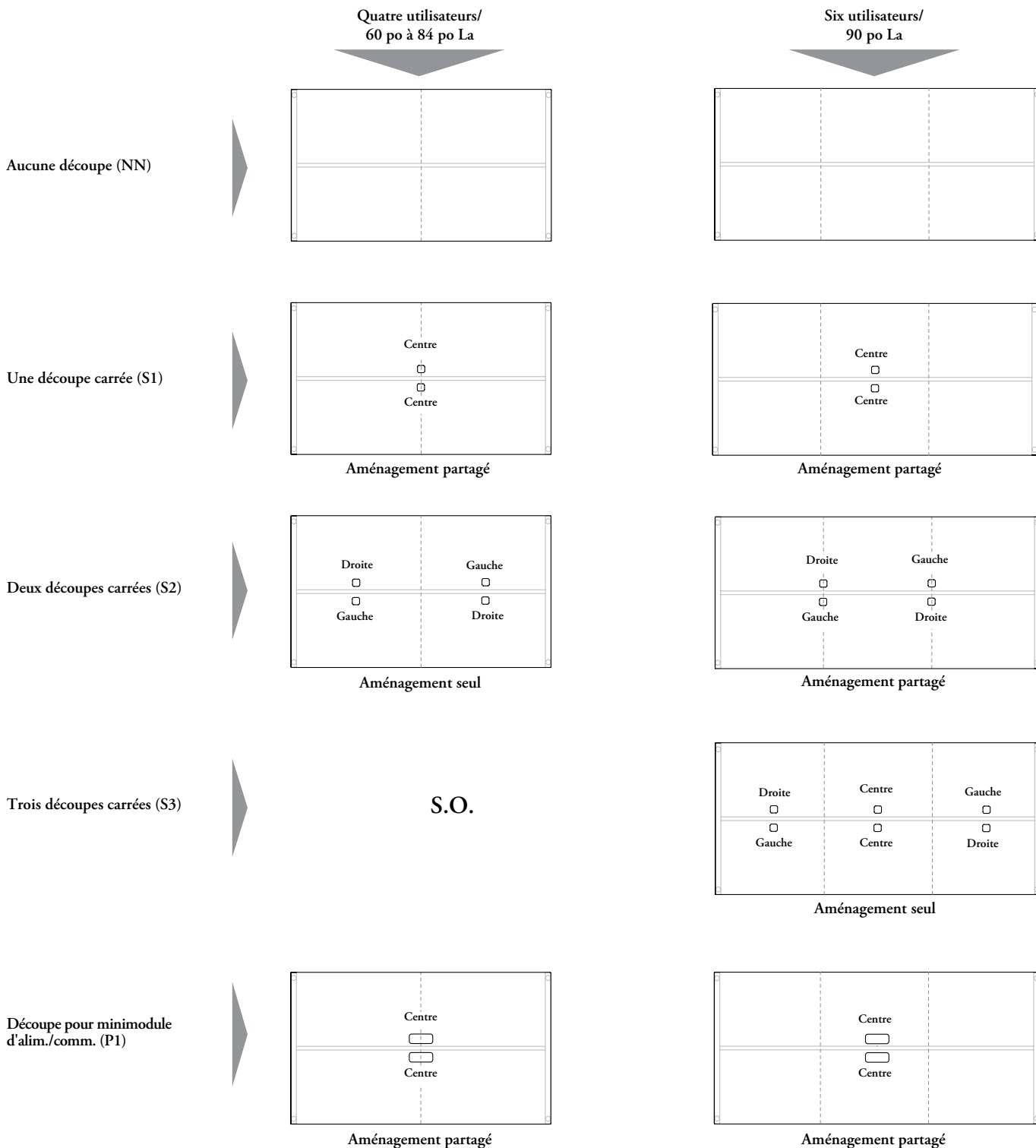


aménagements avec découpes pour tables (suite)

tables collectives (suite)

Table collective – double (XTHD)

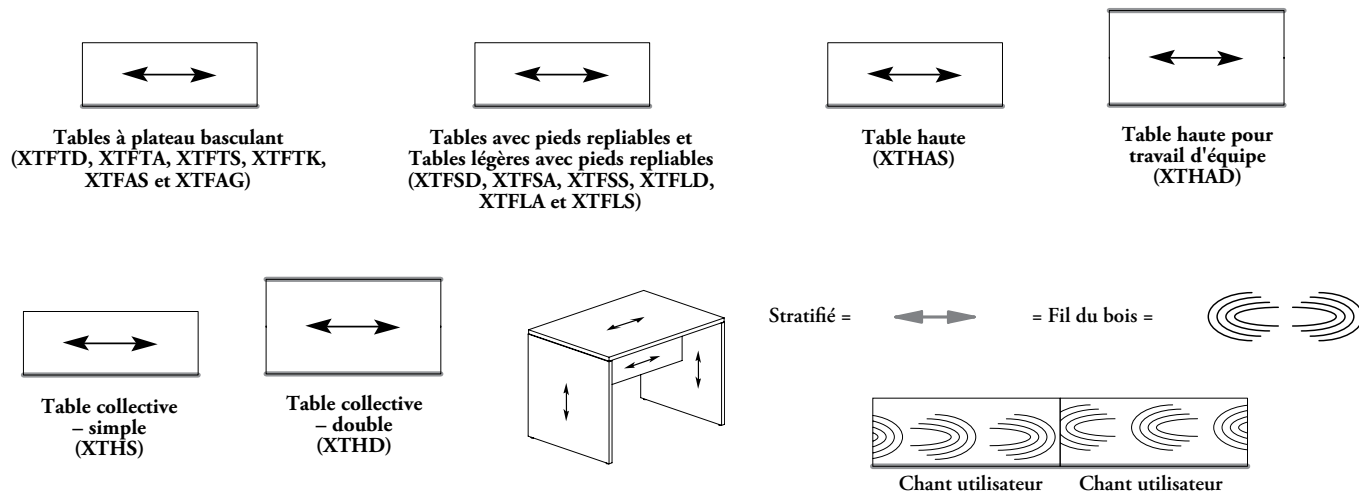
- Seules les tables de 42 po et 48 po de profondeur peuvent être commandées avec des découpes.
- Si des découpes sont commandées, une ouverture de gestion du câblage et des serre-fils sont compris avec le panneau modeste.



fil et motifs du bois pour tables

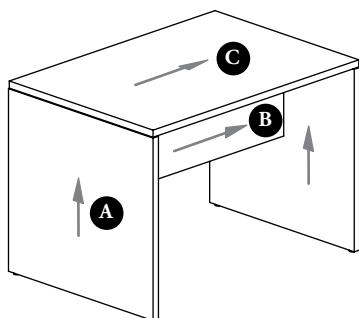
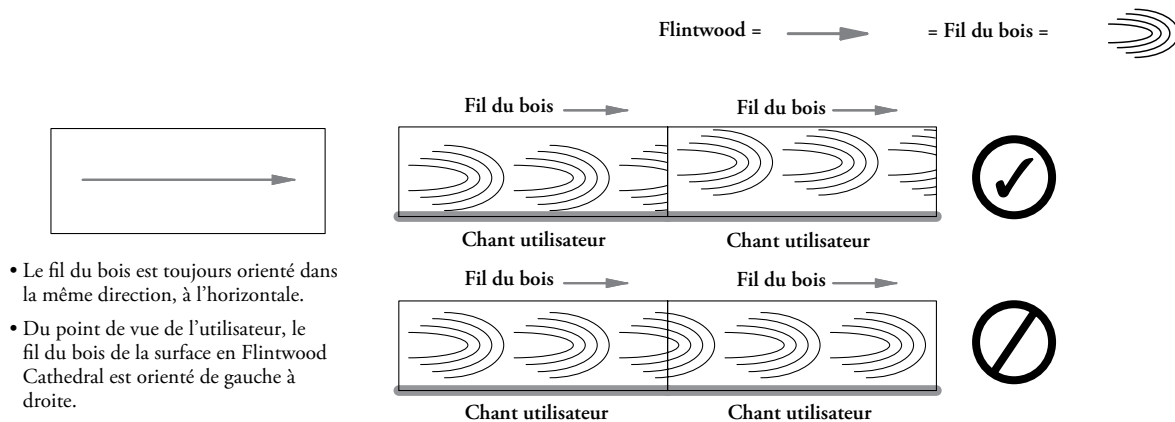
surface en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.
- Le chant utilisateur est ombré.



surface en flintwood

- ❗ Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)



Tables collectives uniquement

- Le fil du bois des surfaces en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Le fil du bois des supports est toujours vertical.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des panneaux modeste (B) et des surfaces de travail (C).

professeur

professeur

COMPRENDRE LA SURFACE DE TRAVAIL ET LES BUREAUX POUR PROFESSEUR	70
APERÇU DE LA SURFACE DE TRAVAIL POUR PROFESSEUR	71
APERÇU DES BUREAUX POUR PROFESSEUR	73
APERÇU DU LUTRIN PODIUM	75
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR SURFACE DE TRAVAIL ET POUR BUREAUX POUR PROFESSEUR	77
FIL ET MOTIFS DU BOIS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ET DES BUREAUX POUR PROFESSEUR	79

comprendre la surface de travail et les bureaux pour professeur

La surface de travail et les bureaux pour professeur Expansion Learning sont conçus pour créer des milieux et des méthodes d'apprentissage variés.

Bureaux pour professeur

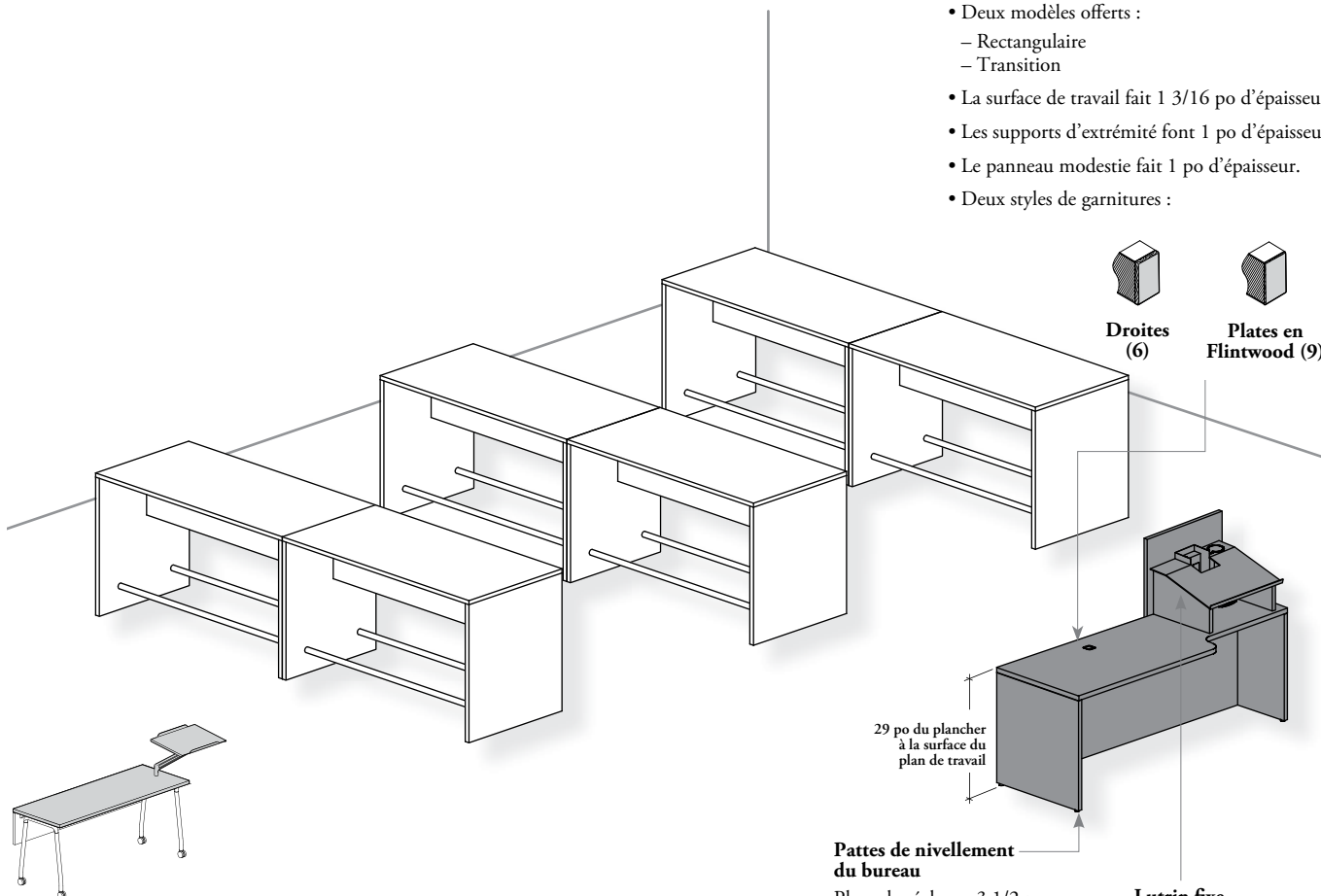
- Deux modèles offerts :
 - Rectangulaire
 - Transition
- La surface de travail fait 1 3/16 po d'épaisseur.
- Les supports d'extrémité font 1 po d'épaisseur.
- Le panneau modestie fait 1 po d'épaisseur.
- Deux styles de garnitures :



Droites (6)



Plates en Flintwood (9)



29 po du plancher à la surface du plan de travail

Pattes de nivellement du bureau

Plage de réglage : 3 1/2 po.

Lutrin fixe

- Le boîtier et le panneau avant font 1 po d'épaisseur.
- Tablette en métal.

Lutrin pivotant

Seul le bureau pour professeur (XTPD) peut être commandé sans (N), avec un lutrin pivotant à gauche (L) ou avec un lutrin pivotant à droite (R).

Surface de travail pour professeur

- Surface de travail rectangulaire uniquement.
- 1 po (D) ou 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Deux styles de garnitures :



Droites (6)



Plates en Flintwood (9)

- Aucun lutrin (N) ou un lutrin pivotant à gauche (L) ou à droite (R) (illustré) peut être commandé avec la surface de travail.

Supports

- Seuls les pieds Thesis (A) peuvent être commandés.
- Offerts en 29 po ou 33 po du plancher à la surface du plan de travail.
- Peuvent être commandés avec des pattes de nivellement et embouts (F, P ou S) ou des roulettes (C) (illustrées).
- Plage de réglage : 1 1/2 po.

Panneaux modestie

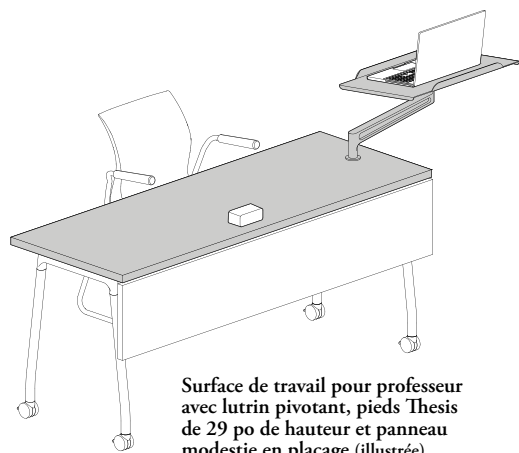
- Deux panneaux modestie offerts :
 - Panneau modestie – placage (XCMS) (illustré)
 - Panneau modestie – métal (XCMM)
- Peuvent être commandés sans ou avec un chemin de câbles intégré.
- Le panneau modestie en placage fait 11/16 po d'épaisseur.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

aperçu de la surface de travail pour professeur

La surface de travail pour professeur est un élément central d'une salle de cours et crée différentes dynamiques de discussion, de travail d'équipe et d'interaction multimédia.

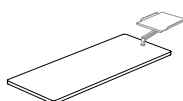
- ❗ Les supports, les panneaux modestie et les liaisons **ne sont pas** fournis avec la surface de travail et doivent être commandés séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



modèle de la surface de travail

- ❗ La surface de travail suivante doit être utilisée seule :

Modèle rectangulaire

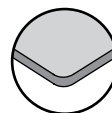


Surface de travail pour professeur (XTPW)

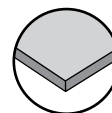
coins

Deux styles de coins :

- Arrondis (R) (garnitures droites seulement)
- Standard (S)

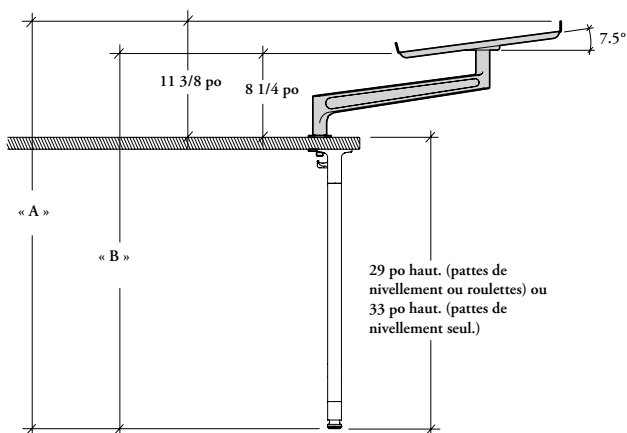


Arrondis (R)

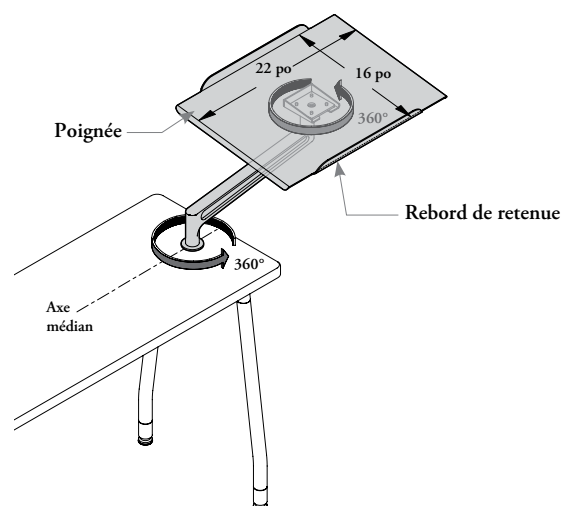


Standard (S)

détails du lutrin pivotant



Épaisseur	D (1 po)		M (1 3/16 po)	
Hauteur	29 po	33 po	29 po	33 po
« A »	40 1/4 po	44 1/4 po	40 3/8 po	44 3/8 po
« B »	37 1/8 po	41 1/8 po	37 1/4 po	41 1/4 po



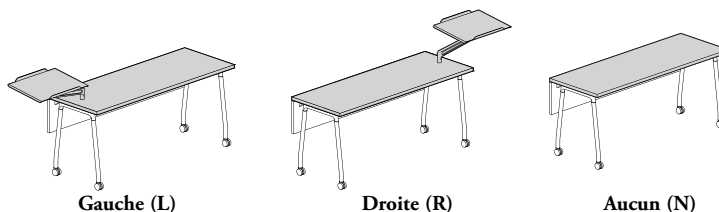
Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 70.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 176.

aperçu de la surface de travail pour professeur (suite)

lutrin pivotant

- Le lutrin pivotant est offert uniquement en option avec la surface de travail. La surface aura un trou prépercé pour faciliter l'installation.
- Trois configurations :
 - Gauche (L)
 - Droite (R)
 - Aucun (N)
- On peut y déposer un maximum de 25 lb.



postures de travail

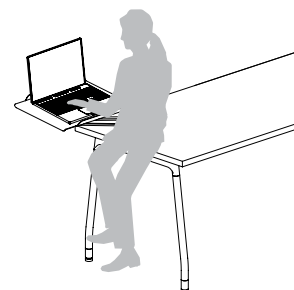
Le lutrin pivotant permet les trois postures suivantes :



Assis sur tabouret
(hauteur bar)



Debout

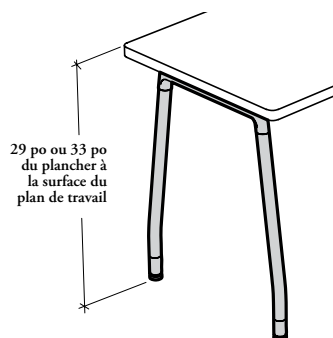


Perché

supports

⚠ La surface de travail doit être utilisée avec des pieds Thesis.

- Deux hauteurs offertes :
 - 29 po (Hauteur standard)
 - 33 po (Hauteur conforme à l'ADA)
- L'ensemble de roulettes (XCALC), l'ensemble de pattes de nivellement (XCALK) et les prolongateurs conformes à l'ADA pour hauteur – pied Thesis (XCALE) sont offerts en option et peuvent être commandés avec ce produit.
- On peut aussi commander et installer un cache-fils – pied Thesis (XPWPA) pour acheminer les câbles sous la surface de travail.
- Les pieds de 33 po de hauteur avec roulettes **ne peuvent être utilisés** avec cette surface de travail.

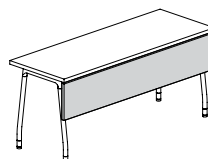


panneaux modestie

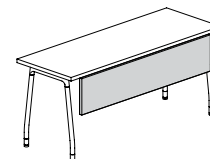
⚠

- Doivent être commandés séparément.
- Ils peuvent être d'appoint ou affleurants.
- Pour déterminer la largeur d'un panneau modestie, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie* à la page 85.

- Deux panneaux modestie offerts :
 - Panneaux modestie en placage ou en métal (XCMS, XCMM).
- Lorsqu'un panneau modestie est utilisé au même moment que les dispositifs de liaison temporaire (XCLDC), seuls les panneaux modestie d'appoint permettent l'accès et le mouvement des dispositifs de liaison temporaire.
- Un boîtier d'alimentation (XPEPB) ne s'installe qu'à condition d'avoir un panneau modestie affleurant avec chemin de câbles intégré (XCMSF, XCMMF).



Configuration
affleurante (F)



Configuration
d'appoint (C)

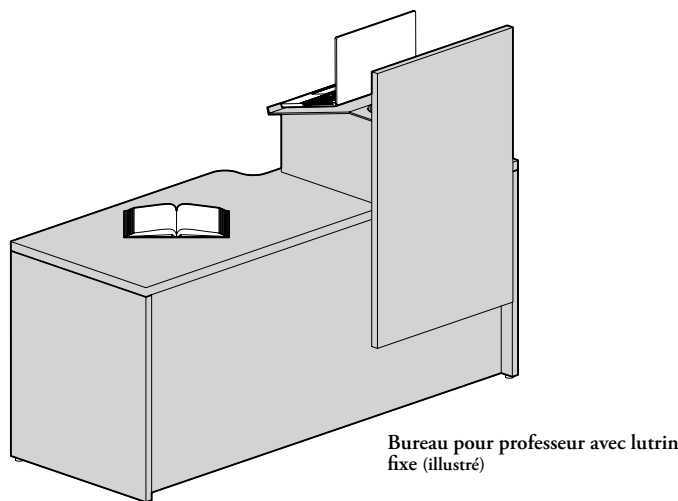
Pour en savoir plus sur les pieds Thesis, consulter la page 36.

Pour en savoir plus sur les panneaux modestie, consulter la page 83.

aperçu des bureaux pour professeur

Les bureaux pour professeur sont des éléments centraux d'une salle de cours et créés différentes dynamiques de discussion, de travail d'équipe et d'interaction multimédia.

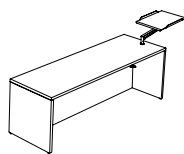
⚠ Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



- ⚠ Les bureaux sont expédiés démontés.
- Les bureaux qui suivent peuvent uniquement être utilisés seuls :

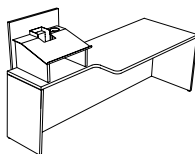
Les bureaux se composent d'une surface de travail, de deux supports d'extrémité pleine hauteur et d'un panneau modestie aussi pleine hauteur.

Modèle rectangulaire



Bureau pour professeur (XTPD)

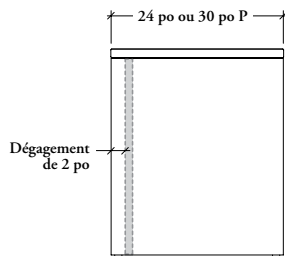
Modèle transition



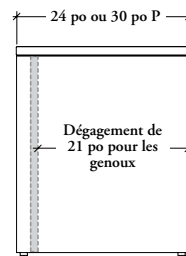
Bureau pour professeur avec lutrin fixe (XTPT)

panneaux modestie en retrait

- Pleine hauteur seulement.
- Sans passe-fils.



Retrait

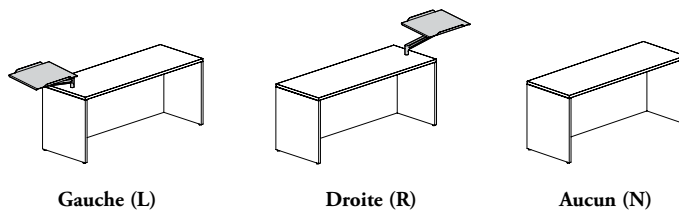


Dégagement pour les genoux

aperçu des bureaux pour professeur (suite)

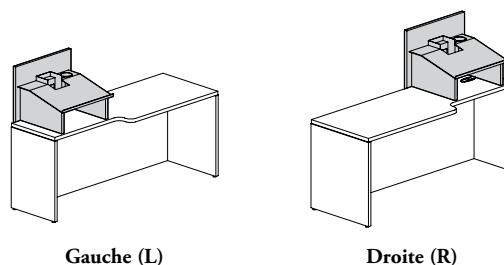
lutrin pivotant

- Le lutrin pivotant est offert en option avec le bureau pour professeur (XTPD) uniquement. La surface aura un trou prépercé pour faciliter l'installation.
- Trois configurations :
 - Gauche (L)
 - Droite (R)
 - Aucun (N)
- On peut y déposer un maximum de 25 lb.
- On **ne peut pas** remplacer le lutrin fixe compris avec le bureau pour professeur (XTPT).

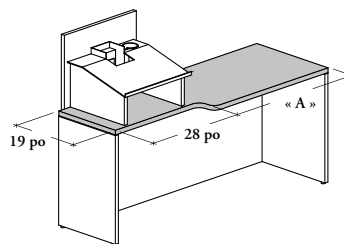


lutrin fixe

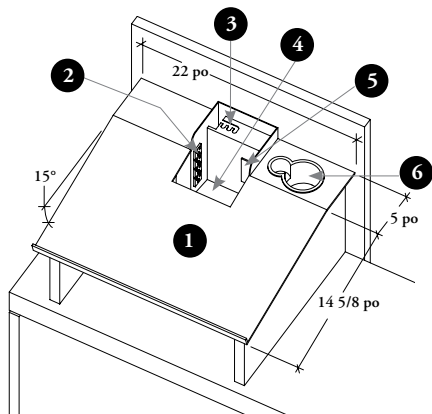
- Le lutrin fixe est offert en option avec le bureau pour professeur (XTPT) uniquement et constitue une surface de travail autoportante parfaite pour les présentations.
- Deux configurations :
 - Gauche (L)
 - Droite (R)
- La surface de travail comporte un passe-fils elliptique sous le lutrin fixe.
- L'ouverture de 8 po entre la surface de travail et la tablette en métal peut accueillir un ordinateur portable, une tablette, des papiers, etc.



- Un lutrin fixe installé sur un bureau pour professeur (XTPT) est de 28 po de largeur.



Plan de travail Largeur (« A »)	
60 po	32 po
66 po	38 po
72 po	44 po
78 po	50 po
84 po	56 po



- Le lutrin est composé des éléments suivants :

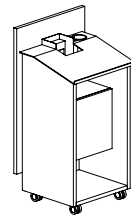
- 1 Tablette
- 2 Barre multiprise sous surface de travail positionnée à gauche et munie d'un cordon d'alimentation de 180 po de longueur. Elle peut être retirée facilement sans outil au moyen de deux boutons
- 3 Trois ouvertures pour gestion du câblage
- 4 Rangement pour dissimuler les excédents de câbles
- 5 Boîtier de communication avec capuchon
- 6 Porte-gobelet (à droite)

aperçu du lutrin podium

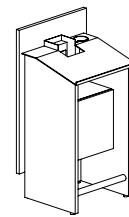
Ce produit offre une surface de travail et du rangement pour le professeur.

- ❗ Le lutrin podium est préassemblé, à l'exception du panneau avant et de la tablette en métal.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

- Deux configurations :
 - Mobile (M)
 - Fixe (S)
- Le modèle mobile est doté de quatre roulettes blocables.
- Les pattes de nivellement et les roulettes **ne sont pas** interchangeables.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.



Mobile (M)



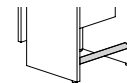
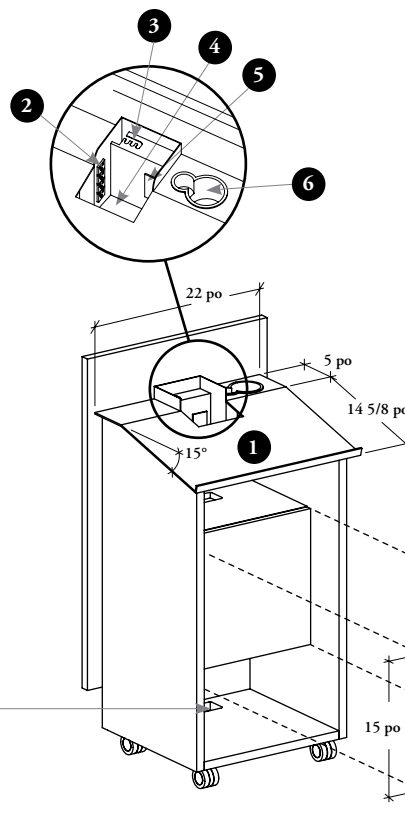
Fixe (S)

composition du lutrin podium

Dessus du lutrin

Le lutrin est composé des éléments suivants :

- 1 Tablette
- 2 Barre multiprise sous surface de travail positionnée à gauche et munie d'un cordon d'alimentation de 180 po de longueur. Elle peut être retirée facilement sans outil au moyen de deux boutons
- 3 Trois ouvertures de gestion du câblage
- 4 Rangement pour dissimuler les excédents de câbles
- 5 Boîtier de communication avec capuchon :
 - Le boîtier de communication est doté d'une ouverture de 2,71 po sur 1,38 po (69 mm sur 35 mm)
 - Prises et plaques frontales voix-données (doivent être installées sur place) et serre-fils peuvent être commandés séparément
- 6 Porte-gobelet (à droite)



Repose-pieds

- Offert avec la configuration fixe uniquement.
- Le repose-pieds fait 1 3/8 po de diamètre.

Ouverture de gestion du câblage

Permet d'acheminer le cordon de la barre multiprise vers une source de courant.

Rangement

La porte, avec ou sans serrure, s'ouvre **sans** verrou tactile.

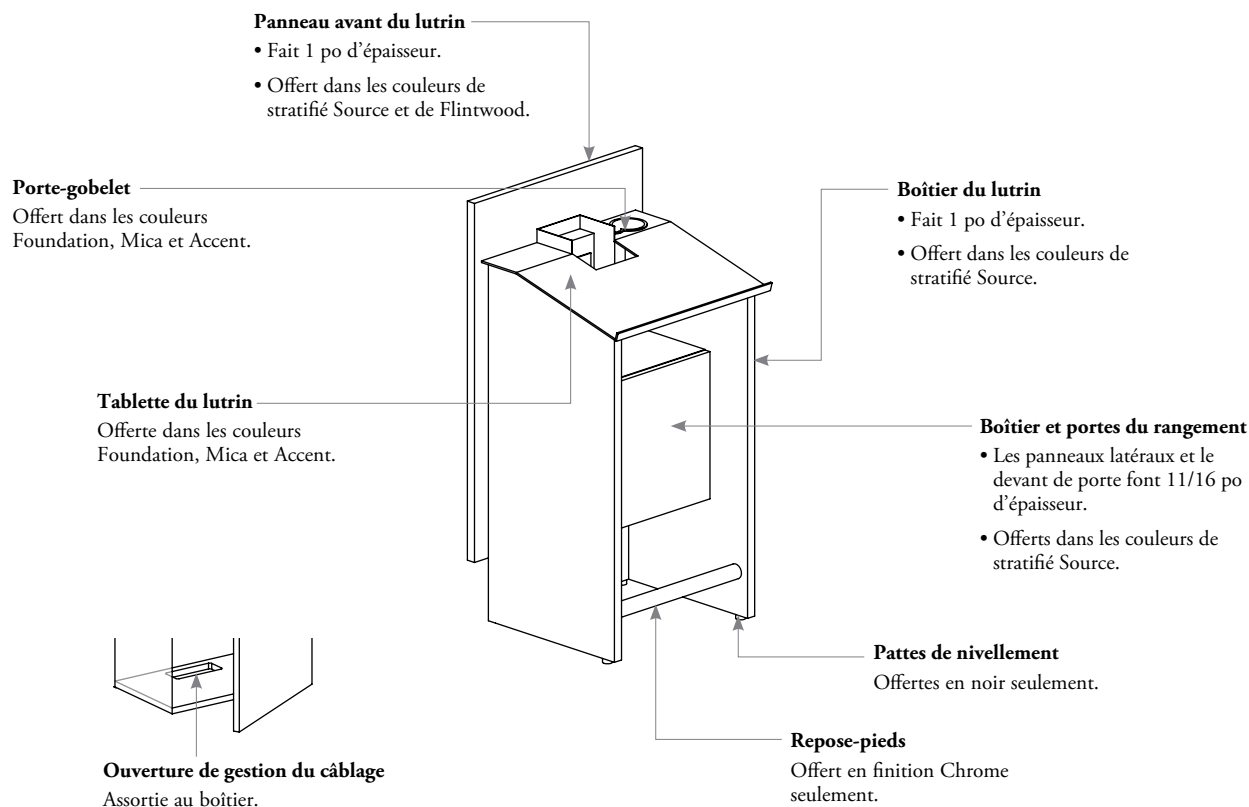
Tableau des serrures

- La serrure est toujours positionnée à gauche.
- Nombre de serrures : 1x.

aperçu du lutrin podium (suite)

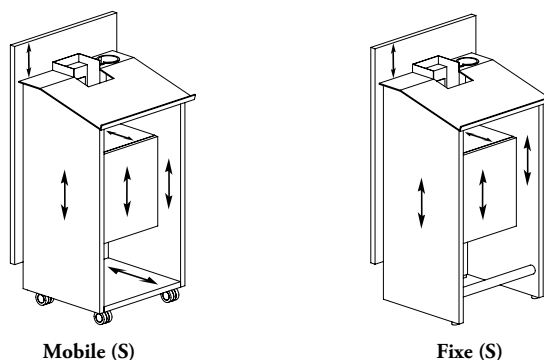
finitions du lutrin

⚠ Les côtés des composants en placage sont protégés par une solide garniture en plastique.



fil du bois

⚠ Le fil du bois est toujours vertical.



aménagements avec découpes pour surface de travail et pour bureaux pour professeur

- ❗ Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module d'alimentation cubiques (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.

surface de travail pour professeur

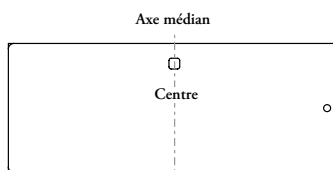
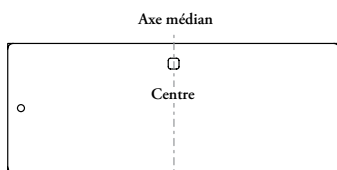
Surface de travail pour professeur (XTPW)

Sans ou avec (illustré)
lutrin pivotant à GAUCHE (L)

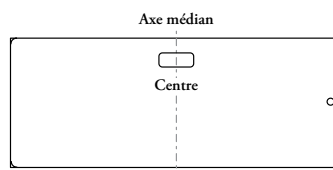
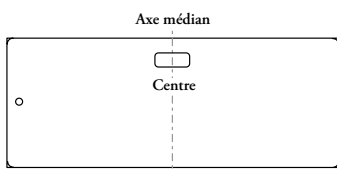
Sans ou avec (illustré)
lutrin pivotant à DROITE (R)



Aucune découpe (NN)



Découpe carrée – centre (SC)



Découpe pour minimodule
d'alim./comm – centre (PC)



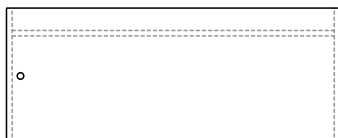
Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

aménagements avec découpes pour surface de travail et pour bureaux pour professeur (suite)

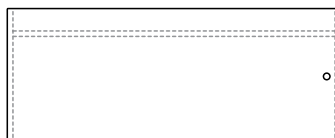
bureaux pour professeur

Bureau pour professeur (XTPD)

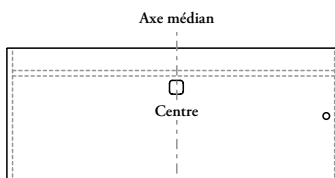
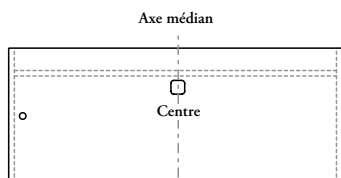
Sans ou avec (illustré)
lutrin pivotant à GAUCHE (L)



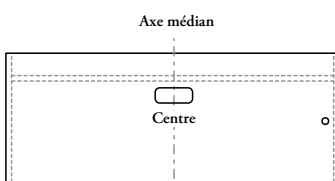
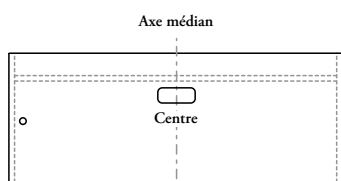
Sans ou avec (illustré)
lutrin pivotant à DROITE (R)



Aucune découpe (NN)



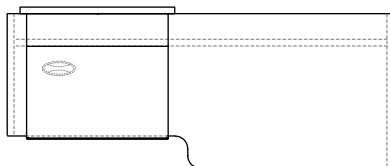
Découpe carrée – centre (SC)



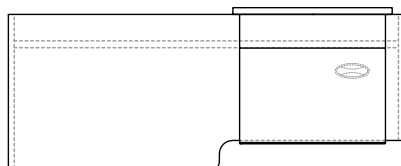
Découpe pour minimodule
d'alim./comm. – centre (PC)

Bureau pour professeur avec lutrin fixe (XTPT)

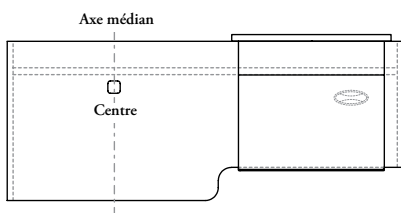
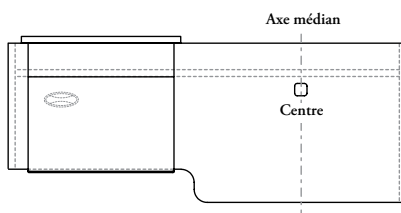
Lutrin fixe à
GAUCHE (L)



Lutrin fixe à
DROITE (R)



Aucune découpe (NN)

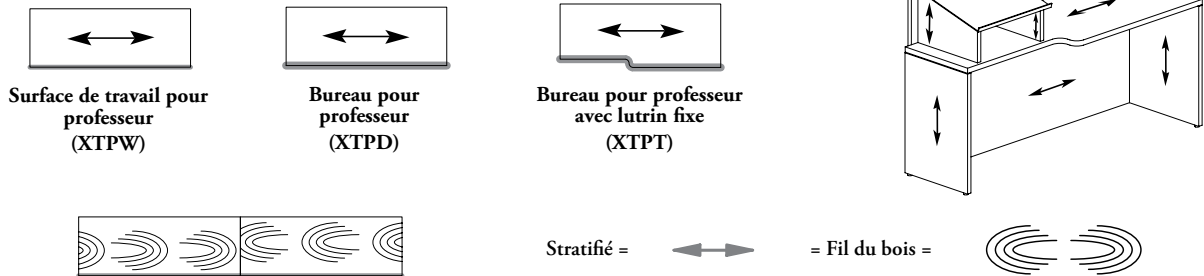


Découpe carrée – centre (SC)

fil et motifs du bois de la surface de travail et des bureaux pour professeur

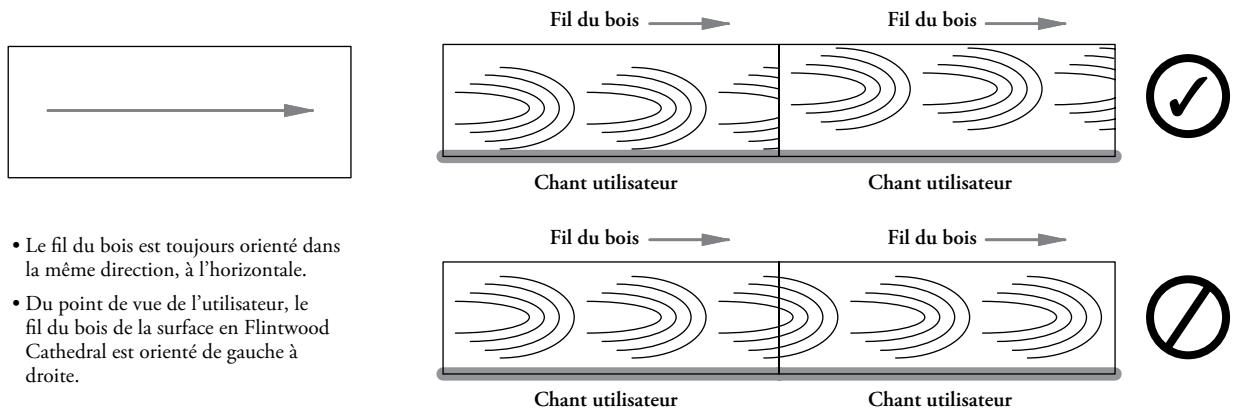
surface en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le fil et les motifs **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces en stratifié.
- Le chant utilisateur est ombré.

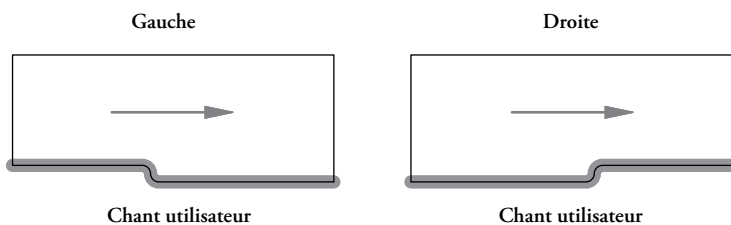


surface en flintwood

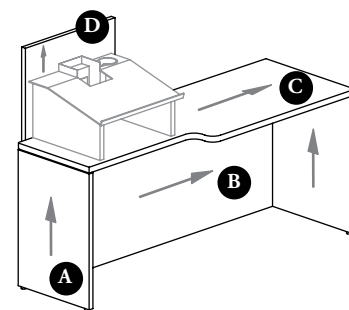
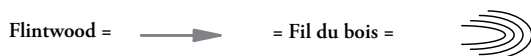
- ❗ Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail et changent d'une surface à l'autre.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral).



- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.
- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois est orienté de gauche à droite, quelle que soit l'orientation de la surface de travail.



- Le fil du bois des supports et des panneaux modestie est toujours vertical.
- Le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de bas en haut.
- Il n'y a pas de continuité entre le fil des supports (A) et ceux des panneaux modestie (B), des surfaces de travail (C) et du panneau avant des lutrins fixes (D).

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 178.

accessoires pour tables

accessoires pour tables

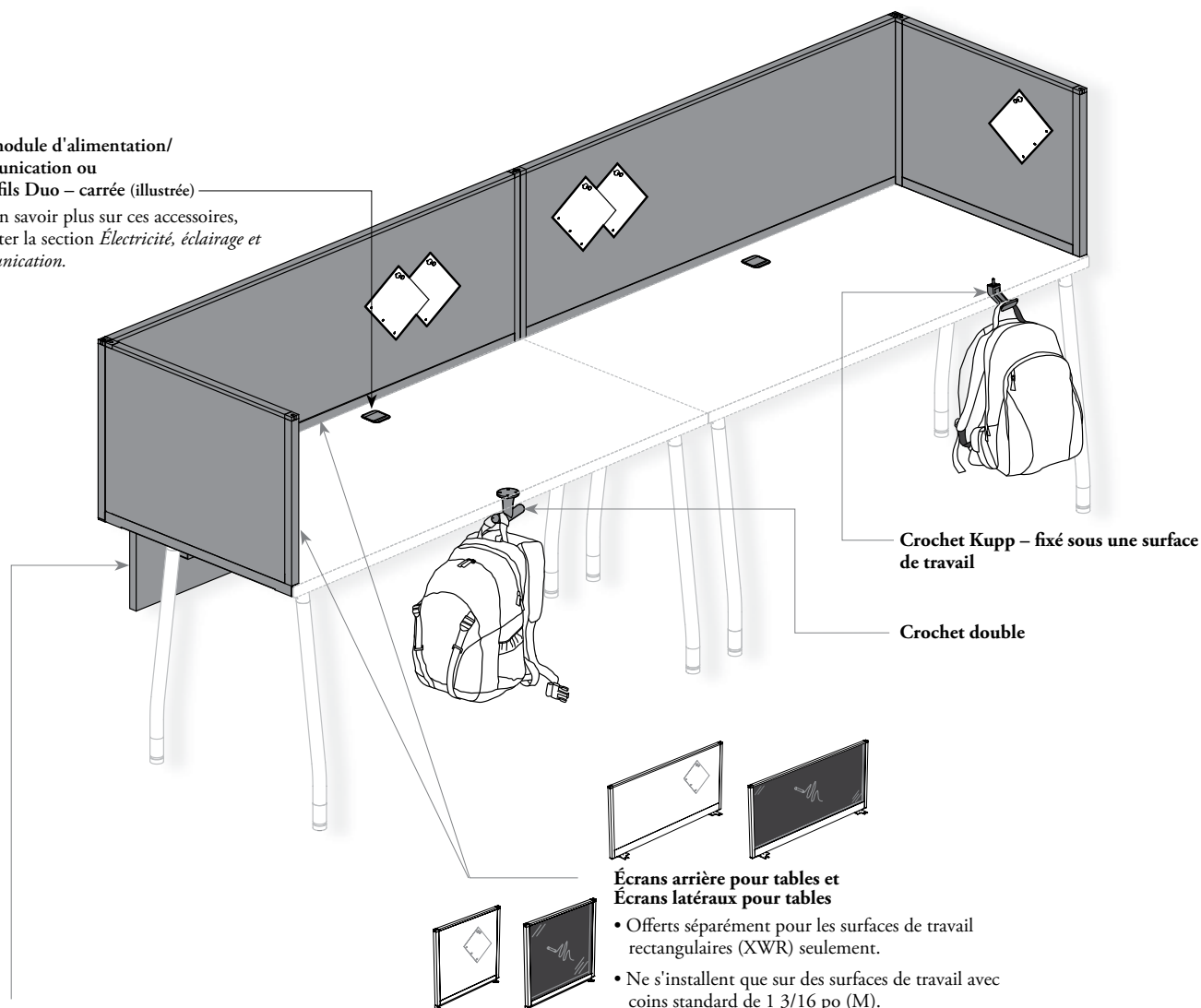
COMPRENDRE LES ACCESSOIRES POUR TABLES.	82
APERÇU DES PANNEAUX MODESTIE	83
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES PANNEAUX MODESTIE ET DU CHEMIN DE CÂBLES ÉLECTRIQUES	85
APERÇU DES ÉCRANS ARRIÈRES ET LATÉRAUX POUR TABLES. . .	87
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS ARRIÈRES ET LATÉRAUX POUR TABLES	88
RÈGLES DE STABILITÉ DES ÉCRANS POUR TABLES ET DES PANNEAUX MODESTIE	90
APERÇU DES LIAISONS POUR SURFACES DE TRAVAIL	91
AMÉNAGEMENTS AVEC LIAISONS POUR SURFACES DE TRAVAIL . . .	92
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES POUR TABLES . . .	95
APERÇU DES CROCHETS	96
APERÇU DES ADAPTATEURS POUR PIEDS THESIS.	98
APERÇU DES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES POUR TABLES	99

comprendre les accessoires pour tables

La gamme offre une sélection complète de meubles pour aménager des salles de cours et faciliter l'utilisation des technologies qui favorisent l'apprentissage.

- ❗ Le nombre de découpes et leur position varient, consulter les pages descriptives de chaque produit pour obtenir plus de détails.
- Tous les accessoires sont offerts séparément. Consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* à la page 95 pour en savoir plus.

Minimodule d'alimentation/
communication ou
Passe-fils Duo – carrée (illustrée)
Pour en savoir plus sur ces accessoires,
consulter la section *Électricité, éclairage et
communication*.



Panneaux modestie, Panneaux modestie pour tables à plateau basculant et Panneaux modesties pour tables à plateau basculant – pieds Kupp

- Les panneaux modestie (XCMS, XCMM) sont offerts séparément et peuvent être commandés pour une surface de travail, une table haute simple ou une surface de travail pour professeur.
- Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant (XCMSF, XCMMF) ne s'installent qu'avec les tables à plateau basculant – pieds standard, arqués, élancés ou Thesis.
- Les panneaux modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK, XCMZK) ne s'installent qu'avec les tables à plateau basculant – pieds Kupp.

Écrans arrière pour tables et Écrans latéraux pour tables

- Offerts séparément pour les surfaces de travail rectangulaires (XWR) seulement.
- Ne s'installent que sur des surfaces de travail avec coins standard de 1 3/16 po (M).



Porte-crayons pour table à plateau basculant et ensemble à essuyage à sec

Ne s'utilisent qu'avec les styles de tables à plateau basculant suivants :

- Verre aimanté (M)
- Verre non aimanté (N)
- En stratifié Foundation pour tableau blanc (WL)



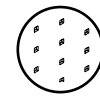
aperçu des panneaux modestie

Expansion Learning permet l'installation de panneaux modestie sous une surface de travail ou une table entre les supports afin d'offrir de l'intimité aux utilisateurs en position assise.

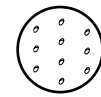
- ❗ Pour déterminer les dimensions et la compatibilité des panneaux modestie avec les surfaces de travail et les tables, consulter le tableau à cet effet à la page suivante.
- Les panneaux modestie **ne procurent aucun** soutien structurel.
- Des règles de stabilité s'appliquent, consulter les *Règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modestie* à la page 90.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

types de panneaux modestie

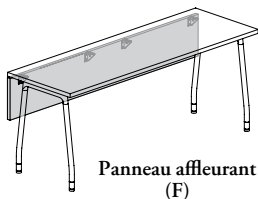
- Finition en placage ou en métal.
- Deux configurations offertes :
 - D'appoint (C)
 - Affleurante (F)
- Les panneaux en métal sont offerts en style uni (N) ou estampé (E). Deux motifs estampés sont offerts :



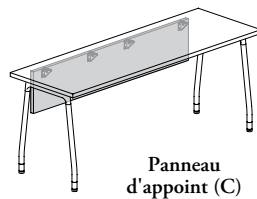
Damier solo
(201)



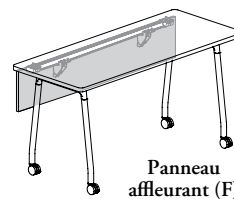
Points solo
(401)



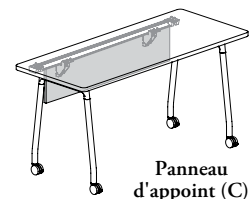
Panneau affleurant (F)



Panneau d'appoint (C)



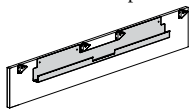
Panneau affleurant (F)



Panneau d'appoint (C)

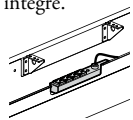
Panneaux modestie (XCMS et XCMM)

- S'utilisent avec :
 - Surfaces de travail rectangulaires (XWR (illustrée), XWT, XWCT)
 - Table haute – simple (XTHAS)
 - Surface de travail pour professeur (XTPW)
- Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé sur une surface de travail « trapèze » (XWT) ou une surface de jonction « trapèze » (XWCT).
- Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé sur une surface de travail avec pieds cylindriques.
- Offerts avec (C) ou sans (W) chemin de câbles intégré, le cas échéant, un chemin de câbles (XPWCT) ou un chemin de câbles électriques (XPWET) peut être commandé séparément.

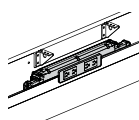


Chemin de câbles intégré

- Peut être commandé en option avec le panneau modestie afin de gérer les câbles qui proviennent de la surface de travail.
- Ce produit n'est pas offert avec les panneaux modestie pour table à plateau basculant ou celle avec pieds Kupp.
- Le chemin de câbles intégré est incompatible avec le chemin de câbles électriques (XPWET).**
- Une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) ou un boîtier d'alimentation (XPEPB) peut être installé dans le chemin de câbles intégré.



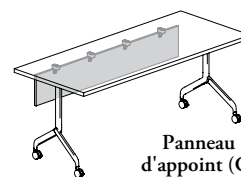
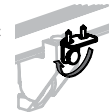
Barre multiprise sous surface de travail



Boîtier d'alimentation

Panneaux modestie pour table à plateau basculant (XCMSF et XCMMF)

- S'utilisent avec :
 - Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFAS)
 - Table à plateau basculant en verre (XTFAG)
- Le cas échéant, un chemin de câbles (XPWCT) ou un chemin de câbles électriques (XPWET) peut être commandé séparément.
- Un dispositif de verrouillage de la poignée d'activation est compris avec les tables à plateau basculant.



Panneau d'appoint (C)

Panneaux modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK et XCMZK)

- Offerts en placage (XCMSK) ou en feutre lisse (XCMZK) (illustré).
- Sont offerts uniquement en configuration d'appoint (C).
- Ne peuvent être commandés que pour les tables à plateau basculant avec pieds Kupp (XTFTK).
- Seul un chemin de câbles (XPWCT) peut être commandé séparément.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 179.

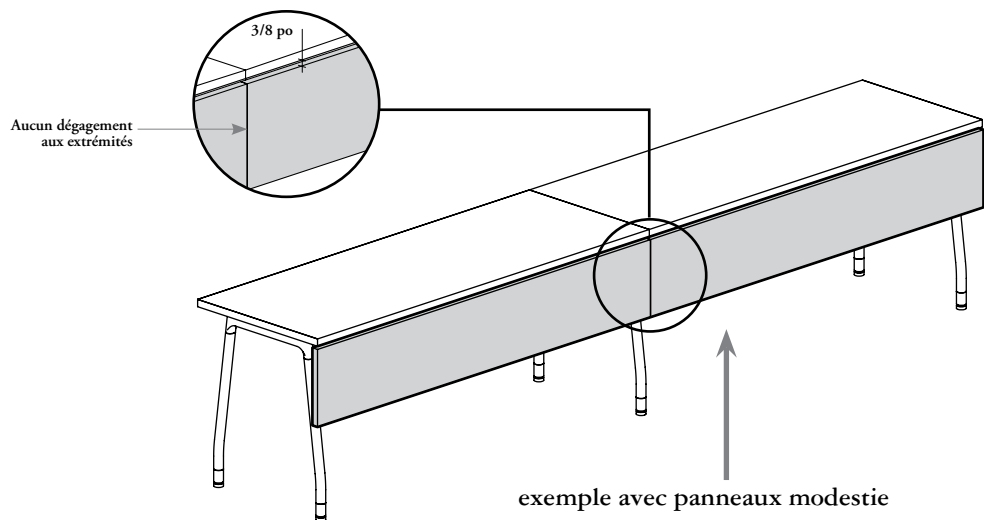
aperçu des panneaux modestie (suite)

configuration affleurante ou d'appoint

- Lorsque des tables sont reliées au moyen des plaques de liaison fixe, on peut choisir entre un panneau modestie affleurant (F) ou d'appoint (C).
- Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut donner accès aux dispositifs de liaison temporaire et permettre leur mobilité.
- L'espace de 3/8 po entre le panneau modestie et la surface de travail permet la gestion du câblage.

Configuration affleurante (F)

Cette configuration est conseillée pour acheminer et gérer les câbles d'une table à une autre.



exemple avec panneaux modestie (XCMS ou XCMM) ou exemple avec panneaux modestie pour table à plateau basculant (XCMSF ou XCMMF)

Configuration d'appoint (C)

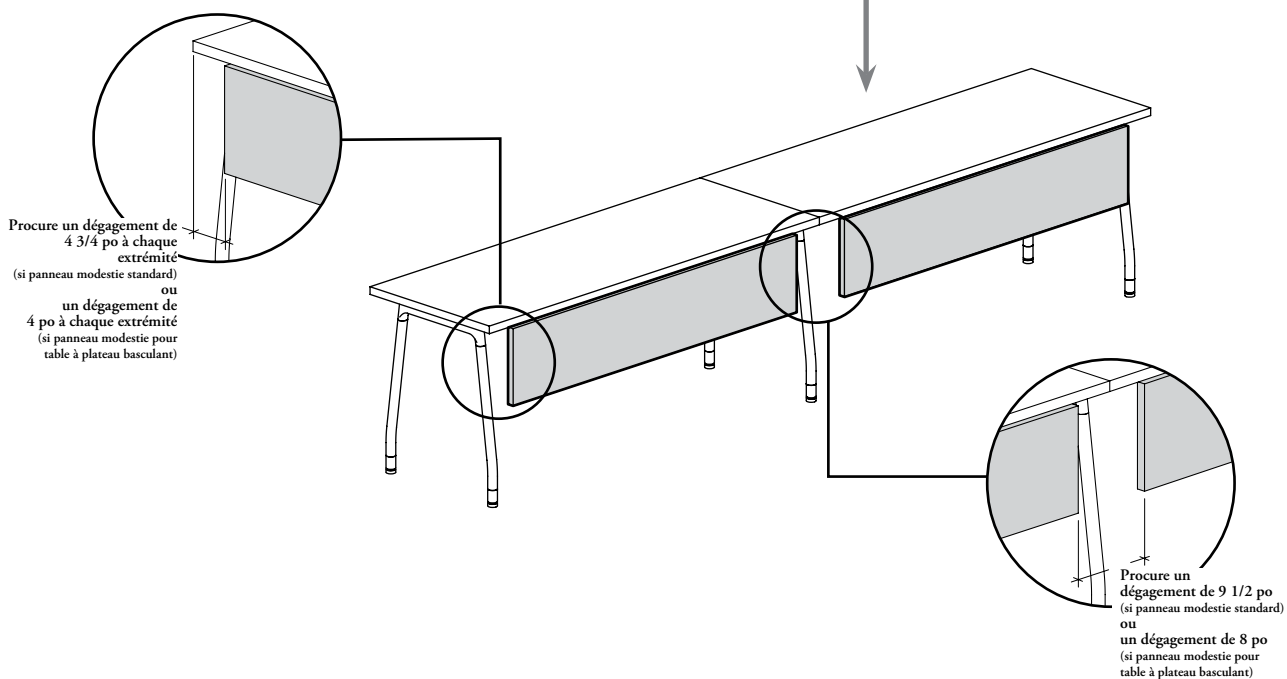
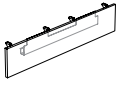

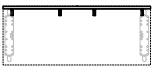




tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques

Le tableau qui suit illustre la compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques avec les surfaces de travail.

largeurs des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques

largeurs des surfaces de travail	Panneau modestie (XCMS ou XCMM)*		Chemin de câbles électriques (XPWET)**																						
			surface de travail avec pieds en c, en t ou thesis (S) (Surface de travail de 24 po et 30 po de profondeur seul.)						surface de travail avec pieds cylindriques (P) (Surface de travail de 24 po et 30 po de profondeur seul.)																
Surface de travail rectangulaire (XWR)	36 po	42 po																							
	48 po	54 po																							
	60 po	66 po																							
	72 po	78 po																							
	84 po																								
Config. d'appoint (C)	60 po	66 po																							
	72 po	78 po																							
	84 po																								
	Config. affleurante (F)	84 po																							
	Surface de travail « trapèze » (XWT)	Angle	15°	30°	45°	60°	15°	30°	45°	60°	15°	30°	45°	60°											
Prof.		24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po	24 po	30 po		
48 po		42 po	36 po	36 po	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	42 po	36 po	36 po	30 po	30 po	24 po	24 po	s.o.	42 po	36 po	36 po	30 po	30 po	30 po	30 po	s.o.
54 po		48 po	42 po	42 po	36 po	36 po	s.o.	s.o.	s.o.	48 po	42 po	42 po	36 po	36 po	30 po	30 po	24 po	48 po	42 po	42 po	36 po	36 po	36 po	36 po	30 po
60 po		54 po	48 po	48 po	42 po	42 po	36 po	36 po	s.o.	54 po	48 po	48 po	42 po	42 po	36 po	36 po	30 po	54 po	48 po	48 po	42 po	42 po	42 po	42 po	36 po
66 po		60 po	54 po	54 po	48 po	48 po	42 po	42 po	36 po	60 po	54 po	54 po	48 po	48 po	42 po	42 po	36 po	60 po	54 po	54 po	48 po	48 po	48 po	48 po	42 po
72 po		66 po	60 po	60 po	54 po	54 po	48 po	48 po	42 po	66 po	60 po	60 po	54 po	54 po	48 po	48 po	42 po	66 po	60 po	60 po	54 po	54 po	54 po	54 po	48 po
78 po		72 po	66 po	66 po	60 po	60 po	54 po	54 po	48 po	72 po	66 po	66 po	60 po	60 po	54 po	54 po	48 po	72 po	66 po	66 po	60 po	60 po	60 po	60 po	54 po
84 po		78 po	72 po	72 po	66 po	66 po	60 po	60 po	54 po	78 po	72 po	72 po	66 po	66 po	60 po	60 po	54 po	78 po	72 po	72 po	66 po	66 po	60 po	60 po	60 po
Surface de jonction « trapèze » (XWCT)		Prof.	24 po		30 po		24 po		30 po		24 po		30 po												
	36 po	s.o.		s.o.		24 po		s.o.		30 po		s.o.													
	42 po	s.o.		s.o.		30 po		24 po		36 po		30 po													
	48 po	36 po		s.o.		36 po		30 po		42 po		36 po													
	54 po	42 po		36 po		42 po		36 po		48 po		42 po													
	60 po	48 po		42 po		48 po		42 po		54 po		48 po													
66 po	54 po		48 po		54 po		48 po		60 po		54 po														
Surface de travail pour professeur (XTPW)	48 po	48 po																							
	54 po	54 po																							
	60 po	60 po																							
	66 po	66 po																							
	72 po	72 po																							
	78 po	78 po																							
	84 po	84 po																							
Config. d'appoint (C)																									
Config. affleurante (F)																									

* Les quatre produits suivants sont incompatibles avec les panneaux modestie ci-haut mentionnés :

- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
- Surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ)
- Tous les styles de tables à plateau basculant (XTFS_)
- Tous les styles de tables légères avec pieds repliables (XTFL_)

** • Un chemin de câbles électriques ne s'applique pas aux surfaces de travail de 20 po de profondeur.

- Si l'on opte pour une découpe pour minimodule d'alimentation/communication, un chemin de câbles électriques ne s'applique pas.
- Un chemin de câbles électriques doit être commandé selon le style de table et de supports (F, P ou S).

Incompatible

tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques (suite)

Le tableau qui suit illustre la compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques avec les tables.

largeurs des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques (suite)

largeurs des tables		Panneau modestie (XCMS ou XCMM)*	Panneau modestie pour table à plateau basculant (XCMSF ou XCMMF)*	Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK ou XCMZK)*	Chemin de câbles électriques (XPWET)**	
Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA et XTFTS) Config. d'appoint (C) Config. affleurante (F)	42 po		42 po		42 po	
	48 po		48 po		48 po	
	54 po		54 po		54 po	
	60 po		60 po		60 po	
	66 po		66 po		66 po	
	72 po		72 po		72 po	
	78 po		78 po		78 po	
	84 po		84 po		84 po	
	Table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK)	42 po			42 po	
	48 po				48 po	
 Config. d'appoint (C) seul.	54 po			54 po		
	60 po			60 po		
	66 po			66 po		
	72 po			72 po		
	Tables à plateau basculant – pieds Thesis (XFTAS et XTFAG)	42 po		42 po		
48 po			48 po			
 Config. d'appoint (C) Config. affleurante (F)	54 po		54 po			
	60 po		60 po			
	66 po		66 po			
	72 po		72 po			
	78 po		78 po			
	84 po		78 po			
Table haute – pieds Thesis (XTHAS) Config. d'appoint (C) Config. affleurante (F)	60 po	60 po				
	66 po	66 po				
	72 po	72 po				
	78 po	78 po				
	84 po	84 po				

* Les quatre produits suivants sont **incompatibles** avec les panneaux modestie ci-haut mentionnés :

- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)
- Surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ)
- Tous les styles de tables à plateau basculant (XTFS_)
- Tous les styles de tables légères avec pieds repliables (XTFL_)

** Un chemin de câbles électriques **ne s'applique pas** aux surfaces de travail de 20 po de profondeur.

- Si l'on opte pour une découpe pour minimodule d'alimentation/communication, un chemin de câbles électriques **ne s'applique pas**.
- Un chemin de câbles électriques doit être commandé selon le style de table et de supports (F, P ou S).

Incompatible

aperçu des écrans arrière et latéraux pour tables

Expansion Learning offre des écrans arrière et latéraux pouvant être installés sur des surfaces de travail rectangulaires procurant une division d'espace et une intimité visuelle.

- ❗ Ne s'installent que sur la surface de travail rectangulaire (XWR) avec coins standard de 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Ils sont incompatibles avec les dispositifs de liaison temporaire.
- Des restrictions doivent être appliquées, consulter les *Aménagements avec écrans arrière et latéraux pour tables* à la page suivante.

types d'écrans pour tables

- Deux styles offerts :
 - Écran arrière pour table
 - Écran latéral pour table

- Offerts en tissu ou en verre.

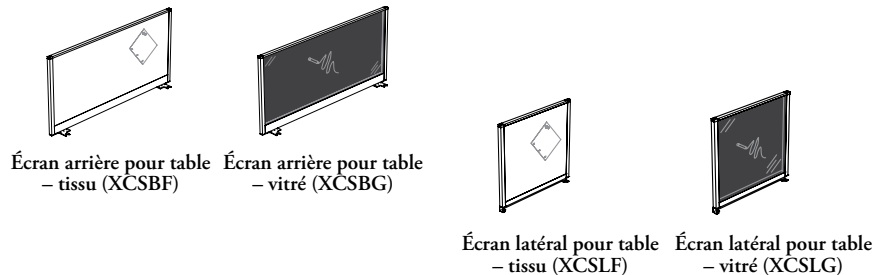
- Caractéristiques des écrans en tissu :

- Le même tissu recouvre les deux côtés
- Punaisables des deux côtés

- Caractéristiques des écrans vitrés :

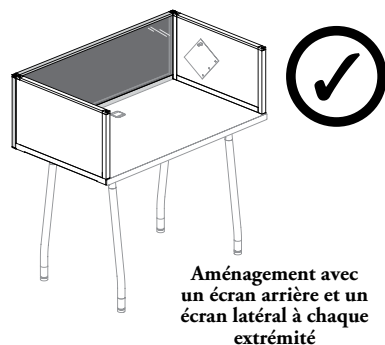
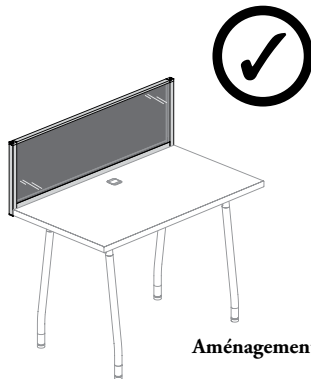
- Verre non aimanté (G) uniquement
- Constitués de deux surfaces en verre trempé de 5/32 po (4 mm) gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage ou peint sur l'envers
- Le verre trempé peint sur l'envers peut servir de surface d'écriture. Il ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage à sec

- Doivent être commandés de la même largeur ou de la même profondeur que la surface de travail.



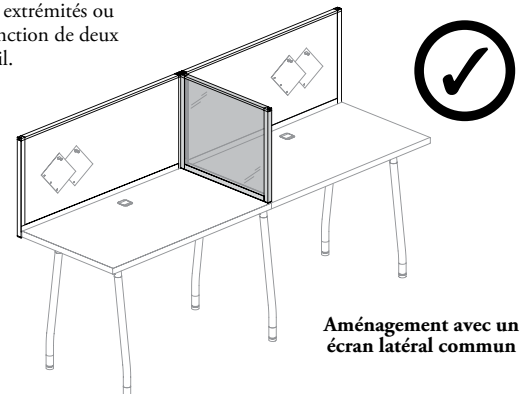
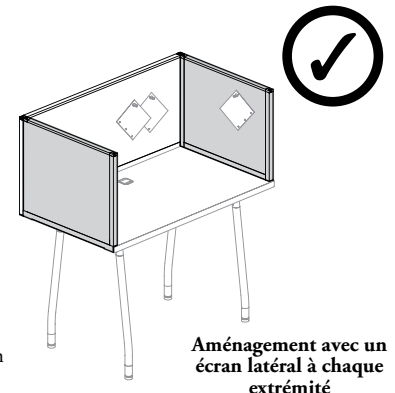
Écran arrière pour table – tissu (XCSBF) ou Écran arrière pour table – vitré (XCSBG)

- Largeurs de 36 po à 84 po (par intervalles de 6 po) :
 - Les dimensions de largeur sont réelles
- Hauteurs de 15 po et 22 po :
 - La hauteur réelle de l'écran de 15 po : 14 1/2 po au-dessus de la surface de travail
 - La hauteur réelle de l'écran de 22 po : 22 po au-dessus de la surface de travail
- Peuvent être utilisés seuls ou avec des écrans latéraux pour tables.
- S'installent devant le bord arrière de la surface de travail.



Écran latéral pour table – tissu (XCSLF) ou Écran latéral pour table – vitré (XCSLG)

- Profondeurs de 24 po et 30 po :
 - Soustraire 1/8 po pour obtenir la dimension réelle de la profondeur
- Hauteurs de 15 po et 22 po :
 - La hauteur réelle de l'écran de 15 po : 14 1/2 po au-dessus de la surface de travail
 - La hauteur réelle de l'écran de 22 po : 22 po au-dessus de la surface de travail
- Ils ne peuvent s'utiliser seuls, ils doivent être combinés à un écran arrière pour table.
- S'installent sur les bords latéraux de la surface de travail. Ils peuvent être installés aux extrémités ou chevaucher la jonction de deux surfaces de travail.



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 179.

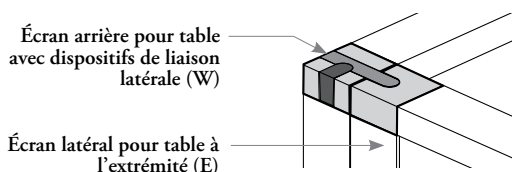
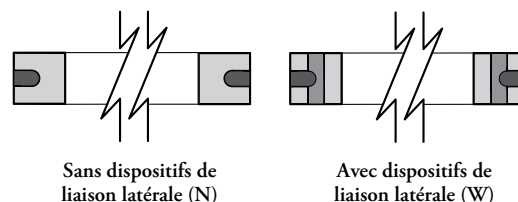
aménagements des écrans arrière et latéraux pour tables

- ⚠ Si l'on opte pour des pieds Thesis conformes à l'ADA de 33 po hauteur, les écrans **ne s'appliquent pas**.
- **Ne peuvent pas s'installer** sur les tables à plateau basculant, les tables hautes, la surface de travail ou le bureau pour professeur.

écrans arrière pour tables

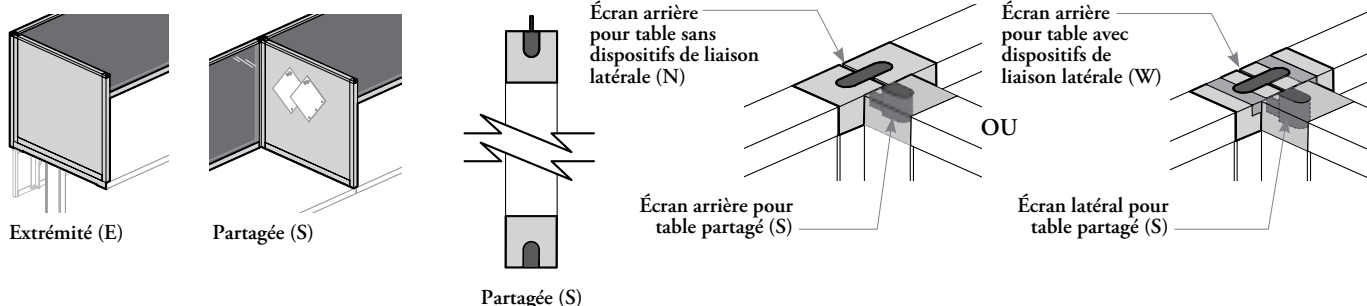
- Deux raccordements latéraux offerts :
 - Sans dispositifs de liaison latérale (N)
 - Avec dispositifs de liaison latérale (W)
- Les dispositifs de liaison latérale sont obligatoires uniquement lorsque les écrans latéraux pour tables sont installés aux extrémités d'une surface de travail.
- Doivent être commandés de la même largeur que la surface de travail.

Options des dispositifs de liaison pour écrans

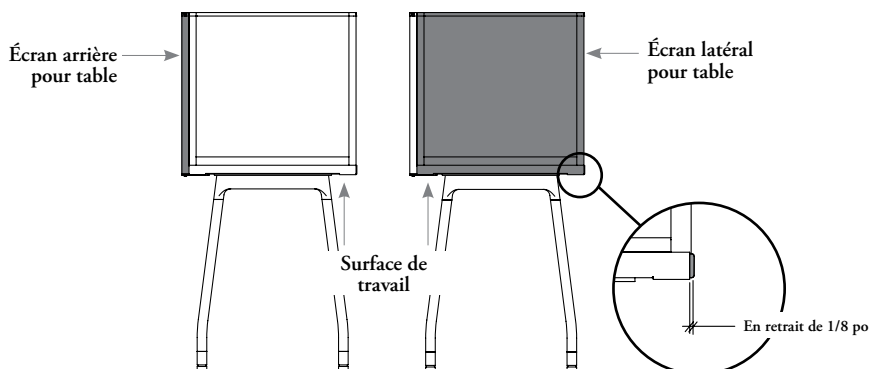


écrans latéraux pour tables

- Les écrans latéraux doivent être installés à un écran arrière pour table.
- L'écran latéral, en position partagée, possède une languette de raccordement dans sa partie supérieure pour se relier à un écran arrière. Cette languette de raccordement est compatible avec l'écran arrière avec ou sans l'option de dispositifs de liaison.
- Doivent être commandés de la même profondeur que la surface de travail.
- Deux positions offertes :



aménagements avec écrans arrière et latéraux pour tables



Les écrans arrière pour tables sont installés devant le bord arrière, sans laisser d'espace.

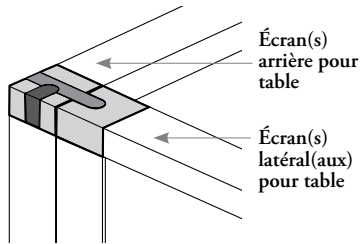
Les écrans latéraux pour tables montés aux extrémités sont installés sur le dessus de la surface de travail. En position partagée, un écran chevauche la jonction de deux surfaces de travail.

aménagements des écrans arrière et latéraux pour tables (suite)

aménagements avec les écrans arrière et latéraux pour tables (suite)

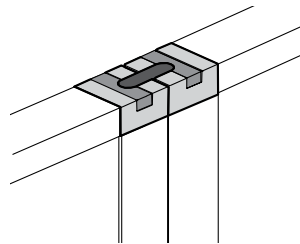
Peuvent être reliés à entre eux au moyen des dispositifs de liaison fournis. Consulter les différentes configurations illustrées ci-dessous :

Configurations doubles

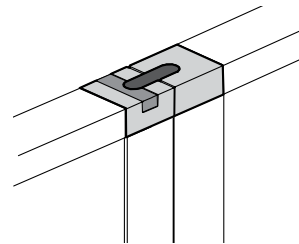


1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latérale (W)

1x Écran latéral pour table à l'extrémité (E)

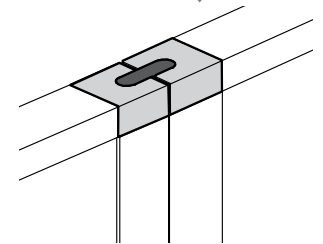


2x Écrans arrière pour tables avec dispositifs de liaison latérale (W)



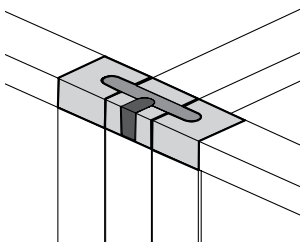
1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latérale (W)

1x Écran latéral pour table sans dispositifs de liaison latérale (N)



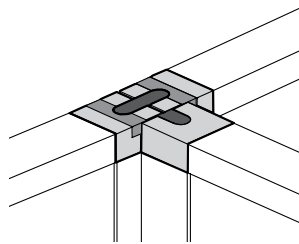
2x Écrans arrière pour tables sans dispositifs de liaison latérale (N)

Configurations triples



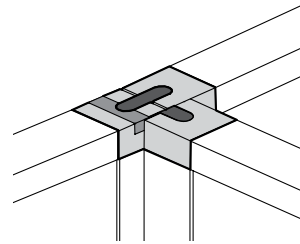
1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latérale (W)

2x Écrans latéraux pour tables aux extrémités (E)



2x Écrans arrière pour tables avec dispositifs de liaison latérale (W)

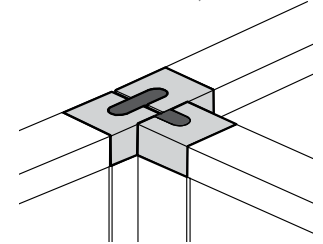
1x Écran latéral pour table partagé (S)



1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latérale (W)

1x Écran latéral pour table sans dispositifs de liaison latérale (N)

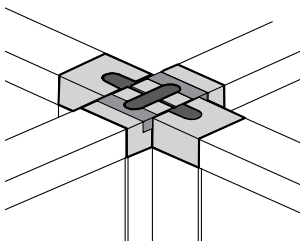
1x Écran latéral pour table partagé (S)



2x Écrans arrière pour tables sans dispositifs de liaison latérale (N)

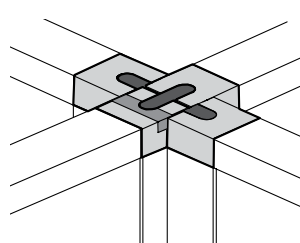
1x Écran latéral pour table partagé (S)

Configurations quadruples



2x Écrans arrière pour tables avec dispositifs de liaison latérale (W)

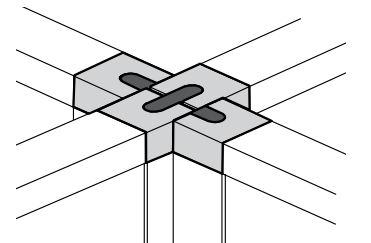
2x Écrans latéraux pour tables partagés (S)



1x Écran arrière pour table avec dispositifs de liaison latérale (W)

1x Écran arrière pour table sans dispositifs de liaison latérale (N)

2x Écrans latéraux pour tables partagés (S)

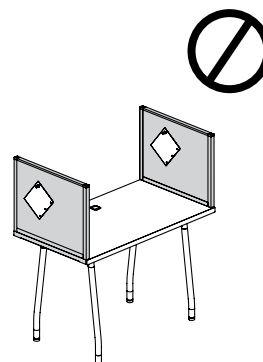


2x Écrans arrière pour tables avec dispositifs de liaison latérale (N)

2x Écrans latéraux pour tables partagés (S)

règles de stabilité

D'autres règles de stabilité doivent être appliquées, consulter les *Règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modeste* à la page 90.

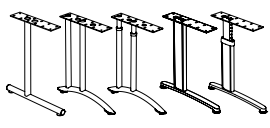


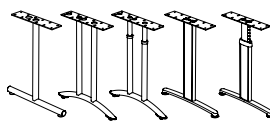
Les écrans latéraux **ne peuvent être** utilisés seuls. Ils doivent être reliés à un écran arrière pour table.

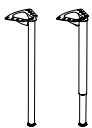
règles de stabilité des écrans pour tables et des panneaux modestie


Le tableau qui suit démontre les diverses règles de stabilité entre les supports, les écrans pour tables et les panneaux modestie avec les surfaces de travail.


pieds avec pattes de nivellement

pied	prof. de la surface	combinaison
Pieds en C 	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table jusqu'à 22 po de haut seul.* ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie*
	30 po	Toutes les combinaisons sont permises*

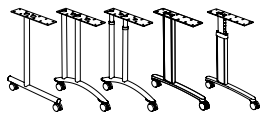
Pieds en T 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table jusqu'à 22 po de haut seul.* ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie*
	30 po	Panneau modestie seul.

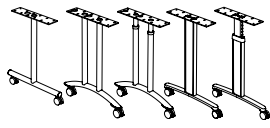
Pieds cylindriques 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.

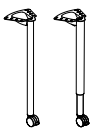
Pied Thesis de 29 po de haut 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table jusqu'à 22 po de haut seul. ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie
	30 po	Toutes les combinaisons sont permises


Pied Thesis de 33 po de haut conforme à l'ADA 	20 po	Panneau modestie seul.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.


pieds avec roulettes

pied	prof. de la surface	combinaison
Pieds en C 	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.*
	30 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.*

Pieds en T 	20 po	Aucun panneau modestie et aucun écran pour table
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.*
	30 po	Panneau modestie seul.

Pieds cylindriques 	20 po	S.O.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.

Pied Thesis de 29 po de haut 	20 po	Aucun panneau modestie et aucun écran pour table
	24 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul.
	30 po	Panneau modestie seul. ou Écran pour table de 15 po de haut seul. ou Écran pour table de 15 po de haut et panneau modestie

Pied Thesis de 33 po de haut conforme à l'ADA 	20 po	S.O.
	24 po	Panneau modestie seul.
	30 po	Panneau modestie seul.

* Les écrans pour tables vitrés ne peuvent être installés sur les tables avec pieds réglables en hauteur.

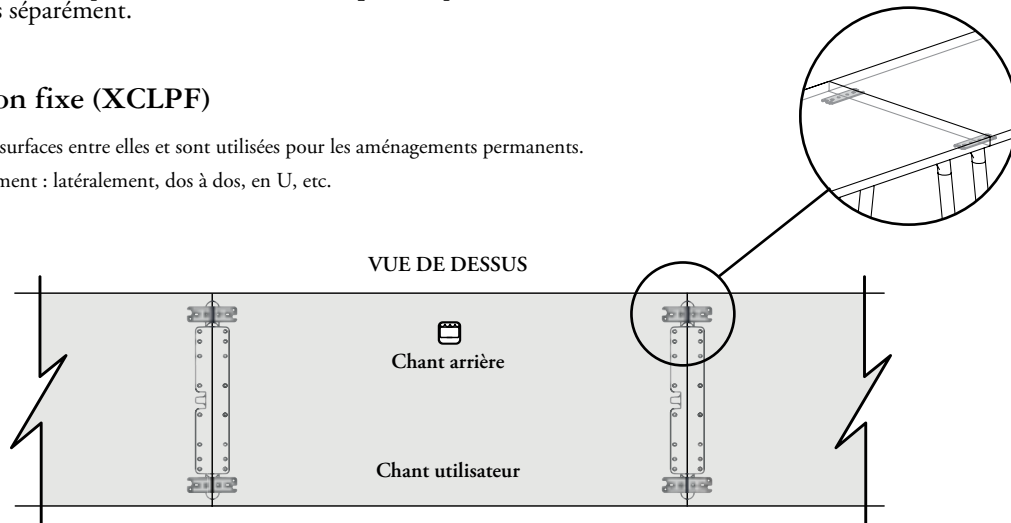
aperçu des liaisons pour surfaces de travail

La gamme Expansion Learning offre des plaques de liaison fixe et des dispositifs de liaison temporaire pour relier les surfaces de travail entre elles.

- ❗ Incompatibles avec les écrans pour tables.
- Toutes les surfaces sont dotées de trous prépercés pour faciliter l'installation des plaques ou des dispositifs de liaison.
- Les plaques et les dispositifs de liaison **ne sont pas** compris avec les surfaces de travail et les tables, ils doivent être commandés séparément.

plaques de liaison fixe (XCLPF)

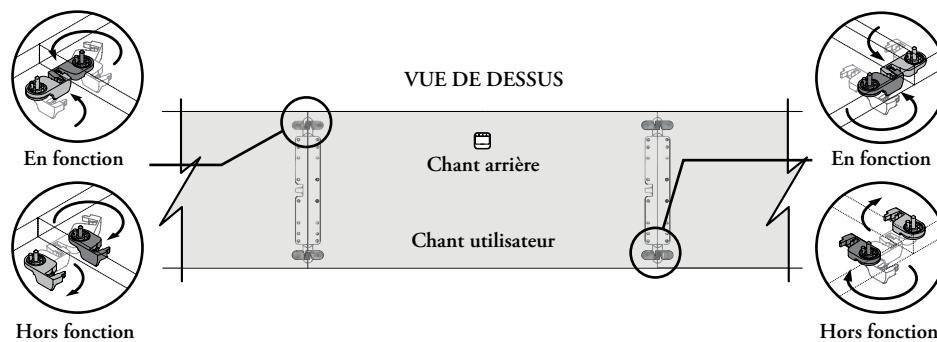
- Permettent de relier les surfaces entre elles et sont utilisées pour les aménagements permanents.
- Possibilités de raccordement : latéralement, dos à dos, en U, etc.



- Ces plaques peuvent relier entre elles les :
 - Surfaces de travail (XWR, XWD, XWT et XWCT)
 - Tables hautes (XTHAS et XTHAD)
 - Tables collectives (XTHS et XTHD)
- Les tables à plateau basculant et les tables avec pieds repliables **ne peuvent être** reliées de façon permanente au moyen de plaques de liaison fixe.

dispositifs de liaison temporaire (XCLDC)

- Servent à regrouper les surfaces de travail pour des aménagements temporaires.
- Ils sont utilisés à la jonction de deux surfaces de travail permettant des configurations latérales ou dos à dos, le cas échéant.
- L'ensemble (XCLDC) comprend quatre dispositifs de liaison temporaire qui peuvent être installés dans chaque coin de la table.
- Les tables avec de pieds cylindriques (XSPS) peuvent nécessiter un ensemble de liaison supplémentaire en raison de la position des dispositifs de liaison temporaire.



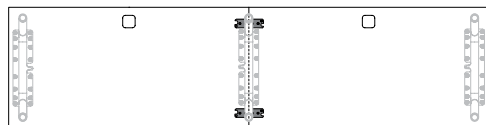
- Ces dispositifs peuvent relier entre elles :
 - Surfaces de travail (XWR, XWT et XWCT)
 - Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFTK, XTFAS et XTFAG)
- Les surfaces de travail doivent être reliées au moyen de deux dispositifs de liaison temporaire situés à chaque extrémité.
- Seul un panneau modeste d'appoint (C) permet d'accéder et de repositionner les dispositifs de liaison temporaire. Voir les règles de compatibilité à la page 95.

aménagements avec liaisons pour surfaces de travail

aménagements avec plaques de liaison fixe

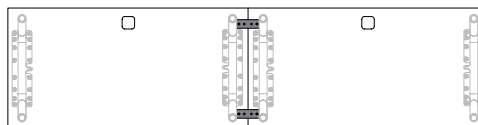
Configurations possibles (VUE DE DESSOUS)

Toutes les surfaces de travail



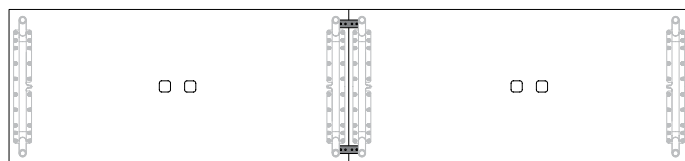
Avec pied commun

OU



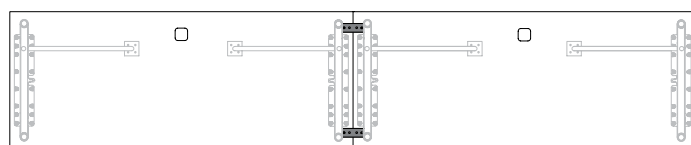
Avec pieds placés à côté l'un de l'autre

Surfaces de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD)



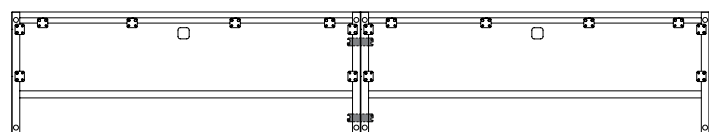
Avec pieds placés à côté l'un de l'autre
uniquement

Tables hautes (XTHAS et XTHAD)



Avec pieds placés à côté l'un de l'autre
uniquement

Tables collectives (XTHS et XTHD)

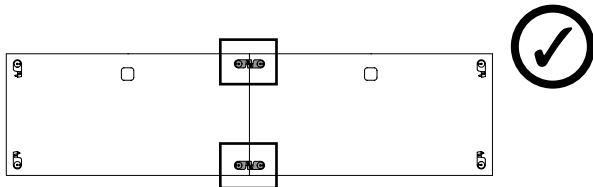


aménagements avec liaisons pour surfaces de travail (suite)

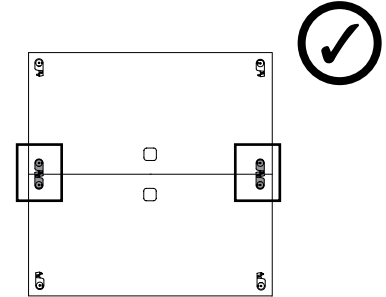
aménagements avec dispositifs de liaison temporaire

Surfaces de travail rectangulaires ou Tables à plateau basculant avec dispositifs de liaison temporaire (VUE DE DESSOUS)

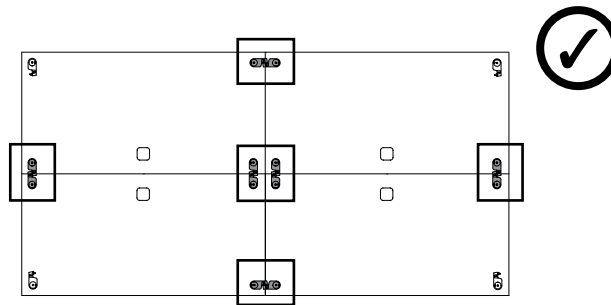
- On peut relier des surfaces de travail rectangulaires (XWR ou XWD) ou des tables à plateau basculant de même profondeur et de largeur.



Aménagement latéral
Les surfaces doivent avoir la même profondeur.

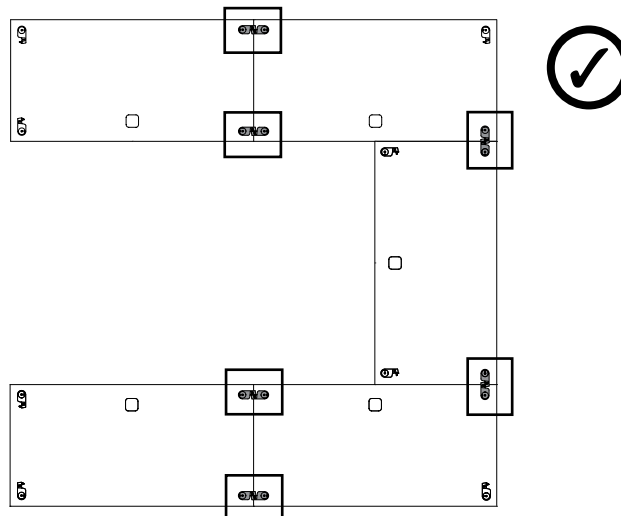


Aménagement dos à dos
Les surfaces doivent avoir la même largeur.



Aménagement latéral et dos à dos
Les surfaces doivent avoir la même profondeur et largeur.

- La configuration illustrée ci-dessous n'est pas applicable avec la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD).



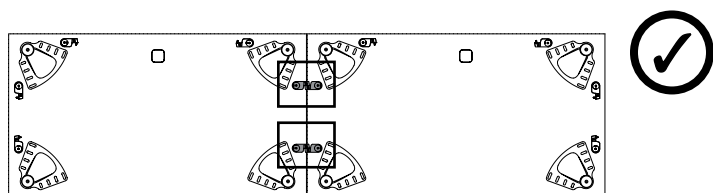
Aménagement en U
Les surfaces de travail sont aussi conçues pour créer des aménagements temporaires en U.

aménagements avec liaisons pour surfaces de travail (suite)

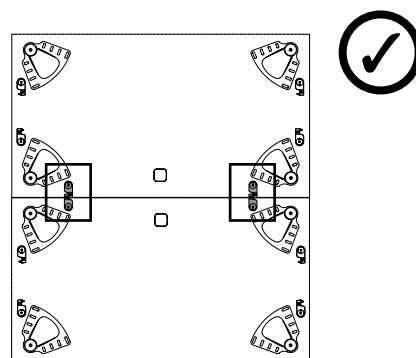
aménagements avec dispositifs de liaison temporaire (suite)

Surfaces de travail rectangulaires avec pieds cylindriques avec dispositifs de liaison temporaire (VUE DE DESSOUS)

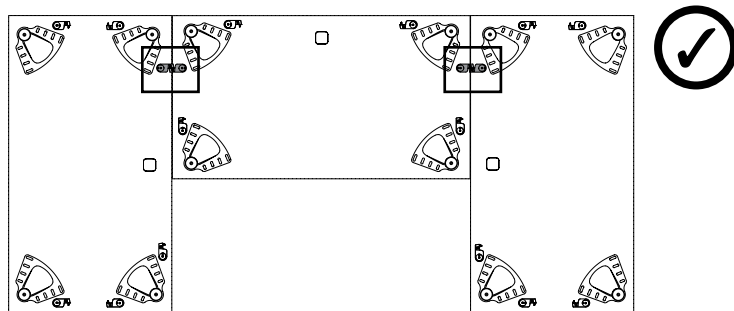
Les tables avec pieds cylindriques (XSPS) nécessitent des ensembles de dispositifs de liaison supplémentaires pour permettre de lier les surfaces latéralement et dos à dos.



Aménagements latéraux



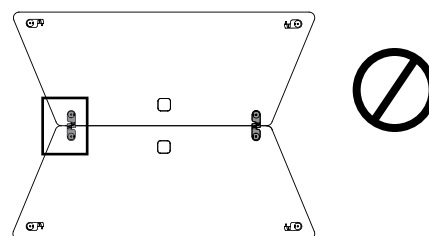
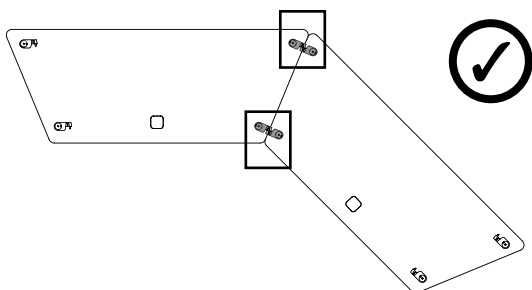
Aménagement dos à dos



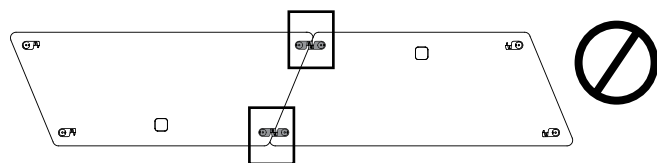
Aménagement en U

Surfaces de travail « trapèze » avec dispositifs de liaison temporaire (VUE DE DESSOUS)

On peut seulement relier des surfaces de travail « trapèze » (XWT) à angles correspondants et de même profondeur.



Aménagement dos à dos




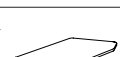



Aménagements latéraux



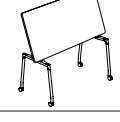
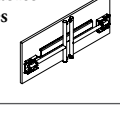

tableau de compatibilité des accessoires pour tables



⚠ Les accessoires sont **incompatibles** avec la surface de jonction « quart-de-lune » (XWMQ).

accessoires

surfaces de travail	Panneau modestie (XCMS, XCMM)	Pann. modestie pour table à plateau basculant (XCMSF, XCMMF)	Pann. modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp (XCMSK, XCMZK)	Écran arrière pour table (XCSEB, XCSBG)	Écran latéral pour table (XCSEF, XCSLG)	Dispositif de liaison temporaire (XCLDC)	Chemin de câbles électriques (XPWET)
Surface de travail rectangulaire (XWR) 	2 ou 6			1	1	4	
Surf. de travail rectang. pour travail d'équipe (XWD) 							
Surface de travail « trapèze » (XWT) 	3					5	
Surface de jonction « trapèze » (XWCT) 	3						
Surface de travail pour professeur (XTPW) 							

tables

Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS) 							
Table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK) 							
Tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS, XTFAG) 							
Tous les styles de tables avec pieds repliables (XTFSD, XTFSA, XTFSS, XTFLD, XTFLA, XTFLS) 							
Table haute – simple (XTHAS) 							

 Incompatible
 Compatible

- 1 = Applicable uniquement avec les coins standard (S).
- 2 = Applicable avec un panneau modestie d'appoint (C) ou affleurant (F).
- 3 = Applicable uniquement avec un panneau modestie d'appoint (C).
- 4 = Les tables avec pieds cylindriques (XSPS) nécessitent des ensembles de dispositifs de liaison supplémentaires pour permettre de lier les surfaces latéralement et dos à dos. Consulter les sections *Tables et Accessoires pour tables*.
- 5 = Les aménagements dos à dos **ne sont pas** possibles. Consulter les sections *Tables et Accessoires pour tables*.
- 6 = Si l'on opte pour une surface de travail avec pieds cylindriques, seul un panneau modestie d'appoint (C) est applicable.

aperçu des crochets

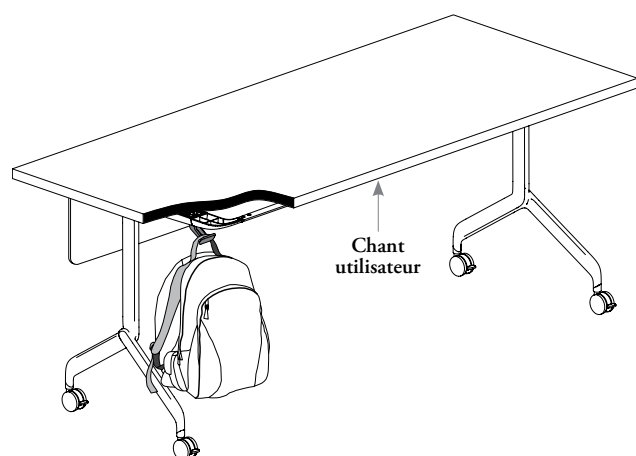
Les crochets utilisés sous les tables Expansion Learning permettent de garder la salle de cours en ordre et sécuritaire.

crochet kupp (XCHK)

- Deux options de montage offertes :
 - Fixée à la structure de la table à plateau basculant (F)
 - Fixée sous la surface de travail (W)
- On peut y accrocher un sac de tous types (sac à main, sac pour ordinateur portable, etc.), jusqu'à un poids maximal total de 20 lb.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou Accent.

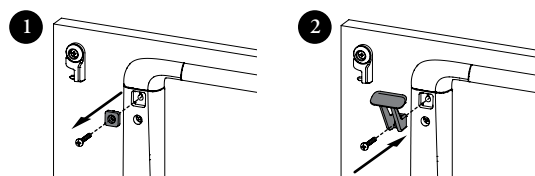
Crochet fixé à la structure de la table à plateau basculant (F)

Ce style de montage **doit être** sélectionné, si un crochet Kupp est fixé à la structure de la table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK).

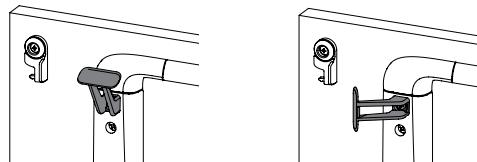


OU

Procédures d'installation du crochet Kupp



Positions du crochet Kupp



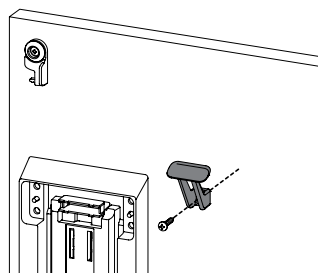
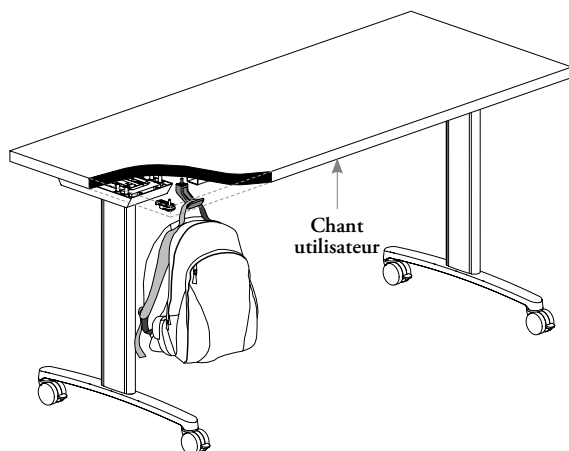
Orienté vers
l'utilisateur

OU

Orienté vers
l'extrémité de la table

Crochet fixé sous la surface de travail (W)

- Ce style de montage permet de fixer le crochet Kupp sous toutes les styles de surfaces de travail ou de tables, sauf pour la table à plateau basculant – pieds Kupp et les tables avec pieds repliables.
- Le crochet doit être fixé sous la surface de travail en utilisant les trous prépercés situés à l'un des extrémités de la surface de travail.



aperçu des crochets (suite)

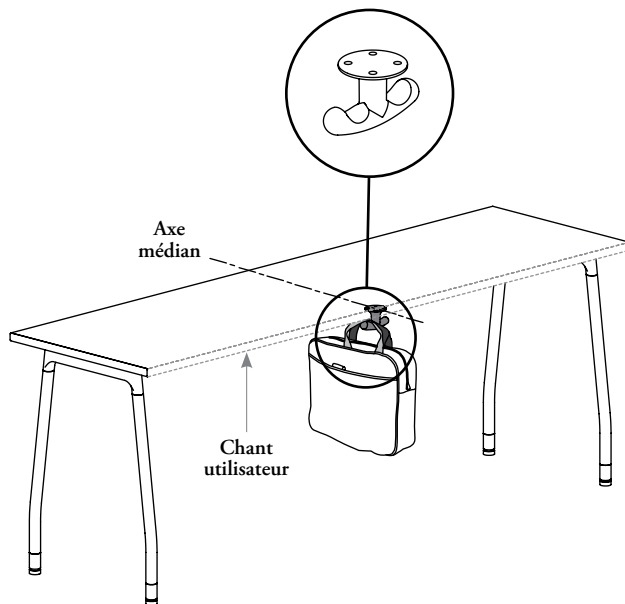


Peut être commandé séparément sous les :

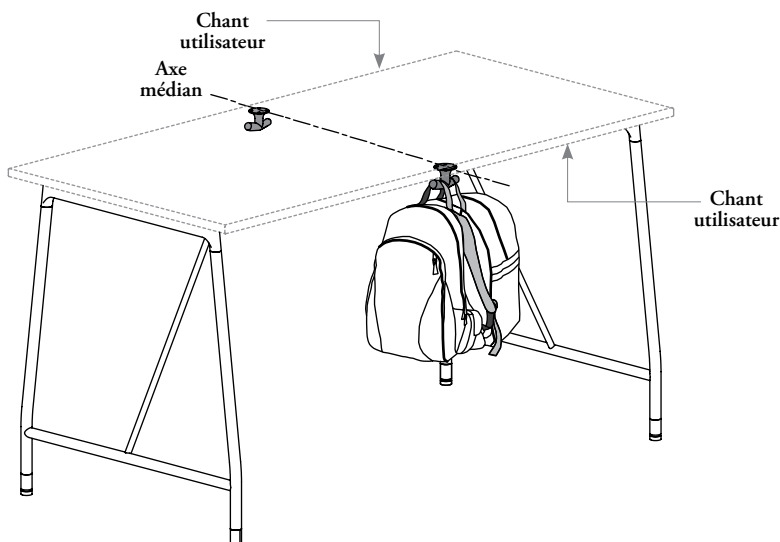
- Surfaces de travail rectangulaires (XWR) de 60 po à 84 po de largeur
- Surfaces de travail « trapèze » (XWT) de 72 po à 84 po de largeur
- Surfaces de jonction « trapèze » (XWCT) de 60 po ou 66 po de largeur
- Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD); deux crochets doubles peuvent être installés.
- Tables à plateau basculant de 60 po à 84 po de largeur (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFAS et XTFAG)
- Tables hautes de 60 po à 84 po de largeur (XTHAS et XTHAD)

crochet double (XCHW)

Application sous surface de travail ou table – simple



Application sous surface de travail ou table pour travail d'équipe

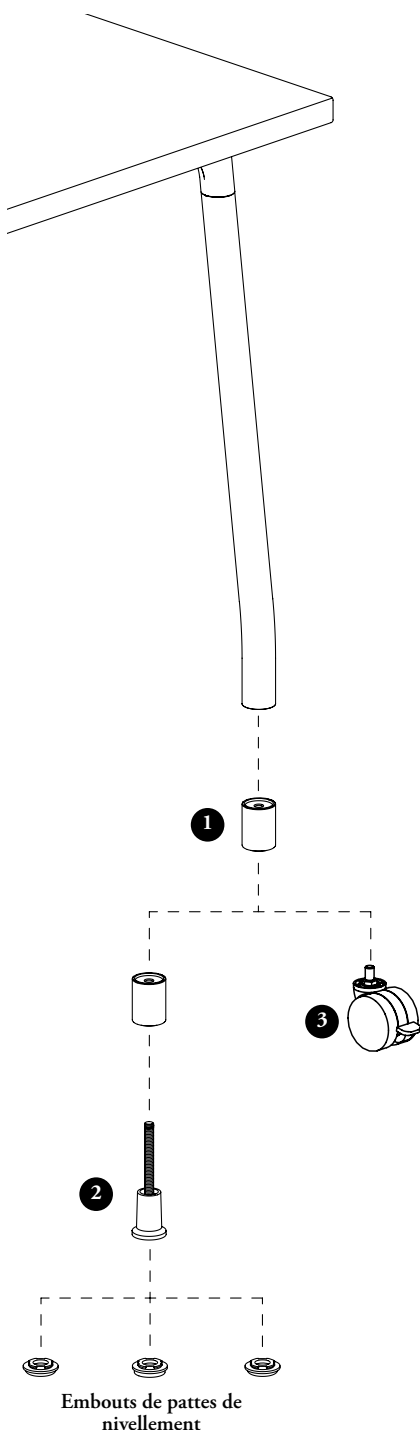


- Le crochet est fixé sous la surface de travail, au centre et du côté du chant utilisateur, dans les trous prépercés à cet effet.
- On peut y accrocher deux sacs de tous types (sac à main, sac pour ordinateur portable, etc.), jusqu'à un poids maximal total de 20 lb par crochet.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica ou Accent.

aperçu des adaptateurs pour pieds thesis

Le pied Thesis convient à divers types de planchers, répond à différents besoins de mobilité et offre des solutions conformes à l'ADA, tout en conservant sa structure de support. Ainsi, vous pourrez profiter d'un maximum de possibilités de réglage, tout en gardant garder en stock un minimum de produits.

- ❖ Les adaptateurs illustrés ci-dessous **ne peuvent être** installés sur les pieds Thesis pour table à plateau basculant (XTFAS et XTFAG).
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



1 Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis (XCALE)

- Le prolongateur est conçu pour régler la hauteur standard des tables (29 po de hauteur) en hauteur conforme à l'ADA (33 po de hauteur).
- Peut être installé sur toutes les surfaces de travail avec pieds Thesis, sauf les tables hautes (XTHAS et XTHAD).
- **Ne peut être** installé sur un pied Thesis d'une profondeur de 20 po avec roulettes.
- Le prolongateur s'installe entre le support inférieur et la patte de nivellement ou la roulette.
- **Ne peut être** installé sur un pied Thesis avec roulettes, lorsqu'utilisé avec une surface de travail pour professeur (XTPW).
- **Ne peut être** utilisé si le pied sert de pied commun à deux tables.
- Offert dans les couleurs Foundation, Mica, Accent, ou en fini Chrome.

3 Ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC)

- Les roulettes sont blocables et pivotantes en plastique.
- Offert avec toutes les surfaces de travail Expansion Learning munies de pieds Thesis.
- **Ne peut être** commandé pour remplacer les pattes de nivellement des tables hautes (XTHS et XTHD) et des tables de jonction « trapèze » (XWCT).
- **Ne peut être** installé sur des pieds Thesis de 33 po de hauteur et d'une profondeur de 20 po.
- Interchangeable avec l'ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis (XCALK).
- Les roulettes sont offertes en noir ou en gris.

2 Ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis (XCALK)

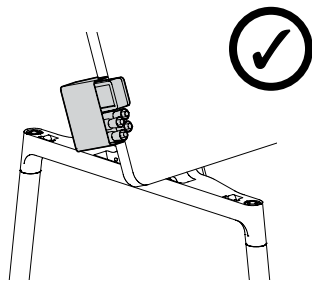
- On peut commander ce produit pour toutes les surfaces de travail et les tables d'apprentissage.
- Plage de réglage : 1 1/2 po.
- L'ensemble comprend les raccords et les embouts.
- Interchangeable avec l'ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC).
- Les embouts de pattes de nivellement sont conçus pour réduire la friction et le bruit que causent les déplacements de sièges, tout en protégeant les planchers, trois types d'embouts offerts :
 - En feutre (F)
 - En PTFE (P)
 - En acier (S)
- **Caractéristiques des embouts :**
 - **En feutre (F) :**
 - Protection des planchers maximale et réduction du sable
 - Vinyle (VCT)
 - Bois
 - Planchers durs
 - **PTFE (Téflon) (P) :**
 - Facilite les déplacements sur les surfaces suivantes :
 - Vinyle (VCT)
 - Bois
 - Tapis
 - **Acier (S) :**
 - Tout usage
 - Planchers durs
 - Béton
 - Tapis
- Les raccords sont offerts dans les couleurs Foundation, Mica, Accent ou en fini Chrome.
- Les pattes de nivellement sont noires.

aperçu des accessoires complémentaires pour tables

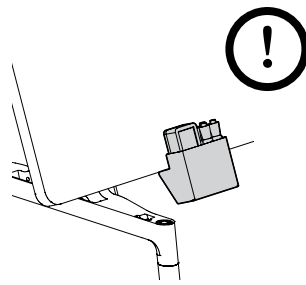
L'ensemble à essuyage à sec et le porte-crayons sont des accessoires complémentaires qui peuvent être commandés pour les tables à plateau basculant avec de pieds Thesis.

❗ L'ensemble à essuyage à sec est conseillé avec le porte-crayons pour table à plateau basculant avec pieds Thesis et avec le tableau d'écriture mobile assurant ainsi une compatibilité optimale.

porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM)

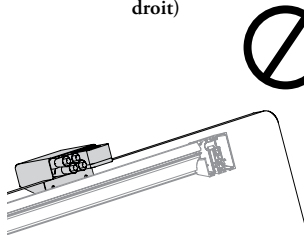


Installé sur le chant à l'une des extrémités (chant gauche (illustré) ou chant droit)



Installé sur le chant utilisateur

Peut être installé tout au long du chant utilisateur mais doit être placé entre les supports supérieurs pour éviter les interférences.



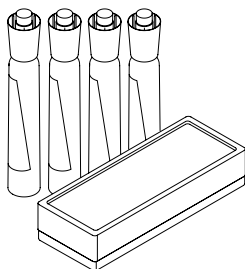
Installé sur le chant arrière

Ne peut être installé sur le chant arrière puisque la poignée d'activation et le porte-crayons seront en conflit.

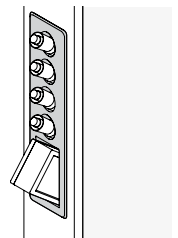


- Est conçu pour le rangement des marqueurs à essuyage à sec et de l'effaceur.
- S'installe que sur le chant utilisateur ou le chant à l'une des extrémités de la surface de travail à plateau basculant.
- Est conçue pour s'utiliser avec :
 - Table à plateau basculant en stratifié Foundation pour tableau blanc (D ou M) – pieds Thesis (XTFAS)
 - Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis (XTFAG)
- **Ne peut** être commandé avec le tableau d'écriture mobile.
- Les marqueurs à essuyage à sec et l'effaceur **ne sont pas** compris mais ils peuvent être commandés séparément.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

ensemble à essuyage à sec (XCDEK)



- Cet ensemble comprend :
 - Quatre marqueurs à effacement à sec Expo[®]
 - Un effaceur Expo[®]
- Cet ensemble s'insère facilement à l'intérieur du porte-crayons pour table à plateau basculant (XCFTM) ou le porte-crayons intégré du tableau d'écriture mobile (XCMBM) (illustré).



outils de collaboration

outils de collaboration

COMPRENDRE LES OUTILS DE COLLABORATION102

CONFIGURATIONS DU TABLEAU D'ÉCRITURE MOBILE103

APERÇU DU TABLEAU D'ÉCRITURE MOBILE104

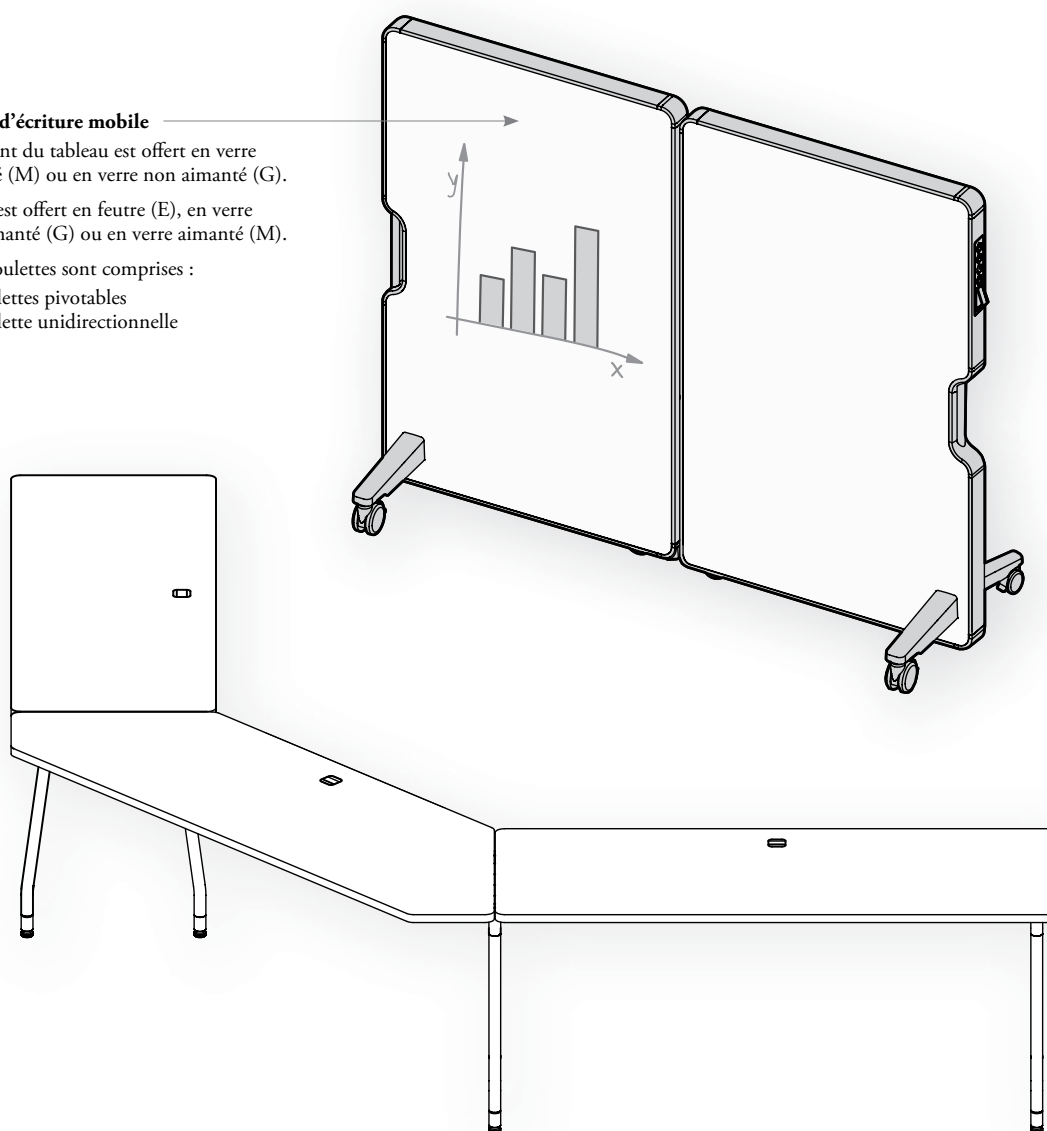
comprendre les outils de collaboration

Les milieux d'apprentissage et de réunion désirant favoriser la mobilité peuvent utiliser les outils de collaboration prévus à cet effet.

❖ Différents styles de tableaux d'écriture mobiles sont proposés par la gamme de produits Expansion Learning, consulter les pages suivantes pour en savoir plus.

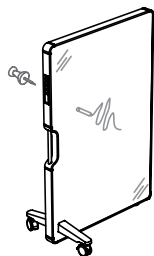
Tableau d'écriture mobile

- La devant du tableau est offert en verre aimanté (M) ou en verre non aimanté (G).
- Le dos est offert en feutre (E), en verre non aimanté (G) ou en verre aimanté (M).
- Trois roulettes sont comprises :
 - 2 roulettes pivotables
 - 1 roulette unidirectionnelle

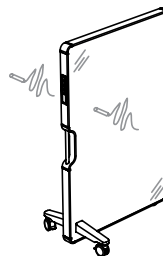


configurations du tableau d'écriture mobile

⚠ Toutes les configurations du tableau d'écriture mobile sont offertes en largeurs de 42 po ou 48 po et en hauteur de 66 po ou 72 po.



Devant en verre non aimanté (G)/
dos en feutre (E)



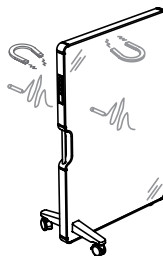
Devant en verre non aimanté (G)/
dos en verre non aimanté (G)



Devant en verre aimanté (M)/
dos en feutre (E)



• Le dos en feutre est punaisable.



Devant en verre aimanté (M)/
dos en verre aimanté (M)



- Le verre aimanté ou le verre non aimanté procure une surface d'écriture.
- Seul le verre aimanté peut accepter les aimants de terres rares.
- Le verre trempé peint sur l'envers fait 5/32 po (4mm) d'épaisseur.

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 182.

aperçu du tableau d'écriture mobile

Le tableau d'écriture mobile est conçu pour améliorer la collaboration dans les milieux d'apprentissage et de réunion. Sa conception unique permet de placer deux tableaux l'un à côté de l'autre, sans soutien minimal dans l'espace utilisateur, permettant ainsi d'agrandir la surface d'écriture.

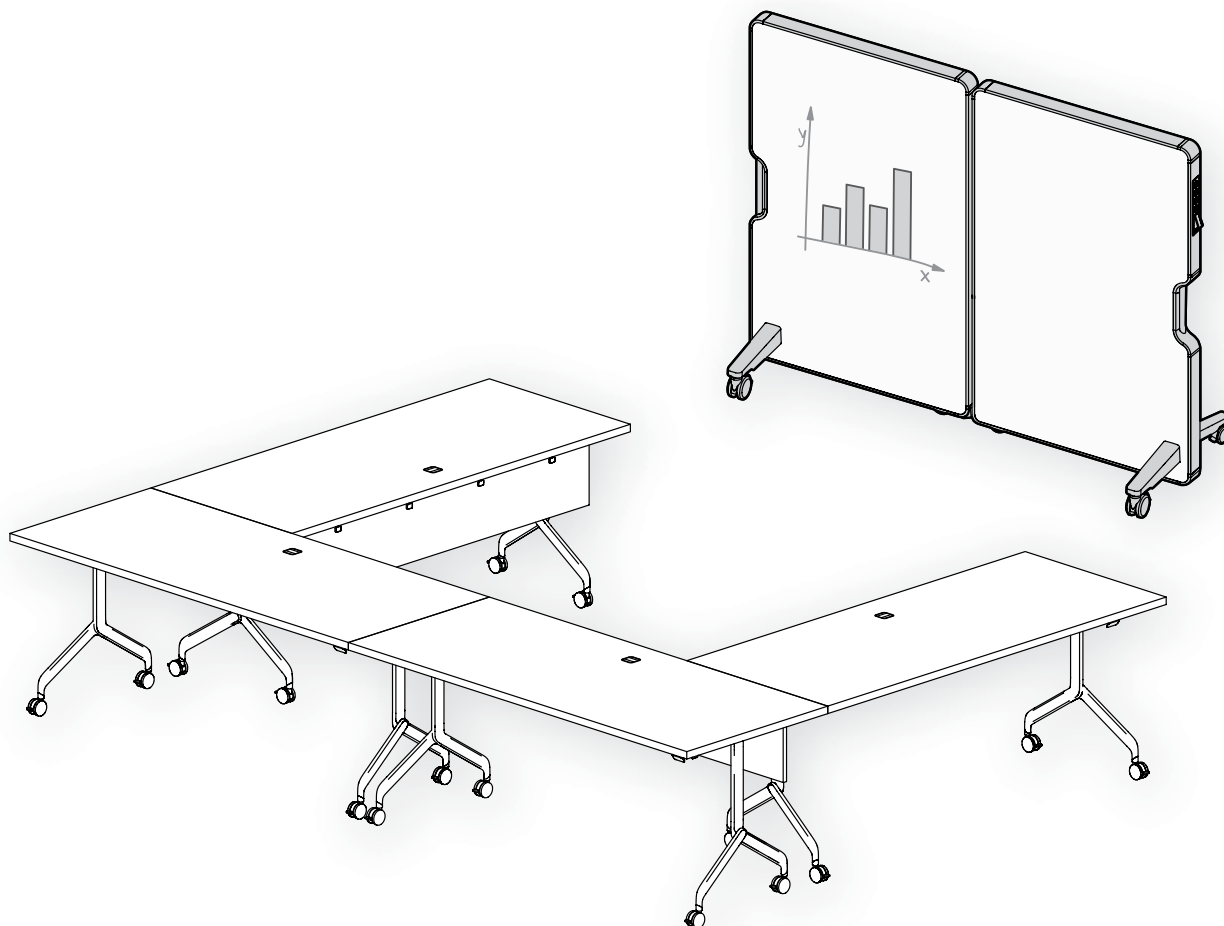
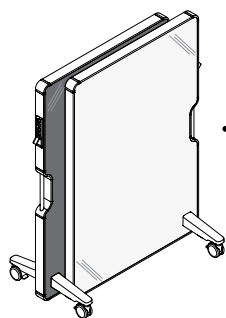
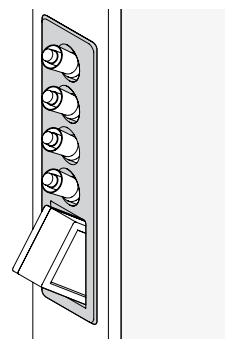


Tableau d'écriture mobile (XCMBM)

- Deux finitions du devant sont offerts : verre aimanté (M) et verre non aimanté (G).
- Le dos est offert dans une variété de finitions : feutre (F), verre aimanté (M) et verre non aimanté (G).
- Il n'a aucun soutien structurel et ne peut donc pas soutenir de surface de travail.
- Une poignée est comprise et peut être commandée à gauche (L) ou à droite (R).
- Deux pieds sont compris pour plus de stabilité.
- Trois styles de roulettes :
 - Une roulette blocable et pivotable comprise avec chaque pied. Celles-ci ont un diamètre de 75 mm.
 - Une roulette unidirectionnelle non blocable, située à l'avant, sous le tableau. Celle-ci a un diamètre de 100 mm.
- Les roulettes ne peuvent être remplacées par des pattes de nivellement.



- Deux tableaux peuvent-être imbriqués l'un dans l'autre.

- Comprend un porte-crayons intégré, des marqueurs à essuyage à sec et un effaceur.
- Un ensemble à essuyage à sec (XCDEK) de rechange peut être commandé séparément. Consulter la section *Accessoires pour tables* pour des détails.

tables de bibliothèque

tables de bibliothèque

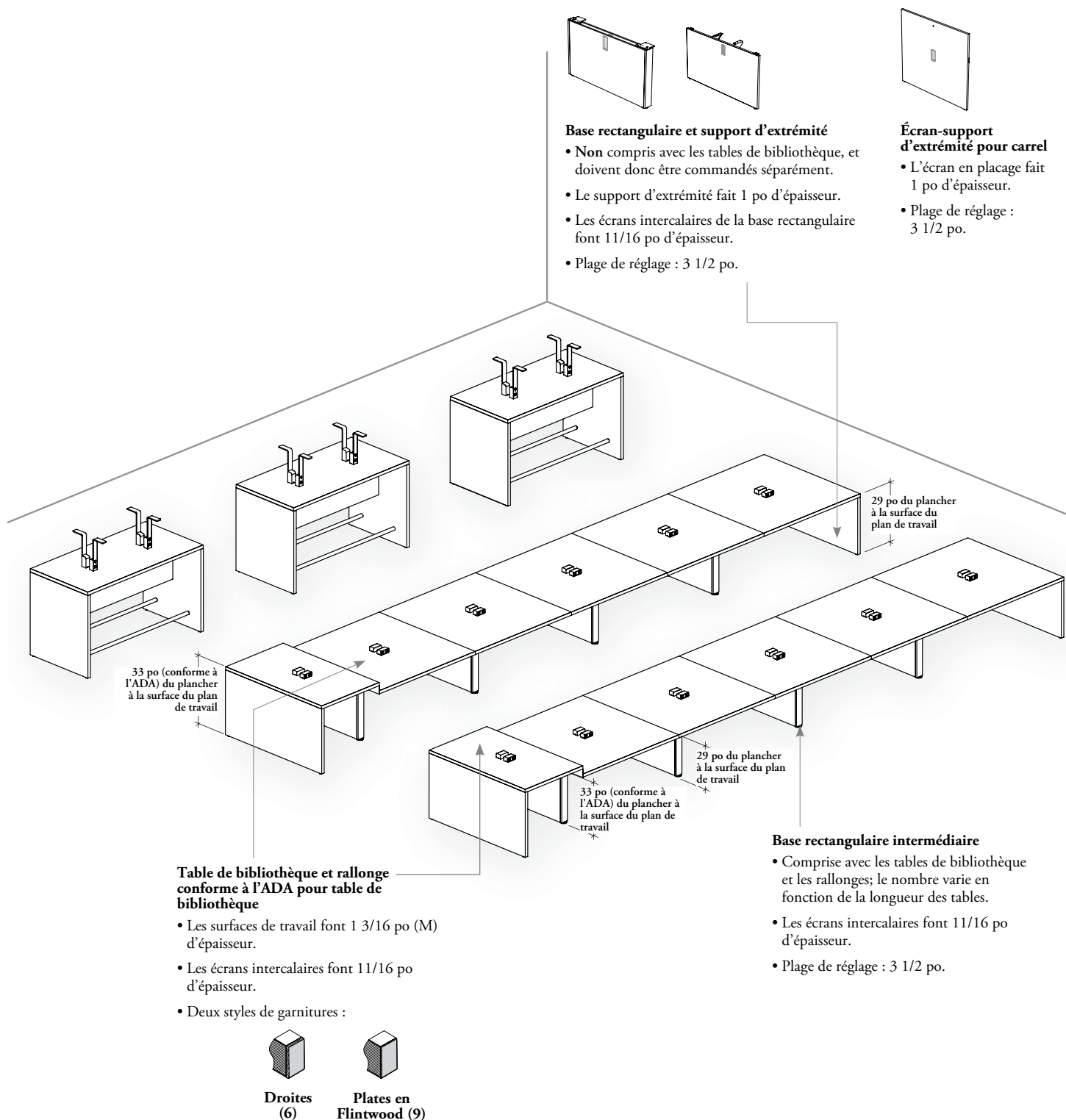
COMPRENDRE LES TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	110
APERÇU DES TABLES DE BIBLIOTHÈQUE.	112
TABLEAU DES SURFACES DE TRAVAIL ET DES SUPPORTS	115
AMÉNAGEMENTS AVEC TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	116
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	118
OPTIONS DE DIVISION D'ESPACE POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	120
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES TABLES POUR BIBLIOTHÈQUE. . .	121
APERÇU DES RALLONGES CONFORMES À L'ADA POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	122
AMÉNAGEMENTS AVEC RALLONGES CONFORMES À L'ADA. . . .	123
AMÉNAGEMENTS AVEC DÉCOUPES POUR RALLONGES CONFORMES À L'ADA.	123
OPTIONS DES SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	124
APERÇU DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL.	126
TABLEAU DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL.	129

tables de bibliothèque (suite)

AMÉNAGEMENTS AVEC CLOISONS POUR CARREL ET CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL	130
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES CLOISONS POUR CARREL ET DES CLOISONS CONFORMES À L'ADA POUR CARREL	131
APERÇU DES ÉCRANS-SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL	132
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS-SUPPORTS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL	133
APERÇU DES ÉCRANS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL	134
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS D'EXTRÉMITÉ POUR CARREL	135
APERÇU DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES ET DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES AVEC CADRE	136
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES ET ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES AVEC CADRE	137
FIL ET MOTIFS DU BOIS DES ÉCRANS COMPLÉMENTAIRES	138

comprendre les tables de bibliothèque

Les tables de bibliothèque Expansion Learning permettent d'aménager une bibliothèque de façon à favoriser tant les travaux d'équipe que les périodes d'étude individuelles.

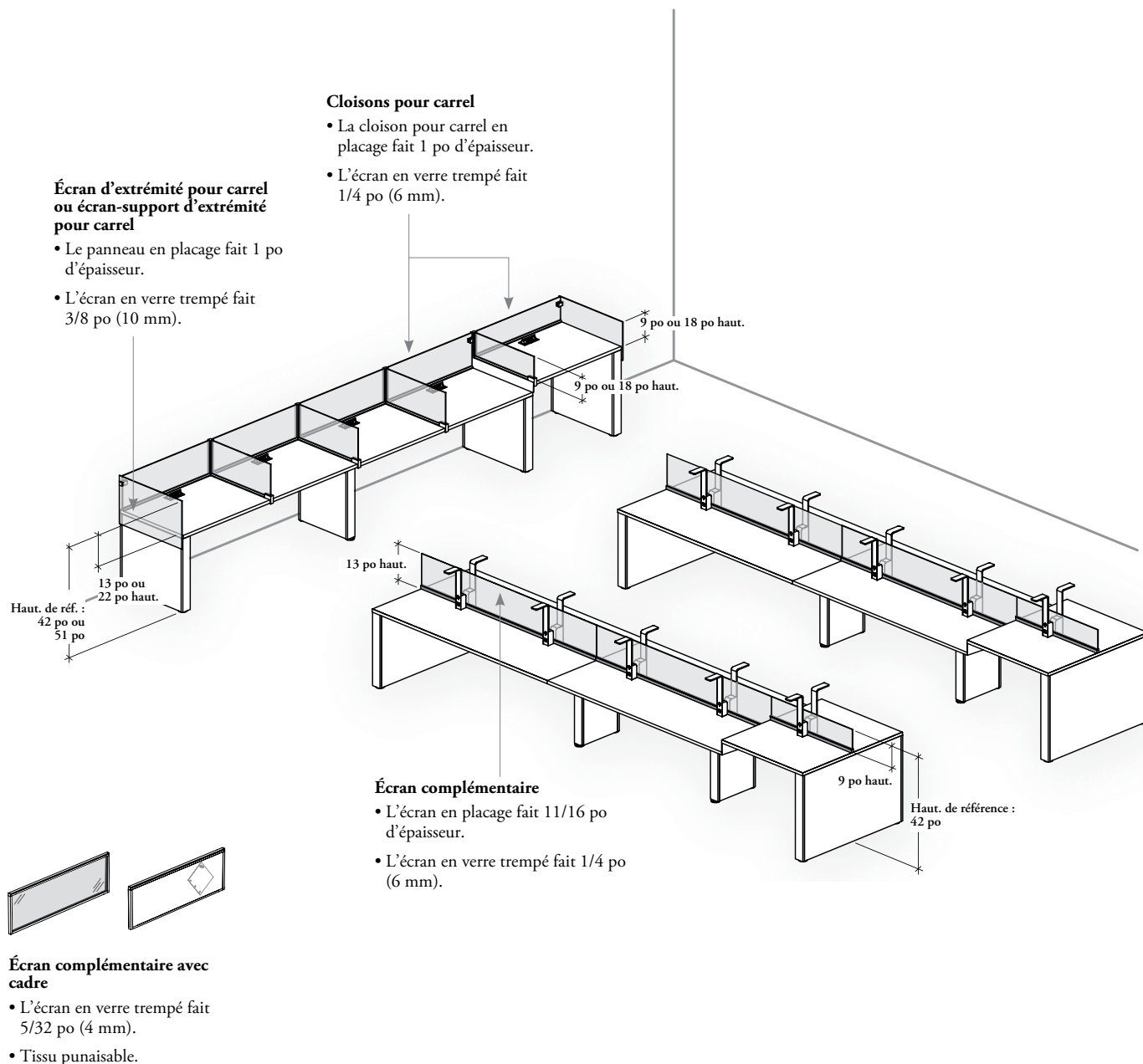


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 184.

comprendre les tables de bibliothèque (suite)

Expansion Learning propose un vaste choix d'éléments servant à diviser l'espace. On peut installer les cloisons pour carrel, les écrans complémentaires et les écrans complémentaires avec cadre sur les tables de bibliothèque. Diverses hauteurs sont offertes pour assurer un juste équilibre entre intimité et interactions.

⚠ Les tables doivent être commandées avec la fonction de division si des cloisons pour carrel et des écrans complémentaires doivent être installés.

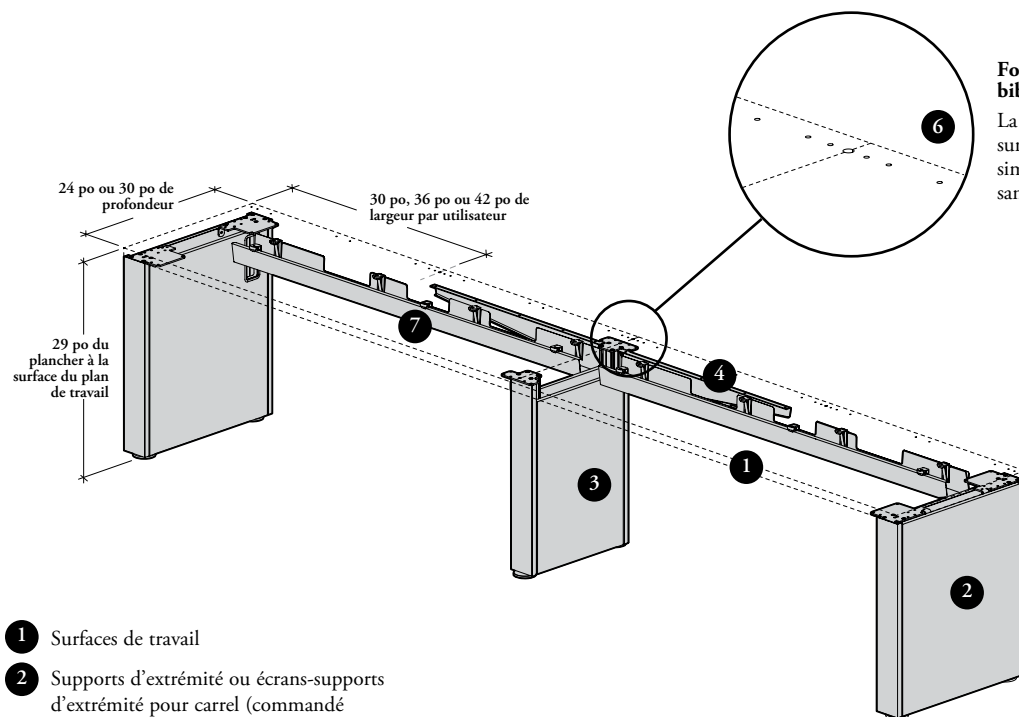


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

aperçu des tables de bibliothèque

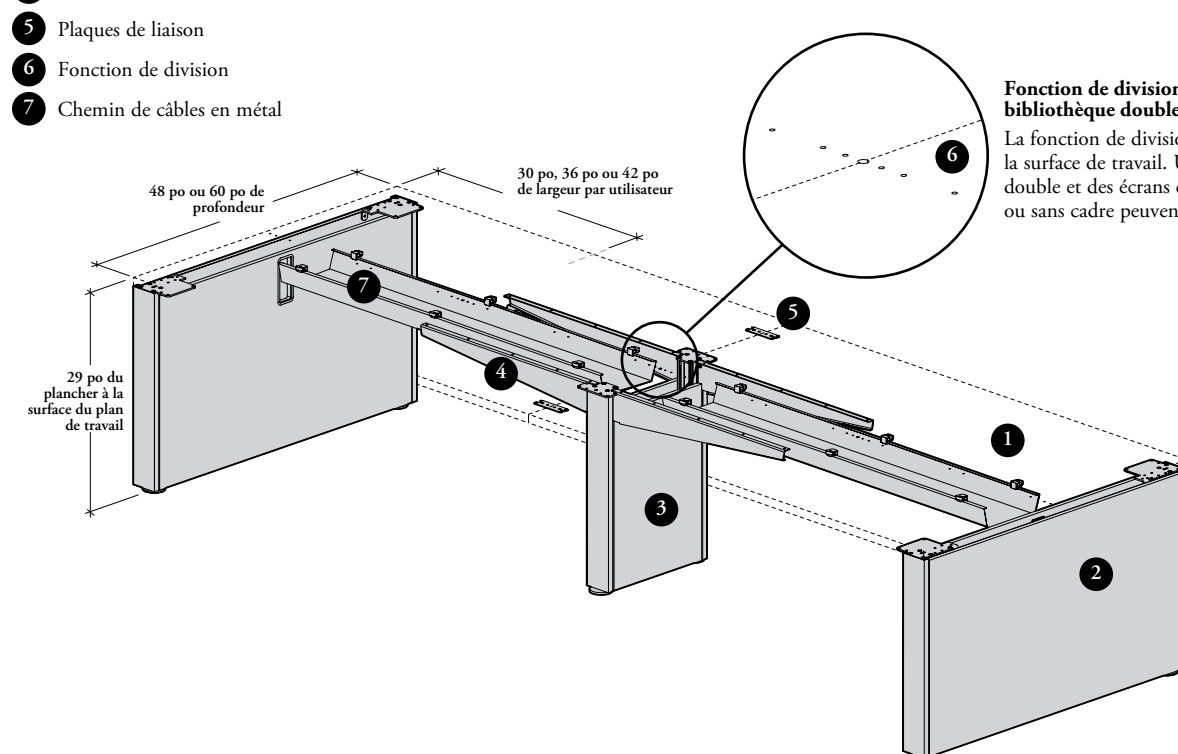
composition des tables de bibliothèque

- ❖ La structure de la table de bibliothèque est constituée de plusieurs composants, pour les aménagements simples et doubles.
- Les tables doivent être commandées avec la **fonction de division** si des cloisons pour carrel et des écrans complémentaires doivent être installés.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



Fonction de division sur la table de bibliothèque simple

La fonction de division longe l'arrière de la surface de travail. Une cloison pour carrel simple et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.



Fonction de division sur la table de bibliothèque double

La fonction de division passe au centre de la surface de travail. Une cloison pour carrel double et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.

aperçu des tables de bibliothèque (suite)

composition des tables de bibliothèque (suite)

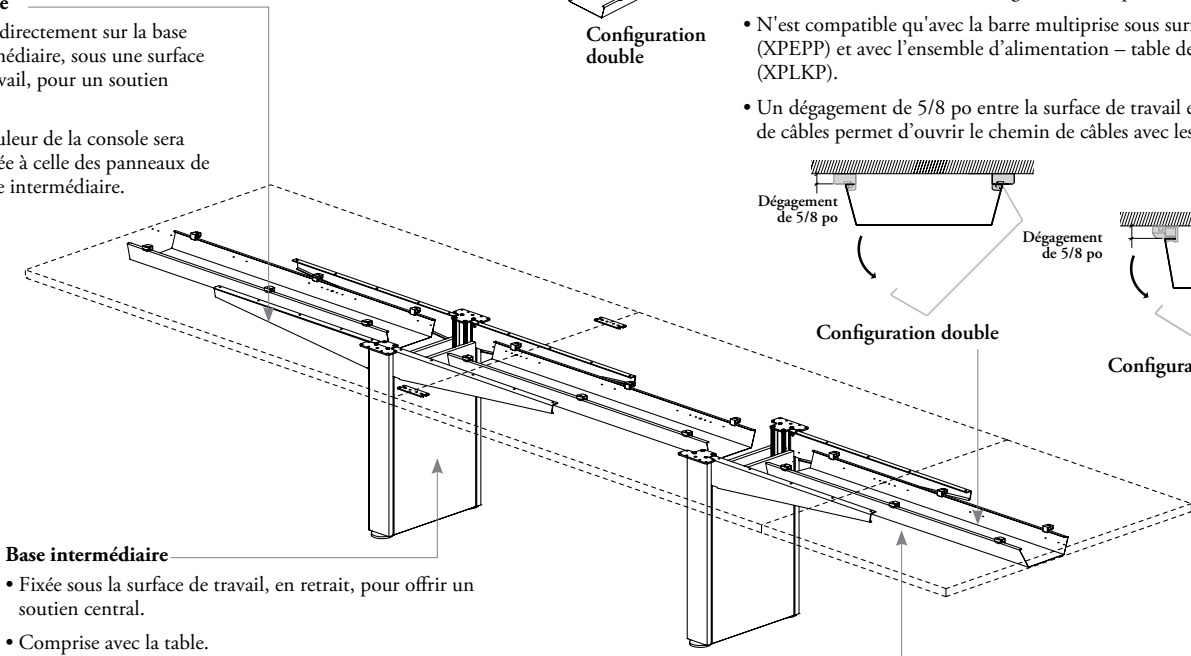
❏ Pour en savoir plus sur le nombre de surfaces de travail et de supports, consulter la page 115.

Table de bibliothèque

- Une table de bibliothèque est composée de surfaces d'extrémité et de surfaces alignées qui **ne sont pas** interchangeables.
- La largeur totale de la table est déterminée en fonction du nombre d'utilisateurs et de la largeur par utilisateur.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).

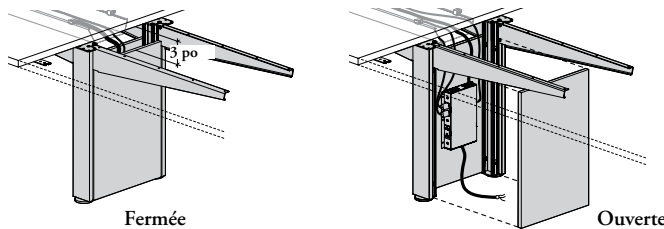
Console

- Fixée directement sur la base intermédiaire, sous une surface de travail, pour un soutien accru.
- La couleur de la console sera agencée à celle des panneaux de la base intermédiaire.



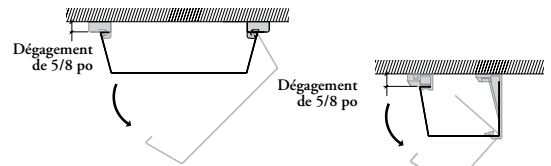
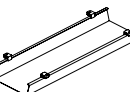
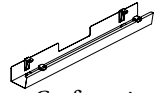
Base intermédiaire

- Fixée sous la surface de travail, en retrait, pour offrir un soutien central.
- Comprise avec la table.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.
- Un dégagement de 3 po entre le dessous de la surface de travail et les panneaux intercalaires permet d'acheminer les câbles.
- Un panneau intercalaire peut être retiré pour accéder au boîtier d'alimentation et aux câbles.
- Seul le boîtier d'alimentation compris avec l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP) peut être installé à l'intérieur de la base intermédiaire.



Chemin de câbles en métal

- S'installe sous la surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.
- Offert en configuration simple ou double.
- N'est compris qu'avec les tables de bibliothèque (XLTSS et XLTDS) et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque (XLTSA et XLTDA).
- Le nombre de chemins de câbles et leur largeur correspondent au nombre d'utilisateurs et à la largeur de table par utilisateur.
- N'est compatible qu'avec la barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) et avec l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).
- Un dégagement de 5/8 po entre la surface de travail et le chemin de câbles permet d'ouvrir le chemin de câbles avec les doigts.



Configuration double

Configuration simple

Surface de travail

Supportée par des consoles et des bases intermédiaires.

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 110.

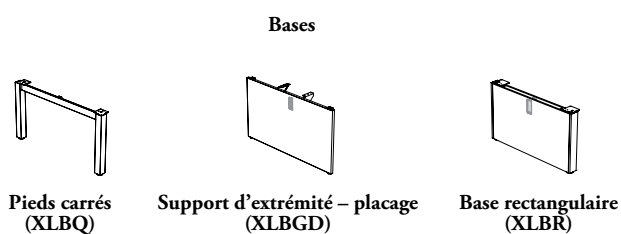
Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 177.

Pour en savoir plus sur la spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque, consulter la page 163.

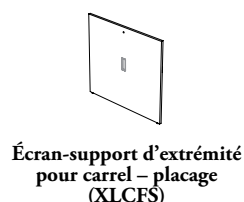
aperçu des tables de bibliothèque (suite)

supports

⚠ Les supports d'extrémité **ne sont pas** compris avec les tables de bibliothèque et doivent être commandés séparément.

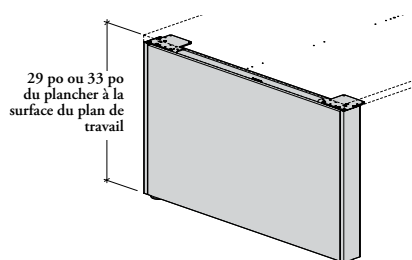


Écran-support d'extrémité



• Les bases peuvent être remplacées par des écrans-supports d'extrémité pour carrel, lorsque qu'ils sont utilisés avec des cloisons pour carrel.

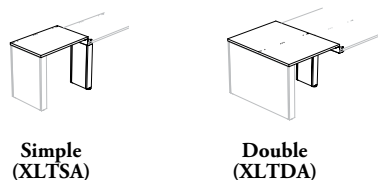
- Deux hauteurs :
 - 29 po (Hauteur standard)
 - 33 po (Hauteur conforme à l'ADA)
- Tous les supports, sauf les pieds carrés, peuvent être dotés (W) ou pas (N) d'une ouverture de gestion du câblage pour le passage des câbles.



rallonges conformes à l'ADA

⚠ Les rallonges **ne sont pas** comprises avec les tables de bibliothèque et doivent être commandées séparément. Elles peuvent être installées à l'extrémité d'une table de bibliothèque pour ajouter de la fonctionnalité.

Rallonges conformes à l'ADA pour de table de bibliothèque



- Les rallonges conformes à l'ADA peuvent accueillir les personnes à mobilité réduite.
- Les rallonges conformes à l'ADA sont uniquement offertes en hauteur de 33 po.

Pour en savoir plus sur les supports, consulter la page [124](#).

Pour en savoir plus sur l'écran-support d'extrémité pour carrel, consulter la page [132](#).

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page [110](#).

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page [177](#).

Pour en savoir plus sur les rallonges conformes à l'ADA, consulter la page [122](#).

tableau des surfaces de travail et des supports – tables de bibliothèque

- ❖ La longueur des surfaces de travail dépend du nombre d'utilisateurs et de la largeur de chaque espace de travail; elle détermine également la longueur totale de la table.
- Déterminer l'espace et le degré d'intimité requis entre les utilisateurs.
- Sélectionner les options de découpes des surfaces de travail.
- Le tableau ci-dessous indique le nombre de pièces pour chaque table.
- La division des surfaces de travail est toujours entre les utilisateurs.

TABLE DE BIBLIOTHÈQUE – SIMPLE

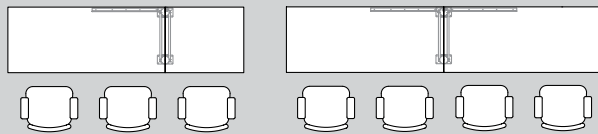
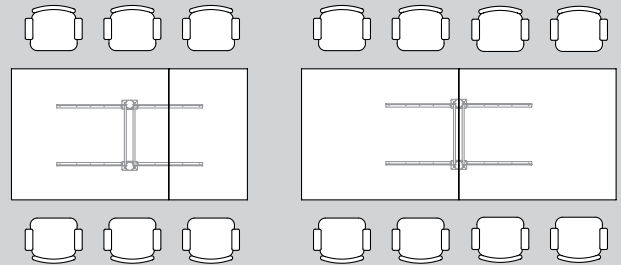


TABLE DE BIBLIOTHÈQUE – DOUBLE



LARGEUR DE 30 PO PAR UTILISATEUR

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nombre de bases interm.	Nombre de surfaces
24 po ou 30 po	60 po	2	1	1
24 po ou 30 po	90 po	3	1	2
24 po ou 30 po	120 po	4	1	2
24 po ou 30 po	150 po	5	2	3
24 po ou 30 po	180 po	6	2	3
24 po ou 30 po	210 po	7	3	4
24 po ou 30 po	240 po	8	3	4

Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nombre de bases interm.	Nombre de surfaces
48 po ou 60 po	60 po	4	1	1
48 po ou 60 po	90 po	6	1	2
48 po ou 60 po	120 po	8	1	2
48 po ou 60 po	150 po	10	2	3
48 po ou 60 po	180 po	12	2	3
48 po ou 60 po	210 po	14	2	4
48 po ou 60 po	240 po	16	2	4

LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	72 po	2	1	1
24 po ou 30 po	108 po	3	1	2
24 po ou 30 po	144 po	4	1	2
24 po ou 30 po	180 po	5	2	3
24 po ou 30 po	216 po	6	2	3
24 po ou 30 po	252 po	7	3	4
24 po ou 30 po	288 po	8	3	4

48 po ou 60 po	72 po	4	1	1
48 po ou 60 po	108 po	6	1	2
48 po ou 60 po	144 po	8	1	2
48 po ou 60 po	180 po	10	2	3
48 po ou 60 po	216 po	12	2	3
48 po ou 60 po	252 po	14	2	4
48 po ou 60 po	288 po	16	3	4

LARGEUR DE 42 PO PAR UTILISATEUR

24 po ou 30 po	84 po	2	1	1
24 po ou 30 po	126 po	3	1	2
24 po ou 30 po	168 po	4	1	2
24 po ou 30 po	210 po	5	2	3
24 po ou 30 po	252 po	6	2	3
24 po ou 30 po	294 po	7	3	4
24 po ou 30 po	336 po	8	3	4

48 po ou 60 po	84 po	4	1	1
48 po ou 60 po	126 po	6	1	2
48 po ou 60 po	168 po	8	1	2
48 po ou 60 po	210 po	10	2	3
48 po ou 60 po	252 po	12	2	3
48 po ou 60 po	294 po	14	3	4
48 po ou 60 po	336 po	16	3	4

aménagements avec tables de bibliothèque

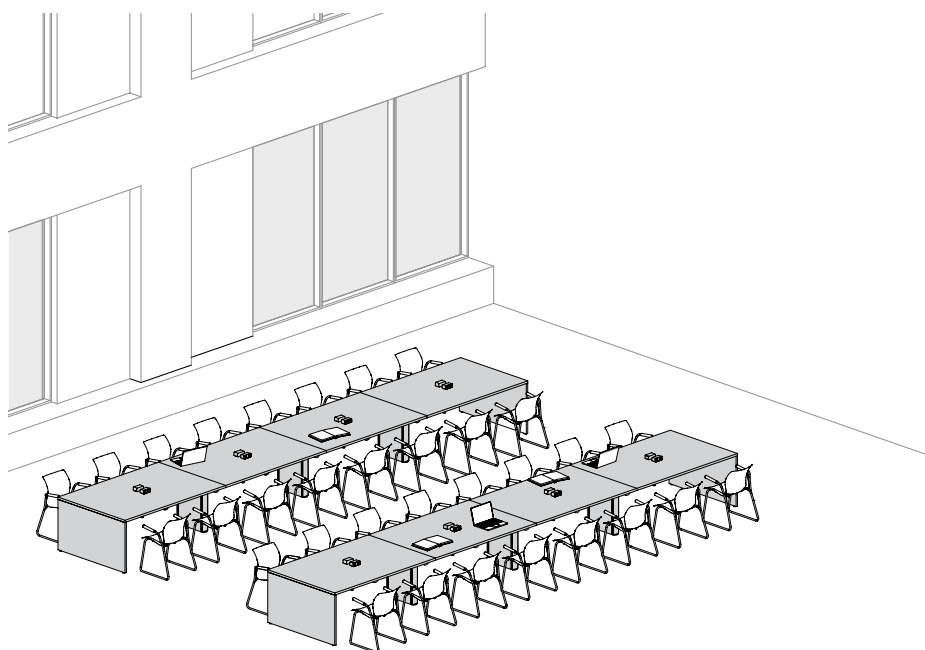
Les tables de bibliothèque Expansion Learning peuvent être utilisées dans divers aménagements, des aires de travail commun ouvertes aux postes fixes offrant un haut degré d'intimité. Les postes sont habituellement installés face à face, mais les configurations simples sont également possibles.

aménagements types

- ❗ Les aménagements peuvent être simples ou doubles.
- Les tables de bibliothèque simples doivent être placées contre un mur pour des raisons esthétiques.
- Les tables de bibliothèque **ne peuvent pas** accueillir de caisson sous leur surface de travail.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).
- Les câbles électriques et de communication peuvent être acheminés sous la surface de travail.

collaboration

Les tables sont parfaites pour les aires de travail communs où la fluidité de la communication est essentielle, notamment les bibliothèques et les bureaux à aire ouverte où travaillent plusieurs équipes de projets.

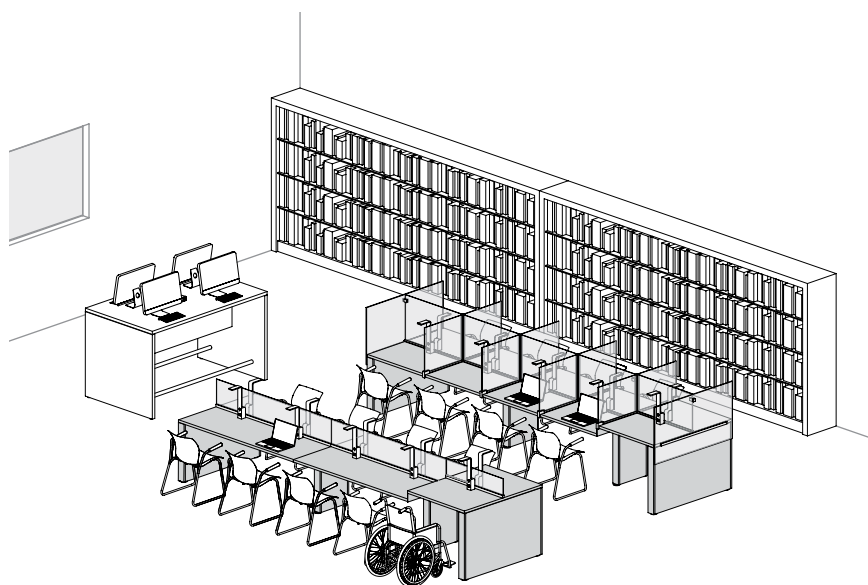


aménagements avec tables de bibliothèque (suite)

aménagements types (suite)

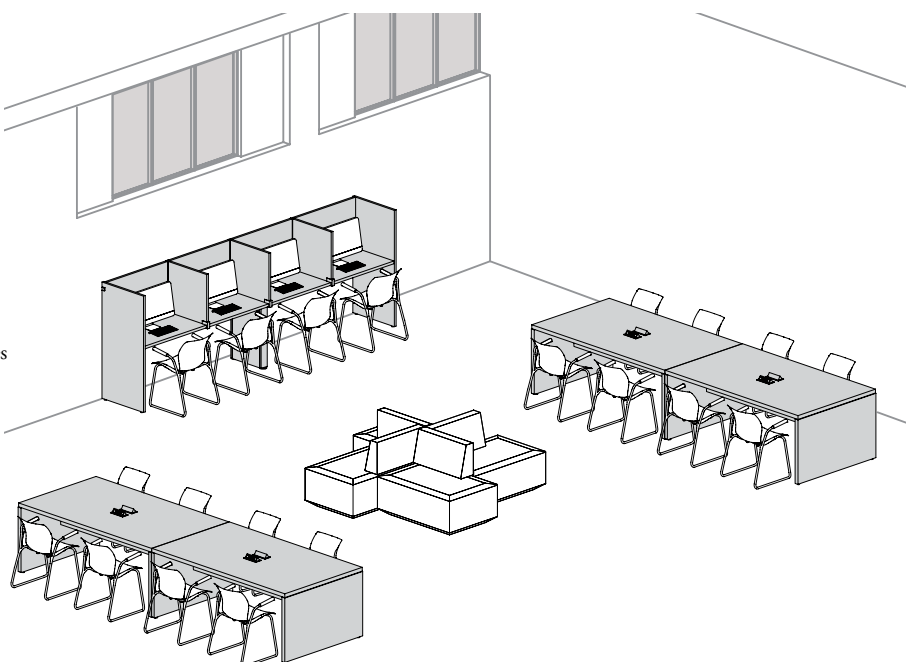
regroupement

Les tables de bibliothèque Expansion Learning permettent l'intégration d'écrans qui servent à créer de l'intimité visuelle.



aires communes

Les tables de bibliothèques Expansion Learning permettent la création d'environnements dynamiques, notamment des aires de rencontres rapides et informelles et des postes de recherche.



aménagements avec découpes pour tables de bibliothèque

- ❗ Le style de découpe doit être déterminé lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation des accessoires.
- Un passe-fils Duo – carré (XPGQX), un module d'alimentation cubique (XPPC) ou une lampe de lecture DEL (XPLRL) pour découpes carrées, ou un minimodule d'alimentation/communication (XPPDC) pour découpes de ce même nom doivent être commandés séparément.
- Elles sont situées le long de la largeur de la surface de travail et sont parfaites pour un ou plusieurs utilisateurs.
- Deux utilisateurs **ne peuvent pas** partager la même découpe si des cloisons pour carrel sont installées.

Table de bibliothèque – simple (XLTSS)

	Nombre impair d'utilisateurs (03, 05 ou 07 utilisateurs)	Nombre pair d'utilisateurs (04, 06 ou 08 utilisateurs)
Aucune découpe (NN)		
Découpe carrée – une par deux utilisateurs (SD) Le cas échéant, une cloison pour carrel ne peut être installée.		
Découpe carrée – une par utilisateur (SS)		
Découpe pour minimodule d'alim./comm. – une par deux utilisateurs (PD) Le cas échéant, une cloison pour carrel ne peut être installée.		
Découpe pour minimodule d'alim./comm. – une par utilisateur (PS)		

Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

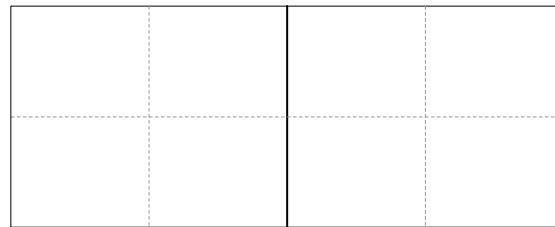
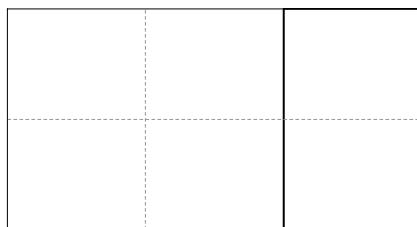
aménagements avec découpes pour tables de bibliothèque (suite)

Table de bibliothèque – double (XLTD)

Nombre impair d'utilisateurs
(06, 10 ou 14 utilisateurs)

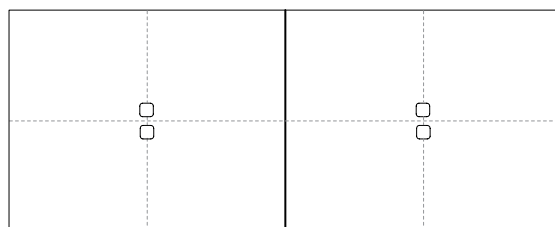
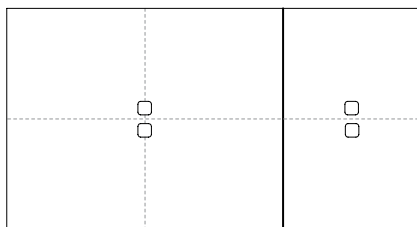
Nombre pair d'utilisateurs
(04, 08, 12 ou 16 utilisateurs)

Aucune découpe (NN)

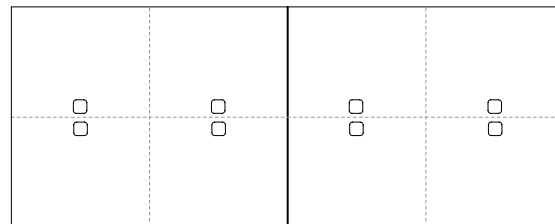
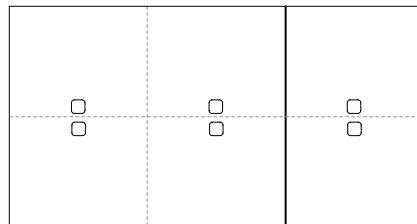


Découpe carrée – une par deux utilisateurs (SD)

Le cas échéant, une cloison pour carrel ne peut être installée.

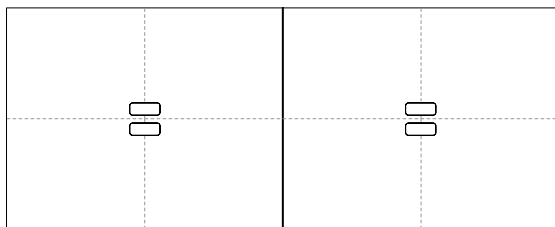
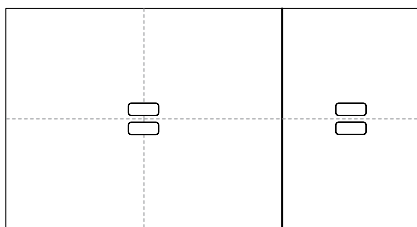


Découpe carrée – une par utilisateur (SS)

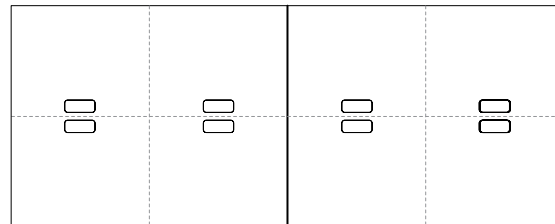
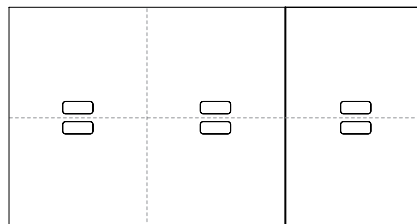


Découpe pour minimodule d'alim./comm. – une par deux utilisateurs (PD)

Le cas échéant, une cloison pour carrel ne peut être installée.



Découpe pour minimodule d'alim./comm. – une par utilisateur (PS)



options de division d'espace pour tables de bibliothèque

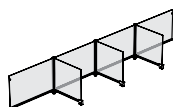
- ❗ Les options de division de l'espace doivent être bien précisées, puisque des restrictions s'appliquent par rapport aux écrans et aux supports d'extrémité.
- Deux options de division peuvent être précisées au moment de commander une table de bibliothèque : les cloisons pour carrel et les écrans complémentaires.

styles de cloisons pour carrel

- Un carrel divise une table en sections pour augmenter le degré d'intimité.
- On peut l'installer sur une table de bibliothèque simple ou double ou sur une rallonge conforme à l'ADA.
- Hauteur de référence de 42 po ou 51 po.
- Le nombre d'utilisateurs d'un carrel doit être le même que celui de la table sur laquelle il est installé.

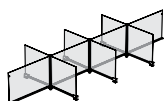
Cloisons pour carrel

**Simples
(XLCS)**



Placage (SS)
Placage avec retour en verre (SG)
Verre (GG) (illustré)

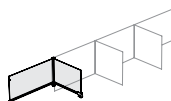
**Doubles
(XLCD)**



Placage (SS)
Placage avec retour en verre (SG)
Verre (GG) (illustré)

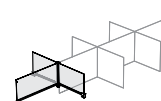
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel

**Simples
(XLCSA)**



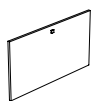
Placage (SS)
Placage avec retour en verre (SG)
Verre (GG) (illustré)

**Doubles
(XLCSA)**

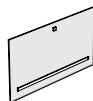


Placage (SS)
Placage avec retour en verre (SG)
Verre (GG) (illustré)

Écrans d'extrémité pour carrel



**Placage
(XLCÉS)**



**Verre
(XLCEG)**

Écran-support d'extrémité pour carrel

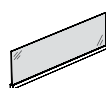


**Placage
(XLCFS)**

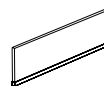
styles des écrans complémentaires

- Peuvent être installés sur le bord arrière de la table de bibliothèque simple ou au centre de la table de bibliothèque double pour diviser l'espace et améliorer la fonctionnalité.
- Hauteur de référence de 42 po.

Écrans complémentaires

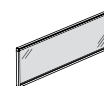


**Verre
(XLASG)**



**Placage
(XLASS)**

Écrans complémentaires avec cadre



**Verre
(XLAFG)**



**Tissu
(XLAFF)**

Pour en savoir plus sur les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel, consulter la page 126.

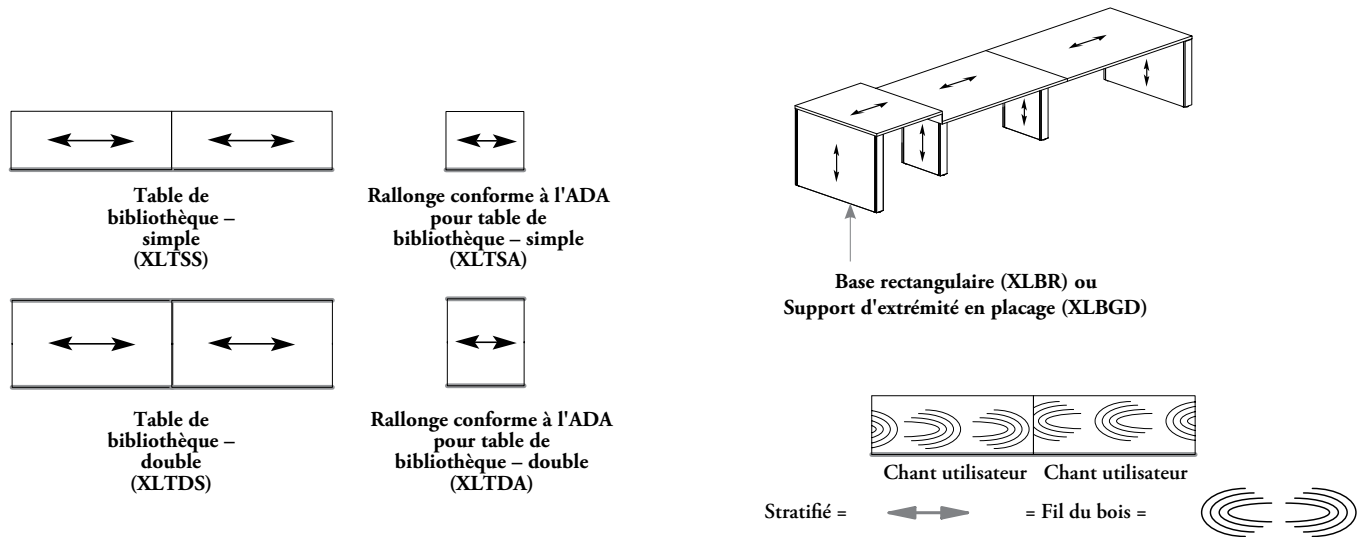
Pour en savoir plus sur les écrans d'extrémité pour carrel, consulter la page 134.

Pour en savoir plus sur les écrans complémentaires avec ou sans cadre, consulter la page 136.

fil et motifs du bois des tables de bibliothèque

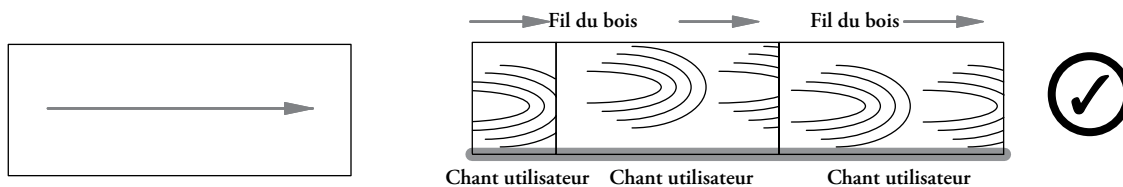
surface en stratifié

- ❗ Le fil du bois est un élément important de l'aménagement d'une salle d'apprentissage. Pour commander un fil différent, communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Les motifs **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces en stratifié, et le fil de chaque côté de la surface de travail peut être différent.
- Le chant utilisateur est ombré.

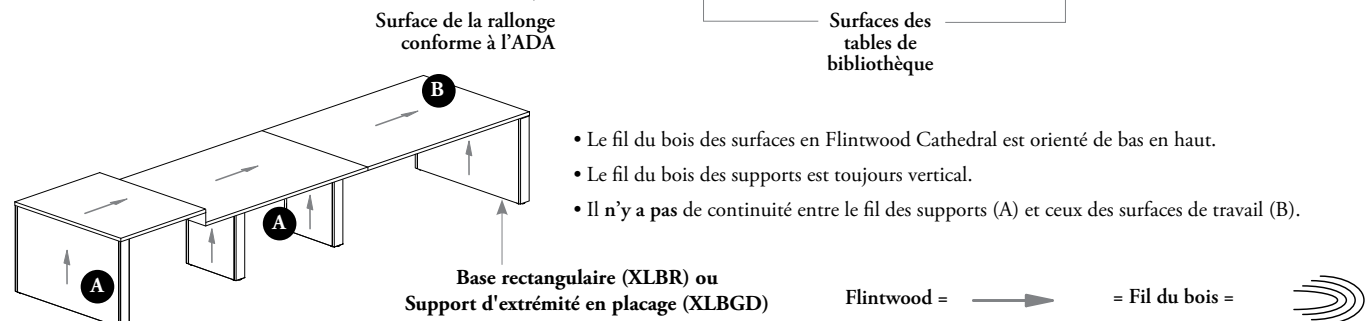
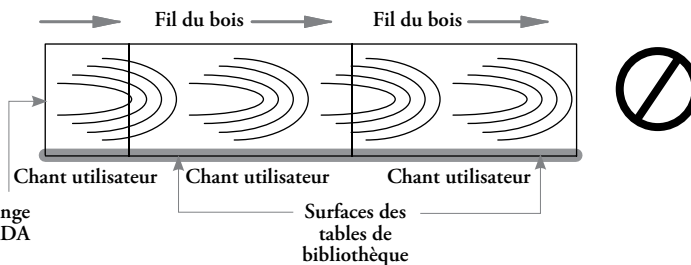


surface en flintwood

- ❗ Il n'y a pas de chant utilisateur. Il convient donc, au moment de l'installation, de porter attention au fil et aux motifs du bois.
- Le fil et les motifs du bois **ne sont pas** « centrés » sur les surfaces de travail.
- S'applique aux surfaces en Flintwood (standard et Cathedral)



- Le fil du bois est toujours orienté dans la même direction, à l'horizontale.
- Du point de vue de l'utilisateur, le fil du bois de la surface en Flintwood Cathedral est orienté de gauche à droite.



Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 184.

aperçu des rallonges conformes à l'ADA

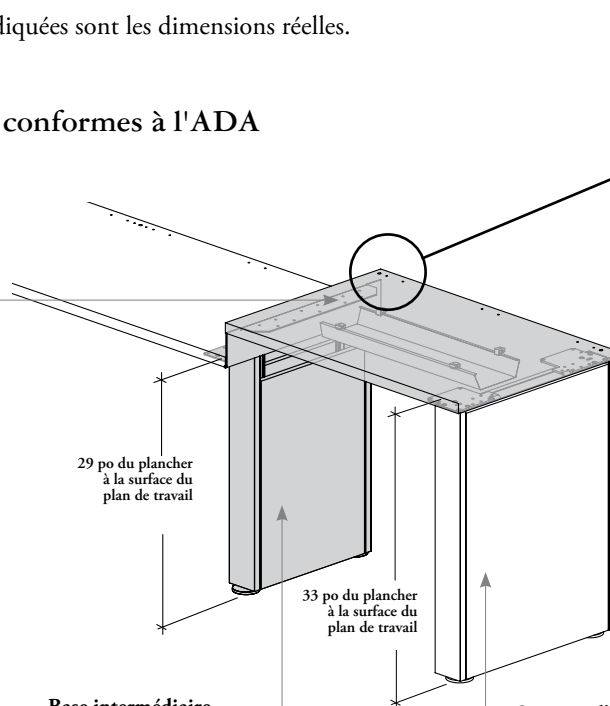
Les rallonges conformes à l'ADA s'ajoutent aux tables de bibliothèque comme solution intégrée pour les personnes à mobilité réduite.

- Cette surface de travail est semi-supportée et doit être reliée à une table de bibliothèque.
- Offerte simple ou double.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

composition des rallonges conformes à l'ADA

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque

- Offerte uniquement en hauteur de 33 po.
- Conçue pour les personnes à mobilité réduite.
- Deux systèmes de câblage sont offerts : un système enfichable et un système blindé (7K).



Fonction de division pour la table de bibliothèque simple (illustrée)

La fonction de division longe l'arrière de la surface de travail. Une cloison pour carrel simple et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.

Fonction de division pour la table de bibliothèque double

La fonction de division longe le centre de la surface de travail. Une cloison pour carrel double et des écrans complémentaires avec ou sans cadre peuvent être installés.

Base intermédiaire

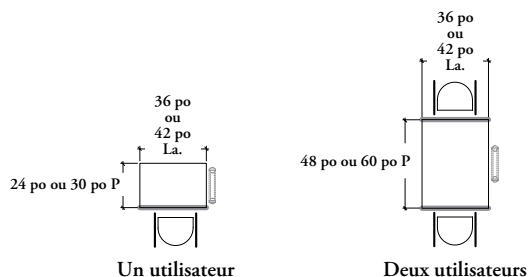
- Comprise avec la rallonge.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.

Support d'extrémité

- N'est pas compris avec la surface de travail et doit être commandé séparément.
- Pour surface de travail de 33 po de hauteur seulement.
- Quatre supports d'extrémité offerts :
 - Pieds carrés (XLBQ)
 - Support d'extrémité – placage (XLBGD)
 - Base rectangulaire (XLBR)
 - Écran-support d'extrémité pour carrel – placage (XLCFS)

dispositions des sièges

Les illustrations ci-dessous indiquent le nombre de sièges pour chaque dimension de rallonge.



Le chant utilisateur des surfaces de travail est indiqué par une ligne ombrée.

Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 110.

Pour en savoir plus sur les garnitures de chants, consulter la page 177.

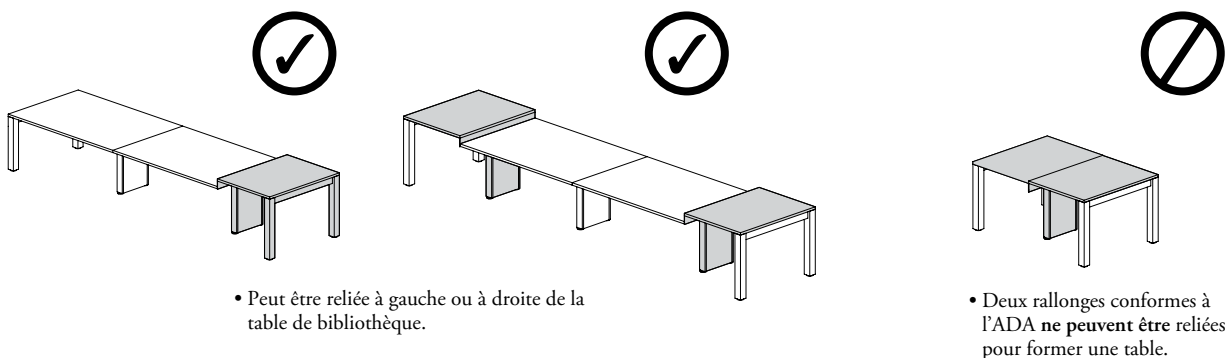
Pour en savoir plus sur la base intermédiaire, consulter la page 113.

Pour en savoir plus sur l'ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque, consulter la page 162.

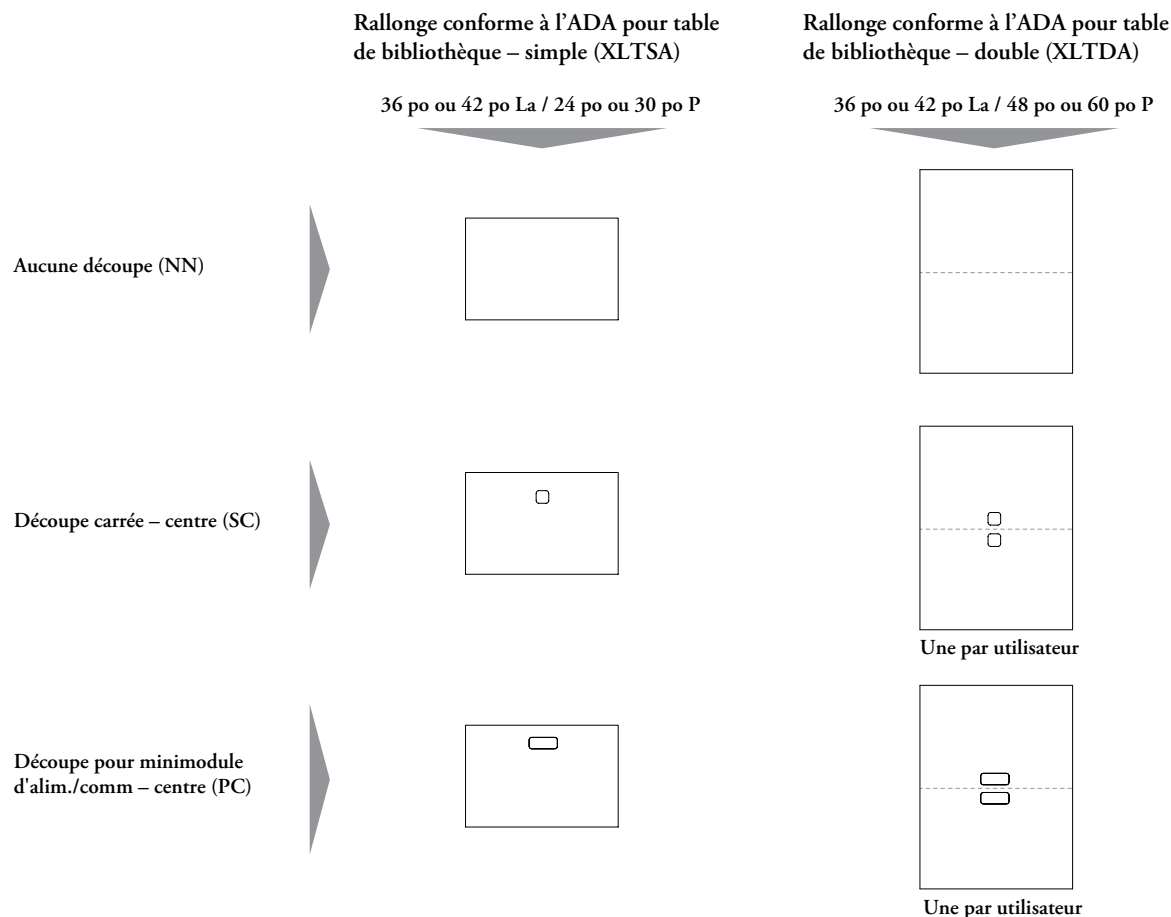
aménagements avec rallonges conformes à l'ADA

aménagements types

- ❗ La profondeur de la rallonge conforme à l'ADA doit être la même que celle de la table de bibliothèque.
- La rallonge doit toujours être reliée à une table de bibliothèque simple ou double.



aménagements avec découpes pour rallonges conformes à l'ADA



Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 121.

Pour en savoir plus sur le passe-fil Duo – carré, la lampe de lecture DEL et les modules d'alim., consulter la section *Électricité, éclairage et comm.*

options des supports d'extrémité pour carrel

Les diagrammes suivants montrent les options de support pour les tables de bibliothèque Expansion Learning.

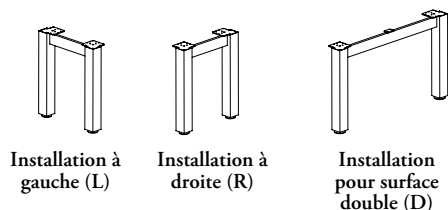
- Deux hauteurs : 29 po (hauteur standard) ou 33 po (hauteur conforme à l'ADA).
- Une attention particulière doit être portée lorsque l'on commande des supports d'extrémité puisque des restrictions s'appliquent entre les écrans et les supports d'extrémité.
- Doivent être de la même profondeur que la table de bibliothèque.

composition des supports d'extrémité

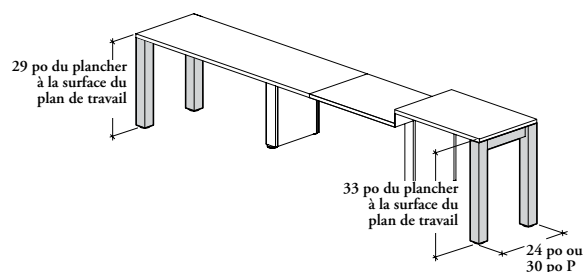
- Trois supports d'extrémité : pieds carrés (XLBQ), support d'extrémité (XLBGD) et base rectangulaire (XLBR).
- S'installent à l'une ou aux deux extrémités d'une table de bibliothèque simple ou double ou à une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.
- Les supports pour aménagements simples **ne sont pas** réversibles et doivent être commandés pour installation à gauche ou à droite.
- Plage de réglage : 3 1/2 po.

pieds carrés (XLBQ)

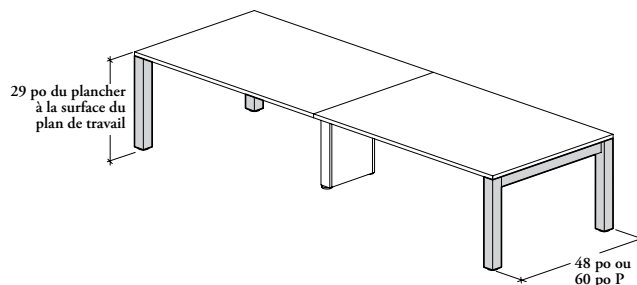
L'écran d'extrémité pour carrel est compatible avec les pieds carrés (XLBQ)



aménagement avec table de bibliothèque simple

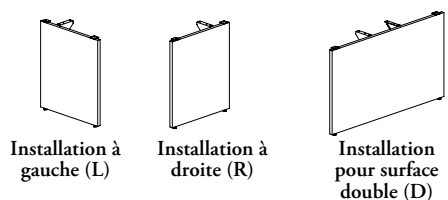


aménagement avec table de bibliothèque double

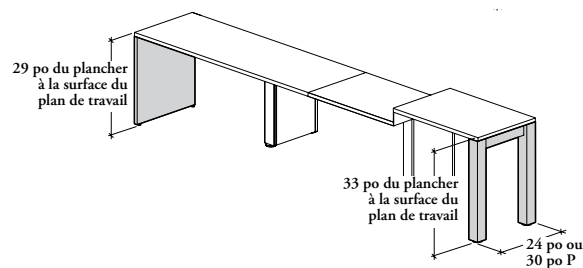


support d'extrémité – placage (XLBGD)

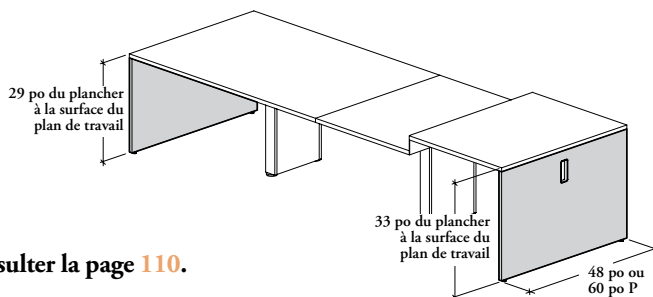
Une ouverture de gestion du câblage peut être commandé pour acheminer les câbles sous la surface de travail. Voir les détails à la page suivante.



aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque simple



aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque double



Pour en savoir plus sur l'épaisseur des surfaces de travail, consulter la page 110.

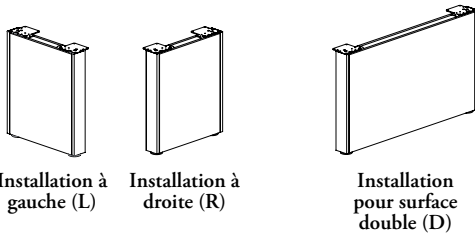
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 184.

options des supports d'extrémité pour carrel (suite)

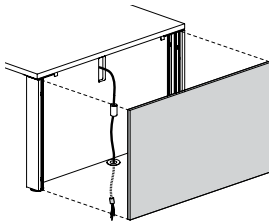
composition des supports d'extrémité (suite)

base rectangulaire (XLBR)

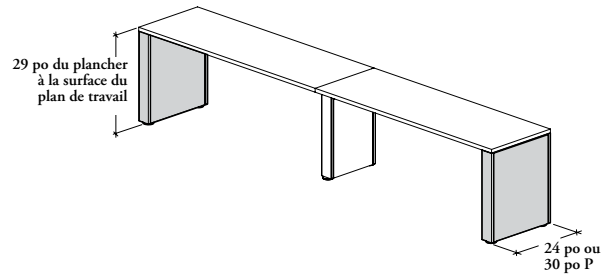
- Le panneau intérieur est doté d'une ouverture de gestion du câblage pour le passage des câbles sous la surface de travail.
- Une ouverture de gestion du câblage supplémentaire peut être commandée sur le panneau extérieur.



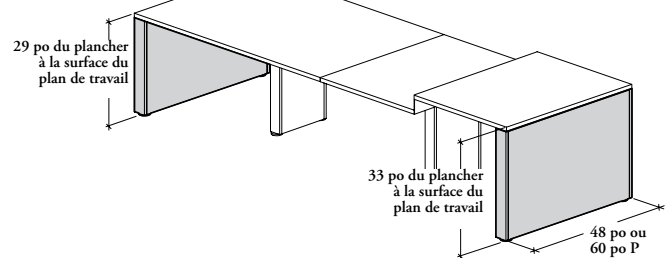
- Le panneau intérieur est aussi amovible pour permettre l'accès aux câbles acheminés par le plancher.



aménagement avec table de bibliothèque simple

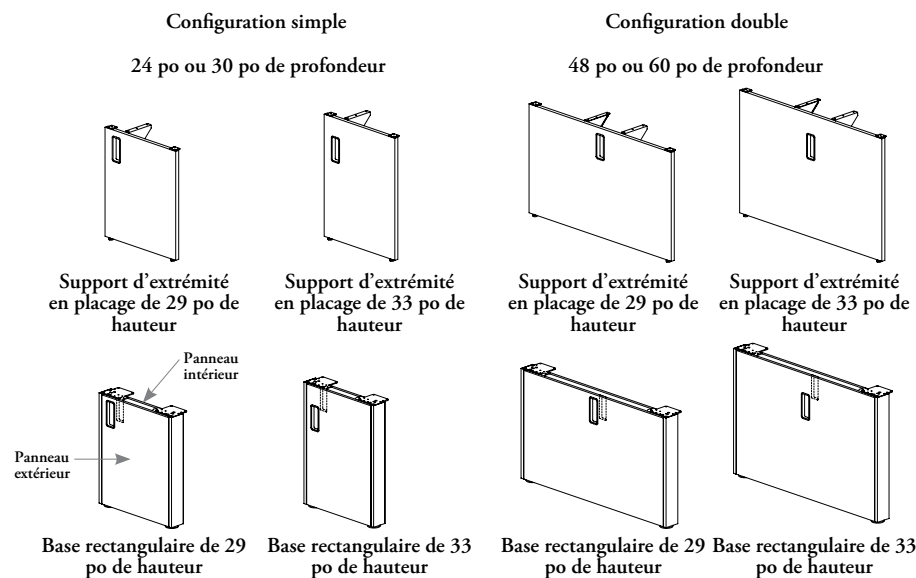


aménagement avec rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque double



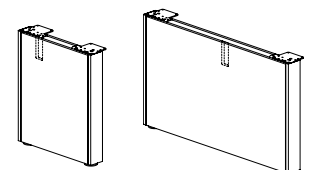
positions des ouvertures de gestion du câblage

- Le support d'extrémité en placage et la base rectangulaire peuvent être commandés sans (N) ou avec (W) des découpes pour ouvertures de gestion du câblage.
- Les découpes sont verticales uniquement.
- Des capuchons pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC) peuvent être commandés séparément.



Aucune ouverture de gestion du câblage (N) sur le panneau extérieur de la base rectangulaire

Si l'on opte pour cette option, une ouverture pour gestion de câblage est toujours comprise sur le panneau intérieur.



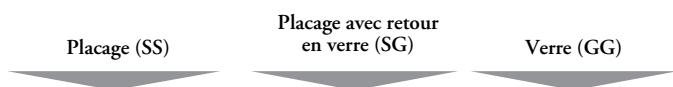
Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 121.

aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

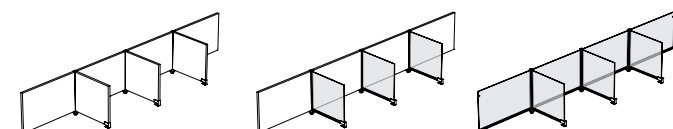
Les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel permettent de diviser l'espace et s'installent le long d'une suite de surfaces de travail.

- ❗ Il faut installer les cloisons sur des tables de bibliothèque ou des rallonges conformes à l'ADA de mêmes dimensions et configurations.
- On doit commander la table de bibliothèque avec **fonction de division**.
- Chaque extrémité nécessite un écran d'extrémité pour carrel ou un écran-support d'extrémité pour carrel.
- Les découpes partagées entre deux utilisateurs **ne sont pas** compatibles avec les cloisons pour carrel.
- Toutes les dimensions sont les dimensions réelles.

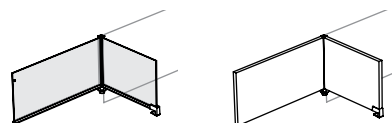
styles de cloisons pour carrel et de cloisons conformes à l'ADA pour carrel



Cloisons pour carrel

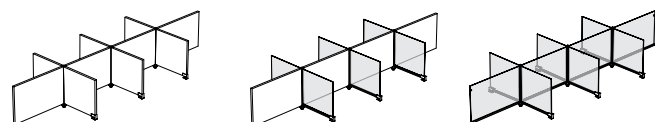


Simple (XLCS)



Cloison en verre

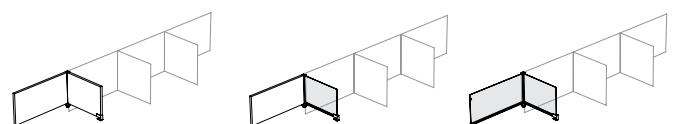
Cloison en placage



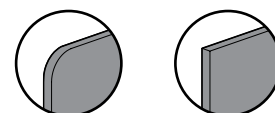
Double (XLCD)

- Les cloisons sont offertes en verre, en placage, ou en un jumelage des deux matériaux, afin de laisser passer ou de bloquer la lumière, selon les besoins :
 - Placage (SS)
 - Placage avec retour en verre (SG)
 - Verre (GG)
- Les cloisons sont offertes en profondeurs de 24 po et de 30 po pour les aménagements simples, et de 48 po et de 60 po pour les aménagements doubles.
- Elles doivent être de profondeur égale à la surface de travail sur laquelle elles seront posées.
- Ne peuvent être commandées que sur une surface de travail de 1 3/16 po (M) d'épaisseur.
- Deux types de coins offerts :

Cloisons conformes à l'ADA pour carrel

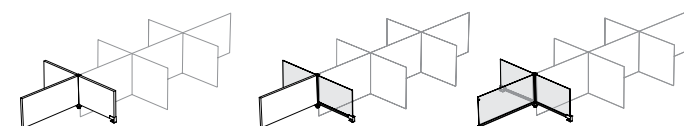


Simple (XLCSA)



Arrondis (R)

Standard (S)



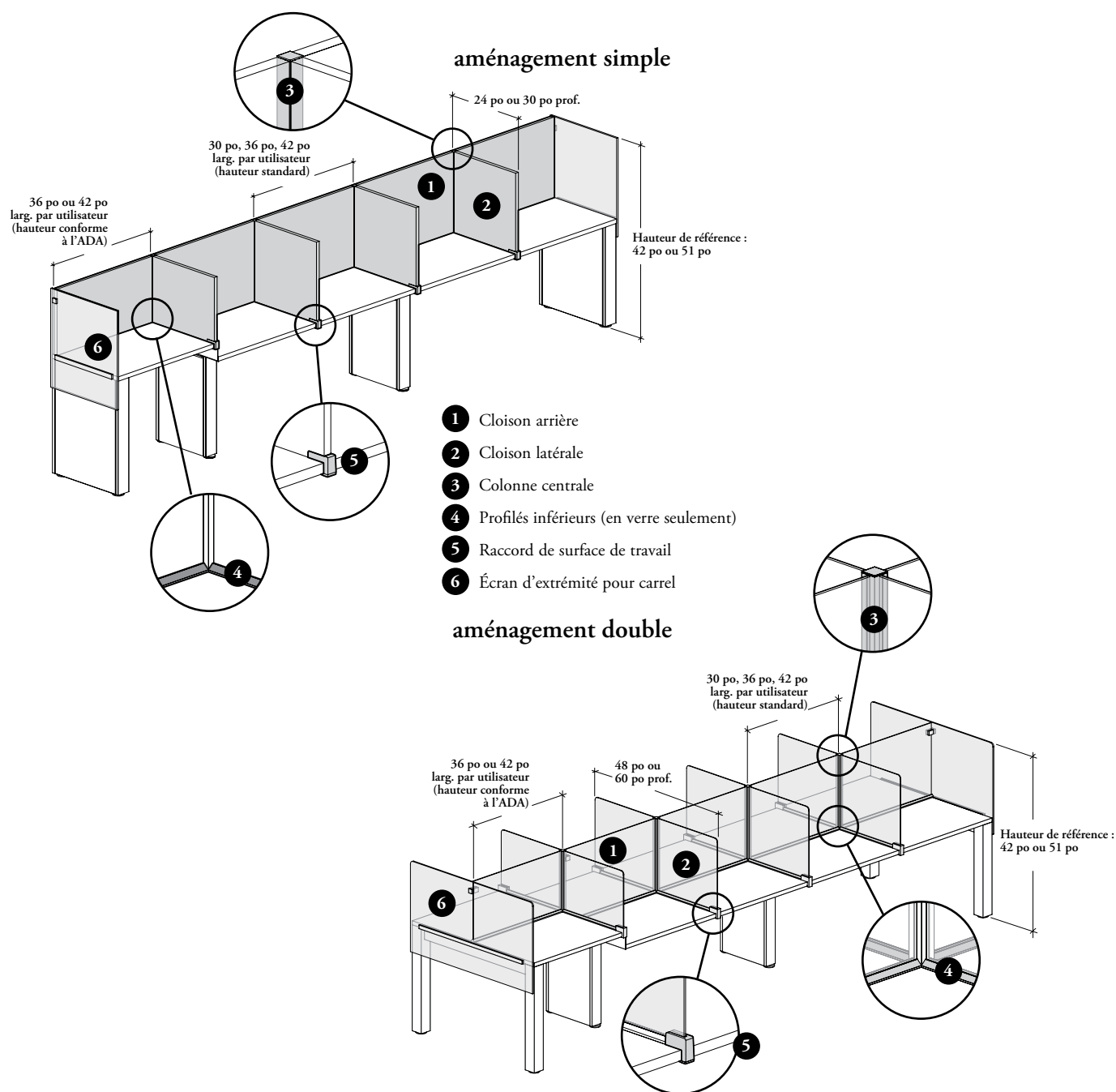
Double (XLCDA)

aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel (suite)

composition des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

⚠ Les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel sont offertes avec la quincaillerie de montage.

- Les cloisons arrière se fixent dans les trous prépercés de la table de bibliothèque ou de la rallonge conforme à l'ADA avec la fonction de division. Elles sont soutenues également par les colonnes centrales et les écrans d'extrémité pour carrel.
- Les cloisons arrière posées à chaque extrémité sont conçues spécialement pour occuper cette position.
- Les cloisons latérales sont retenues par les colonnes centrales et tiennent en place grâce à un raccord de surface.
- Les cloisons arrière et latérales sont dotées d'un profilé inférieur, mais seule la cloison arrière sera fixée à la surface de travail.
- Les cloisons pour carrel **ne sont pas** compatibles avec les découpes partagées entre deux utilisateurs.
- Il faut installer un écran d'extrémité pour carrel à chaque extrémité.

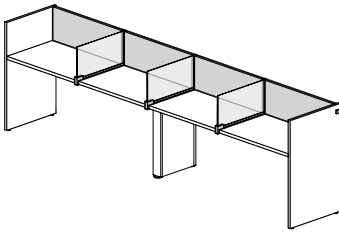


aperçu des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel (suite)

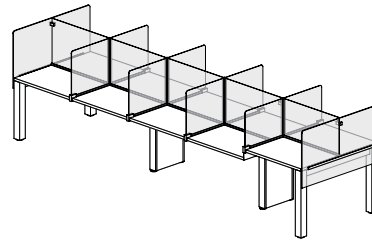
hauteurs de référence

- La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po accorde plus d'intimité en position assise.
- Les cloisons peuvent être installées dans un aménagement à hauteurs standard ou conforme à l'ADA, mais lorsqu'elles sont utilisées ensemble, la hauteur de référence doit être la même.

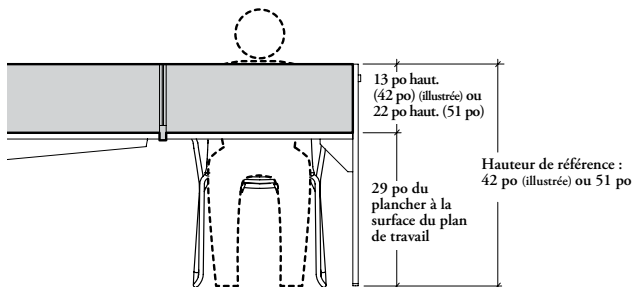
Hauteur de 42 po



Hauteur de 51 po



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po



Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

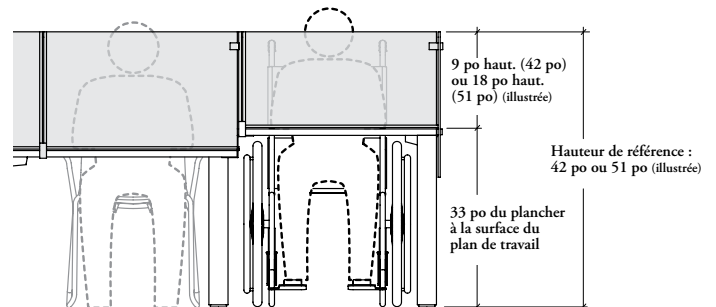
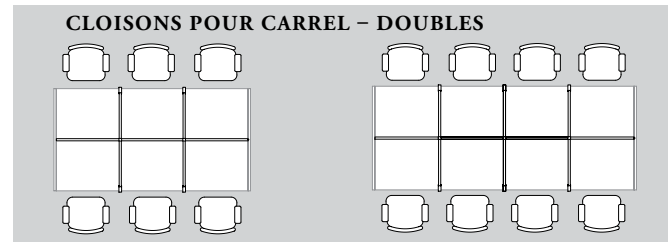
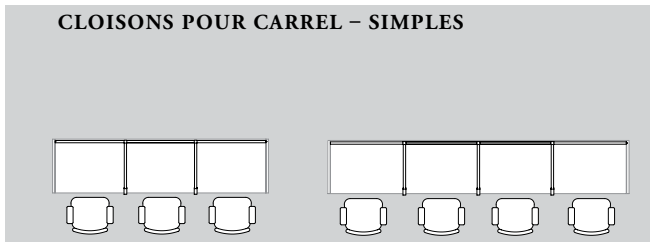


tableau des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

❗ Le tableau suivant illustre le nombre de cloisons nécessaires pour chaque aménagement.



LARGEUR DE 30 PO PAR UTILISATEUR					LARGEUR DE 60 PO PAR UTILISATEUR				
Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux	Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux
24 po ou 30 po	60 po	2	2	1	48 po ou 60 po	60 po	4	2	2
24 po ou 30 po	90 po	3	3	2	48 po ou 60 po	90 po	6	3	4
24 po ou 30 po	120 po	4	4	3	48 po ou 60 po	120 po	8	4	6
24 po ou 30 po	150 po	5	5	4	48 po ou 60 po	150 po	10	5	8
24 po ou 30 po	180 po	6	6	5	48 po ou 60 po	180 po	12	6	10
24 po ou 30 po	210 po	7	7	6	48 po ou 60 po	210 po	14	7	12
24 po ou 30 po	240 po	8	8	7	48 po ou 60 po	240 po	16	8	14

LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR					LARGEUR DE 72 PO PAR UTILISATEUR				
24 po ou 30 po	72 po	2	2	1	48 po ou 60 po	72 po	4	2	2
24 po ou 30 po	108 po	3	3	2	48 po ou 60 po	108 po	6	3	4
24 po ou 30 po	144 po	4	4	3	48 po ou 60 po	144 po	8	4	6
24 po ou 30 po	180 po	5	5	4	48 po ou 60 po	180 po	10	5	8
24 po ou 30 po	216 po	6	6	5	48 po ou 60 po	216 po	12	6	10
24 po ou 30 po	252 po	7	7	6	48 po ou 60 po	252 po	14	7	12
24 po ou 30 po	288 po	8	8	7	48 po ou 60 po	288 po	16	8	14

LARGEUR PAR DE 42 PO PAR UTILISATEUR					LARGEUR DE 84 PO PAR UTILISATEUR				
24 po ou 30 po	84 po	2	2	1	48 po ou 60 po	84 po	4	2	2
24 po ou 30 po	126 po	3	3	2	48 po ou 60 po	126 po	6	3	4
24 po ou 30 po	168 po	4	4	3	48 po ou 60 po	168 po	8	4	6
24 po ou 30 po	210 po	5	5	4	48 po ou 60 po	210 po	10	5	8
24 po ou 30 po	252 po	6	6	5	48 po ou 60 po	252 po	12	6	10
24 po ou 30 po	294 po	7	7	6	48 po ou 60 po	294 po	14	7	12
24 po ou 30 po	336 po	8	8	7	48 po ou 60 po	336 po	16	8	14



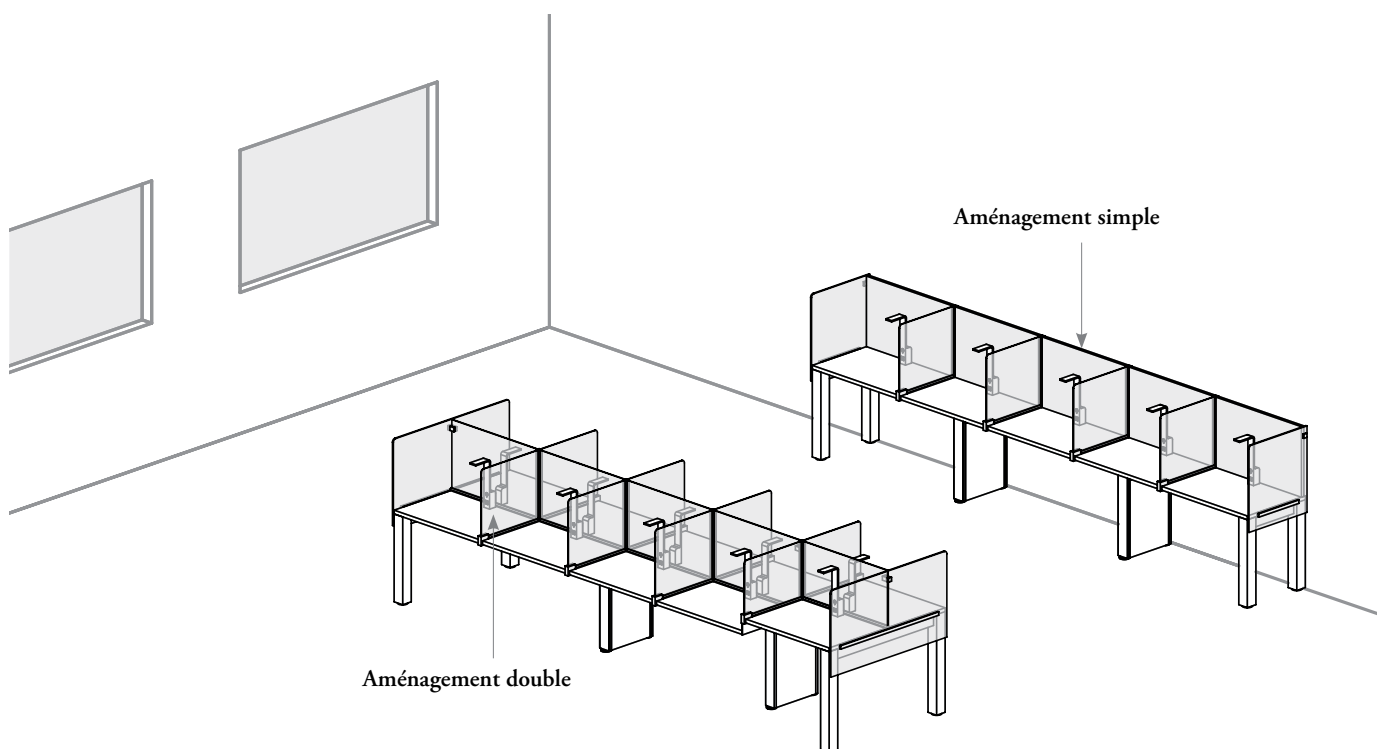
LARGEUR DE 36 PO PAR UTILISATEUR					LARGEUR DE 72 PO PAR UTILISATEUR				
Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux	Profondeur	Longueur totale	Nombre d'utilisateurs	Nbre d'écrans arrière	Nbre d'écrans latéraux
24 po ou 30 po	72 po	1	1	1	48 po ou 60 po	72 po	2	1	2

LARGEUR DE 42 PO PAR UTILISATEUR					LARGEUR DE 84 PO PAR UTILISATEUR				
24 po ou 30 po	84 po	1	1	1	48 po ou 60 po	84 po	2	1	2

aménagements avec cloisons pour carrel et cloisons conformes à l'ADA pour carrel

aménagements types

- ◆ Les aménagements formés de carrels varient en fonction du nombre d'utilisateurs et de la largeur de chaque espace de travail. Pour en savoir plus, consulter le *Tableau sur les cloisons pour carrel et les cloisons conformes à l'ADA pour carrel* à la page précédente.
- Les cloisons **ne peuvent être** utilisées hors module.
- Chaque extrémité des cloisons pour carrel de hauteurs standard ou conforme à l'ADA doit être dotée d'un écran-support d'extrémité pour carrel (XLCFS) ou d'un écran d'extrémité pour carrel (XLCEG, XLCES).
- Les cloisons peuvent être utilisées dans les aménagements simples ou doubles.

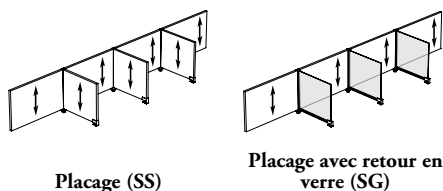


fil et motifs du bois des cloisons pour carrel et des cloisons conformes à l'ADA pour carrel

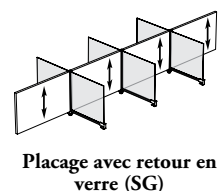
surface en stratifié

- ⚠ Il importe de tenir compte du fil du bois lorsqu'on prévoit aménager des carrels. Si vous avez besoin d'un fil différent, veuillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion.
- Le fil et le motif du bois des surfaces en stratifié **ne sont pas** « centrés ».

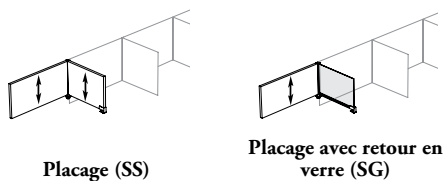
Cloisons pour carrel – simples (XLCS)



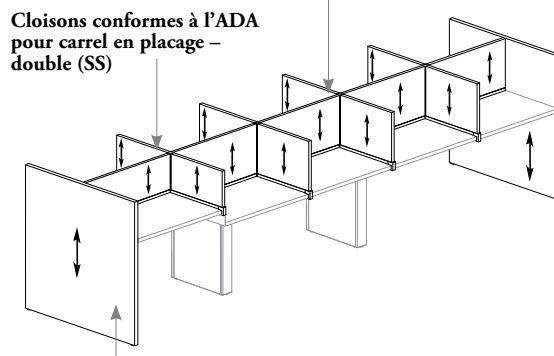
Cloisons pour carrel – doubles (XLCD)



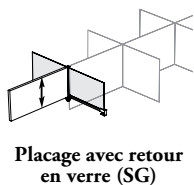
Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples (XLCSA)



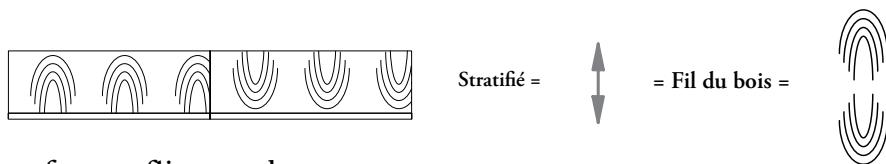
Cloisons pour carrel en placage – doubles (SS)



Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles (XLCSA)



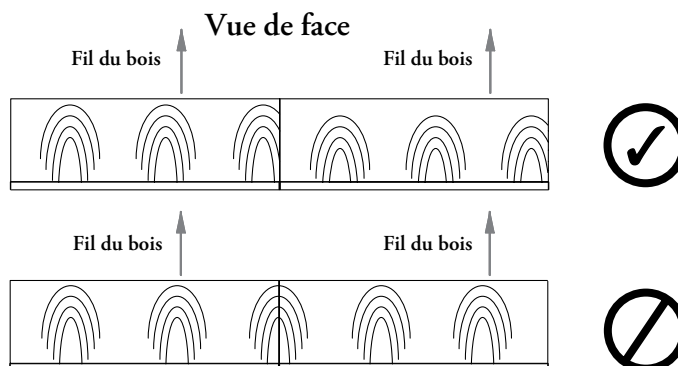
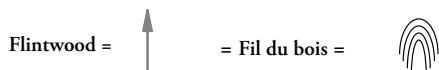
Écran-support d'extrémité pour carrel – placage (XLCFS) ou
Écran d'extrémité pour carrel – placage (XLCES)



surface en flintwood

- ⚠ Le fil et le motif du bois **ne sont pas** « centrés ».
- Concerne les surfaces en Flintwood (finitions standard et Cathedral).

Le fil du bois est toujours orienté de bas en haut.

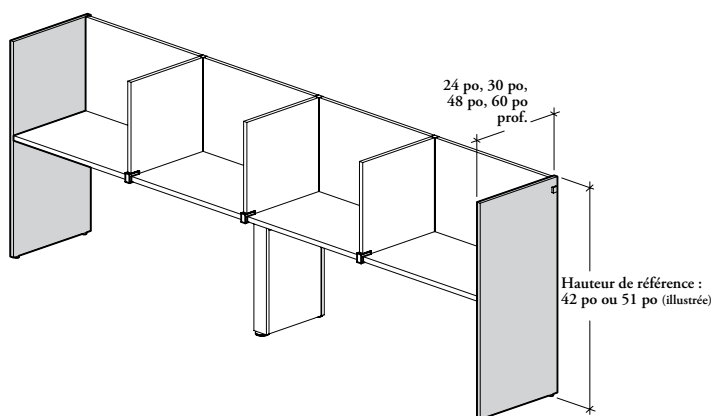


Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

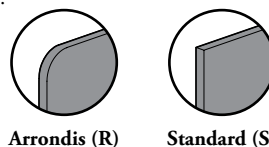
aperçu des écrans-supports d'extrémité pour carrel

Lorsque jumelé à des cloisons pour carrel, cet écran procure un haut degré d'intimité dans les aménagements situés près des corridors. Il s'avère également une solution de rechange économique si on le commande au lieu d'un support et d'un écran d'extrémité pour carrel.

- ❗ L'écran-support sert à relier les cloisons pour carrel ou les cloisons conformes à l'ADA pour carrel et à fournir du support à l'extrémité d'une table de bibliothèque simple ou double.
- Il s'utilise dans les aménagements latéraux et se monte sur module seulement. Il ne peut pas excéder la profondeur de la table.
- Toutes les dimensions indiquées sont nominales.

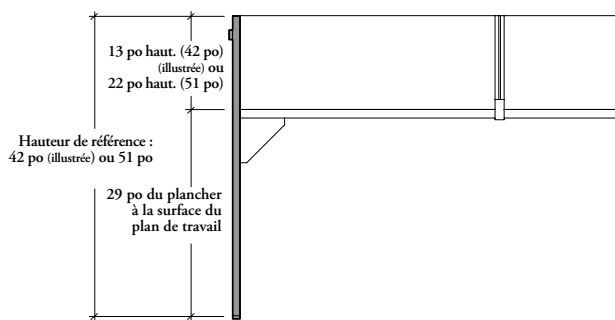


- L'écran-support d'extrémité est offert en profondeurs de 24 po et de 30 po pour la table de bibliothèque – simple, et en profondeurs de 48 po et de 60 po pour la table de bibliothèque – double.
- Il doit être de profondeur égale à celle de la surface de travail.
- Il faut préciser l'épaisseur de la surface de travail afin de respecter la hauteur finale de l'aménagement et de garantir la compatibilité de la quincaillerie.
- Cet écran en placage fait 1 po d'épaisseur.
- Trois configurations :
 - Simple – à gauche (L) (illustrée)
 - Simple – à droite (R) (illustrée)
 - Double (D)
- Ces deux types de coins s'agencent parfaitement à ceux des cloisons pour carrel :

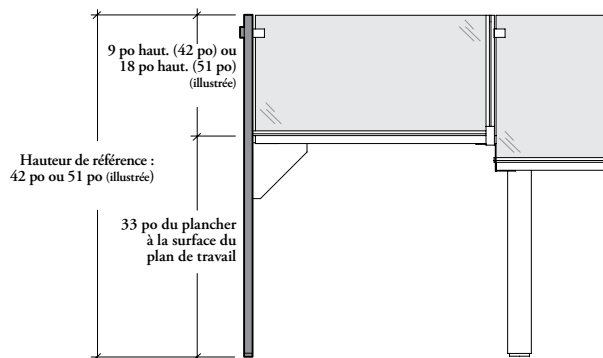


hauteurs de référence

- ❗ Les écrans-supports peuvent être utilisés dans les aménagements de hauteurs standard ou conforme à l'ADA.
- La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po assure plus d'intimité en position assise.



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po

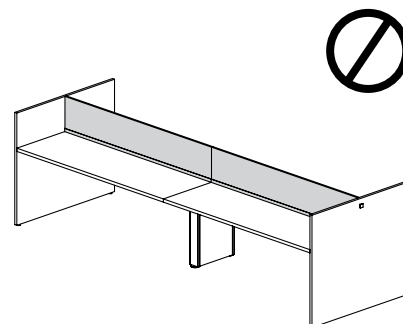
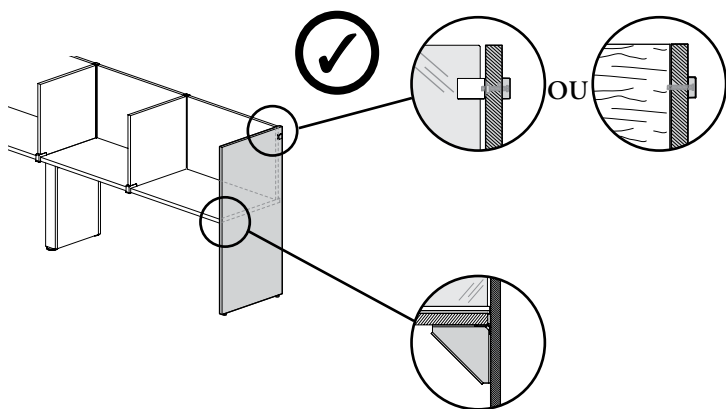


Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

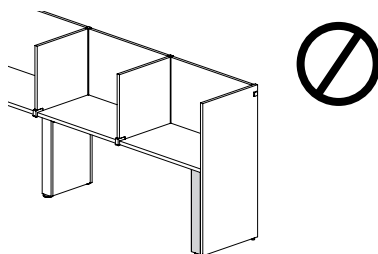
aménagements avec écrans-supports d'extrémité pour carrel

aménagements types

- ❗ On peut uniquement installer l'écran-support sur les tables de bibliothèque simples ou doubles (XLTSS, XLTDS), et les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque simples ou doubles (XLTSA, XLTDA).
- L'écran-support doit toujours être fixé à une cloison pour carrel ainsi que sous la surface de travail.
- Si l'écran est relié à une cloison en verre, une ouverture séparera les deux éléments.



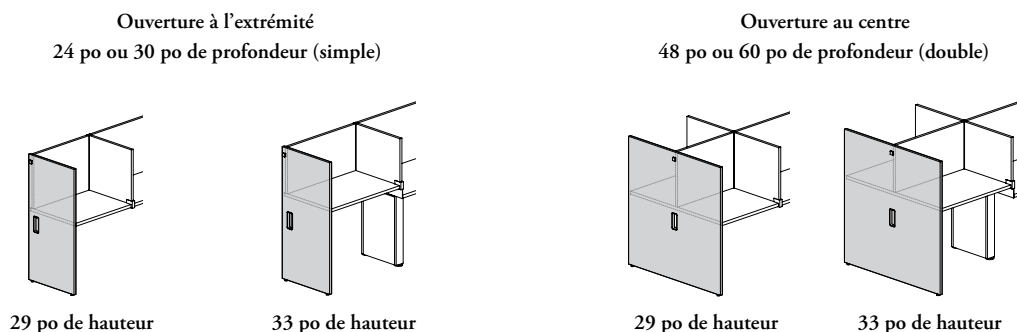
N'est pas conçu pour être jumelé aux écrans complémentaires (XLASG, XLASS) ou aux écrans complémentaires avec cadre (XLAFFG, XLAFF).



On ne peut pas jumeler un écran-support avec un support d'extrémité.

positions des ouvertures de gestion du câblage

- L'écran-support d'extrémité peut être commandé sans (N) ou avec (W) une découpe pour ouverture de gestion du câblage.
- La découpe est verticale uniquement.
- Un capuchon pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC) peut être commandé séparément.



Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 131.

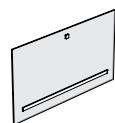
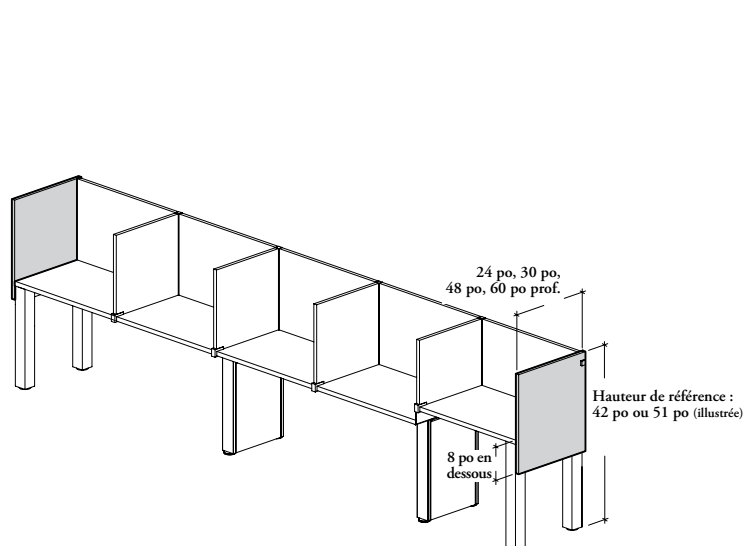
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

aperçu des écrans d'extrémité pour carrel

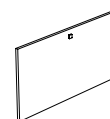
Ces écrans, jumelés aux cloisons pour carrel, sont parfaits pour offrir à l'utilisateur un haut degré d'intimité dans les aménagements près des corridors.

- Les écrans d'extrémité servent à fixer des cloisons pour carrel ou des cloisons conformes à l'ADA pour carrel sur une table de bibliothèque simple ou double.
- Ils sont utilisés dans les liaisons latérales et doivent être montés sur module seulement. Leur profondeur **ne peut pas** excéder celle de la table.
- Toutes les dimensions indiquées sont nominales.

styles d'écrans d'extrémité pour carrel

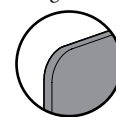


Verre (XLCEG)

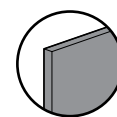


Placage (XLCES)

- Ils sont offerts en verre ou en placage, ce qui permet de laisser passer ou de bloquer la lumière selon les besoins.
- Ils sont offerts en profondeurs de 24 po et de 30 po pour la table de bibliothèque – simple, et en profondeurs de 48 po et de 60 po pour la table de bibliothèque – double.
- Ils doivent être de profondeur égale à celle de la surface de travail.
- Il faut préciser l'épaisseur de la surface de travail afin de respecter la hauteur finale de l'aménagement et de garantir la compatibilité de la quincaillerie.
- Pour le montage conforme à l'ADA, les écrans sont offerts dans les mêmes dimensions, mais la quincaillerie sera celle offerte avec la rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.
- Trois configurations :
 - Simple – à gauche (L)
 - Simple – à droite (R)
 - Double (D)
- Ces deux types de coins s'agencent parfaitement à ceux des cloisons pour carrel :



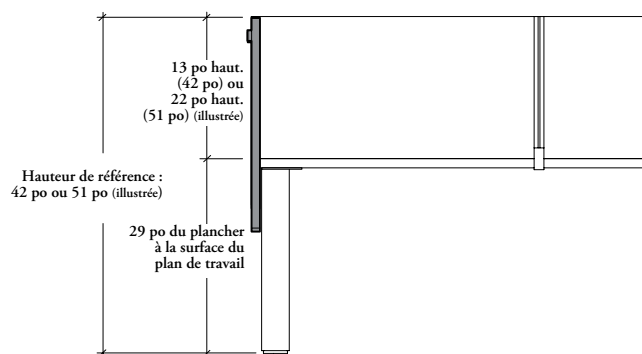
Arrondis (R)



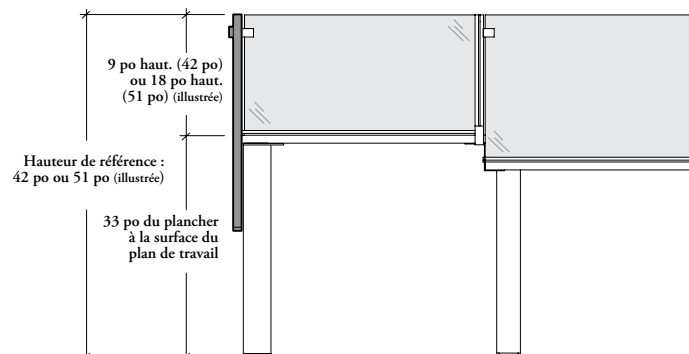
Standard (S)

hauteurs de référence

- Les écrans d'extrémité peuvent être utilisés dans les aménagements de hauteurs standard ou conforme à l'ADA.
- La hauteur de 42 po procure une intimité partielle, tandis que celle de 51 po assure plus d'intimité en position assise.



Aménagement d'une hauteur standard – 29 po

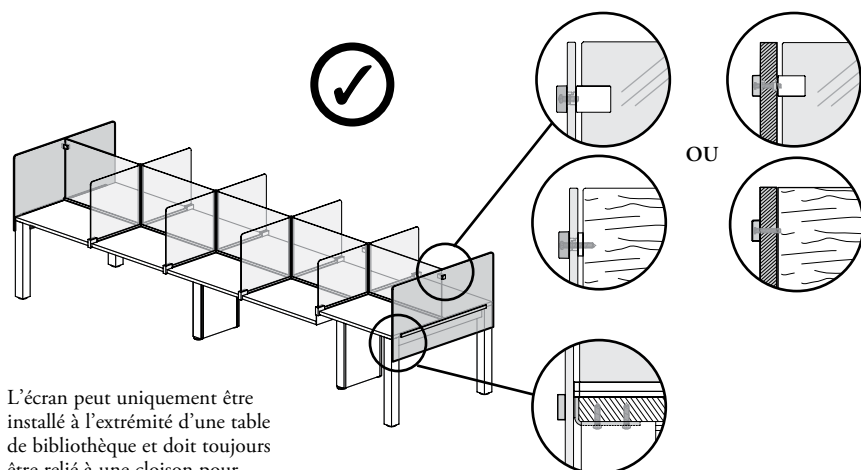


Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA – 33 po

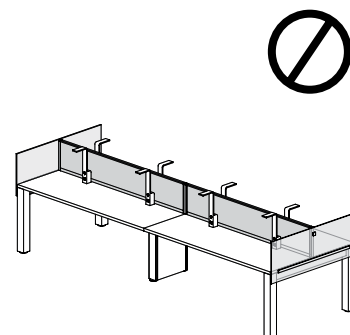
aménagements avec écrans d'extrémité pour carrel

aménagements types

- ❗ On peut uniquement installer les écrans d'extrémité sur les tables de bibliothèque simples ou doubles (XLTSS, XLTDS), et les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque simples ou doubles (XL TSA, XL TDA).
- Doivent toujours être fixés à une cloison pour carrel.



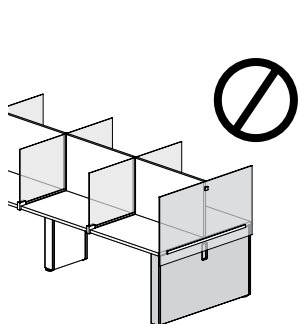
L'écran peut uniquement être installé à l'extrémité d'une table de bibliothèque et doit toujours être relié à une cloison pour carrel.



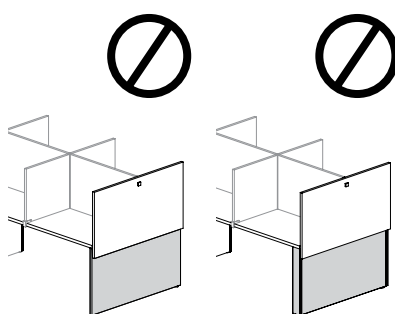
Il n'est pas conçu pour être jumelé aux écrans complémentaires (XLASG, XLASS) ou aux écrans complémentaires avec cadre (XLAFG, XLAFF).

Tableau de compatibilité des écrans d'extrémité pour carrel

Support			
Écran d'extrém.	XLBQ	XLBGD	XLBR
	✓	✗	✓*
	✓	✗	✗



- * On ne peut pas jumeler un écran d'extrémité pour carrel en verre avec une base rectangulaire sélectionnée avec une ouverture de gestion du câblage (XLBRW).
- On ne peut pas non plus installer cet écran avec un support d'extrémité (XLBGD).



L'écran d'extrémité pour carrel en placage ne peut pas être jumelé avec le support d'extrémité (XLBGD) ou la base rectangulaire (XLBR).

Pour en savoir plus sur le fil et les motifs du bois, consulter la page 131.

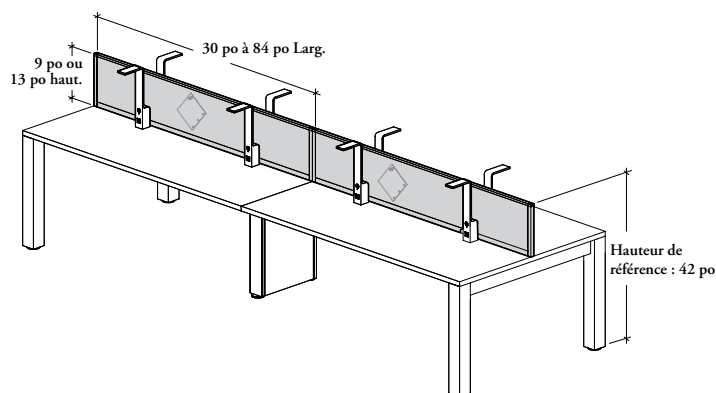
Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

aperçu des écrans complémentaires et des écrans complémentaires avec cadre

Les écrans complémentaires sont la solution parfaite pour diviser l'espace dans les regroupements de surfaces de travail.

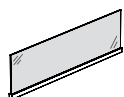
- Les écrans ci-dessous ne s'installent que sur les surfaces de travail simples ou doubles des tables de bibliothèque.
- Les écrans complémentaires avec ou sans cadre doivent être installés sur module sur chaque surface de travail des tables de bibliothèque.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

écrans complémentaires et écrans complémentaires avec cadre

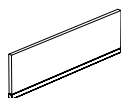


- Lorsqu'on commande un écran complémentaire, on doit tenir compte de la largeur de la surface de travail.
- Pour un ou deux utilisateurs, la largeur de l'écran doit être sur module et suivre les sections de la surface de travail.
- Des agrafes d'alignement sont fournies.
- Expédié démonté.

Écrans complémentaires

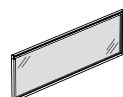


Verre (XLASG)
Écran translucide qui divise l'espace.

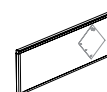


Placage (XCLASS)
Écran en placage qui divise l'espace.

Écrans complémentaires avec cadre



Verre (XLAFG)
Écran translucide qui divise l'espace.

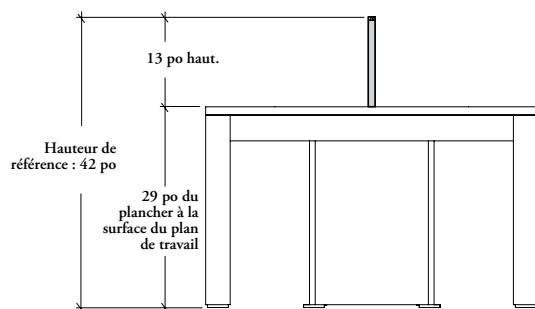


Tissu (XLAFF)

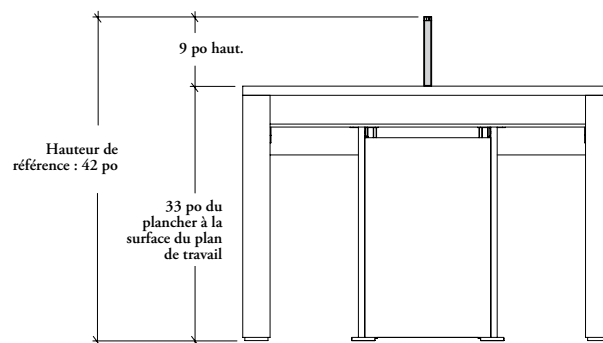
- Les deux côtés de l'écran sont recouverts du même tissu.
- Deux côtés punaisables.

hauteur de référence : 42 po

- Cette hauteur convient aux aménagements de hauteurs standard et conformes à l'ADA.



Aménagement d'une hauteur standard

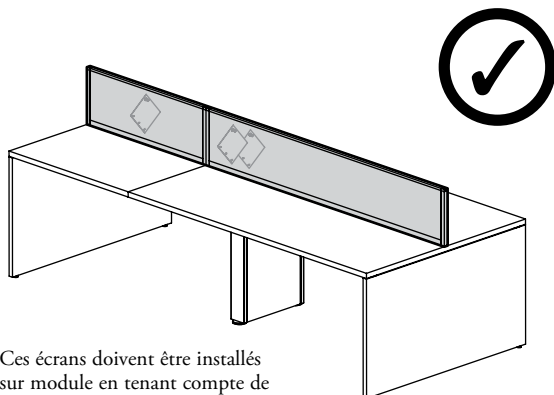


Aménagement d'une hauteur conforme à l'ADA

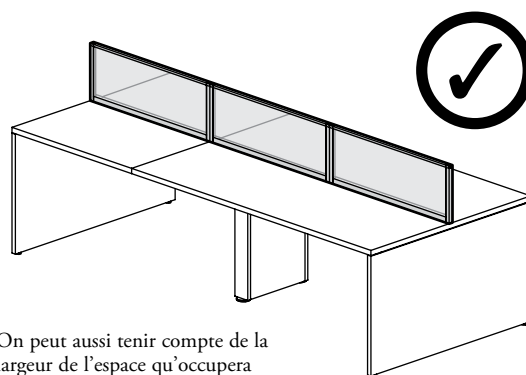
aménagements avec écrans complémentaires et avec écrans complémentaires avec cadre

aménagements types

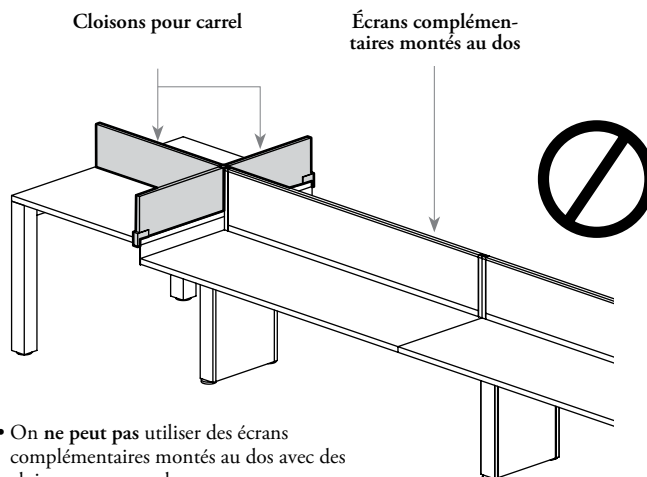
- ❗ Les écrans complémentaires peuvent uniquement être installés sur les tables de bibliothèque (XLTSS, XLTDS) et sur les rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque (XLTSA, XLTD).A).
- Il faut commander une table de bibliothèque avec la **fonction de division** pour permettre l'installation de ces écrans.
- Ils peuvent uniquement être utilisés sur la largeur de la table.



Ces écrans doivent être installés sur module en tenant compte de la largeur de chaque surface de travail.



On peut aussi tenir compte de la largeur de l'espace qu'occupera un utilisateur.

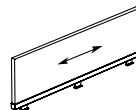


- On **ne peut pas** utiliser des écrans complémentaires montés au dos avec des cloisons pour carrel.
- Si l'on opte pour des écrans complémentaires, un écran-support d'extrémité pour carrel en placage (XLCFS) ou des écrans d'extrémité pour carrel (XLCES, XLCEG) **ne peuvent** être installés à l'extrémité d'une table de bibliothèque.

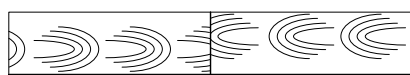
fil et motifs du bois des écrans complémentaires

surface en stratifié

- ❗ Le fil et le motif du bois **ne sont pas** « centrés ».
- Le fil du bois des écrans en placage est horizontal seulement.



Écran complémentaire – placage
(XLASS)



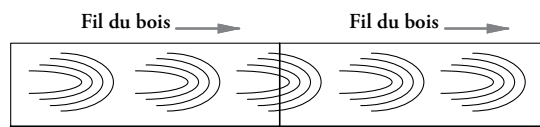
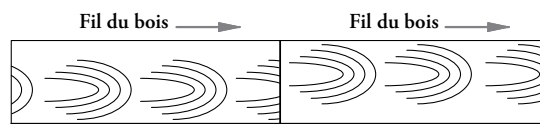
Stratifié = = Fil du bois =

surface en flintwood

- ❗ Le fil et le motif du bois **ne sont pas** « centrés ».
- Concerne les surfaces en stratifié Foundation (motif du bois) et en Flintwood (Standard et Cathedral).

Vue de face

- Le fil du bois sera orienté dans la même direction, un à côté de l'autre.
- Pour la finition en Flintwood Cathedral, le fil du bois sera orienté de gauche à droite.



Flintwood = = Fil du bois =

Pour en savoir plus sur les finitions, consulter la page 185.

électricité, éclairage et
communication

électricité, éclairage et communication

APERÇU DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, DE L'ÉCLAIRAGE ET DES COMMUNICATIONS.	142
COMPRENDRE LA GESTION DES CÂBLES POUR TABLES D'APPRENTISSAGE	143
COMPRENDRE LA GESTION DES CÂBLES POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	144
APERÇU DE LA LAMPE DE LECTURE DEL.	145
MODULES D'ALIMENTATION – ACHEMINEMENT DU COURANT ET DES DONNÉES.	146
SPÉCIFICATION DE LA LONGUEUR APPROPRIÉE DES CÂBLES D'ALIMENTATION	155
COMPOSITION DES ENSEMBLES D'ALIMENTATION	159
ENSEMBLES D'ALIMENTATION – ACHEMINEMENT DU COURANT.	160
SPÉCIFICATION DE L'ENSEMBLE D'ALIMENTATION APPROPRIÉ POUR TABLES DE BIBLIOTHÈQUE.	163
SYSTÈME DE CÂBLAGE	175

aperçu des accessoires électriques, de l'éclairage et des communications

Une attention particulière devrait être accordée au choix des accessoires électriques. Il est recommandé de suivre les étapes indiquées ci-dessous.

- 1 Choisir la configuration du poste de travail.
- 2 Choisir les prises de courant et les fiches appropriées pour la configuration particulière du poste de travail. De nombreux produits donnent accès aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus ou en dessous des surfaces de travail.
- 3 Choisir le système de câblage enfichable à trois fils ou l'un des cinq systèmes de câblage blindés :
 - Le système à quatre fils (4B) a deux circuits standard
 - Le système à sept fils (7K) a quatre circuits standard et deux neutres
 - Le système à sept fils (7T) a trois circuits standard et un neutre.
 - Le système à huit fils (8T) a trois circuits standard et un circuit isolé
 - Le système à huit fils (8K) a deux circuits standard et deux circuits isolés
- 4 Déterminer le nombre et l'emplacement des sources d'alimentation dont on a besoin, puis choisir le dispositif d'alimentation par la base.
- 5 Choisir les produits nécessaires pour brancher les composantes électriques.

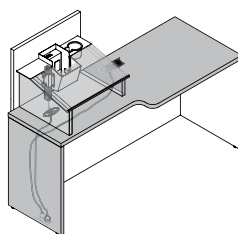
Aménagement avec surfaces de travail ou avec tables

Un système de câblage blindé (4B, 7K, 7T, 8T ou 8K) ou un système enfichable peut être installé sous les tables d'apprentissage.



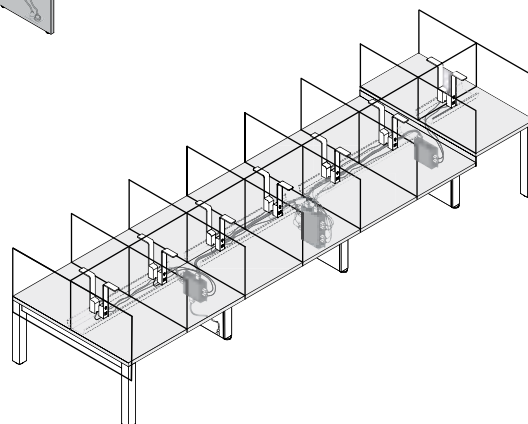
Aménagement avec bureaux pour professeurs ou avec tables collectives

Seul un système enfichable peut être installé sous ces bureaux ou ces tables.



Aménagement avec tables de bibliothèque

Un système de câblage blindé (7K) ou un système enfichable peut être installé sous les tables de bibliothèque.

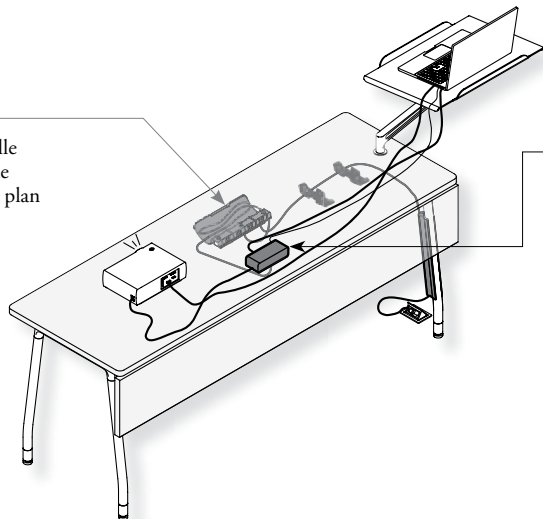


comprendre la gestion du câblage avec les tables d'apprentissage



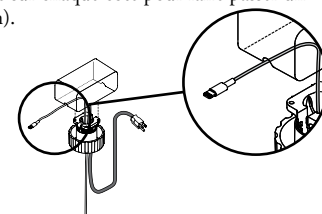
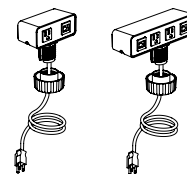
Chemin de câbles

S'installe sous n'importe quelle surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.



Module d'alimentation cubique

- Donne accès aux circuits d'alimentation, de communication ou à aux ports de chargement USB au niveau ou en dessous du plan de travail.
- Si l'on opte pour un montage au niveau du plan de travail, le module doit être fixé au moyen de l'anneau du passe-fils carré compris.
- Si l'on opte pour un montage sous la surface de travail, le module doit être fixé au moyen de la ferrure sous surface de travail.
- Il est doté d'une ouverture sur chaque côté pour faire passer un câble (lors de l'installation).

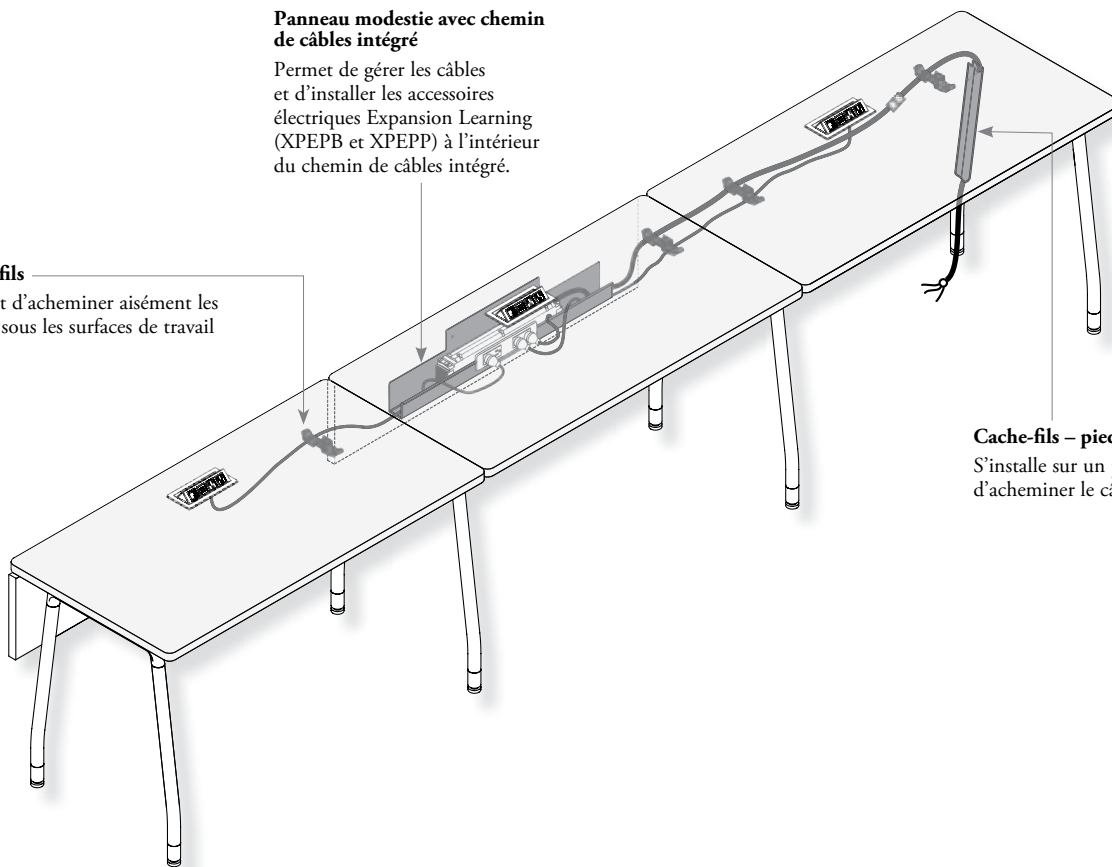


Panneau modestie avec chemin de câbles intégré

Permet de gérer les câbles et d'installer les accessoires électriques Expansion Learning (XPEPB et XPEPP) à l'intérieur du chemin de câbles intégré.

Serre-fils

Permet d'acheminer aisément les câbles sous les surfaces de travail



Cache-fils – pied Thesis

S'installe sur un pied Thesis afin d'acheminer le câblage.

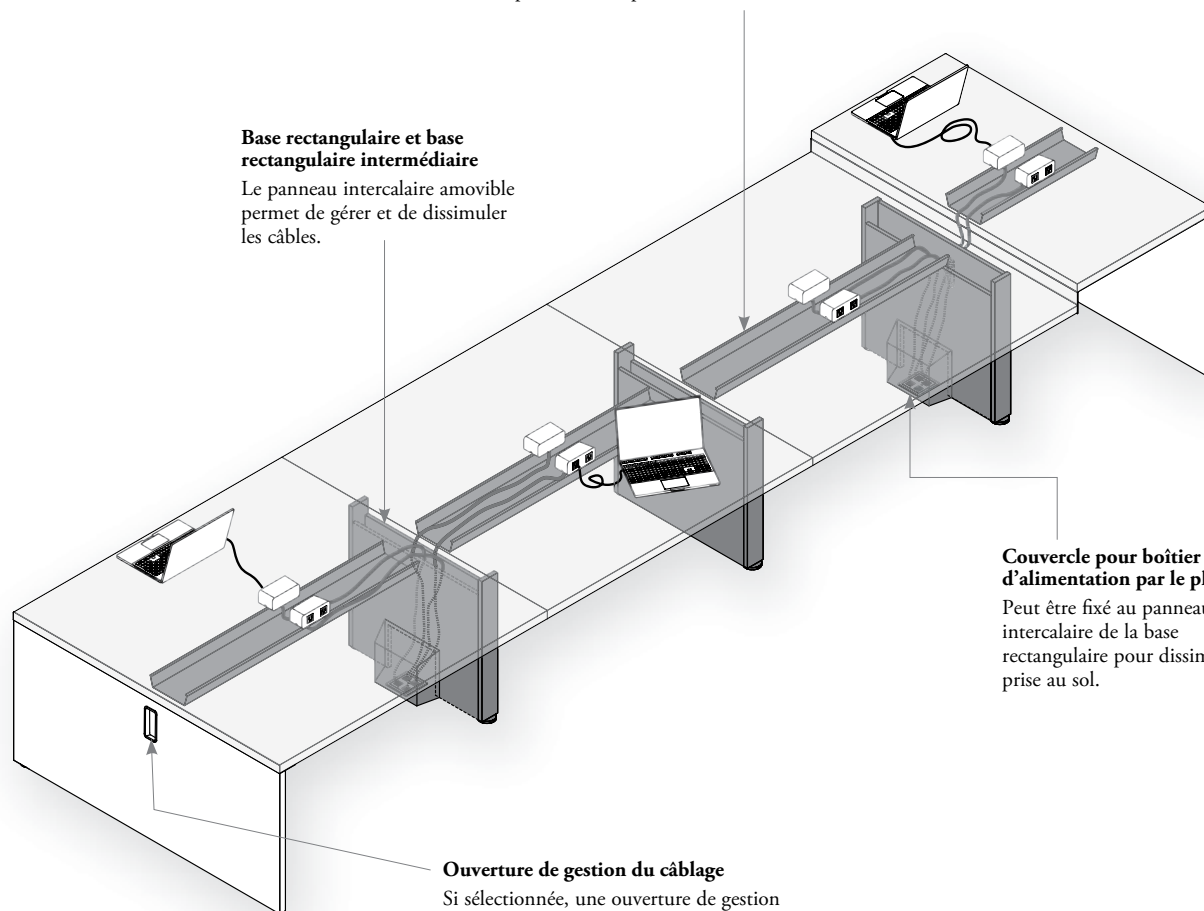
comprendre la gestion du câblage avec les tables de bibliothèque

Chemin de câbles en métal

- Compris avec les tables de bibliothèque (XLTS et XLTDS) et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque (XLTSA et XLTDA).
- S'installe sous la surface de travail et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.

Base rectangulaire et base rectangulaire intermédiaire

Le panneau intercalaire amovible permet de gérer et de dissimuler les câbles.



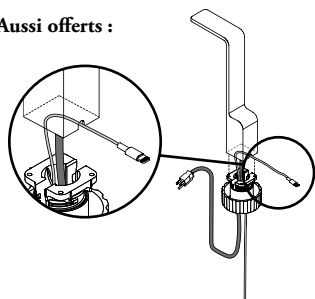
Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

Peut être fixé au panneau intercalaire de la base rectangulaire pour dissimuler la prise au sol.

Ouverture de gestion du câblage

Si sélectionnée, une ouverture de gestion du câblage est comprise avec le support d'extrémité ou la base rectangulaire et permet d'installer un dispositif d'alimentation par la base ou d'acheminer les câbles entre deux tables de bibliothèque.

Aussi offerts :



Lampe de lecture DEL

- Cette lampe est conçue pour éclairer et donner accès aux circuits d'alimentation, de communication ou à des ports de chargement USB au niveau du plan de travail.
- L'ouverture arrière permet d'acheminer un câble de communication lors de l'installation.



Passe-fils Duo – carré

Une découpe carrée doit être déterminée lors de la commande. Les surfaces auront des trous préperçés pour faciliter l'installation.



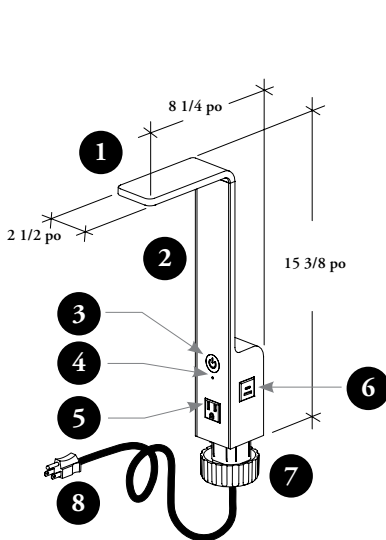
Colonnette d'alimentation pour alimentation par la base

Fixée au support d'extrémité pour acheminer les câbles du plancher à la table.

aperçu de la lampe de lecture del

Les solutions d'éclairage que propose la gamme Expansion Learning Tables conviennent à toutes les situations de travail. Les lampes à DEL à profil plat génèrent un éclairage de haute qualité au-dessus de la surface de travail.

- ❗ Une découpe carrée doit être commandée avec les surfaces de travail ou les tables pour installer la lampe de lecture DEL.
- S'utilise avec les surfaces de travail simples d'au moins 24 po de profondeur ou les surfaces de travail doubles d'au moins 48 po de profondeur.
- Ne peut être installée sur les tables à plateau basculant et les tables avec pieds repliables.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut exiger l'autorisation préalable des autorités en la matière.
- Un disjoncteur à réenclenchement est exigé dans certains territoires. Consulter les codes en vigueur.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.



- 1 Lampe à DEL à profil plat**
- Éclairage dirigé, sans reflets ni ombres.
 - Éclairage (blanc froid) sans éblouissement dans une large zone.
 - La lampe à DEL à profil plat de 8 W génère 900 lux sur la surface de travail.
 - Durée de vie de 60 000 heures.
 - Optimise la répartition de la lumière pour faciliter la lecture (pour les surfaces d'au plus 30 po de profondeur).

- 4 Indicateur d'alimentation**
- Indicateur d'alimentation à DEL bleu.

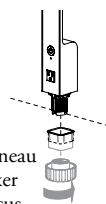
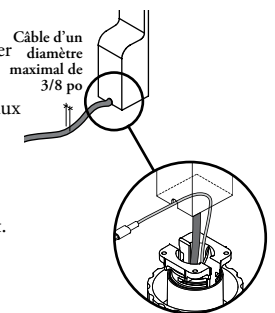
- 7 Fixation par la base**
- S'insère dans l'anneau du passe-fils carré (compris), et l'anneau de fixation vissable permet de fixer fermement la lampe entre le dessus et le dessous de la surface de travail.
 - La fixation est pourvue d'une ouverture au centre pour acheminer les câbles.
 - Couleur assortie à celle de la lampe.

- 2 Boîtier de la lampe et source d'alimentation**
- La source d'alimentation est intégrée au boîtier de la lampe.
 - Au dos de la lampe se trouve une ouverture qui permet de faire passer un câble lors de l'installation.
 - La lampe est constituée de matériaux recyclés à 80 %.
 - Le boîtier est fait d'aluminium, et ses pièces, de polymère.
 - Offert en Soft Gris (26) seulement.

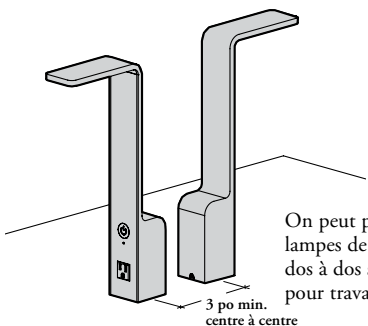
- 5 Prise d'alimentation**
- 120 volts.
 - Prise pratique de 11,8 A pour charger les appareils mobiles, tels qu'un ordinateur portable, un téléphone cellulaire et une tablette.

- 6 Port de chargement USB**
- Chaque prise USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le rechargement des appareils mobiles uniquement.
 - Le port USB-A procure 10 W maximum à 5 VCC, lorsqu'utilisé seul.
 - Le port USB-C procure 18 W maximum de 5 à 12 VCC, lorsqu'utilisé seul (pour prendre en charge la fonction de charge rapide sur certains appareils).
 - Lorsque les deux ports sont utilisés simultanément, la sortie maximale combinée est de 15 W à 5 VCC uniquement.
 - Lorsque les deux ports sont utilisés simultanément, la fonction de charge rapide est désactivée.
 - Les ports sont situés sur le côté droit de la lampe.

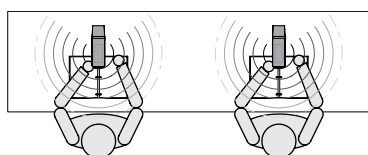
- 8 Cordon d'alimentation**
- Cordon de 78 po pourvu d'une prise standard (A).
 - Cordon à même la lampe.
 - Offert en noir.



- 3 Touche à effleurement marche et arrêt**
- S'active au moyen d'une légère pression; aucune pièce mobile.
 - S'éteint automatiquement après 3 heures.



On peut placer deux lampes de lecture DEL dos à dos sur les tables pour travail d'équipe.



La table doit être pourvue d'un passe-fils par utilisateur d'une lampe de lecture DEL pour que la surface de travail soit éclairée convenablement.

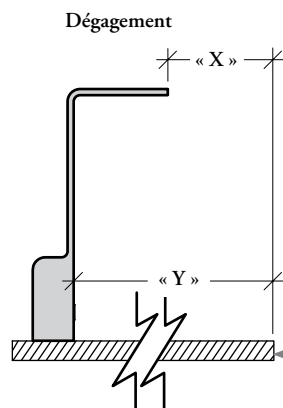


Table collective

Prof.	Simple	Prof.	Double
	« X »	« Y »	« X » « Y »
20 po	8 7/8 po	14 5/8 po	42 po 11 1/2 po 17 1/4 po
24 po	12 7/8 po	18 5/8 po	48 po 14 1/2 po 20 1/4 po

Table de bibliothèque

24 po	13 1/2 po	19 1/4 po	48 po 14 5/8 po	20 3/8 po
30 po	19 1/2 po	25 1/4 po	60 po 20 5/8 po	26 3/8 po

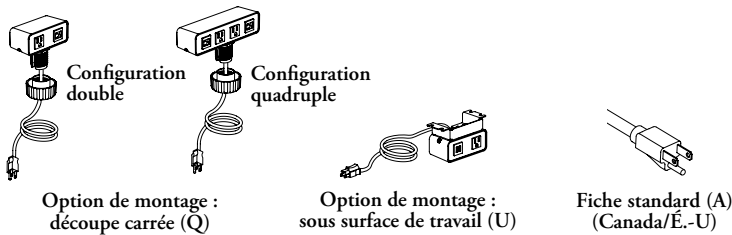
Devant de la surface de travail

modules d'alimentation – acheminement du courant et des données

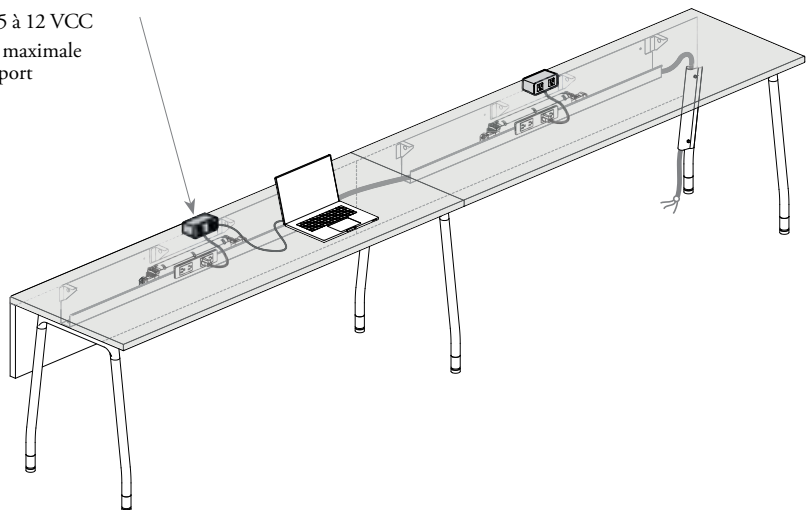
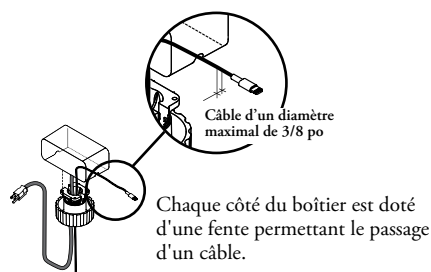
Le module d'alimentation cubique et le minimodule d'alimentation et de communication comprennent un système à 3 fils qui procure de l'alimentation, de la communication et du chargement USB au-dessus du plan de travail.

- Une découpe carrée ou une découpe pour minimodule d'alimentation/communication doit être commandée avec les surfaces de travail ou les tables pour permettre l'installation d'un passe-fils Duo carré ou d'un minimodule d'alimentation/communication (non compris) et offert séparément pour installation sur place.
- L'enchaînement d'un module à un autre module **n'est pas** permis.
- **Compatibilité et capacité de charge** : Il est primordial de vérifier la puissance indiquée sur la façade du port USB afin de vous assurer qu'elle correspond aux exigences de votre appareil. Pour maximiser la capacité de charge, toujours utiliser les câbles de recharge du fabricant et l'équipement d'origine qui sont spécifiquement conçus pour votre appareil.
- Se branche directement sur une prise de courant standard.
- Tous les articles suivants peuvent être commandés séparément.

module d'alimentation cubique (XPPC)



- Procure du courant, des données et du rechargement USB au-dessus ou en dessous la surface de travail.
- Deux options de montage :
 - Découpe carrée (Q) (au niveau du plan de travail)
 - Sous surface de travail (U)
- L'option **découpe carrée (Q)** : permet d'insérer le module dans la découpe carrée recouvert d'un anneau (inclus avec le module) d'une surface en placage et l'anneau de fixation vissable permet de coincer le module cubique à l'intérieur de la surface de travail.
- L'option **sous surface de travail (U)** : permet de fixer, à l'aide de la quincaillerie de montage, le module sous la surface de travail.
- Il peut y en avoir un par utilisateur ou un entre deux utilisateurs.
- Les prises voix-données **ne sont pas** comprises et, si on en commande, elles doivent être installées sur place.
- Pourvu d'un cordon d'alimentation de 120 po ou 180 po.
- Chaque prise USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le rechargement uniquement.
- Lorsqu'utilisé seul, le port USB-A procure 10 W maximum à 5 VCC.
- **Prise USB-C de capacité standard (S)** :
 - Lorsqu'utilisé seul, le port USB-C procure 18 W maximum de 5 à 12 VCC
 - Lorsque les deux ports sont utilisés simultanément, la sortie maximale combinée est de 15 W : le port USB-A procurera 5 W et le port USB-C 10 W
- **Prise USB-C de grande capacité (H)** :
 - Lorsqu'utilisé seul, le port USB-C procure 65 W de 5 à 20 VCC
 - En raison des limitations liées à la conception du module, la puissance maximale combinée est de 30 W. Si les deux ports sont utilisés simultanément : le port USB-A procurera 10 W et le port USB-C 20 W
 - Cette réduction de puissance combinée **ne permet pas** la recharge d'un ordinateur portable ou la recharge rapide d'un téléphone ou d'une tablette qui nécessite plus de 5 VCC
 - Lorsqu'utilisé seul, le port USB-C pourra recharger un ordinateur portable jusqu'à 65 W et sera en mesure de supporter une recharge rapide
- Le cordon d'alimentation est recouvert d'une membrane en tissu. Finition en gris.
- L'option de montage découpe carrée (Q) ainsi que toutes les configurations quadruples **ne peuvent être** commandées avec des surfaces de travail rectangulaires de moins de 66 po de largeur.
- Le boîtier et sa façade sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent et en Mica.
- Si l'on opte pour l'option de montage sous surface de travail (U), la ferrure sous surface de travail s'agence avec la finition du boîtier et de sa façade.



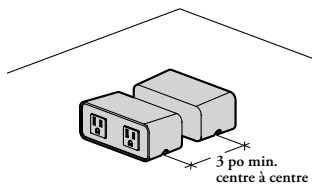
modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

module d'alimentation cubique (suite)

Configurations du module

Configuration	Module cubique double (D)			Module cubique quadruple (Q)					
	D101N	D120S**	D200N	Q202N	Q221H*	Q221S**	Q240S**	Q320H*	Q320S**
Prise d'alim. simple	1	1	2	2	2	2	2	3	3
Prise USB	0	2	0	0	2	2	4	2	2
Prise de communication	1	0	0	2	1	1	0	0	0

* H = Prise USB-C de grande capacité
 ** S = Prise USB-C de capacité standard



On peut aussi installer deux modules d'alimentation cubiques dos à dos sur les tables pour travail d'équipe.

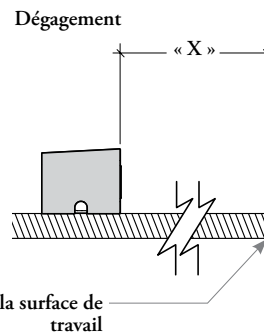
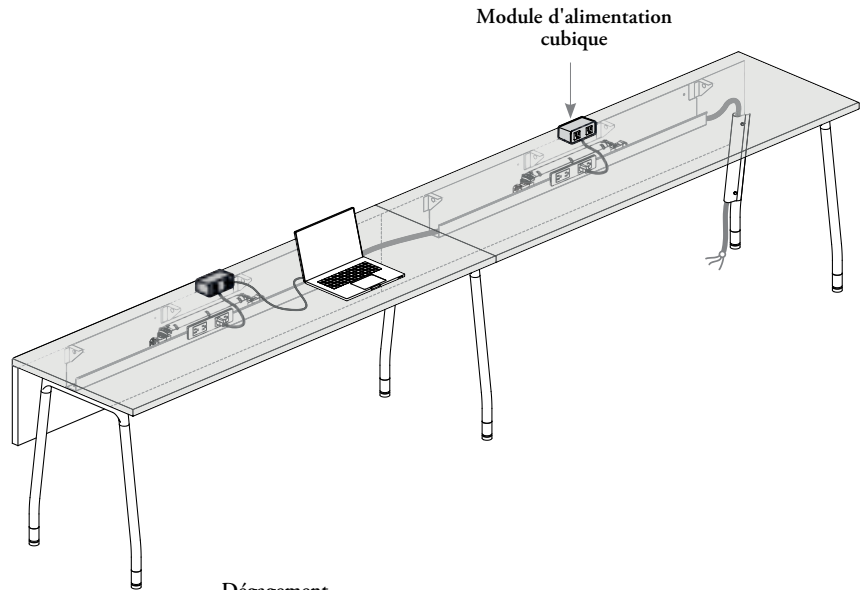


Table collective

Prof.	Simple	Prof.	Double
	« X »		« X »
20 po	14 5/8 po	42 po	17 1/4 po
24 po	18 5/8 po	48 po	20 1/4 po

Table de bibliothèque

24 po	19 1/4 po	48 po	20 3/8 po
30 po	25 1/4 po	60 po	26 3/8 po

modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

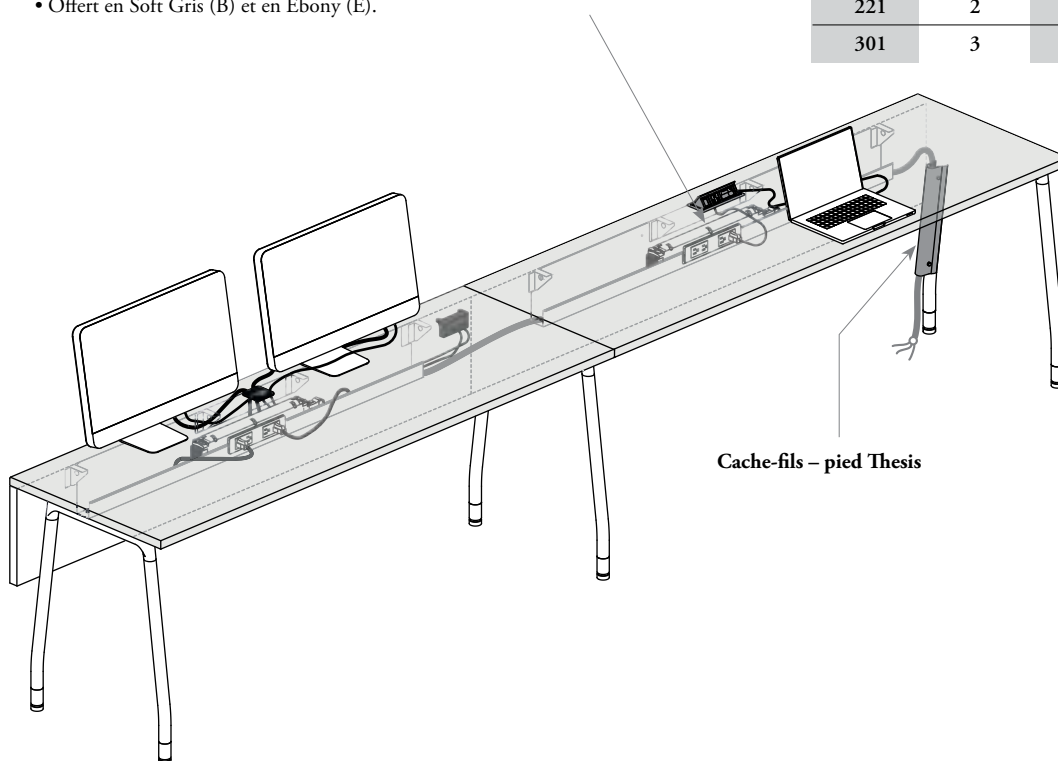
minimodule d'alimentation/communication (XPPDC)



- Émerge de la surface de travail afin de donner accès aux prises d'alimentation, de communication et aux ports de recharge USB. Se ferme pour permettre l'utilisation de toute la surface.
- L'option découpe pour minimodule d'alimentation/communication doit être déterminée lors de la commande. Les surfaces auront des trous prépercés pour faciliter l'installation.
- Pourvu d'un cordon de 72 po ou de 120 po de longueur.
- Doté d'une fiche plate à 45°, permettant de placer le meuble plus près du mur.
- Les prises voix-données **ne sont pas** comprises et, si on en commande, elles doivent être installées sur place.
- Offert en Soft Gris (B) et en Ebony (E).

Configurations du module

Config.	Prise d'alim. simple	Prise USB	Prise de comm.
221	2	2	1
301	3	0	1



Cache-fils – pied Thesis

cache-fils pour pieds

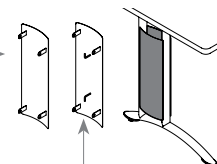
- Peuvent être commandés avec tous les styles de surfaces de travail ou de tables et servent à gérer et dissimuler un dispositif d'alimentation par la base ou tous autres types de câblage.
- S'installent verticalement sur les pieds.
- Offerts dans les couleurs Foundation, Accent et en Mica.
- Trois styles offerts :

Cache-fils – pieds Thesis (XPWPA)

- La hauteur du cache-fils doit correspondre à la hauteur de la table (29 po, 36 po ou 42 po) sur laquelle il sera installé.
- Offert pour deux systèmes de câblage :
 - **Blindé (H)** : Doit être commandé si un boîtier d'alimentation (XPEPB) est placé dans un chemin de câbles intégré d'un panneau modestie (XCMMC ou XCMMC) ou si boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) est fixé directement aux attaches qui soutiennent le chemin de câbles électriques (XPWET).
 - **Standard (S)**
- Ils doivent être commandés si l'on opte pour un dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF).

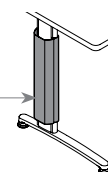
Cache-fils – pieds arqués (XPWLA)

- Deux cache-fils de 18 po de hauteur sont compris.
- Deux styles offerts :
 - **Sans crochet à câbles (N)** : Aucun cache-fils en sera muni
 - **Avec crochets à câbles (W)** : Lorsque précisés, seul l'un deux en sera muni



Cache-fils – pieds élancés (XPWLS)

- Un cache-fils de 15 po de hauteur est compris.

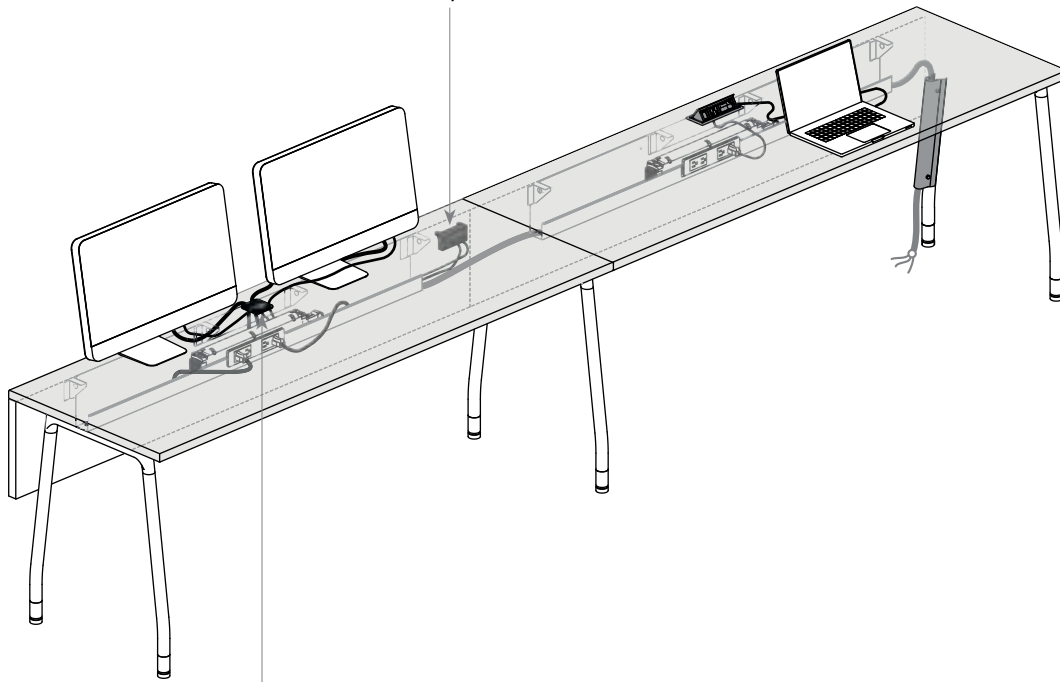


modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

boîtier de communication (XPCB)



- L'ouverture pour prise de communication mesure 2,7 po sur 1,38 po afin de recevoir les prises et les plaques frontales voix-données (**non** comprises).
- Se fixe n'importe où sous une surface de travail.
- Offert dans la couleur coordonnée Platinum Grey.

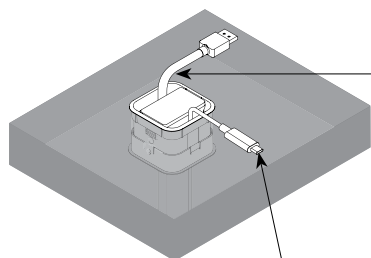


passer-fils duo – carré (XPGQX)



- Si nécessaire, toutes les surfaces avec découpes carrées peuvent recevoir un passer-fils carré.
- Le couvercle et l'anneau se fixent au moyen d'une vis à bois (**non** comprise).
- Le couvercle et l'anneau sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent ou en Mica.

Configuration avec passer-fils Duo carré



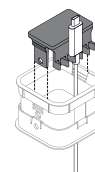
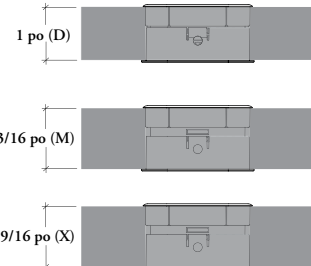
Câbles épais

- Ouverture pour :
 - Cordon d'interface multimédia haute définition
 - Cordon d'alimentation
 - Câble de données
- Capacité de l'ouverture : quatre câbles (minimum de 6 mm à 10 mm de diamètre)

Câbles fins

- Ouverture pour :
 - Câble USB-A ou USB-C
 - Câble d'éclairage Apple
- Capacité de l'ouverture : cinq câbles (maximum de 3 mm à 6 mm de diamètre)

Conçu pour s'intégrer à toutes les épaisseurs des surfaces de travail.

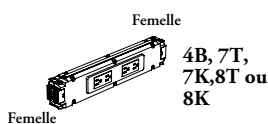


Les câbles sont retenus au-dessus du plan de travail par leur connecteur au moyen des petites cavités.

modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

- ❗ Ne peuvent s'utiliser qu'avec les surfaces de travail d'apprentissage. **Ne peuvent pas** s'utiliser avec les tables à plateau basculant, les tables avec pieds repliables, les tables collectives et les tables de bibliothèque.
- Toutes les tables doivent être reliées les unes aux autres au moyen de la quincaillerie appropriée si elles utilisent la même alimentation électrique.
- Ne pas utiliser plus d'une source d'alimentation pour ces articles, car des blessures sérieuses pourraient survenir.
- Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

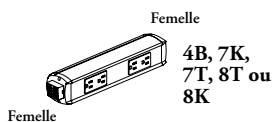
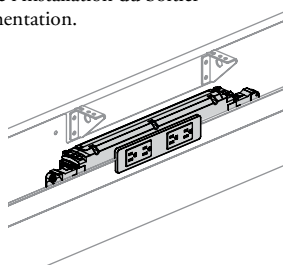
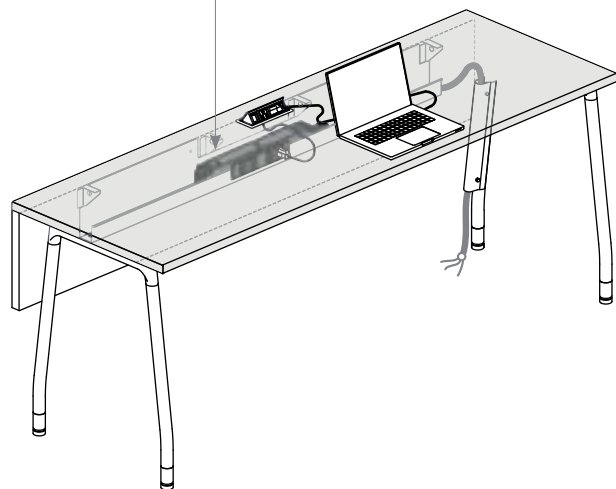
boîtiers d'alimentation



Boîtier d'alimentation (XPEPB)

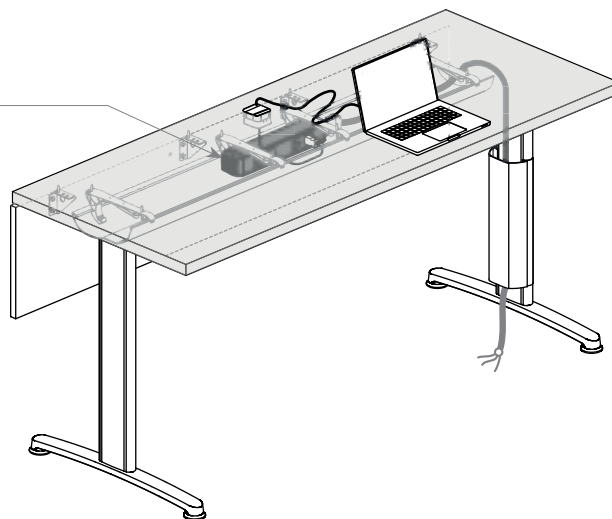
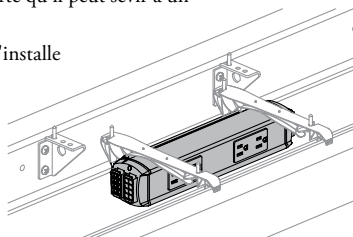
- Permet l'accès au courant sous la surface de travail des tables d'apprentissage.
 - Doté de quatre connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).
 - Offert avec deux prises doubles grises pour un total de quatre prises. Permet de brancher un maximum de quatre appareils électriques.
- Doit avoir le même système de câblage que le dispositif d'alimentation par la base ou que les câbles d'alimentation utilisés.
 - Offert en version simple de sorte qu'il peut servir à un poste individuel.
 - Peut uniquement être placé dans la canalisation (L). Seul le panneau modestie affleurant avec chemin de câbles intégré (XCMSF et XCMMF) peut être utilisé lors de l'installation du boîtier d'alimentation.

- Le panneau modestie d'appoint avec chemin de câbles intégré (XCMSF et XCMMF) peut être utilisé avec une surface de travail « trapèze » ou avec une surface de travail rectangulaire en configuration dos à dos.
- Finition en noir.



Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET)

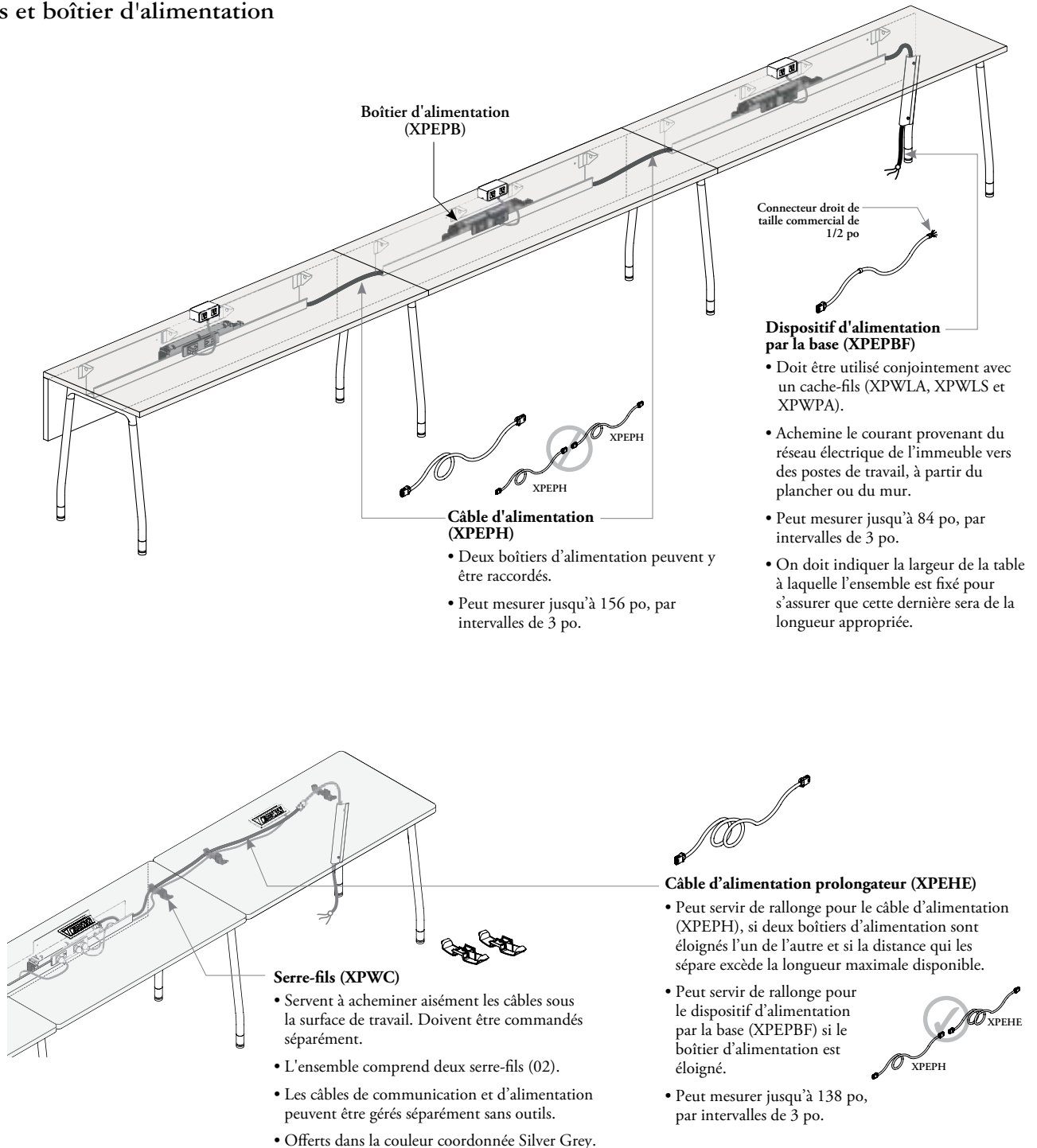
- Permet aussi l'accès au courant sous la surface de travail des tables d'apprentissage.
- Doté de trois connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à deux de sortie (sens de raccordement réversible).
- Offert avec deux prises doubles grises pour un total de quatre prises. Permet de brancher un maximum de quatre appareils électriques.
- Doit avoir le même système de câblage que le dispositif d'alimentation par la base ou que les câbles d'alimentation utilisés.
- Offert en version simple de sorte qu'il peut servir à un poste individuel.
- Ce boîtier d'alimentation ne s'installe qu'avec le chemin de câbles électriques (XPWET).
- Finition en noir.



modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

- ❗ Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
- Offerts avec système de câblage 4B, 7T, 7K, 8T et 8K. Le même système de câblage doit être commandé pour tous les composants électriques d'une configuration.
- Voir la réglementation locale en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits.
- Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

câbles et boîtier d'alimentation



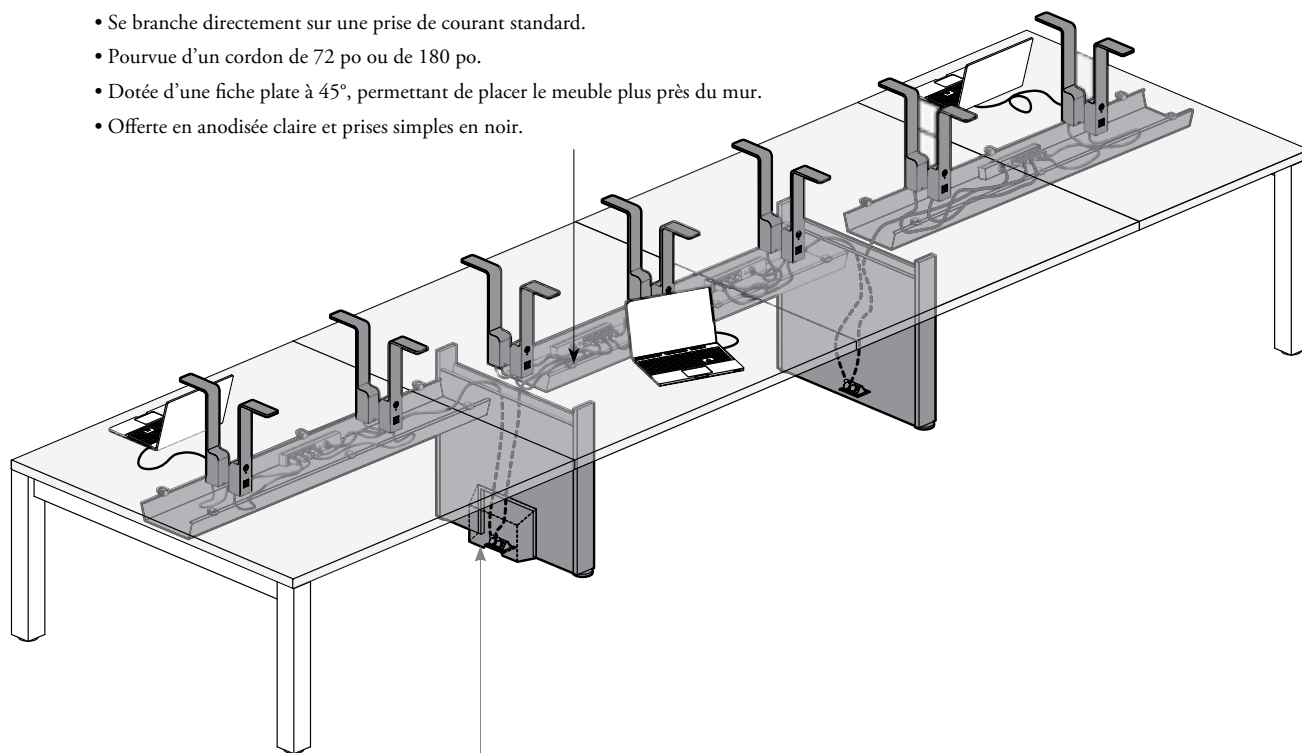
modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

⚠ Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

barre multiprise sous surface de travail (XPEPP)



- Peut être placée dans le chemin de câbles en métal compris avec les tables de bibliothèque.
- Peut aussi être placée dans la canalisation du chemin de câbles intégré au panneau modeste (XCMS et XCMC), fixée directement dans les attaches qui supportent le chemin de câbles électriques (XPWET) ou fixée sous un chemin de câbles (XPWCT).
- L'enchaînement d'une barre à une autre barre n'est pas permis.
- Comprend un système à trois fils qui peut servir à brancher un maximum de quatre appareils électriques et un disjoncteur à réenclenchement.
- Se branche directement sur une prise de courant standard.
- Pourvue d'un cordon de 72 po ou de 180 po.
- Dotée d'une fiche plate à 45°, permettant de placer le meuble plus près du mur.
- Offerte en anodisée claire et prises simples en noir.

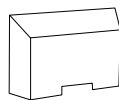


gestion du câblage



Capuchon pour ouverture de gestion du câblage (XPGPC)

- Utilisé avec les tables de bibliothèque ou les tables collectives.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent, Mica et coordonnées.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, au panneau intercalaire de la base rectangulaire ou à l'écran-support d'extrémité en placage. Voir les *Finitions des couleurs coordonnées* à la page 185.



Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher (XPWFB)

- Ce couvercle sert à dissimuler les prises de courant sur le plancher et excède la base rectangulaire d'une table de bibliothèque.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent, Mica et coordonnées.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, au panneau intercalaire de la base rectangulaire ou à l'écran-support d'extrémité en placage. Voir les *Finitions des couleurs coordonnées* à la page 185.

modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

- Peut être commandé séparément.
- Toutes les dimensions indiquées sont les dimensions réelles.

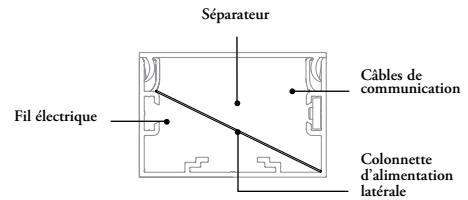
gestion du câblage (suite)



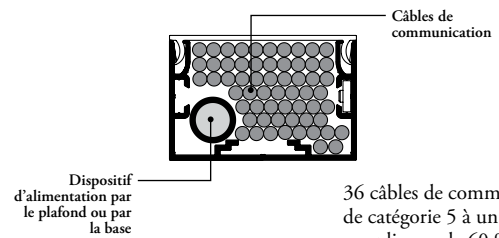
Colonnnette pour alimentation par la base (XPWPP)

- Achemine le courant provenant du réseau électrique de l'immeuble vers des postes de travail, à partir du plancher ou du mur.
- Ensembles d'alimentation **non** compris.
- Offerte avec un séparateur pour séparer les câbles électriques et les câbles de communication.
- La colonnette de 29 po de hauteur s'utilise avec les articles standard de 29 po de hauteur.
- La colonnette de 33 po de hauteur s'utilise avec les articles conformes à l'ADA de 33 po de hauteur.
- La colonnette de 36 po ou 42 de hauteur s'utilise avec les tables collectives (XTHS et XTHD).
- S'installe sur la face intérieure d'un support d'extrémité ou d'un panneau modeste pleine hauteur d'un bureau pour professeur ou d'une table collective.
- S'installe également avec les tables de bibliothèque dotées de supports d'extrémité, d'une base rectangulaire ou d'un écran-support d'extrémité pour carrel.
- Offerte dans les couleurs Foundation, Accent Mica et coordonnées. Consultez la liste des couleurs coordonnées à la page 185.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, au panneau intercalaire de la base rectangulaire ou à l'écran-support d'extrémité en placage.

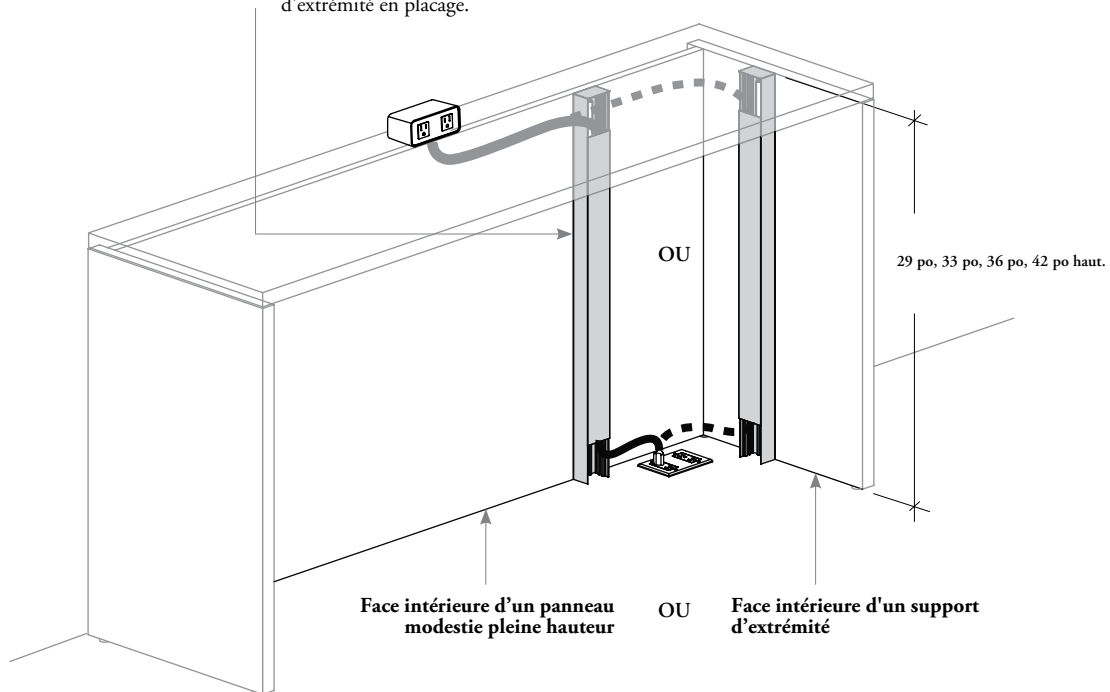
Séparateur de colonnettes d'alimentation par la base



Capacité des câbles de communication



36 câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.

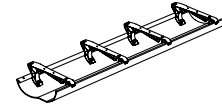
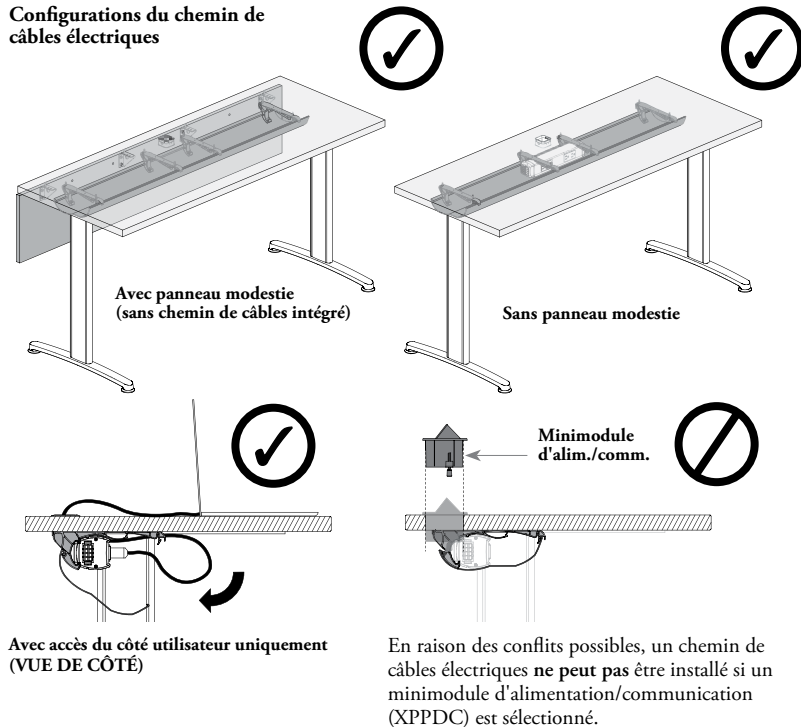


modules d'alimentation – acheminement du courant et des données (suite)

Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.

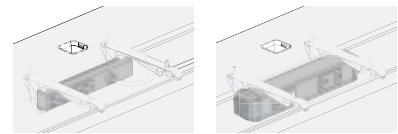
gestion du câblage (suite)

Configurations du chemin de câbles électriques

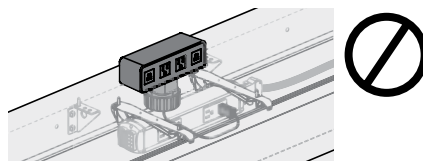


Chemin de câbles électriques (XPWET)

- S'installe sous une surface de travail et procure un accès du côté utilisateur.
- Largeurs offertes de 24 po à 84 po (par intervalles de 6 po). La largeur réelle variera selon le type de pied commandé.
- On doit choisir la table et la configuration du support de table afin d'obtenir la largeur réelle appropriée :
 - (F) pour installation sur une table à plateau basculant avec pieds en C ou en T (XTFTD, XTFTA et XTFTS)
 - (P) pour installation sur une surface de travail avec pieds cylindriques
 - (S) pour installation sur une surface de travail avec pieds en C, en T ou Thesis
- Ce dernier est **incompatible** avec un panneau modestie doté d'un chemin de câbles intégré. (XCMSC et XCMMC).
- Pour déterminer la largeur du chemin de câbles électriques à commander, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* aux pages 85 et 86.
- Les accessoires électriques tels que la barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) ou le boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) peuvent être fixés directement dans les attaches qui supportent le couvercle du chemin de câbles.



- Certains accessoires **ne sont pas** conseillés avec les surfaces de travail, les tables et le chemin de câbles électriques, consulter le *Tableau de compatibilité des Accessoires pour tables* à la page 95.
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

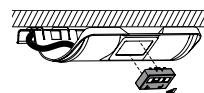


Il n'est pas possible de jumeler un module d'alimentation cubique (XPPC) et un chemin de câbles électriques muni de son boîtier d'alimentation (XPEPET).

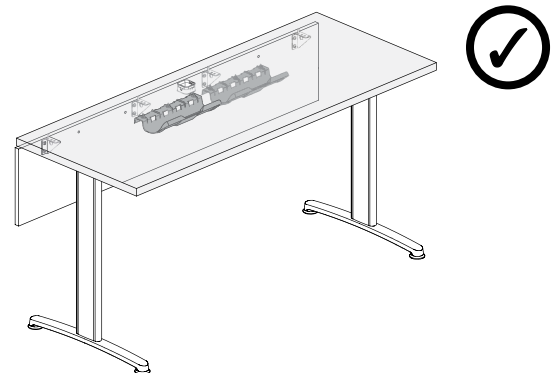


Chemin de câbles (XPWCT)

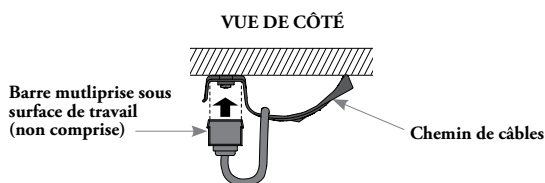
- S'avère une solution de rechange avantageuse au chemin de câbles électriques (XPWET).
- S'installe sous n'importe quelle surface de travail ou table, sauf les tables avec pieds repliables, et permet de gérer les câbles provenant du plan de travail.
- Ce dernier est compatible avec les panneaux modestie dotés ou non d'un chemin de câbles intégré.
- Une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) peut être fixée dans le chemin de câbles.
- Comprend un orifice pour prise de communication mesurant 2,71 po sur 1,38 po afin de recevoir les plaques frontales voix-données (**non** comprises).
- Offert uniquement en noir.



Configuration du chemin de câbles



- Plus d'un chemin de câbles peut être installé sur une même table.

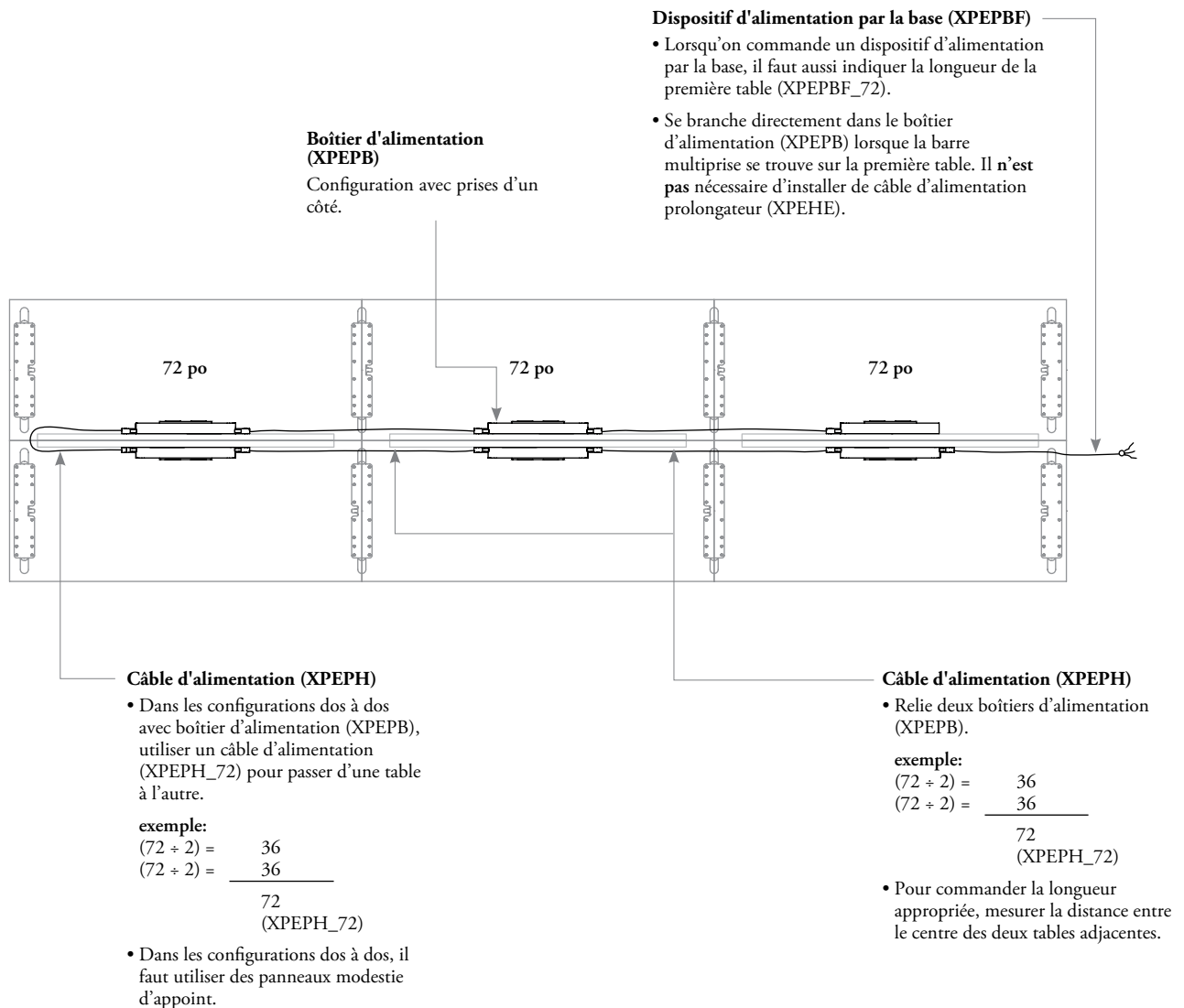


spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation

- Tous les câbles peuvent être commandés pour les systèmes de câblage blindés 4B, 7T, 7K, 8T et 8K.
- Il importe de commander tous les accessoires électriques en fonction du même système de câblage utilisé.
- Pour en faciliter la commande, toutes les longueurs de câbles électriques sont nominales.
- Pour déterminer la longueur appropriée du câble d'alimentation, il convient de prendre les mesures du centre d'une table au centre d'une autre table. La longueur nominale du câble d'alimentation livré tiendra compte de la largeur du boîtier d'alimentation (XPEPB)
- Pour déterminer la longueur appropriée de l'ensemble d'alimentation, toujours indiquer la longueur de table.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut requérir l'autorisation préalable des autorités en la matière.

boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail rectangulaires

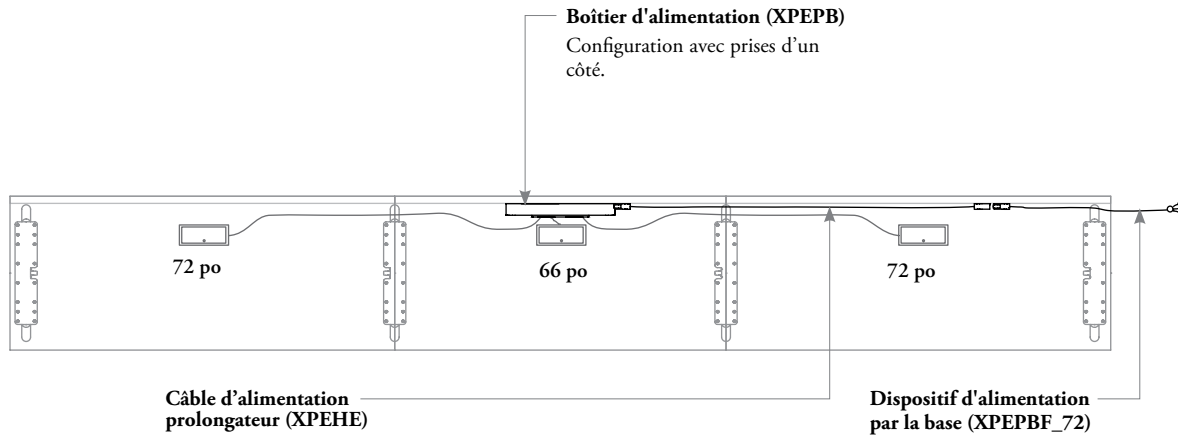
- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K



spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation (suite)

boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail rectangulaires (suite)

- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K



- Doit être commandé afin de relier le dispositif d'alimentation par la base au premier boîtier (XPEPB) s'il est éloigné.

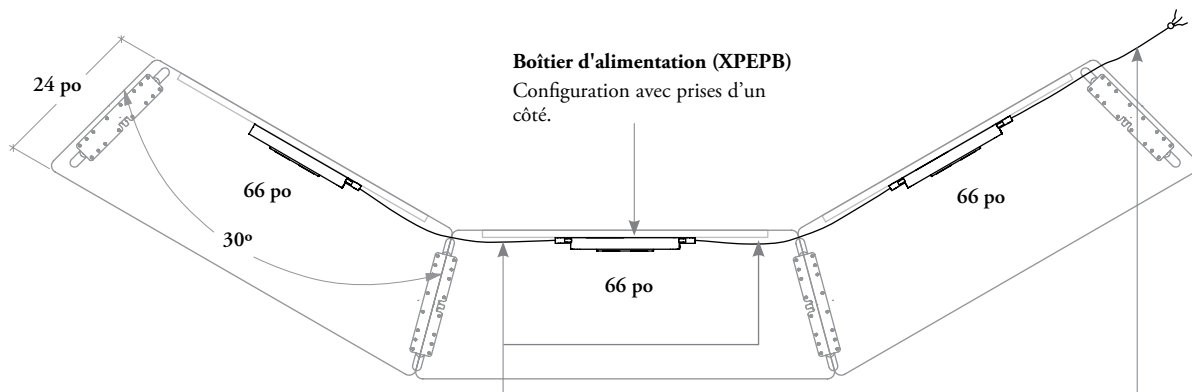
- Pour commander la longueur appropriée, mesurer la distance entre le centre des deux tables adjacentes.

exemple:

$$\begin{array}{r} (66 + 2) = 33 \\ (72 + 2) = 36 \\ \hline 69 \\ \text{(XPEPH_69)} \end{array}$$

boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail « trapèze »

- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K



- Pour commander la longueur appropriée, mesurer la distance entre le centre du panneau modeste de la table et le centre de celui de la table adjacente. Pour connaître les largeurs des panneaux modeste, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modeste et du chemin de câbles électriques* à la page 85.

- Il faut ajouter 3 po si l'on achemine le câblage entre des surfaces de travail « trapèze ».

exemple:

$$\begin{array}{r} (66 + 2) = 33 \\ (66 + 2) = 33 \\ \hline 66 + 3 \\ \text{(XPEPH_69)} \end{array}$$

- Lorsqu'on commande un dispositif d'alimentation par la base, il faut indiquer la longueur du premier panneau modeste. Pour connaître les largeurs des panneaux modeste, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modeste et du chemin de câbles électriques* à la page 85.

- Il faut ajouter 3 po si l'on achemine le câblage entre des surfaces de travail « trapèze ».

exemple:

$$\begin{array}{r} (66 + 3) = 69 \\ \text{(XPEPBF_69)} \end{array}$$

spécification de la longueur appropriée des câbles d'alimentation (suite)

boîtier d'alimentation simple – surfaces de travail rectangulaires et surface de jonction « trapèze »

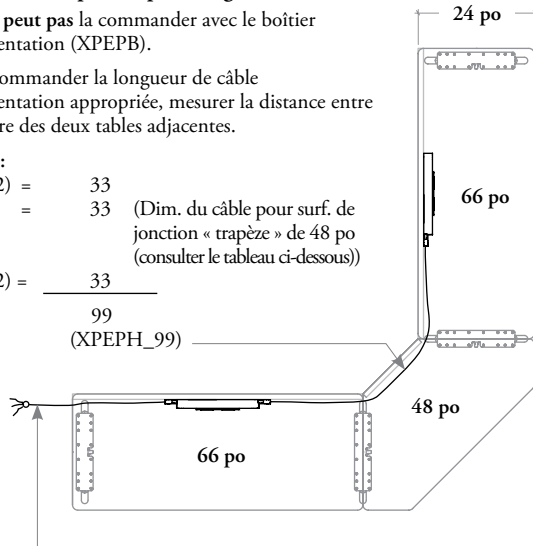
- Boîtier d'alimentation (XPEPB) – 4B, 7T, 7K, 8T et 8K

Surface de jonction « trapèze » – 36 po à 54 po de largeur

- On ne peut pas la commander avec le boîtier d'alimentation (XPEPB).
- Pour commander la longueur de câble d'alimentation appropriée, mesurer la distance entre le centre des deux tables adjacentes.

exemple:

$$\begin{aligned} (66 \div 2) &= 33 \\ + 33 &= 33 \quad (\text{Dim. du câble pour surf. de jonction « trapèze » de 48 po (consulter le tableau ci-dessous)}) \\ \hline (66 \div 2) &= 33 \\ &99 \\ &(\text{XPEPH}_{99}) \end{aligned}$$



Dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF)

Lorsqu'on commande un dispositif d'alimentation par la base il faut aussi indiquer la longueur de la première table (XPEPBF_66).

Longueur de câble requis pour une surface de jonction « trapèze »

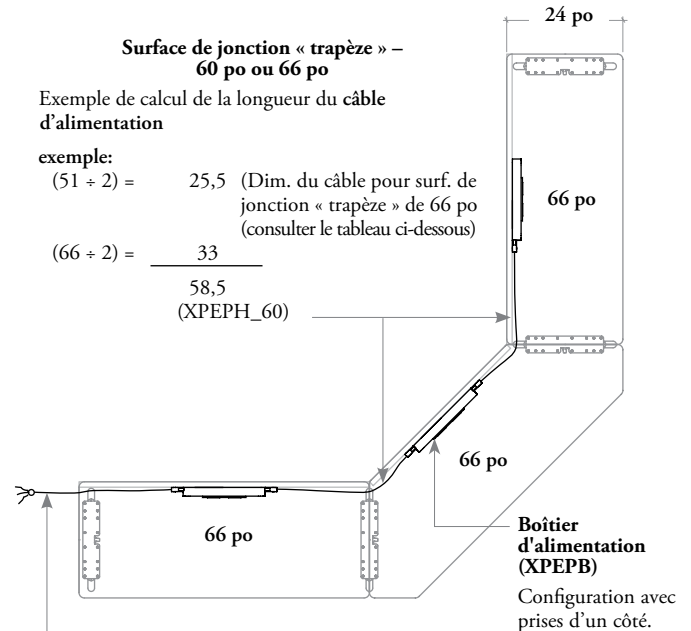
Prof. de la table	Larg. de la table	Longueur du câble
20 po	36 po	30 po
	48 po	36 po
	54 po	42 po
24 po	36 po	27 po
	48 po	33 po
	54 po	39 po
30 po	36 po	24 po
	48 po	30 po
	54 po	36 po

Surface de jonction « trapèze » – 60 po ou 66 po

Exemple de calcul de la longueur du câble d'alimentation

exemple:

$$\begin{aligned} (51 \div 2) &= 25,5 \quad (\text{Dim. du câble pour surf. de jonction « trapèze » de 66 po (consulter le tableau ci-dessous)}) \\ (66 \div 2) &= 33 \\ \hline &58,5 \\ &(\text{XPEPH}_{60}) \end{aligned}$$

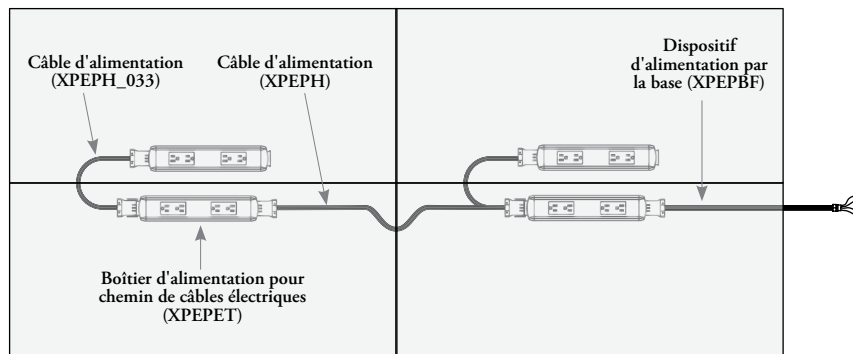


Dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF_66)

Longueur de câble requis pour une surface de jonction « trapèze »

Prof. de la table	Larg. de la table	Longueur du câble
20 po	60 po	48 po
	66 po	54 po
24 po	60 po	45 po
	66 po	51 po
30 po	60 po	39 po
	66 po	45 po

câbles et boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques



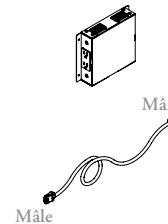
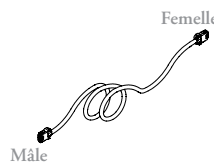
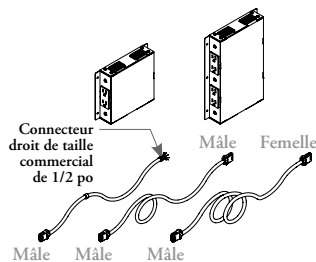
- Si nécessaire, deux boîtiers d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) peuvent être raccordés ensemble.
- Pour déterminer la longueur du câble d'alimentation, il faut calculer la dimension à partir du centre de la surface de travail au centre de la surface adjacente, et ajouter 3 po au total obtenu.
- Toutes les surfaces de travail et les tables doivent être reliées lorsque les produits électriques et de communication sont utilisés.

composition des ensembles d'alimentation

Expansion Learning propose un grand choix de composants pour la gestion efficace et discrète des câbles sous les tables de bibliothèque.

- ❗ Seul le système de câblage 7K est offert.
- Compatibles uniquement avec les tables de bibliothèque et les rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque.
- Ne pas utiliser plus d'une source d'alimentation pour ces articles, car des blessures sérieuses pourraient survenir.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux produits. L'emploi de certains produits peut requérir l'autorisation préalable des autorités en la matière.

composants compris avec les ensembles d'alimentation



Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP)

- Deux capacités offertes.
 - Capacité standard :
 - Quatre prises
 - Configurations des prises en circuits 1 et 2
 - Grande capacité :
 - Huit prises
 - Configurations des prises en circuits 1, 2, A et B
- Dispositif d'alimentation par la base, câble d'alimentation et câble prolongateur (le cas échéant) compris.
- Le dispositif d'alimentation par la base achemine le courant à partir du plancher ou du mur jusqu'à la surface de travail d'une table de bibliothèque en passant par une base rectangulaire, un support d'extrémité ou une base intermédiaire.

Câble prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque (XPLBF)

- Permet d'acheminer le courant entre un boîtier d'alimentation et un dispositif d'alimentation par la base seulement.
- Deux longueurs offertes :
 - Court (S) :
 - Pour tables de bibliothèque doubles avec quatre utilisateurs.
 - Pour tables de bibliothèque simples (nombre d'utilisateurs impair, à partir de la droite).
 - Long (L) :
 - Pour toute autre configuration de tables de bibliothèque simples ou doubles.

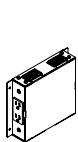
Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (XPLKA)

- Pour boîtier d'alimentation de capacité standard seulement
 - Quatre prises
 - Configurations des prises en circuits A et B
- Câble d'alimentation compris.

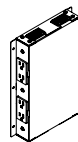
aperçu des composants d'alimentation

Boîtier d'alimentation

- Deux capacités offertes :



Capacité standard



Grande capacité

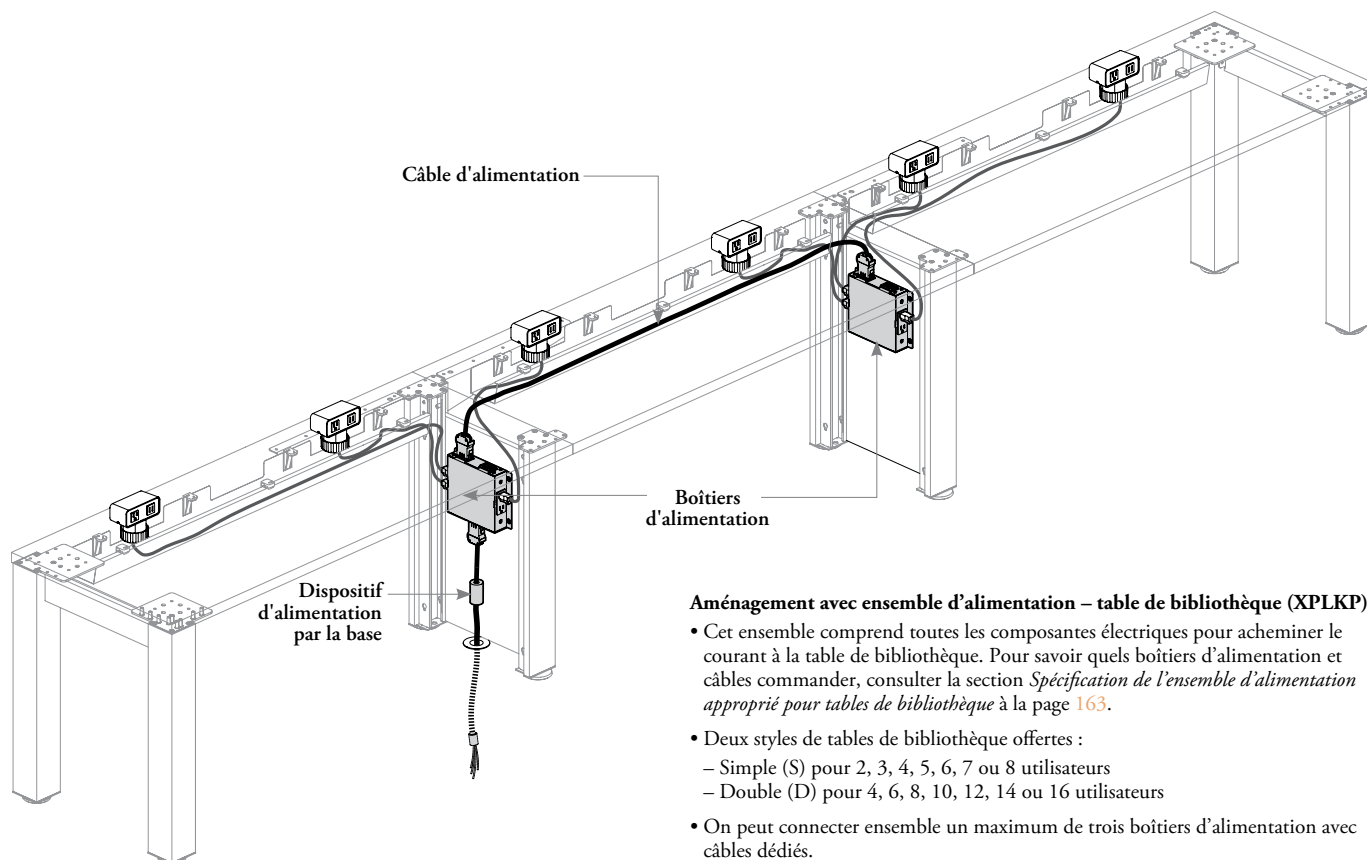
- Équipé de trois connecteurs femelles pour faciliter l'installation d'une entrée et de deux sorties dans une configuration non directionnelle.
- Doit être installé à l'intérieur d'une base intermédiaire.
- S'assurer de commander la bonne capacité, notamment si le boîtier est utilisé conjointement avec une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP).
- Le boîtier est noir et les prises simples sont grises.

ensembles d'alimentation – acheminement du courant

Les exemples qui suivent montrent comment acheminer le courant dans les aménagements avec tables de bibliothèque et rallonges conformes à l'ADA pour table de bibliothèque.

- ❖ Le courant est acheminé aux postes de travail au moyen d'un ensemble d'alimentation qui passe par la base intermédiaire, la base rectangulaire, le support d'extrémité en placage et le chemin de câbles en métal.
- Plusieurs types de boîtiers d'alimentation peuvent être combinés dans une même table de bibliothèque, puisqu'ils comportent tous un connecteur à branchement rapide identique.
- Les articles qui suivent peuvent être commandés séparément.
- Les branchements électriques doivent être faits sur place par un électricien agréé.
- La longueur des composants et des câbles fournis avec l'ensemble peut varier en fonction de la configuration choisie. Pour en savoir plus, consulter les pages suivantes.
- Il importe de commander tous les accessoires électriques en fonction du même système de câblage utilisé.
- Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites et les restrictions imposées aux câbles d'alimentation.

Les illustrations des pages suivantes indiquent les aménagements possibles avec les tables de bibliothèque simples et doubles.



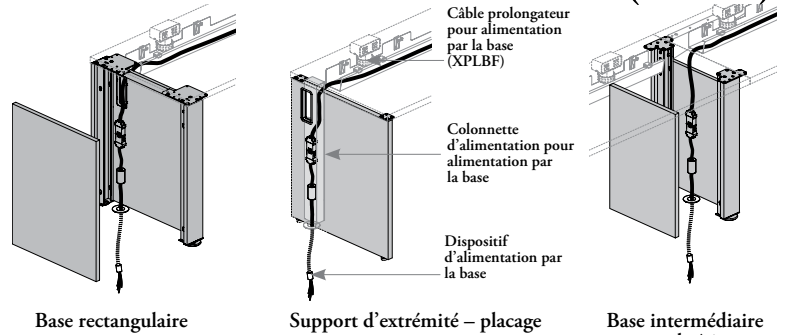
Aménagement avec ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP)

- Cet ensemble comprend toutes les composantes électriques pour acheminer le courant à la table de bibliothèque. Pour savoir quels boîtiers d'alimentation et câbles commander, consulter la section *Spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque* à la page 163.
- Deux styles de tables de bibliothèque offertes :
 - Simple (S) pour 2, 3, 4, 5, 6, 7 ou 8 utilisateurs
 - Double (D) pour 4, 6, 8, 10, 12, 14 ou 16 utilisateurs
- On peut connecter ensemble un maximum de trois boîtiers d'alimentation avec câbles dédiés.
- Le dispositif d'alimentation par la base doit être installé près du premier support d'extrémité, celui même où est fixé le premier boîtier d'alimentation. Si ce n'est pas le cas, un ou des câbles d'alimentation supplémentaires devront être commandés séparément.
- Le câble d'alimentation, le dispositif d'alimentation par la base et le câble prolongateur compris avec l'ensemble **ne peuvent être** remplacés par le câble d'alimentation (XPEPH), le dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF) et le câble d'alimentation prolongateur (XPEHE).
- Lorsque le minimodule d'alimentation/communication est commandé avec la table, on doit commander également un câble de 120 po de longueur.
- Le boîtier d'alimentation **ne peut être** repositionné.

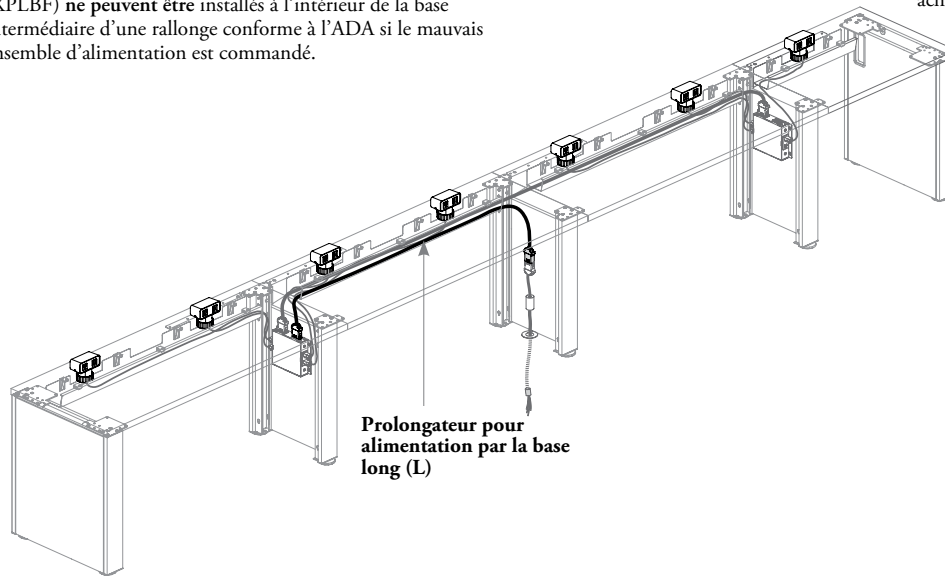
ensembles d'alimentation – acheminement du courant (suite)

Aménagement avec câble prolongateur pour alimentation par la base (XPLBF)

- Permet d'installer le dispositif d'alimentation par la base ailleurs que dans une base intermédiaire avec boîtier d'alimentation pour acheminer le courant de l'immeuble à partir du mur ou du plancher jusqu'à la base rectangulaire, le support d'extrémité ou la base intermédiaire sans boîtier d'alimentation.
- Permet d'acheminer le courant d'un dispositif d'alimentation par la base à un boîtier d'alimentation seulement.
- **Ne peut être remplacé** par un câble d'alimentation prolongateur (XPEHE) et vice versa.
- Un dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF) et un câble prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque (XPLBF) **ne peuvent être** installés à l'intérieur de la base intermédiaire d'une rallonge conforme à l'ADA si le mauvais ensemble d'alimentation est commandé.



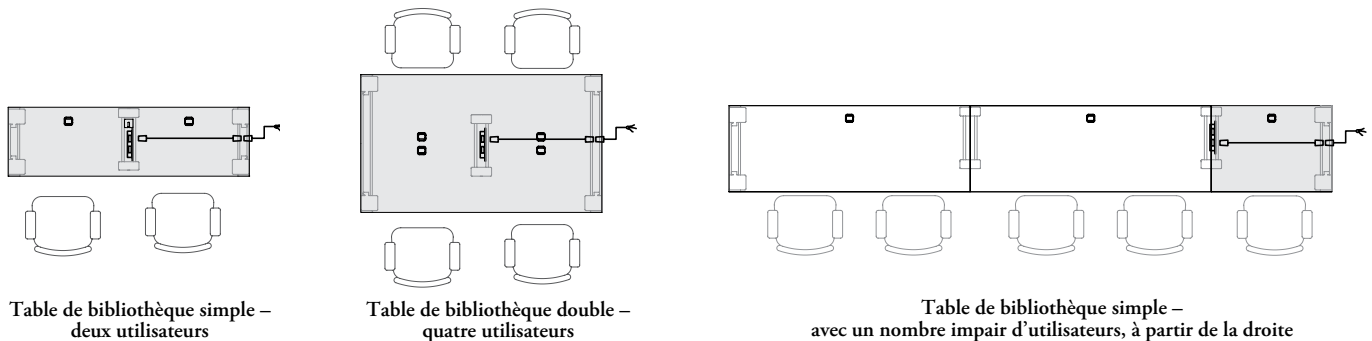
Lorsque l'ensemble est installé sur un support d'extrémité, une colonne d'alimentation (XPWPP) doit être commandée pour dissimuler et acheminer les câbles.



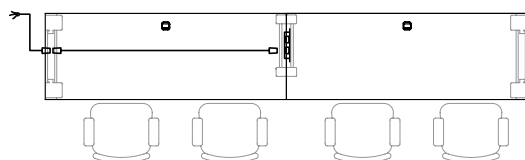
Deux longueurs offertes :

- Les aménagements ci-dessous permettent de déterminer la longueur de câble requise.

Câble court (S) (configuration simple avec un nombre impair d'utilisateurs ou double pour quatre utilisateurs)

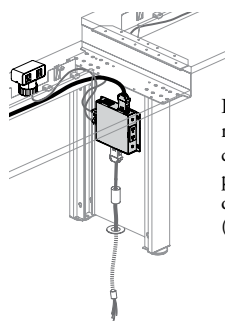


Câble long (L)

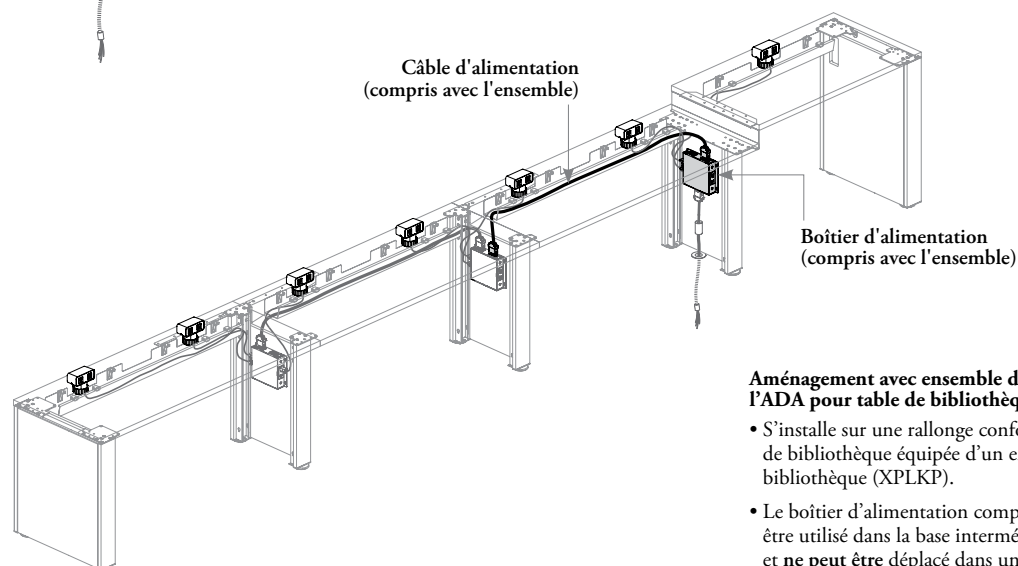


Tous autres aménagements avec tables de bibliothèque simples ou doubles

ensembles d'alimentation – acheminement du courant (suite)



Le boîtier d'alimentation de la rallonge conforme à l'ADA peut être connecté au dispositif d'alimentation par la base compris dans l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).



Câble d'alimentation (compris avec l'ensemble)

Boîtier d'alimentation (compris avec l'ensemble)

Aménagement avec ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (XPLKA)

- S'installe sur une rallonge conforme à l'ADA reliée à une table de bibliothèque équipée d'un ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).
- Le boîtier d'alimentation compris avec l'ensemble peut uniquement être utilisé dans la base intermédiaire d'une rallonge conforme à l'ADA et **ne peut être** déplacé dans une autre base intermédiaire de la table de bibliothèque.
- Doit être connecté à l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP). Le dispositif d'alimentation par la base **n'est pas** compris.
- Le câble d'alimentation compris dans l'ensemble est **incompatible** avec le câble d'alimentation (XPEPH) et le dispositif d'alimentation par la base compris dans l'ensemble (XPLKP).

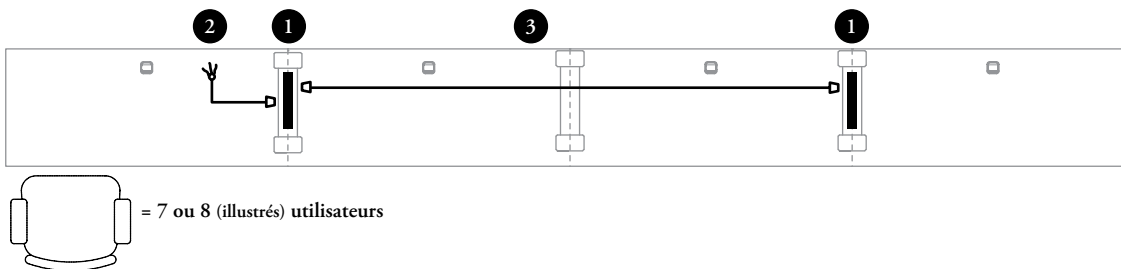
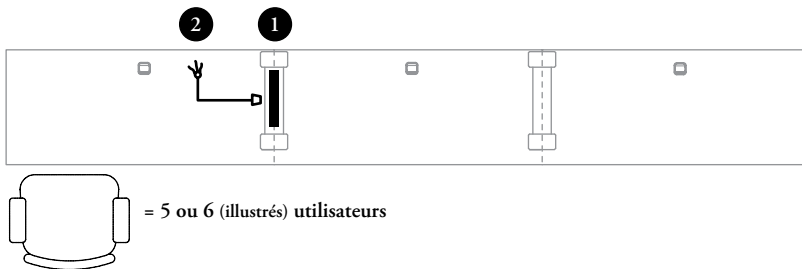
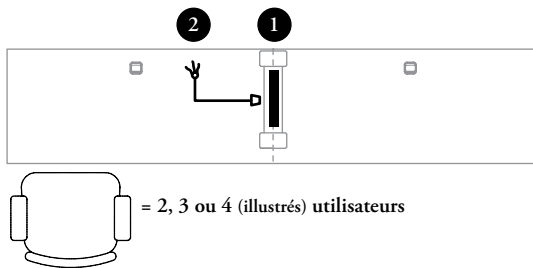
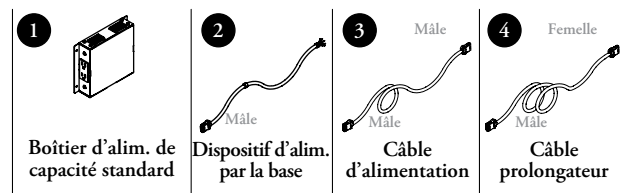
spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque

- ❗ Le dispositif d'alimentation par la base, illustré dans les pages qui suivent, est toujours compris avec l'ensemble et peut également acheminer le courant à partir du mur ou du plancher jusqu'à la base rectangulaire, au support d'extrémité ou à la base intermédiaire. Les illustrations ne sont fournies qu'à des fins de compréhension.
- Les autres câbles (XPLBF) et ensemble (XPLKA) peuvent être reliés à cet ensemble. Consulter les pages précédentes pour connaître les aménagements possibles.
- Le dispositif d'alimentation par la base peut être raccordé à n'importe quel boîtier d'alimentation de l'ensemble.

aménagements avec table de bibliothèque simple

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)

30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

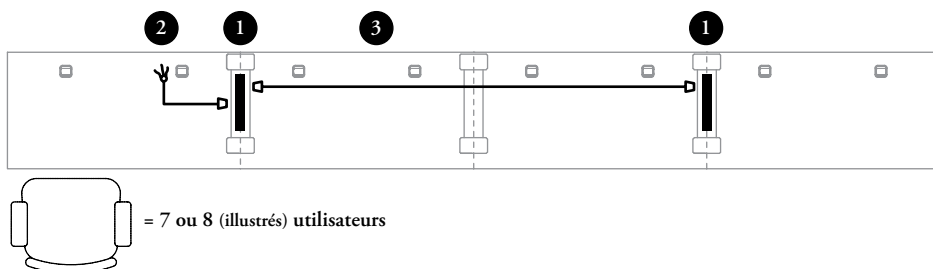
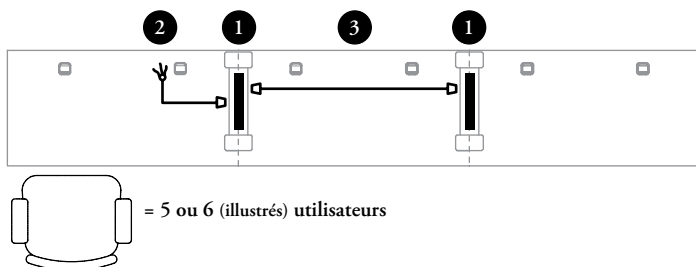
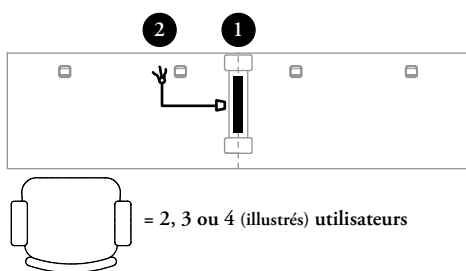
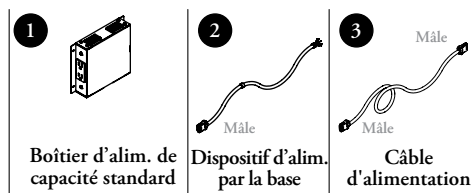


spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

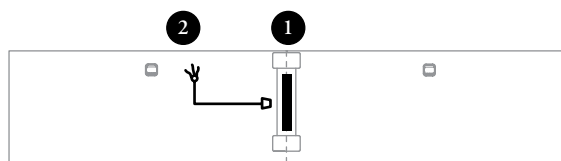
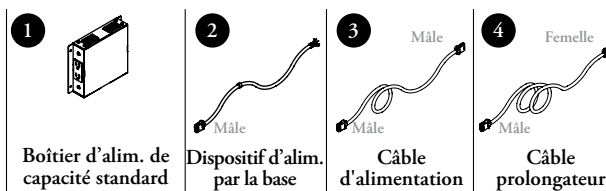


spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

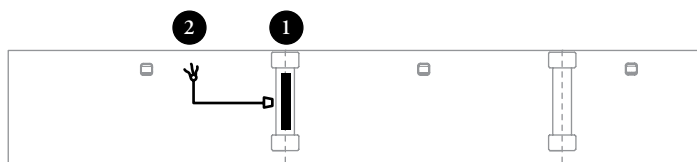
aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)

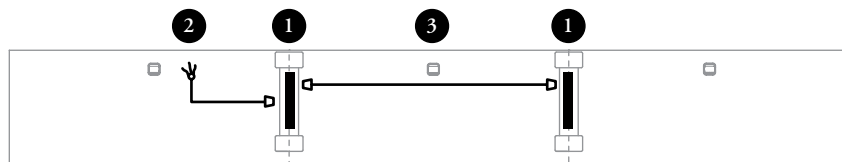
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



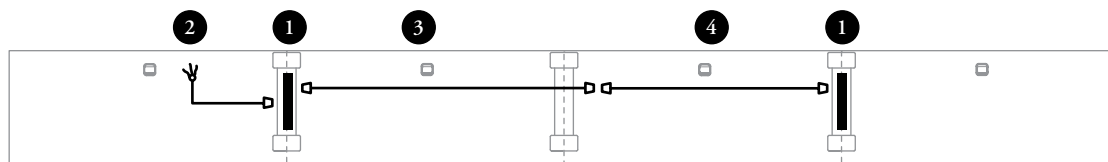
= 2, 3 ou 4 (illustrés) utilisateurs



= 5 utilisateurs



= 6 utilisateurs



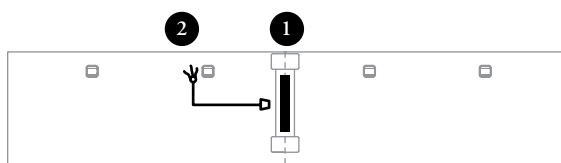
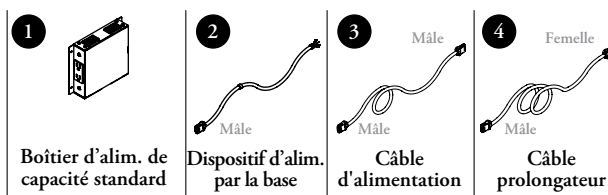
= 7 ou 8 (illustrés) utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

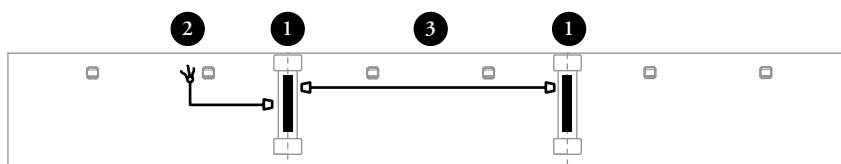
aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

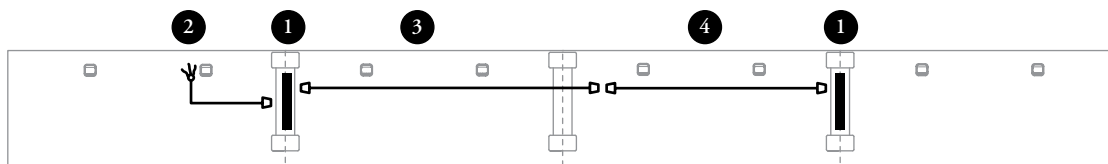
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 2, 3 ou 4 (illustrés) utilisateurs



= 5 ou 6 (illustrés) utilisateurs

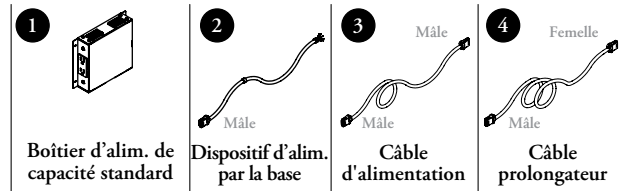


= 7 ou 8 (illustrés) utilisateurs

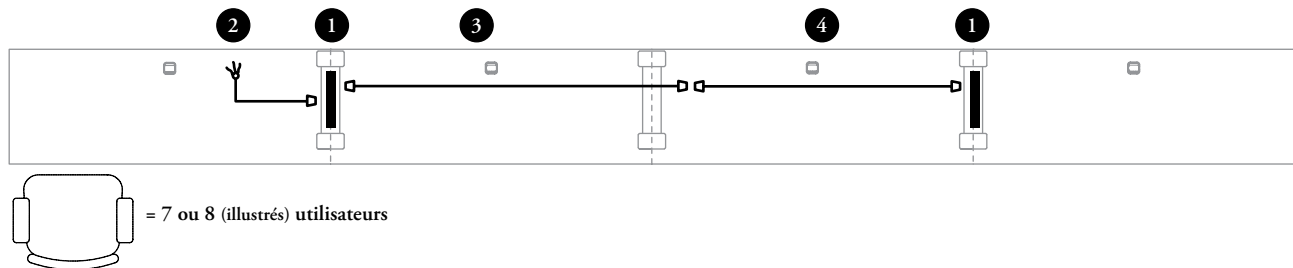
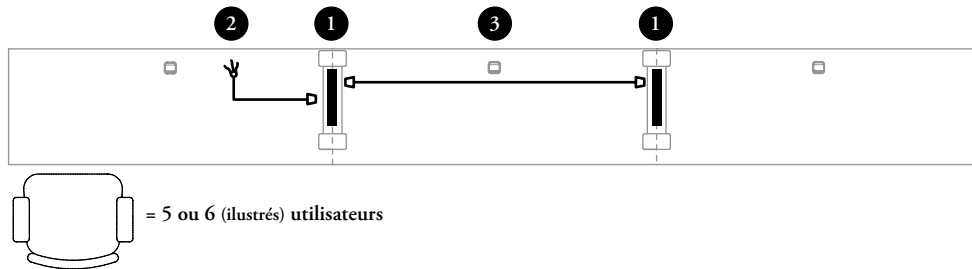
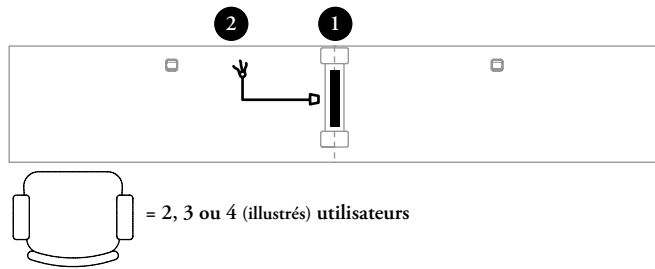
spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)



42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

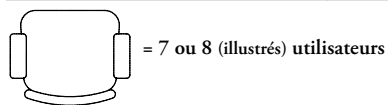
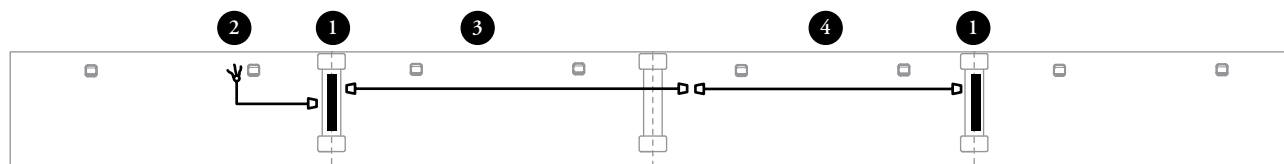
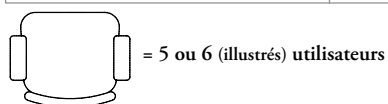
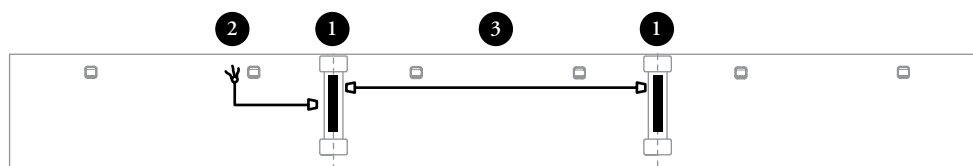
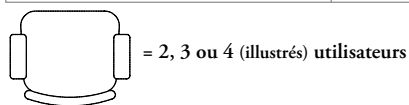
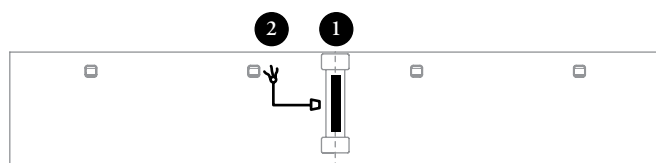
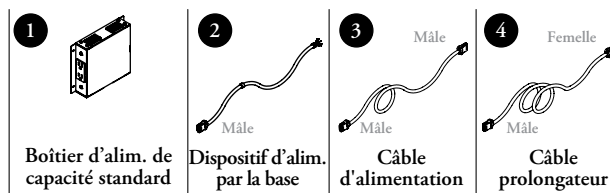


spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque simple (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)



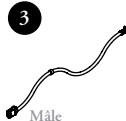
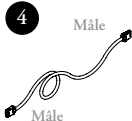
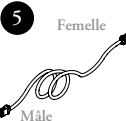
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



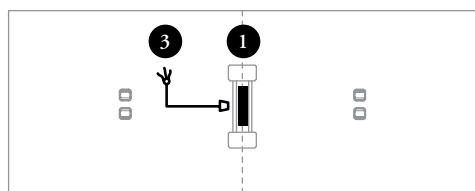
spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

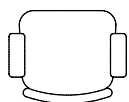
aménagements avec table de bibliothèque double

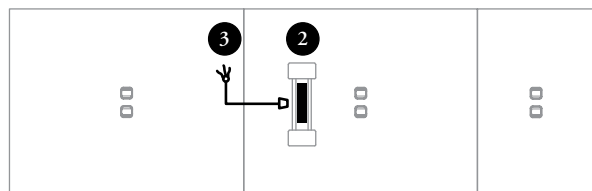
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)

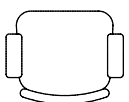
- | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------|--|----------|---|----------|---|----------|---|
| 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  | 5 |  |
| | Boîtier d'alim. de capacité standard | | Boîtier d'alim. de grande capacité | | Dispositif d'alim. par la base | | Mâle
Mâle
Câble d'alimentation | | Femelle
Mâle
Câble prolongateur |

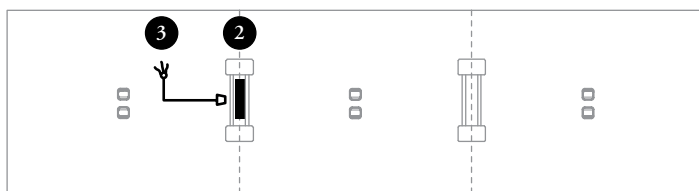
30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR

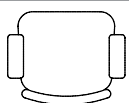


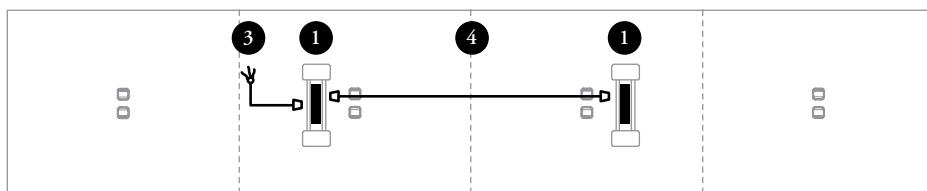
 = 4, 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs

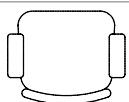


 = 10 utilisateurs



 = 12 utilisateurs



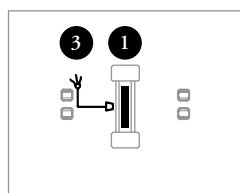
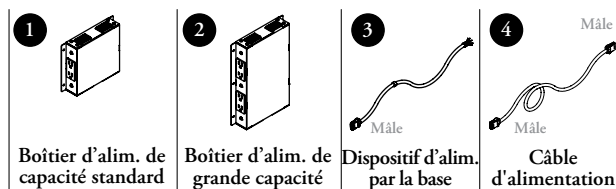
 = 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

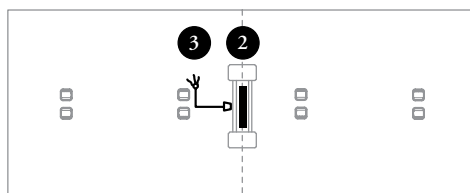
aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

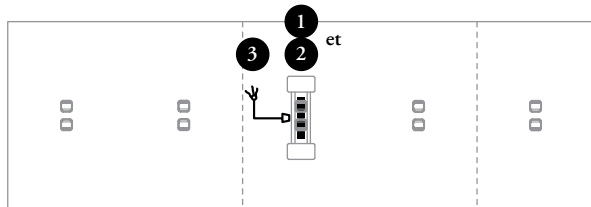
30 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



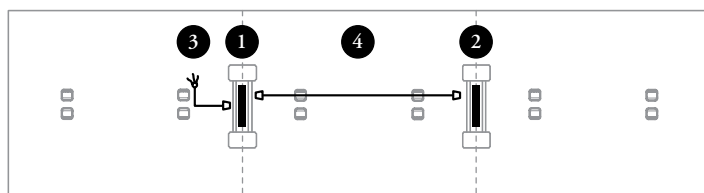
= 4 utilisateurs



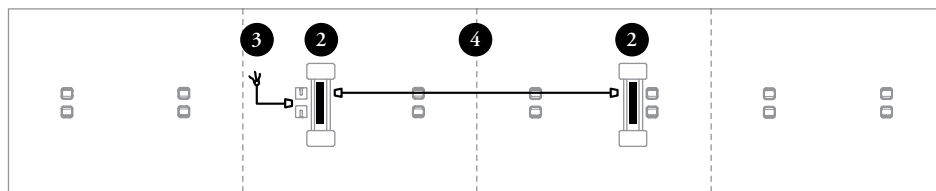
= 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 utilisateurs



= 12 utilisateurs

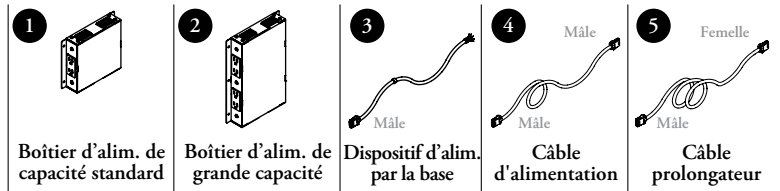


= 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

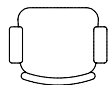
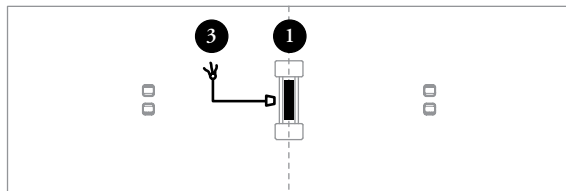
spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

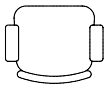
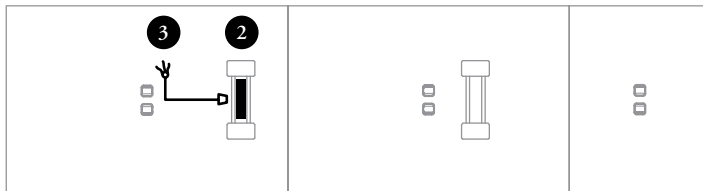
STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)



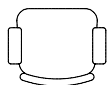
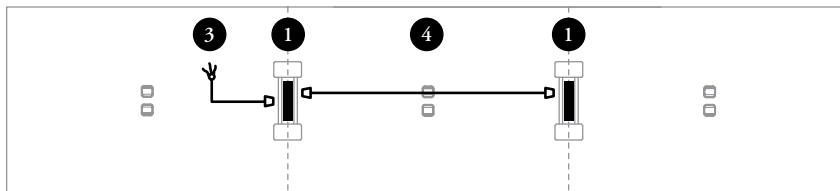
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



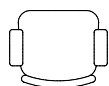
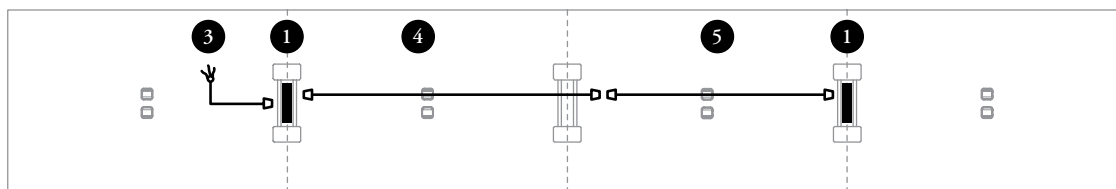
= 4, 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 utilisateurs



= 12 (illustrés) ou 14 utilisateurs



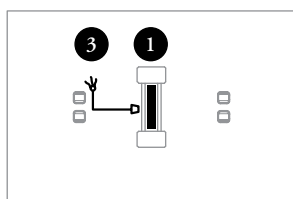
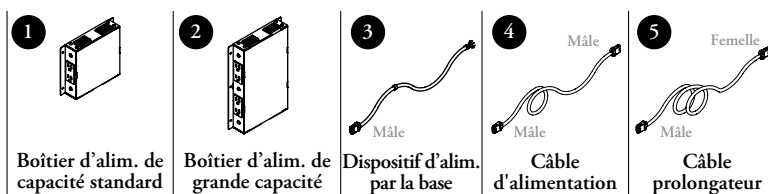
= 16 utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

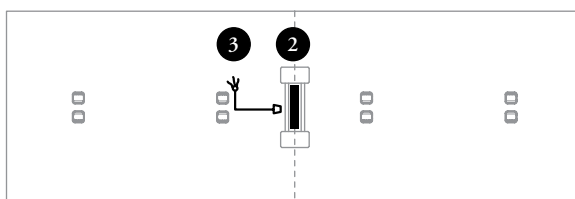
aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

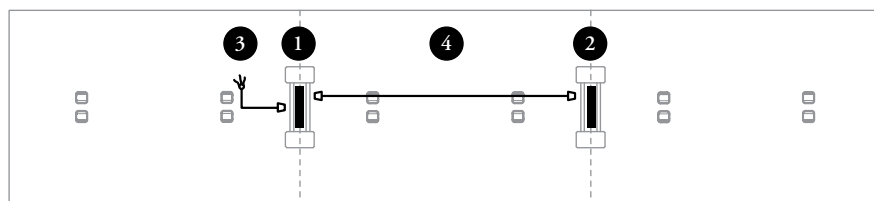
36 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



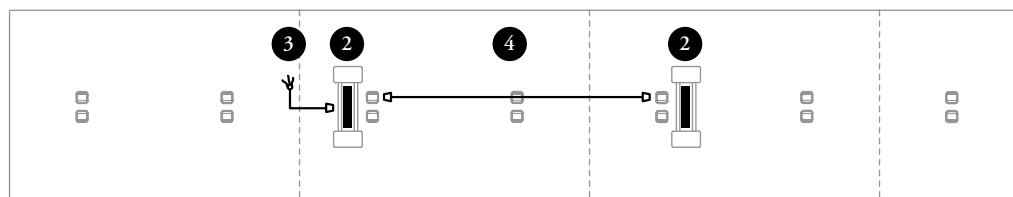
= 4 utilisateurs



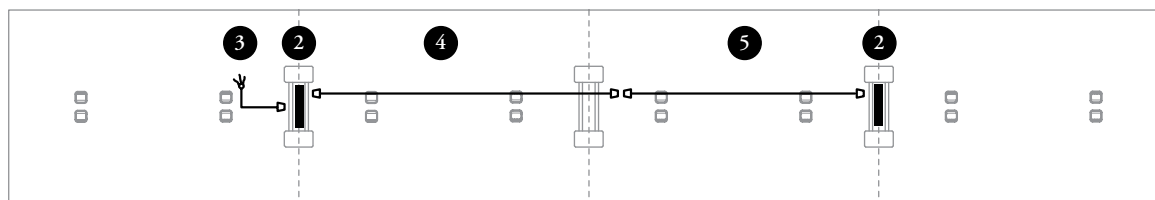
= 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 ou 12 (illustrés) utilisateurs



= 14 utilisateurs



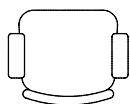
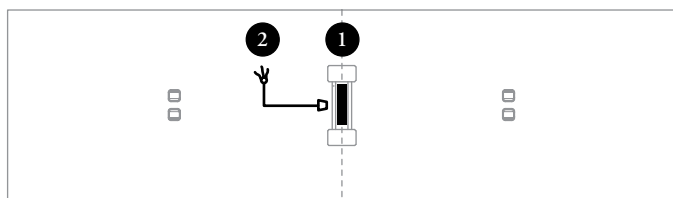
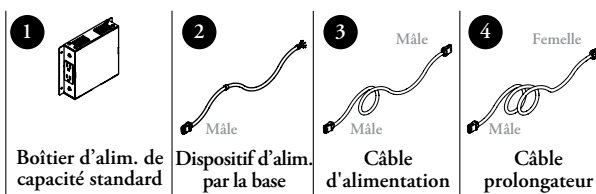
= 16 utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

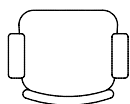
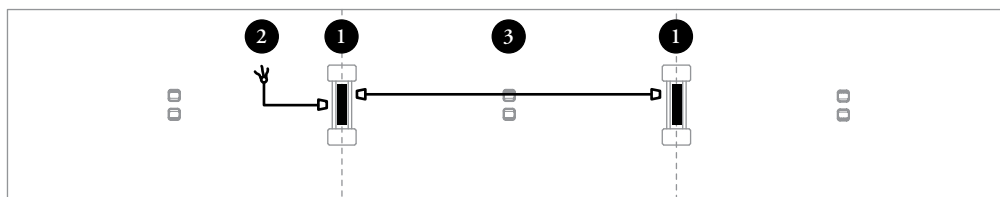
aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS POUR DEUX UTILISATEURS (D)

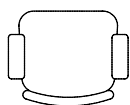
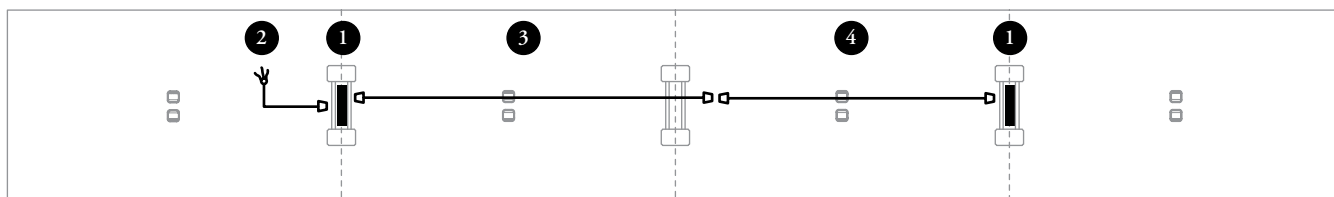
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



= 4, 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 ou 12 (illustrés) utilisateurs



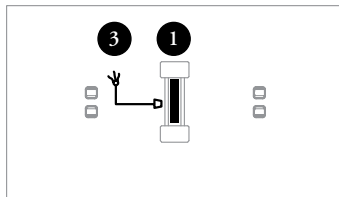
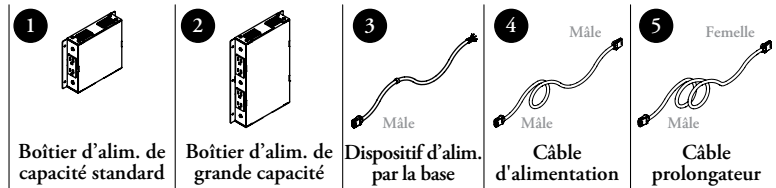
= 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

spécification de l'ensemble d'alimentation approprié pour tables de bibliothèque (suite)

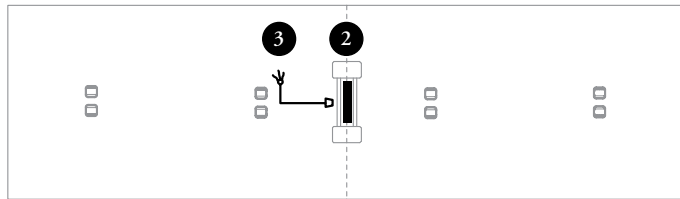
aménagements avec table de bibliothèque double (suite)

STYLE DE PASSE-FILS ou D'ACCESSOIRE :
UN PASSE-FILS PAR UTILISATEUR (S)

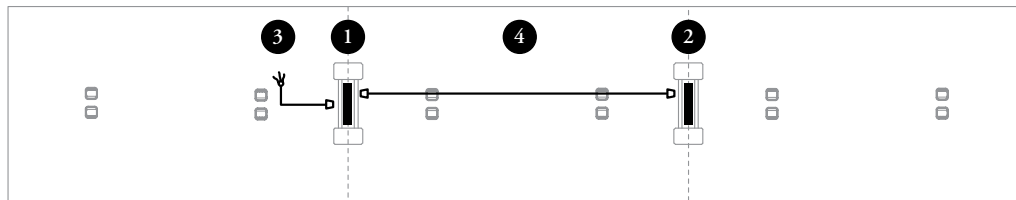
42 PO DE LARGEUR PAR UTILISATEUR



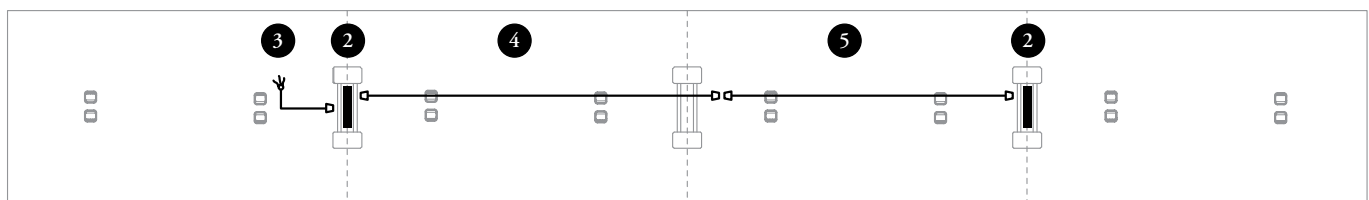
= 4 utilisateurs



= 6 ou 8 (illustrés) utilisateurs



= 10 ou 12 (illustrés) utilisateurs









= 14 ou 16 (illustrés) utilisateurs

systèmes de câblage

Voici des renseignements généraux sur les systèmes de câblage Expansion Learning.

❗ Il importe d'indiquer chaque accessoire de gestion du câblage en fonction du système de câblage utilisé. Voir les exemples ci-dessous.

	Nombre de circuits ordinaires	Nombre de circuits isolés
3 fils (standard)  <p>Circuit 1 (noir) Neutre (blanc) Terre (vert)</p>	1	0
4 fils (4B)  <p>Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Terre (vert)</p>	2	0
7 fils, mise à la terre non isolée (7T)  <p>Neutre (blanc) Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Circuit 3 (bleu) Terre (vert) Neutre (blanc/orange) Circuit A (orange)</p>	4	0
7 fils, double circuit non isolé (7K)  <p>Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Circuit A (orange) Circuit B (bleu) Neutre (blanc/orange) Terre (vert)</p>	4	0
8 fils, mise à la terre isolée (8T)  <p>Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Circuit 3 (bleu) Neutre (blanc) Terre (vert) Circuit 5 isolé (orange) Neutre isolé (blanc/orange) Terre isolée (vert/orange)</p>	3	1
8 fils, double circuit isolé (8K)  <p>Circuit 1 (noir) Circuit 2 (rouge) Neutre (blanc) Terre (vert) Circuit 5 isolé (orange) Circuit 6 isolé (bleu) Neutre isolé (blanc/orange) Terre isolée (vert/orange)</p>	2	2

• Par exemple, s'il s'agit d'un système à sept fils avec double circuit non isolé (7K), chaque dispositif d'alimentation par la base, câble d'alimentation et boîtier d'alimentation doit être précisé en conséquence, comme indiqué ci-dessous :

Système	Nom du produit	Code du produit
7K	Dispositif d'alimentation par la base	XPEPBF7K
	Câble d'alimentation et prolongateur	XPEPH7K, XPEHE7K
	Boîtier d'alimentation	XPEPB7K, XPEPET7K

• Cette spécification n'est pas nécessaire pour les appareils d'éclairage. Par ailleurs, tous les accessoires ne sont pas offerts pour tous les systèmes de câblage.

• Chaque système de câblage ainsi que les connecteurs qui lui sont associés comportent un code couleur standard comme indiqué ci-dessous :

Circuit 1 standard, fil chargé : noir
 Circuit 2 standard, fil chargé : rouge
 Circuit 3 standard, fil chargé : bleu
 Circuit A standard, fil chargé : orange
 Circuit B standard, fil chargé : bleu
 Circuit 5 isolé, fil chargé : orange
 Circuit 6 isolé, fil chargé : bleu

Fil neutre standard : blanc
 Fil de terre standard : vert
 Fil neutre isolé : blanc et bande orange
 Fil de terre isolé : vert et bande orange

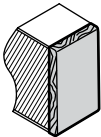
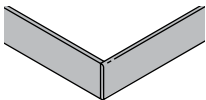
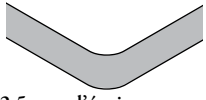
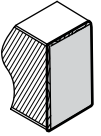
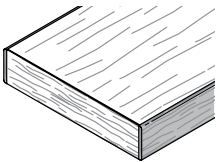
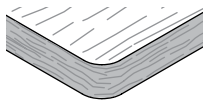
• Dans le cas des systèmes de câblage comportant plus d'un fil chargé, certains ou l'ensemble des fils chargés utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Par exemple, le système à quatre fils (4B) comporte deux fils chargés qui utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Le système à sept fils (7K) a un fil neutre pour deux fils chargés et une mise à la terre pour les quatre fils chargés.

aperçu des applications des styles de garnitures

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures on peut commander avec chacune des finitions de surfaces des tables Expansion Learning.

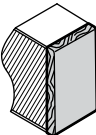
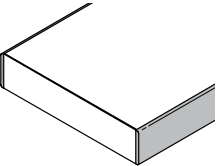
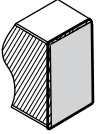
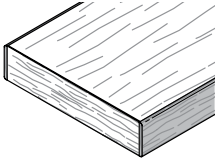
- ❗ Le chant utilisateur est ombré.
- La garniture plate en Flintwood (9) s'harmonise toujours avec celle de la surface.

tableau des garnitures – surfaces de travail, tables à plateau basculant, tables avec pieds repliables, tables légères avec pieds repliables, tables hautes, tables collectives, et surface de travail ou bureaux pour professeur

garnitures de chants	description	finition de la surface en stratifié source	finition de la surface en stratifié foundation ou en stratifié foundation pour tableau blanc	finition de la surface en flintwood
Droites (6) 	Coins standard  3 mm d'épaisseur pour tous les chants.	Oui	Oui	s.o.
	Coins arrondis  2,5 mm d'épaisseur pour tous les chants * Le panneau arrière en stratifié de la table à plateau basculant en verre comporte les mêmes caractéristiques d'épaisseurs et de coins.			
Plates en Flintwood (9) 	Coins standard  2,8 mm d'épaisseur pour les chants de la largeur et 1,4 mm d'épaisseur pour les chants de la profondeur.	s.o.	s.o.	Oui
	Coins arrondis  1,5 mm d'épaisseur pour tous les chants.			

aperçu des applications des styles de garnitures (suite)

tableau des garnitures – tables de bibliothèque et rallonges

garnitures de chants	description	finition de la surface en stratifié source	finition de la surface en stratifié foundation	finition de la surface en flintwood
<p>Droites (6)</p> 	 <p>3 mm d'épaisseur pour les chants de la largeur et 1,5 mm d'épaisseur pour les chants de la profondeur.</p>	<p>s.o.</p>	<p>Oui</p>	<p>s.o.</p>
<p>Plates en Flinwood (9)</p> 	 <p>2,8 mm d'épaisseur pour les chants de la largeur et 1,4 mm d'épaisseur pour les chants de la profondeur.</p>	<p>s.o.</p>	<p>s.o.</p>	<p>Oui</p>

finitions

Les tables et leurs accessoires sont offerts dans un vaste éventail de couleurs de finition.

⚠ Tous les composants en placage sont protégées par une solide garniture en plastique.

Surfaces de travail, surfaces de travail des tables hautes et surface de travail pour professeur

- La surface de 1 po (D) est offerte en stratifié Source.
- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation et en Flintwood.
- Les surfaces de travail avec coins arrondis (R) sont uniquement offertes en stratifié Source et en stratifié Foundation.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans les couleurs de garnitures.
- Les garnitures plates en Flintwood (9) s'agencent uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.

Bureaux pour professeur

- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation ou en Flintwood.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans les couleurs de garnitures.
- Les garnitures plates en Flintwood (9) s'agencent uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.

Lutrin pivotant

Offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Supports d'extrémité, panneau modestie et devant du panneau pour lutrin fixe

Offerts en stratifié Source et en Flintwood.

Boîtier du lutrin fixe

Offert en stratifié Source.

Tablette du lutrin fixe et porte-gobelet

Offertes dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Dispositifs de liaison temporaire et plaques de liaison fixe

Offerts en noir.

Passe-fils Duo – carré

Offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Pieds Thesis, pieds Thesis pour tables hautes, pattes de nivellement, roulettes et prolongateurs pour hauteur conformes à l'ADA

- Les supports inférieurs sont offerts en Chrome (C6) ou dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Les supports supérieurs sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est conseillée puisque cette couleur est la plus proche de celle du support supérieur.
- Les pattes de nivellement et les prolongateurs pour hauteur conforme à l'ADA sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica, ou en Chrome (C6) (selon la finition du pied choisie).
- Les roulettes sont offertes en gris (G) ou en noir (B).
- Le cas échéant, les adaptateurs des roulettes s'agencent avec la couleur de celles-ci.

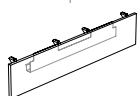
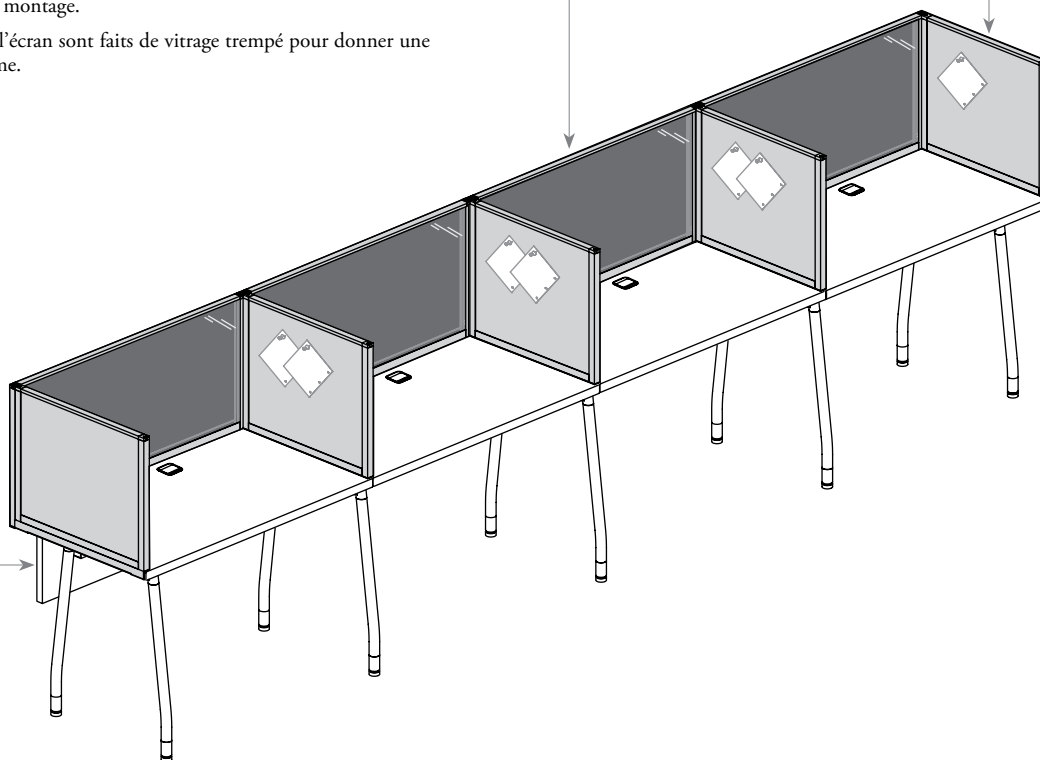
Pieds standard, arqués ou élancés

- Offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Si l'on opte pour les pieds élancés, ils ne sont offerts que dans les couleurs Foundation et Mica.

finitions (suite)

Écrans arrière et latéraux pour tables

- Le cadre et la quincaillerie sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Les écrans recouverts de tissu sont offerts dans les tissus standard pour panneaux Teknion.
- Le vitrage trempé standard non aimanté de 5/32 po (4 mm) est offert givré (FT) ou peint sur l'envers.
- Le vitrage givré (FT) consiste en un verre gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage.
- Les deux côtés de l'écran sont faits de vitrage trempé pour donner une apparence uniforme.



Panneaux modestie

- Le chemin de câbles intégré (le cas échéant) est offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- La quincaillerie est offerte en noir.

Panneaux modestie pour tables à plateau basculant

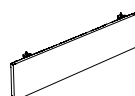
- La quincaillerie est offerte en Soft Gris.

Panneaux modestie pour tables à plateau basculant avec pieds Kupp

- La quincaillerie est offerte dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

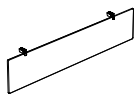
Panneau modestie – placage

- Fait 11/16 po d'épaisseur en stratifié Source ou en Flintwood et doté d'une garniture de couleur assortie.



Panneau modestie – métal

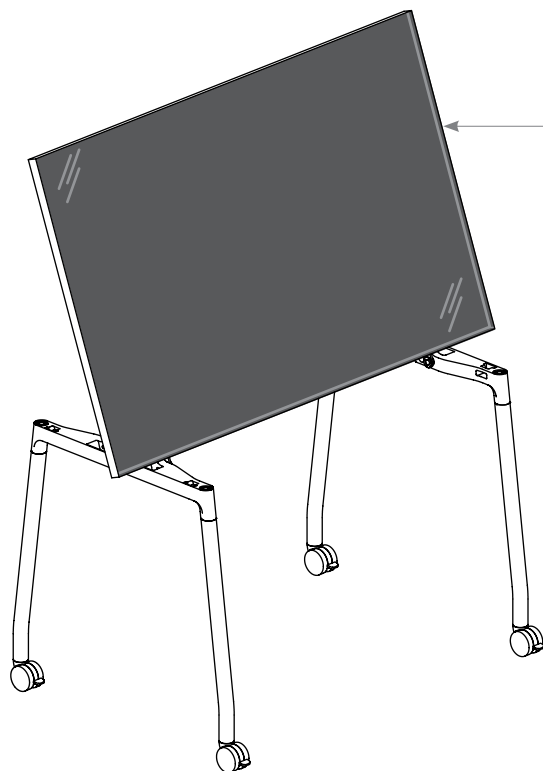
- Offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Offert avec motifs estampés (E) ou non (N). Deux motifs offerts : Damier solo (201) et Point solo (401).



Panneau modestie – feutre lisse

- Fait 12,5 mm d'épaisseur et offert en feutre lisse (Smooth).

finitions (suite)



Vue avant

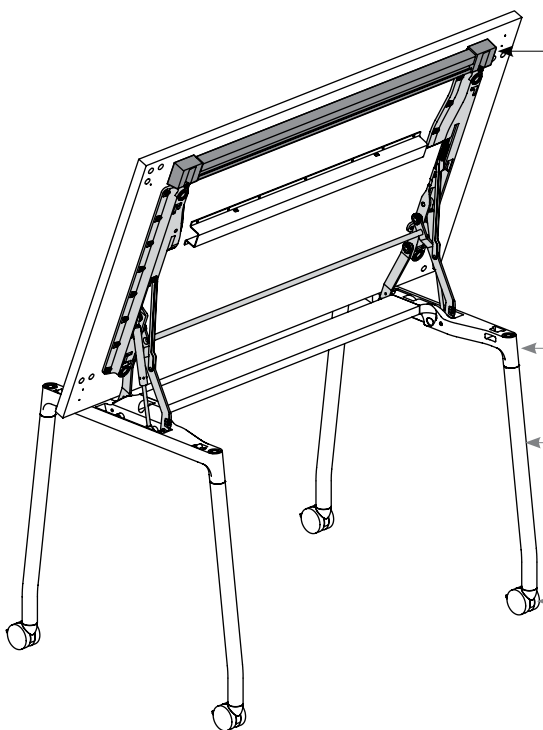
Tables à plateau basculant

Surface en verre (illustrée)

- Offerte en verre trempé peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).
- La surface en stratifié de 1 po n'est offerte qu'en stratifié Source.
- La finition des garnitures s'agence avec celle de la surface de travail en stratifié.
- Les coins arrondis sont chanfreinés et polis. Les coins standard sont aussi chanfreinés, polis, et les coins, abattus.

Surface en placage

- La surface de 1 po (D) est offerte en stratifié Source.
- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation et en Flintwood.
- Une surface de 1 3/16 po (M) est aussi offerte en stratifié Foundation et en stratifié Foundation pour tableau blanc (WL). Ces finitions ne sont offertes qu'avec la table à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS).
- La surface en stratifié Foundation pour tableau blanc a été conçue pour une application mineure. Des égratignures peuvent éventuellement altérer son utilisation. Celle-ci doit être nettoyée après chaque usage. La surface de travail en verre est grandement recommandée pour une utilisation plus intensive.
- La finition de la surface de travail ne peut être sélectionnée que pour un côté avec les tables (XTFTD, XTFTA et XTFTS) :
 - Stratifié Foundation – un côté (L)
 - Flintwood – un côté (F)
- La finition de la surface de travail peut être sélectionnée pour un ou pour les deux côtés avec la table – pieds Kupp :
 - Stratifié Foundation – un côté (L)
 - Stratifié Foundation – deux côtés (M)
 - Flintwood – un côté (F)
 - Flintwood – deux côtés (G)
- Les surfaces de travail avec coins arrondis (R) sont uniquement offertes en stratifié Source et en stratifié Foundation.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans les couleurs de garnitures.
- Les garnitures plates en Flintwood (9) s'agencent uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.



Vue arrière

Poignée d'activation pour tables à plateau basculant et quincaillerie

Offertes en Soft Gris.

Poignée d'activation pour table à plateau basculant – pieds Kupp

- S'agence avec la finition des pieds.

Pieds Thesis pour table à plateau basculant

- Les supports supérieurs (moulés) sont offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Les supports inférieurs sont offerts en Chrome (C6), ou dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.
- Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est conseillée puisque cette couleur est la plus proche de celle du support supérieur.

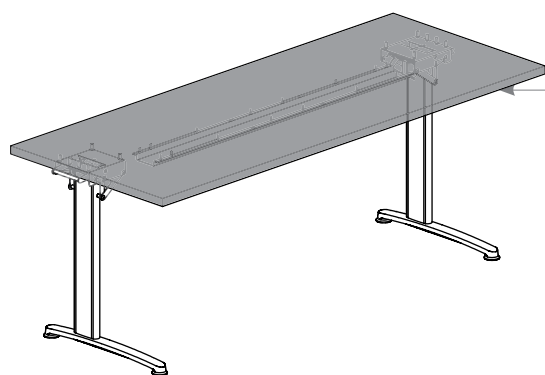
Pieds standard, arqués, élancés ou Kupp

- Offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Casters

- Les roulettes sont offertes en gris (G) et ou noir (B).
- Le cas échéant, les adaptateurs des roulettes s'agencent avec la couleur de celles-ci.

finitions (suite)



Vue de dessus

Tables avec pieds repliables

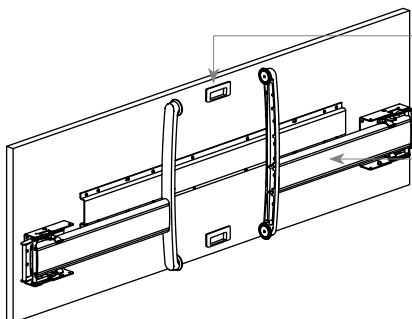
Surface en placage

- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation et en Flintwood.
- Les surfaces de travail avec coins arrondis (R) sont uniquement offertes en stratifié Foundation.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans les couleurs de garnitures.
- Les garnitures plates en Flintwood (9) s'agencent uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.

Tables légères avec pieds repliables

Surface en placage

- La surface de 1 3/16 po (M) n'est offerte qu'en stratifié Foundation.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans les couleurs de garnitures.



Vue de dessous

Poignées de transport (offertes uniquement avec les tables légères)

- Offertes en noir.

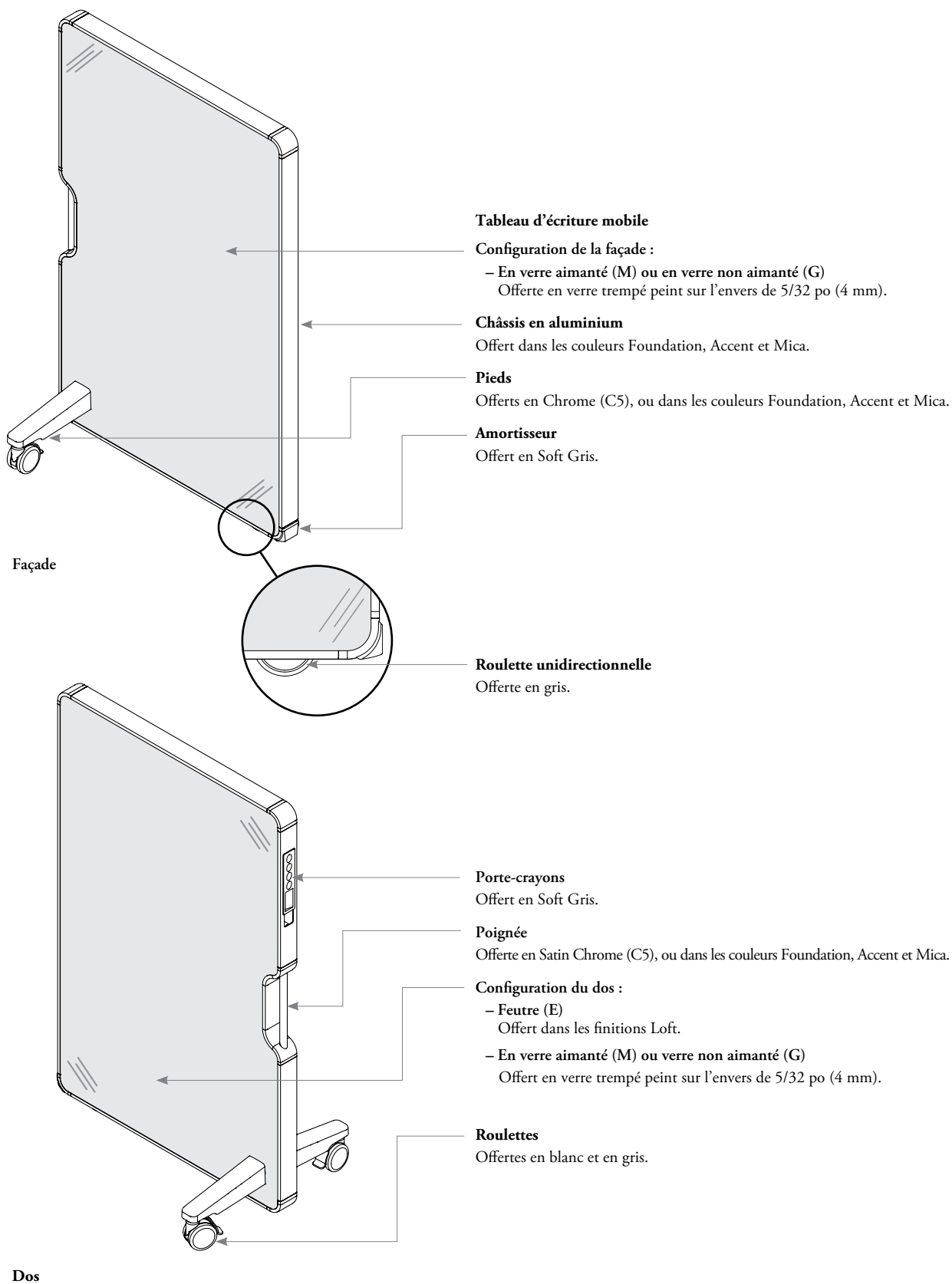
Pieds standard, arqués ou élancés

- Offerts dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Roulettes

- Les roulettes sont offertes en gris (G) et ou noir (B).
- Le cas échéant, les adaptateurs des roulettes s'agencent avec la couleur de celles-ci.

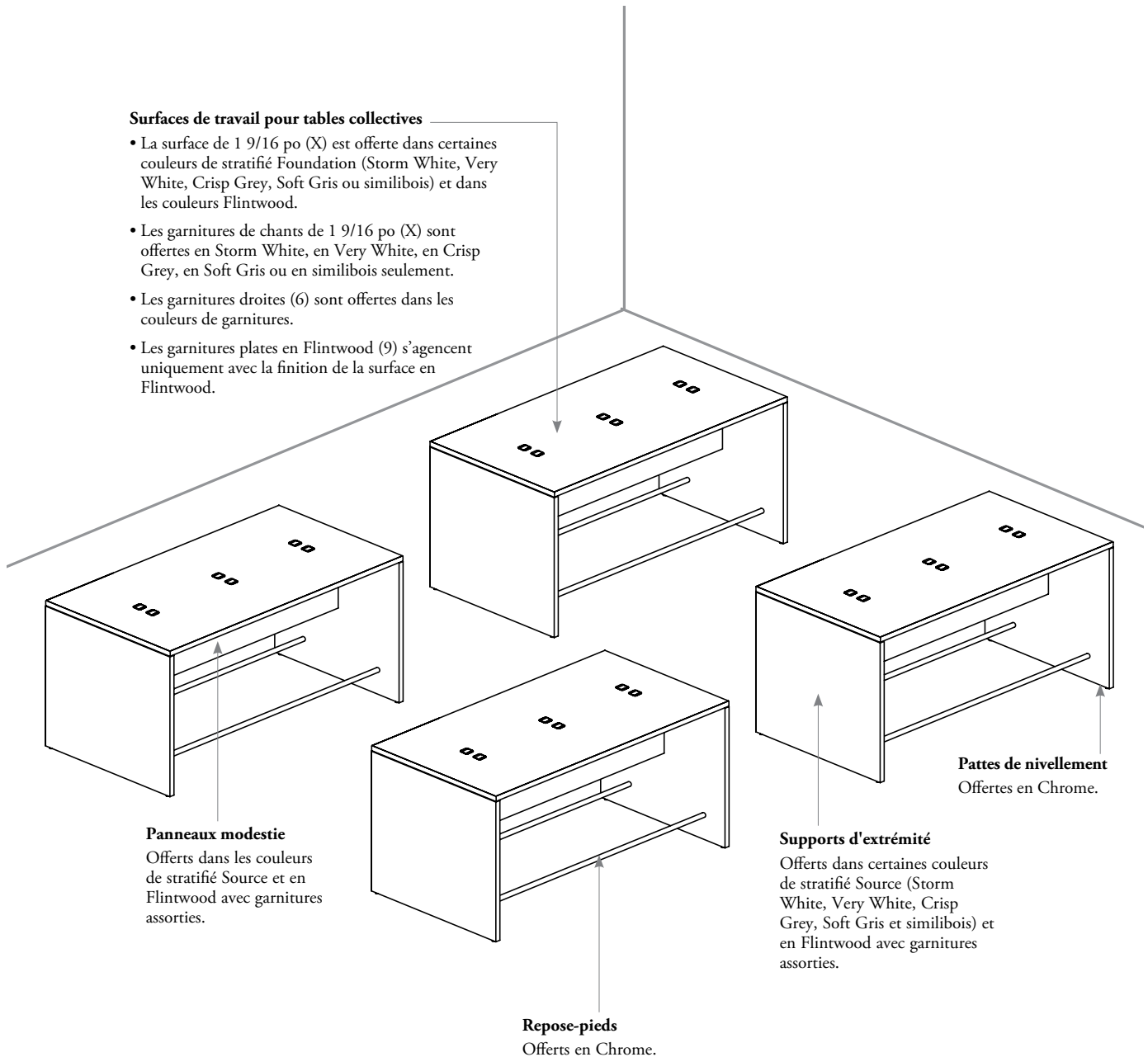
finitions (suite)



finitions (suite)

Surfaces de travail pour tables collectives

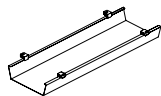
- La surface de 1 9/16 po (X) est offerte dans certaines couleurs de stratifié Foundation (Storm White, Very White, Crisp Grey, Soft Gris ou similibois) et dans les couleurs Flintwood.
- Les garnitures de chants de 1 9/16 po (X) sont offertes en Storm White, en Very White, en Crisp Grey, en Soft Gris ou en similibois seulement.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans les couleurs de garnitures.
- Les garnitures plates en Flintwood (9) s'agencent uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.



finitions (suite)

Surfaces de travail pour tables de bibliothèque et pour rallonges conformes à l'ADA pour tables de bibliothèque

- La surface de 1 3/16 po (M) est offerte en stratifié Foundation et en Flintwood.
- Les garnitures droites (6) sont offertes dans les couleurs de garnitures.
- Les garnitures plates en Flintwood (9) s'agencent uniquement avec la finition de la surface en Flintwood.



Chemin de câbles en métal

- S'agence à celle des supports. Si ces derniers sont commandés en Anodisé clair (AC), le chemin de câbles sera de couleur Mica Arctic.

Serre-fils pour chemin de câbles en métal

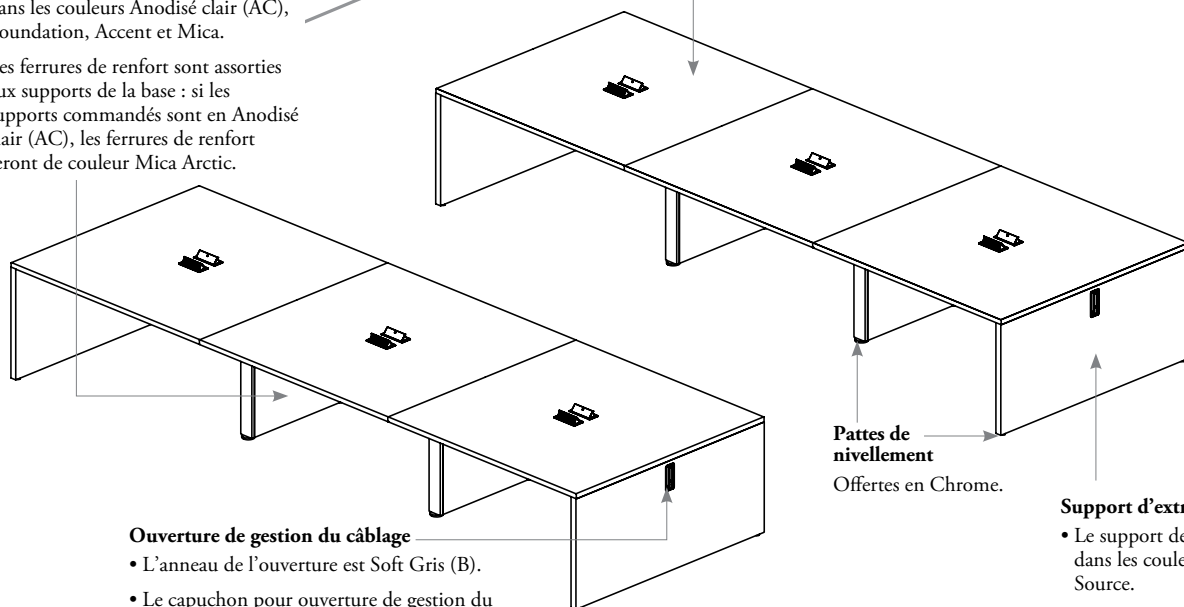
- Finition en Soft Gris (B).

Quincaillerie pour surfaces conformes à l'ADA

- Offerte dans les couleurs Foundation, Mica et Coordonnées.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois. Consulter la liste à la page suivante.

Base rectangulaire intermédiaire et base rectangulaire

- Les panneaux intercalaires sont offerts en stratifié Source et en Flintwood.
- Les supports de la base sont offerts dans les couleurs Anodisé clair (AC), Foundation, Accent et Mica.
- Les ferrures de renfort sont assorties aux supports de la base : si les supports commandés sont en Anodisé clair (AC), les ferrures de renfort seront de couleur Mica Arctic.



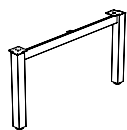
Ouverture de gestion du câblage

- L'anneau de l'ouverture est Soft Gris (B).
- Le capuchon pour ouverture de gestion du câblage est offert en option dans les couleurs Foundation, Mica et Coordonnées.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois. Consulter la liste à la page suivante.

Pattes de nivellement
Offertes en Chrome.

Support d'extrémité – placage

- Le support de 1 po (D) est offert dans les couleurs de stratifié Source.
- Les fixations sont assorties à la finition du support.



Pieds carrés

Offerts dans les couleurs Anodisé clair (AC), Foundation, Accent et Mica.

finitions (suite)

Écran d'extrémité pour carrel

La quincaillerie est offerte dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Verre :

- Verre trempé givré (FT) de 3/8 po (10 mm).
- Le verre gravé est orienté vers l'intérieur du poste de travail.

Placage :

- Offert en stratifié Source et en Flintwood.
- Les écrans avec coins arrondis (R) sont uniquement offerts en stratifié Source.

Cloisons pour carrel et cloisons conformes à l'ADA pour carrel

La quincaillerie de montage est offerte dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Cloisons arrière et latérales en verre :

Offertes en verre trempé satiné (FB) de 1/4 po (6 mm).

Cloisons arrière et latérales en placage :

- Offertes en stratifié Source et en Flintwood.
- Les écrans avec coins arrondis (R) sont uniquement offerts en stratifié Source.

Écrans complémentaires et écrans complémentaires avec cadre

Le cadre est offert dans les couleurs Foundation, Accent et Mica.

Écran complémentaire – verre:

Offert en verre trempé satiné (FB) et givré (FT) de 1/4 po (6 mm).

Écran complémentaire – placage :

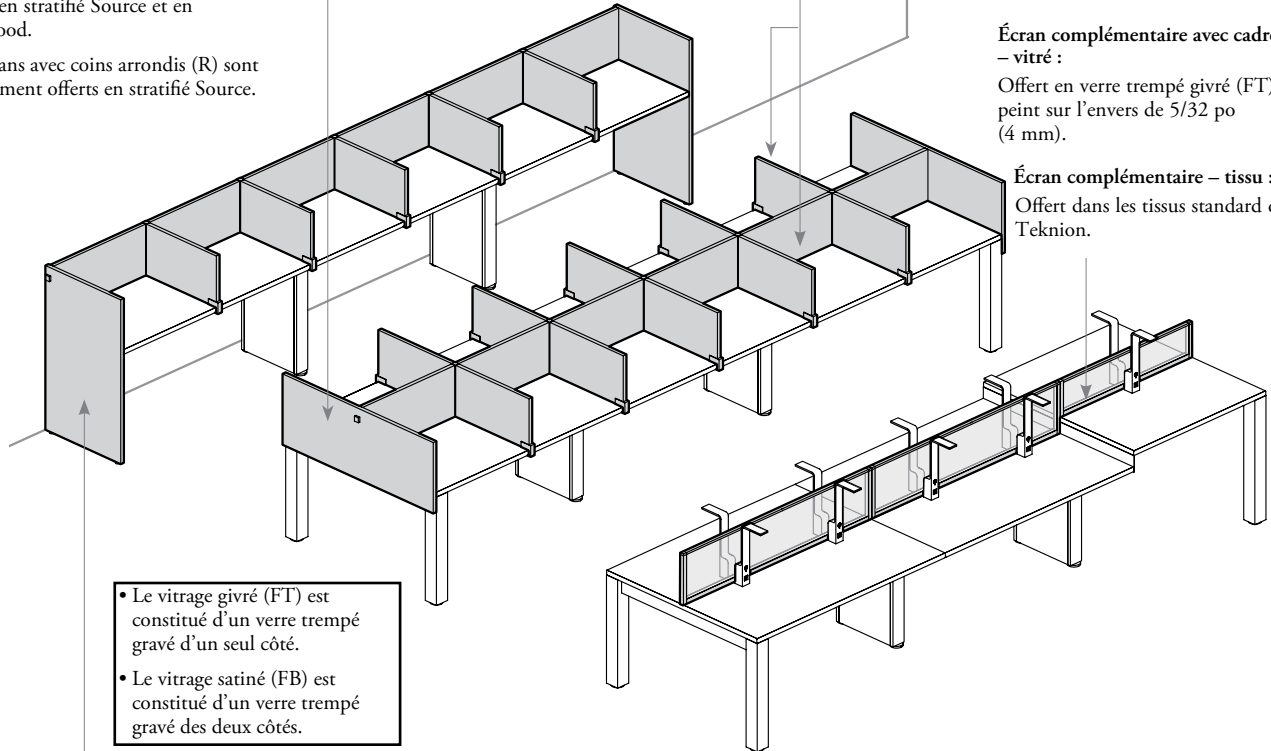
Offert en stratifié Source ou en Flintwood.

Écran complémentaire avec cadre – vitré :

Offert en verre trempé givré (FT) et peint sur l'envers de 5/32 po (4 mm).

Écran complémentaire – tissu :

Offert dans les tissus standard de Teknion.



- Le vitrage givré (FT) est constitué d'un verre trempé gravé d'un seul côté.
- Le vitrage satiné (FB) est constitué d'un verre trempé gravé des deux côtés.

• Voir ci-dessous les couleurs correspondantes suggérées pour la quincaillerie de montage.

Écran-support d'extrémité pour carrel – placage

- Offert en stratifié Source et en Flintwood.
- Les écrans avec coins arrondis (R) sont uniquement offerts en stratifié Source.
- La quincaillerie de montage offerte dans les couleurs Foundation, Accent, Mica et Coordonnées.
- Les ferrures sous la surface de travail sont assorties à la finition de l'écran.
- Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois.

Finitions des couleurs coordonnées :

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| M8 Royal Cherry | R8 Urban Walnut |
| NB Ivory Birch | R9 Choice Maple |
| NC Provincial Oak | V1 Estate Cherry |
| ND Coastal Elm | VD Campus Oak |
| Q4 Espresso Reflect | VL Flax Reflect |
| Q6 Stainless | VV Pecan Reflect |
| Q7 Walnut Cathedralgrain | W8 Cocoa Brown Reflect |
| Q9 Mercurial Walnut | W9 Sycamore Reflect |
| R7 Java Walnut | |

* Cette suggestion de couleur n'est pas définitive pour être considérée comme ton sur ton.

Finition en Flintwood		Coul. correspondante la plus proche pour les fini. métal		
Code	Couleur	Code	Couleur	Style de finition
FX	Flax	VL	Flax Reflect	Coordonnée
FN	Natural Pecan	VV	Pecan Reflect	Coordonnée
FM	Medium Sycamore	V1	Estate Cherry	Coordonnée
FC	Chianti	V1	Estate Cherry	Coordonnée
FD	Dark Walnut	R7	Java Walnut	Coordonnée
NR	Sierra Flint	Q7*	Walnut Cathedralgrain	Coordonnée
NT	Cocoa Brown Flint	W8	Cocoa Brown Reflect	Coordonnée
VA	Sycamore	W9	Sycamore Reflect	Coordonnée
VB	Black Walnut	X*	Anthracite	Mica
VT	Walnut Cathedralgrain	Q7	Walnut Cathedralgrain	Coordonnée
VZ	Blonde Maple	R9	Choice Maple	Coordonnée
5N	White Oak	VD	Campus Oak	Coordonnée
5P	Poppy Seed	R8	Urban Walnut	Coordonnée
5Q	Harvest Cherry	V1	Estate Cherry	Coordonnée
5R	Earl Grey	S	Sepia Bronze	Mica
5S	Silverwash	4	Earth	Foundation
5T	White Truffle	ND	Coastal Elm	Coordonnée
5U	Raw Umber	2	Burnished Bronze	Mica
5V	Caraway	4	Earth	Foundation
5W	Drift Oak	3	Sand	Foundation
5X	Dark Henna	R7	Java Walnut	Coordonnée
5Y	Black Timber	W8	Cocoa Brown Reflect	Coordonnée
5Z	American Walnut	Q7	Walnut Cathedralgrain	Coordonnée

guide des prix

guide des prix

SURFACES DE TRAVAIL	189
SUPPORTS	197
TABLES	205
PROFESSEUR	251
ACCESSOIRES POUR TABLES	261
OUTILS DE COLLABORATION	283
TABLES DE BIBLIOTHÈQUE	287
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATION	339

surfaces de travail

tableau d'ensemble des surfaces de travail

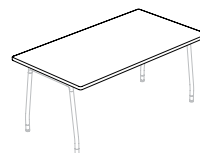
XWR Surface de travail rectangulaire

Page 190



XWD Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe

Page 192



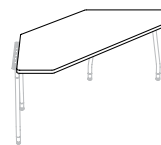
XWT Surface de travail « trapèze »

Page 193



XWCT Surface de jonction « trapèze »

Page 194



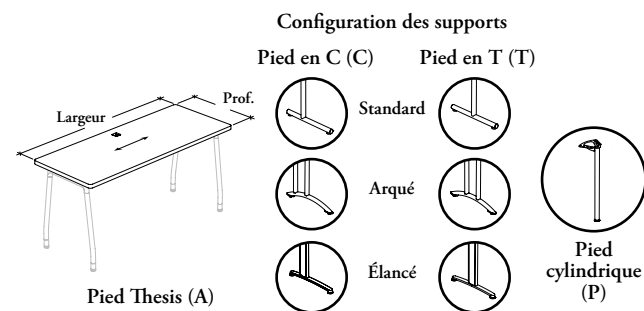
XWMQ Surface de jonction « quart-de-lune »

Page 195



XWR

Surface de travail rectangulaire



Cette surface de travail est conçue pour être utilisée dans les aménagements autoportants ou partagés.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports, panneau modestie, dispositifs de liaison temporaire, plaques de liaison fixe et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Les pieds en C (C) ne sont offerts qu'en 24 po ou 30 po de profondeur.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po M 1 3/16 po	20, 24, 30	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis (Shown) S Standard	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)	A Pied Thesis (illustré) C Pied en C P Pied cylindriques T Pied en T	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)

COMMANDE TYPE

XWR M	24	78	S	NN	A	LW	6	ST
-------	----	----	---	----	---	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
20 / 508	36 / 914
20 / 508	42 / 1667
20 / 508	48 / 1219
20 / 508	54 / 1372
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1667
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

PRIX

1 PO (D)	1 3/16 PO (M)	
Stratifié Source	Stratifié Foundation	Fintwood
249	303	652
268	350	754
390	406	876
410	458	986
430	506	1086
514	560	1202
646	612	1318
s.o.	664	1434
s.o.	716	1550
283	369	790
307	428	919
419	491	1057
444	553	1189
468	612	1320
555	675	1453
686	738	1588
s.o.	799	1717
s.o.	856	1844

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X W R

Surface de travail rectangulaire
(suite)

DIMENSIONS

PO / MM

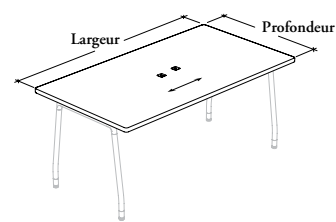
P	La
30 / 762	36 / 914
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

PRIX

1 PO (D)		1 3/16 PO (M)	
Stratifié Source		Stratifié Foundation	Fintwood
327		461	985
356		537	1155
476		612	1320
505		688	1482
534		767	1647
624		846	1814
755		916	1974
s.o.		995	2143
s.o.		1074	2311

X W D

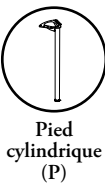
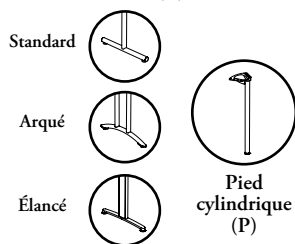
Surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe



Pied Thesis (A)

Configuration des supports

Pied en T (T)



Cette surface de travail permet d'avoir des utilisateurs des deux côtés et est conçue pour être utilisée dans les aménagements autoportants.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports, dispositifs de liaison temporaire, plaques de liaison fixe et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Coins	Style des découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po	30, 36	60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis (Shown)	NN Aucune découpe	A Pied Thesis (illustré)	Stratifié Source	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)
M 1 3/16 po			S Standard	PM Deux découpes pour minimodules d'alim./comm. – milieu SM Deux découpes carrées – milieu (illustré)	P Pied cylindrique T Pied en T	Stratifié Foundation Flintwood	9 Plates en Flintwood	

COMMANDE TYPE

XWD D	30	72	S	NN	A	XS	6	ST
--------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134
36 / 914	60 / 1524
36 / 914	66 / 1676
36 / 914	72 / 1829
36 / 914	78 / 1981
36 / 914	84 / 2134

PRIX

1 PO (D)	1 3/16 PO (M)	
Stratifié Source	Stratifié Foundation	Flintwood
534	767	1647
624	846	1814
755	916	1974
s.o.	995	2143
s.o.	1074	2311
s.o.	922	1974
s.o.	1017	2175
s.o.	1094	2360
s.o.	1191	2569
s.o.	1292	2778

XWT

Surface de travail « trapèze »

Cette surface de travail est conçue pour être utilisée dans les aménagements autoportants ou partagés.

ÉLÉMENTS COMPRIS

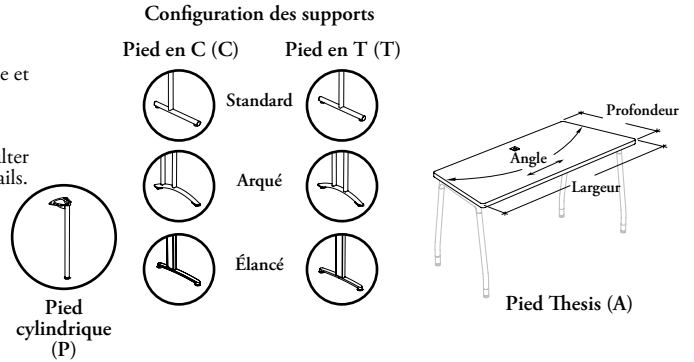
Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports, panneau modestie, dispositifs de liaison temporaire, plaques de liaison fixe et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Angle	Coins	Style de découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po M 1 3/16 po	24, 30	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	15, 30, 45, 60	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)	A Pied Thesis (illustré) C Pied en C P Pied cylindrique T Pied en T	Stratifié Source Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE

XWT D	24	66	15	R	NN	A	XS	6	ST
-------	----	----	----	---	----	---	----	---	----

DIMENSIONS

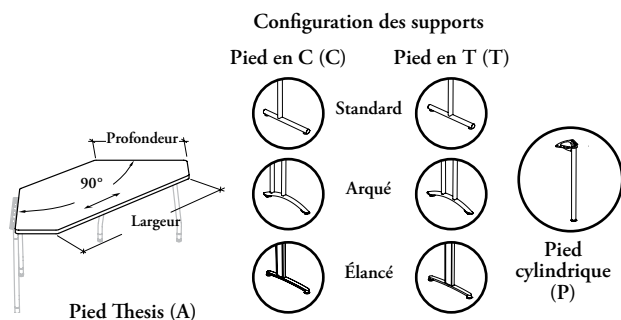
PO X 25,4 = MM

PRIX

P	La	Angle	1 PO (D)		1 3/16 PO (M)	
			Stratifié Source		Stratifié Foundation	
24	48	15 / 30 / 45 / 60	419		491	
24	54	15 / 30 / 45 / 60	444		553	
24	60	15 / 30 / 45 / 60	468		612	
24	66	15 / 30 / 45 / 60	555		675	
24	72	15 / 30 / 45 / 60	686		738	
24	78	15 / 30 / 45 / 60	s.o.		799	
24	84	15 / 30 / 45 / 60	s.o.		856	
30	48	15 / 30 / 45 / 60	476		612	
30	54	15 / 30 / 45 / 60	505		688	
30	60	15 / 30 / 45 / 60	534		767	
30	66	15 / 30 / 45 / 60	624		846	
30	72	15 / 30 / 45 / 60	755		916	
30	78	15 / 30 / 45 / 60	s.o.		995	
30	84	15 / 30 / 45 / 60	s.o.		1074	

XWCT

Surface de jonction « trapèze »



Cette surface de travail est conçue pour être utilisée dans les aménagements partagés, à un angle de 90°.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports, panneau modestie, dispositifs de liaison temporaire, plaques de liaison fixe et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Cette surface doit être reliée à d'autres surfaces de travail de même profondeur au moyen de pieds communs. Elle ne peut être utilisée comme surface de travail autoportante.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Angle	Coins	Style de découpes	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants
D 1 po M 1 3/16 po	24, 30	36, 42, 48, 54, 60, 66	90	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)	A Pied Thesis (illustré) C Pied en C P Pied cylindrique T Pied en T	Stratifié Source Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures

COMMANDE TYPE

XWCT M	24	66	90	R	NN	A	LW	6	ST
---------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO X 25,4 = MM

PRIX

P	La	Angle	1 PO (D)		1 3/16 PO (M)	
			Stratifié Source		Stratifié Foundation	
24	36	90	283		369	
24	42	90	307		428	
24	48	90	419		491	
24	54	90	444		553	
24	60	90	468		612	
24	66	90	555		675	
30	36	90	327		461	
30	42	90	356		537	
30	48	90	476		612	
30	54	90	505		688	
30	60	90	534		767	
30	66	90	624		846	

Cette surface de travail semi-supportée est utilisée pour joindre deux tables à un angle de 90°.

X W M Q

Surface de jonction « quart-de-lune »

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Supports.

NOTES

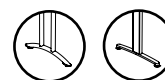
Cette surface doit être reliée à d'autres surfaces de travail de même profondeur au moyen de pieds communs. Elle **ne peut être** utilisée comme surface de travail autoportante.

Si l'on opte pour une surface de travail de 24 po de profondeur, seules les configurations des supports (A et P) sont offertes.

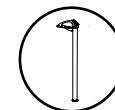
Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

Configuration des supports

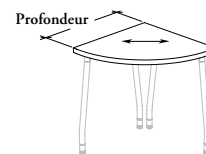
Pied en T (T)



Arqué Éléancé



Pied cylindrique (P)



Pied Thesis (A)

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Coins	Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants		Finition des garnitures de chants
					6 Droites	9 Plates en Flintwood	
D 1 po M 1 3/16 po	24, 30	S Standard (illustré)	A Pied Thesis (illustré) P Pied cylindrique T Pied en T	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	

COMMANDE TYPE

XW MQ M	30	S	A	LW	6	ST
---------	----	---	---	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

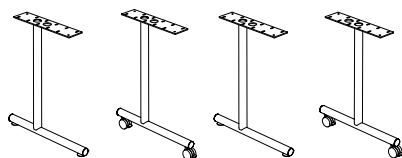
P	1 PO (D)		1 3/16 PO (M)	
	Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Foundation	Flintwood
24 / 610	235	594	247	594
30 / 762	298	822	385	822

supports

tableau d'ensemble des supports

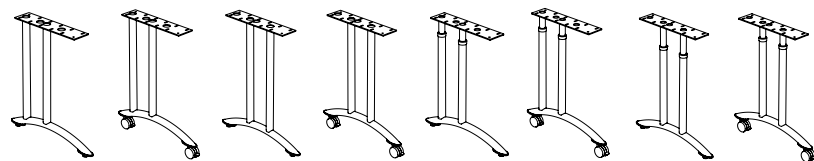
XSLD Pied standard

Page 198



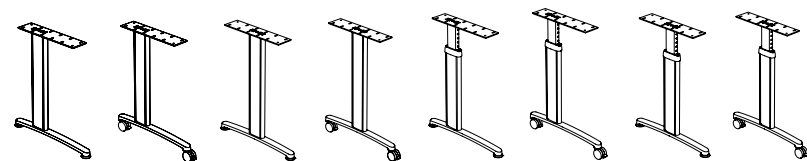
XSLA Pied arqué

Page 199



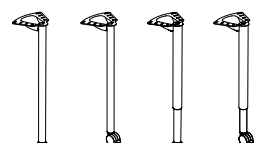
XSLS Pied élancé

Page 200



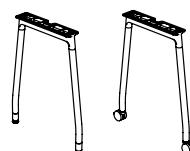
XSPS Pied cylindrique

Page 201



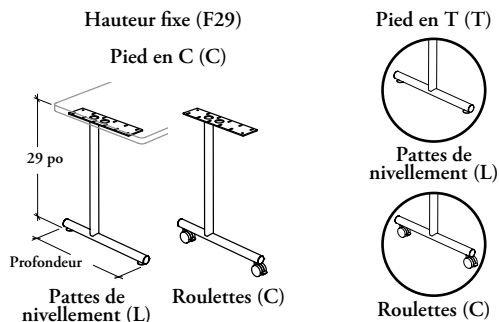
XSPA Pied Thesis

Page 202



XSLD

Pied standard



Les pieds standard procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied standard, deux pattes de nivellement ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Plage de nivellement de 1 po.

OPTIONS

Configuration du pied	Type de pied	Profondeur	Pattes de nivellement ou roulettes	Finition du pied	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Pied en C	F29 Hauteur fixe	20, 24	C Roulettes	Foundation	B Noir
T Pied en T			L Pattes de nivellement	Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE

XSLD C	F29	24	L	83	
---------------	------------	-----------	----------	-----------	--

DIMENSIONS PO / MM

P
20 / 508
24 / 610

PRIX

HAUTEUR FIXE (F29)

PIED EN C (C)		PIED EN T (T)	
Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)
s.o.	s.o.	190	261
190	261	190	261

XSLA

Pied arqué

Les pieds arqués procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe ou réglable en hauteur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

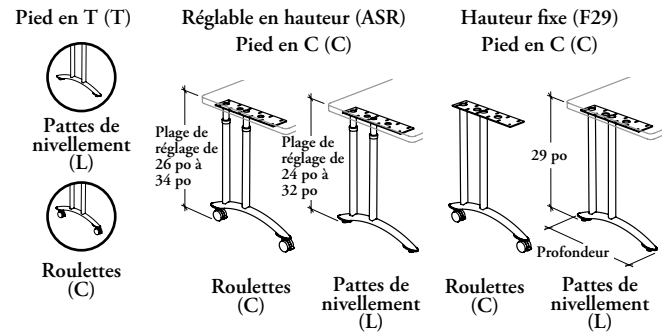
Un pied arqué, deux pattes de nivellement ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied arqué.

REMARQUES

Plage de nivellement de 1/2 po.



OPTIONS

Configuration du pied	Type de pied	Profondeur	Pattes de nivellement ou roulettes	Finition du pied	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Pied en C	F29 Hauteur fixe	18, 24	C Roulettes	Foundation	B Noir
T Pied en T	ASR Réglable en hauteur – plage de réglage standard		L Pattes de nivellement	Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE

XSLA C	F29	24	L	83	
--------	-----	----	---	----	--

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

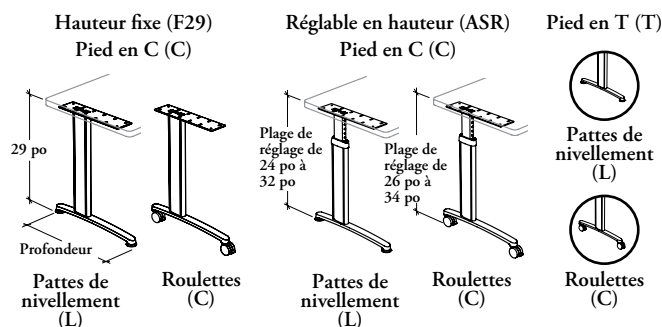
P	HAUTEUR FIXE (F29)				RÉGLABLE EN HAUT. – PLAGE DE RÉGL. STANDARD (ASR)			
	PIED EN C (C)		PIED EN T (T)		PIED EN C (C)		PIED EN T (T)	
	Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)
18 / 457	s.o.	s.o.	204	s.o.	s.o.	s.o.	262	s.o.
24 / 610	204	275	204	275	262	333	262	333

supports

Xpress

X S L S

Pied élané



Les pieds élanés procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe ou réglable en hauteur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied élané, deux pattes de nivellement ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied élané.

REMARQUES

Les pieds en T (T) de 18 po de profondeur ne s'utilisent qu'avec les surfaces de travail de 20 po de profondeur.

Si l'on opte pour l'option réglable en hauteur avec plage de réglage standard (ASR), les finitions Accent **ne sont pas** offertes.

Plage de nivellement de 1 po.

OPTIONS

Configuration du pied	Type de pied	Profondeur	Pattes de nivellement ou roulettes	Finition du pied	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Pied en C	F29 Hauteur fixe	18, 24	C Roulettes	Foundation	B Noir
T Pied en T	ASR Réglable en hauteur – plage de réglage standard		L Pattes de nivellement	Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE

XSLS C	F29	24	L	83	
---------------	------------	-----------	----------	-----------	--

DIMENSIONS PO / MM

P
18 / 457
24 / 610

PRIX

HAUTEUR FIXE (F29)

PIED EN C (C)		PIED EN T (T)	
Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)
s.o.	s.o.	248	319
248	319	248	319

RÉGLABLE EN HAUT. – PLAGE DE RÉGL. STANDARD (ASR)

PIED EN C (C)		PIED EN T (T)	
Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)	Pattes de nivellement (L)	Roulettes (C)
s.o.	s.o.	319	s.o.
319	390	319	390

Les pieds cylindriques procurent aux surfaces de travail autoportantes ou reliées, un soutien à hauteur fixe ou réglable en hauteur.

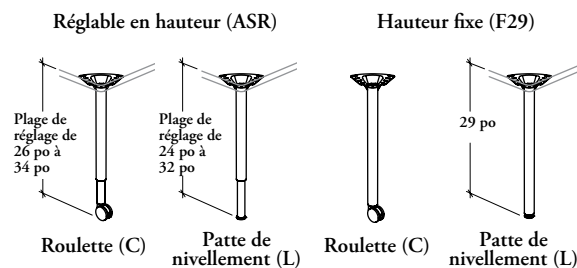
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied cylindrique, une patte de nivellement ou une roulette blocable (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Plage de nivellement de 1 po.

X S P S
Pied cylindrique



OPTIONS

Type de pied		Patte de nivellement ou roulette	Finition du pied	Finition de la roulette (le cas échéant)
F29	Hauteur fixe	C Roulette	Foundation	B Noir
ASR	Réglable en hauteur – plage de réglage standard	L Patte de nivellement	Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE

XSPS F29	L	83	
-----------------	----------	-----------	--

PRIX

HAUTEUR FIXE (F29)		RÉGLABLE EN HAUTEUR – PLAGE DE RÉGLAGE STANDARD (ASR)	
Patte de nivellement (L)	Roulette (C)	Patte de nivellement (L)	Roulette (C)
106	139	142	175

supports

Xpress

XSPA Pied Thesis



Les pieds Thesis procurent aux surfaces de travail un soutien à hauteur fixe et peuvent être utilisés pour les aménagements autoportants ou partagés. On peut également les commander pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied Thesis, deux pattes de nivellement ou deux roulettes blocables (selon les spécifications), deux prolongateurs pour hauteur conforme à l'ADA (33 po haut. seulement), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied Thesis.

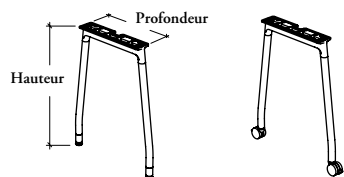
REMARQUES

La profondeur du pied doit correspondre à celle de la surface de travail, à l'exception de la surface de travail rectangulaire pour travail d'équipe (XWD) de 36 po de profondeur, pour laquelle le pied doit être de 30 po de profondeur.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Les accessoires offerts (XCALK, XCALK, XCALE, XPWPA) sont interchangeables et peuvent être commandés séparément.

La hauteur du pied est de 29 po ou de 33 po du plancher à la surface du plan de travail, avec une plage de nivellement de 1 1/2 po.



Pattes de nivellement – embouts en feutre (F), en PFTE (P) ou en acier (S)

Roulettes (C)

OPTIONS

Hauteur	Profondeur	Pattes de nivellement ou roulettes	Finition du support		Finition des roulettes (le cas échéant)
			inférieur	supérieur	
29 Hauteur standard (illustré)	20, 24, 30	C Roulettes	C6 Chrome	Foundation	B Noir
33 Hauteur conforme à l'ADA		F Pattes de nivellement – embouts en feutre	Foundation	Mica	G Gris
		P Pattes de nivellement – embouts en PFTE	Mica	Accent	
		S Pattes de nivellement – embouts en acier	Accent		

COMMANDE TYPE

XSPA 29	30	S	C6	52	
---------	----	---	----	----	--

DIMENSIONS PO / MM

H	P
29 / 737	20 / 508
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
33 / 838	20 / 508
33 / 838	24 / 610
33 / 838	30 / 762

PRIX

PATTES DE NIVELLEMENT – EMOBOTS (F/P/S)

Foundation/Mica/Accent	Chrome (C6)
332	445
342	454
354	466
422	565
432	576
441	587

ROULETTES (C)

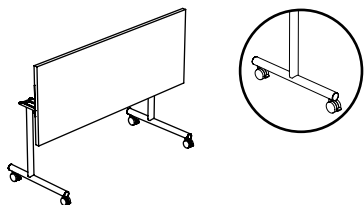
Foundation/Mica/Accent	Chrome (C6)
332	445
342	454
354	466
s.o.	s.o.
432	576
441	587

tables

tableau d'ensemble des tables

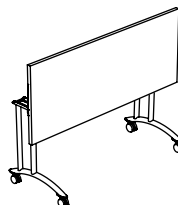
XTFTD Table à plateau basculant – pieds standard

Page 208



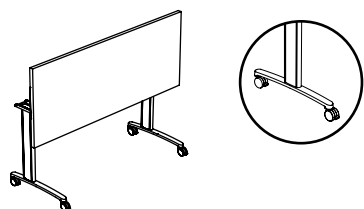
XTFTA Table à plateau basculant – pieds arqués

Page 210



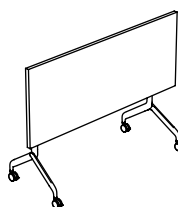
XTFTS Table à plateau basculant – pieds élancés

Page 212



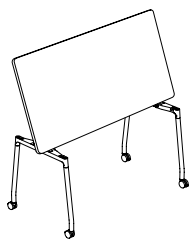
XTFTK Table à plateau basculant – pieds Kupp

Page 214



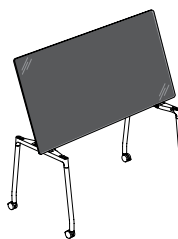
XTFAS Table à plateau basculant – pieds Thesis

Page 216



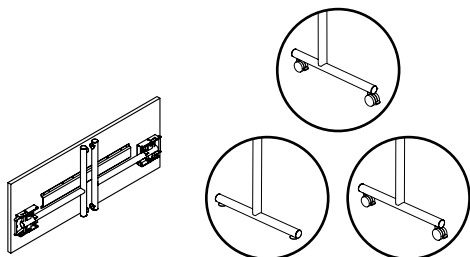
XTFAG Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis

Page 218



XTFSD Table avec pieds repliables – pieds standard

Page 220



XTFSA Table avec pieds repliables – pieds arqués

Page 222

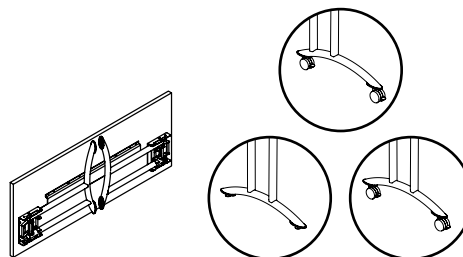
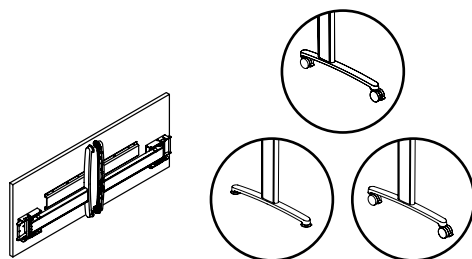


tableau d'ensemble tables

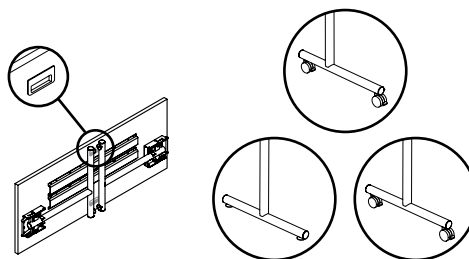
XTFSS Table avec pieds repliables – pieds élancés

Page 224



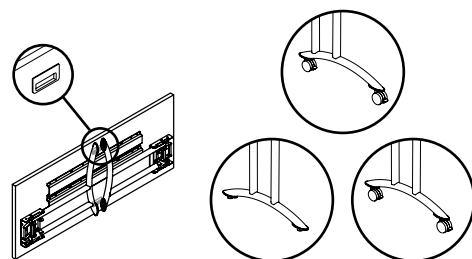
XTFLD Table légère avec pieds repliables – pieds standard

Page 226



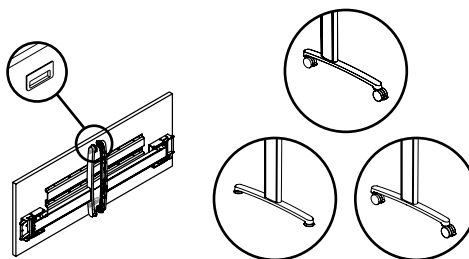
XTFLA Table légère avec pieds repliables – pieds arqués

Page 228



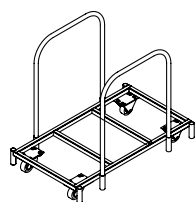
XTFLS Table légère avec pieds repliables – pieds élancés

Page 230



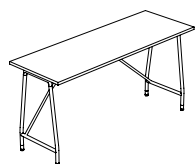
XTMT Chariot pour tables

Page 232



XTHAS Table haute – pieds Thesis

Page 234



XTHAD Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis

Page 236

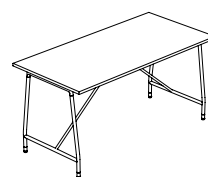
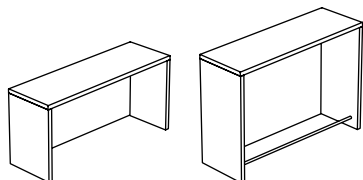


tableau d'ensemble tables

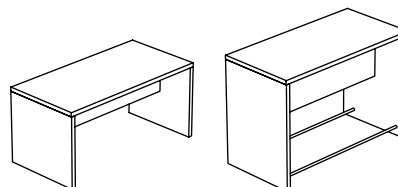
XTHS Table collective – simple

Page 238



XTHD Table collective – double

Page 244

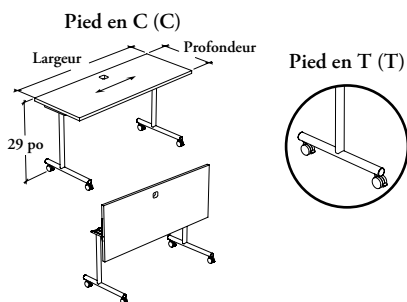


tables

Xpress

XTFTD

Table à plateau basculant – pieds standard



Cette table à plateau basculant peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds standard avec roulettes blocables, une poignée d'activation, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modeste pour table à plateau basculant, dispositifs de liaison temporaire et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFTD M	C	24	42	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Configuration de la finition de la surface	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
L Surface en stratifié – un côté	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
F Surface en Flintwood – un côté	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

L	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F T D

**Table à plateau basculant –
pieds standard (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

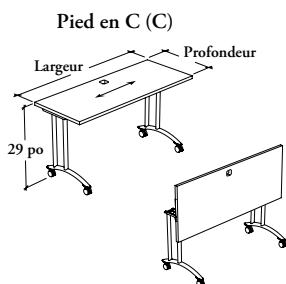
		1 3/16 PO (M)			
		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
		COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
P	La	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)
24 / 610	42 / 1667	1393	1884	1393	s.o.
24 / 610	48 / 1219	1455	2020	1455	s.o.
24 / 610	54 / 1372	1515	2153	1515	s.o.
24 / 610	60 / 1524	1576	2282	1576	s.o.
24 / 610	66 / 1676	1640	2417	1640	s.o.
24 / 610	72 / 1829	1701	2551	1701	s.o.
24 / 610	78 / 1981	1764	2682	1764	s.o.
24 / 610	84 / 2134	1821	2810	1821	s.o.
30 / 762	42 / 1667	1503	2122	1503	s.o.
30 / 762	48 / 1219	1576	2282	1576	s.o.
30 / 762	54 / 1372	1654	2449	1654	s.o.
30 / 762	60 / 1524	1732	2615	1732	s.o.
30 / 762	66 / 1676	1808	2777	1808	s.o.
30 / 762	72 / 1829	1883	2942	1883	s.o.
30 / 762	78 / 1981	1963	3109	1963	s.o.
30 / 762	84 / 2134	2040	3275	2040	s.o.

tables

Xpress

XTFTA

Table à plateau basculant – pieds arqués



Cette table à plateau basculant peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds arqués avec roulettes blocables, une poignée d'activation, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant, dispositifs de liaison temporaire, cache-fils – pied arqué et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFTA M	C	24	42	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Configuration de la finition de la surface	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
L Surface en stratifié – un côté	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
F Surface en Flintwood – un côté	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

F	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F T A

**Table à plateau basculant –
pieds arqués (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

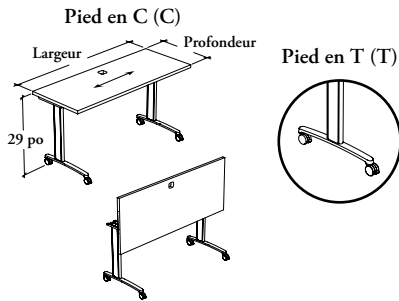
		1 3/16 PO (M)			
		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
		COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
P	La	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)
24 / 610	42 / 1667	1413	1904	1413	s.o.
24 / 610	48 / 1219	1474	2042	1474	s.o.
24 / 610	54 / 1372	1540	2174	1540	s.o.
24 / 610	60 / 1524	1598	2305	1598	s.o.
24 / 610	66 / 1676	1661	2439	1661	s.o.
24 / 610	72 / 1829	1725	2575	1725	s.o.
24 / 610	78 / 1981	1786	2702	1786	s.o.
24 / 610	84 / 2134	1842	2832	1842	s.o.
30 / 762	42 / 1667	1523	2140	1523	s.o.
30 / 762	48 / 1219	1598	2305	1598	s.o.
30 / 762	54 / 1372	1675	2466	1675	s.o.
30 / 762	60 / 1524	1755	2633	1755	s.o.
30 / 762	66 / 1676	1832	2798	1832	s.o.
30 / 762	72 / 1829	1902	2959	1902	s.o.
30 / 762	78 / 1981	1982	3129	1982	s.o.
30 / 762	84 / 2134	2062	3297	2062	s.o.

tables

Xpress

XTFTS

Table à plateau basculant – pieds élancés



Cette table à plateau basculant peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds élancés avec roulettes blocables, une poignée d'activation, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant, dispositifs de liaison temporaire, cache-fils – pied élancé et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFTS M	C	24	42	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Configuration de la finition de la surface	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
L Surface en stratifié – un côté	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
F Surface en Flintwood – un côté	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

L	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F T S

**Table à plateau basculant –
pieds élancés (suite)**

DIMENSIONS

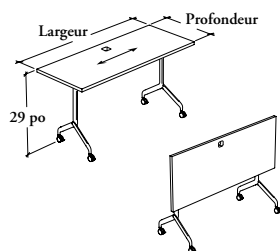
PO / MM

PRIX

		1 3/16 PO (M)			
		STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
		COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
P	La	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)	Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en Flintwood – un côté (F)
24 / 610	42 / 1667	1503	1995	1503	s.o.
24 / 610	48 / 1219	1566	2130	1566	s.o.
24 / 610	54 / 1372	1630	2264	1630	s.o.
24 / 610	60 / 1524	1688	2394	1688	s.o.
24 / 610	66 / 1676	1749	2531	1749	s.o.
24 / 610	72 / 1829	1814	2665	1814	s.o.
24 / 610	78 / 1981	1875	2791	1875	s.o.
24 / 610	84 / 2134	1931	2921	1931	s.o.
30 / 762	42 / 1667	1612	2230	1612	s.o.
30 / 762	48 / 1219	1688	2394	1688	s.o.
30 / 762	54 / 1372	1764	2554	1764	s.o.
30 / 762	60 / 1524	1842	2724	1842	s.o.
30 / 762	66 / 1676	1920	2886	1920	s.o.
30 / 762	72 / 1829	1994	3050	1994	s.o.
30 / 762	78 / 1981	2071	3217	2071	s.o.
30 / 762	84 / 2134	2151	3385	2151	s.o.

XTFTK

Table à plateau basculant – pieds Kupp



Avec sa conception simple et sa densité d'emboîtement minimale, la table à plateau basculant avec pieds Kupp est une solution idéale pour les salles d'apprentissage, les salles à manger, les bureaux ou tout autre espace flexible.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds kupp avec roulettes blocables, une poignée d'activation, barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp, dispositifs de liaison temporaire et module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes	Configuration de la finition de la surface
M 1 3/16 po	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)	L Surface en stratifié – un côté M Surface en stratifié – deux côtés F Surface en Flintwood – un côté G Surface en Flintwood – deux côtés

COMMANDE TYPE

XTFTK M	24	42	S	NN	L
----------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes
Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation Mica Accent	B Noir G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

RV	6	SS	52	B
-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F T K

**Table à plateau basculant –
pieds Kupp (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
24 / 610	42 / 1067
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
30 / 762	42 / 1067
30 / 762	48 / 1219
30 / 762	54 / 1372
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829

PRIX

1 3/16 PO (M)		FLINTWOOD	
STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD	
COINS STANDARD (S)		FLINTWOOD	
Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en stratifié – deux côtés (M)	Surface en Flintwood – un côté (F)	Surface en Flintwood – deux côtés (G)
1879	1924	2370	2474
1919	1970	2485	2604
1950	2007	2586	2719
1982	2045	2690	2839
2029	2098	2807	2970
2059	2134	2909	3088
1923	1979	2541	2671
1969	2032	2677	2826
2006	2077	2800	2967
2042	2120	2922	3108
2093	2179	3061	3265
2129	2221	3187	3410

COINS ARRONDIS (S)

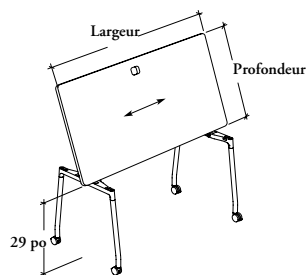
Surface en stratifié – un côté (L)	Surface en stratifié – deux côtés (M)	Surface en Flintwood – un côté (F)	Surface en Flintwood – deux côtés (G)
1879	1924	s.o.	s.o.
1919	1970	s.o.	s.o.
1950	2007	s.o.	s.o.
1982	2045	s.o.	s.o.
2029	2098	s.o.	s.o.
2059	2134	s.o.	s.o.
1923	1979	s.o.	s.o.
1969	2032	s.o.	s.o.
2006	2077	s.o.	s.o.
2042	2120	s.o.	s.o.
2093	2179	s.o.	s.o.
2129	2221	s.o.	s.o.

tables

Xpress

X T F A S

Table à plateau basculant – pieds Thesis



Cette table peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire. Une surface de travail en stratifié Foundation pour tableau blanc procure une surface d'écriture verticale ou horizontale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds thesis avec roulettes blocables, une poignée d'activation, barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant, porte-crayons pour table à plateau basculant, ensemble à essuyage à sec, cache-fils – pied Thesis, dispositifs de liaison temporaire et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
D 1 po M 1 3/16 po	24, 30	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	29	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFAS M	24	60	29	S	NN
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur	Finition des roulettes
Stratifié Source Stratifié Foundation WL Stratifié Foundation pour tableau blanc	6 Droites	Couleurs de garnitures	C6 Chrome Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	B Noir G Gris

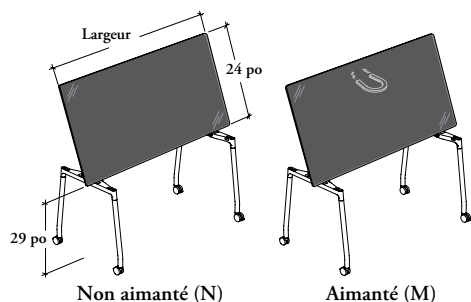
COMMANDE TYPE (SUITE)

RV	6	SS	C6	60	G
-----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F A G

Table à plateau basculant en verre – pieds Thesis



Cette table peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire. Elle procure une surface d'écriture verticale ou horizontale. En position verticale, la surface aimantée permet l'affichage de documents.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un dessus en verre, une surface de travail en stratifié, deux pieds thesis avec roulettes blocables, une poignée d'activation, quatre aimants permanents à base de terres rares (verre aimanté seulement), barre(s) de renforcement (le cas échéant), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie pour table à plateau basculant, porte-crayons pour table à plateau basculant, ensemble à essuyage à sec, dispositifs de liaison temporaire, cache-fils – pied Thesis et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

La surface en verre trempé fait 5/32 po (4mm) d'épaisseur et est toujours soutenue par une surface de travail en stratifié faisant 1 po d'épaisseur.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

OPTIONS

Style de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
M Aimanté N Non aimanté	24	42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	29	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFAG N	24	78	29	S	NN
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Finition du dessus en verre	Finition de la surface	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur	Finition des roulettes
Peint sur l'envers	Stratifié Source	C6 Chrome Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent	B Noir G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

K7	XG	C6	60	B
-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F A G

**Table à plateau basculant en verre –
pieds Thesis (suite)**

**DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM**

P	La	H
24	42	29
24	48	29
24	54	29
24	60	29
24	66	29
24	72	29
24	78	29
24	84	29

PRIX

VERRE NON AIMANTÉ (N)	VERRE AIMANTÉ (M)
2427	2509
2542	2630
2661	2767
2765	2878
2870	2995
2977	3106
3082	3223
3194	3347

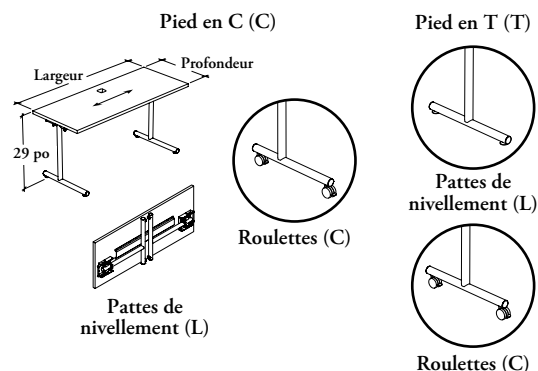
SUPPLÉMENT SUPP. INFÉRIEUR CHROME (C6)
260
260
260
260
260
260
260
260
260

tables

Xpress

X T F S D

Table avec pieds repliables – pieds standard



La table avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds standard repliables avec pattes de nivellement ou roulettes blocables (selon les spécifications), une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFSD M	C	24	72	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
L Pattes de nivellement	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F S D

**Table avec pieds repliables –
pieds standard (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

PRIX

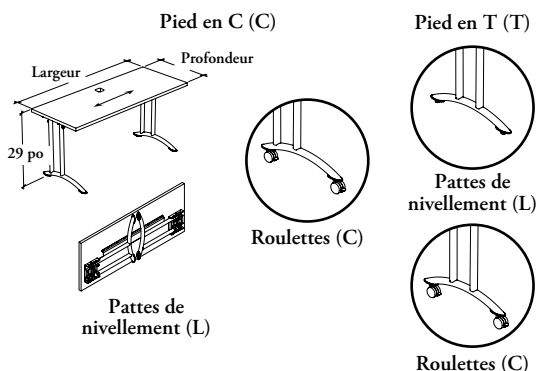
1 3/16 PO (M)			
STRATIFIÉ FOUNDATION			
PIED EN C (C)		PIED EN T (T)	
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
s.o.	1133	s.o.	1133
s.o.	1188	s.o.	1188
s.o.	1239	s.o.	1239
s.o.	1290	s.o.	1290
s.o.	1341	s.o.	1341
1239	1239	1239	1239
1305	1305	1305	1305
1365	1365	1365	1365
1424	1424	1424	1424
1486	1486	1486	1486
1397	1397	1397	1397
1470	1470	1470	1470
1545	1545	1545	1545
1624	1624	1624	1624
1701	1701	1701	1701
FLINTWOOD			
PIED EN C (C)		PIED EN T (T)	
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
s.o.	1713	s.o.	s.o.
s.o.	1832	s.o.	s.o.
s.o.	1945	s.o.	s.o.
s.o.	2058	s.o.	s.o.
s.o.	2171	s.o.	s.o.
1946	1946	s.o.	s.o.
2082	2082	s.o.	s.o.
2216	2216	s.o.	s.o.
2346	2346	s.o.	s.o.
2472	2472	s.o.	s.o.
2276	2276	s.o.	s.o.
2445	2445	s.o.	s.o.
2601	2601	s.o.	s.o.
2772	2772	s.o.	s.o.
2939	2939	s.o.	s.o.

tables

Xpress

X T F S A

Table avec pieds repliables – pieds arqués



La table avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds arqués repliables avec pattes de nivellement ou roulettes blocables (selon les spécifications), une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied arqué et module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFSA M	C	24	78	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
L Pattes de nivellement	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F S A

Table avec pieds repliables –
pieds arqués (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

PRIX

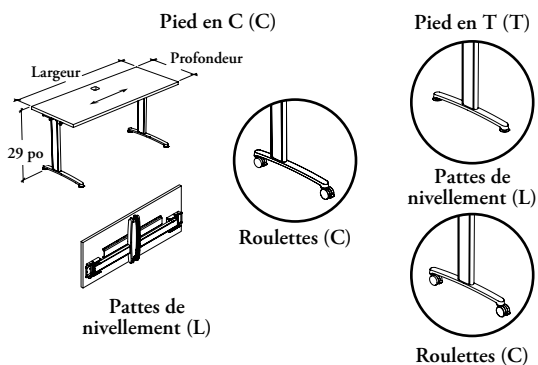
1 3/16 PO (M)			
STRATIFIÉ FOUNDATION			
PIEN EN C (C)		PIED EN T (T)	
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
s.o.		1168	
s.o.		1220	
s.o.		1276	
s.o.		1332	
s.o.		1388	
	1276		1276
	1335		1335
	1400		1400
	1460		1460
	1518		1518
	1429		1429
	1505		1505
	1581		1581
	1658		1658
	1738		1738
FLINTWOOD			
PIEN EN C (C)		PIED EN T (T)	
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
s.o.		1747	s.o.
s.o.		1863	s.o.
s.o.		1978	s.o.
s.o.		2093	s.o.
s.o.		2208	s.o.
	1980		s.o.
	2112		s.o.
	2247		s.o.
	2376		s.o.
	2506		s.o.
	2311		s.o.
	2475		s.o.
	2638		s.o.
	2805		s.o.
	2972		s.o.

tables

Xpress

X T F S S

Table avec pieds repliables – pieds élançés



La table avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds élançés repliables avec pattes de nivellement ou roulettes blocables (selon les spécifications), une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied élançé et module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis S Standard (illustré)	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFSS M	C	24	78	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation	B Noir
L Pattes de nivellement	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Mica Accent	G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F S S

**Table avec pieds repliables –
pieds élancés (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

PRIX

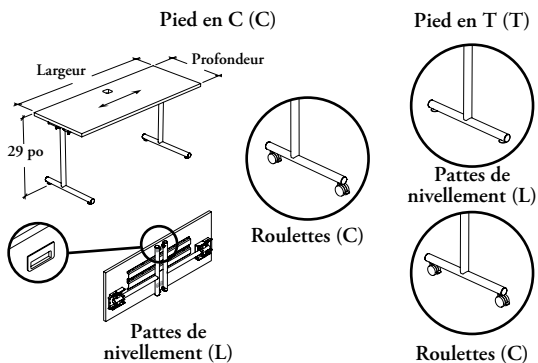
1 3/16 PO (M)			
STRATIFIÉ FOUNDATION			
PIEN EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
s.o.	1314	s.o.	1314
s.o.	1366	s.o.	1366
s.o.	1420	s.o.	1420
s.o.	1474	s.o.	1474
s.o.	1528	s.o.	1528
1420	1420	1420	1420
1485	1485	1485	1485
1545	1545	1545	1545
1607	1607	1607	1607
1666	1666	1666	1666
1574	1574	1574	1574
1651	1651	1651	1651
1726	1726	1726	1726
1803	1803	1803	1803
1883	1883	1883	1883
FLINTWOOD			
PIEN EN C (C)	PIED EN T (T)	PIED EN C (C)	PIED EN T (T)
COINS STANDARD (S)		COINS ARRONDIS (R)	
s.o.	1893	s.o.	s.o.
s.o.	2010	s.o.	s.o.
s.o.	2126	s.o.	s.o.
s.o.	2242	s.o.	s.o.
s.o.	2358	s.o.	s.o.
2127	2127	s.o.	s.o.
2261	2261	s.o.	s.o.
2394	2394	s.o.	s.o.
2525	2525	s.o.	s.o.
2653	2653	s.o.	s.o.
2456	2456	s.o.	s.o.
2624	2624	s.o.	s.o.
2781	2781	s.o.	s.o.
2951	2951	s.o.	s.o.
3119	3119	s.o.	s.o.

tables

Xpress

XTFLD

Table légère avec pieds repliables – pieds standard



La table légère avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail légère, deux pieds standard repliables avec pattes de nivellement ou roulettes blocables (selon les spécifications), une (si une découpe est commandée) ou deux poignées encastrées, une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	S Standard	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFLD M	C	24	78	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes L Pattes de nivellement	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures	Foundation Mica Accent	B Noir G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F L D

Table légère avec pieds repliables – pieds standard (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

PRIX

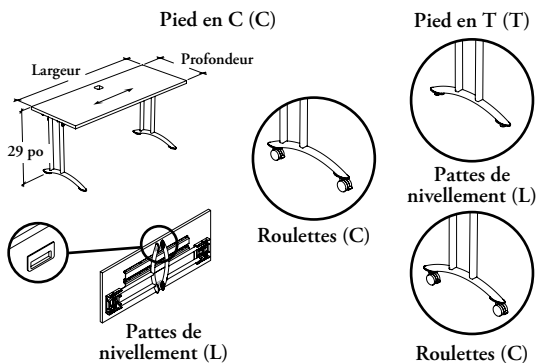
1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	
Pied en C (C)	Pied en T (T)
s.o.	2086
s.o.	2127
s.o.	2168
s.o.	2209
s.o.	2250
2175	2175
2226	2226
2278	2278
2327	2327
2378	2378
2304	2304
2365	2365
2428	2428
2661	2661
2735	2735

tables

Xpress

XTFLA

Table légère avec pieds repliables – pieds arqués



La table légère avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail légère, deux pieds arqués repliables avec pattes de nivellement ou roulettes blocables (selon les spécifications), une (si une découpe est commandée) ou deux poignées encastrées, une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied arqué et module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	S Standard	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFLA M	C	24	78	S	NN
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes L Pattes de nivellement	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures	Foundation Mica Accent	B Noir G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F L A

**Table légère avec pieds repliables –
pieds arqués (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

PRIX

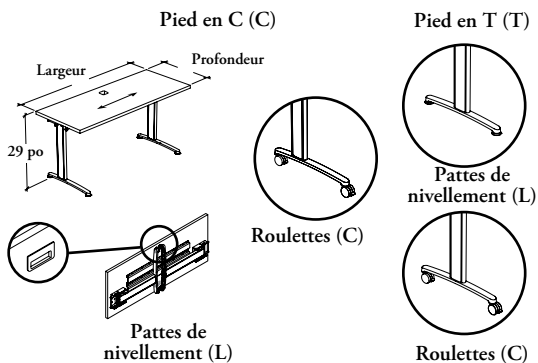
1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	
Pied en C (C)	Pied en T (T)
s.o.	2126
s.o.	2168
s.o.	2210
s.o.	2252
s.o.	2294
2217	2217
2269	2269
2317	2317
2368	2368
2421	2421
2343	2343
2407	2407
2471	2471
2699	2699
2778	2778

tables

Xpress

XTFLS

Table légère avec pieds repliables – pieds élançés



La table légère avec pieds repliables peut être utilisée dans les espaces où une reconfiguration rapide est nécessaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail légère, deux pieds élançés repliables avec pattes de nivellement ou roulettes blocables (selon les spécifications), une (si une découpe est commandée) ou deux poignées encastrées, une barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cache-fils – pied élançé et module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration des pieds	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
M 1 3/16 po	C Pied en C T Pied en T	20, 24, 30	60, 66, 72, 78, 84	S Standard	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTFLS M	C	24	78	S	NN
---------	---	----	----	---	----

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement ou roulettes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des pieds	Finition des roulettes (le cas échéant)
C Roulettes L Pattes de nivellement	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures	Foundation Mica Accent	B Noir G Gris

COMMANDE TYPE (SUITE)

C	RV	6	SS	52	B
---	----	---	----	----	---

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T F L S

**Table légère avec pieds repliables –
pieds élancés (suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
20 / 508	60 / 1524
20 / 508	66 / 1676
20 / 508	72 / 1829
20 / 508	78 / 1981
20 / 508	84 / 2134
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

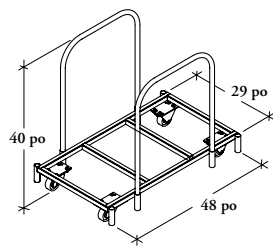
PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	
Pied en C (C)	Pied en T (T)
s.o.	2301
s.o.	2343
s.o.	2384
s.o.	2425
s.o.	2466
2393	2393
2446	2446
2494	2494
2543	2543
2596	2596
2520	2520
2581	2581
2644	2644
2878	2878
2951	2951

Xpress

X T M T

Chariot pour tables



Le chariot pour tables est utilisé pour le déplacement et le rangement des tables et des surfaces de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chariot pour tables, deux supports latéraux interchangeable, deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes.

REMARQUES

Peut supporter sept (1 000 lb) tables avec pieds repliables.

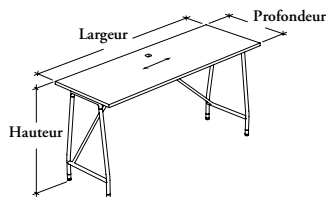
Ce produit est offert en noir.

PRIX

3084

XTHAS

Table haute – pieds Thesis



Cette table pour deux utilisateurs ne s'utilise que dans les aménagements autoportants.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds thesis hauts avec pattes de nivellement, deux supports diagonaux, barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modestie, plaques de liaison fixe, cache-fils – pied Thesis et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

La table mesure 36 po ou 42 po du plancher à la surface du plan de travail avec une plage de nivellement de 1 1/2 po.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
D 1 po M 1 3/16 po	24, 30	60, 66, 72, 78, 84	36, 42	R Arrondis (illustré) S Standard	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTHAS D	24	60	36	S	NN
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur
F Embouts en feutre P Embouts en PTFE S Embouts en acier	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	C6 Chrome Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

F	XG	6	SS	C6	60
----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T H A S

Table haute – pieds Thesis (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

SUPPLÉMENT
SUPP. INFÉRIEUR
CHROME (C6)

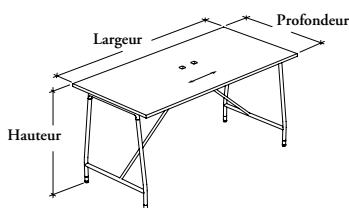
DIMENSIONS			1 PO (D)		1 3/16 PO (M)		SUPPLÉMENT		
			STRATIFIÉ SOURCE		STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		SUPP. INFÉRIEUR
P	La	H	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	CHROME (C6)
24	60	36	1678	1678	1800	2508	1800	s.o.	975
24	66	36	1710	1710	1851	2629	1851	s.o.	975
24	72	36	1832	1832	1916	2766	1916	s.o.	975
24	78	36	s.o.	s.o.	1968	2886	1968	s.o.	975
24	84	36	s.o.	s.o.	2106	3094	2106	s.o.	975
30	60	36	1818	1818	1971	2851	1971	s.o.	1026
30	66	36	1860	1860	2035	3003	2035	s.o.	1026
30	72	36	1986	1986	2114	3172	2114	s.o.	1026
30	78	36	s.o.	s.o.	2178	3326	2178	s.o.	1026
30	84	36	s.o.	s.o.	2322	3559	2322	s.o.	1026
24	60	42	1728	1728	1851	2559	1851	s.o.	1189
24	66	42	1760	1760	1900	2678	1900	s.o.	1189
24	72	42	1881	1881	1966	2816	1966	s.o.	1189
24	78	42	s.o.	s.o.	2017	2935	2017	s.o.	1189
24	84	42	s.o.	s.o.	2154	3142	2154	s.o.	1189
30	60	42	1868	1868	2021	2901	2021	s.o.	1242
30	66	42	1908	1908	2083	3051	2083	s.o.	1242
30	72	42	2035	2035	2162	3220	2162	s.o.	1242
30	78	42	s.o.	s.o.	2225	3373	2225	s.o.	1242
30	84	42	s.o.	s.o.	2370	3607	2370	s.o.	1242

tables

Xpress

X T H A D

Table haute pour travail d'équipe – pieds Thesis



Cette table pour quatre utilisateurs ne s'utilise que dans les aménagements autoportants.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds thesis hauts avec pattes de nivellement, deux supports diagonaux, barre de renforcement, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Plaques de liaison fixe, cache-fils – pied Thesis et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés.

REMARQUES

La table mesure 36 po ou 42 po du plancher à la surface du plan de travail avec une plage de nivellement de 1 1/2 po.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Lorsque le support inférieur est commandé en Chrome (C6), la finition Platinum (7) est recommandée puisque cette couleur est la plus proche pour le support supérieur.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Coins	Style de découpes
D 1 po M 1 3/16 po	30, 36	60, 66, 72, 78, 84	36, 42	R Arrondis (illustré) S Standard	NN Aucune découpe PM Deux découpes pour minimodules d'alim./comm. – milieu SM Deux découpes carrées – milieu (illustré)

COMMANDE TYPE

XTHAD D	30	60	36	S	NN
----------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Pattes de nivellement	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du support inférieur	Finition du support supérieur
F Embouts en feutre P Embouts en PTFE S Embouts en acier	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	C6 Chrome Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent

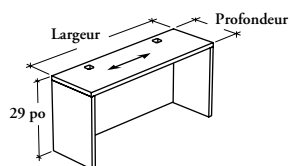
COMMANDE TYPE (SUITE)

F	XG	6	SS	C6	60
----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

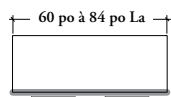
Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T H S

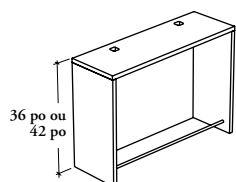
Table collective – simple



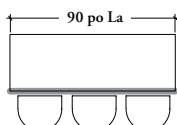
Aucun repose-pieds (N)



Deux utilisateurs



Avec repose-pieds (W)



Trois utilisateurs

La table collective permet d'aménager de diverses façons un espace commun ou une bibliothèque.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux supports d'extrémité avec pattes de nivellement, un panneau modestie (selon les spécifications), un repose-pieds (selon les spécifications), une ouverture de gestion du câblage (le cas échéant), serre-fils, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés.

REMARQUES

Les supports d'extrémité ont 1 1/2 po d'épaisseur et **ne sont pas** offerts avec toutes les finitions de stratifié Source. Pour en savoir plus, consulter le guide des applications.

L'option de surface de 1 9/16 po (X) d'épaisseur **ne peut pas** être combinée avec toutes les finitions de stratifié Foundation et les couleurs de garnitures. Pour en savoir plus, consulter la liste des finitions du guide des applications.

Toutes les finitions **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largueur	Hauteur	Hauteur du panneau modestie	Repose-pieds
X 1 9/16 po	20, 24	060, 066, 072, 078, 084, 090	29, 36, 42	F Pleine hauteur – aucune ouverture pour gestion du câblage (illustré) G Pleine hauteur – avec ouverture pour gestion du câblage W Accès mural	N Aucun repose-pieds W Avec repose-pieds

COMMANDE TYPE

XTHS X	24	078	42	W	W
---------------	-----------	------------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité	Finition du panneau modestie
NN Aucune découpe	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source	Stratifié Source
P1 Découpe pour minimodule d'alim./comm.	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Flintwood	Flintwood
S1 Une découpe carrée					
S2 Deux découpes carrées (illustré)					
S3 Trois découpes carrées					

COMMANDE TYPE (SUITE)

S2	LW	6	ST	XS	XS
-----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T H S

Table collective – simple (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX		SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood		
1 9/16 PO (X)						
ACCÈS MURAL (W) (SUITE)						
AVEC REPOSE-PIEDS (W)						
20	60	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	66	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	72	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	78	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	84	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	90	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	60	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	66	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	72	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	78	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	84	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	90	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	60	36	2069	2967	1163	642
20	66	36	2178	3129	1163	764
20	72	36	2283	3304	1163	785
20	78	36	2390	3464	1163	854
20	84	36	2497	3622	1163	875
20	90	36	2611	3778	1163	985
24	60	36	2250	3180	1274	642
24	66	36	2366	3351	1274	764
24	72	36	2480	3516	1274	785
24	78	36	2596	3726	1274	854
24	84	36	2715	3893	1274	875
24	90	36	2837	4058	1274	985
20	60	42	2239	3121	1266	870
20	66	42	2355	3286	1266	985
20	72	42	2471	3469	1266	1081
20	78	42	2584	3636	1266	1170
20	84	42	2698	3802	1266	1197
20	90	42	2823	3969	1266	1225
24	60	42	2433	3346	1544	870
24	66	42	2558	3527	1544	985
24	72	42	2681	3700	1544	1081
24	78	42	2804	3912	1544	1170
24	84	42	2929	4086	1544	1197
24	90	42	3061	4263	1544	1225

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Table collective – simple (suite)

DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX		SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
1 9/16 PO (X)						
PLEINE HAUTEUR – AUCUNE OUVERTURE POUR GESTION DU CÂBLAGE (F) OU AVEC OUVERTURE POUR GESTION DU CÂBLAGE (G)						
AUCUN REPOSE-PIEDS (N)						
			Stratifié			
			Foundation	Flintwood		
P	La	H				
20	60	29	1579	2483	1004	1172
20	66	29	1666	2621	1004	1207
20	72	29	1752	2779	1004	1243
20	78	29	1839	2918	1004	1278
20	84	29	1928	3054	1004	1315
20	90	29	2029	3194	1004	1350
24	60	29	1743	2681	1154	1172
24	66	29	1839	2829	1154	1207
24	72	29	1935	2977	1154	1243
24	78	29	2032	3166	1154	1278
24	84	29	2128	3310	1154	1315
24	90	29	2237	3460	1154	1350
20	60	36	1750	2661	1163	1254
20	66	36	1845	2809	1163	1298
20	72	36	1940	2975	1163	1342
20	78	36	2036	3122	1163	1385
20	84	36	2133	3268	1163	1430
20	90	36	2244	3413	1163	1474
24	60	36	1930	2876	1274	1254
24	66	36	2035	3031	1274	1298
24	72	36	2139	3190	1274	1342
24	78	36	2246	3386	1274	1385
24	84	36	2348	3538	1274	1430
24	90	36	2471	3695	1274	1474
20	60	42	1898	2813	1266	1323
20	66	42	2003	2969	1266	1374
20	72	42	2106	3140	1266	1426
20	78	42	2210	3296	1266	1477
20	84	42	2308	3448	1266	1530
20	90	42	2429	3603	1266	1582
24	60	42	2090	3039	1544	1323
24	66	42	2203	3205	1544	1374
24	72	42	2316	3368	1544	1426
24	78	42	2427	3574	1544	1477
24	84	42	2539	3735	1544	1530
24	90	42	2671	3898	1544	1582

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X T H S

Table collective – simple (suite)

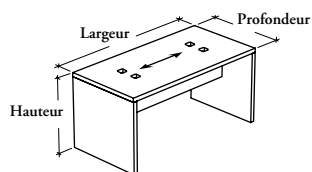
DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

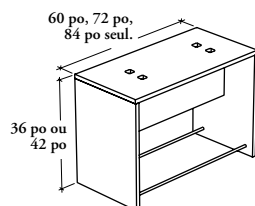
DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX		SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
1 9/16 PO (X)						
PLEINE HAUTEUR – AUCUNE OUVERTURE POUR GESTION DU CÂBLAGE (F) OU AVEC OUVERTURE POUR GESTION DU CÂBLAGE (G)						
AVEC REPOSE-PIEDS (W)						
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood		
20	60	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	66	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	72	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	78	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	84	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	90	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	60	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	66	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	72	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	78	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	84	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
24	90	29	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
20	60	36	2312	3221	1163	1254
20	66	36	2444	3407	1163	1298
20	72	36	2573	3609	1163	1342
20	78	36	2705	3792	1163	1385
20	84	36	2837	3974	1163	1430
20	90	36	2985	4155	1163	1474
24	60	36	2490	3436	1274	1254
24	66	36	2632	3632	1274	1298
24	72	36	2775	3822	1274	1342
24	78	36	2914	4053	1274	1385
24	84	36	3054	4246	1274	1430
24	90	36	3212	4436	1274	1474
20	60	42	2461	3371	1266	1323
20	66	42	2597	3566	1266	1374
20	72	42	2739	3774	1266	1426
20	78	42	2878	3968	1266	1477
20	84	42	3016	4155	1266	1530
20	90	42	3171	4343	1266	1582
24	60	42	2651	3602	1544	1323
24	66	42	2803	3803	1544	1374
24	72	42	2949	4001	1544	1426
24	78	42	3098	4242	1544	1477
24	84	42	3244	4439	1544	1530
24	90	42	3412	4638	1544	1582

XTHD

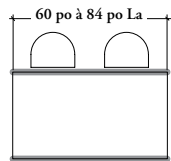
Table collective – double



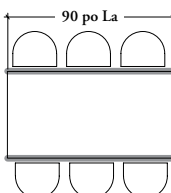
Aucun repose-pieds (N)



Avec repose-pieds (W)



Quatre utilisateurs



Six utilisateurs

Cette table collective permet divers aménagements de réunion ou de travail individuel dans une bibliothèque ou un espace commun.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux supports d'extrémité avec pattes de nivellement, un panneau modestie (selon les spécifications), un repose-pieds (selon les spécifications), une ouverture de gestion du câblage (le cas échéant), serre-fils, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carrés.

REMARQUES

Les supports d'extrémité ont 1 1/2 po d'épaisseur et **ne sont pas** offerts avec toutes les finitions de stratifié Source. Pour en savoir plus, consulter le guide des applications.

L'option de surface de 1 9/16 po (X) d'épaisseur **ne peut pas** être combinée avec toutes les finitions de stratifié Foundation et les couleurs de garnitures. Pour en savoir plus, consulter la liste des finitions du guide des applications.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Profondeur	Largeur	Hauteur	Hauteur du panneau modestie	Repose-pieds
X 1 9/16 po	30, 36, 42, 48	060, 066, 072, 078, 084, 090	29, 36, 42	H Mi-hauteur	N Aucun repose-pieds W Avec repose-pieds

COMMANDE TYPE

XTHD X	30	066	36	H	N
---------------	-----------	------------	-----------	----------	----------

OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité	Finition du panneau modestie
NN Aucune découpe	Stratifié Foundation	6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source	Stratifié Source
P1 Une découpe pour mimimodule d'alim./comm. (par côté)	Flintwood	9 Plates en Flintwood		Flintwood	Flintwood
S1 Une découpe carrée (par côté)					
S2 Deux découpes carrées (par côté) (illustré)					
S3 Trois découpes carrées (par côté)					

COMMANDE TYPE (SUITE)

NN	LW	6	ST	XS	XS
-----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

XTHD

Table collective – double (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

					SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
			1 9/16 PO (X)			
			MI-HAUTEUR (H)			
			AUCUN REPOSE-PIEDS (N) (SUITE)			
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood		
42	60	36	2698	3664	2307	844
42	66	36	2836	3846	2307	870
42	72	36	2975	4079	2307	985
42	78	36	3110	4261	2307	1073
42	84	36	3248	4439	2307	1163
42	90	36	3387	4618	2307	1189
48	60	36	2971	3956	2400	844
48	66	36	3122	4211	2400	870
48	72	36	3274	4401	2400	985
48	78	36	3426	4594	2400	1073
48	84	36	3579	4835	2400	1163
48	90	36	3730	5028	2400	1189
30	60	42	2301	3149	1939	974
30	66	42	2415	3344	1939	1063
30	72	42	2528	3497	1939	1158
30	78	42	2642	3691	1939	1186
30	84	42	2755	3846	1939	1212
30	90	42	2866	4000	1939	1239
36	60	42	2594	3503	2307	974
36	66	42	2720	3708	2307	1063
36	72	42	2849	3876	2307	1158
36	78	42	2977	4047	2307	1186
36	84	42	3101	4271	2307	1212
36	90	42	3231	4440	2307	1239
42	60	42	2886	3854	2413	974
42	66	42	3026	4039	2413	1063
42	72	42	3169	4277	2413	1158
42	78	42	3310	4460	2413	1186
42	84	42	3454	4642	2413	1212
42	90	42	3592	4825	2413	1239
48	60	42	3175	4164	2520	974
48	66	42	3333	4420	2520	1063
48	72	42	3489	4618	2520	1158
48	78	42	3643	4815	2520	1186
48	84	42	3801	5059	2520	1212
48	90	42	3954	5254	2520	1239

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XTHD

Table collective – double (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

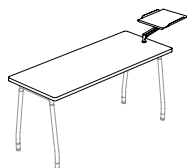
DIMENSIONS PO X 25,4 = MM			PRIX		SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. MOD. FLINTWOOD
P	La	H	Stratifié Foundation	Flintwood		
1 9/16 PO (X)						
MI-HAUTEUR (H)						
WITH REPOSE-PIEDS (W) (SUITE)						
42	60	36	3821	4787	2307	844
42	66	36	4032	5039	2307	870
42	72	36	4240	5347	2307	985
42	78	36	4449	5598	2307	1073
42	84	36	4661	5851	2307	1163
42	90	36	4869	6101	2307	1189
48	60	36	4092	5077	2400	844
48	66	36	4319	5404	2400	870
48	72	36	4541	5668	2400	985
48	78	36	4763	5932	2400	1073
48	84	36	4990	6250	2400	1163
48	90	36	5211	6512	2400	1189
30	60	42	3422	4270	1939	974
30	66	42	3610	4540	1939	1063
30	72	42	3797	4763	1939	1158
30	78	42	3978	5029	1939	1186
30	84	42	4164	5255	1939	1212
30	90	42	4349	5481	1939	1239
36	60	42	3716	4623	2307	974
36	66	42	3917	4906	2307	1063
36	72	42	4116	5143	2307	1158
36	78	42	4313	5384	2307	1186
36	84	42	4515	5686	2307	1212
36	90	42	4713	5923	2307	1239
42	60	42	4006	4975	2413	974
42	66	42	4222	5232	2413	1063
42	72	42	4434	5544	2413	1158
42	78	42	4647	5798	2413	1186
42	84	42	4864	6055	2413	1212
42	90	42	5076	6307	2413	1239
48	60	42	4298	5285	2520	974
48	66	42	4529	5616	2520	1063
48	72	42	4755	5884	2520	1158
48	78	42	4983	6152	2520	1186
48	84	42	5211	6472	2520	1212
48	90	42	5439	6737	2520	1239

professeur

tableau d'ensemble professeur

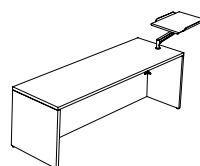
XTPW Surface de travail pour professeur

Page 252



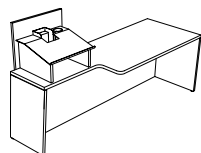
XTPD Bureau pour professeur

Page 254



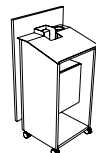
XTPT Bureau pour professeur avec lutrin fixe

Page 256



XTPL Lutrin podium

Page 258

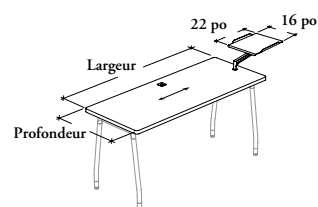


professeur

Xpress

X T P W

Surface de travail professeur



Cette table permet au professeur de s'asseoir et peut être équipée d'un lutrin pivotant qui n'occupe que peu d'espace sur la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre(s) de renforcement (le cas échéant), un lutrin pivotant (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pieds Thesis, panneau modestie, dispositifs de liaison temporaire, plaques de liaison fixe et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration du lutrin pivotant	Profondeur	Largeur	Coins	Style de découpes
D 1 po	L Gauche	24, 30	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	R Arrondis (illustré)	NN Aucune découpe
M 1 3/16 po	R Droite (illustré) N Aucun			S Standard	PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XTPW M	N	24	66	S	NN
---------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Configuration des supports	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition du lutrin (selon le cas)
A Pied Thesis	Stratifié Source Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

A	LW	6	ST	
----------	-----------	----------	-----------	--

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T P W

Surface de travail pour professeur
(suite)

DIMENSIONS

PO / MM

P	La
24 / 610	48 / 1219
24 / 610	54 / 1372
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
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

PRIX

1 PO (D)			
STRATIFIÉ SOURCE			
AUCUN LUTRIN PIVOTANT (N)		LUTRIN PIVOTANT À GAUCHE OU À DROITE (L ou R)	
Coins standard (S)	Coins arrondis (S)	Coins standard (S)	Coins arrondis (S)
419	419	1554	1554
444	444	1579	1579
468	468	1603	1603
555	555	1690	1690
686	686	1821	1821
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
476	476	1611	1611
505	505	1640	1640
534	534	1669	1669
624	624	1759	1759
755	755	1890	1890
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

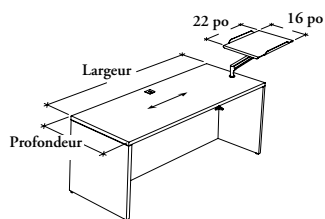
1 3/16 PO (M)							
STRATIFIÉ FOUNDATION				FLINTWOOD			
AUCUN LUTRIN PIVOTANT (N)		LUTRIN PIVOT. À GAUCHE OU À DROITE (L ou R)		AUCUN LUTRIN PIVOTANT (N)		LUTRIN PIVOT. À GAUCHE OU À DROITE (L ou R)	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
491	491	1626	1626	1057	s.o.	2192	s.o.
553	553	1688	1688	1189	s.o.	2324	s.o.
612	612	1747	1747	1320	s.o.	2455	s.o.
675	675	1810	1810	1453	s.o.	2588	s.o.
738	738	1873	1873	1588	s.o.	2723	s.o.
799	799	1934	1934	1717	s.o.	2852	s.o.
856	856	1991	1991	1844	s.o.	2979	s.o.
612	612	1747	1747	1320	s.o.	2455	s.o.
688	688	1823	1823	1482	s.o.	2617	s.o.
767	767	1902	1902	1647	s.o.	2782	s.o.
846	846	1981	1981	1814	s.o.	2949	s.o.
916	916	2051	2051	1974	s.o.	3109	s.o.
995	995	2130	2130	2143	s.o.	3278	s.o.
1074	1074	2209	2209	2311	s.o.	3446	s.o.

professeur

Xpress

XTPD

Bureau pour professeur



Ce bureau permet au professeur de s'asseoir et peut être équipé d'un lutrin pivotant qui n'occupe que peu d'espace sur la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux supports d'extrémité avec pattes de nivellement, un panneau modeste, deux serre-fils, un lutrin pivotant (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration du lutrin pivotant	Profondeur	Largeur	Style de découpes	Finition de la surface
M 1 3/16 po	L Gauche R Droite (illustré) N Aucun	24, 30	48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)	Stratifié Foundation Flintwood

COMMANDE TYPE

XTPD M	N	24	66	NN	LW
---------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité	Finition du panneau modeste	Finition du lutrin (selon le cas)
6 Droites	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source	Stratifié Source	Foundation
9 Plates en Flintwood		Flintwood	Flintwood	Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

6	ST	XS	XS	
----------	-----------	-----------	-----------	--

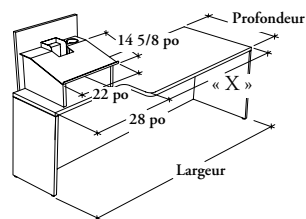
Consulter la grille de prix à la page suivante.

professeur

Xpress

X T P T

Bureau pour professeur avec lutrin fixe



Si 60 po La. :
« X » = 32 po
Si 66 po La. :
« X » = 38 po
Si 72 po La. :
« X » = 44 po
Si 78 po La. :
« X » = 50 po
Si 84 po La. :
« X » = 56 po

Ce bureau permet au professeur de s'asseoir et est équipé d'un lutrin fixe que l'on peut utiliser en position debout.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Bureau : une surface de travail, deux supports d'extrémité pleins avec pattes de nivellement, un panneau modestie, deux serre-fils, un passe-fils elliptique, et quincaillerie de montage.

Lutrin fixe : un boîtier, un panneau avant, une tablette en métal avec porte-gobelet, une barre multiprise sous surface de travail (XPEPP).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Module d'alimentation cubique ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Le lutrin est expédié assemblé et doit être fixé sur le bureau et au panneau avant.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Configuration du lutrin fixe	Profondeur	Largeur	Style de découpes	Finition de la surface
M 1 3/16 po	L Gauche (illustré) R Droite	24, 30	60, 66, 72, 78, 84	NN Aucune découpe SC Découpe carrée – centre (illustré)	Stratifié Foundation Flintwood

COMMANDE TYPE

XTPT M	R	30	84	SC	VZ
--------	---	----	----	----	----

OPTIONS (SUITE)

Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des supports d'extrémité et du panneau avant du lutrin	Finition du panneau modestie	Finition du boîtier du lutrin	Finition de la tablette du lutrin
6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

9		VZ	VZ	XS	83
---	--	----	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X T P T

**Bureau pour professeur avec
lutrin fixe (suite)**

**DIMENSIONS
PO / MM**

P	La
24 / 610	60 / 1524
24 / 610	66 / 1676
24 / 610	72 / 1829
24 / 610	78 / 1981
24 / 610	84 / 2134
30 / 762	60 / 1524
30 / 762	66 / 1676
30 / 762	72 / 1829
30 / 762	78 / 1981
30 / 762	84 / 2134

PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
2373	3456
2458	3597
2544	3735
2627	3915
2711	4050
2530	3727
2624	3828
2717	4077
2810	4165
2903	4544

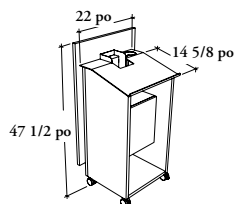
SUPPLÉMENT SUPP. D'EXT. FLINTWOOD	SUPPLÉMENT PANN. D'EXT. FLINTWOOD
1838	1262
1838	1300
1838	1339
1838	1377
1838	1419
1973	1262
1973	1300
1973	1339
1973	1377
1973	1419

professeur

Xpress

X T P L

Lutrin Podium



Ce lutrin peut servir de tribune pour des présentations. Il peut accueillir des documents de formats commercial et ministre ainsi qu'un portable.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier avec quatre pattes de nivellement ou roulettes blocables (selon les spécifications), un panneau avant, une tablette en métal avec porte-gobelet, un rangement avec serrure et clés (selon les spécifications), deux ou trois anneaux pour ouvertures de gestion du câblage, une barre multiprise sous surface de travail et un repose-pieds (offert avec la configuration fixe uniquement).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Prises et plaques frontales voix-données (installation sur place seulement) et serre-fils. Le boîtier de communication est doté d'une ouverture de 2,71 po sur 1,38 po (69 mm sur 35 mm).

REMARQUES

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Configuration	Alimentation et communication	Finition du panneau avant du lutrin	Finition du boîtier du lutrin	Finition de la tablette du lutrin	Style des clés
M Mobile S Fixe	W Avec accès à l'alimentation et aux communications	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source	Foundation Mica Accent	K Passe-partout R Au hasard

COMMANDE TYPE

XTPL S	W	XS	XS	52	R
--------	---	----	----	----	---

RIX

MOBILE (M)

Stratifié Source	Flintwood
1788	2587

FIXE (S)

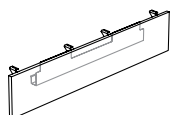
Stratifié Source	Flintwood
1905	2702

accessoires tables

tableau d'ensemble des accessoires pour tables

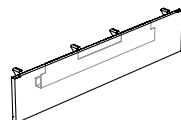
XCMS Panneau modestie – placage

Page 264



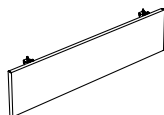
XCMM Panneau modestie – métal

Page 265



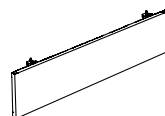
XCMSF Panneau modestie pour table à plateau basculant – placage

Page 266



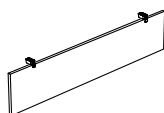
XCMMF Panneau modestie pour table à plateau basculant – métal

Page 267



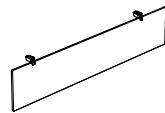
XCMSK Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – placage

Page 268



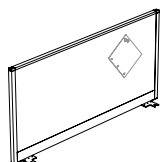
XCMTK Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – feutre lisse

Page 269



XCSBF Écran arrière pour table – tissu

Page 270



XCSBG Écran arrière pour table – vitré

Page 271

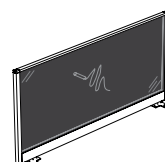
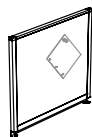


tableau d'ensemble accessoires pour tables

XCSLF Écran latéral pour table – tissu

Page 272



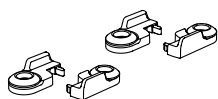
XCSLG Écran latéral pour table – vitré

Page 273



XCLDC Dispositif de liaison temporaire

Page 274



XCLPF Plaques de liaison fixe

Page 274



XCHK Crochet Kupp

Page 275



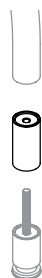
XCHW Crochet double

Page 276



XCALE Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis

Page 277



XCALK Ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis

Page 278



tableau d'ensemble accessoires pour tables

XCALC Ensemble de roulettes – pied Thesis

Page 279



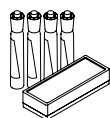
XCFTM Porte-crayons pour table à plateau basculant

Page 280



XCDEK Ensemble à essuyage à sec

Page 281

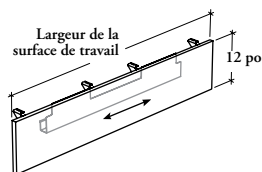


accessoires pour tables

Xpress

XCMS

Panneau modestie – placage



Le panneau modestie offre plus d'intimité en position assise.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en placage, un chemin de câbles intégré (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Pour les dimensions du panneau modestie à commander, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* dans le guide des applications.

Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire ou des pieds cylindriques sont utilisés avec les tables.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

La quincaillerie est offerte en noir.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Chemin de câbles intégré	Finition du panneau modestie	Finition du chemin de câbles intégré (le cas échéant)
36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Affleurante	C Avec chemin de câbles intégré (illustré) W Sans chemin de câbles intégré	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCMS 66	C	W	VZ	
----------------	----------	----------	-----------	--

DIMENSIONS

PO / MM

Largeur de la surface de travail
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134

PRIX

CONFIGURATION D'APPOINT (C)

SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)	
Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Source	Flintwood
134	437	196	499
148	465	215	532
162	493	235	566
177	521	255	599
191	625	274	708
205	654	293	742
220	682	314	776
234	710	333	809
248	767	352	871

CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)

SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)	
Stratifié Source	Flintwood	Stratifié Source	Flintwood
152	481	214	543
167	510	234	577
181	552	254	625
196	580	274	658
211	670	294	753
225	698	313	786
240	755	334	849
254	783	353	882
269	812	373	916

Le panneau modestie offre plus d'intimité en position assise.

X C M M

Panneau modestie – métal

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en métal, un chemin de câbles intégré (selon les spécifications) et quincaillerie de montage.

REMARQUES

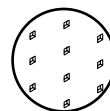
Pour les dimensions du panneau modestie à commander, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* dans le guide des applications.

Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire ou des pieds cylindriques sont utilisés avec les tables.

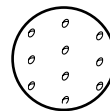
Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

La quincaillerie est offerte en noir.

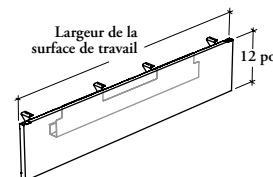
Motifs estampés



Damier solo (201)



Points solo (401)



OPTIONS

Largeur de la surface travail	Configuration du panneau modestie	Chemin de câbles intégré	Style du panneau modestie	Motifs estampés (selon le cas)	Finition du panneau modestie et du chemin de câbles intégré
36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Affleurante	C Avec chemin de câbles intégré (illustré) W Sans chemin de câbles intégré	E Estampé N Uni (illustré)	201 Damier solo 401 Points solo	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCMM 48	F	C	E	201	60
----------------	----------	----------	----------	------------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

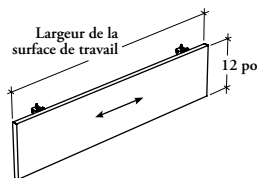
PRIX

Largeur de la surface de travail	CONFIGURATION D'APPOINT (C)				CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)			
	SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)		SANS CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (W)		AVEC CHEMIN DE CÂBLES INTÉGRÉ (C)	
	Uni (N)	Estampé (E)	Uni (N)	Estampé (E)	Uni (N)	Estampé (N)	Uni (N)	Estampé (N)
36 / 914	224	246	271	297	231	256	288	311
42 / 1067	231	256	288	311	240	266	300	326
48 / 1219	240	266	300	326	249	273	316	340
54 / 1372	249	273	316	340	259	285	328	356
60 / 1524	259	285	328	356	268	295	346	372
66 / 1676	268	295	346	372	274	303	357	386
72 / 1829	274	303	357	386	285	314	374	403
78 / 1981	285	314	374	403	295	325	386	416
84 / 2134	295	325	386	416	302	332	403	433

Xpress

X C M S F

Panneau modestie pour table à plateau basculant – placage



Le panneau modestie pour tables à plateau basculant offre plus d'intimité en position assise.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en placage et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire sont utilisés pour relier les tables.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Le panneau modestie est installé sur la poignée d'activation. Un dispositif de verrouillage est aussi compris et sert à verrouiller le mécanisme.

La quincaillerie est offerte en Soft Gris.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Finition du panneau modestie
42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Affleurante	Stratifié Source Flintwood

COMMANDE TYPE

XCMSF C	66	XG
----------------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

Largeur de la surface de travail
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134

PRIX

CONFIGURATION D'APPOINT (C)

Stratifié Source	Flintwood
148	465
160	501
174	530
188	635
202	664
216	693
230	721
245	779

CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)

Stratifié Source	Flintwood
164	518
179	561
193	590
208	681
222	709
236	767
251	796
265	825

Le panneau modestie pour tables à plateau basculant offre plus d'intimité en position assise.

X C M M F

Panneau modestie pour table à plateau basculant – métal

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en métal et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

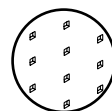
Seul un panneau modestie d'appoint (C) peut être installé, lorsque des dispositifs de liaison temporaire sont utilisés pour relier les tables.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

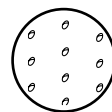
Le panneau modestie est installé sur la poignée d'activation. Un dispositif de verrouillage est aussi compris et sert à verrouiller le mécanisme.

La quincaillerie est offerte en Soft Gris.

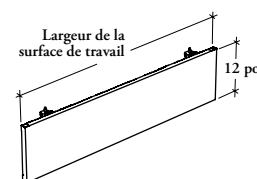
Motifs estampés



Damier solo (201)



Points solo (401)



OPTIONS

Largeur de la surface travail	Configuration du panneau modestie	Style du panneau modestie	Motifs estampés (selon le cas)	Finition du panneau modestie
42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	C D'appoint F Affleurante	E Estampé N Uni (illustré)	201 Damier solo 401 Points solo	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCMMF 78	F	E	201	60
-----------------	----------	----------	------------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

Largeur de la surface de travail
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134

PRIX

CONFIGURATION D'APPOINT (C)

Uni (N)	Estampé (E)
231	256
240	266
249	273
259	285
268	295
274	303
285	314
295	325

CONFIGURATION AFFLEURANTE (F)

Uni (N)	Estampé (E)
240	266
249	273
259	285
268	295
274	303
285	314
295	325
302	332

X C M S K

Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – placage

Le panneau modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp offre plus d'intimité en position assise.

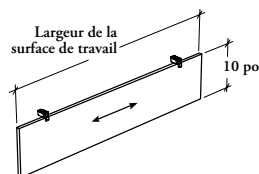
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en placage et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.



OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Finition du panneau modestie	Finition de la quincaillerie
42, 48, 54, 60, 66, 72	C D'appoint	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCMSK 48	C	VZ	83
-----------------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

Largeur de la surface de travail
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

PRIX

CONFIGURATION D'APPOINT (C)

Stratifié Source	Flintwood
148	465
160	501
174	530
188	635
202	664
216	693

Le panneau modestie pour tables à plateau basculant – pieds Kupp offre plus d'intimité en position assise.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un panneau modestie en feutre lisse et quincaillerie de montage.

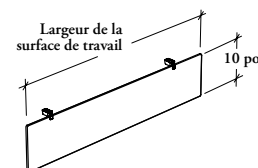
REMARQUES

La largeur du panneau modestie doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

X C M Z K

Panneau modestie pour table à plateau basculant – pieds Kupp – feutre lisse



OPTIONS

Largeur de la surface de travail	Configuration du panneau modestie	Finition du feutre	Finition de la quincaillerie
42, 48, 54, 60, 66, 72	C D'appoint	Lisse	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCMZK 42	C	QR	83
-----------------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

Largeur de la surface de travail
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829

PRIX

CONFIGURATION D'APPOINT (C)

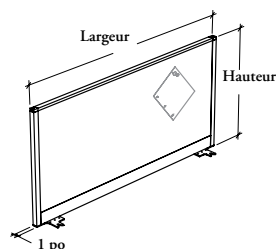
Feutre lisse
173
199
209
290
451
461

accessoires pour tables

Xpress

XCSBF

Écran arrière pour table – tissu



Cet écran procure une intimité visuelle au dos d'une table.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu, deux ferrures, dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La largeur de l'écran de table doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

Les deux côtés de l'écran sont punaisables.

Le tissu est le même des deux côtés de l'écran.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

OPTIONS

Épaisseur de la surface de travail	Hauteur	Largeur	Dispositif de liaison latérale	Finition de l'élément	Finition du cadre et de la quincaillerie
M 1 3/16 po	15, 22	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	W Avec dispositifs de liaison latérale N Sans dispositifs de liaison latérale	Tissu	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCSBF M	15	60	W	E382	52
----------------	-----------	-----------	----------	-------------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
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
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134

PRIX

Catégorie de tissu A/TFC	Cat. 1								Cat. 2								Cat. 3								Cat. 4								Cat. 5								Cat. 6								Cat. 7																						
	469	485	512	531	580	624	664	699	491	506	535	558	609	659	698	735	508	529	559	586	641	699	741	784	575	594	629	658	723	784	831	878	593	617	653	684	756	825	878	929	614	640	676	710	782	854	909	962	636	660	703	738	819	896	956	1014	653	681	724	763	847	927	989	1053	673	704	749	790	876	959	1025

XCSBG

Écran arrière pour table – vitré

Cet écran procure une intimité visuelle au dos d'une table et possède une surface d'écriture verticale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, deux ferrures, deux dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La largeur de l'écran de table doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle il sera posé.

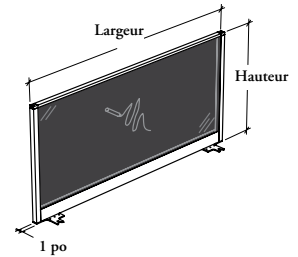
Le vitrage givré (FT) consiste en un verre gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage.

Les deux côtés de l'écran sont faits de vitrage trempé pour donner une apparence uniforme.

Le verre peint sur l'envers sert de surface d'écriture et ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage à sec.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Toutes les finitions du vitrage ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



OPTIONS

Style du vitrage	Épaisseur de la surface de travail	Hauteur	Largeur	Dispositif de liaison latérale	Finition du vitrage	Finition du cadre et de la quincaillerie
G Verre non aimanté	M 1 3/16 po	15, 22	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	W Avec dispositifs de liaison latérale N Sans dispositifs de liaison latérale	Verre standard FT Givré Verre peint sur l'envers	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCSBG G	M	22	84	N	FT	52
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
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
22 / 559	36 / 914
22 / 559	42 / 1067
22 / 559	48 / 1219
22 / 559	54 / 1372
22 / 559	60 / 1524
22 / 559	66 / 1676
22 / 559	72 / 1829
22 / 559	78 / 1981
22 / 559	84 / 2134

PRIX

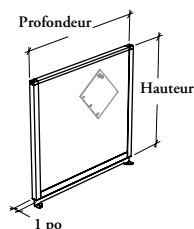
VERRE GIVRÉ (FT) ou VERRE PEINT SUR L'ENVERS
668
737
806
925
995
1063
1133
1203
1270
851
948
1046
1194
1291
1386
1485
1586
1680

accessoires pour tables

Xpress

XCSLF

Écran latéral pour table – tissu



Cet écran procure une intimité visuelle latérale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en tissu, une ferrure, dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Cet écran doit être relié à un écran arrière pour table.

Les deux côtés de l'écran sont punaisables.

Le tissu est le même des deux côtés de l'écran.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

OPTIONS

Épaisseur de la surface de travail	Position	Hauteur	Profondeur	Finition de l'élément	Finition du cadre et de la quincaillerie
M 1 3/16 po	E À l'extrémité S Partagée	15, 22	24, 30	Tissu	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCSLF M	E	15	24	E382	52
----------------	----------	-----------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	P
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762

PRIX

À L'EXTRÉMITÉ (E)

Catégorie de tissu								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
389	403	419	437	470	503	531	559	
414	429	448	470	508	552	582	612	
416	434	456	473	514	554	588	621	
448	464	491	513	563	612	650	684	

PARTAGÉE (S)

Catégorie de tissu								
A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
405	415	435	450	484	520	546	573	
429	443	464	484	524	565	595	625	
433	447	471	488	529	567	602	636	
464	477	503	528	579	625	665	701	

Cet écran procure une intimité visuelle latérale et possède une surface d'écriture verticale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran vitré, une ferrure, dispositifs de liaison et quincaillerie de montage.

NOTES

Cet écran doit être relié à un écran arrière pour table.

Le vitrage givré (FT) consiste en un verre gravé d'un seul côté orienté vers l'intérieur du montage.

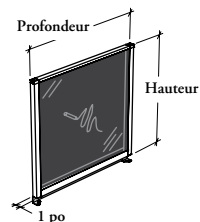
Les deux côtés de l'écran sont faits de vitrage trempé pour donner une apparence uniforme.

Le verre peint sur l'envers sert de surface d'écriture et ne s'utilise qu'avec des marqueurs à essuyage à sec.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables ou de surfaces de travail. Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Toutes les finitions du vitrage ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue ou le logiciel d'entrée de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

XCSLG
Écran latéral pour table – vitré



OPTIONS

Style du vitrage	Épaisseur de la surface de travail	Position	Hauteur	Profondeur	Finition du vitrage	Finition du cadre et de la quincaillerie
G Verre non aimanté	M 1 3/16 po	E À l'extrémité S Partagée	15, 22	24, 30	Verre standard FT Givré Verre peint sur l'envers	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XCSLG G	M	S	15	24	FT	52
----------------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
15 / 381	24 / 610
15 / 381	30 / 762
22 / 559	24 / 610
22 / 559	30 / 762

PRIX

À L'EXTRÉMITÉ (E)		PARTAGÉE (S)
VERRE GIVRÉ (FT) ou VERRE PEINT SUR L'ENVERS		
	513	528
	561	577
	617	631
	718	733

accessoires pour tables

Xpress

XCLDC

Dispositifs de liaison temporaire

Ces dispositifs de liaison temporaire servent à relier temporairement deux tables autoportantes l'une à l'autre. Ils peuvent être utilisés pour créer des aménagements latéraux ou dos à dos et ce, en fonction du style de surface de travail commandée.

ÉLÉMENTS COMPRIS

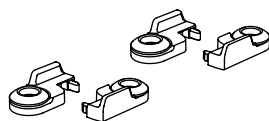
Quatre dispositifs de liaison temporaire et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Pour connaître la compatibilité des produits, consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Afin d'éviter tous obstacles, seuls un panneau modeste d'appoint (C) peut être utilisé conjointement avec les dispositifs de liaison temporaire.

Offerts en noir.



OPTIONS

Nombre

4

COMMANDE TYPE

XCLDC 4

NOMBRE

4

PRIX

31

Xpress

XCLPF

Plaques de liaison fixe

Ces plaques servent à relier solidement deux tables autoportantes l'une à l'autre.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux plaques de liaison fixe et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Ne peuvent être commandées pour les tables à plateau basculant.

Offertes en noir.



PRIX

19

Le crochet Kupp peut être installé sous une surface de travail pour y suspendre un sac ou d'autres items.

ÉLÉMENTS COMPRIS

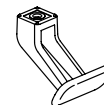
Un crochet Kupp et quincaillerie de montage (selon les spécifications).

REMARQUES

Si l'on opte pour une fixation à la structure de la table à plateau basculant (F), le crochet Kupp doit être fixé à la structure de la table à plateau basculant – pieds Kupp (XTFTK).

Si l'on opte pour une fixation sous la surface de travail (W), le crochet doit être installé sous la surface en utilisant les trous prépercés placés des deux côtés de la surface de travail.

XCHK
Crochet Kupp



OPTIONS

Style de montage	Finition du crochet
F Fixé à la structure de la table à plateau basculant	Foundation Mica Accent
W Fixé sous la surface de travail	

COMMANDE TYPE

XCHK F	52
---------------	-----------

STYLE DE MONTAGE

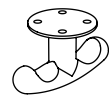
PRIX

F	25
W	25

Xpress

XCHW

Crochet double



Le crochet double doit être centré sous une surface de travail et deux sacs peuvent y être suspendus.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un crochet double et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Peut être partagé entre deux usagers sur :

- Surface de travail rectangulaire (XWR) de 60 po de largeur et plus.
- Tables à plateau basculant (XTFTD, XTFTA, XTFTS, XTFAS et XTFAG) de 60 po de largeur et plus
- Surface de jonction « trapèze » (XWCT) de 60 po de largeur et plus
- Surface de travail « trapèze » (XWT) de 72 po de largeur et plus
- Tables hautes (XTHAS et XTHAD) de 60 po de largeur et plus

OPTIONS

Finition du crochet

Foundation

Accent

Mica

COMMANDE TYPE

XCHW 52

PRIX

36

Ce produit est conçu pour hausser les pieds Thesis et en même temps la surface de travail pour ainsi faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre prolongateurs conforme à l'ADA pour hauteur.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis.

REMARQUES

Peut être utilisé avec l'ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC) ou l'ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis (XCALK).

Ne peut pas être utilisé lorsqu'un pied sert à relier deux tables.

Ne peut pas être utilisé avec les tables à plateau basculant – pieds Thesis (XTFAS et XTFAG).

Ne peut pas être utilisé si une surface de travail pour professeur (XTPW) avec pieds Thesis sont munis de roulettes.



XCALE Prolongateur conforme à l'ADA pour hauteur – pied Thesis



OPTIONS

Finition du prolongateur

C6 Chrome

Foundation

Mica

Accent

COMMANDE TYPE

XCALE C6

PRIX

Foundation/Mica/ Accent	Chrome (C6)
179	242

Xpress

X C A L K

Ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis



Cet ensemble permet d'ajouter des pattes de nivellement à deux pieds Thesis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre pattes de nivellement avec embouts et quatre raccords (selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis.

REMARQUES

Plage de réglage de 1 1/2 po.

Interchangeable avec l'ensemble de roulettes – pied Thesis (XCALC).

Les pattes de nivellement sont offertes en noir.

OPTIONS

Style d'embout pour pattes de nivellement	Finition du raccord
F En feutre	C6 Chrome Foundation Mica Accent
P En PTFE	
S En acier	

COMMANDE TYPE

XCALK F	C6
----------------	-----------

PRIX

Foundation/Mica/ Accent	Chrome (C6)
81	106

Cet ensemble permet d'ajouter des roulettes à deux pieds Thesis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Quatre roulettes blocables avec adaptateurs.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis.

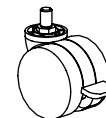
REMARQUES

Ne peut pas remplacer les pattes de nivellement des tables hautes (XTHAS, XTHAD) ou d'une surface de jonction « trapèze » (XWCT).

Interchangeable avec l'ensemble de pattes de nivellement – pied Thesis (XCALK).

XCALC

Ensemble de roulettes – pied Thesis



OPTIONS

Finition de la roulette

B Noir

G Gris

COMMANDE TYPE

XCALC B

PRIX

Xpress

XCFTM

Porte-crayons pour table à plateau basculant

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un porte-crayons pour table à plateau basculant et quincaillerie de montage.

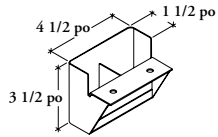
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Tables à plateau basculant – pieds Thesis et ensemble à essuyage à sec.

REMARQUES

Ne peut être installé que sur le chant utilisateur ou qu'à l'une des extrémités d'une table à plateau basculant avec pieds Thesis (XTFAS et XTFAG).

Ne peut être installé sur le tableau d'écriture mobile.



OPTIONS

Finition du porte-crayons

Foundation

Accent

Mica

COMMANDE TYPE

XCFTM 52

PRIX

69

ÉLÉMENTS COMPRIS

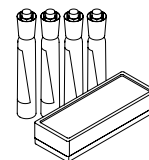
Quatre marqueurs à essuyage à sec Expo[®] et un effaceur Expo[®].

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Porte-crayons pour table à plateau basculant.

X C D E K

Ensemble à essuyage à sec



OPTIONS

Type

A Ensemble Expo[®]

COMMANDE TYPE

XCDEK A

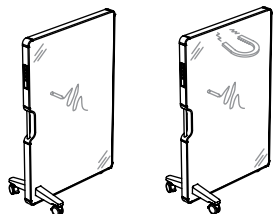
PRIX

outils de collaboration

tableau d'ensemble des outils de collaboration

XCMBM Tableau d'écriture mobile

Page 285



Le tableau d'écriture mobile procure de l'intimité visuelle et délimite l'espace tout en offrant une surface d'écriture.

XCMBM

Tableau d'écriture mobile

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un tableau d'écriture mobile, un porte-crayons intégré, quatre marqueurs effaçables, un effaceur, une poignée, six aimants permanents à base de terres rares (verre aimanté seulement), deux pieds avec roulettes et une roulette unidirectionnelle.

REMARQUES

Le verre aimanté et le verre non aimanté sont offerts en verre trempé de 5/32 po (4 mm) d'épaisseur.

Des ensembles à essuyage à sec (XCDEK) additionnels peuvent être commandés séparément.

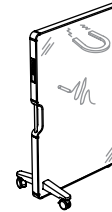
Configuration du dos



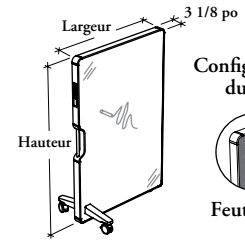
Feutre (E)



Verre aimanté (M)



Façade en verre aimanté (M)



Façade en verre non aimanté (G)

Configuration du dos



Feutre (E)



Verre non aimanté (G)

OPTIONS

Configuration de la façade	Configuration du dos	Hauteur	Largeur	Position de la poignée	Finition de la façade	Finition du dos	Finition du cadre	Finition de la poignée et des pieds
M Verre aimanté	E Feutre	66, 72	42, 48	L À gauche (illustré)	Verre peint à l'envers	Verre peint sur l'envers	Foundation	C5 Satin Chrome
G Verre non aimanté	G Verre non aimanté			R À droite		Loft	Mica Accent	Foundation Mica Accent
	M Verre aimanté							

COMMANDE TYPE

XCMBM M	E	72	48	L	K7	RB11	52	52
----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-------------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	La
66 / 1676	42 / 1067
66 / 1676	48 / 1219
72 / 1829	42 / 1067
72 / 1829	48 / 1219

PRIX

FAÇADE EN VERRE NON AIMANTÉ (G)

CONFIGURATION DU DOS

FEUTRE (E)

Loft

3604

4069

3904

4329

VERRE NON AIMANTÉ (G)

Peint sur l'envers

3721

4184

4019

4445

FAÇADE EN VERRE AIMANTÉ (M)

CONFIGURATION DU DOS

FEUTRE (E)

Loft

3791

4305

4115

4592

VERRE AIMANTÉ (M)

Peint sur l'envers

4100

4614

4424

4901

SUPPLÉMENT SATIN CHROME (C5)

69

69

69

69

69

69

69

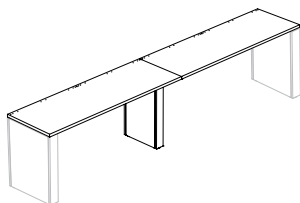
69

tables de bibliothèque

tableau d'ensemble des tables de bibliothèque

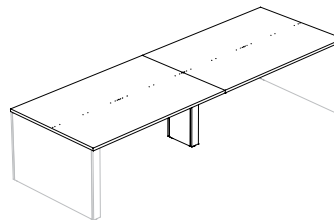
XLTSS Table de bibliothèque – simple

Page 290



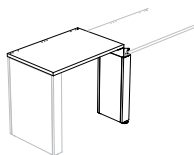
XLTDS Table de bibliothèque – double

Page 294



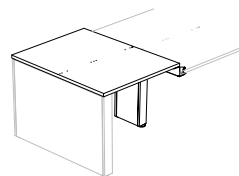
XLTSA Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple

Page 298



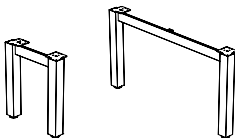
XLTDA Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double

Page 300



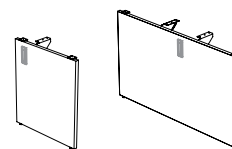
XLBQ Pieds carrés

Page 303



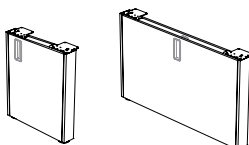
XLBGD Support d'extrémité – placage

Page 304



XLBR Base rectangulaire

Page 305



XLCFS Écran-support d'extrémité pour carrel – placage

Page 306

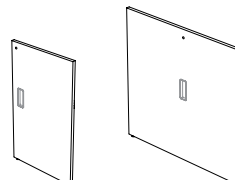
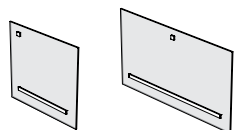


tableau d'ensemble tables de bibliothèque

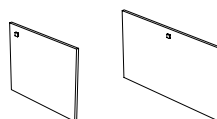
XLCEG Écran d'extrémité pour carrel – verre

Page 308



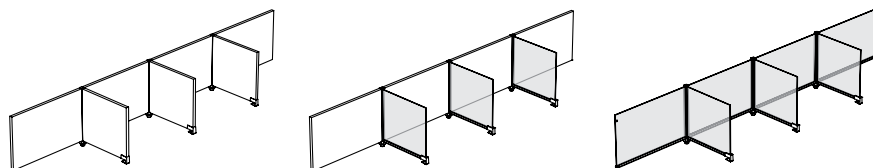
XLCES Écran d'extrémité pour carrel – placage

Page 309



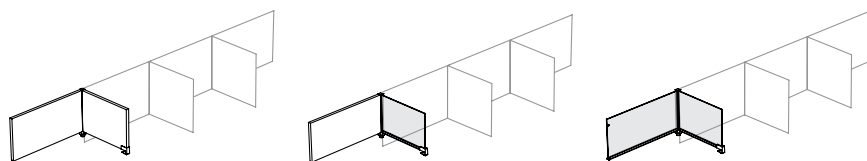
XLCS Cloisons pour carrel – simples

Page 310



XLCSA Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples

Page 320



XLCD Cloisons pour carrel – doubles

Page 322

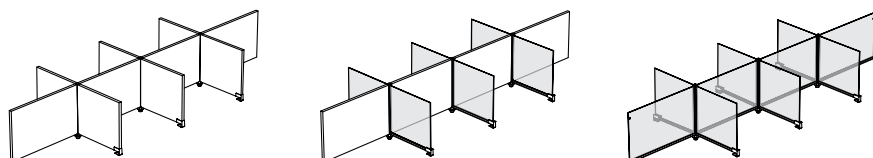
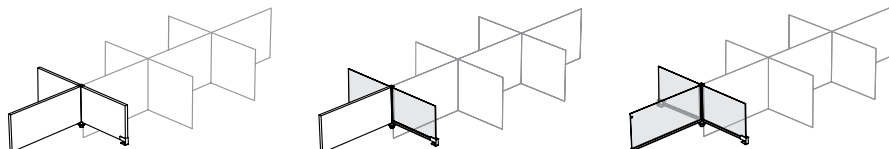


tableau d'ensemble tables de bibliothèque

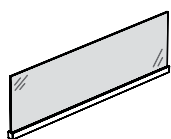
XL CDA Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles

Page 332



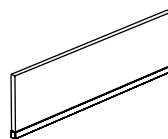
XLASG Écran complémentaire – verre

Page 334



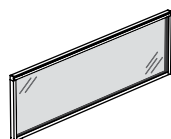
XLASS Écran complémentaire – placage

Page 335



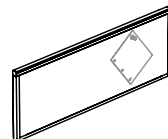
XLAFG Écran complémentaire avec cadre – vitré

Page 336



XLAFF Écran complémentaire avec cadre – tissu

Page 337

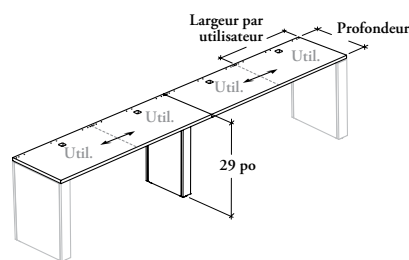


tables de bibliothèque

Xpress

XLTSS

Table de bibliothèque – simple



Cette table est recommandée pour l'aménagement d'une bibliothèque et est offerte avec ou sans division. Elle devrait également être installée contre un mur pour des raisons esthétiques.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Surfaces de travail, bases rectangulaires intermédiaires avec pattes de nivellement, consoles, chemins de câbles simples en métal, plaques de liaison et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pieds carrés, supports d'extrémité en placage, bases rectangulaires et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Pour déterminer le nombre d'utilisateurs, de surfaces de travail et de supports, consulter le *Tableau de configurations des surfaces de travail et des supports* dans le guide des applications.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Largeur	Largeur par utilisateur	Hauteur
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	24, 30	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	30, 36, 42	29

COMMANDE TYPE

XLTSS M	W	30	08	36	29
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports
NN Aucune découpe SD Découpe carrée – un par deux utilisateurs SS Découpe carrée – une par utilisateur (illustré) PD Découpe pour mini-module d'alim./comm. – un par deux utilisateurs PS Découpe pour mini-module d'alim./comm. – une par utilisateur	Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source Flintwood	AC Anodisé clair Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

PD	VZ	9		VZ	60
-----------	-----------	----------	--	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X L T S S

**Table de bibliothèque – simple
(suite)**

**DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM**

P	La	H
24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737
30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737
24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737
30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737
24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737
30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737
24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737
30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
2 UTILISATEURS (02)	
1301	2417
1395	2733
1489	3051
1509	2637
1633	2988
1754	3337
3 UTILISATEURS (03)	
1500	3170
1640	3646
1781	4123
1781	3473
1965	3996
2150	4521
4 UTILISATEURS (04)	
1802	4031
1990	4667
2178	5298
2161	4418
2407	5114
2652	5814
5 UTILISATEURS (05)	
2738	5525
2974	6317
3209	7111
3227	6050
3536	6922
3845	7796
6 UTILISATEURS (06)	
3042	6386
3324	7337
3604	8290
3604	6992
3976	8040
4348	9088

SUPPLÉMENT PANN. INTERC. FLINTWOOD
677
677
677
857
857
857
677
677
677
857
857
857
677
677
677
857
857
857
1356
1356
1356
1715
1715
1715
1356
1356
1356
1715
1715
1715

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLTSS

Table de bibliothèque – simple (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

P	La	H
24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

24 / 610	30 / 762	29 / 737
24 / 610	36 / 914	29 / 737
24 / 610	42 / 1067	29 / 737

30 / 762	30 / 762	29 / 737
30 / 762	36 / 914	29 / 737
30 / 762	42 / 1067	29 / 737

PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
7 UTILISATEURS (07)	
3979	7882
4308	8989
4635	10100
4673	8625
5107	9844
5541	11071
8 UTILISATEURS (08)	
4282	8743
4657	10012
5035	11277
5052	9566
5547	10964
6042	12363

**SUPPLÉMENT
PANN. INTERC.
FLINTWOOD**

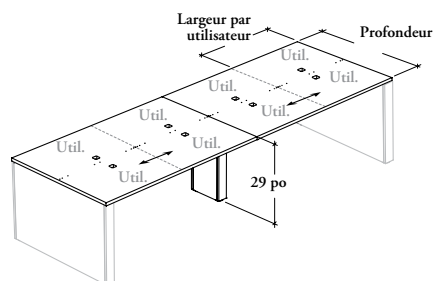
2031
2031
2031
2570
2570
2570
2031
2031
2031
2570
2570
2570

tables de bibliothèque

Xpress

XL TDS

Table de bibliothèque – double



Cette table est recommandée pour l'aménagement d'une bibliothèque et est offerte avec ou sans division.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Surfaces de travail, bases rectangulaires intermédiaires avec pattes de nivellement, consoles, serre-fils, chemins de câbles doubles en métal, plaques de liaison et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pieds carrés, supports d'extrémité en placage, bases rectangulaires et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

Pour déterminer le nombre d'utilisateurs, de surfaces de travail et de supports, consulter le *Tableau de configurations des surfaces de travail et des supports* dans le guide des applications.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Largeur	Largeur par utilisateur	Hauteur
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	48, 60	04, 06, 08, 10, 12, 14, 16	30, 36, 42	29

COMMANDE TYPE

XL TDS M	N	48	16	36	29
-----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Style de découpes	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports
NN Aucune découpe SD Découpe carrée – un par deux utilisateurs SS Découpe carrée – une par utilisateur (illustré) PD Découpe pour mini-module d'alim./comm. – un par deux utilisateurs PS Découpe pour mini-module d'alim. – une par utilisateur	Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source Flintwood	AC Anodisé clair Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

PD	VZ	9		VZ	60
-----------	-----------	----------	--	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

XLTD S

**Table de bibliothèque – double
(suite)**

**DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM**

P	La	H
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737
60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737
60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737
60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737
60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
4 UTILISATEURS (04)	
1888	3254
2064	3703
2242	4154
2205	s.o.
2422	s.o.
2639	s.o.
6 UTILISATEURS (06)	
2395	4445
2660	5120
2925	5795
2816	s.o.
3143	s.o.
3468	s.o.
8 UTILISATEURS (08)	
2838	5570
3190	6470
3543	7369
3360	s.o.
3795	s.o.
4229	s.o.
10 UTILISATEURS (10)	
3344	6762
4616	8715
5058	9841
3969	s.o.
5456	s.o.
5998	s.o.
12 UTILISATEURS (12)	
4616	8715
5146	10065
5675	11416
5456	s.o.
6108	s.o.
6761	s.o.

SUPPLÉMENT PANN. INTERC. FLINTWOOD
879
879
879
1103
1103
1103
879
879
879
1103
1103
1103
879
879
879
1103
1103
1103
879
1757
1757
1103
2210
2210
1757
1757
1757
2210
2210
2210

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLTDS

Table de bibliothèque – double (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

P	La	H
48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

48 / 1219	30 / 762	29 / 737
48 / 1219	36 / 914	29 / 737
48 / 1219	42 / 1067	29 / 737

60 / 1524	30 / 762	29 / 737
60 / 1524	36 / 914	29 / 737
60 / 1524	42 / 1067	29 / 737

PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
14 UTILISATEURS (14)	
5125	9909
5743	11484
7190	13885
6067	s.o.
6829	s.o.
8531	s.o.
16 UTILISATEURS (16)	
5707	11174
7103	13662
7808	15461
6749	s.o.
8422	s.o.
9292	s.o.

**SUPPLÉMENT
PANN. INTERC.
FLINTWOOD**

1757

1757

2636

2210

2210

3313

1757

2636

2636

2210

3313

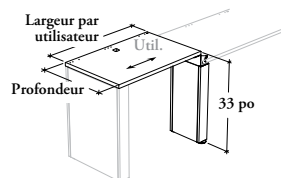
3313

tables de bibliothèque

Xpress

XLTSA

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple



Ce produit est conçu pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite et doit être relié à l'extrémité d'une table de bibliothèque simple de même profondeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, une base rectangulaire intermédiaire, consoles, plaques de liaison, chemin de câbles simple en métal et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple, pieds carrés, support d'extrémité en placage, base rectangulaire et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

La largeur de la rallonge conforme à l'ADA doit être égale à la profondeur de la table de bibliothèque à laquelle elle est reliée.

La quincaillerie est offerte en couleurs coordonnées unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, à la surface de travail.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Largeur par utilisateur	Hauteur	Style de découpes
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	24, 30	36, 42	33	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XLTSA M	W	30	36	33	PC
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports	Finition de la quincaillerie conforme à l'ADA
Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source Flintwood	AC Anodisé clair Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent Couleurs coordonnées

COMMANDE TYPE (SUITE)

LW	6	ST	XS	60	74
-----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

X L T S A



**Rallonge conforme à l'ADA
pour table de bibliothèque –
simple (suite)**

SUPLÉMENT
PANN. INTERC.
FLINTWOOD

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

P	La	H
24 / 610	36 / 914	33 / 838
24 / 610	42 / 1067	33 / 838
30 / 762	36 / 914	33 / 838
30 / 762	42 / 1067	33 / 838

PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
1039	1705
1084	1865
1203	1880
1266	2056

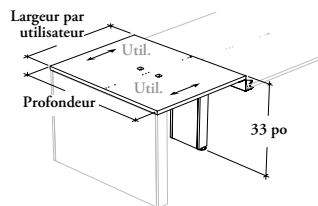
677
677
857
857

tables de bibliothèque

Xpress

XL T D A

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double



Ce produit est conçu pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite et doit être relié à l'extrémité d'une table de bibliothèque double de même profondeur.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, une base rectangulaire intermédiaire, consoles, plaques de liaison, chemin de câbles double en métal et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque double, pieds carrés, support d'extrémité en placage, base rectangulaire et modules d'alimentation ou passe-fils Duo – carré.

REMARQUES

La largeur de la rallonge conforme à l'ADA doit être égale à la profondeur de la table de bibliothèque à laquelle elle est reliée.

La quincaillerie est offerte en couleurs coordonnées unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, à la surface de travail.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Division	Profondeur	Largueur par utilisateur	Hauteur	Style de découpes
M 1 3/16 po	N Aucune W Avec division (illustré)	48, 60	36, 42	33	NN Aucune découpe PC Découpe pour minimodule d'alim./comm. – centre SC Découpe carrée – centre (illustré)

COMMANDE TYPE

XL T D A M	W	48	36	33	NN
-------------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants	Finition des panneaux intercalaires	Finition des supports	Finition de la quincaillerie conforme à l'ADA
Stratifié Foundation Flintwood	6 Droites 9 Plates en Flintwood	Couleurs de garnitures (Droites seulement)	Stratifié Source Flintwood	AC Anodisé clair Foundation Mica Accent	Foundation Mica Accent Couleurs coordonnées

COMMANDE TYPE (SUITE)

VZ	9		VZ	60	60
-----------	----------	--	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

XTLDA



**Rallonge conforme à l'ADA
pour table de bibliothèque –
double (suite)**

SUPLÉMENT
PANN. INTERC.
FLINTWOOD

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

P	La	H
48 / 1219	36 / 914	33 / 838
48 / 1219	42 / 1067	33 / 838
60 / 1524	36 / 914	33 / 838
60 / 1524	42 / 1067	33 / 838

PRIX

1 3/16 PO (M)	
STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD
1365	2184
1453	2411
1628	s.o.
1739	s.o.

879
879
1103
1103

Les supports doivent être installés aux deux extrémités d'une table de bibliothèque simple ou double. Il peuvent également être installés sur une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux pieds carrés avec pattes de nivellement, un profilé de liaison, ferrures et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple ou double.

REMARQUES

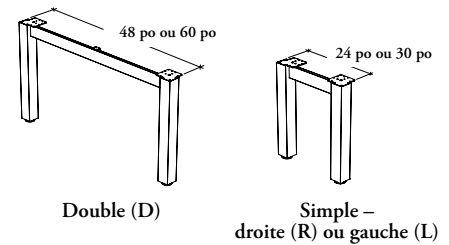
Les pieds carrés doivent avoir la même profondeur que la table de bibliothèque.

Les pieds carrés **ne sont pas** réversibles et doivent être commandés pour installation à gauche (L) ou à droite (R).

Hauteur de base de 29 po ou de 33 po, du plancher à la surface du plan de travail, et offrant une plage de réglage de 3 1/2 po.



XLBQ
Pieds carrés



OPTIONS

Configuration	Hauteur	Profondeur	Finition du support
D Double (illustré)	29, 33 (conforme à l'ADA)	24, 30, 48, 60	AC Anodisé clair Foundation Mica Accent
L Simple – gauche (illustré)			
R Simple – droite			

COMMANDE TYPE

XLBQ L	29	30	AC
---------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM	
H	P
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
33 / 838	24 / 610
33 / 838	30 / 762
33 / 838	48 / 1219
33 / 838	60 / 1524

PRIX

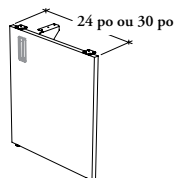
CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)
689
702
s.o.
s.o.
771
782
s.o.
s.o.

CONFIGURATION DOUBLE (D)
s.o.
s.o.
738
763
s.o.
s.o.
820
845

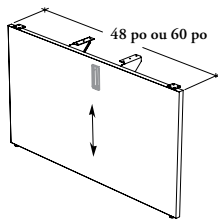
Xpress

XLBGD

Support d'extrémité – placage



Simple –
droite (R) ou gauche (L)



Double (D)

Les supports doivent être installés aux deux extrémités de la table de bibliothèque simple ou double. Ils peuvent également être installés sur une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Configuration simple ou double : un support d'extrémité avec pattes de nivellement, un anneau pour ouverture de gestion du câblage (selon les spécifications), ferrures et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple ou double et capuchon pour ouverture de gestion du câblage.

REMARQUES

Le panneau en placage fait 1 po d'épaisseur.

Ils doivent avoir la même profondeur que la table de bibliothèque.

Ils **ne sont pas** réversibles, et doivent être commandés pour installation à gauche (L) ou à droite (L).

Le support a une hauteur de 29 po ou de 33 po, du plancher à la surface du plan de travail, et une plage de réglage de 3 1/2 po.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commande Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Configuration	Hauteur	Profondeur	Ouverture de gestion du câblage	Finition du support d'extrémité
D Double (illustré)	29, 33 (conforme à l'ADA)	24, 30, 48, 60	W Avec ouverture de gestion du câblage (illustré)	Stratifié Source
L Simple – gauche (illustré)			N Aucune	
R Simple – droite				

COMMANDE TYPE

XLBGD L	33	30	W	XG
---------	----	----	---	----

DIMENSIONS PO / MM

H	P
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
33 / 838	24 / 610
33 / 838	30 / 762
33 / 838	48 / 1219
33 / 838	60 / 1524

PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)

FINITION DU SUPPORT D'EXTRÉMITÉ

Stratifié Source	Flintwood
256	819
295	923
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
286	890
328	1084
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.

CONFIGURATION DOUBLE (D)

Stratifié Source	Flintwood
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
433	1504
508	s.o.
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
484	1657
571	s.o.

Les supports doivent être installés aux deux extrémités d'une table de bibliothèque simple ou double. Il peuvent également être installés sur une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque.



XLBR Base rectangulaire

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une base rectangulaire avec pattes de nivellement, un ou deux anneaux pour ouverture de gestion du câblage (selon les spécifications), ferrures et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Table de bibliothèque simple ou double et capuchon pour ouverture de gestion du câblage.

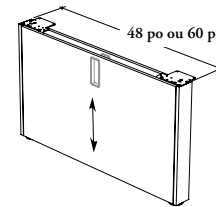
REMARQUES

La base rectangulaire doit avoir la même profondeur que la table de bibliothèque.

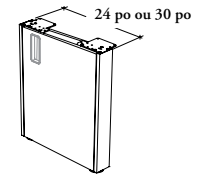
Les bases rectangulaires simples **ne sont pas** réversibles et doivent être commandées pour installation à gauche (L) ou à droite (R).

Hauteur de base de 29 po ou de 33 po, du plancher à la surface du plan de travail, et offrant une plage de réglage de 3 1/2 po.

Toutes les finitions **ne sont pas** offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



Double (D)



Simple – droite (R) ou gauche (L)

OPTIONS

Configuration	Hauteur	Profondeur	Ouverture de gestion du câblage	Finition du panneau	Finition du support
D Double (illustré)	29, 33 (conforme à l'ADA)	24, 30, 48, 60	N Aucune	Stratifié Source	AC Anodisé clair
L Simple – gauche (illustré)			W Avec ouverture de gestion du câblage (illustré)	Flintwood	Foundation
R Simple – droite					Mica Accent

COMMANDE TYPE

XLBR L	29	24	N	XS	AC
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	P
29 / 737	24 / 610
29 / 737	30 / 762
29 / 737	48 / 1219
29 / 737	60 / 1524
33 / 838	24 / 610
33 / 838	30 / 762
33 / 838	48 / 1219
33 / 838	60 / 1524

PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)

FINITION DU PANNEAU

Stratifié Source	Flintwood
766	1272
824	1374
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
799	1350
890	1555
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.

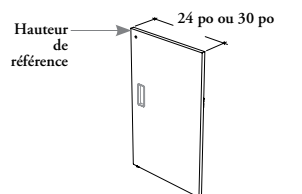
CONFIGURATION DOUBLE (D)

Stratifié Source	Flintwood
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
991	1926
1104	s.o.
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
1081	2098
1205	s.o.

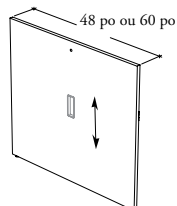
Xpress

X L C F S

Écran-support d'extrémité pour carrel – placage



Simple – droite (R) ou gauche (L)



Double (D)

Cet écran se fixe sur le côté d'une table de bibliothèque ou d'une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (simple ou double) et doit être utilisé avec les cloisons pour carrel.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran-support d'extrémité pour carrel avec pattes de nivellement, une (si configuration simple, à gauche ou à droite) ou deux (si configuration double) anneau(x) pour ouverture de gestion du câblage (selon les spécifications), et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Capuchon pour ouverture de gestion du câblage, cloisons pour carrel et cloisons conformes l'ADA pour carrel.

REMARQUES

Panneau en placage de 1 po d'épaisseur.

Si l'on opte pour une cloison arrière pour carrel en placage (S), la finition de la quincaillerie n'est pas offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), la finition de l'écran en Flintwood n'est pas offerte.

La quincaillerie est offerte en couleurs coordonnées unies qui s'harmonisent aux similibois et, par conséquent, à l'écran.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress, Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Option de montage	Configuration	Hauteur de référence	Profondeur	Coins	Ouverture pour gestion du câblage	Cloison arrière pour carrel	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie (selon le cas)
M 1 3/16 po	A Conforme à l'ADA (33 po de hauteur) S Standard (29 po de hauteur)	D Double (illustré) L Simple – gauche (illustré) R Simple – droite	42, 51	24, 30, 48, 60	R Arrondis S Standard (illustré)	N Aucune W Avec ouverture pour gestion du câblage (illustré)	G Verre S Placage	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent Couleurs coordonnées

COMMANDE TYPE

XLCFS M	S	D	42	48	S	N	S	XS	
---------	---	---	----	----	---	---	---	----	--

DIMENSIONS

PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524

PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)

CLOISSON ARRIÈRE POUR CARREL (G ou S) / FINITION DE L'ÉCRAN

PLACAGE (S) / STRATIFIÉ SOURCE		PLACAGE (S) / FLINTWOOD		VERRE (G) / STRATIFIÉ SOURCE		VERRE (G) / FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
293	293	983	s.o.	358	358	1049	s.o.
339	339	1158	s.o.	412	412	1232	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
334	334	1145	s.o.	399	399	1212	s.o.
389	389	1373	s.o.	465	465	1448	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.



X L C F S
**Écran-support d'extrémité
 pour carrel – placage (suite)**

DIMENSIONS
PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524

PRIX

CONFIGURATION DOUBLE (D)									
CLOISSON ARRIÈRE POUR CARREL (G ou S) / FINITION DE L'ÉCRAN									
PLACAGE (S) / STRATIFIÉ SOURCE		PLACAGE (S) / FLINTWOOD		VERRE (G) / STRATIFIÉ SOURCE		VERRE (G) / FLINTWOOD			
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
505	505	1580	s.o.	599	599	1676	s.o.		
597	597	s.o.	s.o.	708	708	s.o.	s.o.		
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.		
584	584	1742	s.o.	679	679	1836	s.o.		
697	697	s.o.	s.o.	805	805	s.o.	s.o.		

tables de bibliothèque

Xpress

XLCEG

Écran d'extrémité pour carrel – verre



Cet écran se fixe à l'extrémité d'une table de bibliothèque ou d'une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (simple ou double) et doit être utilisé avec les cloisons pour carrel afin de diviser l'espace.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en verre et ferrures de fixation.

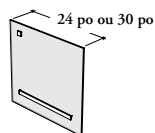
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cloisons pour carrel et cloisons conformes à l'ADA pour carrel.

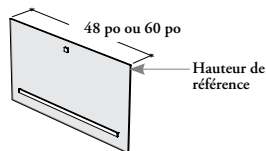
REMARQUES

La finition givrée (FT) est constituée de verre trempé de 3/8 po (10 mm) gravé d'un seul côté, qui est orienté vers l'intérieur du poste de travail.

L'épaisseur de la surface de travail et les options de montage sont des facteurs importants pour déterminer la compatibilité du produit avec les tables de bibliothèque et les cloisons pour carrel.



Simple – droite (R) ou gauche (L)



Double (D)

OPTIONS

Épaisseur de la surface	Option de montage	Configuration	Hauteur de référence	Profondeur	Coins	Finition du verre	Finition de la quincaillerie
M 1 3/16 po	A Conforme à l'ADA (33 po de haut.) S Standard (29 po de haut.)	D Double (illustré) L Simple – gauche (illustré) R Simple – droite	42 Conforme à l'ADA (9 po haut.) ou Standard (13 po haut.) 51 Conforme à l'ADA (18 po haut.) ou Standard (22 po haut.)	24, 30, 48, 60	R Arrondis S Standard (illustré)	FT Givré	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XLCEG M	S	D	42	48	S	FT	60
----------------	----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524

PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)

Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
965	1064
1087	1190
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
1239	1342
1414	1516
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.

CONFIGURATION DOUBLE (D)

Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
1513	1717
1838	2041
s.o.	s.o.
s.o.	s.o.
2029	2231
2499	2700

Cet écran se fixe à l'extrémité d'une table de bibliothèque ou d'une rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque (simple ou double) et doit être utilisé avec les cloisons pour carrel afin de diviser l'espace.



X L C E S

Écran d'extrémité pour carrel – placage

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage et ferrures de fixation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Cloisons pour carrel et cloisons conformes à l'ADA pour carrel.

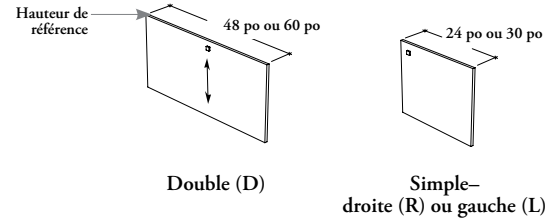
REMARQUES

Panneau en placage de 1 po d'épaisseur.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), la finition de l'écran en Flintwood n'est pas offerte.

L'épaisseur de la surface de travail et les options de montage sont des facteurs importants pour déterminer la compatibilité du produit avec les tables de bibliothèque et les cloisons pour carrel.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress, Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



OPTIONS

Épaisseur de la surface	Option de montage	Configuration	Hauteur de référence	Profondeur	Coins	Finition de l'écran	Finition de la quincaillerie
M 1 3/16 po	A Conforme à l'ADA (33 po de haut.)	D Double (illustré)	42 Conforme à l'ADA (9 po haut.) ou Standard (13 po haut.)	24, 30, 48, 60	R Arrondis S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Foundation Mica Accent
	S Standard (29 po de haut.)	L Simple – gauche (illustré) R Simple – droite	51 Conforme à l'ADA (18 po haut.) ou Standard (22 po haut.)				

COMMANDE TYPE

XLCES M	S	D	42	48	S	XS	60
----------------	----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------

DIMENSIONS PO / MM

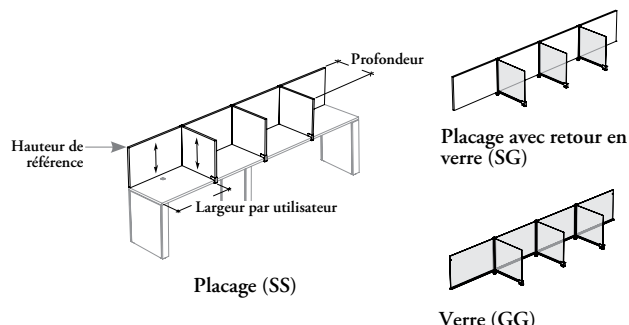
H	P
42 / 1067	24 / 610
42 / 1067	30 / 762
42 / 1067	48 / 1219
42 / 1067	60 / 1524
51 / 1295	24 / 610
51 / 1295	30 / 762
51 / 1295	48 / 1219
51 / 1295	60 / 1524

PRIX

CONFIGURATION SIMPLE (L ou R)				CONFIGURATION DOUBLE (D)			
FINITION DE L'ÉCRAN							
STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD		STRATIFIÉ SOURCE		FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
299	299	826	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
324	324	884	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	401	401	1247	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	453	453	s.o.	s.o.
341	341	978	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
376	376	1085	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	479	479	1654	s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	550	550	s.o.	s.o.

XLCS

Cloisons pour carrel – simples



Les cloisons pour carrel permettent de diviser l'espace dans les aménagements constitués de tables de bibliothèque.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Écrans en verre et/ou en placage, colonnes, profilés (pour écran en verre), raccords de surfaces de travail, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Tables de bibliothèque – simples, écran-support d'extrémité pour carrel – placage, et écrans d'extrémité.

REMARQUES

Le nombre d'utilisateurs et la largeur par utilisateur sélectionnés pour les cloisons et la table de bibliothèque doivent correspondre.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Stratifié Source, seule la finition en Stratifié Source pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Flintwood, seule la finition en Flintwood pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seule la finition en verre satiné (FB) pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en verre (GG), seule la finition en verre satiné (FB) de la cloison arrière et de la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood **ne sont pas** offertes.

Les panneaux en placage font 1 po d'épaisseur, et le verre trempé, offert en finition satinée (FB) seulement, fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

La hauteur de référence doit être la même pour tous les écrans commandés.

Toutes les options **ne sont pas** offertes dans le programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 13 po haut.	24, 30	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	30, 36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 22 po de haut.			
GG Verre				

COMMANDE TYPE

XLCS SS	51	30	08	42
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné	FB Verre satiné	Foundation
S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

S	XS	XS	60
----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

XLCS

**Cloisons pour carrel – simples
(suite)**

**DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM**

H	P	Largeur par utilisateur
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42

PRIX

CARREL EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
2 UTILISATEURS (02)			
484	484	1416	s.o.
521	521	1655	s.o.
556	556	1739	s.o.
503	503	1435	s.o.
538	538	1674	s.o.
575	575	1753	s.o.
665	665	2028	s.o.
720	720	2218	s.o.
773	773	2582	s.o.
691	691	2055	s.o.
746	746	2245	s.o.
799	799	2607	s.o.
3 UTILISATEURS (03)			
830	830	2223	s.o.
883	883	2586	s.o.
935	935	2707	s.o.
865	865	2259	s.o.
918	918	2620	s.o.
972	972	2742	s.o.
1135	1135	3183	s.o.
1219	1219	3467	s.o.
1297	1297	4014	s.o.
1190	1190	3231	s.o.
1271	1271	3518	s.o.
1349	1349	4066	s.o.
4 UTILISATEURS (04)			
1172	1172	3036	s.o.
1244	1244	3514	s.o.
1315	1315	3676	s.o.
1228	1228	3087	s.o.
1298	1298	3566	s.o.
1367	1367	3727	s.o.
1609	1609	4334	s.o.
1718	1718	4715	s.o.
1822	1822	5443	s.o.
1686	1686	4415	s.o.
1794	1794	4792	s.o.
1899	1899	5521	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCS

Cloisons pour carrel – simples (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

			CARREL EN PLACAGE (SS) (SUITE)			
			CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
			Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
H	P	Largeur par utilisateur				
5 UTILISATEURS (05)						
42	24	30	1517	1517	3844	s.o.
42	24	36	1606	1606	4441	s.o.
42	24	42	1695	1695	4648	s.o.
42	30	30	1589	1589	3915	s.o.
42	30	36	1677	1677	4511	s.o.
42	30	42	1765	1765	4717	s.o.
51	24	30	2080	2080	5487	s.o.
51	24	36	2217	2217	5963	s.o.
51	24	42	2346	2346	6874	s.o.
51	30	30	2182	2182	5590	s.o.
51	30	36	2321	2321	6067	s.o.
51	30	42	2450	2450	6978	s.o.
6 UTILISATEURS (06)						
42	24	30	1863	1863	4653	s.o.
42	24	36	1968	1968	5368	s.o.
42	24	42	2073	2073	5616	s.o.
42	30	30	1951	1951	4740	s.o.
42	30	36	2056	2056	5458	s.o.
42	30	42	2165	2165	5706	s.o.
51	24	30	2552	2552	6641	s.o.
51	24	36	2716	2716	7213	s.o.
51	24	42	2870	2870	8304	s.o.
51	30	30	2681	2681	6769	s.o.
51	30	36	2844	2844	7341	s.o.
51	30	42	3001	3001	8434	s.o.
7 UTILISATEURS (07)						
42	24	30	2206	2206	5462	s.o.
42	24	36	2329	2329	6298	s.o.
42	24	42	2454	2454	6585	s.o.
42	30	30	2313	2313	5566	s.o.
42	30	36	2437	2437	6407	s.o.
42	30	42	2561	2561	6688	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X L C S

**Cloisons pour carrel – simples
(suite)**

**DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM**

H	P	Largeur par utilisateur
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42

42	24	30
42	24	36
42	24	42

42	30	30
42	30	36
42	30	42

51	24	30
51	24	36
51	24	42

51	30	30
51	30	36
51	30	42

PRIX

CARREL EN PLACAGE (SS) (SUITE)

CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
3024	3024	7794	s.o.
3217	3217	8458	s.o.
3395	3395	9736	s.o.
3181	3181	7949	s.o.
3370	3370	8616	s.o.
3550	3550	9890	s.o.

8 UTILISATEURS (08)

2550	2550	6270	s.o.
2692	2692	7228	s.o.
2832	2832	7554	s.o.

2674	2674	6394	s.o.
2816	2816	7353	s.o.
2957	2957	7679	s.o.

3496	3496	8946	s.o.
3715	3715	9709	s.o.
3920	3920	11165	s.o.

3677	3677	9129	s.o.
3895	3895	9889	s.o.
4101	4101	11348	s.o.

CARREL EN PLACAGE ET RETOUR AVEC VERRE (SG)

CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)

2 UTILISATEURS (02)

738	795	1668	s.o.
775	830	1908	s.o.
810	865	1990	s.o.

768	824	1697	s.o.
803	859	1938	s.o.
838	896	2020	s.o.

1020	1078	2383	s.o.
1077	1129	2573	s.o.
1126	1182	2938	s.o.

1104	1163	2470	s.o.
1160	1215	2658	s.o.
1212	1268	3023	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X L C S

Cloisons pour carrel – simples (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

			CARREL EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
			CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
			Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
H	P	Largeur par utilisateur				
3 UTILISATEURS (03)						
42	24	30	1337	1448	2731	s.o.
42	24	36	1389	1501	3090	s.o.
42	24	42	1442	1553	3214	s.o.
42	30	30	1393	1504	2788	s.o.
42	30	36	1445	1555	3147	s.o.
42	30	42	1500	1610	3269	s.o.
51	24	30	1847	1957	3892	s.o.
51	24	36	1928	2041	4175	s.o.
51	24	42	2005	2116	4724	s.o.
51	30	30	2020	2131	4064	s.o.
51	30	36	2099	2212	4348	s.o.
51	30	42	2178	2289	4895	s.o.
4 UTILISATEURS (04)						
42	24	30	1932	2099	3794	s.o.
42	24	36	2004	2172	4272	s.o.
42	24	42	2073	2243	4434	s.o.
42	30	30	2020	2184	3878	s.o.
42	30	36	2092	2255	4357	s.o.
42	30	42	2162	2326	4521	s.o.
51	24	30	2674	2841	5399	s.o.
51	24	36	2782	2950	5781	s.o.
51	24	42	2886	3053	6508	s.o.
51	30	30	2931	3097	5658	s.o.
51	30	36	3040	3206	6036	s.o.
51	30	42	3144	3311	6765	s.o.
5 UTILISATEURS (05)						
42	24	30	2529	2753	4854	s.o.
42	24	36	2617	2841	5453	s.o.
42	24	42	2707	2929	5659	s.o.
42	30	30	2644	2867	4970	s.o.
42	30	36	2732	2954	5566	s.o.
42	30	42	2822	3044	5772	s.o.
51	24	30	3499	3723	6908	s.o.
51	24	36	3639	3859	7385	s.o.
51	24	42	3766	3990	8295	s.o.
51	30	30	3844	4067	7249	s.o.
51	30	36	3979	4202	7726	s.o.
51	30	42	4108	4329	8635	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCS

**Cloisons pour carrel – simples
(suite)**

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

H	P	Largeur par utilisateur
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42

PRIX

CARREL EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
6 UTILISATEURS (06)			
3125	3406	5917	s.o.
3231	3512	6636	s.o.
3339	3617	6880	s.o.
3269	3548	6060	s.o.
3375	3653	6779	s.o.
3483	3762	7022	s.o.
4326	4607	8417	s.o.
4492	4769	8984	s.o.
4648	4926	10080	s.o.
4756	5035	8844	s.o.
4919	5196	9415	s.o.
5076	5354	10508	s.o.
7 UTILISATEURS (07)			
3723	4057	6980	s.o.
3847	4180	7816	s.o.
3970	4307	8102	s.o.
3895	4229	7150	s.o.
4019	4352	7990	s.o.
4142	4476	8272	s.o.
5153	5489	9924	s.o.
5343	5681	10590	s.o.
5524	5861	11865	s.o.
5668	6001	10438	s.o.
5860	6192	11104	s.o.
6038	6374	12379	s.o.
8 UTILISATEURS (08)			
4320	4710	8041	s.o.
4462	4852	9001	s.o.
4603	4995	9325	s.o.
4521	4910	8241	s.o.
4662	5052	9200	s.o.
4803	5193	9527	s.o.
5982	6372	11432	s.o.
6198	6591	12193	s.o.
6407	6795	13651	s.o.
6580	6971	12030	s.o.
6797	7188	12794	s.o.
7006	7394	14251	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X L C S

Cloisons pour carrel – simples (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

PRIX

			CARREL EN VERRE (GG)	
			CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)	
			Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
			2 UTILISATEURS (02)	
H	P	Largeur par utilisateur		
42	24	30	1432	1488
42	24	36	1571	1626
42	24	42	1694	1750
42	30	30	1462	1516
42	30	36	1600	1655
42	30	42	1721	1778
51	24	30	2014	2068
51	24	36	2245	2299
51	24	42	2443	2499
51	30	30	2098	2153
51	30	36	2329	2386
51	30	42	2527	2586
			3 UTILISATEURS (03)	
42	24	30	2308	2420
42	24	36	2518	2629
42	24	42	2700	2813
42	30	30	2367	2478
42	30	36	2574	2687
42	30	42	2757	2868
51	24	30	3269	3380
51	24	36	3616	3727
51	24	42	3915	4025
51	30	30	3442	3552
51	30	36	3788	3898
51	30	42	4088	4198
			4 UTILISATEURS (04)	
42	24	30	3188	3353
42	24	36	3464	3632
42	24	42	3709	3876
42	30	30	3271	3441
42	30	36	3549	3716
42	30	42	3795	3963
51	24	30	4526	4694
51	24	36	4988	5156
51	24	42	5386	5553
51	30	30	4782	4950
51	30	36	5246	5411
51	30	42	5642	5812

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCS

**Cloisons pour carrel – simples
(suite)**

**DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM**

H	P	Largeur par utilisateur
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42

PRIX

CARREL EN VERRE (GG) (SUITE)	
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
5 UTILISATEURS (05)	
4066	4285
4410	4632
4717	4939
4177	4400
4525	4747
4831	5053
5783	6006
6359	6582
6858	7081
6125	6347
6705	6925
7198	7424
6 UTILISATEURS (06)	
4940	5219
5359	5636
5723	6001
5083	5362
5500	5777
5866	6144
7039	7318
7734	8012
8329	8606
7467	7745
8161	8441
8755	9036
7 UTILISATEURS (07)	
5818	6154
6304	6637
6731	7066
5990	6321
6475	6809
6903	7238
8296	8630
9106	9437
9800	10134
8809	9144
9616	9953
10313	10648

Suite de la grille de prix à la page suivante.

X L C S

Cloisons pour carrel – simple (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

H	P	Largeur par utilisateur
42	24	30
42	24	36
42	24	42
42	30	30
42	30	36
42	30	42
51	24	30
51	24	36
51	24	42
51	30	30
51	30	36
51	30	42

PRIX

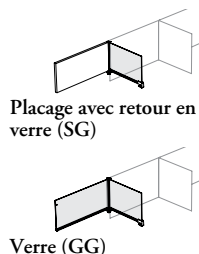
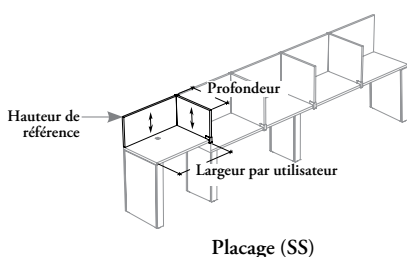
CARREL EN VERRE (GG) (SUITE)

CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)

	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
8 UTILISATEURS (08)		
	6694	7085
	7249	7641
	7739	8129
	6895	7285
	7449	7841
	7938	8330
	9552	9942
	10477	10866
	11272	11662
	10152	10542
	11075	11465
	11871	12262

XLCSA

Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples



Ces cloisons pour carrel divisent l'espace sur les rallonges conformes à l'ADA.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple, écran-support d'extrémité pour carrel – placage, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – simple, écran-support d'extrémité pour carrel – placage, et écrans d'extrémité.

REMARQUES

Il faut sélectionner l'option de montage Conforme à l'ADA (A) lorsqu'on commande un écran d'extrémité pour carrel ou un écran-support d'extrémité pour carrel afin d'assurer la compatibilité avec les cloisons conformes à l'ADA.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Stratifié Source, seule la finition en Stratifié Source pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Flintwood, seule la finition en Flintwood pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seule la finition en verre satiné (FB) pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en verre (GG), seule la finition en verre satiné (FB) de la cloison arrière et de la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Les panneaux en placage font 1 po d'épaisseur, et le verre trempé, offert en finition satinée (FB) seulement, fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

Tous les écrans commandés doivent avoir la même hauteur de référence.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress, Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 9 po haut.	24, 30	01	36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 18 po de haut.			
GG Verre				

COMMANDE TYPE

XLCSA SS	42	24	01	36
----------	----	----	----	----

OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné	FB Verre satiné	Foundation
S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

R	XS	XS	60
---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

XLCSA

Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – simples (suite)

DIMENSIONS
PO X 25,4 = MM

H	D	Largeur par utilisateur
42	24	36
42	24	42
42	30	36
42	30	42
51	24	36
51	24	42
51	30	36
51	30	42

PRIX

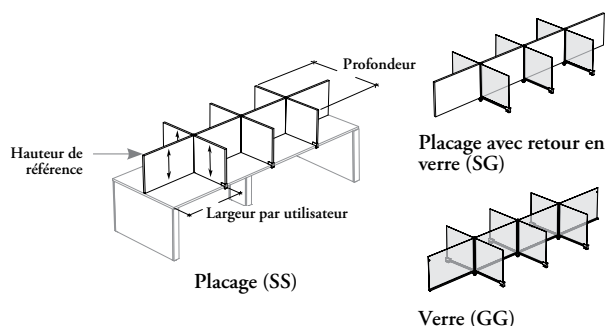
CARREL EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
1 UTILISATEUR (01)			
304	304	1158	s.o.
310	310	1189	s.o.
310	310	1186	s.o.
318	318	1216	s.o.
451	451	1689	s.o.
475	475	1772	s.o.
475	475	1746	s.o.
497	497	1827	s.o.

CARREL EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
1 UTILISATEUR (01)			
576	631	1035	s.o.
581	637	1063	s.o.
585	640	1043	s.o.
590	647	1076	s.o.
742	800	1425	s.o.
766	822	1508	s.o.
812	867	1493	s.o.
835	891	1577	s.o.

CARREL EN VERRE (GG)			
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)			
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)		
1 UTILISATEUR (01)			
941	996		
988	1046		
948	1007		
1001	1054		
1234	1291		
1315	1373		
1306	1360		
1385	1441		

XLCD

Cloisons pour carrel – doubles



Ces cloisons pour carrel divisent l'espace sur les tables de bibliothèque.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Éléments d'écran en verre et/ou en placage, colonnes, profilés (pour écran en verre), raccords de surfaces de travail, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Tables de bibliothèque – doubles, écran-support d'extrémité pour carrel – placage, et écrans d'extrémité.

REMARQUES

Le nombre d'utilisateurs et la largeur par utilisateur sélectionnés pour les cloisons pour carrel et pour la table de bibliothèque doivent correspondre.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Stratifié Source, seule la finition en Stratifié Source pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Flintwood, seule la finition en Flintwood pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seule la finition en verre satiné (FB) pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en verre (GG), seule la finition en verre satiné (FB) de la cloison arrière et de la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood **ne sont pas** offertes.

Les panneaux en placage font 1 po d'épaisseur, et le verre trempé, offert en finition satinée (FB) seulement, fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

Tous les écrans commandés doivent avoir la même hauteur de référence.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme *Xpress*, Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 13 po haut.	48, 60	04, 06, 08, 10, 12, 14, 16	30, 36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 22 po de haut.			
GG Verre				

COMMANDE TYPE

XLCD SS	42	60	12	30
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné Stratifié Source Flintwood	FB Verre satiné Stratifié Source Flintwood	Foundation
S Standard (illustré)			Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

S	XS	XS	60
----------	-----------	-----------	-----------

Consulter la grille de prix à la page suivante.

XLCD

**Cloisons pour carrel – doubles
(suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	P	Largeur par utilisateur
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42

PRIX

CARREL EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
4 UTILISATEURS (04)			
611	611	2427	s.o.
649	649	2665	s.o.
683	683	2747	s.o.
649	649	2508	s.o.
683	683	2746	s.o.
717	717	2828	s.o.
834	834	3367	s.o.
889	889	3557	s.o.
941	941	3920	s.o.
887	887	3612	s.o.
941	941	3803	s.o.
992	992	4167	s.o.
6 UTILISATEURS (06)			
1083	1083	4247	s.o.
1134	1134	4606	s.o.
1190	1190	4728	s.o.
1156	1156	4405	s.o.
1206	1206	4764	s.o.
1259	1259	4886	s.o.
1474	1474	5860	s.o.
1554	1554	6145	s.o.
1635	1635	6693	s.o.
1580	1580	6351	s.o.
1662	1662	6641	s.o.
1741	1741	7185	s.o.
8 UTILISATEURS (08)			
1553	1553	6064	s.o.
1624	1624	6544	s.o.
1695	1695	6706	s.o.
1659	1659	6306	s.o.
1729	1729	6786	s.o.
1801	1801	6950	s.o.
2114	2114	8353	s.o.
2222	2222	8733	s.o.
2326	2326	9463	s.o.
2276	2276	9093	s.o.
2383	2383	9471	s.o.
2487	2487	10200	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCD

Cloisons pour carrel – doubles (suite)

 DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

			CARREL EN PLACAGE (SS)			
			CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
			Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
			10 UTILISATEURS (10)			
H	P	Largeur par utilisateur				
42	48	30	2024	2024	7886	s.o.
42	48	36	2111	2111	8483	s.o.
42	48	42	2203	2203	8687	s.o.
42	60	30	2167	2167	8207	s.o.
42	60	36	2254	2254	8803	s.o.
42	60	42	2343	2343	9007	s.o.
51	48	30	2756	2756	10847	s.o.
51	48	36	2891	2891	11321	s.o.
51	48	42	3020	3020	12231	s.o.
51	60	30	2968	2968	11829	s.o.
51	60	36	3104	3104	12303	s.o.
51	60	42	3231	3231	13217	s.o.
			12 UTILISATEURS (12)			
42	48	30	2495	2495	9706	s.o.
42	48	36	2600	2600	10421	s.o.
42	48	42	2707	2707	10666	s.o.
42	60	30	2672	2672	10108	s.o.
42	60	36	2776	2776	10826	s.o.
42	60	42	2883	2883	11069	s.o.
51	48	30	3395	3395	13339	s.o.
51	48	36	3561	3561	13909	s.o.
51	48	42	3715	3715	15003	s.o.
51	60	30	3663	3663	14569	s.o.
51	60	36	3822	3822	15140	s.o.
51	60	42	3979	3979	16235	s.o.
			14 UTILISATEURS (14)			
42	48	30	2966	2966	11525	s.o.
42	48	36	3088	3088	12362	s.o.
42	48	42	3214	3214	12646	s.o.
42	60	30	3178	3178	12005	s.o.
42	60	36	3300	3300	12840	s.o.
42	60	42	3423	3423	13127	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCD

**Cloisons pour carrel – doubles
(suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	P	Largeur par utilisateur
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42

PRIX

CARREL EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
14 UTILISATEURS (14) (SUITE)			
4037	4037	15831	s.o.
4228	4228	16495	s.o.
4405	4405	17772	s.o.
4353	4353	17308	s.o.
4545	4545	17973	s.o.
4726	4726	19252	s.o.
16 UTILISATEURS (16)			
3435	3435	13345	s.o.
3576	3576	14304	s.o.
3720	3720	14630	s.o.
3684	3684	13905	s.o.
3822	3822	14864	s.o.
3966	3966	15187	s.o.
4676	4676	18323	s.o.
4895	4895	19083	s.o.
5102	5102	20541	s.o.
5047	5047	20044	s.o.
5264	5264	20806	s.o.
5473	5473	22263	s.o.

CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)

CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
4 UTILISATEURS (04)			
1119	1230	2048	s.o.
1156	1265	2287	s.o.
1190	1299	2370	s.o.
1176	1287	2106	s.o.
1212	1321	2346	s.o.
1247	1357	2428	s.o.
1546	1655	2908	s.o.
1600	1710	3097	s.o.
1652	1763	3463	s.o.
1716	1826	3078	s.o.
1770	1880	3268	s.o.
1822	1931	3634	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCD

Cloisons pour carrel – doubles (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

			CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
			CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
			Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
H	P	Largeur par utilisateur				
6 UTILISATEURS (06)						
42	48	30	2095	2316	3491	s.o.
42	48	36	2147	2369	3850	s.o.
42	48	42	2203	2420	3970	s.o.
42	60	30	2212	2432	3605	s.o.
42	60	36	2265	2483	3966	s.o.
42	60	42	2319	2538	4090	s.o.
51	48	30	2898	3118	4940	s.o.
51	48	36	2978	3196	5227	s.o.
51	48	42	3055	3274	5774	s.o.
51	60	30	3236	3456	5282	s.o.
51	60	36	3318	3540	5565	s.o.
51	60	42	3395	3616	6114	s.o.
8 UTILISATEURS (08)						
42	48	30	3072	3403	4932	s.o.
42	48	36	3143	3471	5409	s.o.
42	48	42	3214	3542	5573	s.o.
42	60	30	3246	3576	5107	s.o.
42	60	36	3317	3647	5585	s.o.
42	60	42	3388	3720	5748	s.o.
51	48	30	4247	4580	6973	s.o.
51	48	36	4357	4688	7354	s.o.
51	48	42	4460	4790	8084	s.o.
51	60	30	4759	5088	7484	s.o.
51	60	36	4867	5196	7863	s.o.
51	60	42	4971	5300	8593	s.o.
10 UTILISATEURS (10)						
42	48	30	4048	4488	6373	s.o.
42	48	36	4135	4576	6971	s.o.
42	48	42	4224	4663	7175	s.o.
42	60	30	4280	4723	6607	s.o.
42	60	36	4369	4810	7206	s.o.
42	60	42	4458	4898	7409	s.o.
51	48	30	5599	6040	9007	s.o.
51	48	36	5737	6177	9483	s.o.
51	48	42	5865	6307	10394	s.o.
51	60	30	6279	6721	9686	s.o.
51	60	36	6416	6858	10164	s.o.
51	60	42	6544	6986	11074	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCD

**Cloisons pour carrel – doubles
(suite)**

DIMENSIONS

PO / MM

H	P	Largeur par utilisateur
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42

PRIX

CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG) (SUITE)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
12 UTILISATEURS (12)			
5023	5573	7814	s.o.
5129	5682	8531	s.o.
5235	5788	8777	s.o.
5317	5866	8108	s.o.
5422	5972	8826	s.o.
5528	6078	9070	s.o.
6952	7503	11038	s.o.
7115	7665	11611	s.o.
7268	7820	12703	s.o.
7803	8352	11890	s.o.
7966	8517	12462	s.o.
8120	8669	13555	s.o.
14 UTILISATEURS (14)			
5998	6660	9256	s.o.
6123	6786	10092	s.o.
6246	6909	10378	s.o.
6350	7010	9607	s.o.
6475	7137	10444	s.o.
6598	7260	10730	s.o.
8303	8964	13072	s.o.
8493	9155	13738	s.o.
8675	9334	15013	s.o.
9324	9984	14092	s.o.
9511	10175	14759	s.o.
9694	10358	16034	s.o.
16 UTILISATEURS (16)			
6976	7746	10695	s.o.
7117	7888	11654	s.o.
7260	8031	11980	s.o.
7387	8158	11106	s.o.
7529	8298	12063	s.o.
7668	8441	12391	s.o.
9656	10427	15105	s.o.
9873	10643	15866	s.o.
10080	10851	17325	s.o.
10844	11614	16294	s.o.
11063	11834	17056	s.o.
11269	12041	18514	s.o.

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCD

Cloisons pour carrel – doubles (suite)

DIMENSIONS
PO / MM

PRIX

			CONFIGURATION EN VERRE (GG)	
			CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)	
			Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
			4 UTILISATEURS (04)	
42	48	30	1813	1921
42	48	36	1951	2062
42	48	42	2072	2181
42	60	30	1870	1981
42	60	36	2008	2118
42	60	42	2132	2243
51	48	30	2538	2649
51	48	36	2768	2879
51	48	42	2968	3078
51	60	30	2708	2818
51	60	36	2939	3047
51	60	42	3140	3249
			6 UTILISATEURS (06)	
42	48	30	3069	3291
42	48	36	3274	3496
42	48	42	3461	3679
42	60	30	3187	3406
42	60	36	3393	3615
42	60	42	3576	3797
51	48	30	4319	4542
51	48	36	4667	4886
51	48	42	4964	5184
51	60	30	4658	4879
51	60	36	5006	5227
51	60	42	5304	5523
			8 UTILISATEURS (08)	
42	48	30	4323	4655
42	48	36	4602	4933
42	48	42	4848	5177
42	60	30	4500	4831
42	60	36	4778	5108
42	60	42	5022	5354
51	48	30	6100	6431
51	48	36	6564	6894
51	48	42	6960	7290
51	60	30	6611	6940
51	60	36	7072	7404
51	60	42	7470	7801

Suite de la grille de prix à la page suivante.

XLCD

Cloisons pour carrel – doubles (suite)

DIMENSIONS

PO / MM

H	P	Largeur par utilisateur
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42
42	48	30
42	48	36
42	48	42
42	60	30
42	60	36
42	60	42
51	48	30
51	48	36
51	48	42
51	60	30
51	60	36
51	60	42

PRIX

CONFIGURATION EN VERRE (GG)	
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB) (SUITE)	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
10 UTILISATEURS (10)	
5583	6020
5927	6370
6233	6674
5815	6256
6163	6601
6467	6909
7882	8321
8458	8901
8958	9396
8560	9003
9138	9581
9637	10077
12 UTILISATEURS (12)	
6837	7389
7255	7805
7620	8171
7132	7682
7545	8096
7914	8464
9662	10214
10359	10908
10953	11502
10514	11064
11207	11759
11803	12354
14 UTILISATEURS (14)	
8095	8754
8581	9241
9007	9669
8445	9106
8931	9591
9358	10018
11447	12106
12255	12915
12949	13609
12466	13126
13275	13935
13968	14629

Suite de la grille de prix à la page suivante.

Xpress

XLCD

Cloisons pour carrel – doubles (suite)

DIMENSIONS

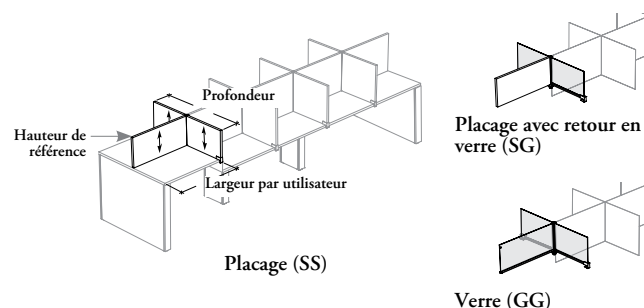
PO / MM

PRIX

			CONFIGURATION EN VERRE (GG) (SUITE)	
			CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)	
			Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
		Largeur par utilisateur	16 UTILISATEURS (16)	
H	P			
42	48	30	9352	10123
42	48	36	9907	10677
42	48	42	10397	11165
42	60	30	9759	10532
42	60	36	10314	11085
42	60	42	10804	11575
51	48	30	13225	13997
51	48	36	14152	14921
51	48	42	14945	15715
51	60	30	14414	15187
51	60	36	15342	16112
51	60	42	16134	16904

XLCDA

Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles



Ces cloisons pour carrel divisent l'espace sur les rallonges conformes à l'ADA.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Éléments d'écran en verre et/ou en placage, colonnes, profilés (pour écran en verre), raccords de surfaces de travail, et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque – double, écran-support d'extrémité pour carrel – placage, et écrans d'extrémité.

REMARQUES

Il faut sélectionner l'option de montage Conforme à l'ADA (A) lorsqu'on commande un écran d'extrémité pour carrel ou un écran-support d'extrémité pour carrel afin d'assurer la compatibilité avec les cloisons conformes à l'ADA.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Stratifié Source, seule la finition en Stratifié Source pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage (SS) avec cloison arrière en Flintwood, seule la finition en Flintwood pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seules les finitions en Stratifié Source et en Flintwood pour la cloison arrière sont offertes.

Si l'on opte pour une carrel en placage avec retour en verre (SG), seule la finition en verre satiné (FB) pour la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour une carrel en verre (GG), seule la finition en verre satiné (FB) de la cloison arrière et de la cloison latérale est offerte.

Si l'on opte pour des coins arrondis (R), toutes les options avec finition en Flintwood ne sont pas offertes.

Les panneaux en placage font 1 po d'épaisseur, et le verre trempé, offert en finition satinée (FB) seulement, fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

Tous les écrans commandés doivent avoir la même hauteur de référence.

Toutes les options ne sont pas offertes dans le programme Xpress, Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Configuration de la carrel	Hauteur de référence	Profondeur	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur
SS Placage	42 Écran de 9 po haut.	48, 60	02	36, 42
SG Placage avec retour en verre	51 Écran de 18 po de haut.			
GG Verre				

COMMANDE TYPE

XLCDA SS	42	60	02	36
----------	----	----	----	----

OPTIONS (SUITE)

Coins	Finition de la cloison arrière	Finition de la cloison latérale	Finition de la quincaillerie
R Arrondis	FB Verre satiné	FB Verre satiné	Foundation
S Standard (illustré)	Stratifié Source Flintwood	Stratifié Source Flintwood	Mica Accent

COMMANDE TYPE (SUITE)

S	XS	XS	60
---	----	----	----

Consulter la grille de prix à la page suivante.

XL C D A

Cloisons conformes à l'ADA pour carrel – doubles (suite)

DIMENSIONS PO / MM

H	P	Largeur par utilisateur
42	48	36
42	48	42
42	60	36
42	60	42
51	48	36
51	48	42
51	60	36
51	60	42

PRIX

CONFIGURATION EN PLACAGE (SS)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
2 UTILISATEURS (02)			
414	414	1659	s.o.
421	421	1690	s.o.
427	427	1718	s.o.
430	430	1747	s.o.
599	599	2401	s.o.
624	624	2483	s.o.
644	644	2506	s.o.
666	666	2588	s.o.

CONFIGURATION EN PLACAGE AVEC RETOUR EN VERRE (SG)			
CLOISON ARRIÈRE EN STRATIFIÉ SOURCE		CLOISON ARRIÈRE EN FLINTWOOD	
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)	Coins standard (S)	Coins arrondis (R)
2 UTILISATEURS (02)			
953	1060	1410	s.o.
958	1065	1441	s.o.
973	1083	1431	s.o.
978	1088	1462	s.o.
1184	1293	1865	s.o.
1206	1317	1948	s.o.
1321	1432	2004	s.o.
1344	1456	2089	s.o.

CONFIGURATION EN VERRE (GG)			
CLOISON ARRIÈRE EN VERRE SATINÉ (FB)			
Coins standard (S)	Coins arrondis (R)		
2 UTILISATEURS (02)			
1317	1426		
1365	1475		
1338	1448		
1387	1496		
1677	1788		
1754	1866		
1815	1925		
1894	2004		

Xpress

XLASG

Écran complémentaire – verre



Cet écran divise l'espace central et s'avère une solution de rechange plus légère et sans cadre à l'écran complémentaire avec cadre.

ÉLÉMENTS COMPRIS

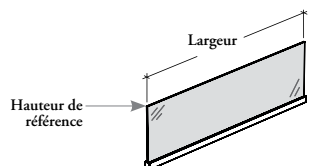
Un écran en verre, cadre-support, et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Le verre trempé, offert en finition givrée (FT) et satinée (FB) fait 1/4 po (6 mm) d'épaisseur.

Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, la largeur de l'écran doit être sur module et suivre les sections de la surface de travail.

Toutes les finitions du verre ne sont pas offertes dans le programme *Xpress*. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes *Xpress* pour obtenir plus de détails.



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du verre	Finition du cadre
09 Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur)	Verre standard FB Satiné FT Givré	Foundation Mica Accent
13 Standard (hauteur de référence de 42 po)	60, 72, 84 (2 utilisateurs)		

COMMANDE TYPE

XLASG 09	42	FB	60
-----------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	84 / 2134

PRIX

VERRE GIVRÉ (FT)	VERRE SATINÉ (FB)
341	415
375	459
341	419
379	472
419	530
534	690
638	827
742	960

Cet écran divise l'espace central et s'avère une solution de rechange plus légère et sans cadre à l'écran complémentaire avec cadre.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en placage, cadre-support, et quincaillerie de montage.

REMARQUES

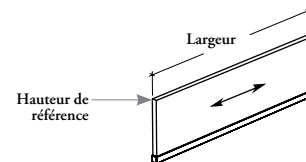
Le panneau en placage fait 11/16 po d'épaisseur.

Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, la largeur de l'écran doit être sur module et suivre les sections de la surface de travail.

Toutes les finitions ne sont pas offertes dans le programme Xpress, Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



X L A S S
Écran complémentaire – placage



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de l'écran	Finition du cadre
09 Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur)	Stratifié Source	Foundation
13 Standard (hauteur de référence de 42 po)	60, 72, 84 (2 utilisateurs)	Flintwood	Mica Accent

COMMANDE TYPE

XLASS 09	42	XG	60
-----------------	-----------	-----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM	
H	La
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	84 / 2134

PRIX

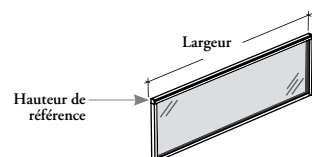
STRATIFIÉ SOURCE
246
271
243
263
287
360
397
436

FLINTWOOD
826
875
840
1000
1061
1317
1560
1731

Xpress

X L A F G

Écran complémentaire avec cadre – vitré



Cet écran divise l'espace central.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux panneaux intercalaires en verre, profilés, et quincaillerie de montage.

REMARQUES

La finition givrée (FT) est constituée de verre trempé gravé d'un seul côté qui est orienté vers l'intérieur du poste de travail et qui donne un effet satiné (FB) s'il est orienté plutôt vers l'extérieur.

Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, l'écran doit être installé sur module en largeur et suivre les sections de la surface de travail.

Toutes les finitions du vitrage ne sont pas offertes dans le programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition du verre	Finition du cadre
09 Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur)	Verre standard	Foundation
13 Standard (hauteur de référence de 42 po)	60, 72, 84 (2 utilisateurs)	FT Givré	Mica
		Verre peint sur l'envers	Accent

COMMANDE TYPE

XLAFG 13	84	K1	52
----------	----	----	----

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	84 / 2134

PRIX

Verre givré (FT) / Verre peint sur l'envers
453
497
479
538
599
830
949
1070

Cet écran divise l'espace central.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux panneaux intercalaires en tissu, profilés, et quincaillerie de montage.

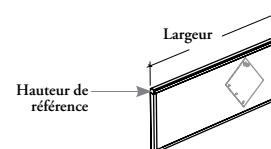
REMARQUES

Les deux côtés de l'écran sont recouverts du même tissu.

Dans les aménagements pour un ou deux utilisateurs, l'écran doit être installé sur module en largeur et suivre les sections de la surface de travail.



XLAFF
Écran complémentaire
avec cadre – tissu



OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de l'élément	Finition du cadre
09 Conforme à l'ADA (hauteur de référence de 42 po)	30, 36, 42 (1 utilisateur)	Panneau en tissu	Foundation Mica Accent
13 Standard (hauteur de référence de 42 po)	60, 72, 84 (2 utilisateurs)		

COMMANDE TYPE

XLAFF 09	36	E382	60
-----------------	-----------	-------------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

H	La
9 / 229	36 / 914
9 / 229	42 / 1067
13 / 330	30 / 762
13 / 330	36 / 914
13 / 330	42 / 1067
13 / 330	60 / 1524
13 / 330	72 / 1829
13 / 330	84 / 2134

PRIX

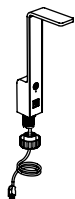
Catégorie de tissu A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
340	356	378	394	433	471	501	529
359	372	396	417	461	505	538	571
361	377	398	417	455	496	527	557
377	394	419	437	480	525	557	590
398	412	440	462	510	559	596	633
490	512	549	580	648	715	766	819
527	550	589	625	701	777	834	891
556	587	631	668	748	829	890	949

électricité, éclairage et
communication

tableau d'ensemble électricité, éclairage et communication

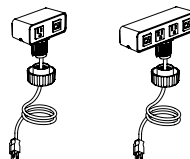
XPLRL Lampe de lecture DEL

Page 343



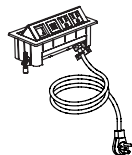
XPPC Module d'alimentation cubique

Page 344



XPPDC Minimodule d'alimentation/communication

Page 345



XPEPP Barre multiprise sous surface de travail

Page 346



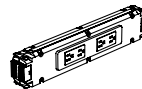
XPCB Boîtier de communication

Page 347



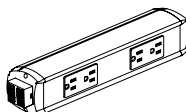
XPEPB Boîtier d'alimentation

Page 348



XPEPET Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques

Page 349



XPEPH Câble d'alimentation

Page 350

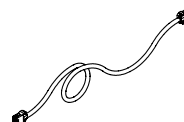
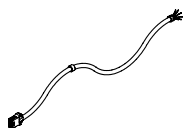


tableau d'ensemble électricité, éclairage et communication

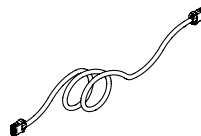
XPEPBF Dispositif d'alimentation par la base

Page 351



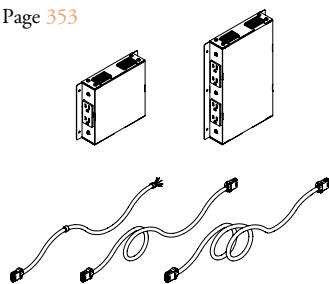
XPEHE Câble d'alimentation prolongateur

Page 352



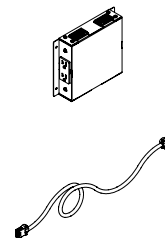
XPLKP Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque

Page 353



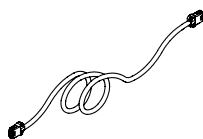
XPLKA Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque

Page 354



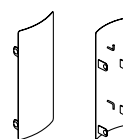
XPLBF Dispositif prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque

Page 355



XPWLA Cache-fils – pied arqué

Page 356



XPWLS Cache-fils – pied élargi

Page 357



XPWPA Cache-fils – pied Thesis

Page 358



tableau d'ensemble électricité, éclairage et communication

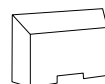
XPWPP Colonnnette pour alimentation par la base

Page 359



XPWFB Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

Page 360



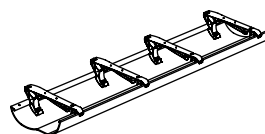
XPWC Serre-fils

Page 361



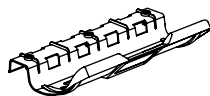
XPWET Chemin de câbles électriques

Page 362



XPWCT Chemin de câbles

Page 363



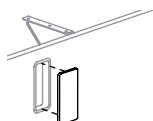
XP G Q X Passe-fils Duo – carré

Page 364



XPGPC Capuchon pour ouverture de gestion du câblage

Page 365



Cette lampe se fixe dans l'anneau du passe-fils carré placé au-dessus de la surface de travail. Elle procure un éclairage direct et donne un accès rapide à la prise de courant, ainsi qu'aux ports de chargement USB à la hauteur du plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une lampe de lecture, un passe-fils carré, une prise de courant, deux ports de chargement USB (selon les spécifications), et un anneau de fixation vissable.

REMARQUES

S'installe dans l'anneau du passe-fils carré.

La découpe carrée doit être commandée avec la surface de travail pour permettre l'installation de la lampe de lecture DEL.

Ne peut être installée sur les tables à plateau basculant et les tables avec pieds repliables.

S'utilise sur les surfaces de travail simples d'au moins 24 po de profondeur ou les surfaces de travail doubles d'au moins 48 po de profondeur.

Utilise la technologie de l'éclairage à DEL à profil plat pour réduire les reflets et les ombres.

Éclairage (blanc froid) sans éblouissement dans une large zone.

Éclairage DEL qui génère 900 lux sur la surface de travail avec une consommation de 8 watts.

Prise pratique de 11,8 A pour charger un appareil mobile (ordinateur portable, téléphone cellulaire, tablette, etc.).

Chaque prise USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le rechargement des appareils mobiles uniquement.

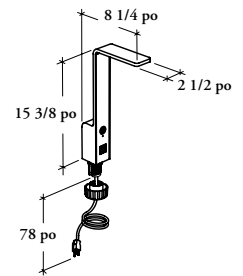
Le port USB-A procure 10 W maximum à 5 VCC, lorsqu'utilisé seul.

Le port USB-C procure 18 W maximum de 5 à 12 VCC, lorsqu'utilisé seul (pour prendre en charge la fonction de charge rapide sur certains appareils).

Lorsque les deux ports sont utilisés simultanément, la sortie maximale combinée est de 15 W à 5 VCC uniquement.

Lorsque les deux ports sont utilisés simultanément, la fonction de charge rapide est désactivée.

XPLRL
Lampe de lecture DEL



OPTIONS

Style de fiche	Option USB	Options de montage	Finition de la lampe
A Standard	S Port USB standard (18 W combiné)	Q Découpe carrée	26 Soft Gris

COMMANDE TYPE

XPLRL A	S	Q	26
----------------	----------	----------	-----------

OPTION USB

PRIX

S	694
---	-----

X P P C

Module d'alimentation cubique

Le module d'alimentation peut se fixer au-dessus ou sous la surface de travail. Il donne un accès rapide aux circuits d'alimentation, de communication ainsi qu'aux ports de chargement USB.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un module d'alimentation cubique, un anneau de fixation vissable ou une ferrure sous surface de travail (selon les spécifications), un anneau de passe-fils carré et quincaillerie de montage (selon les spécifications).

REMARQUES

Si l'on opte pour une installation à la hauteur du plan de travail, une découpe carrée (Q) doit être commandée pour permettre l'installation du module d'alimentation cubique dans l'anneau du passe-fils carré.

Si l'on opte pour une installation sous surface de travail (U), le module d'alimentation cubique s'installe à l'aide de la ferrure de montage et de sa quincaillerie.

Plaque frontale voix-données **non** comprise (le cas échéant).

Le cordon d'alimentation est recouvert d'une membrane en tissu. Finition en gris.

Chaque prise USB comprend un port USB-A et un port USB-C pour le rechargement uniquement.

Lorsqu'utilisé seul, le port USB-A procure 10 W maximum à 5 VCC.

Prise USB-C de capacité standard (S):

Lorsqu'utilisé seul, le port USB-C procure 18 W maximum de 5 à 12 VCC.

Lorsque les deux ports sont utilisés simultanément, la sortie maximale combinée est de 15 W : le port USB-A procurera 5 W et le port USB-C 10 W.

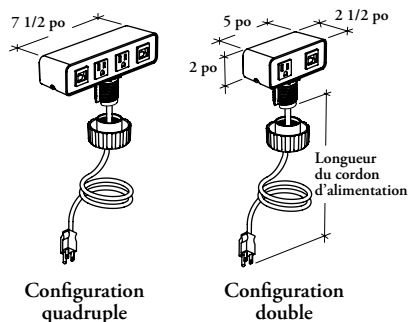
Prise USB-C de grande capacité (H):

Lorsqu'utilisé seul, le port USB-C procure 65 W de 5 à 20 VCC.

En raison des limitations liées à la conception du module, la puissance maximale combinée est de 30 W. Si les deux ports sont utilisés simultanément : le port USB-A procurera 10 W et le port USB-C 20 W.

Cette réduction de puissance combinée **ne permet pas** la recharge d'un ordinateur portable ou la recharge rapide d'un téléphone ou d'une tablette qui nécessite plus de 5 VCC.

Lorsqu'utilisé seul, le port USB-C pourra recharger un ordinateur portable jusqu'à 65 W et sera en mesure de supporter une recharge rapide.



OPTIONS

Type de fiche	Configuration		Option de montage	Longueur du cordon d'alim. (Pouces)	Pays d'installation	Finition du boîtier et de la façade
A Standard	D101N	Double – 1 alim./0 USB/1 comm.	Q Découpe carrée U Sous surface de travail	120, 180	A Canada/É.-U.	Foundation Mica Accent
	D120S	Double – 1 alim./2 USB/0 comm. – prise USB de capacité standard				
	D200N	Double – Alimentation seul.				
	Q202N	Quadruple – 2 alim./0 USB/2 comm.				
	Q221H	Quadruple – 2 alim./2 USB/1 comm. – prise USB de grande capacité				
	Q221S	Quadruple – 2 alim./2 USB/1 comm. – prise USB de capacité standard				
	Q240S	Quadruple – 2 alim./4 USB/0 comm. – prise USB de capacité standard				
	Q320H	Quadruple – 3 alim./2 USB/0 comm. – prise USB de grande capacité				
	Q320S	Quadruple – 3 alim./2 USB/0 comm. – prise USB de capacité standard				

COMMANDE TYPE

XPPC A	D101N	Q	120	A	52
---------------	--------------	----------	------------	----------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

Lo
120 / 3048
180 / 4572

PRIX

CONFIGURATION

D101N	D120S	D200N	Q202N	Q221S	Q221H	Q240S	Q320S	Q320H
278	348	256	391	462	538	531	412	488
343	412	321	454	525	601	594	476	552

Le minimodule d'alimentation/communication donne un accès rapide aux circuits d'alimentation, de communication ainsi qu'aux ports de chargement USB à la hauteur du plan de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

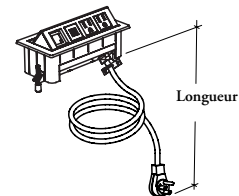
Un minimodule d'alimentation/communication, adaptateurs voix-données et gabarit.

REMARQUES

Cette unité d'alimentation rabattable est posée au ras de la surface et se relève au besoin d'une simple pression sur le couvercle pour accéder aux prises de courant, aux données et au port USB de chargement.

S'installe dans la découpe pour minimodule d'alimentation/communication de la surface de travail. On peut aussi faire l'installation sur place à l'aide du gabarit compris.

X P P D C
Minimodule d'alimentation/communication



OPTIONS

Longueur du cordon d'alimentation (Pouces)	Configuration	Finition du minimodule d'alimentation/communication
072, 120	221 2 alim./2 USB/1 comm.	B Soft Gris
	301 3 alim./0 USB/1 comm.	E Ebony

COMMANDE TYPE

XPPDC 120	221	E
------------------	------------	----------

DIMENSIONS

PO / MM
Lo
72 / 1829
120 / 3048

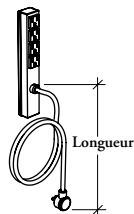
PRIX

CONFIGURATION	
221	301
292	222
313	241

Xpress

XPEPP

Barre multiprise sous surface de travail



Cette barre est dotée de quatre prises et peut se connecter dans une prise murale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une barre multiprise sous surface de travail.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Quincaillerie de montage et chemin de câbles.

REMARQUES

Ce produit est offert en anodisée claire.

OPTIONS

Longueur du cordon d'alimentation

(Pouces)

072, 180

COMMANDE TYPE

XPEPP 180

DIMENSIONS

PO / MM

Lo

72 / 1829

180 / 4572

PRIX

217

303

X P C B

Boîtier de communication

Le boîtier de communication peut être fixé où l'on veut sous la surface.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier de communication et quincaillerie de montage.

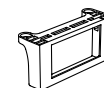
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Prises et plaques frontales voix-données (doivent être installées sur place) et serre-fils.

REMARQUES

Le boîtier de communication est doté d'une ouverture de 2,71 po sur 1,38 po (69 mm sur 35 mm).

Offert en couleur coordonnée Platinum Grey.



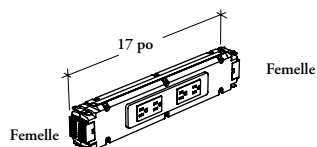
PRIX

19

Xpress

XPEPB

Boîtier d'alimentation



Le boîtier d'alimentation permet l'accès aux circuits électriques d'un seul côté de la table et se place à l'intérieur de la canalisation intégrée d'un panneau modeste (XCMS ou XCMM) pour acheminer une alimentation multicircuit au poste de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier d'alimentation (d'un seul côté, selon les spécifications).

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Panneaux modeste avec chemin de câbles intégré.

REMARQUES

Offert avec deux prises doubles (selon les spécifications).

Doté de quatre connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui du dispositif d'alimentation par la base ou des câbles.

Lorsqu'un des circuits est commandé (11, 22, 33, 55, 66, AA ou BB), seuls les styles de prise (DD et SS) sont offerts.

Ce produit est offert en noir.

OPTIONS

Configuration	Option de montage	Système de câblage	Configuration avec prises d'un côté	Style de prise	Pays d'installation
S Simple	L Canalisation (panneau modeste)	4B 4 fils 7T 7 fils, mise à la terre non isolée 7K 7 fils, double circuit non isolé 8T 8 fils, mise à la terre isolée 8K 8 fils, double circuit isolé	11 Circuits 1 et 1 12 Circuits 1 et 2 13 Circuits 1 et 3 (7T et 8T seulement) 15 Circuits 1 et 5 (8K et 8T seulement) 16 Circuits 1 et 6 (8K seulement) 1A Circuits 1 et A (7T et 7K seulement) 1B Circuits 1 et B (7K seulement) 22 Circuits 2 et 2 23 Circuits 2 et 3 (7T et 8T seulement) 25 Circuits 2 et 5 (8K et 8T seulement) 26 Circuits 2 et 6 (8K seulement) 2A Circuits 2 et A (7K et 7T seulement) 2B Circuits 2 et B (7K seulement) 33 Circuits 3 et 3 (7T et 8T seulement) 35 Circuits 3 et 5 (8T seulement) 3A Circuits 3 et A (7T seulement) 55 Circuits 5 et 5 (8K et 8T seulement) 56 Circuits 5 et 6 (8K seulement) 66 Circuits 6 et 6 (8K seulement) AA Circuits A et A (7K et 7T seulement) AB Circuits A et B (7K seulement) BB Circuits B et B (7K seulement)	DD Contrôlée et contrôlée – 15 A DS Contrôlée et standard – 15 A SD Standard et contrôlée – 15 A SS Standard et standard – 15 A	A Canada/É.-U.

COMMANDE TYPE

XPEPB S	L	7T	3A	DS	A
----------------	----------	-----------	-----------	-----------	----------

CONFIGURATION

PRIX

	4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
S	283	311

Ce boîtier d'alimentation peut être fixé dans le chemin de câbles électriques (XPWET) pour acheminer une alimentation multicircuit au poste de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier d'alimentation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Chemin de câbles électriques.

REMARQUES

Offert avec deux prises doubles (selon les spécifications).

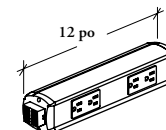
Doré de trois connecteurs femelles : un d'entrée et jusqu'à deux de sortie (sens de raccordement réversible).

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui du dispositif d'alimentation par la base ou des câbles.

Lorsqu'un des circuits est commandé (11, 22, 33, 55, 66, AA ou BB), seuls les styles de prise (DD et SS) sont offerts.

Ce produit est offert en noir.

X P E P E T
Boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques



OPTIONS

Système de câblage	Configuration avec prises d'un côté	Style de prise	Pays d'installation
4B 4 fils	11 Circuits 1 et 1	DD Contrôlée et contrôlée – 15 A	A Canada/É.-U.
7T 7 fils, mise à la terre non isolée	12 Circuits 1 et 2	DS Contrôlée et standard – 15 A	
7K 7 fils, double circuit non isolé	13 Circuits 1 et 3 (7T et 8T seulement)	SD Standard et contrôlée – 15 A	
8T 8 fils, mise à la terre isolée	15 Circuits 1 et 5 (8K et 8T seulement)	SS Standard et standard – 15 A	
8K 8 fils, double circuit isolé	16 Circuits 1 et 6 (8K seulement)		
	1A Circuits 1 et A (7T et 7K seulement)		
	1B Circuits 1 et B (7K seulement)		
	22 Circuits 2 et 2		
	23 Circuits 2 et 3 (7T et 8T seulement)		
	25 Circuits 2 et 5 (8K et 8T seulement)		
	26 Circuits 2 et 6 (8K seulement)		
	2A Circuits 2 et A (7K et 7T seulement)		
	2B Circuits 2 et B (7K seulement)		
	33 Circuits 3 et 3 (7T et 8T seulement)		
	35 Circuits 3 et 5 (8T seulement)		
	3A Circuits 3 et A (7T seulement)		
	55 Circuits 5 et 5 (8K et 8T seulement)		
	56 Circuits 5 et 6 (8K seulement)		
	66 Circuits 6 et 6 (8K seulement)		
	AA Circuits A et A (7K et 7T seulement)		
	AB Circuits A et B (7K seulement)		
	BB Circuits B et B (7K seulement)		

COMMANDE TYPE

XPEPET 7T	23	SD	A
------------------	-----------	-----------	----------

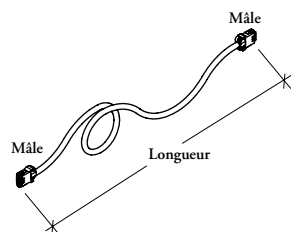
PRIX

4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
292	309

Xpress

XPEPH

Câble d'alimentation



Le câble d'alimentation relie les boîtiers d'alimentation (XPEPB) ou les boîtiers d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET) les uns aux autres.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Boîtier d'alimentation, boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques, câble d'alimentation prolongateur, serre-fils, panneau modestie avec chemin de câbles intégré et chemin de câbles électriques.

REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Consulter le guide des applications pour connaître la longueur appropriée.

OPTIONS

Système de câblage	Longueur (pouces)	Pays d'installation
4B 4 fils	030, 033, 036, 039, 042, 045, 048, 051, 054, 057, 060, 063, 066, 069, 072, 075, 078, 081, 084, 087, 090, 093, 096, 099, 102, 105, 108, 111, 114, 117, 120, 123, 126, 129, 132, 135, 138, 141, 144, 147, 150, 153, 156	A Canada/É.-U.
7T 7 fils, mise à la terre non isolée		
7K 7 fils, double circuit non isolé		
8T 8 fils, mise à la terre isolée		
8K 8 fils, double circuit isolé		

COMMANDE TYPE

XPEPH 7K	072	A
-----------------	------------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

Lo
30 / 762
33 / 838
36 / 914
39 / 991
42 / 1067
45 / 1143
48 / 1219
51 / 1295
54 / 1372
57 / 1448
60 / 1524
63 / 1600
66 / 1676
69 / 1753
72 / 1829
75 / 1905
78 / 1981
81 / 2057
84 / 2134
87 / 2210
90 / 2286
93 / 2362

PRIX

4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
139	211
139	211
139	211
139	213
139	213
148	226
148	226
150	229
150	229
154	237
154	237
165	240
165	240
169	248
169	248
171	251
171	251
174	262
174	262
176	264
176	264
179	277

DIMENSIONS

PO / MM

Lo
96 / 2438
99 / 2515
102 / 2591
105 / 2667
108 / 2743
111 / 2819
114 / 2896
117 / 2972
120 / 3048
123 / 3124
126 / 3200
129 / 3277
132 / 3353
135 / 3429
138 / 3505
141 / 3581
144 / 3658
147 / 3734
150 / 3810
153 / 3886
156 / 3962

PRIX

4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
179	277
182	282
182	282
193	293
193	293
197	297
197	297
203	312
203	312
209	319
209	319
213	324
213	324
217	331
217	331
220	338
220	338
225	341
225	341
229	348
229	348

Le dispositif d'alimentation par la base se raccorde au système d'alimentation de l'immeuble et achemine le courant aux postes de travail en passant par le mur ou le plancher.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un dispositif d'alimentation par la base et quincaillerie.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Câble d'alimentation prolongateur, boîtier d'alimentation, boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques, cache-fils et colonnette pour alimentation par la base.

REMARQUES

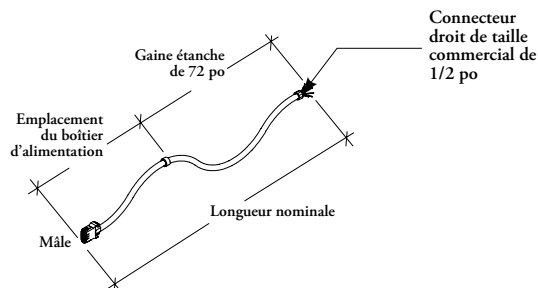
Doit être utilisé conjointement avec un cache-fils (XPWLA, XPWLS ou XPWPA).

Les branchements doivent être faits par un électricien qualifié.

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

XPEPBF
Dispositif d'alimentation par la base



OPTIONS

Système de câblage	Longueur (pouces)	Pays d'installation
4B 4 fils	036, 042, 048, 054, 060, 066, 072, 078, 084	A Canada/É.-U.
7T 7 fils, mise à la terre non isolée		
7K 7 fils, double circuit non isolé		
8T 8 fils, mise à la terre isolée		
8K 8 fils, double circuit isolé		

COMMANDE TYPE

XPEPBF 7K	072	A
------------------	------------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

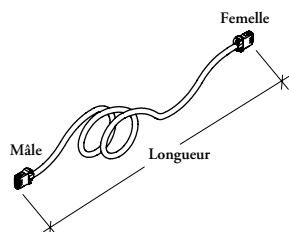
Lo
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134

PRIX

4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
295	340
296	343
298	346
299	349
303	351
306	355
307	361
311	364
312	368

XPEHE

Câble d'alimentation prolongateur



Le câble d'alimentation prolongateur achemine le courant à partir du dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF) au premier boîtier d'alimentation (XPEPB) ou au boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques (XPEPET).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'alimentation prolongateur.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Dispositif d'alimentation par la base, câble d'alimentation, boîtier d'alimentation, boîtier d'alimentation pour chemin de câbles électriques, serre-fils et panneau modeste avec chemin de câbles intégré.

REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Consulter le guide des applications pour connaître la longueur appropriée.

OPTIONS

Système de câblage	Longueur (pouces)	Pays d'installation
4B 4 fils	024, 027, 030, 033, 036, 039, 042, 045, 048, 051, 054, 057, 060, 063, 066, 069, 072, 075, 078, 081, 084, 087, 090, 093, 096, 099, 102, 105, 108, 111, 114, 117, 120, 123, 126, 129, 132, 135, 138	A Canada/É.-U.
7T 7 fils, mise à la terre non isolée		
7K 7 fils, double circuit non isolé		
8T 8 fils, mise à la terre isolée		
8K 8 fils, double circuit isolé		

COMMANDE TYPE

XPEHE 7K	072	A
-----------------	------------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

Lo
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
63 / 1600
66 / 1676
69 / 1753
72 / 1829
75 / 1905
78 / 1981
81 / 2057

PRIX

4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
139	211
139	211
139	211
139	211
139	211
139	213
139	213
148	226
148	226
150	229
150	229
154	237
154	237
165	240
165	240
169	248
169	248
171	251
171	251
174	262

DIMENSIONS

PO / MM

Lo
84 / 2134
87 / 2210
90 / 2286
93 / 2362
96 / 2438
99 / 2515
102 / 2591
105 / 2667
108 / 2743
111 / 2819
114 / 2896
117 / 2972
120 / 3048
123 / 3124
126 / 3200
129 / 3277
132 / 3353
135 / 3429
138 / 3505

PRIX

4 fils (4B)	7 ou 8 fils (7T, 7K, 8T ou 8K)
174	262
176	264
176	264
179	277
179	277
182	282
182	282
193	293
193	293
197	297
197	297
203	312
203	312
209	319
209	319
213	324
213	324
217	331
217	331

Cet ensemble pour table de bibliothèque comprend toutes les composantes électriques nécessaires pour acheminer le courant à la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Boîtier(s) d'alimentation et quincaillerie sont inclus. Le(s) câble(s) d'alimentation et le(s) câble(s) d'alimentation prolongateur(s) sont inclus uniquement pour des tables de grandes capacités.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Colonnnette pour alimentation par la base et serre-fils.

REMARQUES

Le branchement au réseau de l'immeuble doit être fait par un électricien qualifié.

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

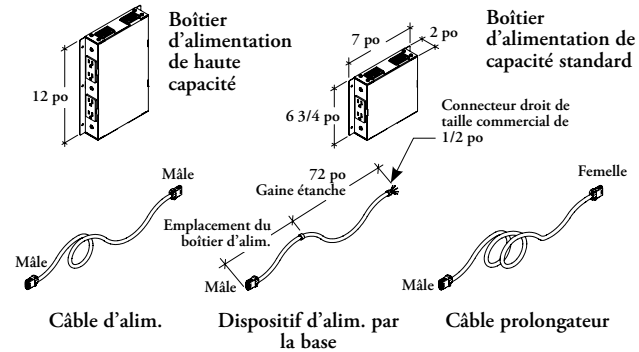
Le dispositif d'alimentation par la base doit être installé à l'intérieur d'un même support et connecté dans la premier boîtier d'alimentation. Lorsque nécessaire des câbles d'alimentation supplémentaires peuvent être commandés séparément.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Consulter le guide des applications pour commander les boîtiers et les câbles d'alimentation appropriés.

XPLKP

Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque



OPTIONS

Style de table de bibliothèque	Nombre d'utilisateurs	Largeur par utilisateur	Style de passe-fils et d'accessoires	Système de câblage	Pays d'installation
D Double	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16	30, 36, 42	D Un par deux utilisateurs	7K 7 fils, double circuit non isolé	A Canada/É.-U.
S Simple			S Un par utilisateur		

COMMANDE TYPE

XPLKP D	14	30	S	7K	A
----------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

Largeur par utilisateur	TABLE DE BIBLIOTHÈQUE SIMPLE (S)		5 UTILISATEURS (05)		6 UTILISATEURS (06)		7 ou 8 UTILIS. (07 ou 08)	
	2, 3 ou 4 UTILIS. (02, 03 ou 04)		Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)
30 / 762			810	810	810	1510	1614	1614
36 / 914			810	810	810	1531	1851	1851
42 / 1067			810	810	1555	1555	1889	1889

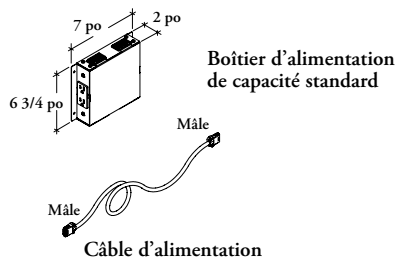
Largeur par utilisateur	TABLE DE BIBLIOTHÈQUE DOUBLE (D)		6 ou 8 UTILIS. (06 ou 08)		10 UTILISATEURS (10)	
	4 UTILISATEURS (04)		Un pour deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)
30 / 762			810	810	909	1543
36 / 914			810	810	909	1609
42 / 1067			810	810	909	1630

Largeur par utilisateur	TABLE DE BIBLIOTHÈQUE DOUBLE (D) (SUITE)		14 UTILISATEURS (14)		16 UTILISATEURS (16)	
	12 UTILISATEURS (12)		Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)	Un par deux utilisateurs (D)	Un par utilisateur (S)
30 / 762			909	1609	1555	1753
36 / 914			1531	1630	1851	2047
42 / 1067			1555	1655	1889	2088

Xpress

X P L K A

Ensemble d'alimentation – rallonge conforme à l'ADA pour table de bibliothèque



Cet ensemble d'alimentation est requis lorsqu'une rallonge conforme à l'ADA est fixée à une table de bibliothèque équipée d'un ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un boîtier d'alimentation de capacité standard, un câble d'alimentation et quincaillerie.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque et serre-fils.

REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes et des ensembles d'alimentation utilisés dans la configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Pour connaître la longueur appropriée à une configuration, consulter le guide des applications.

OPTIONS

Système de câblage	Pays d'installation
7K 7 fils, double circuit non isolé	A Canada/É.-U.

COMMANDE TYPE

XPLKA 7K	A
----------	---

PRIX

748

Ce câble d'alimentation permet de raccorder le dispositif d'alimentation par la base au premier boîtier d'alimentation de la table de bibliothèque compris avec l'ensemble d'alimentation – table de bibliothèque (XPLKP).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble prolongateur pour alimentation par la base.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Ensemble d'alimentation – table de bibliothèque et serre-fils.

REMARQUES

Il importe de commander un système de câblage qui correspond à celui des composantes électriques utilisés dans la configuration.

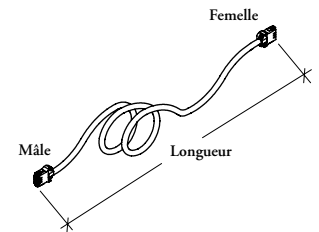
Ne peut être utilisé comme rallonge pour dispositif d'alimentation par la base (XPEPBF).

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Pour connaître la longueur appropriée à une configuration, consulter le guide des applications.

X P L B F

Câble prolongateur pour alimentation par la base – table de bibliothèque



OPTIONS

Longueur	Système de câblage	Pays d'installation
L Long	7K 7 fils, double circuit non isolé	A Canada/É.-U.
S Court (pour tables de bibliothèque simples (nombre d'utilisateurs impair ou pour tables de bibliothèque doubles avec quatre utilisateurs)		

COMMANDE TYPE

XPLBF S	7K	A
----------------	-----------	----------

PRIX

Long (L)	Court (S)
262	312

Xpress

XPWLA

Cache-fils – pied arqué

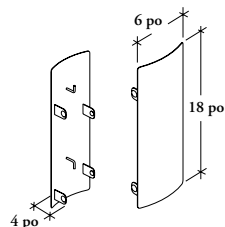
Ces cache-fils ne s'installent que sur les pieds arqués pour plus d'esthétisme. Des crochets pour gestion du câblage sont offerts en option.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une paire de cache-fils (le style W est offert avec crochets).

REMARQUES

Ne conviennent qu'aux pieds arqués.



OPTIONS

Style	Finition du cache-fils
W Avec gestion du câblage (illustré)	Foundation Mica Accent
N Sans gestion du câblage	

COMMANDE TYPE

XPWLA W	Q
---------	---

PRIX

136

Ce cache-fils ne s'installe que sur les pieds élancés pour permettre la gestion du câblage.

ÉLÉMENTS COMPRIS

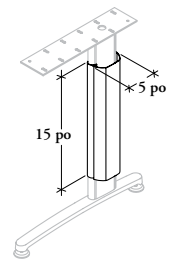
Un cache-fils.

REMARQUES

Ne convient qu'aux pieds élancés.

XPWLS

Cache-fils – pied élancé



OPTIONS

Finition du cache-fils

Foundation

Mica

Accent

COMMANDE TYPE

XPWLS 52

PRIX

58

Xpress

XPWPA

Cache-fils – pied Thesis

Ce cache-fils sert à dissimuler les fils uniquement sur les pieds Thesis.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un cache-fils.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Pied Thesis.

NOTES

Il faut indiquer la hauteur de la table sur laquelle le cache-fils sera installé.

Ne s'installe que sur les pieds Thesis.



OPTIONS

Hauteur de la table	Système de câblage	Finition du cache-fils
29, 36, 42	H Câblé S Standard	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XPWPA 42	S	52
-----------------	----------	-----------

PRIX

75

XPWPP

Colonnette pour alimentation par la base

La colonnette pour alimentation par la base achemine de façon sécuritaire les circuits d'alimentation et de communication du plancher au dessus de la surface de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une colonnette pour alimentation par la base, une cloison, plaque pour dispositif d'alimentation par la base et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Dispositif d'alimentation par la base.

REMARQUES

Peut s'installer sur un support d'extrémité, une base rectangulaire ou un écran-support d'extrémité pour carrel.

Il faut utiliser la colonnette de 29 po avec les produits standard de 29 po hauteur.

Il faut utiliser la colonnette de 33 po avec les produits conforme à l'ADA de 33 po de hauteur.

Il faut utiliser une colonnette de 36 po ou de 42 po avec les tables collectives (XTHS, XTHD).

L'ouverture peut accueillir jusqu'à 36 câbles de communication de catégorie 5.

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois, et, par conséquent, au support d'extrémité, aux panneaux intercalaires d'une base rectangulaire et à l'écran-support d'extrémité.



OPTIONS

Hauteur de la table	Finition de la colonnette d'alimentation
29, 33, 36, 42	Foundation Mica Accent Couleurs coordonnées

COMMANDE TYPE

XPWPP 42	52
-----------------	-----------

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

Hauteur de la table	PRIX
29 / 737	318
33 / 838	328
36 / 914	339
42 / 1067	357

Xpress

XPWFB

Couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

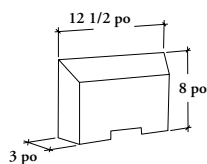
Le couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher sert à dissimuler les boîtiers d'alimentation au plancher et s'utilise uniquement avec la base rectangulaire.

ÉLÉMENT COMPRIS

Un couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois, et, par conséquent, aux panneaux intercalaires d'une base rectangulaire.



OPTIONS

Finition du couvercle pour boîtier d'alimentation par le plancher

Foundation
Mica
Accent
Couleurs coordonnées

COMMANDE TYPE

XPWFB 52

PRIX

206

XPWC
Serre-fils

Le serre-fils peuvent être fixés où l'on veut sous la surface.

ÉLÉMENT COMPRIS

Un ensemble de deux serre-fils et quincaillerie de montage.

REMARQUES

Ce produit est offert en couleur coordonnée Silver Grey.



OPTIONS

Nombre de serre-fils

02 Ensemble de deux

COMMANDE TYPE

XPWC 02

NOMBRE

02

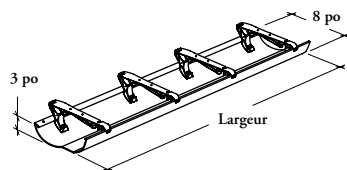
PRIX

13

Xpress

XPWET

Chemin de câbles électriques



Ce produit peut être installé sous une surface de travail ou une table pour gérer les câbles. Il peut aussi être utilisé avec un panneau modestie (sans chemin de câbles intégré [W]).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un couvercle de chemin de câbles, pinces et quincaillerie de montage.

NOTES

Pour déterminer la largeur du chemin de câbles, consulter le *Tableau de compatibilité des panneaux modestie et du chemin de câbles électriques* dans le guide des applications.

La dimension réelle peut changer selon le type de pied.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet article avec tous les styles de tables et de surfaces de travail. Consulter le *Tableau de compatibilité des accessoires pour tables* dans le guide des applications.

Si l'on opte pour un chemin de câbles de 24 po de largeur, seul le style de support et de la table (S) est offert.

Si l'on opte pour un chemin de câbles de 30 po ou 36 po de largeur, seules les styles de support et de la table (P et S) sont offerts.

OPTIONS

Largeur	Style de support et de la table	Finition
24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84	F Table à plateau basculant avec pieds en C ou en T P Surface de travail avec pieds cylindriques S Surface de travail avec pieds en C, en T ou Thesis	Foundation Mica Accent

COMMANDE TYPE

XPWET 24	S	52
----------	---	----

DIMENSIONS PO / MM

La
24 / 610
30 / 762
36 / 914
42 / 1067
48 / 1219
54 / 1372
60 / 1524
66 / 1676
72 / 1829
78 / 1981
84 / 2134

PRIX

TABLE À PLATEAU BASCULANT AVEC PIEDS EN C OU EN T (F)	SURFACE DE TRAVAIL AVEC PIEDS CYLINDRIQUES (P)	SURFACE DE TRAVAIL AVEC PIEDS EN C, EN T OU THESIS (S)
s.o.	s.o.	89
s.o.	95	95
s.o.	118	118
135	135	135
151	151	151
172	172	172
184	184	184
206	206	206
224	224	224
240	240	240
259	259	259

Le chemin de câbles se fixe sous une surface de travail pour gérer l'excédent de câbles.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chemin de câbles et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

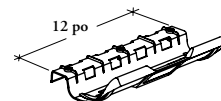
Barre multiprise sous surface de travail.

REMARQUES

La barre multiprise sous surface de travail (XPEPP) peut être installée sur le chemin de câble au moyen d'agrafes.

Ce produit n'est offert qu'en noir.

XPWCT
Chemin de câbles



OPTIONS

Largeur

12

COMMANDE TYPE

XPWCT 12

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

La

12 / 305

21

Xpress

X P G Q X

Passe-fils Duo – carré

Le passe-fils peut être installé sur place pour gérer les câbles.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un passe-fils Duo carré.



OPTIONS

Finition du passe-fils

Foundation

Mica

Accent

COMMANDE TYPE

XPGQX 52

PRIX

27

Le capuchon pour ouverture de gestion du câblage s'installe sur l'anneau de l'ouverture inséré dans le support d'extrémité en placage, la base rectangulaire ou l'écran-support d'extrémité pour carrel.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un capuchon pour ouverture de gestion du câblage.

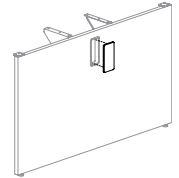
ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Anneau pour ouverture de gestion du câblage.

REMARQUES

Les couleurs coordonnées sont des couleurs unies qui s'harmonisent aux similibois, et, par conséquent, au support d'extrémité en placage, aux panneaux intercalaires d'une base rectangulaire et à l'écran-support d'extrémité pour carrel.

X P G P C
Capuchon pour ouverture de gestion du câblage



OPTIONS

Finition du capuchon pour ouverture de gestion du câblage

- Foundation
- Mica
- Accent
- Couleurs coordonnées

COMMANDE TYPE

XPGPC 52

PRIX

teknion

www.teknion.com

CANADA

1010, rue Sainte-Catherine Ouest
Mezzanine 2
Montréal (Québec)
H3B 1E7 Canada
Tél. 514.875.2630

1150 Flint Road
Toronto, Ontario
M3J 2J5 Canada
Tél. 866.teknion
866.835.6466

ÉTATS-UNIS

350 Fellowship Road
Mt Laurel, New Jersey
08054 USA
Tél. 877.teknion
877.835.6466

POUR OBTENIR LES
COORDONNÉES DES BUREAUX
d'Europe, d'Amérique du Sud,
d'Amérique Centrale, du
Moyen-Orient, d'Asie et de Russie,
visitez le www.teknion.com

FR 22-01

©Teknion 2024

Les marques suivies de ^{MD} et ^{MC} sont des
marques de commerce de Teknion ou de
ses filiales, ou utilisées sous licence par
celles-ci. Les produits ne sont pas tous
offerts dans l'ensemble des marchés.

Communiquez avec votre représentant
Teknion à ce sujet.

JAN24-EXPLEARN-FR