

ie

guide des prix et des applications

26.II.2018

teknion



# table des matières

INTRODUCTION . . . . .	3
GUIDE DES APPLICATIONS . . . . .	25
STRUCTURE DE CHÂSSIS ET ÉCRANS . . . . .	93
SURFACES DE TRAVAIL ET RACCORDS . . . . .	121
TABLES . . . . .	145
RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES . . . . .	155
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES . . . . .	161
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS . . . . .	173
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMUNICATION INTERNATIONAUX . . . . .	187

introduction



# introduction

OÙ TROUVER L'INFORMATION. . . . .	5
COMMENT SE SERVIR DE CE GUIDE . . . . .	6
INDEX – PAR SECTIONS . . . . .	8
INDEX – PAR PRODUITS . . . . .	10
QU'EST-CE QU' <b>ie</b> ? . . . . .	12
POSSIBILITÉS DE PLANIFICATION . . . . .	13
COMMENT COMMANDER <b>ie</b> ®. . . . .	18
PLANIFICATION D'UN ENVIRONNEMENT <b>ie</b> TYPE . . . . .	22



## 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.**

### grilles de prix

**Accès Web :** Toutes les grilles de prix les plus récentes sont accessibles en format PDF sur le site [www.teknion.com](http://www.teknion.com); il suffit de cliquer sur l'onglet **Produits**, de choisir la gamme souhaitée, puis de cliquer sur **Guide des prix**.

Les **guides des prix imprimés** de chaque gamme contiennent des tableaux d'ensemble, des grilles de prix détaillées et des renseignements préliminaires sur les produits, qui aident à commander correctement. On peut commander ces guides en ligne en accédant au [www.teknion.com](http://www.teknion.com), puis en cliquant sur l'onglet **Outils** et sur **Commande de littérature**, ou en communiquant avec son représentant Teknion.

### directives d'application

**Accès Web :** Tous les guides des applications les plus récents sont accessibles en format PDF sur le site [www.teknion.com](http://www.teknion.com); il suffit de cliquer sur l'onglet **Outils**, de sélectionner **Guide d'applications** et de choisir le guide souhaité.

Les **guides des applications imprimés** de chaque gamme contiennent des directives d'application détaillées et des trucs qui aident à planifier et à commander tous les produits. On peut commander ces guides en ligne en accédant au site [www.teknion.com](http://www.teknion.com), puis en cliquant sur l'onglet **Outils** et sur **Commande de littérature**, ou en communiquant avec son représentant Teknion.

### outil de planification

Pour découvrir les caractéristiques de nos produits par types d'environnements, produits ou dimensions. Des idées géniales qui économisent du temps!

**Accès Web :** Accéder au [www.teknion.com](http://www.teknion.com), puis cliquer sur l'onglet **Outils** et sur **Outil de planification**.

### poids et volumes

**Accès Web :** On peut télécharger les renseignements sur les poids et les volumes en accédant au [www.teknion.com](http://www.teknion.com), puis en cliquant sur l'onglet **Produits** et sur la gamme souhaitée.

### tissus et finitions

On trouvera des renseignements sur les tissus et finitions de Teknion dans les programmes suivants : Finitions + matériaux et Teknion Textiles.

**Accès Web :** Accéder au [www.teknion.com](http://www.teknion.com), puis cliquer sur l'onglet **Outils** et sur **Tissus et finis**.

On peut commander des **guides imprimés Tissus et finitions** en ligne en accédant au site [www.teknion.com](http://www.teknion.com), puis en cliquant sur l'onglet **Outils** et sur **Commande de littérature**, ou en communiquant avec son représentant Teknion.

### photos et dessins

**Accès Web :** Toutes les photos ainsi que les dessins au trait et les rendus sont accessibles au [www.teknion.com](http://www.teknion.com), en cliquant sur l'onglet **Outils**, puis sur **Photographie**, **Symboles de CAD** ou **Entrepôt Sketchup 3D**.

### formulaires

Tous les formulaires (formulaire TFC et grilles TekniPaint et TekniStain) sont accessibles en ligne au [www.teknion.com](http://www.teknion.com), en cliquant sur l'onglet **Outils**, puis sur **Tissus et finis** et sur le formulaire souhaité.

### garantie et conditions de vente

**Accès Web :** Accéder au [www.teknion.com](http://www.teknion.com), puis cliquer sur le lien **Juridique et garantie** au bas de la page.

### guides d'installation

Les guides d'installations peuvent être consultés en ligne ou commandés. Communiquer avec un représentant du Service à la clientèle de Teknion pour obtenir tous les renseignements à ce sujet.

### 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.

## comment se servir de ce guide

### 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 préliminaires. Le *Guide des applications* contient des renseignements détaillés sur la manière correcte de commander les produits, 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.

6

#### introduction

Index – par sections  
Index – par produits

#### guide des applications

Aperçus par sections  
Renseignements sur l'aménagement par sections

#### guide des prix

Tableaux d'ensemble par sections  
Grilles de prix par sections

### vue d'ensemble des aperçus

Il est recommandé de passer en revue les renseignements préliminaires avant de commencer à commander un produit. Pour obtenir des renseignements plus détaillés sur une application, consulter le guide des applications spécifique, accessible au [www.teknon.com](http://www.teknon.com).

Remarques importantes (le cas échéant)

Nom et code du produit, notes relatives à l'utilisation, dimensions et finitions (le cas échéant)

### guide des applications

## renseignements préliminaires sur les composantes verticales des châssis

**La structure verticale des châssis est faite de poteaux, qui peuvent être non sectionnels, semi-sectionnels ou entièrement sectionnels.**

- La hauteur maximale d'un poteau est de 83 po.
- Il faut installer un poteau à chacune des deux extrémités des poutres et des poutres de service.
- Le poteau est offert avec ou sans option d'alimentation électrique. Pour le poteau, l'option Sans alimentation (N) permet de réaliser les raccordements structuraux aux poutres et aux poutres de service. L'option Avec alimentation (P) remplit la même fonction, mais elle permet aussi le passage des câbles, par une section évidée du poteau, vers la poutre de service adjacente afin d'acheminer le courant et les données depuis leur point d'entrée jusqu'à la dernière poutre de service de la cloison.
- Tous les poteaux sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

**Poteau semi-sectionnel (JFH)**

- En plus de procurer une apparence nette au-dessus du plan de travail, il permet d'installer sous ce dernier les supports de la surface et les poutres de service.
- Solution de rechange avantageuse au poteau entièrement sectionnel (JFQ).

**Poteau non sectionnel (JFW)**

- On ne peut fixer à ce poteau qu'une poutre au sommet et une poutre à la base.
- Procure une apparence nette.
- Solution de rechange avantageuse à tous les poteaux sectionnels.

**Poteau complémentaire (JFA)**

- Augmente la hauteur d'un poteau.
- Quatre formats (20 po, 28 po, 40 po, 60 po) sont offerts pour atteindre la hauteur de poteau standard.

**Poteau de transition (JFX)**

Permet de réaliser le raccordement entre un poste de travail dont les poteaux mesurent 51 po de hauteur et un autre dont les poteaux ont 43 po, 63 po ou 83 po de hauteur.

**Poteau entièrement sectionnel (JFQ)**

- Constitué d'un poteau de base de 23 po et de poteaux complémentaires jusqu'à la hauteur voulue.
- Soutient verticalement des poutres, les poutres de services, les supports de surfaces de travail, les accessoires et les rangements suspendus.

Si l'on choisit l'option Avec alimentation (P), le poteau est livré avec de petites sections de garnitures à pression qui recouvrent les jonctions des poteaux non dissimulées par les écrans ou les supports de surfaces de travail.

Les composantes et les supports peuvent être fixés dans les encoches des poteaux sur 360° par intervalles de 15°.

Les parties de nivellement sont réglables sur 3 po.

29

Titre de la section

Titre de la page

Aperçu du produit

Numéro de page

Dernière mise à jour de cette page

guide des prix et des applications ie – le 26 novembre 2018

## comment se servir de ce guide (suite)

## vue d'ensemble des grilles de prix

**Titre de la section** → structure de châssis et écrans

**Nom et code de produit** → J F W  
Poteau non sectionnel

**Description du produit, éléments compris, éléments non compris (le cas échéant) et remarques (le cas échéant)**

Le poteau non sectionnel est un élément structural clé.  
**ÉLÉMENTS COMPRIS**  
 Un poteau complètement assemblé.  
**REMARQUES**  
 On peut ajouter plus tard des poteaux complémentaires (JFA) afin d'augmenter la hauteur du poteau.  
 On ne peut pas installer de supports de surface de travail sur un poteau non sectionnel.  
 L'écran doit être de la même hauteur que le poteau auquel il est fixé.

**Illustration du produit**

**Numéro de page** → 98

**Tableau des caractéristiques et des choix de finitions**

Options	Hauteur	Finition
23, 43, 51, 63, 83		Foundation Mica

**Dimensions du produit (en pouces et en millimètres)**

**Bien que les dimensions soient données en formats métrique et impérial, ce sont les mesures impériales qu'il faut utiliser pour commander les produits.**

**Les codes de dimensions (qu'on trouve dans le texte et à la rubrique Options des grilles de prix) font référence à des dimensions nominales qui ne sont pas nécessairement les dimensions réelles.**

**Commande type**

COMMANDE TYPE	
JFW 83	Q

**Grille de prix en fonction des dimensions et des finitions offertes (le cas échéant)**

DIMENSIONS PO / MM	PRIX	
	Foundation	Mica
H		
23/600	226	237
43/1000	274	289
51/1300	289	303
63/1600	325	342
83/2100	395	416

**Dernière mise à jour de cette page** → guide des prix et des applications ie – le 26 novembre 2018

## renseignements supplémentaires

Les formulaires suivants, que l'on peut obtenir sur le site [www.teknion.com](http://www.teknion.com) en cliquant sur l'onglet **Outils**, puis sur **Tissus et finis**, 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 d'appropriation et de tenue au feu.

Le client doit aussi soumettre une Fiche d'identification des TFC, qui fournit les renseignements pertinents sur la commande et son suivi.

Une Fiche de calcul de métrage des TFC peut aussi être transmise à Teknion aux fins de calcul préliminaire de la quantité de tissu requise.

## commande écrite

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 l'on désire que certains meubles soient munis de serrures identiques, il faut commander un ensemble de clés passe-partout (SOKL), qui se trouve dans le guide des produits et des prix.

## index – par sections

Contenu des sections	Code	Page
<b>INTRODUCTION</b>		
Où trouver l'information		5
Comment se servir de ce guide		6
Qu'est-ce qu'ie?		12
Possibilités de planification		13
Comment commander ie		18
Planification d'un environnement ie type		22
<b>GUIDE DES APPLICATIONS</b>		
Aperçu de la structure des châssis		28
Renseignements préliminaires sur les composantes verticales des châssis		29
Renseignements préliminaires sur les composantes horizontales des châssis		30
Aménagements avec poteaux et poutres		31
Restrictions relatives aux aménagements avec châssis		32
Renseignements préliminaires sur les écrans		34
Aménagements avec écrans encastrés		35
Grille de compatibilité		37
Commande des niveaux d'écrans		38
Aménagements avec écrans minces et épais		39
Aménagements d'aires cloisonnées		40
Options relatives aux aires cloisonnées		41
Renseignements préliminaires sur les écrans pour bureaux		42
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les dessus de comptoir		46
Formes et fil du bois		47
Aperçu des styles de garnitures		48
Renseignements préliminaires sur les porte-clavier		49
Aménagements avec surfaces de travail enveloppées		50
Aménagements avec surfaces de travail autoportantes enveloppées		51
Aménagements avec dessus de comptoir		52
Aménagements avec poteaux et poutres, ou autoportants		53
Renseignements préliminaires sur les supports montés sur poteaux (hauteur réglable)		54
Renseignements préliminaires sur les supports montés sur poteaux (hauteur fixe)		55
Aménagements avec supports de surfaces de travail		56
Applications de 18 po de profondeur		58
Aménagements avec surfaces de travail de 18 po		59
Aménagements de regroupements de surfaces		60
Renseignements préliminaires sur les supports autoportants		62
Aménagements avec raccords de tables		63
Renseignements préliminaires sur les tables		66
Aperçu des styles de garnitures		67
Fil du bois/chant utilisateur		67
Aperçu des rangements suspendus		71
Renseignements préliminaires sur les tablettes suspendues		72
Aménagements avec rangements suspendus		73
Renseignements préliminaires sur les accessoires de rangement		74
Renseignements préliminaires sur les rangements autoportants		78
Renseignements préliminaires sur les rangements mobiles autoportants		79
Hauteurs des tiroirs des caissons-classeurs		80
Capacité des caissons-classeurs		81

Contenu des sections	Code	Page
Restrictions relatives aux aménagements avec caissons-classeurs		82
Renseignements préliminaires sur les accessoires électriques et de communication		86
Renseignements préliminaires sur l'éclairage et les communications – sans poutre de service		87
Systèmes de câblage		88
Acheminement des circuits		89
Spécification de la longueur appropriée de câble électrique		90
<b>STRUCTURE DE CHÂSSIS ET ÉCRANS</b>		
Poteau entièrement sectionnel	J F Q	96
Poteau semi-sectionnel	J F H	97
Poteau non sectionnel	J F W	98
Poteau de transition	J F X	99
Poteau complémentaire	J F A	100
Poutre	J F Y	101
Poutre de service	J F L	102
Trappe de poutre de service	J F L D	103
Écran encastré recouvert de tissu	J C F	104
Écran à membrane	J C S	106
Écran encastré translucide	J C A	108
Écran encastré en métal	J C M	110
Écran encastré – tableau blanc	J C R	112
Écran encastré pour accessoires	J C Q	114
Écran translucide à pinces	J C T	115
Écran pour bureau	J C D	116
Écran latéral pour bureau	J C E	117
Écran de division	J C H	118
<b>SURFACES DE TRAVAIL ET RACCORDS</b>		
Surface de travail rectangulaire	J W R	124
Encoignure à 120°	J W D	126
Encoignure à 120° avec porte-clavier	J W B	128
Encoignure triangulaire à 120°	J W G	129
Encoignure décalée à 90°	J W F	130
Encoignure décalée à 90° avec porte-clavier	J W Y	132
Encoignure à 90°	J W C	133
Rallonge incurvée	J W A	134
Rallonge rectangulaire	J W X	135
Rallonge semi-circulaire	J W M	136
Surface à regrouper	J W J	137
Dessus de comptoir	J W N	138
Support de table	J F J	139
Pied de table	J F T	140
Support de surface de travail monté sur poutre	J F M	141
Ensemble de support pour caisson-classeur	J F Z	142
Raccord de table	J F N	143
<b>TABLES</b>		
Table rectangulaire	J T R	148
Table triangulaire	J T T	149
Table ovale	J T V	150
Table semi-circulaire	J T C	151
Table ronde	J T N	152

Contenu des sections	Code	Page
<b>RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES</b>		
Tablette	J S S	158
Accessoires	P A X	159
<b>RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES</b>		
Caisson-classeur mobile	J S L M	164
Grand caisson-classeur mobile	J S L M	165
Caisson-classeur autoportant	J S L P	166
Caisson-siège mobile	J S L K	167
Accessoires pour caissons-classeurs	D A	168
Serrures et clés	K	169
Roulettes et contrepoids	W	170
Ensemble de serrure et de clés passe-partout	S O K L	171
<b>ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS</b>		
Lisière à prises multiples pour poutre de service	J E J F	177
Câble de raccordement électrique	J E B T	178
Ensemble d'alimentation par le plafond	J E C F	180
Ensemble d'alimentation par la base	J E B A	181
Câble électrique d'amorçage	J E S T	182
Colonnnette d'alimentation	J E P L	184
Boîte d'alimentation à prises multiples	J E P M	185
<b>ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES, D'ÉCLAIRAGE ET DE COMMUNICATION INTERNATIONAUX</b>		
Boîte de prises	V E D	191
Câble d'interconnexion	V C C	192
Câble d'alimentation	V E P	193
Boîte voix-données	V V D	194
Prises voix-données	V D O	195
Accessoires électriques	V A C	196

## index – par produits

IO

Produit	Code	Page
Accessoires	PAX	159
Accessoires électriques	VAC	196
Accessoires pour caissons-classeurs	DA	168
Boîte d'alimentation à prises multiples	J EPM	185
Boîte de prises	VED	191
Boîte voix-données	VVD	194
Câble d'alimentation	VEP	193
Câble d'interconnexion	VCC	192
Câble de raccordement électrique	JEBT	178
Câble électrique d'amorçage	JEST	182
Caisson-classeur autoportant	JSLP	166
Caisson-classeur mobile	JSLM	164
Caisson-siège mobile	JSLK	167
Colonnnette d'alimentation	J EPL	184
Dessus de comptoir	JWN	138
Écran à membrane	JCS	106
Écran de division	JCH	118
Écran encastré en métal	JCM	110
Écran encastré pour accessoires	JCQ	114
Écran encastré recouvert de tissu	JCF	104
Écran encastré – tableau blanc	JCR	112
Écran encastré translucide	JCA	108
Écran latéral pour bureau	JCE	117
Écran pour bureau	JCD	116
Écran translucide à pinces	JCT	115
Encoignure à 90°	JWC	133
Encoignure à 120°	JWD	126
Encoignure à 120° avec porte-clavier	JWB	128
Encoignure décalée à 90°	JWF	130
Encoignure décalée à 90° avec porte-clavier	JWY	132
Encoignure triangulaire à 120°	JWG	129
Ensemble d'alimentation par la base	J EBA	181
Ensemble d'alimentation par le plafond	J ECF	180
Ensemble de serrure et de clés passe-partout	SOKL	171
Ensemble de support pour caisson-classeur	JFZ	142
Grand caisson-classeur mobile	JSLM	165
Lisière à prises multiples pour poutre de service	J E J F	177
Pied de table	JFT	140
Poteau complémentaire	JFA	100
Poteau de transition	JFX	99
Poteau entièrement sectionnel	JFQ	96
Poteau non sectionnel	JFW	98
Poteau semi-sectionnel	JFH	97
Poutre	JFY	101
Poutre de service	JFL	102
Prises voix-données	VDO	195
Raccord de table	JFN	143
Rallonge incurvée	JWA	134
Rallonge rectangulaire	JWX	135

Produit	Code	Page
Rallonge semi-circulaire	JWM	136
Roulettes et contrepoids	W	170
Serrures et clés	K	169
Support de surface de travail monté sur poutre	JFM	141
Support de table	JFJ	139
Surface à regrouper	JWJ	137
Surface de travail rectangulaire	JWR	124
Table ovale	JTV	150
Table rectangulaire	JTR	148
Table ronde	JTN	152
Table semi-circulaire	JTC	151
Table triangulaire	JTT	149
Tablette	JSS	158
Trappe de poutre de service	JFLD	103





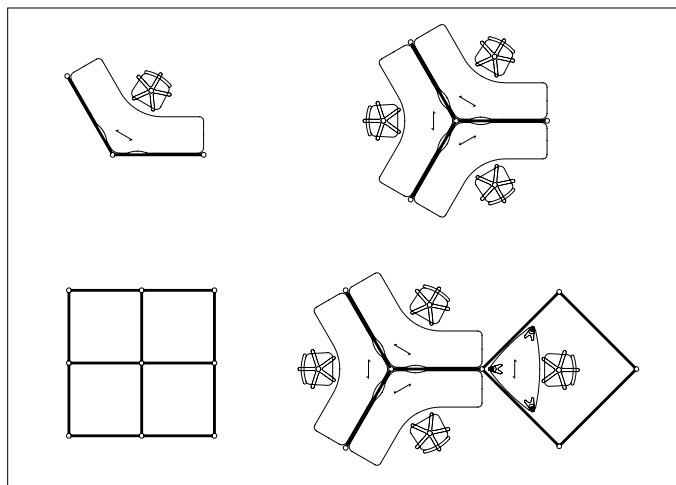
## qu'est-ce qu'ie?

I2



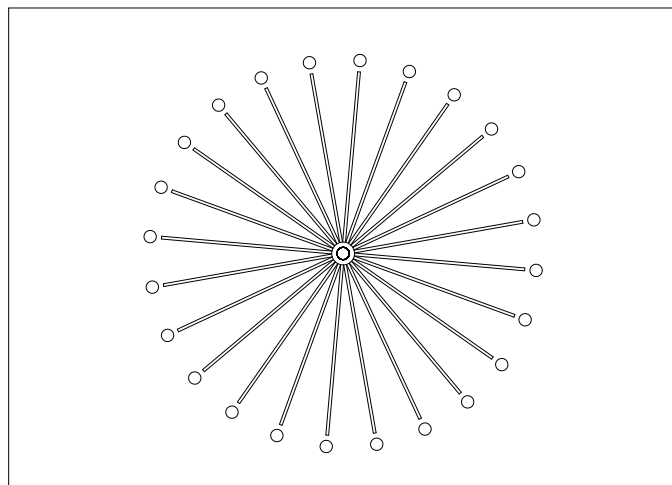
### esthétique

- Design européen simple et élégant.
- Moderne, sans être tendance.
- Les qualités d'un caméléon.
- Complément de l'architecture.



### diversité

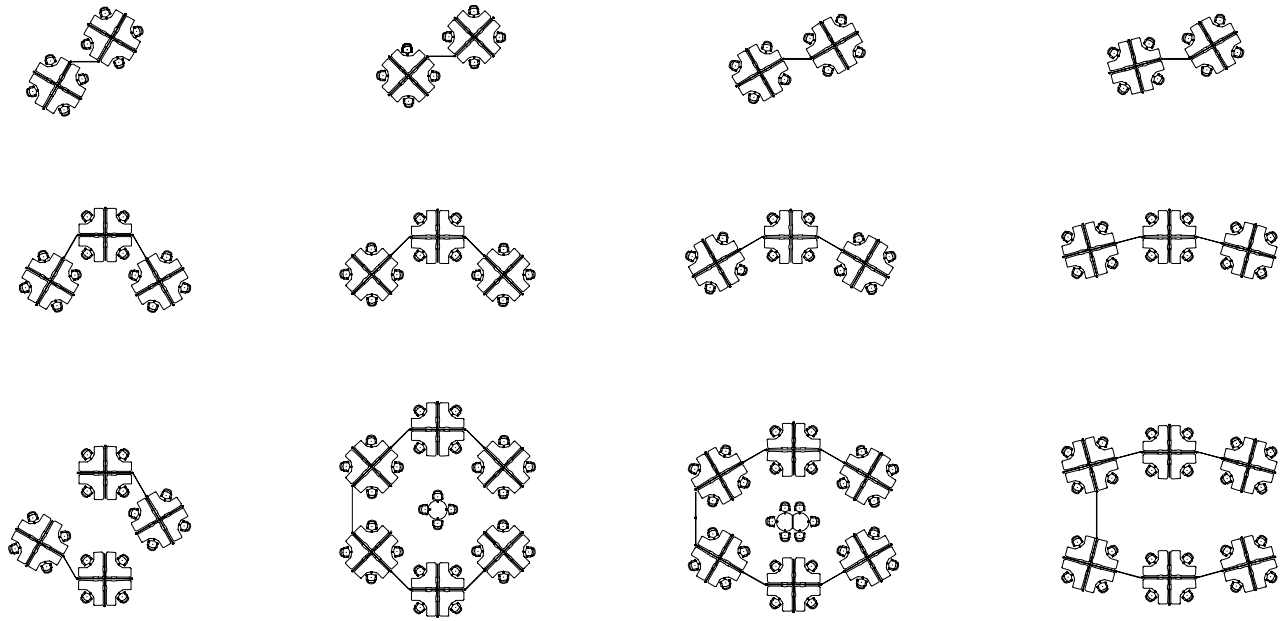
On peut commander un simple bureau ou des agencements ultraraffinés articulés autour de poteaux et de poutres.



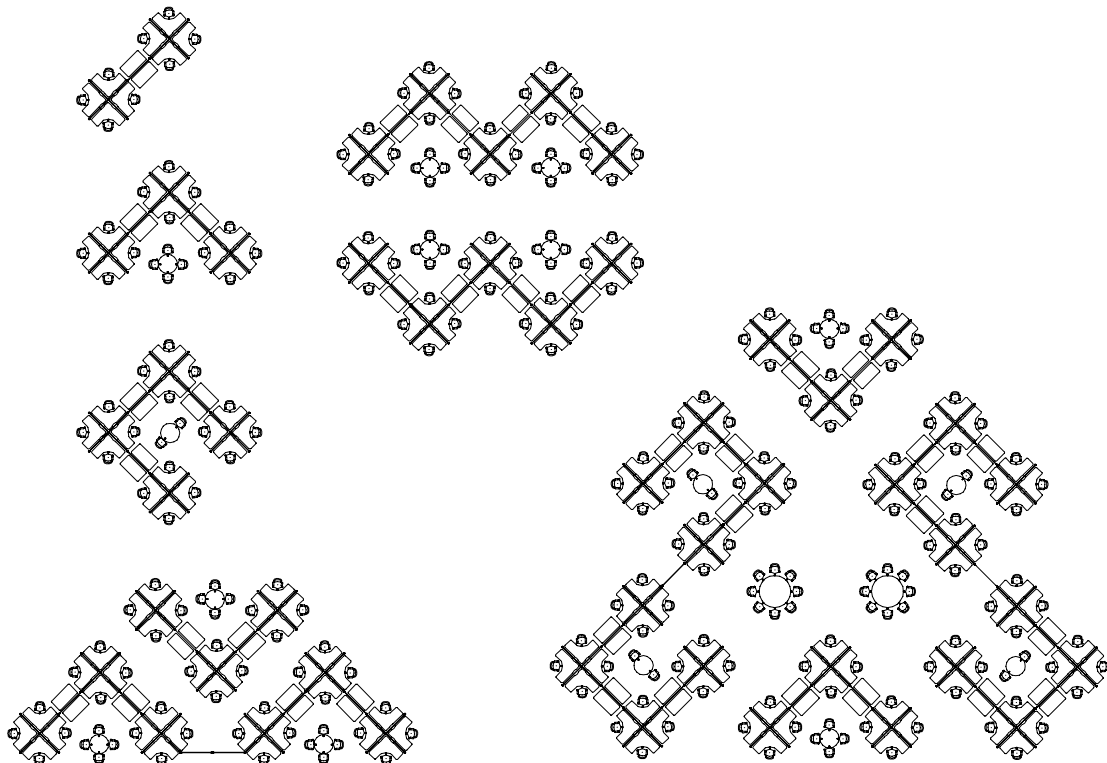
### souplesse

ie permet de planifier des aménagements par intervalles de 15°.

## possibilités de planification



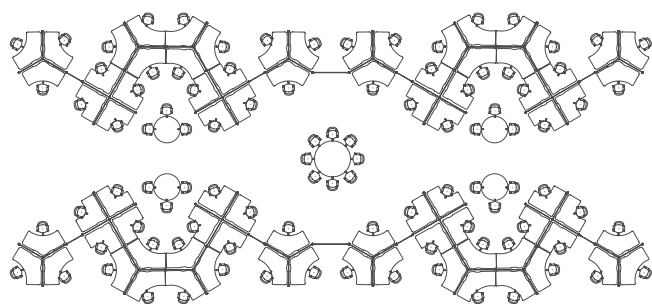
raccordements à  $120^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $150^\circ$  et  $165^\circ$



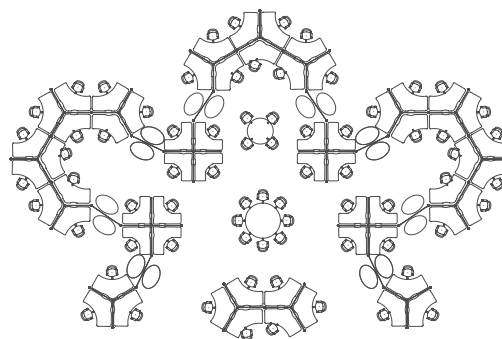
raccordements à  $90^\circ$

## possibilités de planification (suite)

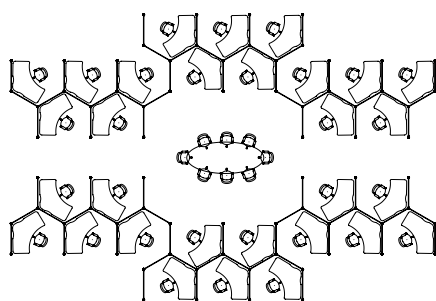
I4



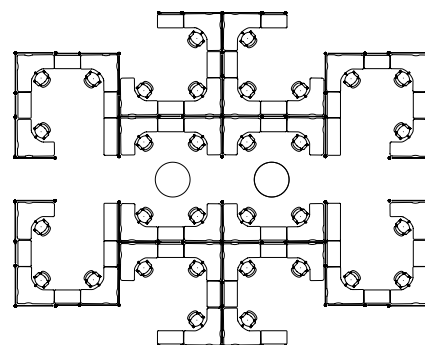
voie lactée



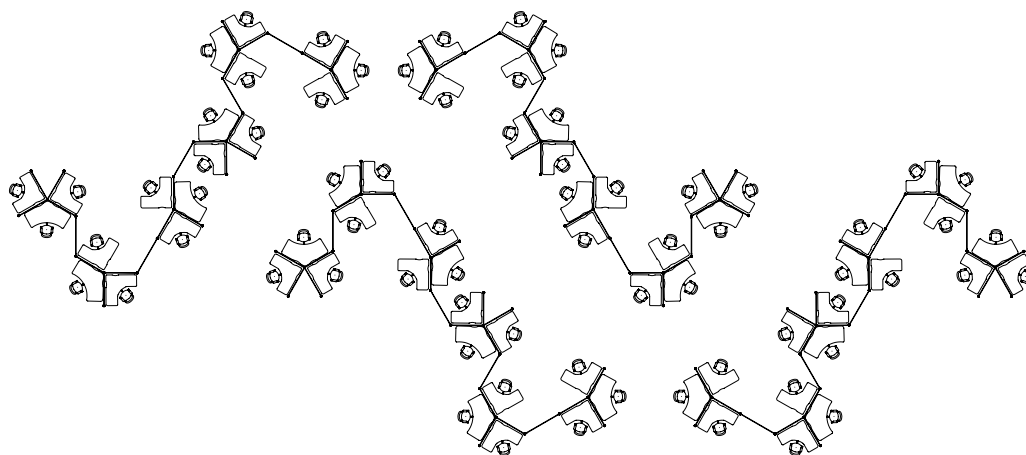
trèfle



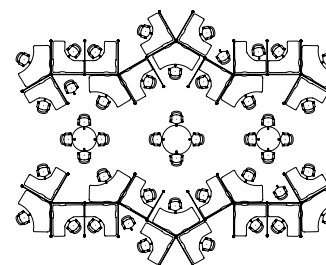
anse



yin-yang

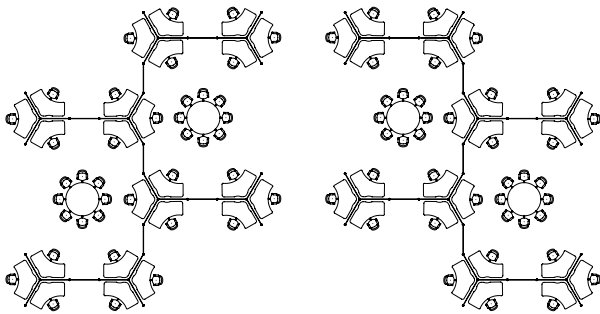


étincelles

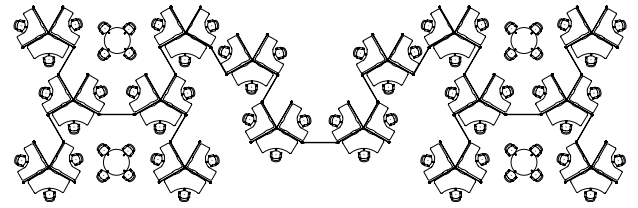


constellation

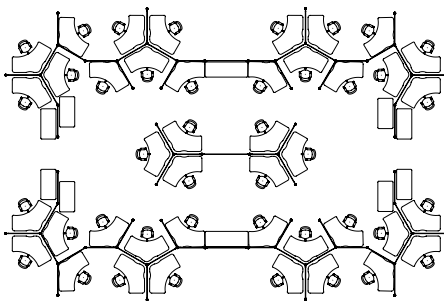
## possibilités de planification (suite)



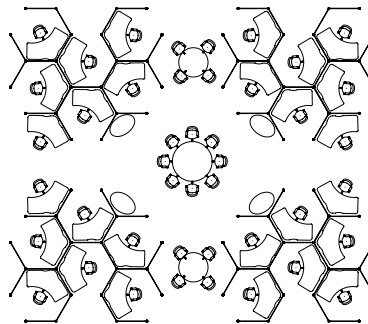
galaxie



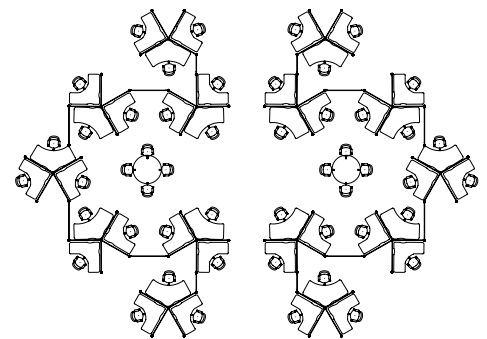
chenille



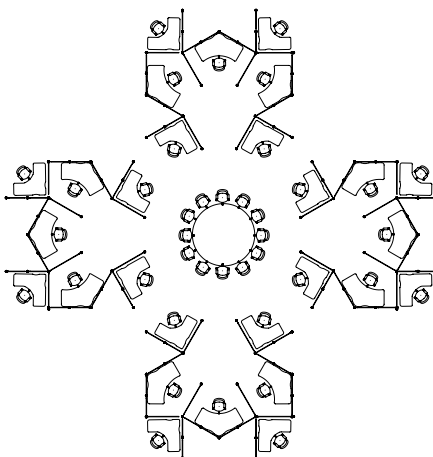
orchidée



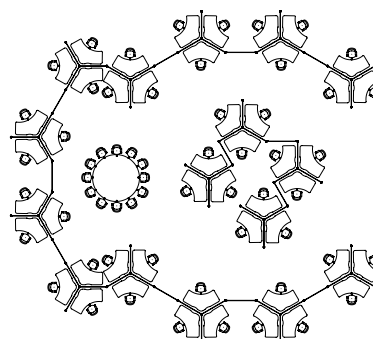
colonie



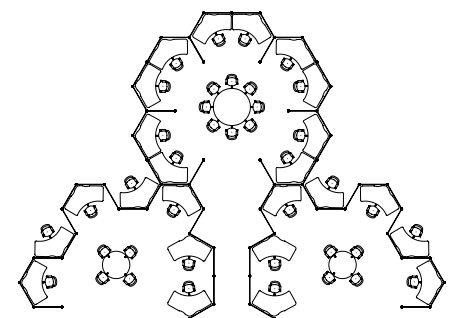
oméga



scorpion



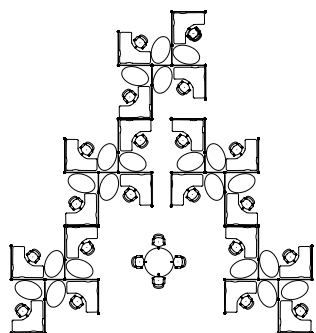
forteresse



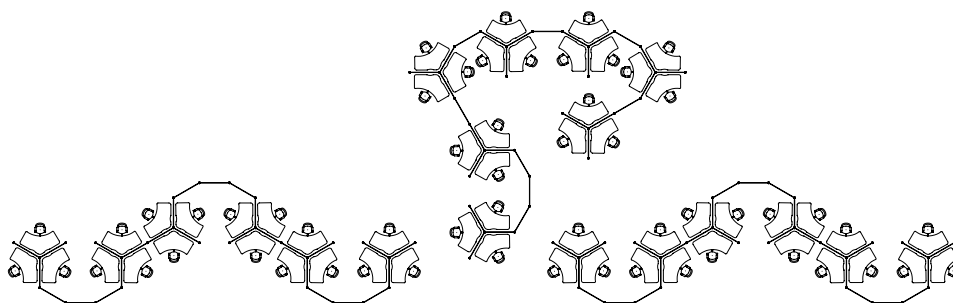
pétale

## possibilités de planification (suite)

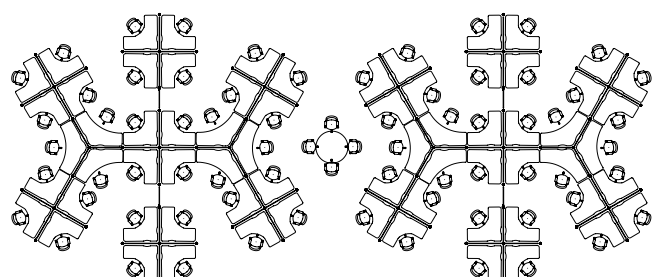
16



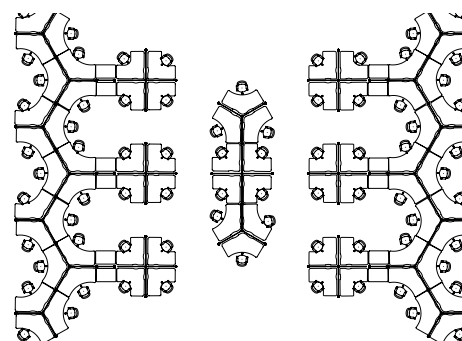
moulin à vent



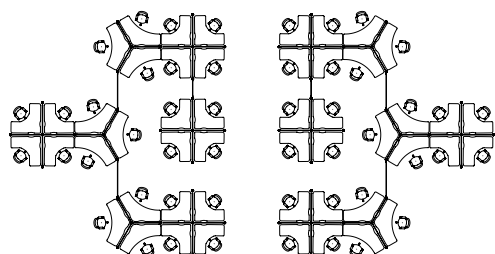
déco



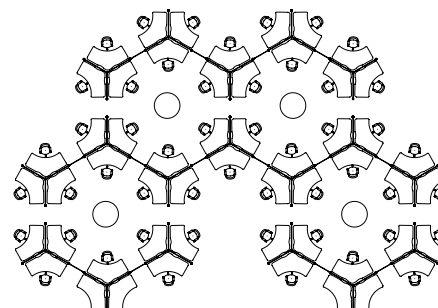
averse de neige



arcs



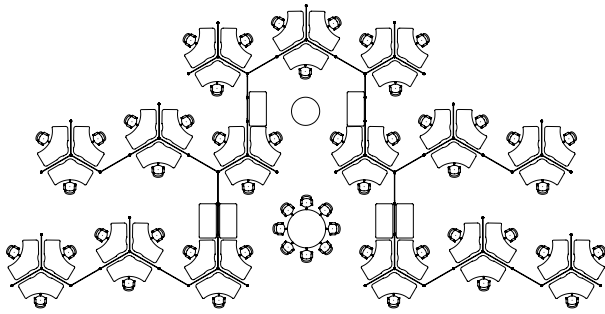
fourche



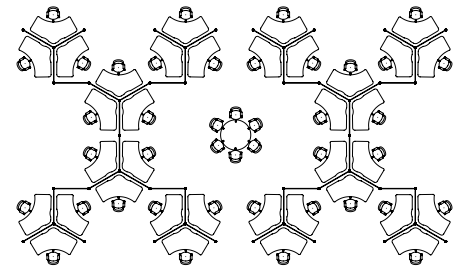
marquise

## possibilités de planification (suite)

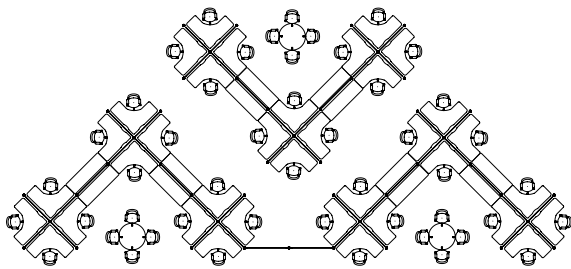
17



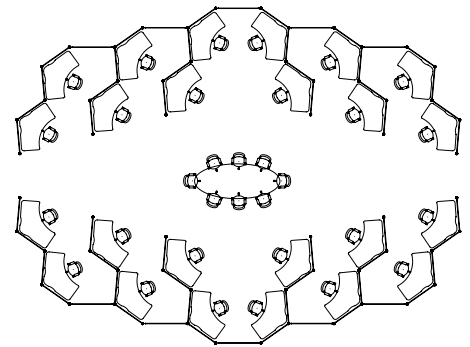
trilogie



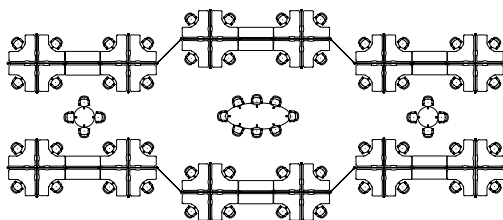
trapèze



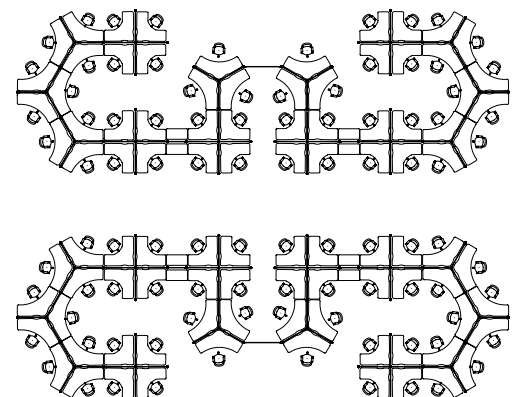
princesse



tiare



réaction en chaîne



crochet

## comment commander ie

### Remarque

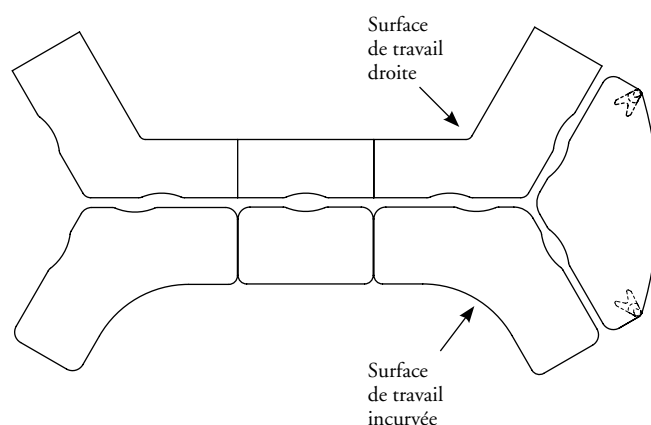
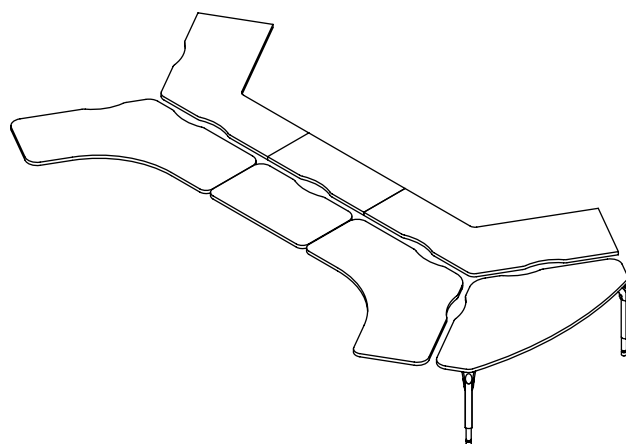
#### dimensions nominales

Toutes les dimensions indiquées dans le guide des applications et le guide des prix sont nominales.

### Étape 1

#### choisir la forme des surfaces de travail

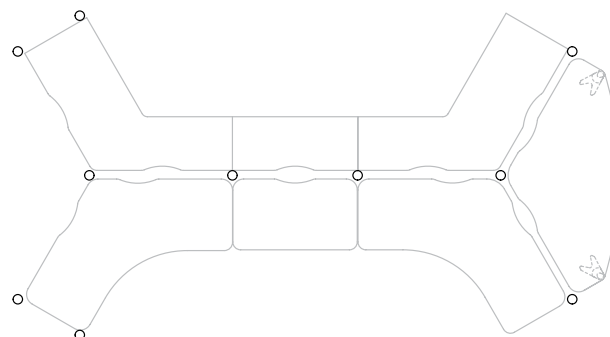
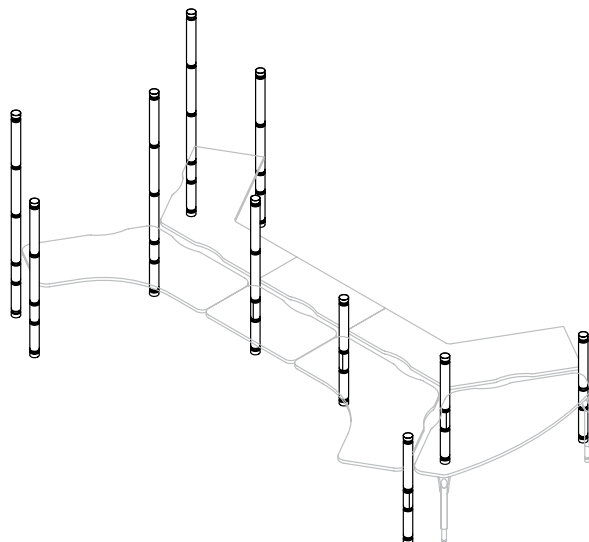
La configuration d'une aire de travail commence par le choix d'une forme d'agencement. **ie** autorise tant les configurations à 120° qu'à 90°, et chacune a ses avantages. En outre, les surfaces de travail peuvent être incurvées ou droites.



### Étape 2

#### choisir une hauteur de poste de travail

Ajouter des poteaux aux endroits appropriés dans le poste de travail. Ils sont offerts dans une variété de hauteurs et de configurations pour répondre à des exigences diverses en matière d'intimité et de fonctionnalité.



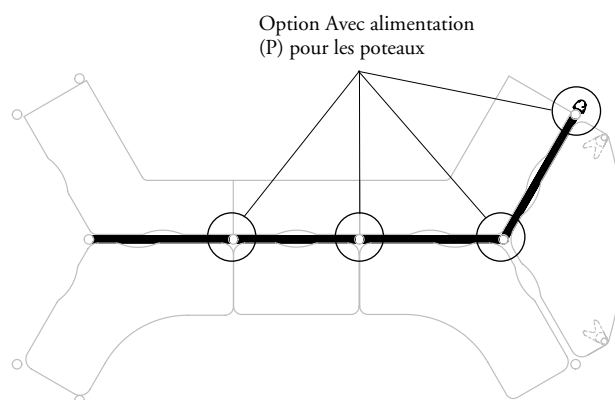
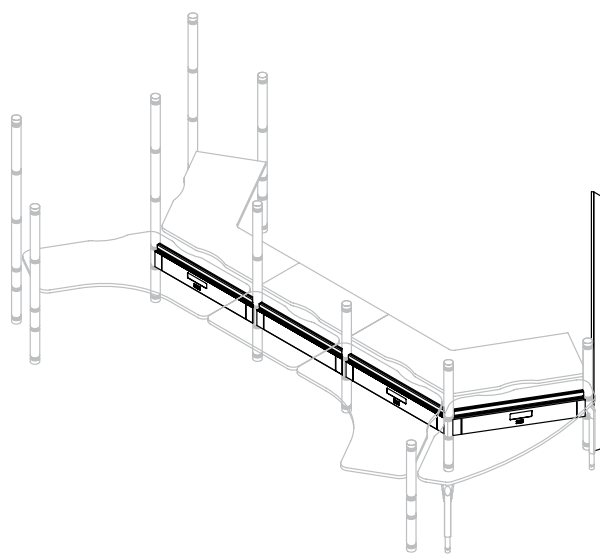


## comment commander ie (suite)

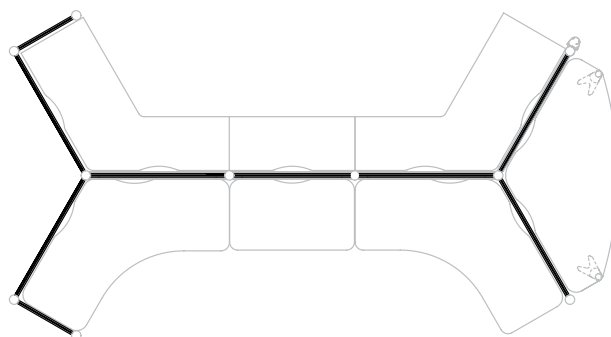
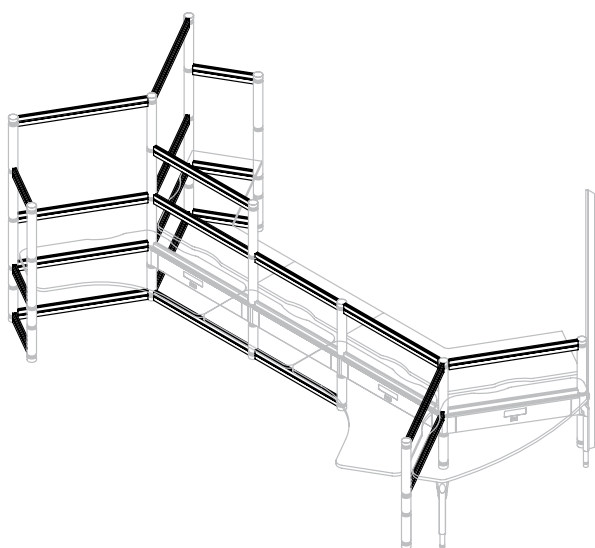
*Étape 3***structure horizontale 1**

Une fois le point d'entrée de l'alimentation déterminé, la poutre de service (JFL) peut acheminer le courant et les données à tous les postes de travail. S'assurer que l'option Avec alimentation (P) est indiquée pour chaque poteau auquel la poutre de service doit acheminer du courant et des données de manière à ce qu'ils passent d'une section à l'autre.

19

*Étape 4***structure horizontale 2**

Les poutres (JFY) sont installées aux endroits appropriés dans le poste de travail, tant pour servir de structure portante horizontale que pour ajouter de la fonctionnalité. À cette étape-ci, il faut tenir compte des exigences relatives aux rangements suspendus et aux accessoires.



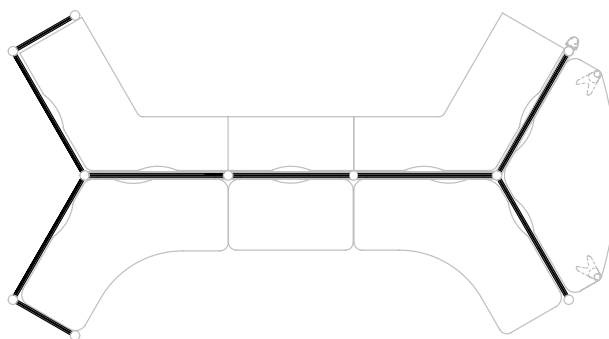
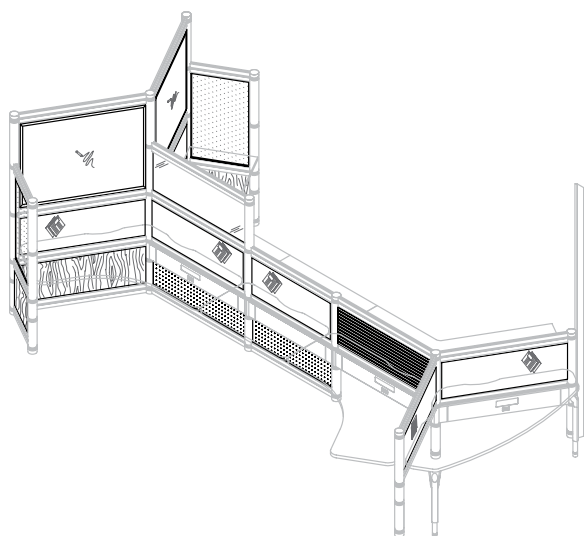
## comment commander ie (suite)

### Étape 5

#### division de l'espace

20

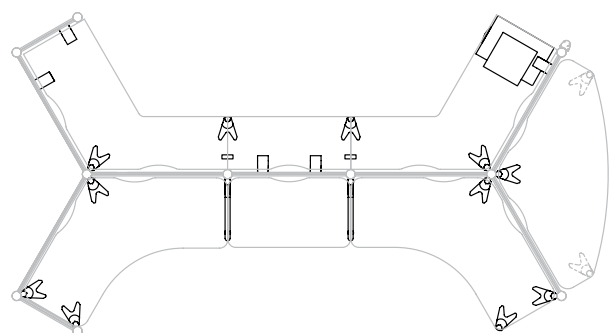
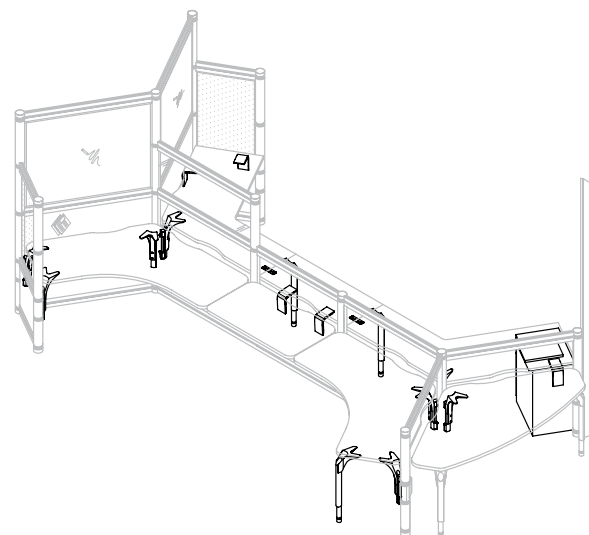
L'espace peut être divisé à l'aide de différents types d'écrans : montés sur poutres, pour bureaux, autoportants ou encastrés dans une structure à poteaux et poutres. Les écrans contribuent à créer divers degrés d'intimité et de fonctionnalité dans l'espace de travail.



### Étape 6

#### supports de surfaces de travail

Pour déterminer quel support convient, commencer par déterminer les exigences relatives au réglage de la hauteur. Le support de table (JFJ) combiné au pied de table (JFT) permet un réglage de la hauteur. Le support de surface de travail monté sur poutre (JFM) procure un soutien de hauteur fixe sur ou hors module. Le pied de table s'utilise avec le support de surface de travail monté sur poutre pour assurer un appui auxiliaire. L'ensemble de support pour caisson-classeur (JFZ) procure un soutien sur ou hors module et peut servir d'appui tant principal qu'auxiliaire.



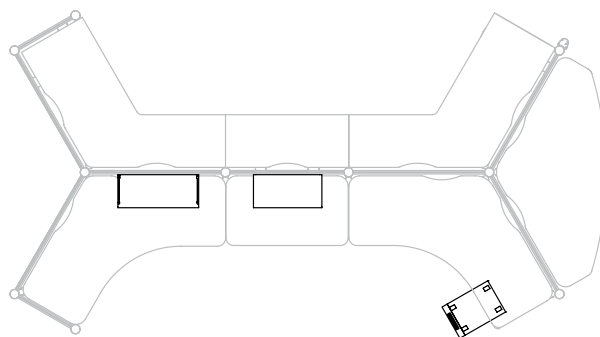
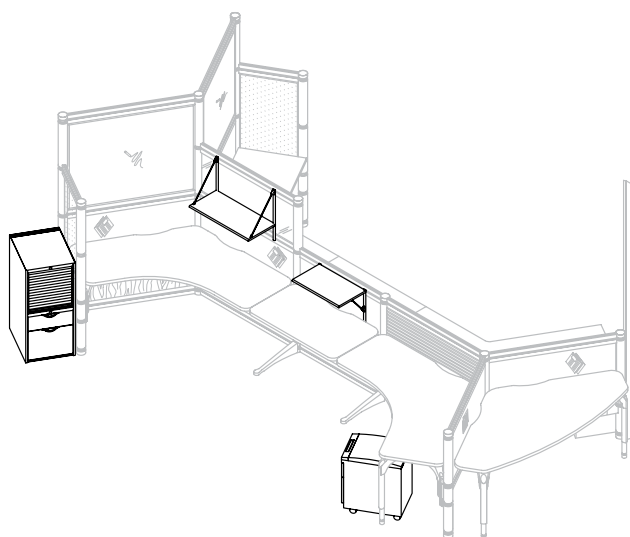
## comment commander ie (suite)

## Étape 7

## rangements suspendus, rangements autoportants et accessoires

Les tablettes pour bureaux, les tablettes fixées à des poutres, les caissons-classeurs et les rangements Kiosk permettent de ranger les dossiers, les reliures, les outils de travail et les effets personnels. La plupart des rangements de la gamme ie sont mobiles et interchangeables. Les accessoires comprennent des range-papier et des range-CD amovibles conçus pour être suspendus à des poutres (JFY), à des écrans pour bureaux (JCD) ou à un écran encastré pour accessoires (JCQ).

21



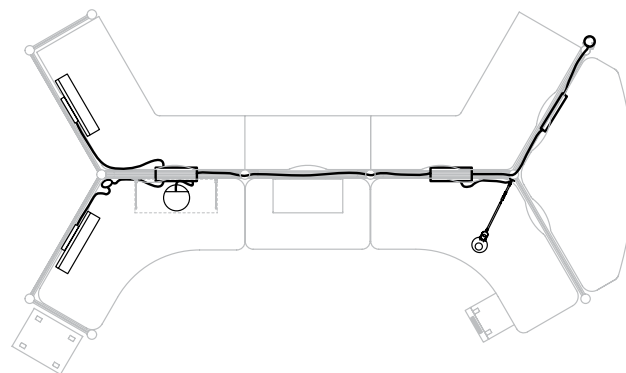
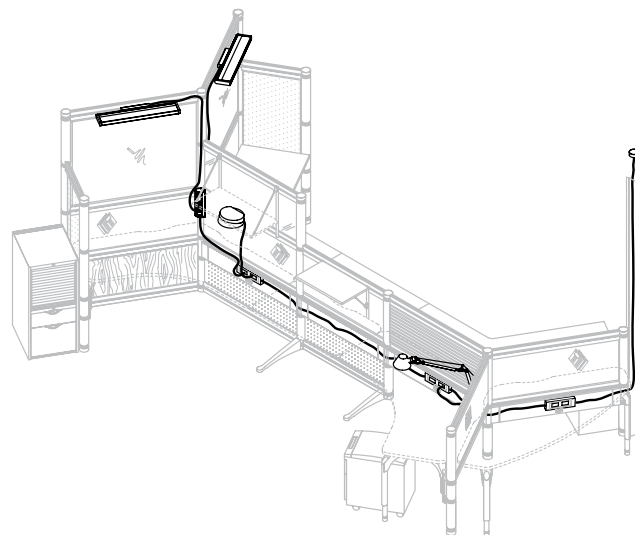
## Étape 8

## électricité, éclairage et communications

Le courant et les données peuvent être acheminés du réseau de l'immeuble aux postes de travail au moyen de colonnettes d'alimentation (JEPL) combinées à un ensemble d'alimentation par le plafond (JECF) ou à un ensemble d'alimentation par la base (JEBA). Le courant et les données sont acheminés par la poutre de service (JFL) de l'étape 3 et sont accessibles à partir d'une lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF).

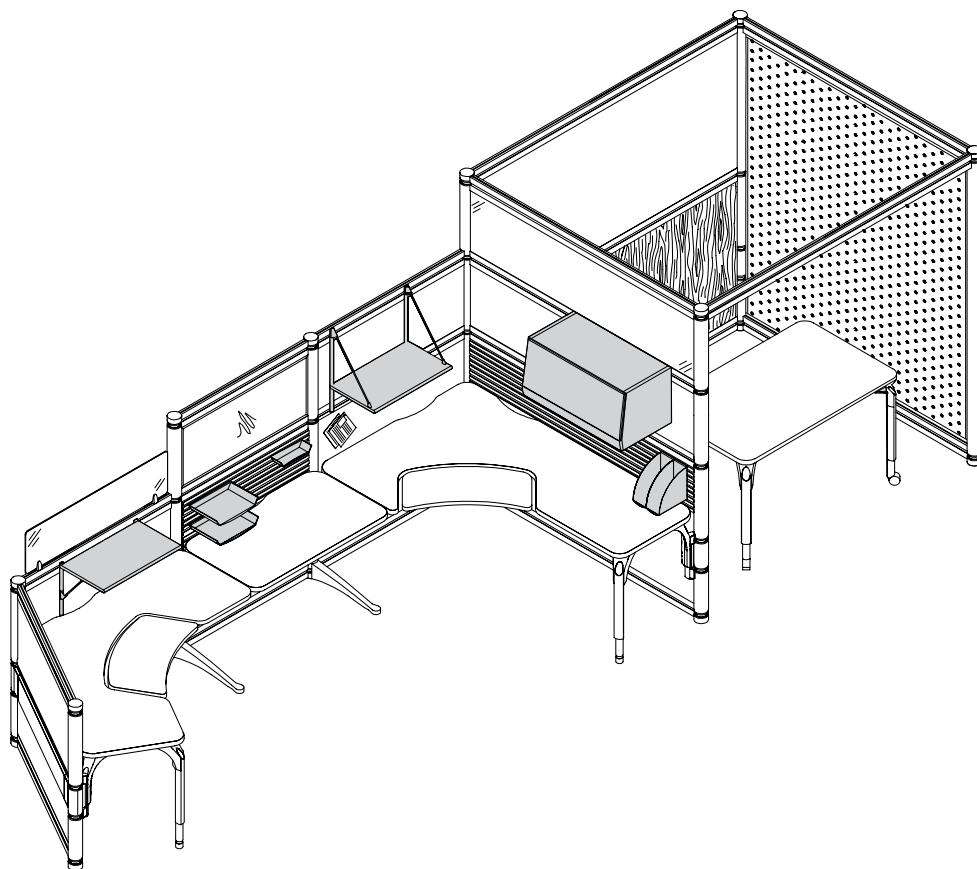
L'accès d'appoint au courant et aux données à la hauteur du plan de travail peut être facilité par le recours à des boîtes d'alimentation à prises multiples (JEPM) ou à d'autres produits du *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.

Pour les applications électriques autoportantes, utiliser l'ensemble d'alimentation par la base (JEBA), la lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF) et la boîte d'alimentation/communication pour bureau (JEPD). Des produits *Complements*, comme le gestionnaire de câblage vertical (AEWF) et les crochets à câbles pour surface de travail (YESW), assurent la gestion du câblage d'appoint. (On trouvera ces produits dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.)



## planification d'un environnement ie type

22

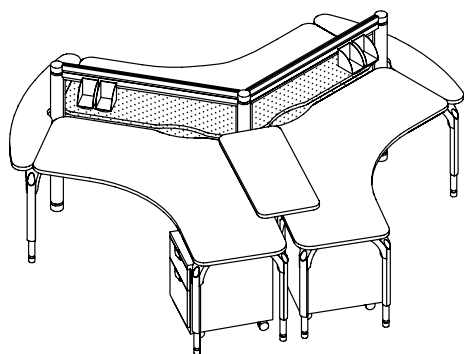


### aires cloisonnées

- ie permet de créer des espaces intérieurs répondant à des besoins spécifiques, qu'il s'agisse d'aires de réunion, de détente ou de travail en équipe, ou de bureaux particuliers.
- Les aires cloisonnées sont constituées d'une combinaison de poutres et de poteaux de 83 po de hauteur qui peuvent accueillir plusieurs composantes ie.

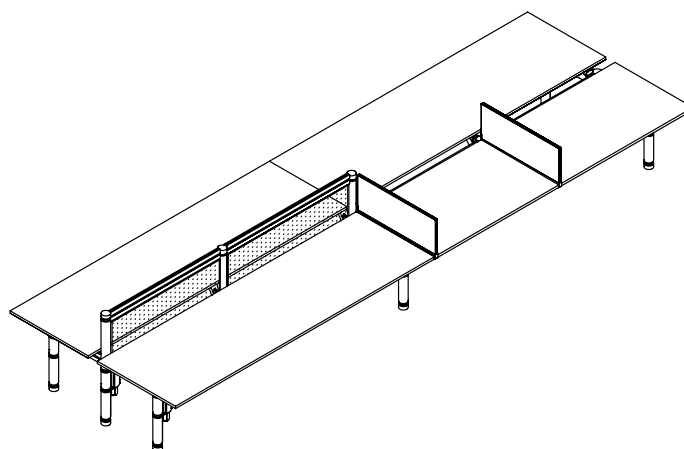
### combinaisons (espaces intérieurs et extérieurs)

La gamme ie donne une structure aux aires de travail intérieures et extérieures.



### postes de travail simples

- ie permet d'aménager des postes de travail dont le design est simple et moderne.
- Elle permet de planifier et de relier des grappes de postes de différentes hauteurs par intervalles de 15°.



### regroupements

ie permet de créer une grande surface de travail qu'un certain nombre d'utilisateurs peuvent partager.



structure de châssis  
et écrans

# guide des applications

STRUCTURE DE CHÂSSIS ET ÉCRANS . . . . .	27
SURFACES DE TRAVAIL ET RACCORDS . . . . .	45
TABLES . . . . .	65
RANGEMENTS SUSPENDUS ET ACCESSOIRES . . . . .	69
RANGEMENTS AUTOPORTANTS ET ACCESSOIRES . . . . .	77
ÉLECTRICITÉ, ÉCLAIRAGE ET COMMUNICATIONS . . . . .	85

structure de châssis  
et écrans



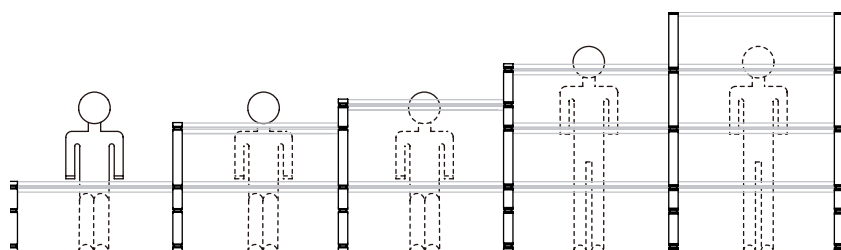
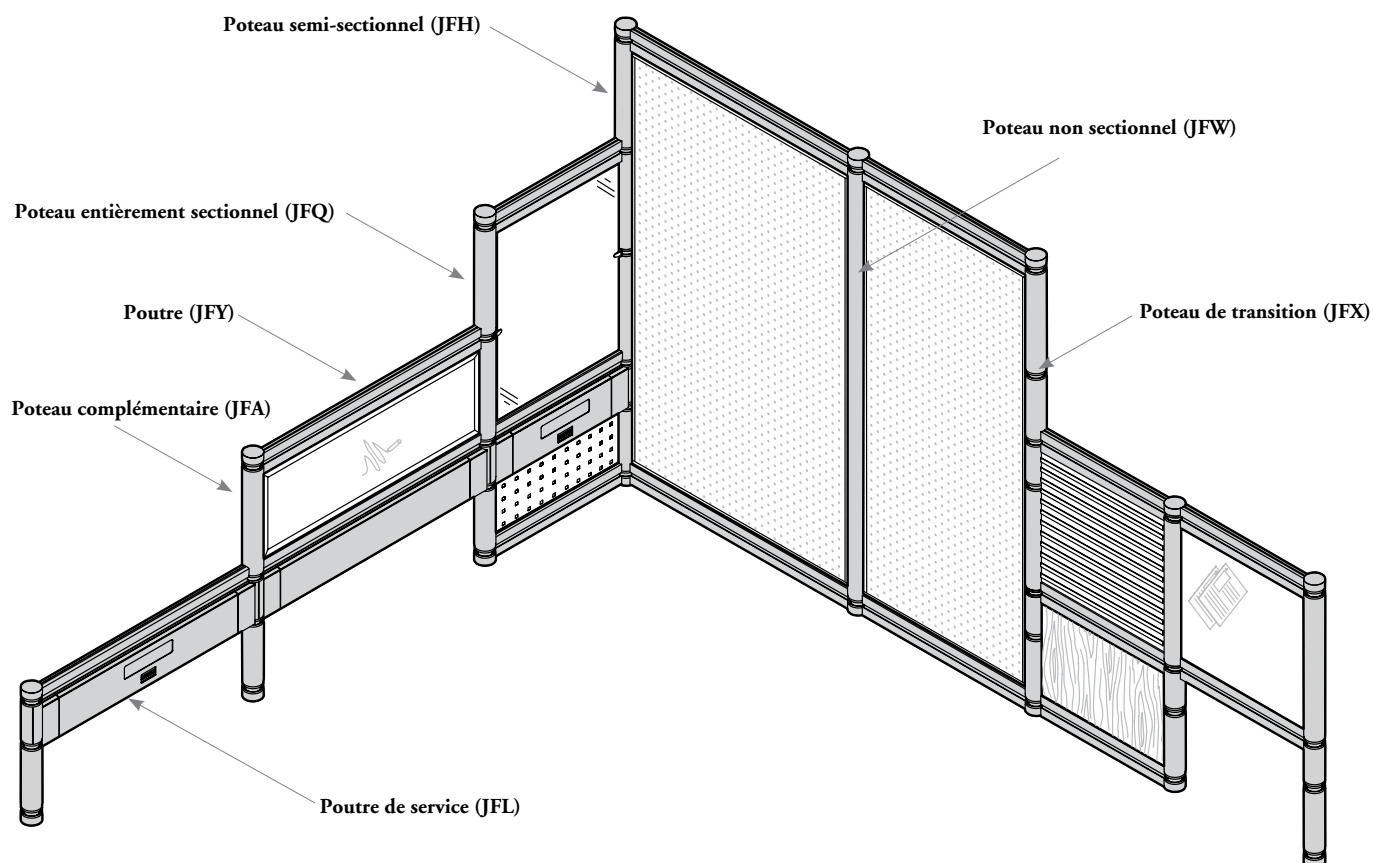
# structure de châssis et écrans

APERÇU DE LA STRUCTURE DES CHÂSSIS . . . . .	28
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES COMPOSANTES VERTICALES DES CHÂSSIS . . . . .	29
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES COMPOSANTES HORIZONTALES DES CHÂSSIS . . . . .	30
AMÉNAGEMENTS AVEC POTEAUX ET POUTRES . . . . .	31
RESTRICTIONS RELATIVES AUX AMÉNAGEMENTS AVEC CHÂSSIS . . . . .	32
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS . . . . .	34
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS ENCASTRÉS . . . . .	35
GRILLE DE COMPATIBILITÉ . . . . .	37
COMMANDE DES NIVEAUX D'ÉCRANS . . . . .	38
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS MINCES ET ÉPAIS . . . . .	39
AMÉNAGEMENTS D'AIRES CLOISONNÉES . . . . .	40
OPTIONS RELATIVES AUX AIRES CLOISONNÉES . . . . .	41
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS POUR BUREAUX . . . . .	42

## aperçu de la structure des châssis

La structure des châssis *ie* est faite de composantes verticales (poteaux) et horizontales (poutres).

28



27 po : dérobe  
aux regards le  
dessous de la  
surface de travail

43 po : procure  
une certaine  
intimité en  
position assise

51 po : procure  
une complète  
intimité en  
position assise

63 po : procure  
une certaine  
intimité en  
position debout

83 po : procure  
une complète  
intimité en  
position debout

# renseignements préliminaires sur les composantes verticales des châssis

La structure verticale des châssis est faite de poteaux, qui peuvent être non sectionnels, semi-sectionnels ou entièrement sectionnels.



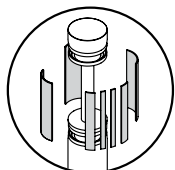
- La hauteur maximale d'un poteau est de 83 po.
- Il faut installer un poteau à chacune des deux extrémités des poutres et des poutres de service.
- Le poteau est offert avec ou sans option d'alimentation électrique. Pour le poteau, l'option Sans alimentation (N) permet de réaliser les raccordements structuraux aux poutres et aux poutres de service. L'option Avec alimentation (P) remplit la même fonction, mais elle permet aussi le passage des câbles, par une section évidée du poteau, vers la poutre de service adjacente afin d'acheminer le courant et les données depuis leur point d'entrée jusqu'à la dernière poutre de service de la cloison.
- Tous les poteaux sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

29

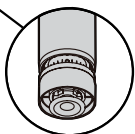
## Poteau semi-sectionnel (JFH)

- En plus de procurer une apparence nette au-dessus du plan de travail, il permet d'installer sous ce dernier les supports de la surface et les poutres de service.
- Solution de rechange avantageuse au poteau entièrement sectionnel (JFQ).

Si l'on choisit l'option Avec alimentation (P), le poteau est livré avec de petites sections de garnitures à pression qui recouvrent les jonctions des poteaux non dissimulées par les écrans ou les supports de surfaces de travail.



23 po à 83 po haut.



- Les composantes et les supports peuvent être fixés dans les encoches des poteaux sur 360° par intervalles de 15°.
- Les pattes de nivellement sont réglables sur 3 po.

## Poteau entièrement sectionnel (JFQ)

- Constitué d'un poteau de base de 23 po et de poteaux complémentaires jusqu'à la hauteur voulue.
- Soutient verticalement des poutres, les poutres de services, les supports de surfaces de travail, les accessoires et les rangements suspendus.

## Poteau non sectionnel (JFW)

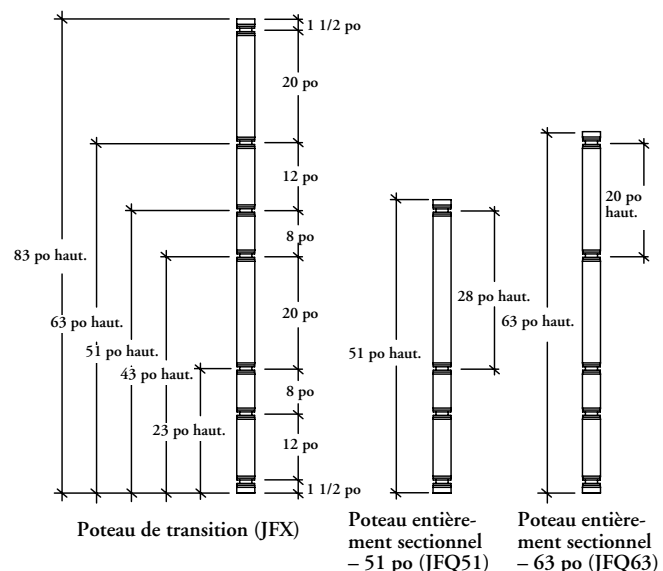
- On ne peut fixer à ce poteau qu'une poutre au sommet et une poutre à la base.
- Procure une apparence nette.
- Solution de rechange avantageuse à tous les poteaux sectionnels.

## Poteau complémentaire (JFA)

- Augmente la hauteur d'un poteau.
- Quatre formats (20 po, 28 po, 40 po, 60 po) sont offerts pour atteindre la hauteur de poteau standard.

## Poteau de transition (JFX)

Permet de réaliser le raccordement entre un poste de travail dont les poteaux mesurent 51 po de hauteur et un autre dont les poteaux ont 43 po, 63 po ou 83 po de hauteur.



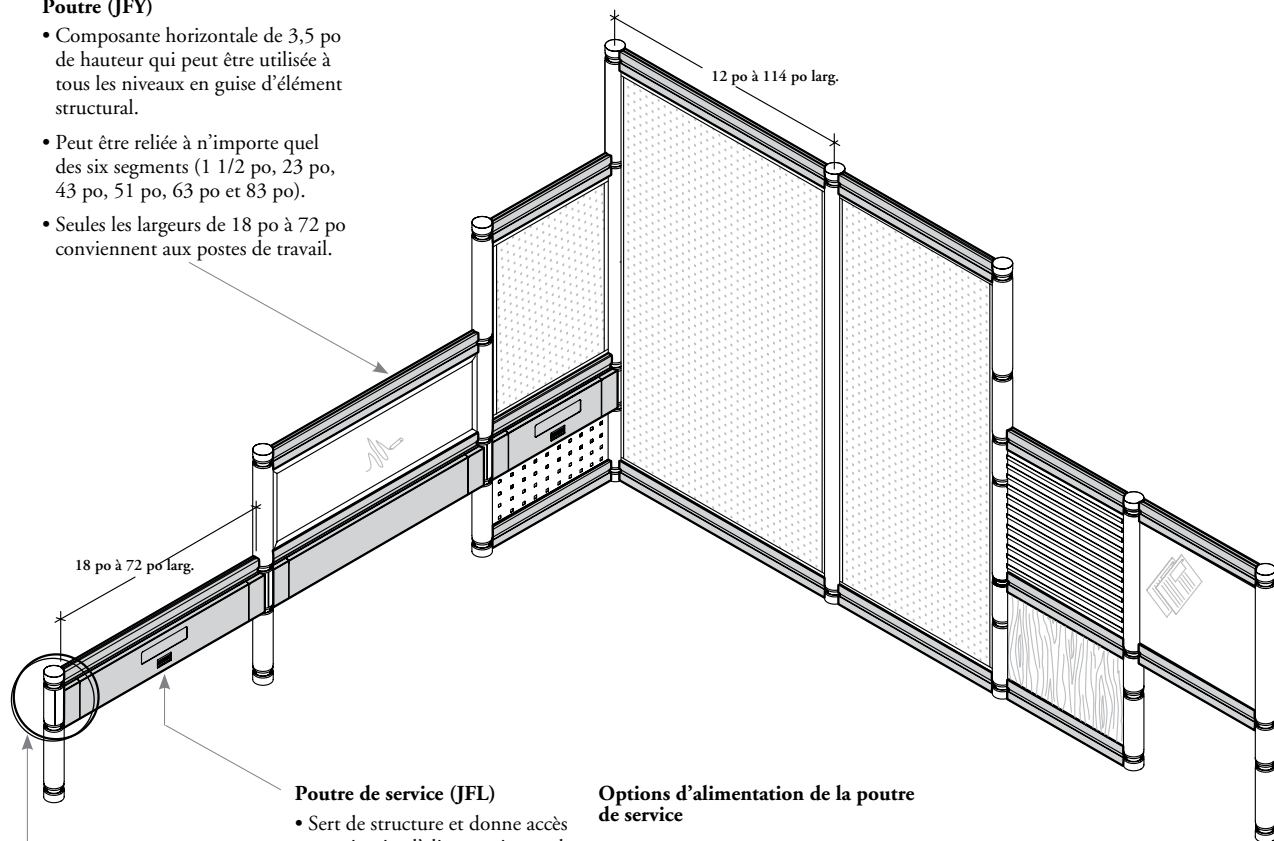
## renseignements préliminaires sur les composantes horizontales des châssis

La structure horizontale des châssis comprend des poutres (JFY) et des poutres de service (JFL).

- Toutes les dimensions des poutres et des poutres de service sont mesurées entre les axes centraux des poteaux.
- Les poutres et les poutres de service servent de structure et doivent être commandées séparément.
- Les rangements suspendus, les accessoires et les supports de surfaces de travail peuvent exiger l'installation de poutres à des endroits particuliers.
- Il doit y avoir une poutre ou une poutre de service tant au-dessus qu'en dessous de tous les écrans.
- Toutes les poutres sont offertes dans les couleurs Foundation et Mica.

### Poutre (JFY)

- Composante horizontale de 3,5 po de hauteur qui peut être utilisée à tous les niveaux en guise d'élément structural.
- Peut être reliée à n'importe quel des six segments (1 1/2 po, 23 po, 43 po, 51 po, 63 po et 83 po).
- Seules les largeurs de 18 po à 72 po conviennent aux postes de travail.



On doit indiquer l'option Avec alimentation (P) pour le poteau s'il faut acheminer le courant et les données d'une poutre de service à une autre.

### Poutre de service (JFL)

- Sert de structure et donne accès aux circuits d'alimentation et de communication.
- Comprend une découpe (1,4 po sur 2,7 po) pour l'insertion d'un module d'alimentation/communication standard (fourni par le client).
- Tous les écrans peuvent être installés au-dessus d'une poutre de service; seuls ceux de 14 po de hauteur peuvent l'être en dessous.

### Options d'alimentation de la poutre de service

#### Accès à l'alimentation et aux communications d'un côté (P1)

- Pour une gestion du câblage comportant un accès à l'alimentation et aux communications d'un seul côté.
- Sans trappe de l'autre côté.
- Offert en largeurs de 42 po à 72 po.

#### Accès à l'alimentation et aux communications des deux côtés (P2)

- Pour une gestion du câblage comportant un accès à l'alimentation et aux communications des deux côtés.
- Offert en largeurs de 42 po à 72 po.

#### Sans accès ni à l'alimentation ni aux communications (NP)

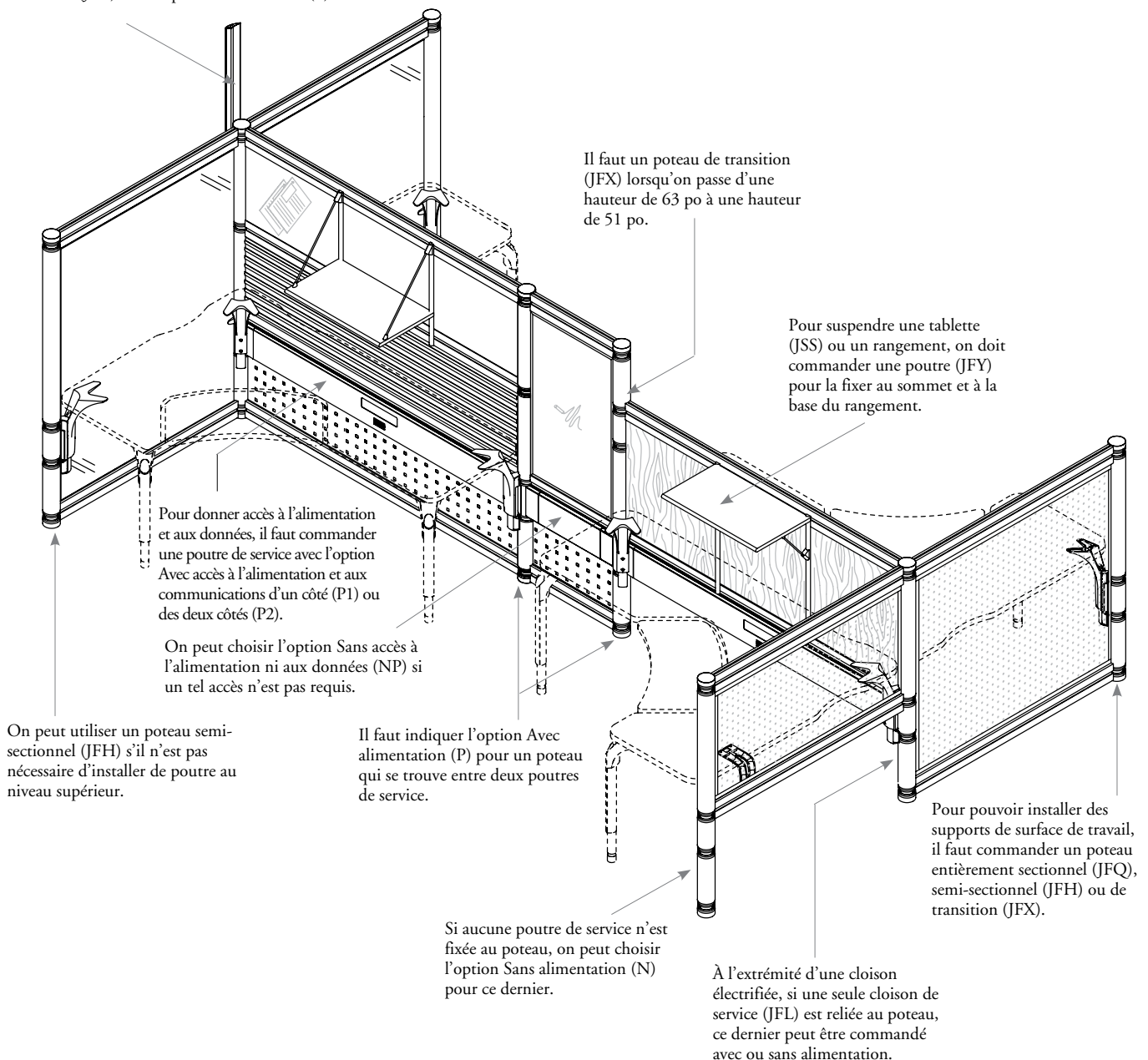
- Ne donne accès ni à l'alimentation ni aux communications.
- Sans trappe des deux côtés.
- Offert en largeurs de 18 po à 72 po.

## aménagements avec poteaux et poutres

Pour déterminer les exigences particulières relatives aux poteaux et aux poutres, il importe de tenir compte de plusieurs éléments, dont les rangements suspendus, les supports de surfaces de travail et les besoins en alimentation.

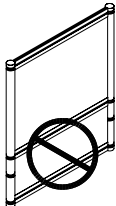
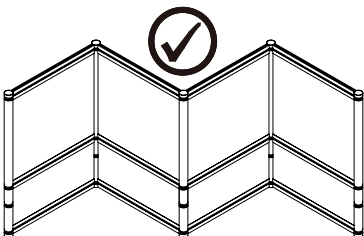
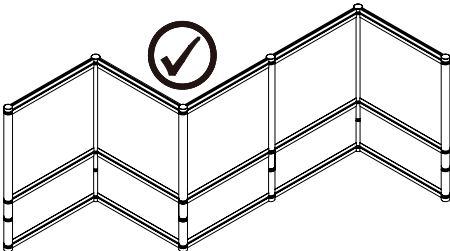
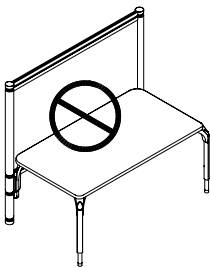
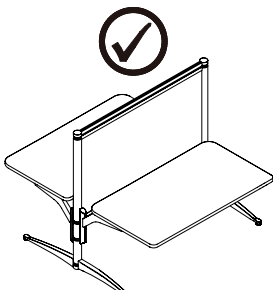
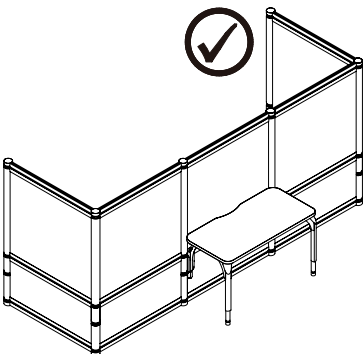
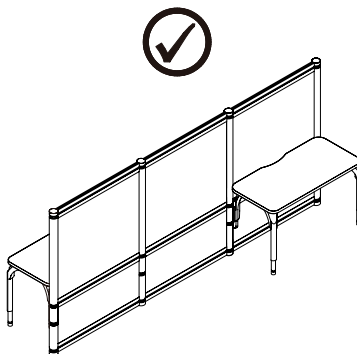
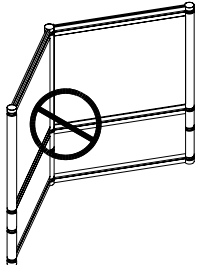
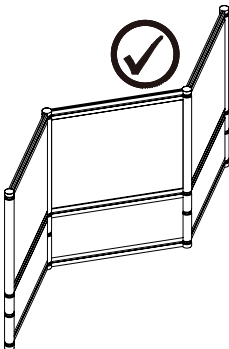
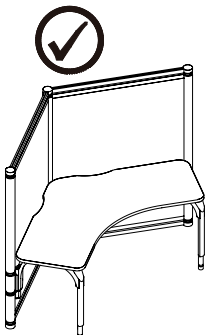
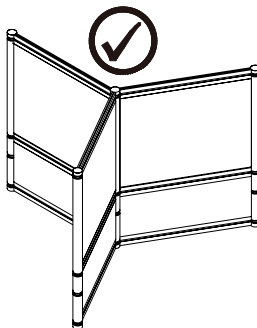
- ❗ Il faut installer une poutre (JFY) au-dessus d'un rangement suspendu, et une poutre ou une poutre de service (JFL) en dessous de ce dernier.
- Avec les poutres de service (JFL), il faut en général installer un poteau comprenant l'option d'alimentation.
- Les poteaux semi-sectionnels et non sectionnels ne peuvent être utilisés que si aucune jonction n'est nécessaire dans le poteau pour y fixer une poutre ou un écran.
- Les supports pour surfaces de travail **ne peuvent pas** être montés sur les poteaux non sectionnels (JFW).

Lorsqu'on utilise une colonnette d'alimentation (JEPL), il faut commander un poteau entièrement sectionnel (JFQ), semi-sectionnel (JFH) ou de transition (JFX) avec l'option Alimentation (P).



# restrictions relatives aux aménagements avec châssis

Certaines restrictions s'appliquent aux aménagements ie, mais chacune d'elles est assortie d'une solution.

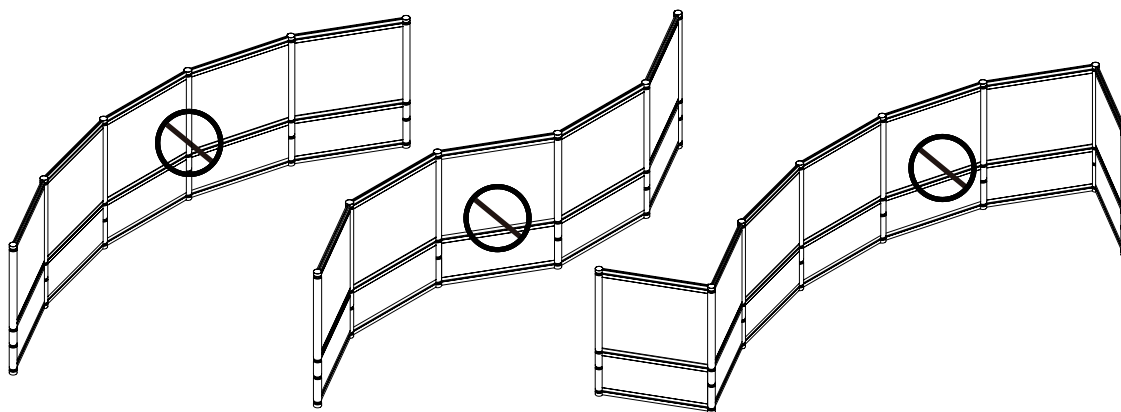
restriction	solution
<p>90°</p>  <p>Un ensemble d'écrans <b>ne peut</b> être autoportant entre deux poteaux.</p>	 <p>Une configuration en zigzag assure un soutien adéquat.</p>  <p>Des panneaux placés latéralement assurent un soutien adéquat.</p>
<p>90°</p>  <p>Surface de travail et supports d'un seul côté : une seule surface de travail n'assure pas un soutien adéquat.</p>	 <p>L'installation d'une surface de travail de chaque côté assure un soutien adéquat.</p>  <p>Des panneaux placés latéralement combinés à une ou à des surfaces de travail assurent un soutien adéquat.</p>  <p>L'installation d'une surface de travail de chaque côté assure un soutien adéquat.</p>
<p>120°</p>  <p>Une structure à poteaux et poutres où deux écrans sont reliés à 120° <b>ne peut</b> être autoportante.</p>	 <p>L'ajout d'un troisième panneau assure un soutien adéquat.</p>  <p>Une surface de travail à 120° assure un soutien adéquat.</p>  <p>Trois panneaux à 120° assurent un soutien adéquat.</p>

## restrictions relatives aux aménagements avec châssis (suite)

Toutes les dimensions sont mesurées entre les axes centraux des poteaux. Par conséquent, on ne peut installer de panneau à l'extrémité d'une surface de travail, à moins de choisir une option d'enveloppement pour cette dernière.

### restriction

165°



Une structure à poteaux et poutres formant une courbe à 165° **ne peut être** autoportante.



# renseignements préliminaires sur les écrans

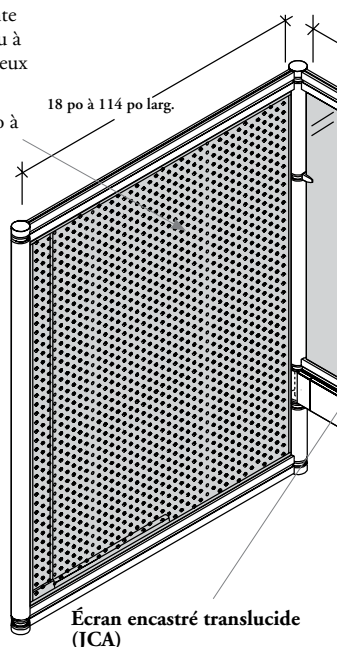
Divers types d'écrans sont offerts pour répondre à des besoins particuliers en matière d'intimité et de fonctionnalité.

- Toutes les dimensions sont mesurées entre les axes centraux des poteaux.
- On peut laisser un niveau ouvert.
- Il faut une poutre (JFY) ou une poutre de service (JFL) à la base et au sommet de tous les écrans.
- Il y a un espace de 1/2 po entre un écran à membrane (JCS) ou un écran encastré translucide (JCA) et le poteau.

34

## Écran à membrane (JCS)

- Membrane semi-transparente faite d'une épaisseur de tissu à larges mailles tendu entre deux supports horizontaux.
- Offert en hauteurs de 20 po à 80 po.



## Écran encastré translucide (JCA)

- Installé en retrait entre deux supports horizontaux afin de délimiter l'espace.
- Offert en hauteurs de 20 po à 80 po.
- Les hauteurs de 60 po et 80 po ne sont offertes que jusqu'à 48 po de largeur et requièrent l'utilisation de pinces de fixation.
- Fini acrylique dans une variété de couleurs transparentes ou givrées.
- Les écrans 40 po et plus de hauteur doivent être installés entre deux poteaux sectionnels ou semi-sectionnels.

## Écran translucide à pinces (JCT)

- Se fixe au sommet d'une poutre.
- S'installe hors module ou sur module n'importe où le long d'une poutre
- Peut s'étendre au-delà d'un poteau.
- Fini acrylique dans une variété de couleurs transparentes ou givrées.

## Écran encastré – tableau blanc (JCR)

- Surface effaçable aimantée.
- Offert en deux configurations : tableau blanc de chaque côté (WW), ainsi que tableau blanc d'un côté et tissu de l'autre (WF).
- Offert en hauteurs de 20 po à 40 po.

## Écran encastré pour accessoires (JCQ)

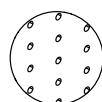
- On peut y suspendre des accessoires.
- Offert en hauteurs de 20 po à 28 po et en deux configurations : écran pour accessoires de chaque côté (AA), ainsi qu'écran pour accessoires d'un côté et tissu de l'autre (AF).

## Écran encastré recouvert de tissu (JCF)

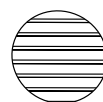
- Élément recouvert de tissu qui possède des propriétés acoustiques.
- Offert en hauteurs de 14 po à 60 po.

## Écran encastré en métal (JCM)

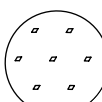
- Offert en plusieurs motifs ajourés et estampés.
- Les motifs ajourés offrent un accès visuel restreint et assure une circulation d'air passive.
- Offert en hauteurs de 14 po et 20 po.



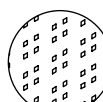
Points Solo



Lames



Damier Solo



Damier Collective





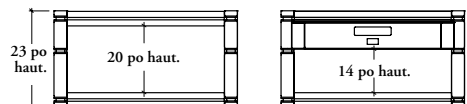
## aménagements avec écrans encastrés

Les combinaisons de formats d'écrans qui suivent s'installent dans une structure ie à poteaux et poutres.

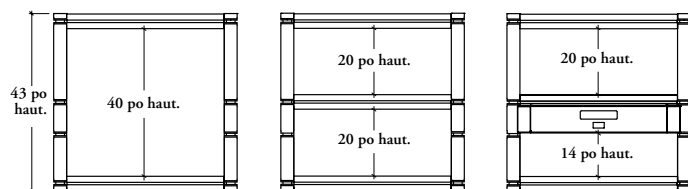


- On peut laisser tous les niveaux ouverts.
- Toutes les combinaisons d'écrans sont permises.
- Les écrans encastrés de 14 po ne peuvent être installés que sous une poutre de service.
- Seuls les écrans recouverts de tissu, en stratifié et en métal sont offerts dans une hauteur de 14 po.

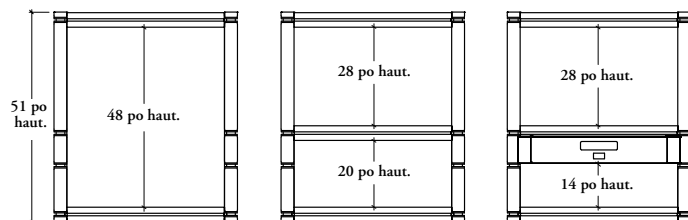
## Écrans de 23 po de hauteur



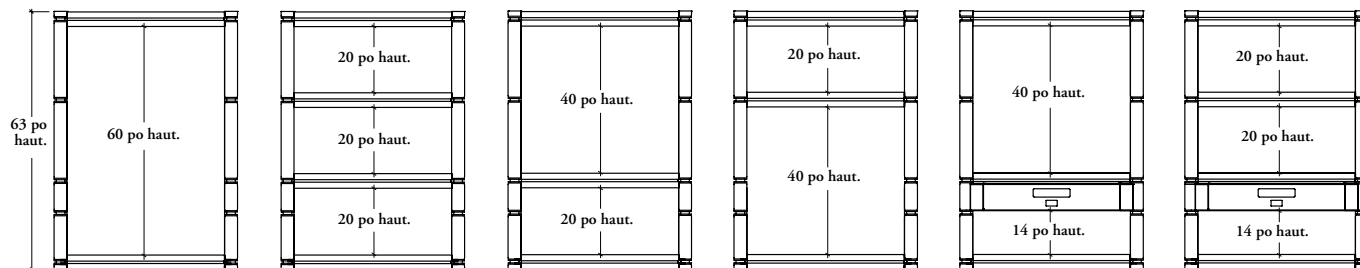
## Écrans de 43 po de hauteur



## Écrans de 51 po de hauteur



## Écrans de 63 po de hauteur

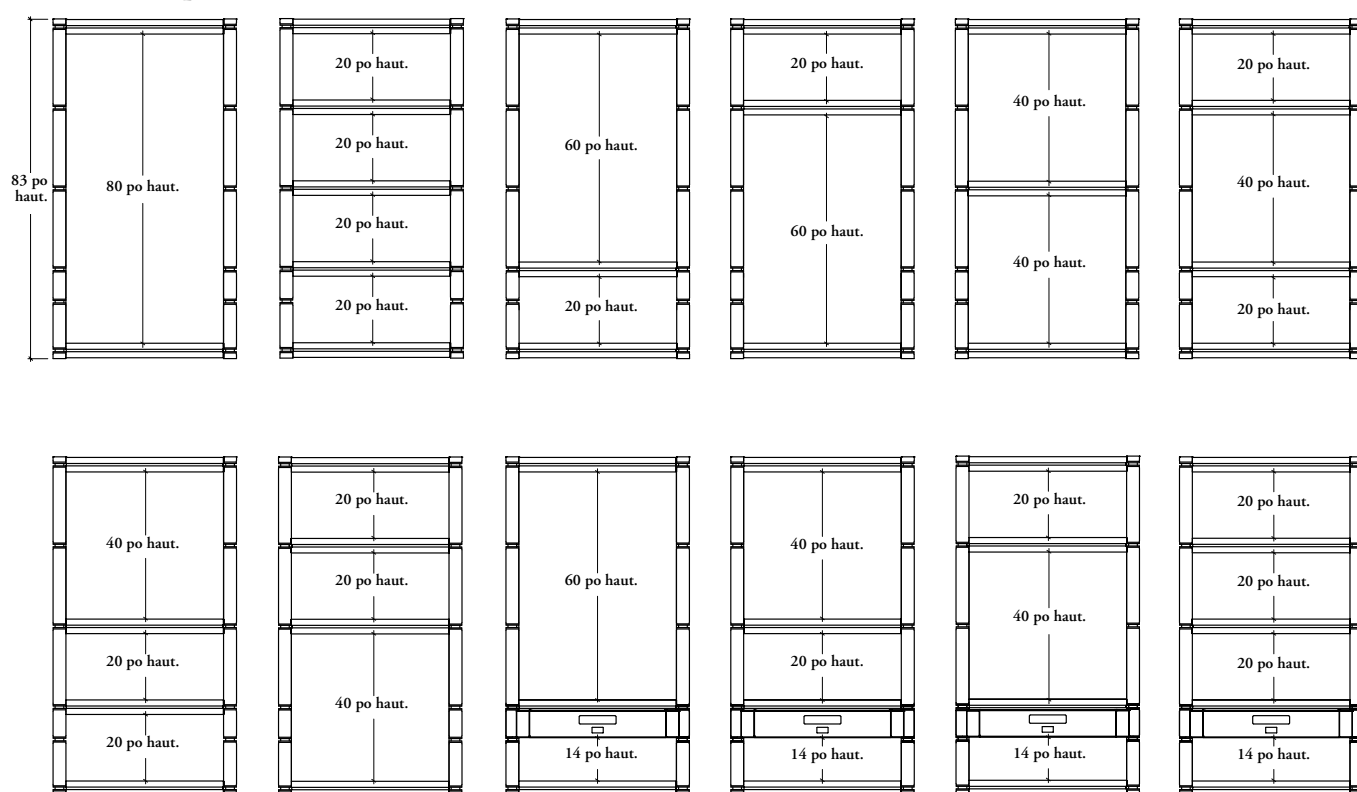


## aménagements avec écrans encastrés (suite)

Plusieurs combinaisons de hauteurs d'écrans peuvent servir à réaliser des écrans de 83 po de hauteur.

⚠ Toutes les combinaisons d'écrans, sauf ceux qui mesurent 28 po et 48 po de hauteur, peuvent être utilisées avec des poteaux de 83 po de hauteur.

### Écrans de 83 po de hauteur



Le tableau ci-dessous donne des renseignements sur la compatibilité des types d'écrans.



- Tous les types d'écrans ne sont pas offerts dans toutes les hauteurs.
- Les écrans de 28 po et 48 po ne s'installent que sur les poteaux de 51 po de hauteur.
- Les écrans de 14 po ne s'installent qu'au premier niveau, sous la poutre de service (JFL).

hauteur d'écran	Recouvert de tissu	Pour accessoires	Tableau blanc	Translucide	En métal	À membrane
14 po	✓	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.
20 po	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 po	✓	✓	✓	✓	S.O.	✓
40 po	✓	S.O.	✓	✓	S.O.	✓
48 po	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	✓
60 po	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	✓
80 po	S.O.	S.O.	S.O.	✓	S.O.	✓

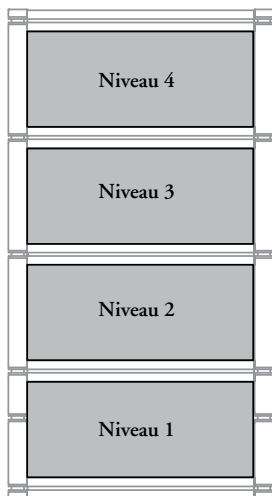


Offert.

## commande des niveaux d'écrans

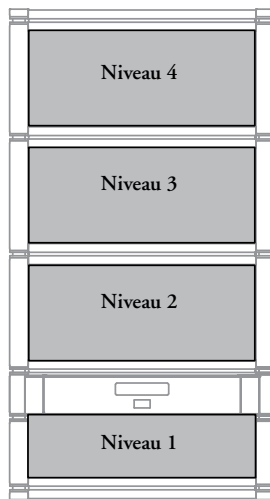
L'ensemble de montage d'écran (JX) facilite la commande des écrans.

- ❗ L'ensemble de montage n'est pas un châssis dépouillé, mais plutôt un modèle virtuel qui indique, pour faciliter la commande et l'assemblage, où tous les écrans peuvent s'insérer.
- On devrait commander un ensemble de montage (JX) ayant la largeur et la hauteur précises visées.
- Aucun poteau (JFQ, JFH, JFW, JFX), non plus qu'aucune poutre (JYY) ou poutre de service (JFL), ne fait partie de l'ensemble de montage. Ils doivent être commandés séparément.

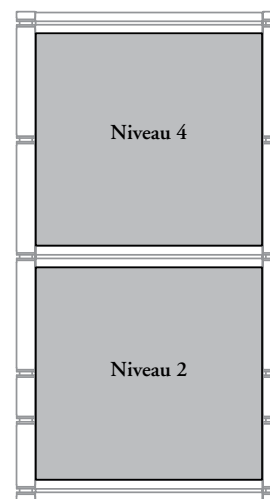


Pour commander les écrans, commencer en indiquant le plus haut niveau de l'ensemble de montage et continuer vers le bas. Le niveau 1 est toujours au niveau de la base. Toutefois, selon la hauteur de l'ensemble de montage, il peut y avoir deux (43 po et 51 po de hauteur), trois (63 po de hauteur) ou quatre (83 po de hauteur) niveaux à indiquer.

On peut laisser ouvert n'importe quel niveau.

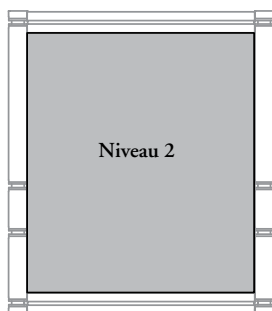


Si l'on utilise une poutre de service, seul un écran de 14 po peut être installé au niveau 1. Si l'on utilise plutôt une poutre, c'est un écran de 20 po qu'on devrait commander pour ce niveau.

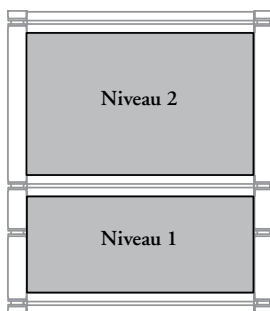


Au moment de commander, s'assurer que les écrans qui s'étendent sur plusieurs niveaux (40 po, 48 po, 60 po, 80 po) ne se chevauchent pas.

Dans l'exemple ci-dessus, on ne devrait pas indiquer d'écran pour les niveaux 3 et 1 si on a choisi deux écrans de 40 po de hauteur pour constituer un ensemble de 83 po de hauteur.



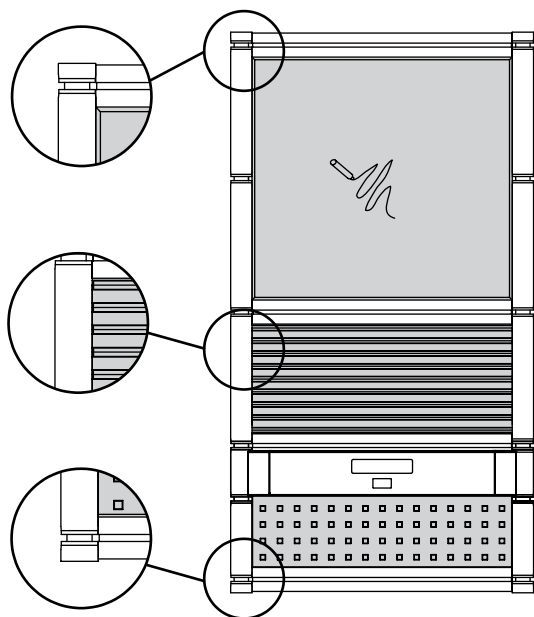
Un écran de 48 po de hauteur ne peut être commandé que pour un ensemble de 51 po de hauteur. Dans un tel scénario, on ne devrait pas commander d'écran pour le niveau 1.



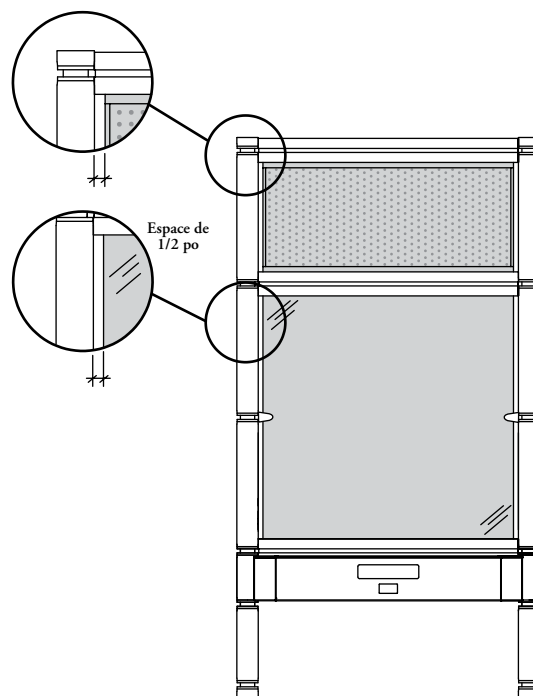
Un écran de 28 po de hauteur ne peut être commandé que pour un ensemble de 51 po de hauteur. Dans un tel scénario, on devrait commander un écran de 20 po ou de 14 po (si on utilise une poutre de service) pour le niveau 1.

## aménagements avec écrans minces et épais

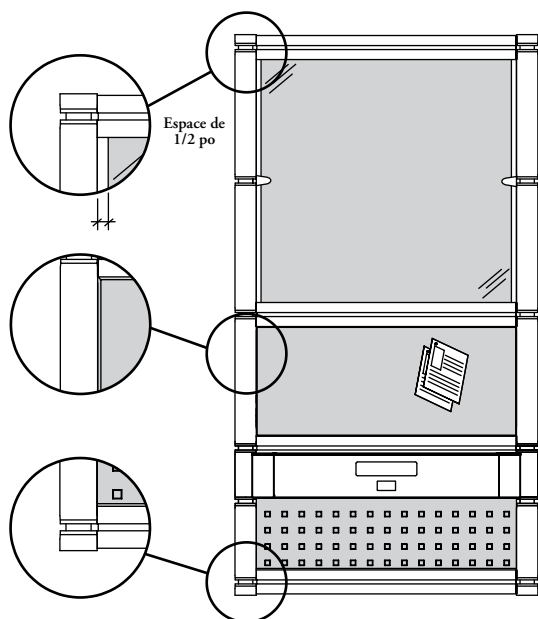
Les épaisseurs et les largeurs des écrans peuvent être différentes, ce qui crée un espace irrégulier entre ces deniers et les poteaux.



Les écrans encastrés recouverts de tissu (JCF), pour accessoires (JCQ) et en métal (JCM), ainsi que les écrans encastrés – tableaux blancs (JCR) affleurent les poteaux.



Il y a un espace de 1/2 po entre un écran à membrane (JCS) ou un écran encastré translucide (JCA) et le poteau.

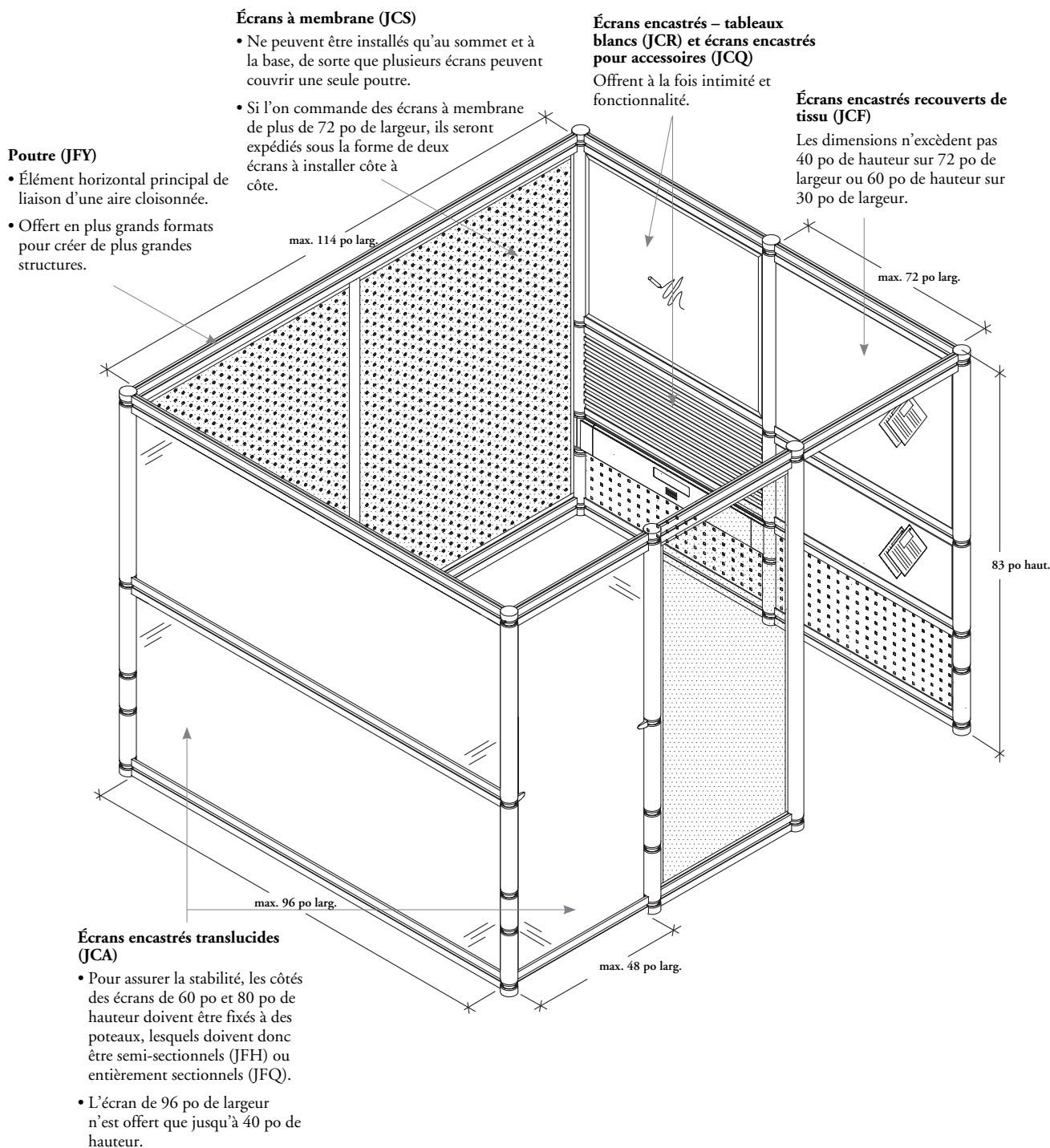


Si l'on combine divers types d'écrans, l'espace entre les écrans et les poteaux peut varier.

## aménagements d'aires cloisonnées

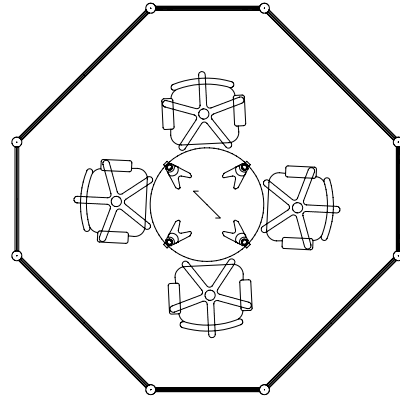
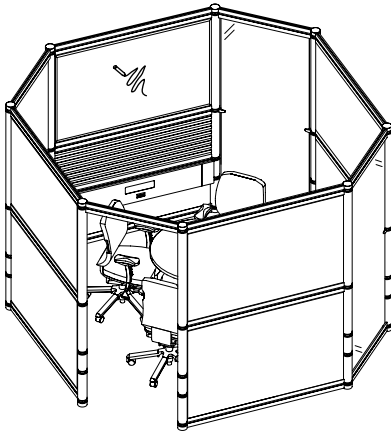
Les aires cloisonnées permettent de créer des espaces intérieurs ou partiellement fermés. Les aires cloisonnées sont constituées des mêmes composantes que les postes de travail traditionnels, mais elles peuvent facilement être reconfigurées et reliées à d'autres postes de travail.

- ❗ Tous les écrans peuvent être utilisés dans des aires cloisonnées, mais seuls l'écran à membrane (JCS) et l'écran encastré translucide (JCA) sont livrés dans une hauteur de 80 po.
- Pour bien assurer la stabilité, les poteaux de 83 po doivent être reliés à au moins deux poutres, mais ils n'ont pas besoin d'être soutenus par des écrans.
- Les poteaux de 83 po complètent la structure de l'aire cloisonnée.



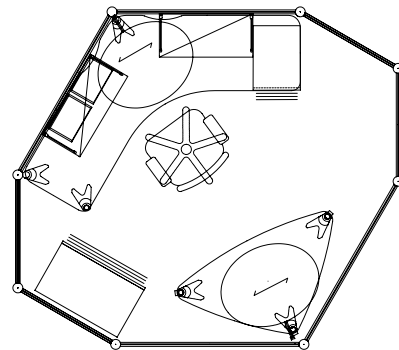
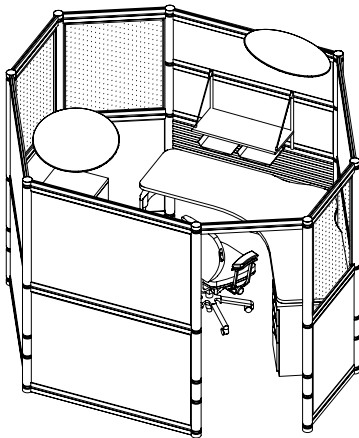
## options relatives aux aires cloisonnées

Les possibilités de planification des aires cloisonnées sont illimitées et sont fonction des angles et des finitions choisies.



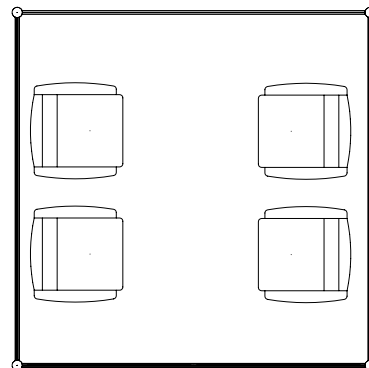
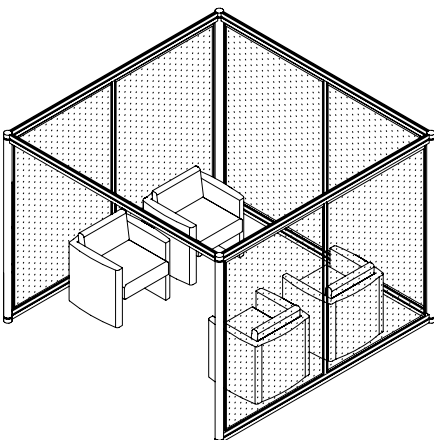
### aire de réunion

Une aire cloisonnée servant aux réunions peut être constituée d'écrans recouverts de tissu, en stratifié et pour accessoires, ainsi que de tableaux blancs, pour préserver l'intimité, ou encore d'écrans translucides, pour donner un sentiment d'ouverture.



### bureau particulier

Une combinaison d'écrans recouverts de tissu ou en stratifié, d'écrans à membrane et de surfaces de travail à 120° peut servir à créer un bureau particulier.



### aire de repos

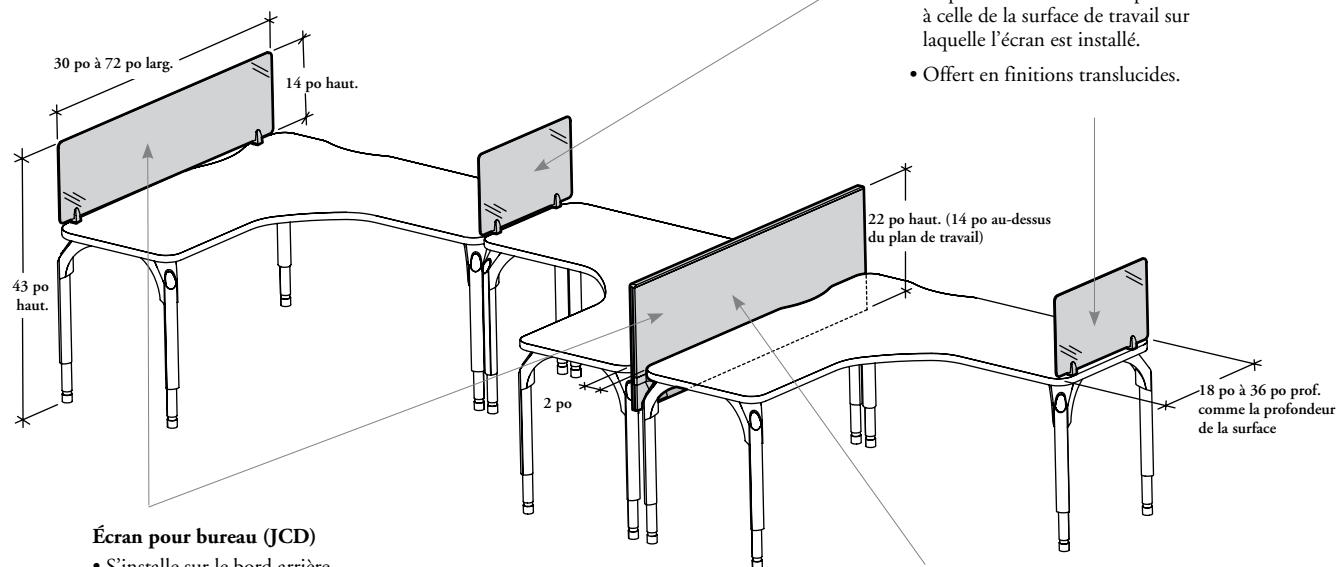
Une aire de repos peut être faite d'écrans recouverts de tissu ou à membrane. Les portes ne sont pas nécessaires : on peut laisser des côtés entièrement ouverts.

## renseignements préliminaires sur les écrans pour bureaux

Les écrans pour bureaux servent à subdiviser les aires de travail et à préserver l'intimité au-dessus des plans de travail.

### écrans pour bureaux

42



#### Écran pour bureau (JCD)

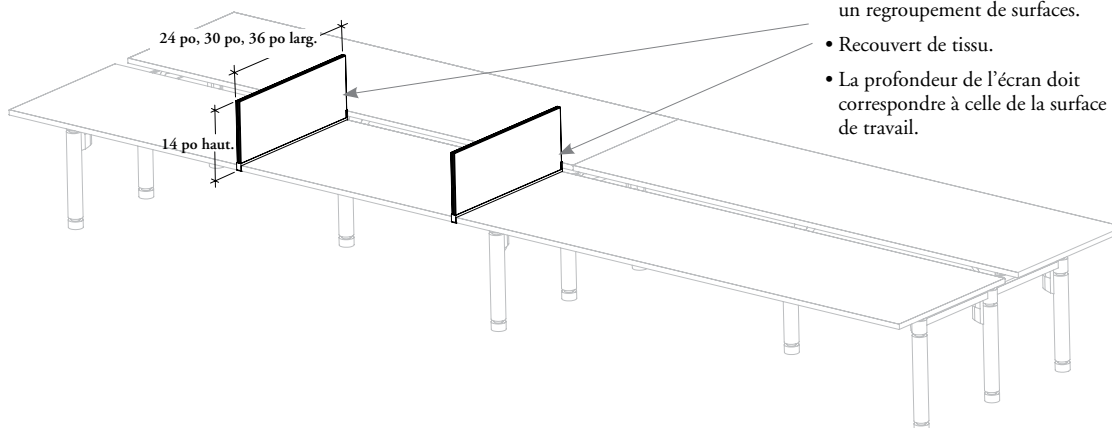
- S'installe sur le bord arrière (sens de la largeur) d'une surface de travail.
- Recouvert de tissu ou translucide.
- L'écran translucide n'est pas muni d'une garniture et ne peut recevoir d'accessoires.

#### Écran latéral pour bureau (JCE)

- S'installe sur le bord latéral d'une surface de travail et peut être partagé.
- Mesure 14 po de hauteur et est offert en profondeurs de 18 po, 24 po, 30 po et 36 po correspondant à celles des surfaces de travail.
- La profondeur doit correspondre à celle de la surface de travail sur laquelle l'écran est installé.
- Offert en finitions translucides.

L'écran en tissu comprend une garniture qui permet de suspendre une variété d'accessoires des deux côtés.

### écrans de division



#### Écran de division (JCH)

- Accroît l'intimité dans les aires de travail contiguës formées par un regroupement de surfaces.
- Recouvert de tissu.
- La profondeur de l'écran doit correspondre à celle de la surface de travail.





surfaces de travail et  
raccords

# surfaces de travail et raccords

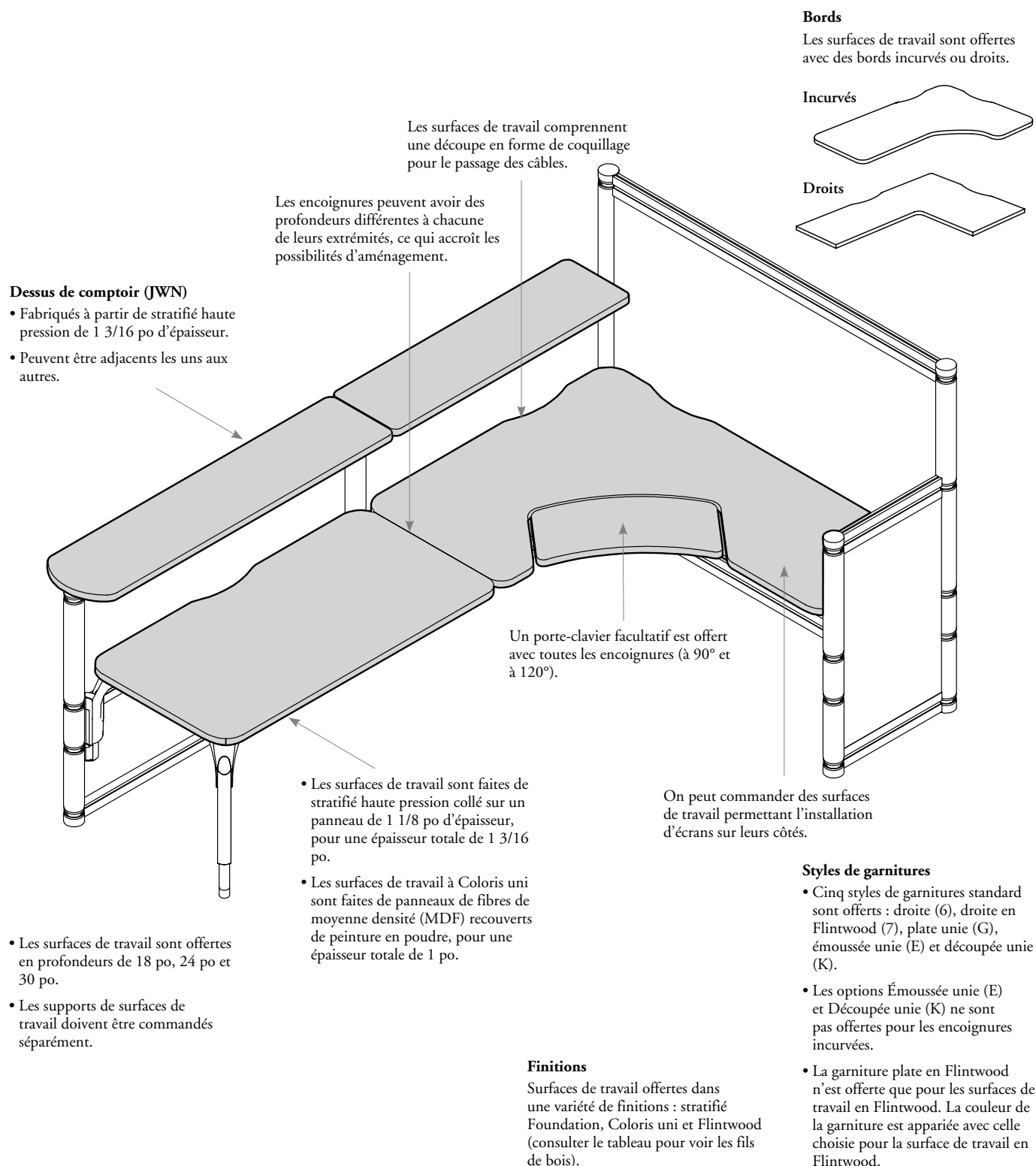
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL ET LES DESSUS DE COMPTOIR. . . . .	46
FORMES ET FIL DU BOIS . . . . .	47
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES. . . . .	48
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES PORTE-CLAVIER . .	49
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL ENVELOPPÉES . . . . .	50
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL AUTOPORTANTES ENVELOPPÉES . . . . .	51
AMÉNAGEMENTS AVEC DESSUS DE COMPTOIR . . . . .	52
AMÉNAGEMENTS AVEC POTEAUX ET POUTRES, OU AUTOPORTANTS . . . . .	53
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS MONTÉS SUR POTEAUX (HAUTEUR RÉGLABLE) . . . . .	54
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS MONTÉS SUR POTEAUX (HAUTEUR FIXE) . . . . .	55
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS DE SURFACES DE TRAVAIL . .	56
APPLICATIONS DE 18 PO DE PROFONDEUR. . . . .	58
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL DE 18 PO. . . . .	59
AMÉNAGEMENTS DE REGROUPEMENTS DE SURFACES . . . . .	60
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SUPPORTS AUTOPORTANTS . . . . .	62
AMÉNAGEMENTS AVEC RACCORDS DE TABLES . . . . .	63

## renseignements préliminaires sur les surfaces de travail et les dessus de comptoir

Les surfaces de travail peuvent être montées sur des poteaux ou installées dans les applications autoportantes si elles sont munies de pieds de table. Les dessus de comptoir sont montés sur un ou plusieurs panneaux.

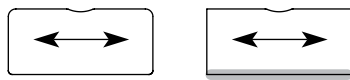
- ❗ Les surfaces de travail de 60 po de largeur et plus comprennent une barre de renforcement comme soutien supplémentaire.
- Un porte-clavier à gaz comprimé est offert pour certaines surfaces de travail. Consulter les pages descriptives de chaque produit pour obtenir plus de détails.

46

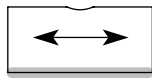




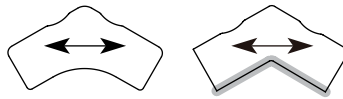
- Le fil du bois varie en fonction du type de surface.
- Le fil du bois est apparent sur les surfaces en stratifié Foundation similibois et en Flintwood.
- Il faut indiquer le fil du bois pour le bureau d'angle à 90° (JWC)
- Le chant utilisateur est indiqué pour les surfaces à garnitures unies (découpée unie (K) et émaillée unie (E) seulement).



Surface de travail rectangulaire  
JWRC



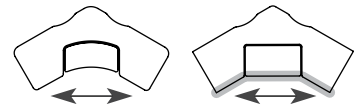
JWRS



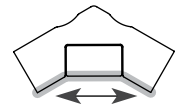
Encoignure à 120°  
JWDC



JWDS



Encoignure à 120° avec porte-clavier  
JWBC



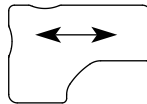
JWBS



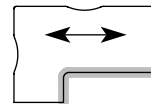
Encoignure triangulaire à 120°  
JWGC



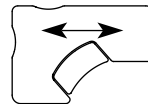
JWGS



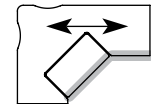
Encoignure décalée à 90°  
JWFC



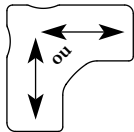
JWFS



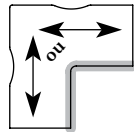
Encoignure décalée à 90° avec porte-clavier  
JWYC



JWYS



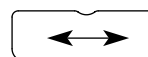
Encoignure à 90°  
JWCC



JWCS



Rallonge incurvée  
JWAC



Rallonge rectangulaire  
JWXC



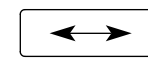
JWXS



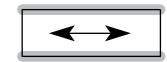
Rallonge semi-circulaire  
JWMC



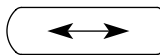
Surface à regrouper  
JWJS



Dessous de comptoir (entre deux poteaux)  
JWNBC



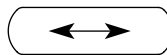
JWNBS



Dessous de comptoir (d'extrémité)  
JWNEC



JWNES



Dessous de comptoir (au-dessus de deux poteaux)  
JWNOC




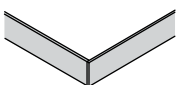
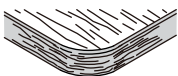
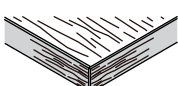
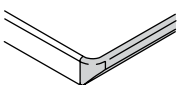
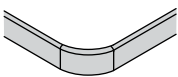
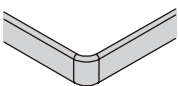
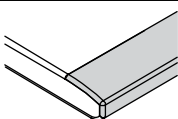
JWNOS

## aperçu des styles de garnitures

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures on peut commander avec chacune des finitions de surfaces de travail ie.

❗ Le chant utilisateur est ombré.

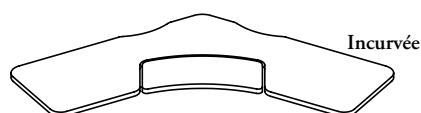
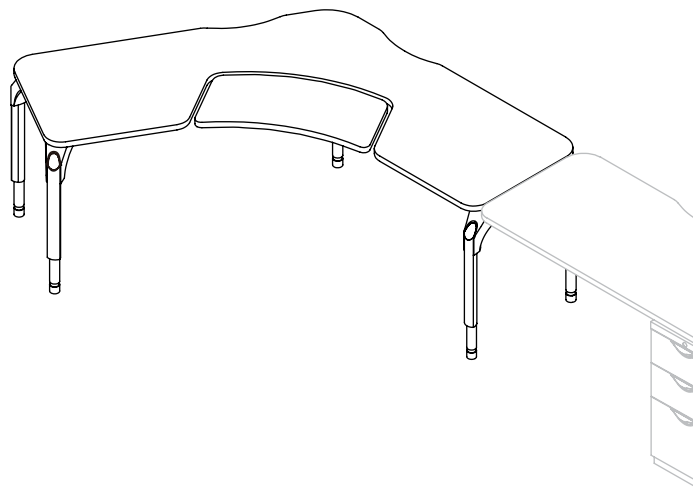
48

		Surface en stratifié Foundation	Surface en Coloris uni	Surface en Flintwood	Chant non utilisateur
Droite (6)	Incurvée		s.o.	s.o.	Droite (6)
	Droite		s.o.	s.o.	
Tous les chants					
Droite en Flintwood (7)	Incurvée	s.o.	s.o.		Droite en Flintwood (7)
	Droite	s.o.	s.o.		
Tous les chants					
Découpée unie (K)	Incurvée	s.o.	s.o.	s.o.	Garniture plate assortie
	Droite	s.o.		s.o.	
Chant utilisateur seulement					
Plate unie (G)	Incurvée	s.o.		s.o.	Plate unie (G)
	Droite	s.o.		s.o.	
Tous les chants					
Émoussée unie (E)	Incurvée	s.o.	s.o.	s.o.	Garniture plate assortie
	Droite	s.o.		s.o.	
Chant utilisateur seulement					

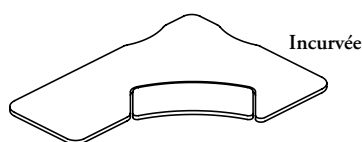
## renseignements préliminaires sur les porte-clavier

ie offre en option un porte-clavier à gaz comprimé pour les encoignures.

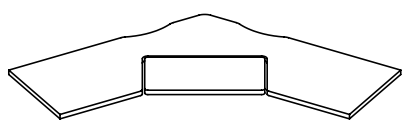
49



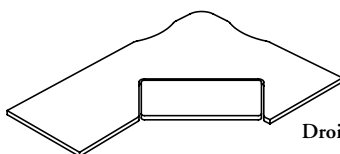
Incurvée



Incurvée



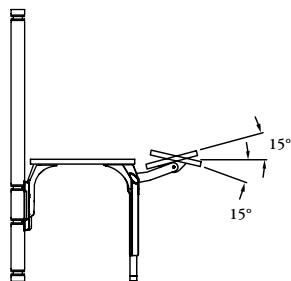
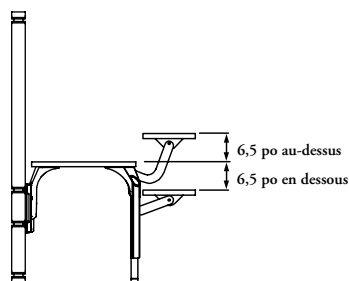
Droite



Droite

Encoignure à 120° avec porte-clavier (JWB)

Encoignure décalée à 90° avec porte-clavier (JWY)



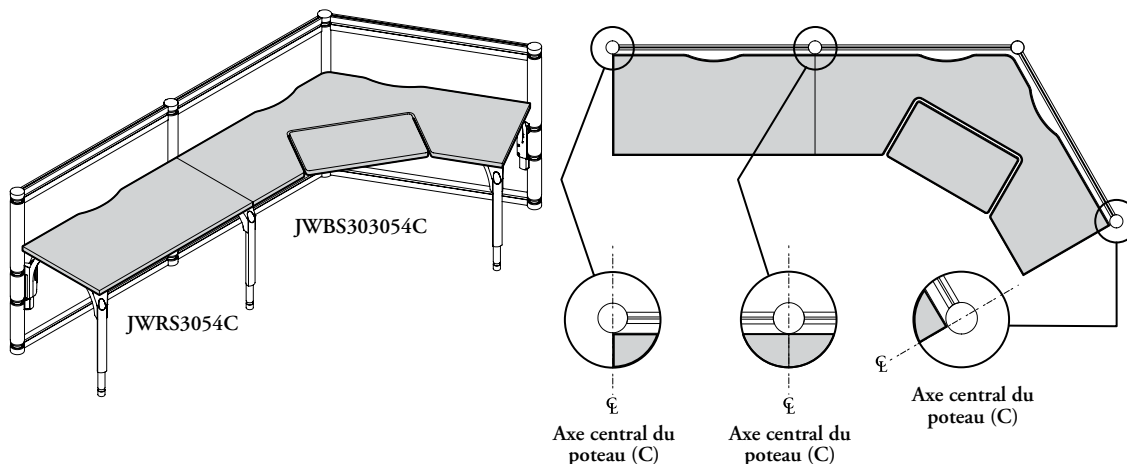
- Le porte-clavier à gaz comprimé est un porte-clavier auxiliaire à réglage indépendant.
- Le réglage de la hauteur s'effectue au moyen d'un levier situé à droite sous la surface.
- La poignée de réglage de l'inclinaison est située à gauche sous la surface.

# aménagements avec surfaces de travail enveloppées

Toutes les dimensions des surfaces de travail ie sont mesurées entre les axes centraux des poteaux. Ainsi, pour installer un écran sur le côté d'une surface de travail, il faut choisir la configuration enveloppante appropriée lorsqu'on commande cette surface.

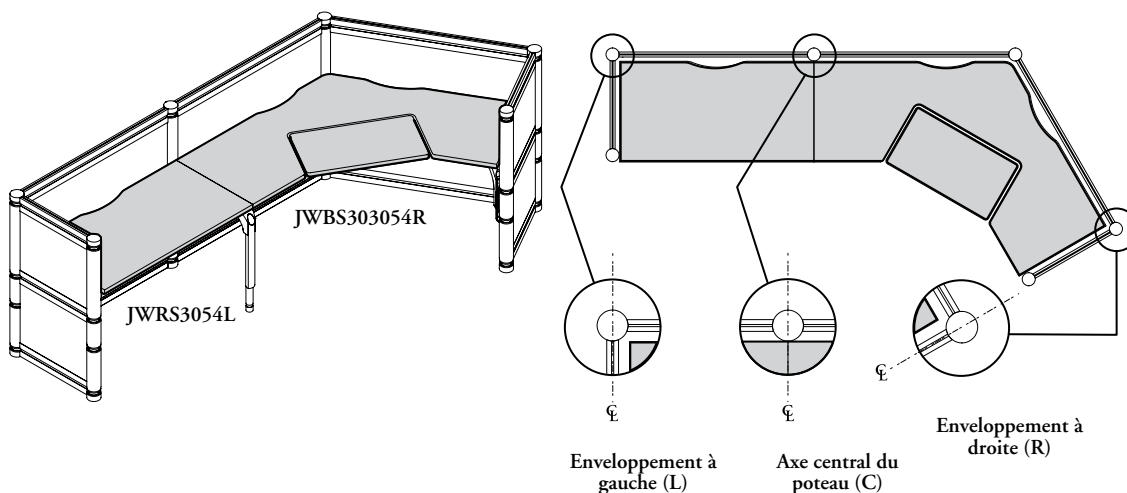
## entre les axes centraux des poteaux (C)

Il s'agit des dimensions standard des surfaces de travail. Elles permettent le partage de supports.



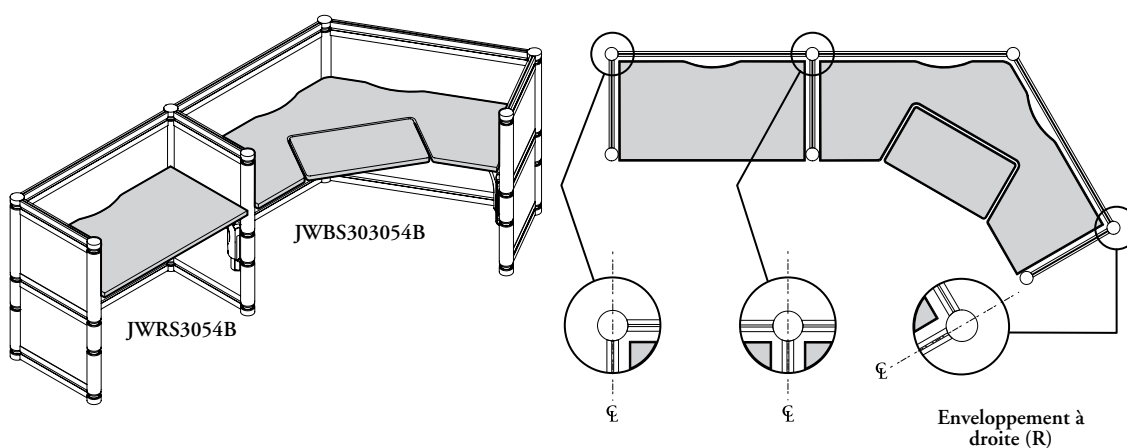
## enveloppement à gauche ou à droite (L ou R)

Choisir cette option s'il faut installer un écran d'un seul côté d'une surface de travail.



## enveloppement à gauche et à droite (B)

Choisir cette option s'il faut installer un écran de chaque côté d'une surface de travail.

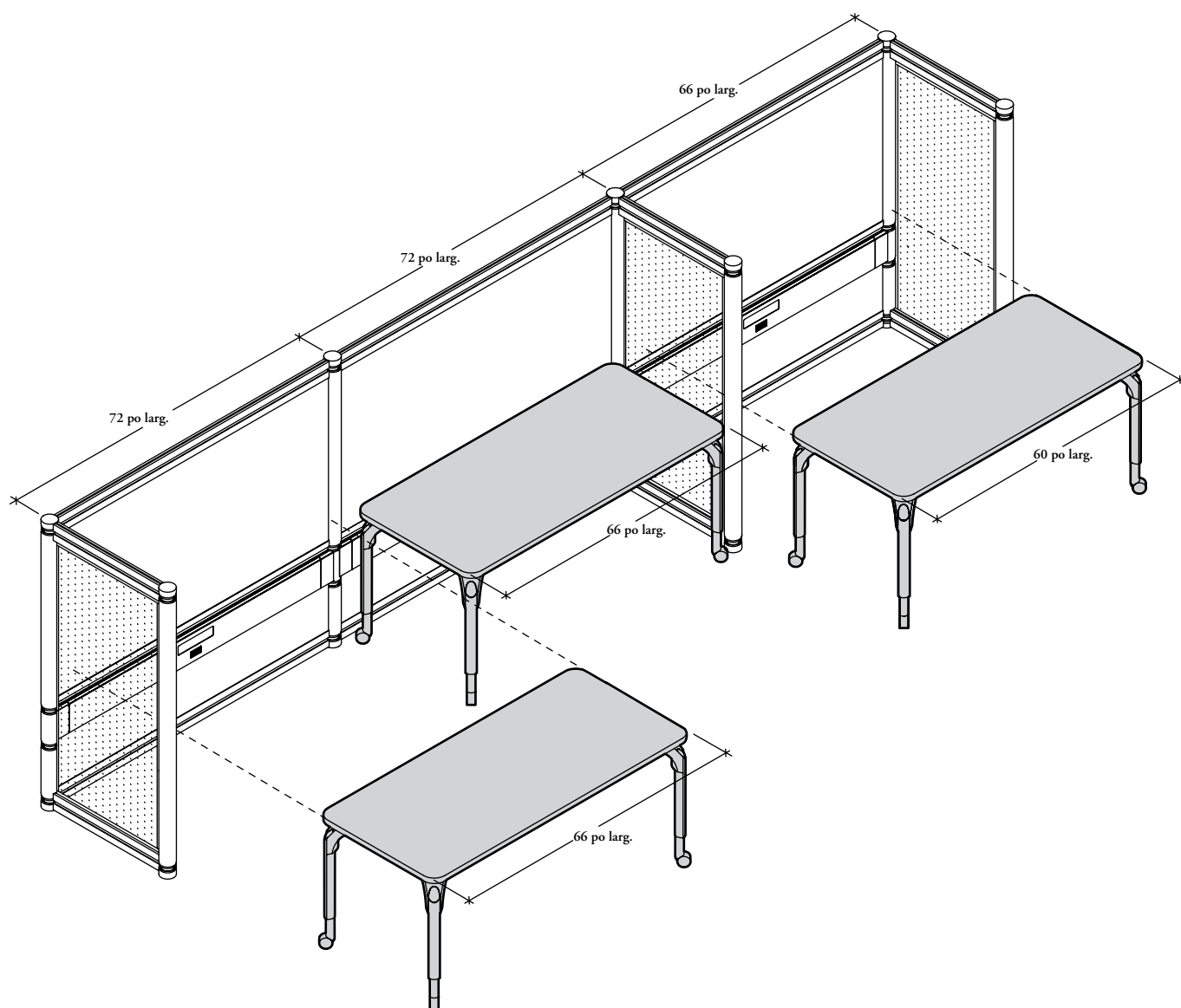




## aménagements avec surfaces de travail autoportantes enveloppées

**Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements avec tables autoportantes dans une configuration enveloppante.**

- ❗ Pour les configurations enveloppantes, il faut commander des surfaces de travail autoportantes mesurant 6 po de moins que la largeur des écrans. Autrement, les poteaux empêcheraient de déplacer facilement les surfaces.

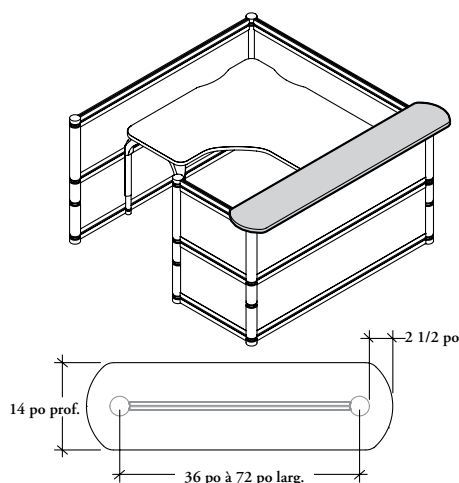


## aménagements avec dessus de comptoir

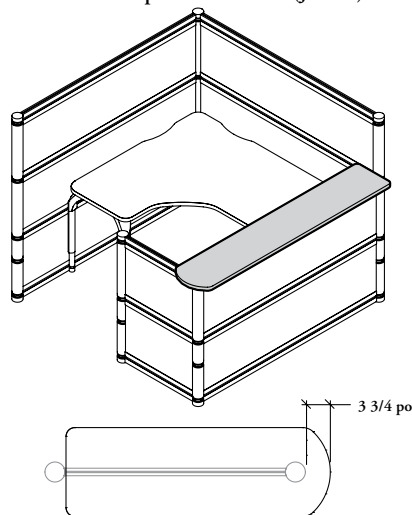
Les dessus de comptoir sont livrés en trois différentes configurations : au-dessus de deux poteaux (O), extrémité (E) ou entre deux poteaux (B).

- Toutes les dimensions des dessus de comptoir sont nominales.
- Les dessus de comptoir sont livrés avec toutes les ferrures nécessaires à leur installation

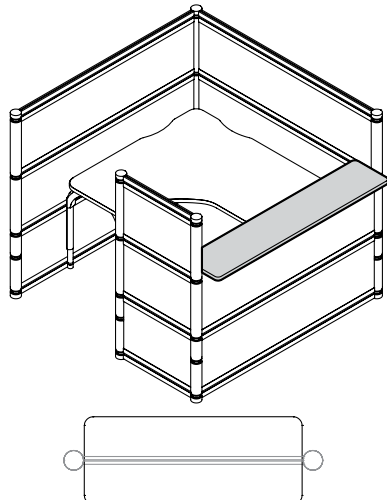
Dessus de comptoir au-dessus de deux poteaux (JWNO)



Dessus de comptoir d'extrémité (JWNE)



Dessus de comptoir entre deux poteaux (JWNB)



Ferrures de montage pour dessus de comptoir

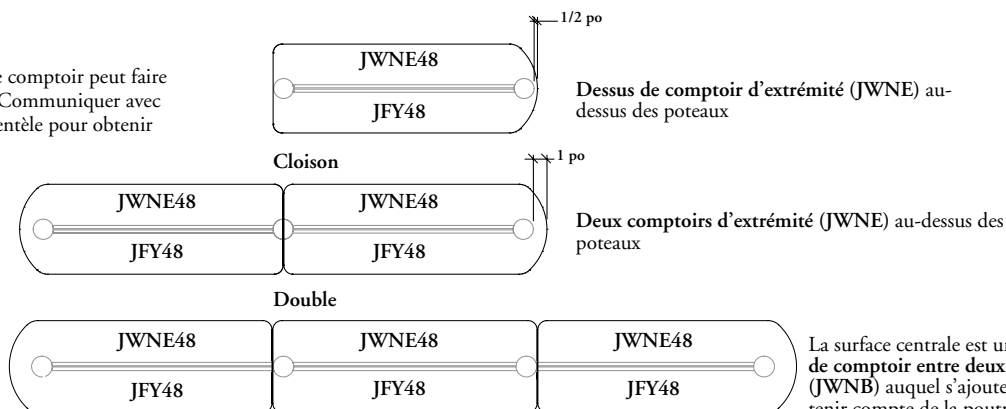


### Finitions

- Dessus de comptoir offerts dans une variété de finitions : stratifié Foundation, Coloris uni et Flintwood.
- Cinq styles de garnitures standard sont offerts : droite (6), droite en Flintwood (7), plate unie (G) et découpée unie (K).
- Les options Émoussée unie (E) et Découpée unie (K) ne sont pas offertes pour les dessus de comptoir incurvés.
- La garniture plate en Flintwood n'est offerte que pour les surfaces de travail en Flintwood. La couleur de la garniture est appariée avec celle choisie pour le dessus de comptoir en Flintwood.

### autres applications

La personnalisation d'un dessus de comptoir peut faire l'objet d'une commande spéciale. Communiquer avec un représentant du Service à la clientèle pour obtenir plus de détails.



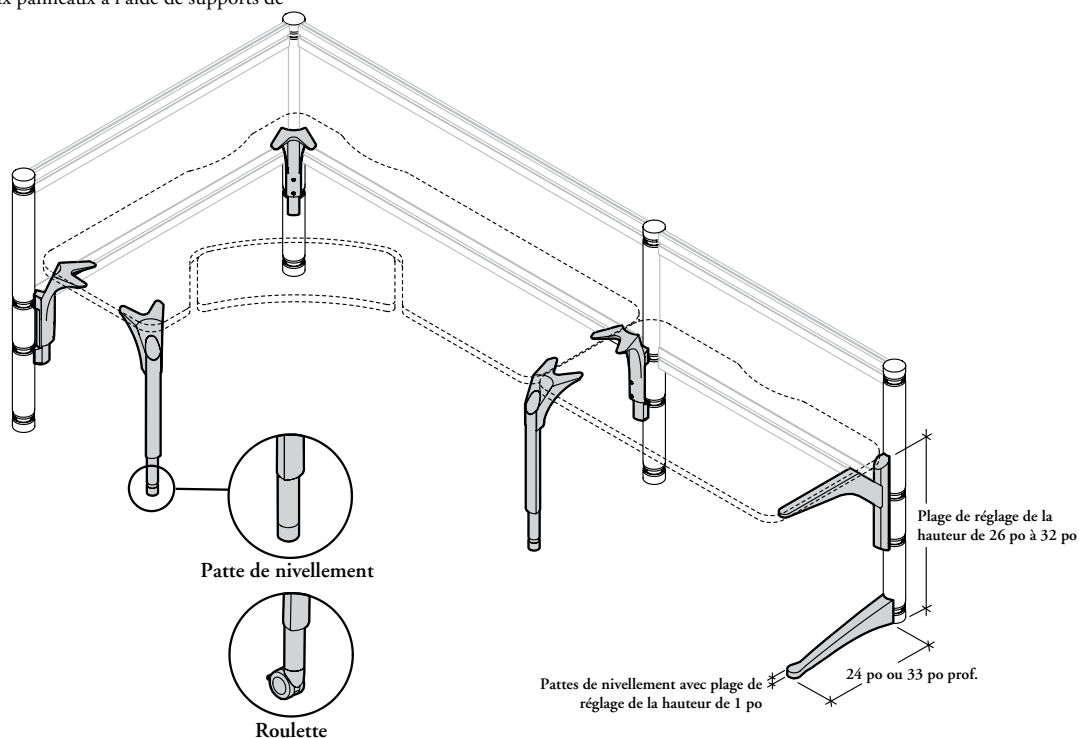
La surface centrale est un dessus de comptoir entre deux poteaux (JWNB) auquel s'ajoutent 6 po pour tenir compte de la poutre.

# aménagements avec poteaux et poutres, ou autoportants

Les surfaces de travail peuvent être montées sur des poteaux, semi-soutenues par des poteaux ou installées dans les applications autoportantes.

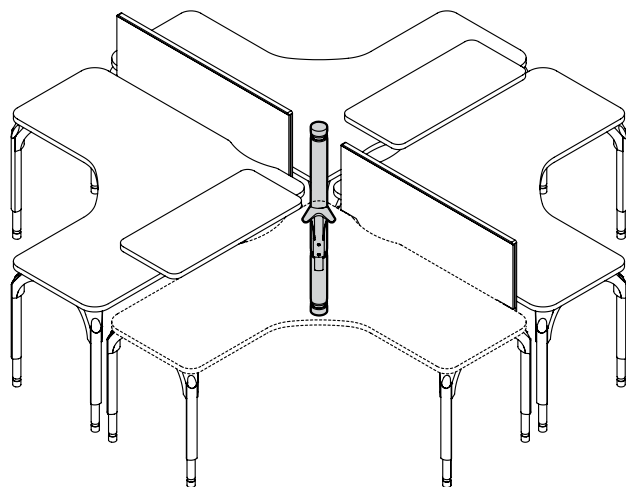
## postes de travail montés sur des poteaux

Toutes les surfaces sont fixées aux panneaux à l'aide de supports de surfaces de travail.



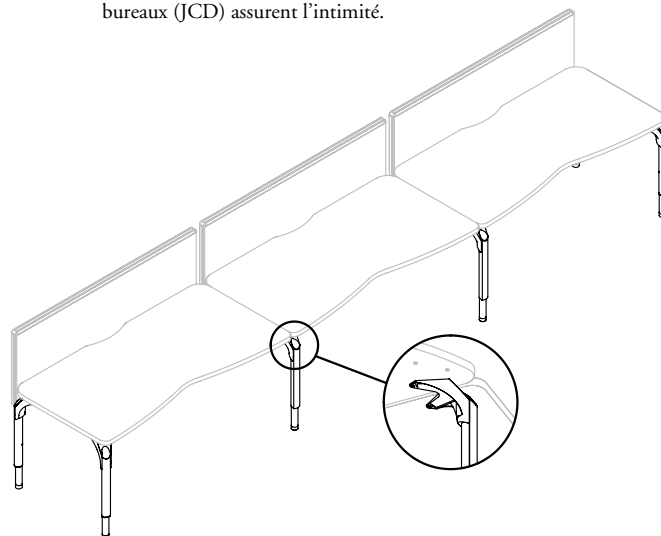
## postes de travail semi-soutenus par des poteaux

Plusieurs surfaces de travail peuvent être fixées à un même poteau central à l'aide de supports de table (JF); des pieds de table (JFT) assurent alors le reste du soutien. Des écrans pour bureaux (JCD) assurent l'intimité des quatre postes de travail que peut soutenir le poteau. Il faut des raccords de tables espaceurs (JFNSP) avec les écrans pour bureaux (JCD).



## postes de travail autoportants

Les plupart des surfaces de travail peuvent être entièrement autoportantes. Des pieds de table (JFT) servent alors d'appuis simples ou partagés par deux surfaces contiguës. Des écrans pour bureaux (JCD) assurent l'intimité.



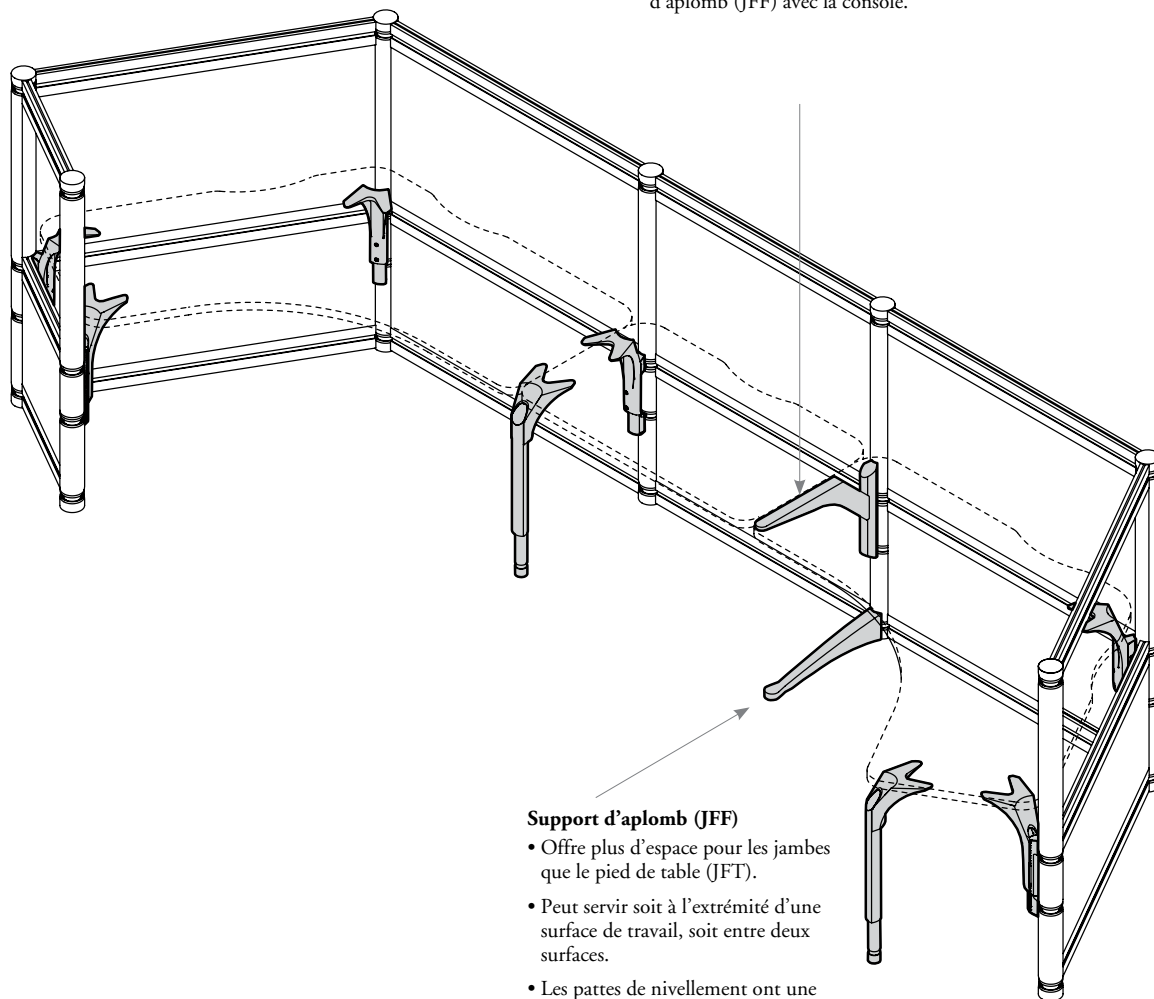
## renseignements préliminaires sur les supports montés sur poteaux (hauteur réglable)

Les surfaces de travail sont montées sur des poteaux à l'aide d'une variété de ferrures et de pieds et elles peuvent être utilisées dans des postes de travail individuels ou partagés. Leur hauteur peut être fixe ou réglable.

- ❗ Pour déterminer quel support convient, commencer au poteau. Il faut des supports à chaque extrémité d'une surface de travail ainsi qu'entre deux surfaces adjacentes.
- La hauteur des supports de surface de travail réglables est établie en usine à 28 po pour convenir à une surface de travail de 29 po.
- La plage de réglage s'étend de 26 po à 32 po.

### Console (JFK)

- Élément de soutien réversible qui se fixe à un poteau et peut servir soit à l'extrémité d'une surface de travail, soit entre deux surfaces.
- Il faut aussi utiliser un support d'aplomb (JFF) avec la console.



### Support d'aplomb (JFF)

- Offre plus d'espace pour les jambes que le pied de table (JFT).
- Peut servir soit à l'extrémité d'une surface de travail, soit entre deux surfaces.
- Les pattes de nivellement ont une plage de réglage de 1 po.
- Le support d'aplomb doit être de la même profondeur que la surface de travail.
- **Ne convient pas** aux surfaces de travail de 18 po de profondeur.

### Finitions

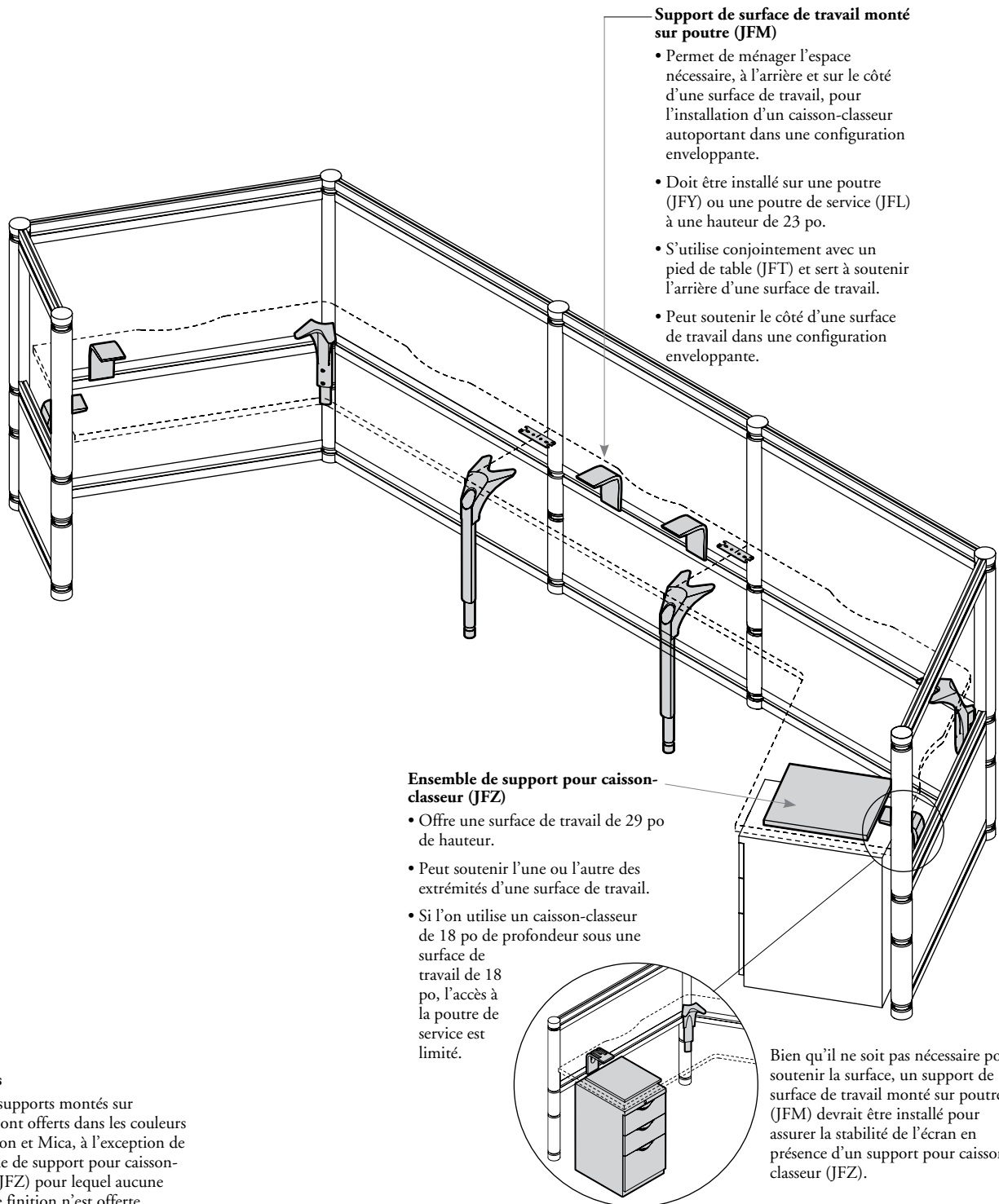
Les éléments de soutien sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

# renseignements préliminaires sur les supports montés sur poteaux (hauteur fixe)

Les surfaces de travail sont montées sur des poteaux à l'aide d'une variété de ferrures et de pieds et elles peuvent être utilisées dans des postes de travail individuels ou partagés.

- ❗ Pour déterminer quel support convient, commencer au poteau. Il faut des supports à chaque extrémité d'une surface de travail ainsi qu'entre deux surfaces adjacentes.
- Il faut toujours un support de table (JFJ) dans l'angle intérieur arrière d'une encoignure (à 90° et à 120°).
- Les supports de surfaces de travail de hauteur fixe donnent une surface de 29 po de hauteur.

55



## Finitions

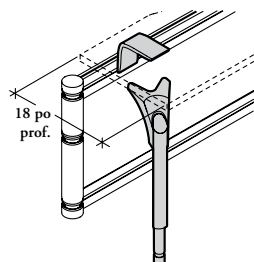
Tous les supports montés sur poteaux sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica, à l'exception de l'ensemble de support pour caisson-classeur (JFZ) pour lequel aucune option de finition n'est offerte.

# aménagements avec supports de surfaces de travail

## à l'extrémité d'une suite de surfaces

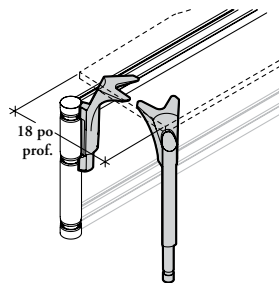
18 po de profondeur

56



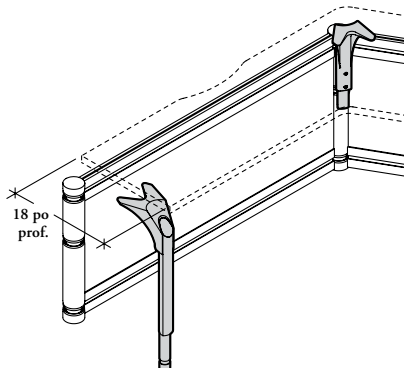
Pied de table (JFT) avec support de surface de travail monté sur poutre (JFM)

Application sur ou hors module.



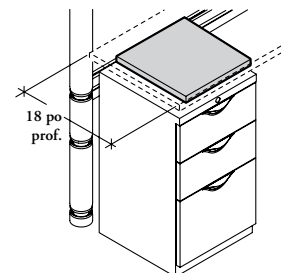
Pied de table (JFT) avec support de table (JFJ)

Application sur ou hors module.



Pied de table (JFT)

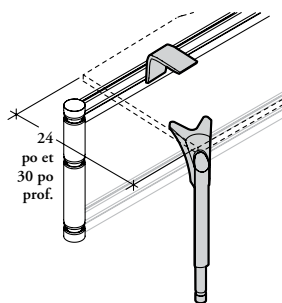
- Application sur ou hors module.
- Ne s'installe que sous une encoignure (JWD, JWB, JWC, JWF, JWY).



Caisson-classeur autoportant (JSLP) de 18 po de profondeur (configuration BBF ou LF) avec ensemble de support pour caisson-classeur (JFZ)

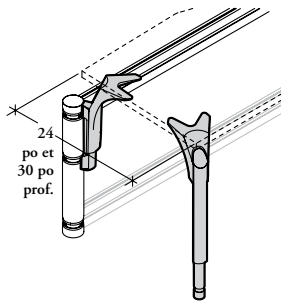
Application sur ou hors module.

24 po et 30 po de profondeur



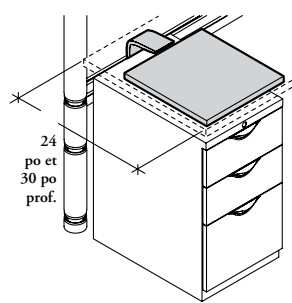
Pied de table (JFT) avec support de surface de travail montés sur poutre (JFM)

Application sur ou hors module.



Pied de table (JFT) avec support de table (JFJ)

Application sur ou hors module.



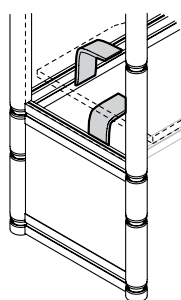
Console (JFK) avec support d'aplomb (JFF)

Application sur module seulement.

Caisson-classeur autoportant (JSLP) (configuration BBF ou LF) avec ensemble de support pour caisson-classeur (JFZ)

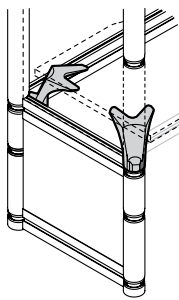
- Application sur ou hors module.
- Le support de surface de travail monté sur poutre n'est pas nécessaire pour soutenir la surface de travail dans cette application, mais il est recommandé pour assurer une stabilité optimale à l'écran.

## à l'extrémité d'une suite de surfaces avec écrans enveloppants



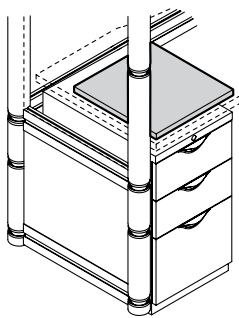
Deux supports de surface de travail montés sur poutre (JFM)

Pour une encoignure (JWD, JWB, JWC, JWF, JWY) de 18 po de profondeur, seul le support du côté gauche est nécessaire.



Deux supports de table (JFJ)

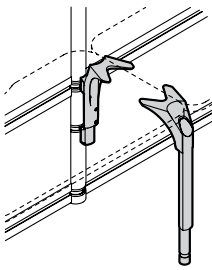
Pour une encoignure (JWD, JWB, JWC, JWF, JWY) de 18 po de profondeur, seul le support du devant est nécessaire.



Caisson-classeur autoportant (JSLP) (configuration BBF ou LF) avec ensemble de support pour caisson-classeur (JFZ)

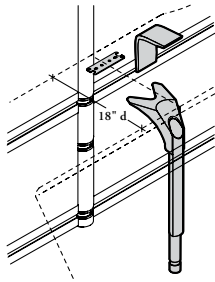
## aménagements avec supports de surfaces de travail (suite)

## appuis partagés



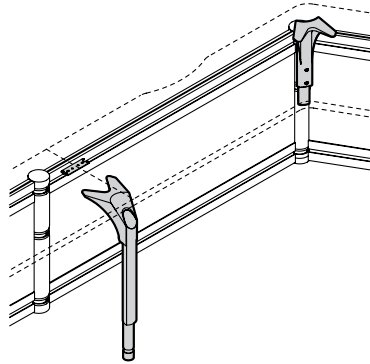
Pied de table (JFT) et support de table (JFJ)

Convient pour toutes les profondeurs (18 po, 24 po et 30 po).



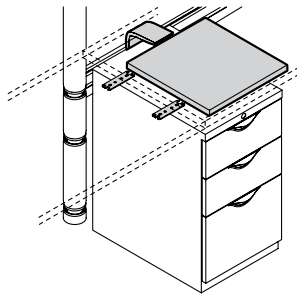
Pied de table (JFT) avec support de surface de travail monté sur poutre (JFM) et raccords de tables standard (JFNST)

18 po de profondeur seulement.



Pied de table (JFT) avec raccord de table standard (JFNST)

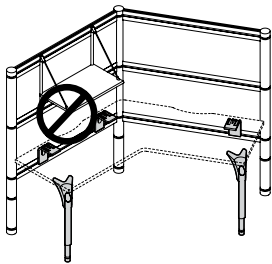
Ne convient qu'aux encoignures de 18 po de profondeur.



Caisson-classeur autoportant (JSLP) (configuration BBF ou LF) avec ensemble de support pour caisson-classeur (JFZ)

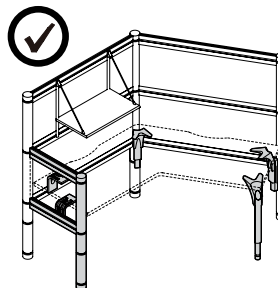
- Le support de surface de travail monté sur poutre (JFM) n'est pas nécessaire pour soutenir la surface de travail dans cette application, mais il est recommandé pour assurer une stabilité optimale à l'écran.
- Convient pour toutes les profondeurs (18 po, 24 po et 30 po).

## restriction

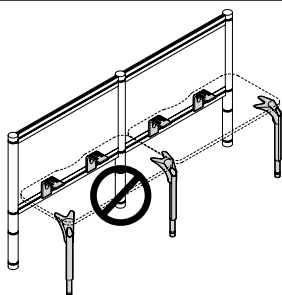


Les supports de surface de travail montés sur poutre (JFM) **ne peuvent** servir à suspendre un rangement.

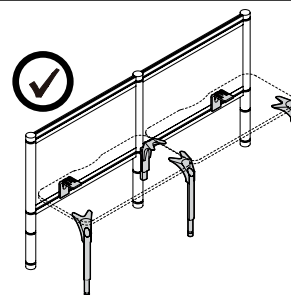
## solution



Les écrans enveloppants fournissent le soutien supplémentaire requis.



Les supports de surface de travail montés sur poutre (JFM) ne suffisent pas à soutenir une suite rectiligne de surfaces de travail. Ils **ne peuvent** servir à suspendre un rangement.



Un support de table (JFJ) installé sur le poteau central offre le soutien supplémentaire requis.

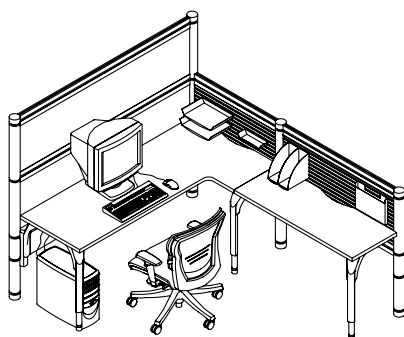


## applications de 18 po de profondeur

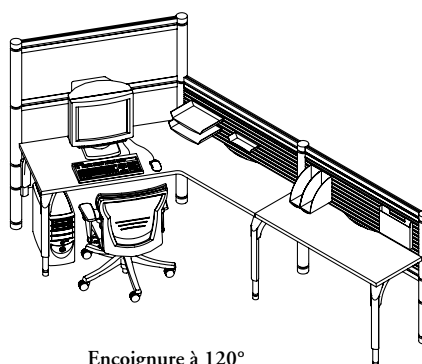
Les surfaces de travail de 18 po de profondeur constituent une solution de rechange avantageuse aux surfaces de 24 po et 30 po de profondeur. Utilisées comme surface de retour, elles ont la profondeur idéale pour organiser les documents ou installer un numériseur ou une imprimante.

❗ Il faut en général moins de supports avec les surfaces de travail de 18 po de profondeur. Consulter la rubrique Aménagements avec surfaces de travail de 18 po plus loin dans la présente section.

### surface de travail secondaire

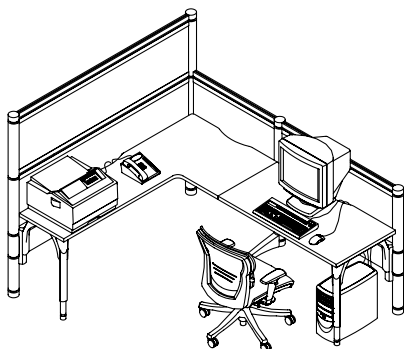


Encoignure à 90°

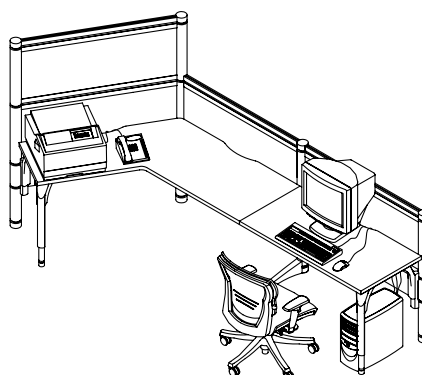


Encoignure à 120°

### rangement d'équipement de petite dimension



Encoignure à 90°

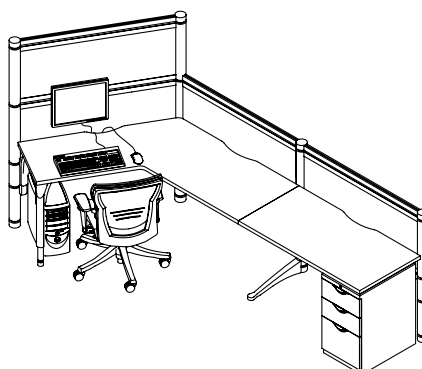


Encoignure à 120°

### surface de travail pour ordinateur et écran plat suspendu



Encoignure à 90°



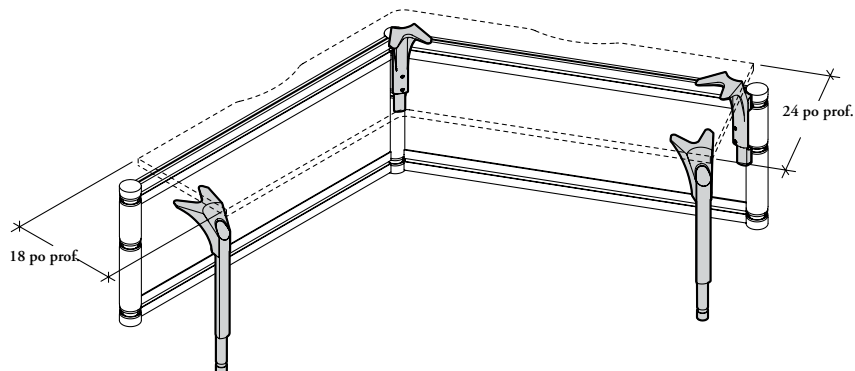
Encoignure à 120°



# aménagements avec surfaces de travail de 18 po

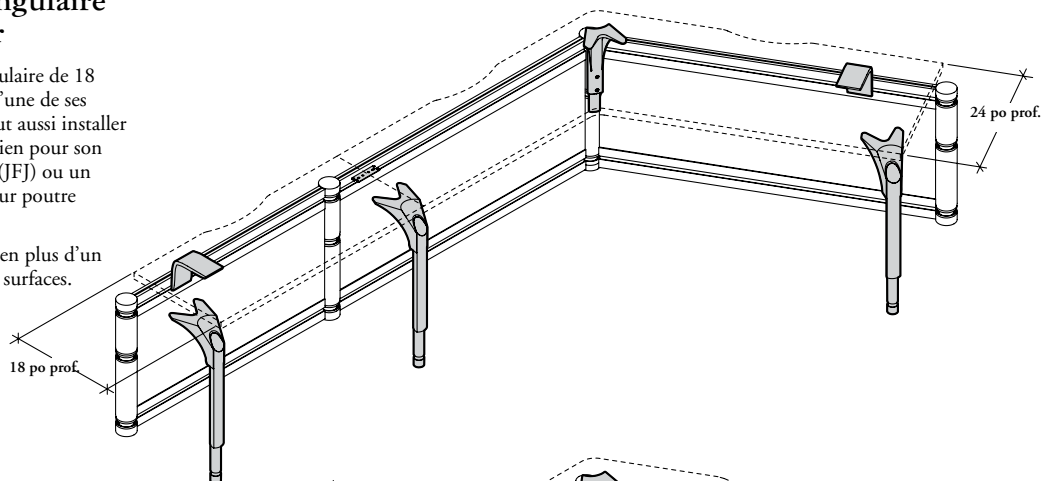
## encoignure de 18 po de profondeur

- Un pied de table (JFT) placé à l'avant d'une surface de 18 po de profondeur suffit à la soutenir lorsqu'elle se trouve dans une encoignure.
- Il faut un support de table (JF) dans l'angle intérieur arrière de l'encoignure.



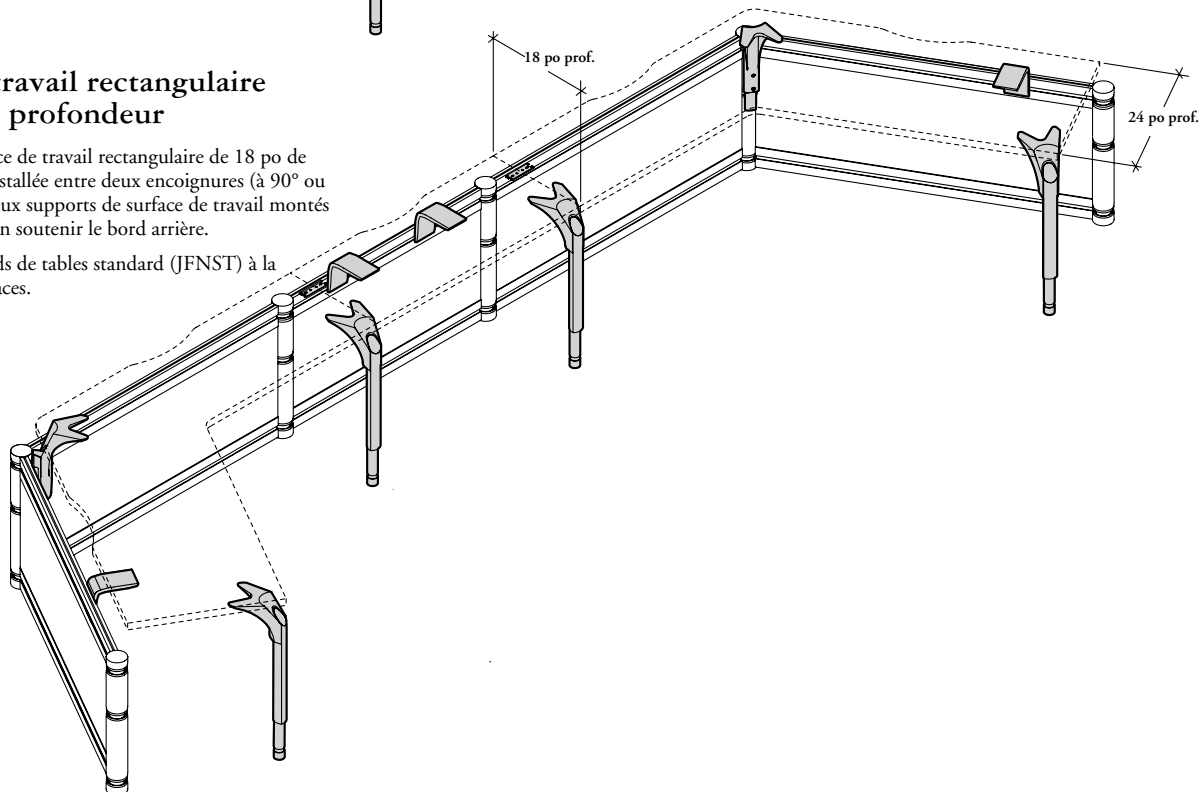
## surface de travail rectangulaire de 18 po de profondeur

- Lorsqu'une surface de travail rectangulaire de 18 po de profondeur partage un pied à l'une de ses extrémités avec une encoignure, il faut aussi installer sur son bord arrière, en guise de soutien pour son autre extrémité, un support de table (JF) ou un support de surface de travail monté sur poutre (JFM).
- Il faut un raccord de table (JFNST), en plus d'un pied de table (JFT), à la jonction des surfaces.



## surface de travail rectangulaire de 18 po de profondeur

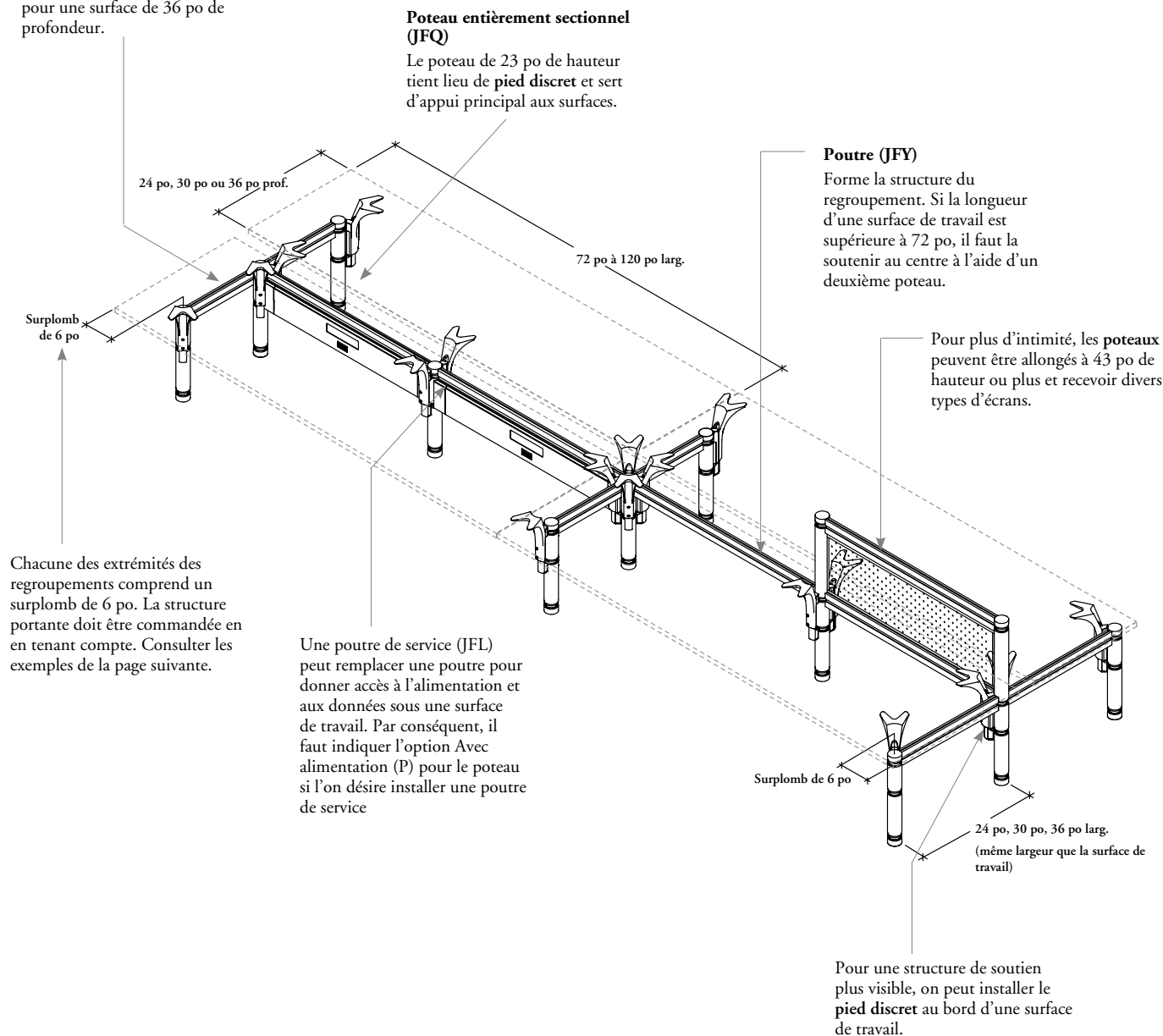
- Lorsqu'une surface de travail rectangulaire de 18 po de profondeur est installée entre deux encoignures (à 90° ou à 120°), il faut deux supports de surface de travail montés sur poutre pour en soutenir le bord arrière.
- Il faut des raccords de tables standard (JFNST) à la jonction des surfaces.



# aménagements de regroupements de surfaces

**Le regroupement a pour but de créer une grande surface de travail qu'un certain nombre d'utilisateurs peuvent partager. Elle est soutenue par une combinaison de poteaux, de poutres et de supports de table.**

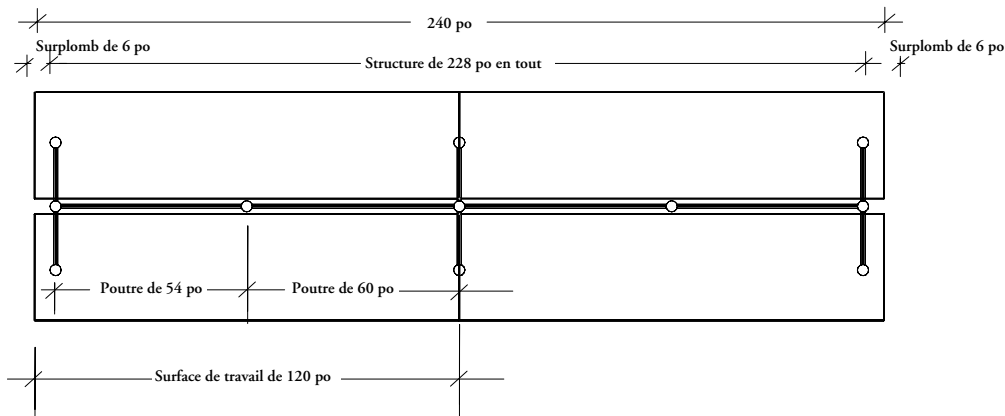
- Avec un pied discret fixé à la structure principale, il faut une poutre de 12 po pour une surface de 24 po de profondeur.
- Il faut une poutre de 18 po pour une surface de 30 po de profondeur.
- Il faut une poutre de 24 po pour une surface de 36 po de profondeur.



# aménagements de regroupements de surfaces (suite)

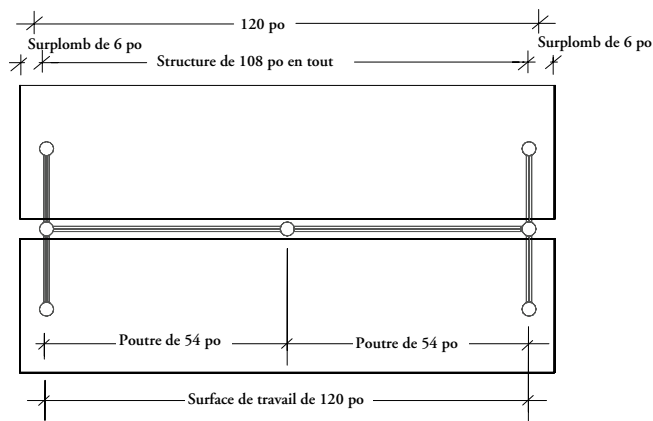
## exemple 1

S'il faut deux surfaces de 120 po de largeur (donc 240 po), la structure portante doit mesurer 228 po en tout :  $240 \text{ po} - 12 \text{ po}$  (surplomb de 6 po à chaque extrémité, mais pas à la jonction des surfaces) = 228 po.



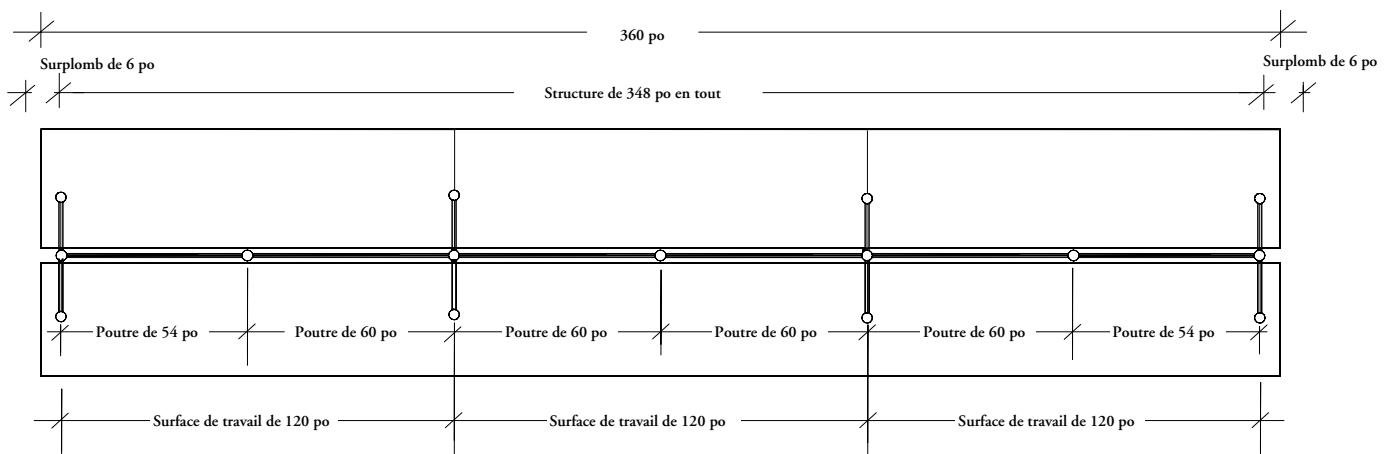
## exemple 2

S'il faut une surface de 120 po de largeur, la structure portante doit mesurer 108 po en tout :  $120 \text{ po} - 12 \text{ po}$  (surplomb de 6 po à chaque extrémité) = 108 po.



## exemple 3

S'il faut trois surfaces de 120 po de largeur (donc 360 po), la structure portante doit mesurer 348 po en tout :  $360 \text{ po} - 12 \text{ po}$  (surplomb de 6 po à chaque extrémité, mais pas aux jonctions des surfaces) = 348 po. La surface du centre doit être soutenue sur toute sa largeur.



## renseignements préliminaires sur les supports autoportants

**Il faut des raccords de tables (JFN) pour relier deux surfaces de travail dos à dos ou côte à côte dans les applications autoportantes.**

❗ Il faut des pieds de table (JFT) à chaque extrémité des surfaces de travail ainsi qu'à la jonction de deux ou plusieurs surfaces reliées entre elles.

### Rallonges rectangulaires (JWX) et semi-circulaires (JWM)

- Peuvent être installées à l'extrémité des bureaux reliés dos à dos.
- Se fixent à des pieds de table (JFT) partagés (JFT).

### Écrans pour bureaux (JCD) et écrans latéraux pour bureaux (JCE)

S'installent sur des bureaux (consulter la rubrique Structure de châssis et écrans).

### Raccords de tables (JFN)

S'utilisent dans les configurations autoportantes pour relier des surfaces dos à dos.

Patte de nivellement  
(plage de 1 1/2 po)

25 po à 33 po haut.

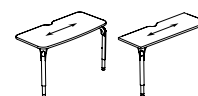
### Panneaux modestie (JAM) et tablettes pour bureaux (JSSM)

S'installent sur des bureaux (consulter la rubrique Rangements suspendus et accessoires).

La surface de travail comprend une découpe en forme de coquillage pour le passage des câbles.

### Pied de table (JFT)

- Doit être utilisé sous une surface de travail autoportante.
- Les supports des surfaces de travail des applications autoportantes doivent être commandés séparément, sauf pour ce qui est des surfaces allongées suivantes :



Rallonge rectangulaire (JWX)



Rallonge semi-circulaire (JWM)

### Finitions

- Surfaces de travail offertes dans une variété de finitions : stratifié Foundation, Coloris uni, placage sur stratifié et Flintwood (consulter le tableau dans la présente section pour voir les fils de bois).
- Les pieds de table (JFT) sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

### Styles de garnitures

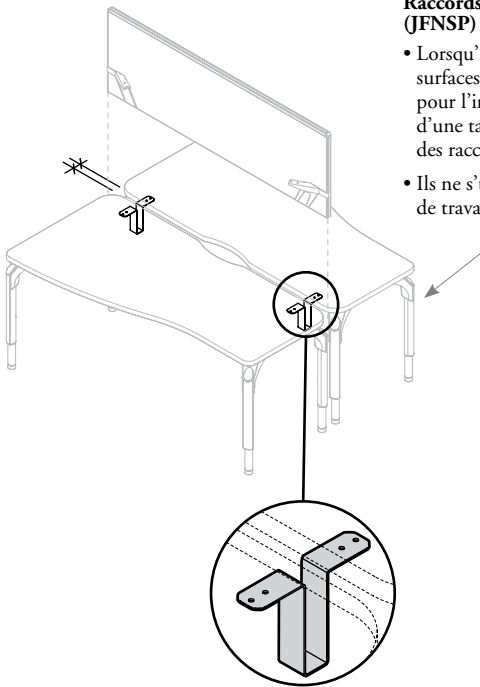
Cinq styles de garnitures standard sont offerts : droite (6), droite en Flintwood (7), plate unie (G), émoussée unie (E) et découpée unie (K).

## aménagements avec raccords de tables

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

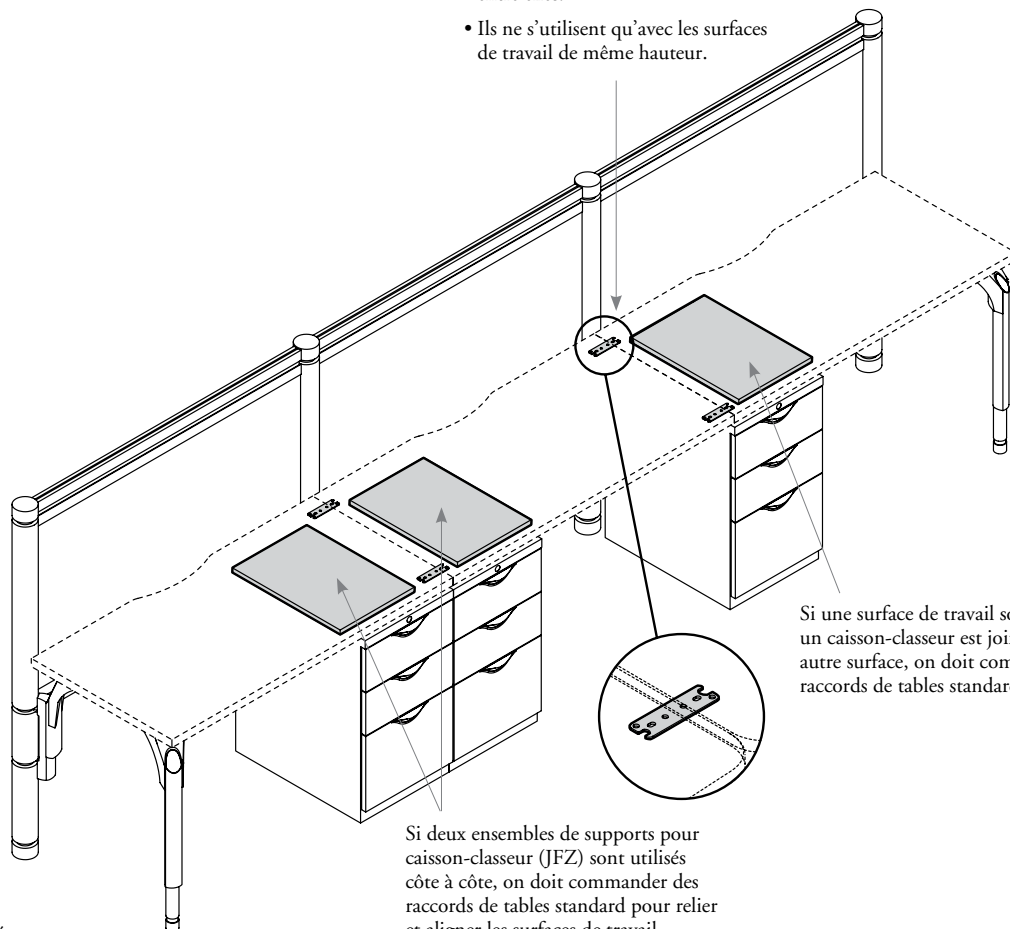
#### Raccords de tables espaceurs (JFNSP)

- Lorsqu'il faut un espace entre deux surfaces de travail qui se font face pour l'installation d'un écran ou d'une tablette pour bureau, utiliser des raccords de tables espaceurs.
- Ils ne s'utilisent qu'avec les surfaces de travail de même hauteur.



#### Raccords de tables (standard) (JFNST)

- Les raccords de tables standard peuvent être utilisés dans les applications autoportantes ou les configurations articulées autour de poteaux et de poutres pour relier deux surfaces de travail soutenues par un support de surface de travail monté sur poutre (JFM) ou un caisson-classeur.
- Les raccords de tables standard servent à relier des surfaces de travail qui se font face sans laisser d'espace entre elles.
- Ils ne s'utilisent qu'avec les surfaces de travail de même hauteur.



Si une surface de travail soutenue par un caisson-classeur est jointe avec une autre surface, on doit commander des raccords de tables standard.

Si deux ensembles de supports pour caisson-classeur (JFZ) sont utilisés côte à côte, on doit commander des raccords de tables standard pour relier et aligner les surfaces de travail.

#### Finitions

Tous les supports montés sur poteaux sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

tables

# tables

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES TABLES . . . . .66

APERÇU DES STYLES DE GARNITURES. . . . .67

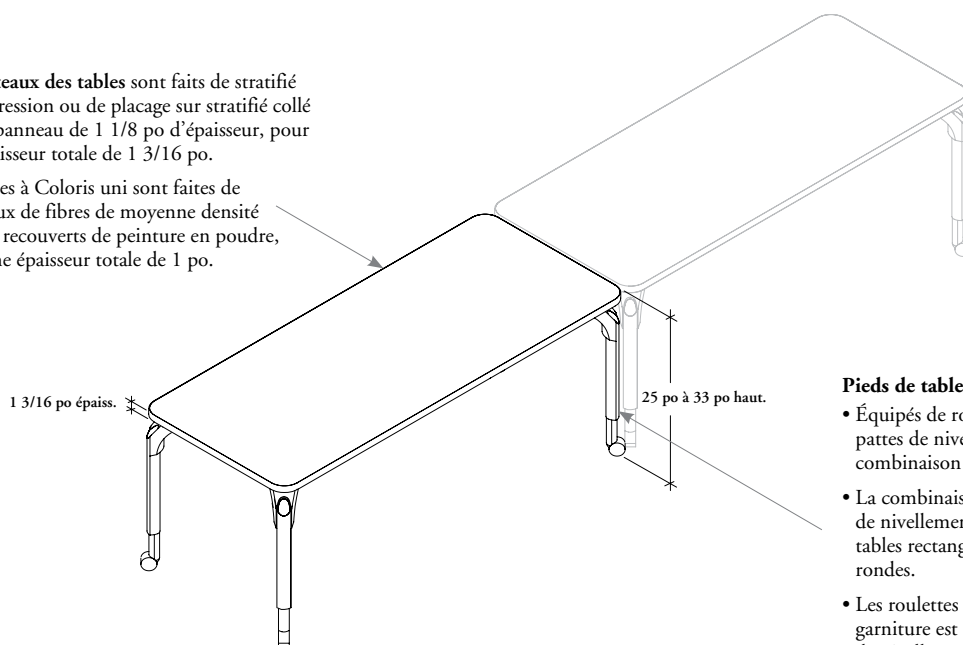
FIL DU BOIS/CHANT UTILISATEUR. . . . .67

## renseignements préliminaires sur les tables

Les tables peuvent être utilisées individuellement ou combinées à d'autres dans une diversité d'aménagements.

- ❗ On peut relier des tables les unes aux autres à l'aide de raccords de tables (JFN) afin de créer des aires de travail en équipe.
- Toutes les tables comprennent une surface de travail, des pieds de table, des roulettes et des pattes de nivellement.
- Toutes les tables comprennent une barre de renforcement si elles ont 60 po de largeur et plus.
- On ne peut **pas** installer d'écran pour bureau (JCD) sur des tables.
- Contrairement aux surfaces de travail, les tables n'ont pas de découpe en forme de coquillage sur le devant.

- Les plateaux des tables sont faits de stratifié haute pression ou de placage sur stratifié collé sur un panneau de 1 1/8 po d'épaisseur, pour une épaisseur totale de 1 3/16 po.
- Les tables à Coloris uni sont faites de panneaux de fibres de moyenne densité (MDF) recouverts de peinture en poudre, pour une épaisseur totale de 1 po.



### Pieds de table (JFT)

- Équipés de roulettes ou de pattes de nivellement, ou d'une combinaison des deux.
- La combinaison roulettes/pattes de nivellement ne convient qu'aux tables rectangulaires, ovales et rondes.
- Les roulettes sont noires et leur garniture est Grey Silver. Les pattes de nivellement sont grises.
- Les pattes de nivellement ont une plage de réglage de 1 1/2 po.

### Finitions

- Tables offertes dans une variété de finitions : stratifié Foundation, Coloris uni, placage sur stratifié et Flintwood (consulter le tableau pour voir les fils de bois).
- Pieds de table (JFT) offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

### Styles de garnitures


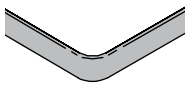

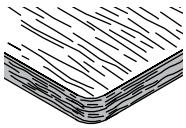
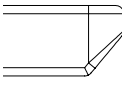
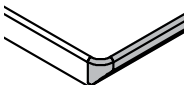
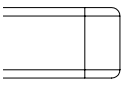
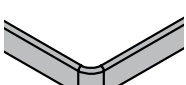

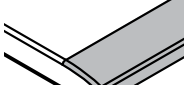
- Cinq styles de garnitures standard sont offerts : droite (G), droite en Flintwood (7), plate unie (G), émoussée unie (E) et découpée unie (K).
- La garniture plate en Flintwood n'est offerte que pour les tables en Flintwood. La couleur de la garniture est appariée avec celle choisie pour la surface de travail en Flintwood.



## aperçu des styles de garnitures

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures on peut commander avec chacune des finitions de tables *ie*.

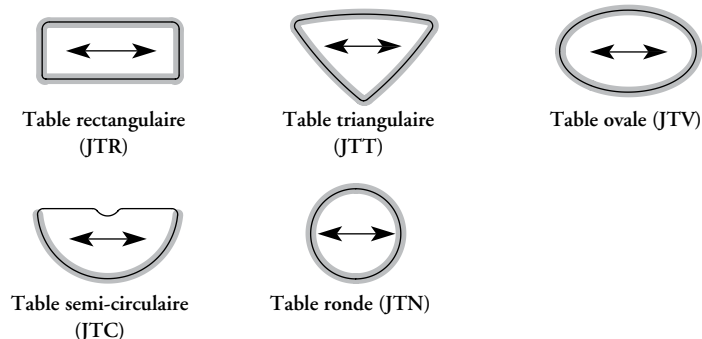
! Le chant utilisateur est ombré.

		Surface en stratifié Foundation	Surface à Coloris uni	Surface en Flintwood	Chant non utilisateur
Droite (6)			s.o.	s.o.	Droite (6)
Tous les chants					
Droite en Flintwood (7)		s.o.	s.o.		Droite en Flintwood (7)
Tous les chants					
Découpée unie (K)		s.o.		s.o.	Garniture plate assortie
Chant util. seulement					
Plate unie (G)		s.o.		s.o.	Plate unie (G)
Tous les chants					
Émoussée unie (E)		s.o.		s.o.	Garniture plate assortie
Chant util. seulement					

## fil du bois/chant utilisateur

Le fil du bois varie en fonction du type de surface. Le fil du bois est apparent sur les surfaces en stratifié Foundation similibois et en Flintwood. Le chant utilisateur est indiqué pour les surfaces à garnitures unies (découpée unie (K) et émoussée unie (E) seulement).

! Le chant utilisateur est ombré.



rangements suspendus  
et accessoires

# rangements suspendus et accessoires

APERÇU DES RANGEMENTS SUSPENDUS . . . . .71

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES  
SUR LES TABLETTES SUSPENDUES . . . . .72

AMÉNAGEMENTS AVEC RANGEMENTS SUSPENDUS . . . . .73

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES  
SUR LES ACCESSOIRES DE RANGEMENT . . . . .74

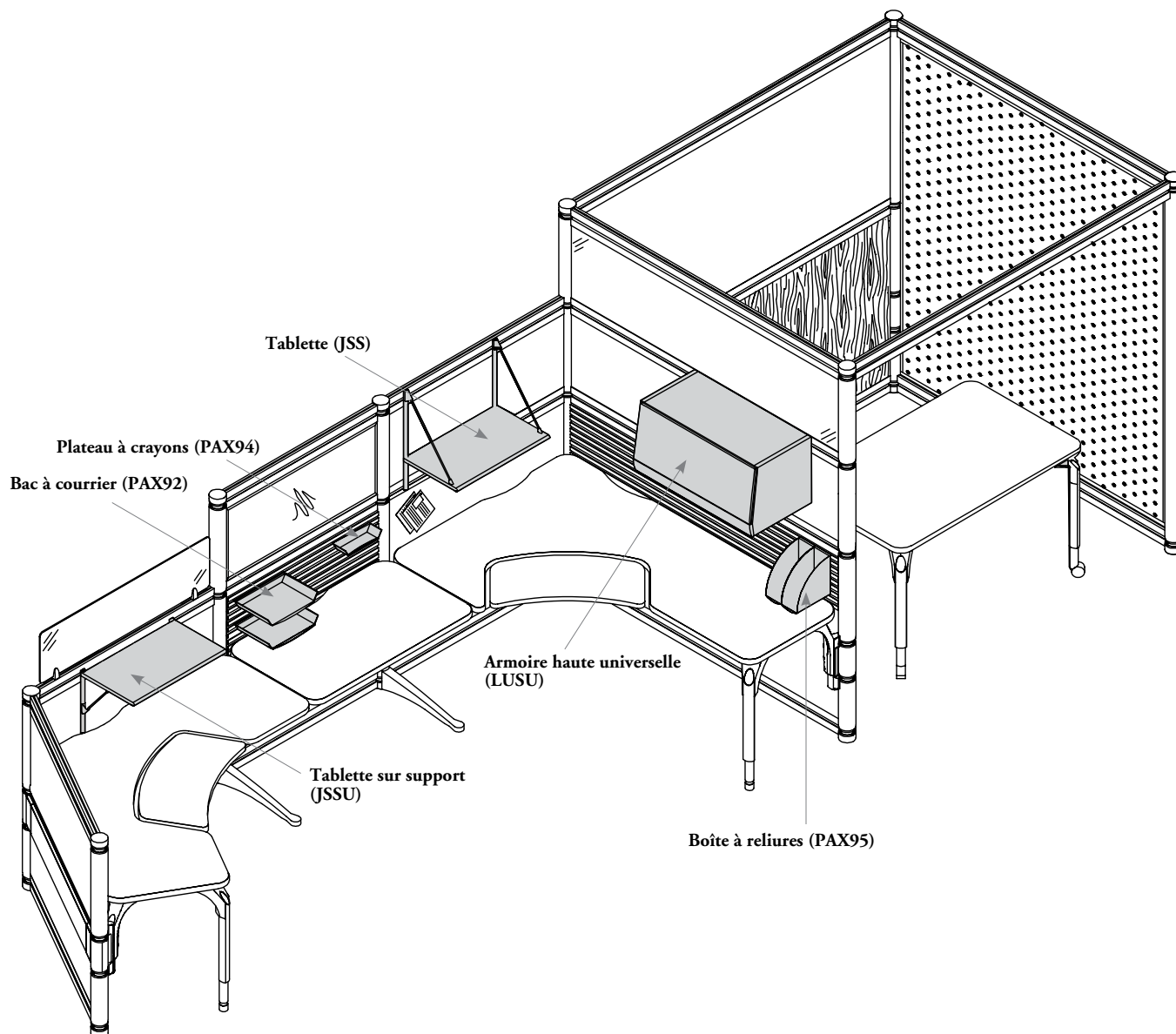


## aperçu des rangements suspendus

ie offre en option un vaste choix de rangements suspendus.

- ! ie permet l'installation d'armoires hautes universelles (LUSU) et d'armoires hautes standard (LCSF) d'une largeur maximale de 60 po.
- Consulter le guide des produits et des prix *Classement et rangement* pour obtenir plus de détails sur ces produits.

71



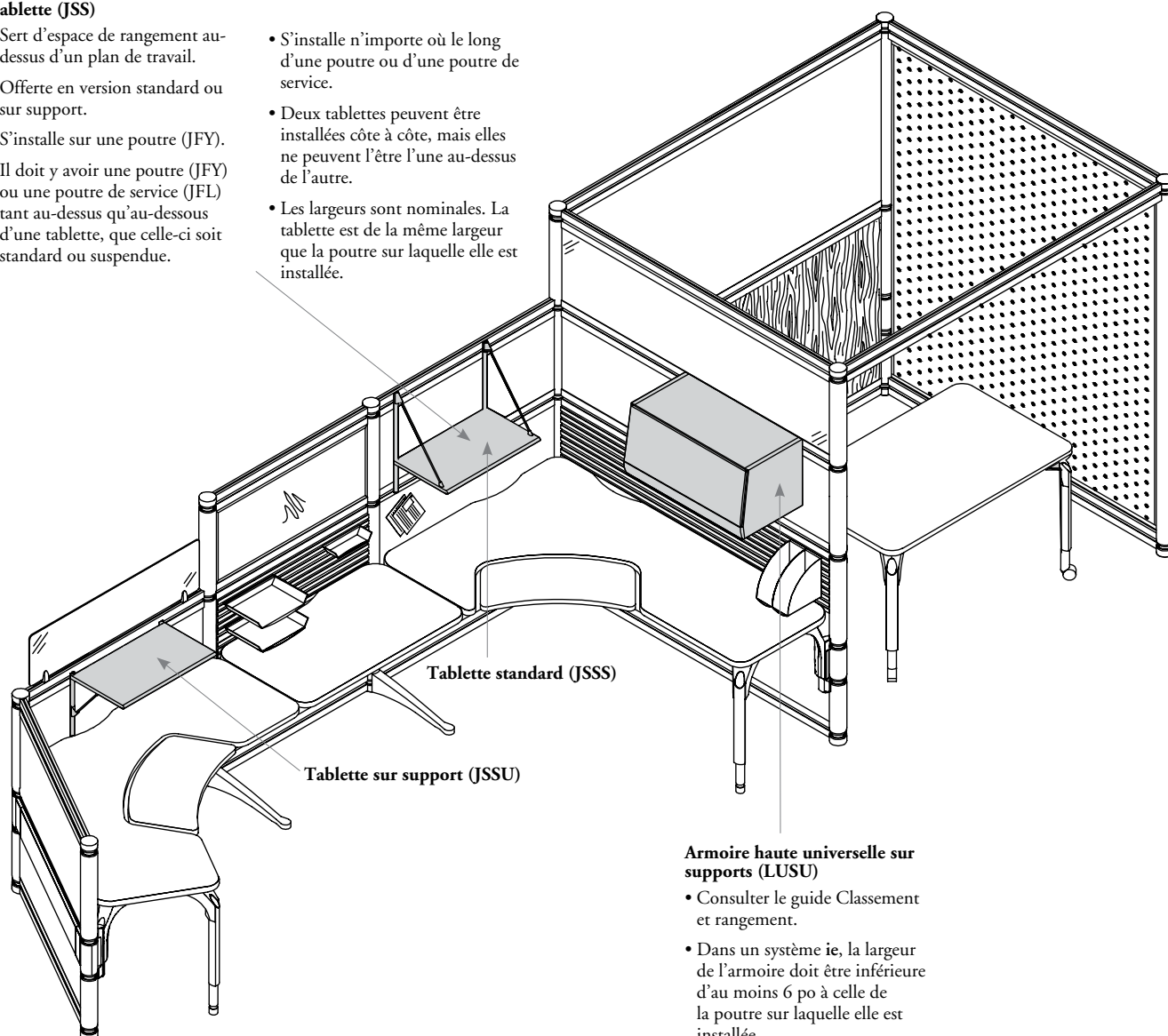
## renseignements préliminaires sur les tablettes suspendues

ie propose un grand choix de tablettes que l'on peut installer sur les bureaux et les poutres.

### Tablette (JSS)

- Sert d'espace de rangement au-dessus d'un plan de travail.
- Offerte en version standard ou sur support.
- S'installe sur une poutre (JFY).
- Il doit y avoir une poutre (JFY) ou une poutre de service (JFL) tant au-dessus qu'au-dessous d'une tablette, que celle-ci soit standard ou suspendue.
- S'installe n'importe où le long d'une poutre ou d'une poutre de service.
- Deux tablettes peuvent être installées côte à côte, mais elles ne peuvent l'être l'une au-dessus de l'autre.
- Les largeurs sont nominales. La tablette est de la même largeur que la poutre sur laquelle elle est installée.

72



### Armoire haute universelle sur supports (LUSU)

- Consulter le guide Classement et rangement.
- Dans un système ie, la largeur de l'armoire doit être inférieure d'au moins 6 po à celle de la poutre sur laquelle elle est installée.
- Ne s'installe qu'en mode standard (et non sur supports).
- L'armoire haute universelle (LUSF) ne devrait pas être installée dans un système ie.

### Finitions

- Stratifié Foundation, Coloris uni et Flintwood.
- Supports et tablette (JSS) offerts dans les couleurs Foundation et Mica.

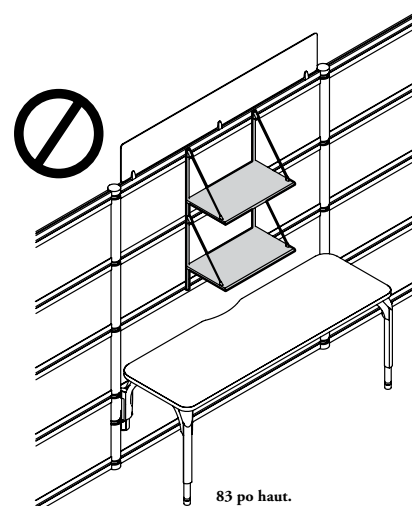
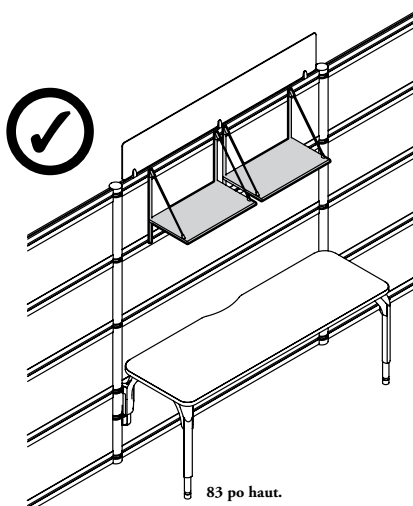
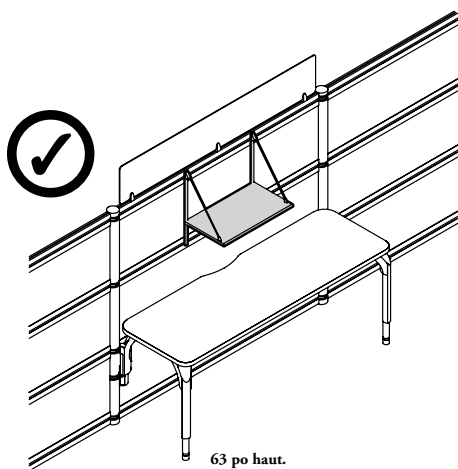
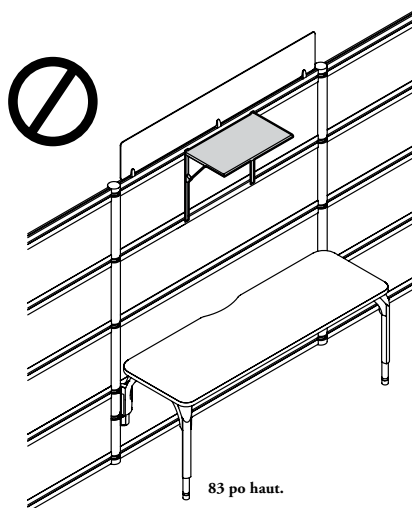
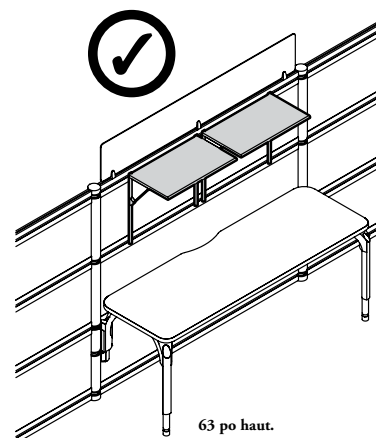
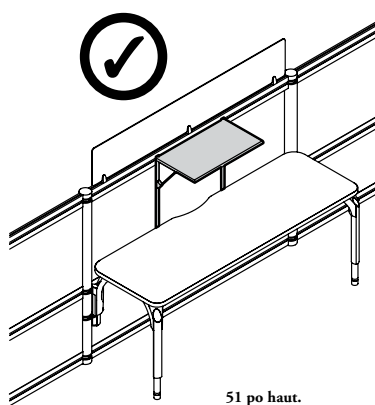
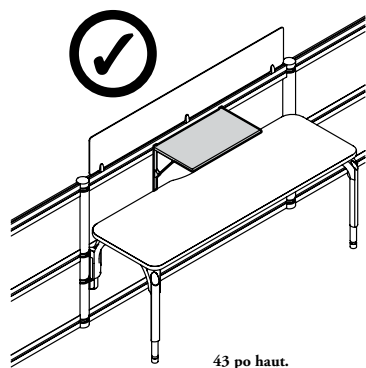
### Styles de garnitures

- Cinq styles de garnitures standard sont offerts : droite (6), droite en Flintwood (7), plate unie (G), émoussée unie (E) et découpée unie (K).
- Des restrictions s'appliquent à certaines garnitures. Consulter le tableau des styles de garnitures à la section *Tables*.

## aménagements avec rangements suspendus

Certaines restrictions s'appliquent aux aménagements avec rangements et tablettes suspendus.

- ❗ Les poteaux, les poutres et les poutres de services doivent être reliés aux surfaces lorsqu'on suspend des rangements ou des tablettes à une structure ie.
- Les supports de surface de travail montés sur poutre (JFM) ne devraient pas servir à soutenir les surfaces de travail qui se trouvent directement sous un rangement suspendu.



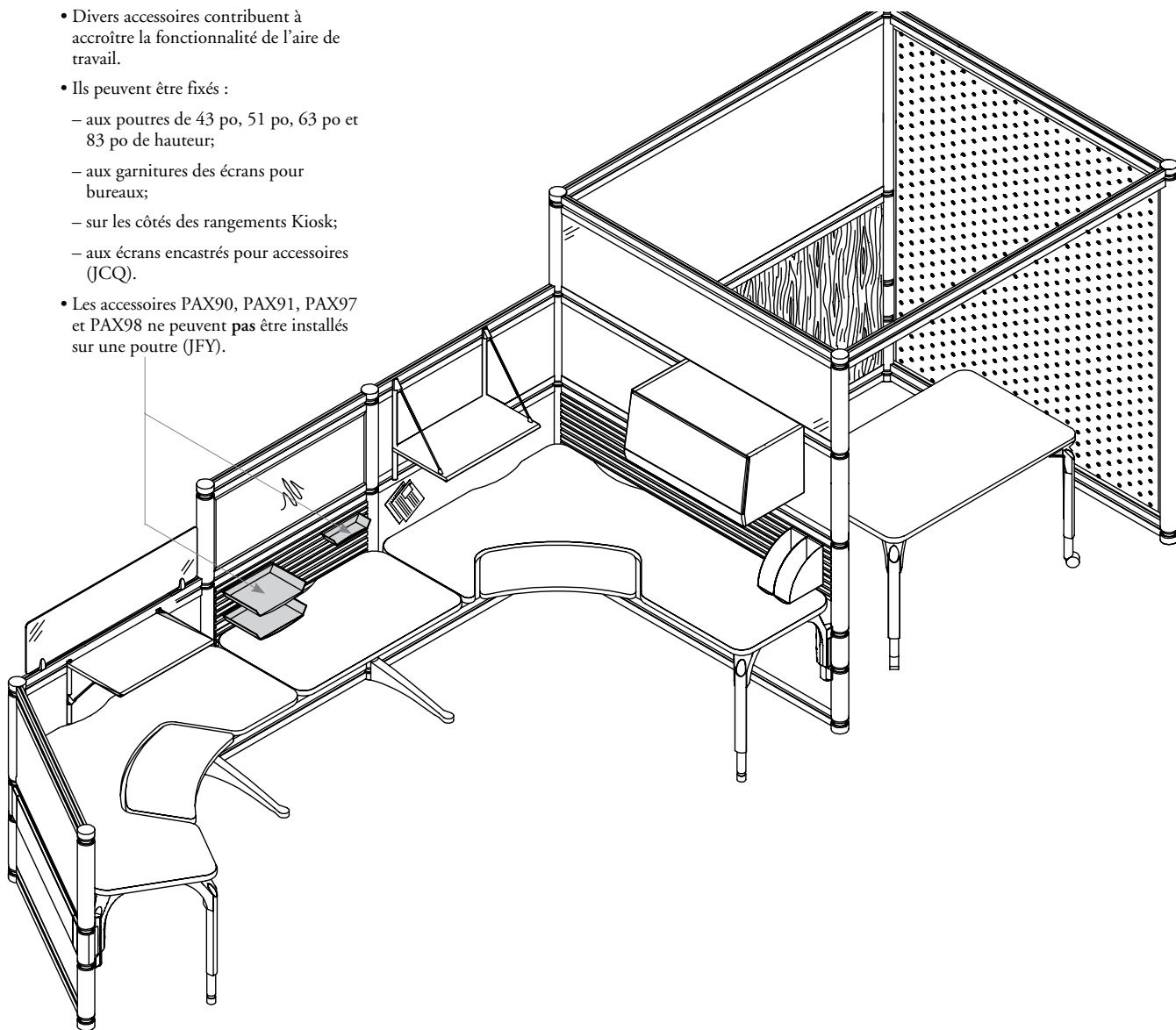
## renseignements préliminaires sur les accessoires de rangement

ie propose un panneau modestie, des accessoires de gestion de la papeterie et des écrans déflecteurs qui servent à délimiter l'espace.

74

### Accessoires (PAX)

- Divers accessoires contribuent à accroître la fonctionnalité de l'aire de travail.
- Ils peuvent être fixés :
  - aux poutres de 43 po, 51 po, 63 po et 83 po de hauteur;
  - aux garnitures des écrans pour bureaux;
  - sur les côtés des rangements Kiosk;
  - aux écrans encastrés pour accessoires (JCQ).
- Les accessoires PAX90, PAX91, PAX97 et PAX98 ne peuvent **pas** être installés sur une poutre (JFY).



### Finitions

- Les accessoires sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica
- Les écrans déflecteurs sont faits de tricot Jersey blanc à mailles simples et leur cadre est blanc. Le tissu s'enlève pour le nettoyage.





rangements  
autoportants et  
accessoires

# rangements autoportants et accessoires

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RANGEMENTS AUTOPORTANTS . . . . .	78
---	----

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES RANGEMENTS MOBILES AUTOPORTANTS . . . . .	79
---	----

HAUTEURS DES TIROIRS DES CAISSONS-CLASSEURS . . . . .	80
---	----

CAPACITÉ DES CAISSONS-CLASSEURS . . . . .	81
---	----

RESTRICTIONS RELATIVES AUX AMÉNAGEMENTS AVEC CAISSONS-CLASSEURS . . . . .	82
--	----

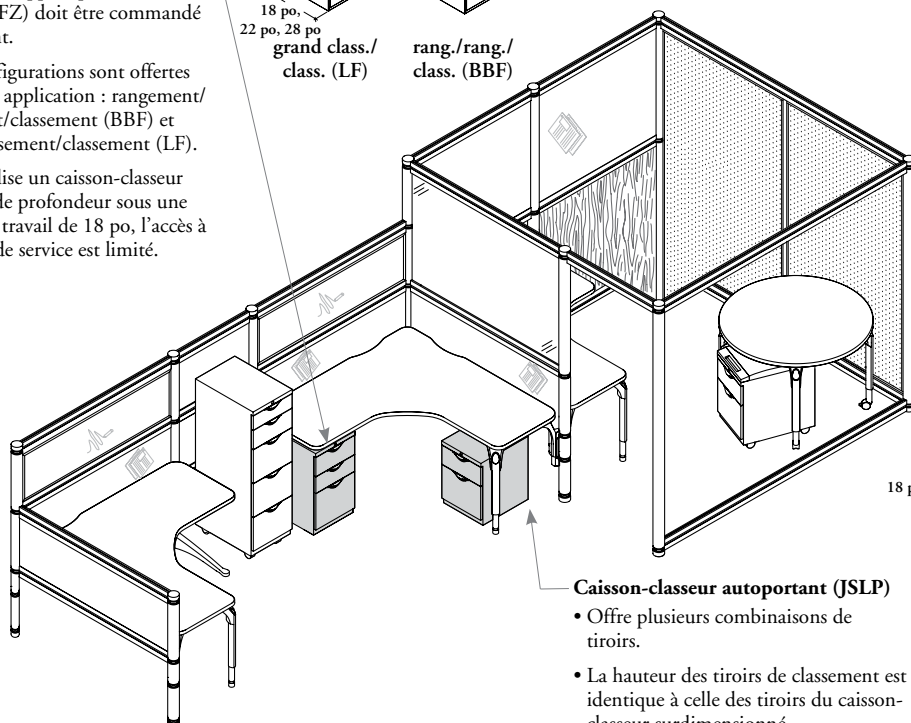
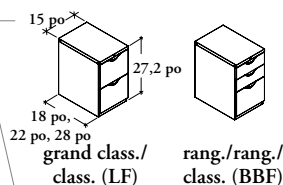
## renseignements préliminaires sur les rangements autoportants

ie propose un grand choix de rangements autoportants.

- ❗ Tous les rangements peuvent accueillir des dossiers de formats commercial et A4 et permettent le classement latéral ou frontal.
- Tous les rangements sont livrés avec des serrures et des clés.
- Tous les produits munis de pattes de nivellement ont une plage de réglage de la hauteur de 1 1/2 po, sauf le caisson-classeur surdimensionné dont la plage est de 1 1/4 po.

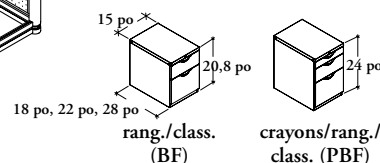
### Caisson-classeur autoportant (JSLP)

- Peut servir à soutenir une surface de travail. Un support pour caisson-classeur (JFZ) doit être commandé séparément.
- Deux configurations sont offertes pour cette application : rangement/rangement/classement (BBF) et grand classement/classement (LF).
- Si l'on utilise un caisson-classeur de 18 po de profondeur sous une surface de travail de 18 po, l'accès à la poutre de service est limité.



### Caisson-classeur autoportant (JSLP)

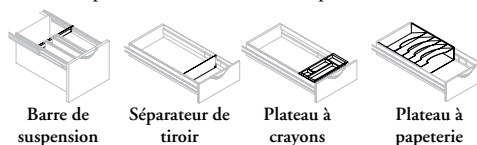
- Offre plusieurs combinaisons de tiroirs.
- La hauteur des tiroirs de classement est identique à celle des tiroirs du caisson-classeur surdimensionné.
- Comprend des accessoires. Consulter la page descriptive pour en savoir plus.
- Tous les modèles ne peuvent pas être glissés sous les surfaces de travail de 29 po de hauteur. Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions relatives aux aménagements avec caissons-classeurs.



- Lorsqu'un caisson-classeur est placé à côté d'une surface soutenue par un support d'aplomb (JFF), le pied crée un espace de 3/4 po.
- L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B) et celui du tiroir à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.

### Accessoires pour caissons-classeurs (DA)

Livrés avec les caissons-classeurs, tel qu'indiqué à la page descriptive du produit. D'autres accessoires peuvent être commandés séparément, au besoin.



### Finitions

- Les caissons et les devant de tiroirs sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les accessoires, les roulettes et les contrepoids sont noirs, mais les barres de suspension et les traverses sont chromées.
- Les serrures ont un fini chrome brossé.

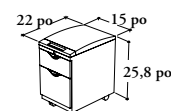
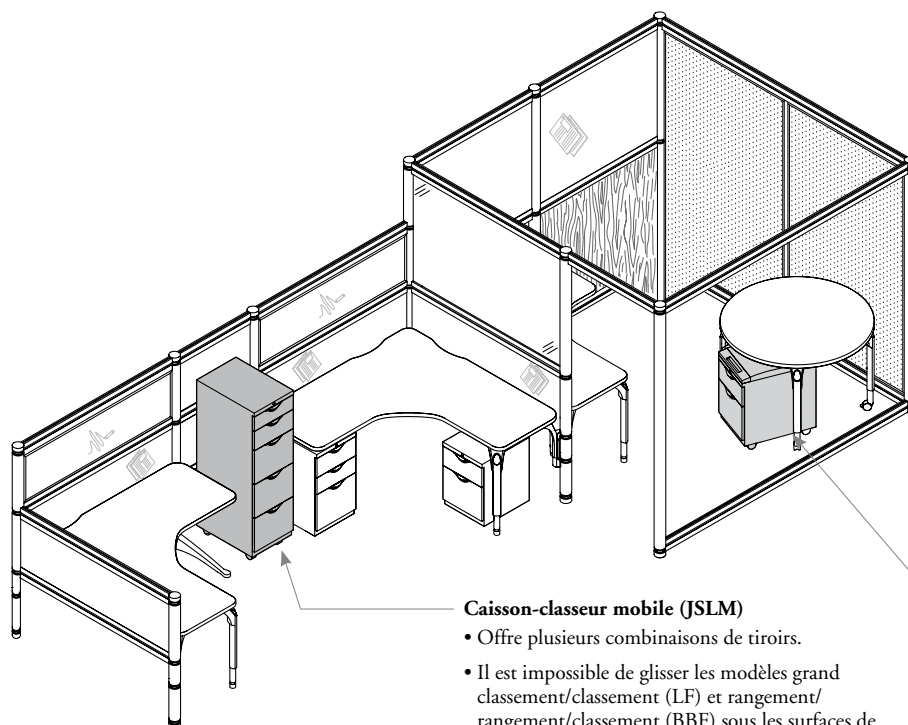
# renseignements préliminaires sur les rangements mobiles autoportants

ie propose un grand choix de rangements mobiles autoportants.



- Tous les rangements peuvent accueillir des dossiers de formats commercial et A4 et permettent le classement latéral ou frontal.
- Tous les rangements sont livrés avec des serrures et des clés.
- Tous les produits munis de pattes de nivellement ont une plage de réglage de la hauteur de 1 1/2 po.

79

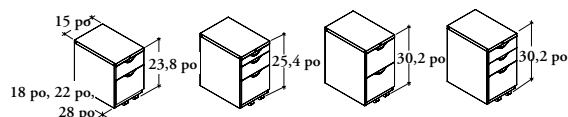


## Caisson-siège mobile (JSLK)

- Est équipé d'un siège et de roulettes, d'un tiroir de rangement, d'un tiroir de classement et d'une poignée moulée en matériau souple.
- S'installe sous une surface de travail ou à côté de celle-ci.
- Comprend des accessoires. Consulter la page descriptive pour en savoir plus.
- D'autres accessoires peuvent être commandés séparément, au besoin. Consulter la page précédente.

## Caisson-classeur mobile (JSLM)

- Offre plusieurs combinaisons de tiroirs.
- Il est impossible de glisser les modèles grand classement/classement (LF) et rangement/rangement/classement (BBF) sous les surfaces de travail.
- Comprend des accessoires. Consulter la page descriptive pour en savoir plus.
- D'autres accessoires peuvent être commandés séparément, au besoin. Consulter la page précédente.
- L'intérieur des tiroirs occupe tout l'espace interne du caisson sauf l'intérieur du tiroir utilitaire de 28 po de profondeur (B), celui du petit utilitaire (S) et celui du rangement à crayons (P) qui font 22 po de profondeur.
- L'intérieur des tiroirs des combinaisons FFFF et SBFFF de 28 po de profondeur fait 25 po de profondeur. Celui des tiroirs des combinaisons de 22 po de profondeur fait 19 po de profondeur.

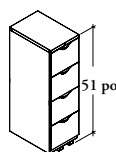


rang./class.  
(BF)

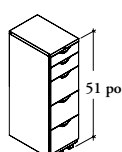
crayons, petit  
rang./class.  
(PSF)

grand  
class./class.  
(LF)

rang./rang./  
class. (BBF)



class./class./  
class./class.  
(FFFF)



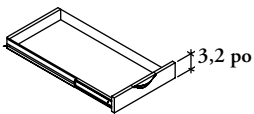
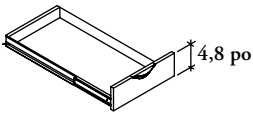
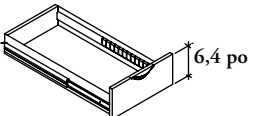
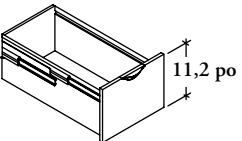
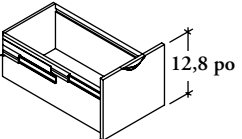
petit rang./rang./  
class./class.  
(SBFFF)

## Finitions

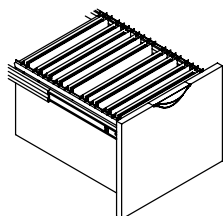
- Les caissons et les devants de tiroirs sont offerts dans les couleurs Foundation et Mica.
- Les accessoires Kiosk sont offerts dans une variété de couleurs Foundation et Mica. Les tableaux punaisables sont offerts dans de nombreux tissus pour panneaux.
- Les serrures ont un fini chrome brossé.

## hauteurs des tiroirs des caissons-classeurs

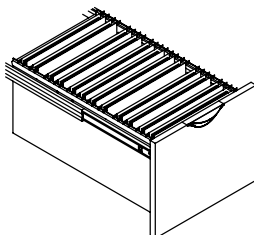
## caissons-classeurs

description/code	illustration	hauteur extérieure	hauteur intérieure	applications
<b>Crayons</b> <b>P</b>		3,2 po	2,6 po	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessoires d'écriture</li> <li>• Disquettes</li> <li>• Blocs-notes</li> <li>• Papier</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CD</li> <li>• DVD</li> <li>• Vidéocassettes</li> </ul>
<b>Petit rangement</b> <b>S</b>		4,8 po	4,2 po	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessoires d'écriture</li> <li>• Disquettes</li> <li>• Blocs-notes</li> <li>• Papier</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CD</li> <li>• DVD</li> <li>• Vidéocassettes</li> </ul>
<b>Rangement</b> <b>B</b>		6,4 po	5,8 po	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessoires d'écriture</li> <li>• Disquettes</li> <li>• Blocs-notes</li> <li>• Papier</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CD</li> <li>• DVD</li> <li>• Vidéocassettes</li> </ul>
<b>Classement</b> <b>F</b>		11,2 po	10,6 po	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dossiers suspendus</li> <li>• Dossiers de format ministre et A4</li> <li>• Livres</li> </ul>
<b>Classement</b> <b>L</b>		12,8 po	12,2 po	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dossiers suspendus</li> <li>• Dossiers de format ministre et A4</li> <li>• Livres</li> </ul>

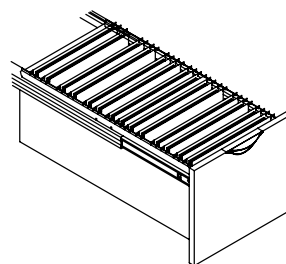
## caissons-classeurs



18 po de profondeur  
Capacité de 14 1/2 po



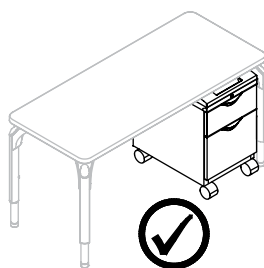
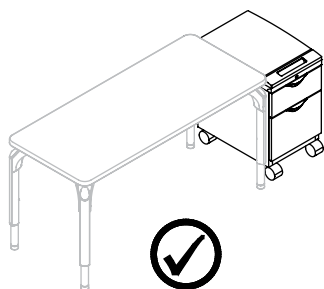
22 po de largeur  
Capacité de 18 1/2 po



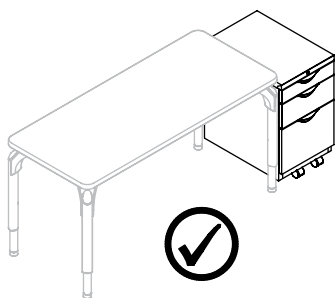
28 po de largeur  
Capacité de 24 1/2 po

## restrictions relatives aux aménagements avec caissons-classeurs

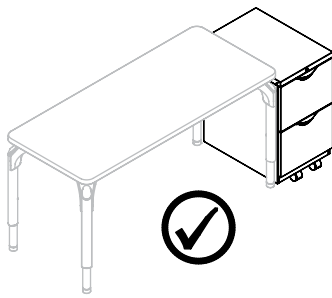
82



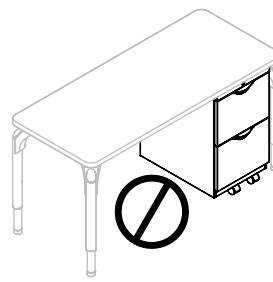
Le caisson-siège mobile (JSLK) s'installe soit sous une surface de travail, soit à côté de celle-ci.



Configuration de caisson-classeur mobile (PSF)



Configuration de caisson-classeur mobile (LF)



Configuration de caisson-classeur mobile (LF)

- Les caissons-classeurs mobiles (JSLM) ne peuvent être installés sous des surfaces de travail de 29 po de hauteur dans les configurations BBF et LF.
- Les configurations PSF et BF conviennent dans les deux cas.
- Les caissons-classeurs autoportants (JSLP) de configurations BBF peuvent servir à soutenir une surface de travail si on leur adjoint un support pour caisson-classeur (JFZ).





électricité, éclairage  
et communications

# électricité, éclairage et communications

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ACCESSOIRES  
ÉLECTRIQUES ET DE COMMUNICATION . . . . .86

RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR L'ÉCLAIRAGE  
ET LES COMMUNICATIONS – SANS POUTRE DE SERVICE . . . . .87

SYSTÈMES DE CÂBLAGE . . . . .88

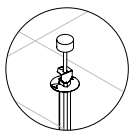
ACHEMINEMENT DES CIRCUITS . . . . .89

SPÉCIFICATION DE LA LONGUEUR APPROPRIÉE  
DE CÂBLE ÉLECTRIQUE . . . . .90

# renseignements préliminaires sur les accessoires électriques et de communication

ie achemine aisément le courant et les données à partir du plafond ou du plancher par le biais des colonnettes d'alimentation et des poutres de service. Le courant est acheminé par le câble électrique d'amorçage et le câble de raccordement électrique et on y a accès par le biais d'une lisière à prises multiples pour poutre de service.

86



## Ensemble d'alimentation par le plafond (JECP)

- S'utilise conjointement avec une colonnette d'alimentation (JEPL).
- Fait la jonction par le plafond entre le réseau électrique de l'immeuble, les postes de travail et la poutre de service (JFL).
- On doit indiquer la largeur de la poutre de service à laquelle l'ensemble est fixé pour s'assurer que ce dernier soit de la longueur appropriée.

**Finitions**  
Foundation et Mica.



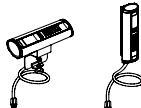
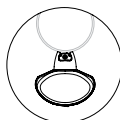
La colonnette contient un séparateur entre les câbles d'alimentation et de communication.

## Colonnette d'alimentation (JEPL)

- Achemine les câbles électriques et de communication du plafond de l'immeuble vers les postes de travail.
- Le conduit qui achemine le courant dans la colonnette doit être commandé séparément.
- S'étend du plafond au plancher, mais elle est munie d'une ouverture sous le plan de travail qui permet de relier l'ensemble d'alimentation par le plafond ou par la base à la poutre de service afin d'acheminer le courant à l'horizontale.
- Maximum d'un câble électrique et de 36 câbles voix-données de catégorie 5.

## Boîte d'alimentation à prises multiples (JEPM)

- Donne accès sans façon aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus du plan de travail.
- Peut être installée tant sur un poteau que sur le bord d'une surface de travail.
- Comprend trois prises simples, toutes commandées par un interrupteur, et un orifice pour port de communication
- Lorsqu'elle est fixée à un poteau, un espace derrière la ferrure de fixation permet aux cordons de passer derrière la boîte.



## Câble électrique d'amorçage (JEST)

Relie l'ensemble d'alimentation (par le plafond ou par la base) à la première lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF) d'un groupe de postes de travail si cette lisière n'est pas dans la première poutre de service.

La colonnette d'alimentation peut acheminer les câbles à partir du plancher (JEPL02).

## Ensemble d'alimentation par la base (JEBA)

- Achemine le courant vers la base des postes de travail, à partir du plancher, du mur ou d'une colonne.
- Peut être acheminé par une colonnette d'alimentation de 2 pi, puis jusqu'à la poutre de service.
- On doit indiquer la largeur de la poutre de service à laquelle l'ensemble est fixé pour s'assurer que ce dernier soit de la longueur appropriée.

## Câble de raccordement électrique (JEBT)

Sert à relier deux lisières à prises multiples pour poutre de service.

## Lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF)

- Offerte avec deux prises doubles gris de chaque côté (selon les spécifications).
- Donne accès aux circuits électriques dans le poste de travail.
- S'insère dans la poutre de service.
- Peut être accessible d'un seul côté ou des deux côtés.
- La lisière à prises multiples est équipée de quatre connecteurs : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).



**Remarque :** L'accès au courant au-dessus d'une surface de travail peut aussi être assuré par certains produits de la gamme Compléments : barre d'alimentation (YEPD), boîte d'alimentation à pince de fixation (YEDC) et boîte de téléalimentation (XEPB). Consulter le programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments de Teknion

# renseignements préliminaires sur l'éclairage et les communications – sans poutre de service

ie propose aussi des solutions d'alimentation et de communication qui n'exigent pas le recours à une poutre de service.



## Boîte d'alimentation/communication pour bureau (JEPD)

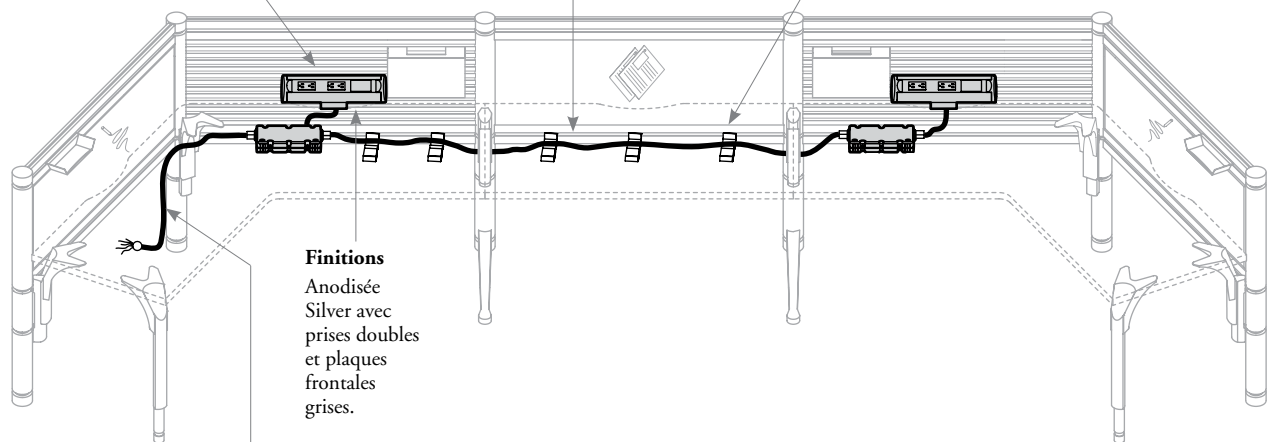
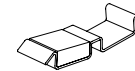
- Installée sur le bord d'une surface de travail ou d'un bureau, donne accès aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus du plan de travail.
- Doit être branchée à l'un ou l'autre des accessoires suivants : boîtier de distribution, câble d'alimentation ou ensemble d'alimentation.
- Comprend une découpe pour prises de communication et quatre prises. (Les ports de communication doivent être commandés séparément.)

## Câble de raccordement électrique (JEBT)

- Se branche à un boîtier de distribution (JEBO), à un ensemble d'alimentation ou à une boîte d'alimentation/communication pour bureau (JEPD)

## Crochets à câbles pour surface de travail (YESW)

- Servent à acheminer aisément les câbles sous les surfaces de travail.
- Les câbles de communication et d'alimentation peuvent être gérés séparément sans outils.
- On trouvera ce produit dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.



## Finitions

Anodisée Silver avec prises doubles et plaques frontales grises.

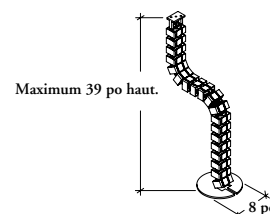
## Ensemble d'alimentation par la base (JEBA)

- Achemine le courant du réseau de l'immeuble au boîtier de distribution (JEBO)

Aussi offert, mais non illustré ci-dessus :

## Gestionnaire de câblage vertical (AEWF)

- Se fixe sous le plateau d'une table ou d'une surface de travail pour la gestion verticale des fils et peut accueillir le câblage de deux postes.
- Quincaillerie de fixation comprise.
- Possède deux compartiments, l'un pour les circuits électriques et l'autre pour les circuits de communication.
- Sa flexibilité permet de déplacer la base dans un rayon de 10 po.
- On trouvera ce produit dans le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.



## Renseignements généraux sur les systèmes de câblage d'ie.

- ❖ Il importe d'indiquer chaque accessoire de gestion du câblage en fonction du système de câblage utilisé. Voir l'exemple ci-dessous.

88

## 4 fils (4B)



Circuit 1 (noir)  
Circuit 2 (rouge)  
Neutre (blanc)  
Terre (vert)

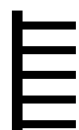
Nbre de  
circuits  
ordinaires

2

Nbre de  
circuits  
isolés

0

## 5 fils (5D)



Circuit 1 (noir)  
Circuit 2 (rouge)  
Circuit 3 (bleu)  
Neutre (blanc)  
Terre (vert)

3

0

## 7 fils, terre isolée (7G)



Circuit 1 (noir)  
Circuit 2 (rouge)  
Neutre (blanc)  
Terre (vert)  
  
Circuit 5 isolé (orange)  
Neutre isolé (blanc/orange)  
Terre isolée (vert/orange)

2

1

## 8 fils, terre isolée, neutre distinct (8N)



Circuit 1 (noir)  
Neutre (blanc)  
Circuit 2 (rouge)  
Neutre (blanc/rouge)  
Terre (vert)  
  
Circuit 5 isolé (orange)  
Neutre isolé (blanc/orange)  
Terre isolée (vert/orange)

2

1

## 8 fils, terre isolée (8T)

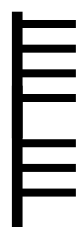


Circuit 1 (noir)  
Circuit 2 (rouge)  
Circuit 3 (bleu)  
Neutre (blanc)  
Terre (vert)  
  
Circuit 5 isolé (orange)  
Neutre isolé (blanc/orange)  
Terre isolée (vert/orange)

3

1

## 8 fils, double circuit isolé (8K)



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)

2

2

- Par exemple, s'il s'agit d'un système à 7 fils avec terre isolée (7G), chaque ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond, câble de jonction et boîtier de distribution doit être précisé en conséquence, comme indiqué ci-après :

Système	Nom du produit	Code de produit
7G	Ensemble d'alimentation par la base	JEBA7G
	Câble de jonction	JEBT7G
	Boîtier de distribution	JEBO7G

- Cette exigence de spécification n'est pas requise pour les appareils d'éclairage. Par ailleurs, certains accessoires ne sont pas offerts pour certains systèmes de câblage.
- Chaque système de câblage ainsi que les connecteurs qui leur sont associés comportent un code couleur standard comme indiqué ci-après :

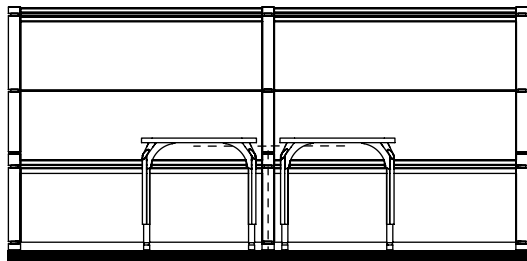
Circuit 1 standard, fil chargé : noir  
Circuit 2 standard, fil chargé : rouge  
Circuit 3 standard, fil chargé : bleu  
Circuit 5 isolé, fil chargé : orange  
Circuit 6 isolé, fil chargé : bleu

Fil neutre standard : blanc  
Fil de terre standard : vert  
Fil neutre isolé : blanc/bande orange  
Fil de terre isolé : vert/bande orange

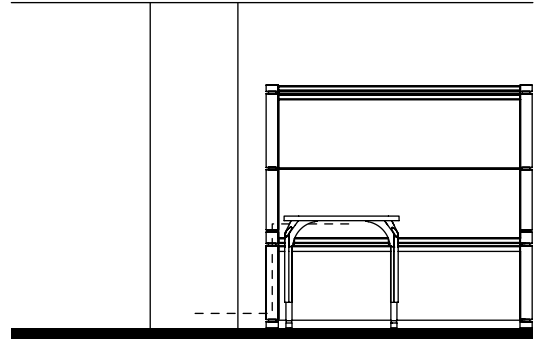
- Dans le cas des systèmes de câblage comportant plus d'un fil chargé, certains ou l'ensemble des fils chargés utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Par exemple, le système à 5 fils comporte trois fils chargés, qui utilisent le même fil neutre et le même fil de terre. Le système à 8 fils avec neutre distinct (8N) a un fil neutre pour chaque fil chargé.

Pour commencer la rédaction des commandes des accessoires électriques, choisir la manière dont le groupe de postes de travail sera alimenté en courant.

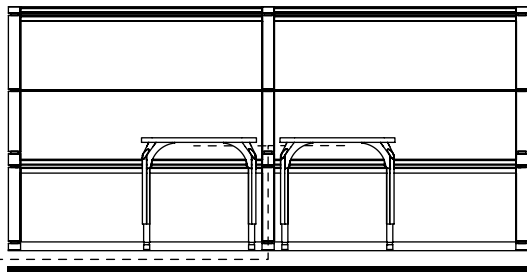
- ❗ Le raccordement est effectué au moyen de l'ensemble d'alimentation par la base ou par le plafond. Le courant est ensuite acheminé par le biais de la colonnette d'alimentation.



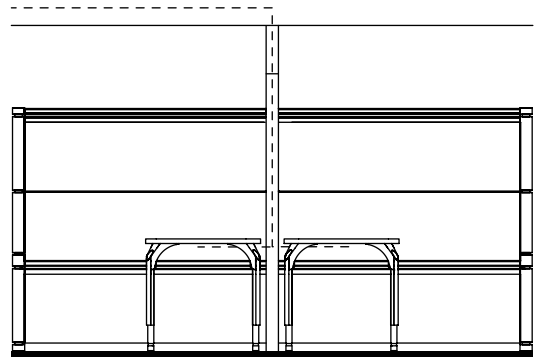
ensemble d'alimentation par la base –  
à partir du dessous



ensemble d'alimentation par la base –  
à partir d'une composante verticale de  
l'immeuble



ensemble d'alimentation par la base –  
à partir d'un faux-plancher



colonnette d'alimentation et ensemble  
d'alimentation par le plafond

# spécification de la longueur appropriée de câble électrique

Comme il n'y a pas d'espace prévu dans la poutre de service pour les longueurs de câbles d'alimentation non utilisées, il importe de déterminer et de commander avec précision la longueur du câble de raccordement électrique.

- ❗ Pour en faciliter la commande, toutes les longueurs de câbles de raccordement électriques sont nominales
- Pour commander la longueur appropriée de câble d'alimentation, il convient de prendre les mesures du centre d'une poutre au centre d'une autre poutre. La longueur nominale du câble d'alimentation livré tiendra compte de la largeur de la lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF).  
Exemple :  $(54 \div 2) + (54 \div 2) = 54$  po

Lorsqu'on commande un ensemble d'alimentation par le plafond ou par la base, il faut aussi indiquer la longueur de la poutre de service qu'il doit alimenter (JECF\_54, JEBA\_54).

Lorsque la première lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF) ne se trouve pas sur la première poutre de service, il faut commander un câble électrique d'amorçage (JEST) pour relier l'ensemble d'alimentation par le plafond ou par la base à la lisière à prise multiple (JEST\_54)

Lorsque la première lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF) se trouve sur la première poutre de service, il n'est pas nécessaire d'installer de câble électrique d'amorçage (JEST). Le câblage provenant de l'ensemble d'alimentation (JECF\_48) se branche dans la lisière à prises multiples pour poutre de service, à la condition que l'ensemble d'alimentation par le plafond ait été commandé de la bonne longueur.

Un câble de raccordement électrique (JEBT) relie deux lisières à prises multiples pour poutre de service (JEBT\_54).

Commander la même longueur de câble de raccordement (mesurée du centre d'une poutre au centre d'une autre poutre) même lorsqu'il faut contourner un angle.

Exemple :  
 $48 \div 2 = 24$   
 $72 \div 2 = 36$   
 60 (JEBT\_60)

Lorsqu'on calcule la longueur de câble de raccordement électrique dans une configuration avec passe-fils, il faut également mesurer du centre d'une poutre au centre d'une autre, puis ajouter la largeur de l'écran à passe-fils supplémentaire.

Exemple :  
 $48 \div 2 = 24$   
 $72 = 72$   
 $48 \div 2 = 24$   
 120 (JEBT\_120)





structure de châssis  
et écrans

# structure de châssis et écrans

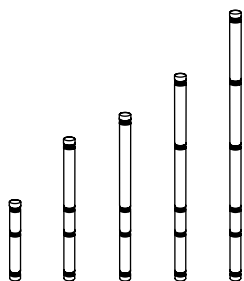
TABLEAU D'ENSEMBLE . . . . . 94

PAGES DESCRIPTIVES . . . . . 96

## tableau d'ensemble

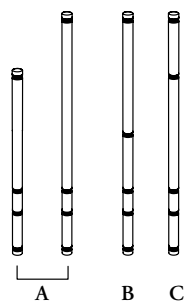
### J F Q Poteau entièrement sectionnel

Page 96  
Hauteur : 23 po à 83 po



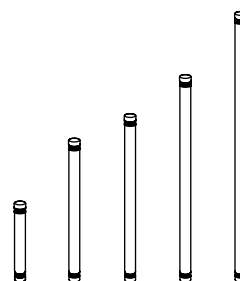
### J F H Poteau semi-sectionnel

Page 97  
Hauteur : 63 po et 83 po



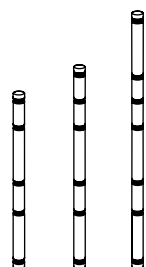
### J F W Poteau non sectionnel

Page 98  
Hauteur : 23 po à 83 po



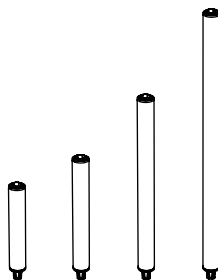
### J F X Poteau de transition

Page 99  
Hauteur : 51 po à 83 po



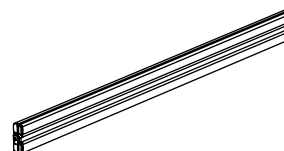
### J F A Poteau complémentaire

Page 100  
Hauteur : 20 po à 60 po



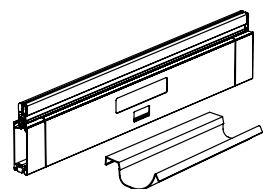
### J F Y Poutre

Page 101  
Largeur : 12 po à 114 po



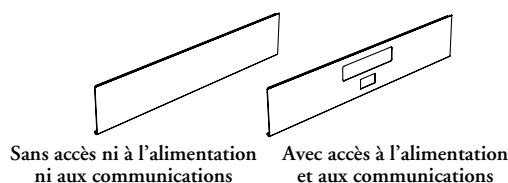
### J F L Poutre de service

Page 102  
Largeur : 18 po à 72 po



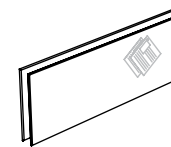
### J F L D Trappe de poutre de service

Page 103  
Largeur : 18 po à 72 po



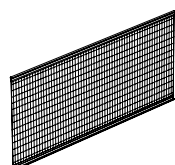
### J C F Écran encastré recouvert de tissu

Page 104  
Hauteur : 14 po à 60 po /  
Largeur : 18 po à 72 po



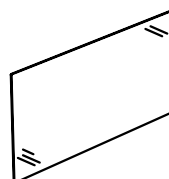
### J C S Écran à membrane

Page 106  
Hauteur : 20 po à 80 po /  
Largeur : 18 po à 114 po



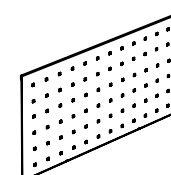
### J C A Écran encastré translucide

Page 108  
Hauteur : 20 po à 80 po /  
Largeur : 18 po à 96 po



### J C M Écran encastré en métal

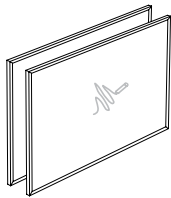
Page 110  
Hauteur : 14 po et 20 po /  
Largeur : 18 po à 72 po



## tableau d'ensemble

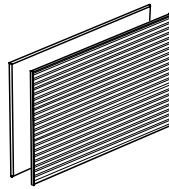
### J C R Écran encastré – tableau blanc

Page 112  
Hauteur : 20 po à 40 po /  
Largeur : 18 po à 72 po



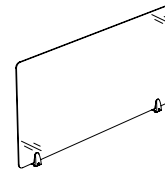
### J C Q Écran encastré pour accessoires

Page 114  
Hauteur : 20 po et 28 po /  
Largeur : 18 po à 72 po



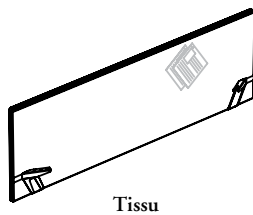
### J C T Écran translucide à pinces

Page 115  
Hauteur : 12 po et 20 po /  
Largeur : 18 po à 72 po

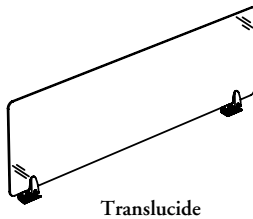


### J C D Écran pour bureau

Page 116  
Hauteur : 14 po / Largeur : 30 po à 72 po



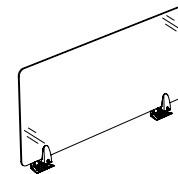
Tissu



Translucide

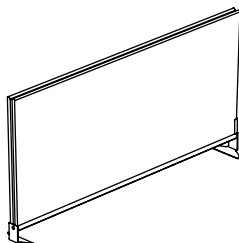
### J C E Écran latéral pour bureau

Page 117  
Hauteur : 14 po / Largeur : 18 po à 36 po



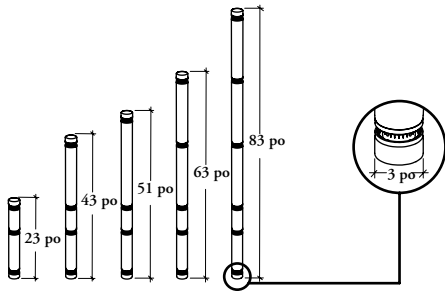
### J C H Écran de division

Page 118  
Hauteur : 14 po / Largeur : 24 po à 36 po



J F Q

Poteau entièrement sectionnel



Le poteau entièrement sectionnel est un élément structural clé qui soutient verticalement les surfaces de travail, les écrans, les rangements suspendus et les accessoires.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un poteau complètement assemblé.

REMARQUES

Le poteau de 23 po de hauteur doit toujours servir d'élément de base.

On peut ajouter plus tard des poteaux complémentaires (JFA) afin d'augmenter la hauteur du poteau.

96

OPTIONS

Hauteur	Alimentation	Finition
23, 43, 51, 63, 83	N Poteau sans alimentation P Poteau avec alimentation	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

JFQ 43	P	Q
--------	---	---

DIMENSIONS  
PO / MM

H
23/600
43/1100
51/1300
63/1600
83/2100

PRIX

POTEAU SANS ALIMENTATION (N)	
Foundation	Mica
266	279
364	384
386	404
464	488
563	594

POTEAU AVEC ALIMENTATION (P)	
Foundation	Mica
383	396
482	501
502	522
581	605
680	709

Le poteau semi-sectionnel est un élément structural clé qui soutient verticalement les surfaces de travail. Des écrans, des rangements et des accessoires peuvent être installés sur le segment supérieur, selon les spécifications.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

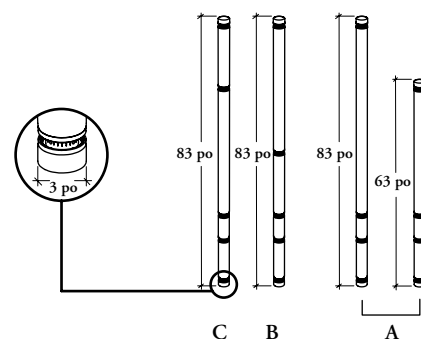
Un poteau complètement assemblé.

## REMARQUES

On peut ajouter plus tard des poteaux complémentaires (JFA) afin d'augmenter la hauteur du poteau.

Toutes les combinaisons de hauteur/emplacement des segments ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

## J F H Poteau semi-sectionnel



## OPTIONS

Hauteur	Emplacement du segment supérieur	Alimentation	Finition
63, 83	<b>A</b> Aucun segment	<b>N</b> Poteau sans alimentation	Foundation
	<b>B</b> Segment à 43 po seul.	<b>P</b> Poteau avec alimentation	Mica
	<b>C</b> Segment à 63 po seul.		

## COMMANDE TYPE

JFH 83	A	P	G
--------	---	---	---

## DIMENSIONS

PO / MM

H
63/1600
83/2100

H
63/1600
83/2100

H
83/2100

H
83/2100

H
83/2100

H
83/2100

## PRIX

### AUCUN SEGMENT (A)

#### POTEAU SANS ALIMENTATION (N)

Foundation	Mica
389	410
437	460

#### POTEAU AVEC ALIMENTATION (P)

Foundation	Mica
506	528
553	576

### SEGMENT À 43 PO SEUL. (B)

#### POTEAU SANS ALIMENTATION (N)

Foundation	Mica
490	514

#### POTEAU AVEC ALIMENTATION (P)

Foundation	Mica
607	631

### SEGMENT À 63 PO SEUL. (C)

#### POTEAU SANS ALIMENTATION (N)

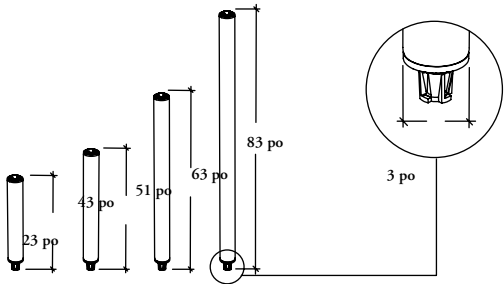
Foundation	Mica
490	514

#### POTEAU AVEC ALIMENTATION (P)

Foundation	Mica
606	631

J F W

Poteau non sectionnel



Le poteau non sectionnel est un élément structural clé.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un poteau complètement assemblé.

REMARQUES

On peut ajouter plus tard des poteaux complémentaires (JFA) afin d'augmenter la hauteur du poteau.

On **ne peut pas** installer de supports de surface de travail sur un poteau non sectionnel.

L'écran doit être de la même hauteur que le poteau auquel il est fixé.

98

OPTIONS

Hauteur	Finition
23, 43, 51, 63, 83	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

JFW 83	Q
--------	---

DIMENSIONS  
PO / MM

H
23/600
43/1000
51/1300
63/1600
83/2100

PRIX

Foundation	Mica
226	237
274	289
289	303
325	342
395	416



Le poteau de transition est un élément structural clé qui permet de réaliser le raccordement entre un poste de travail dont les poteaux mesurent 51 po de hauteur et un autre dont les poteaux mesurent 43 po, 63 po ou 83 po de hauteur.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

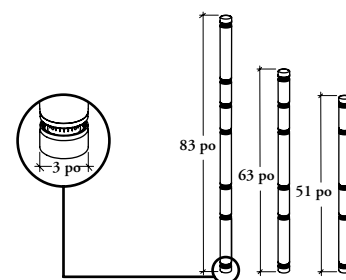
Un poteau complètement assemblé.

## REMARQUES

Le poteau de transition est utile lorsqu'on veut combiner une hauteur offrant de l'intimité en position assise (51 po) et d'autres hauteurs.

On peut ajouter plus tard des poteaux complémentaires (JFA) afin d'augmenter la hauteur du poteau.

## J F X Poteau de transition



## OPTIONS

Hauteur	Alimentation	Finition
51, 63, 83	<b>N</b> Poteau sans alimentation <b>P</b> Poteau avec alimentation	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>JFX 63</b>	<b>N</b>	<b>C</b>
---------------	----------	----------

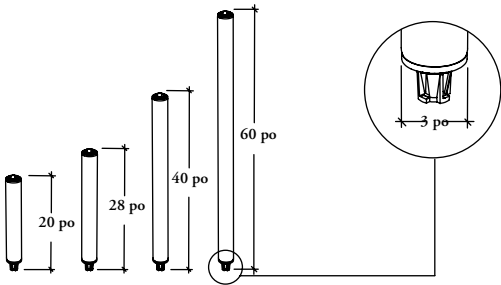
## DIMENSIONS

PO / MM

H	PRIX	
	POTEAU SANS ALIMENTATION (N)	POTEAU AVEC ALIMENTATION (P)
	Foundation	Mica
51/1300	463	482
63/1600	542	567
83/2100	641	670

J F A

Poteau complémentaire



OPTIONS

Hauteur	Finition
20, 28, 40, 60	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

JFA 20	D
--------	---

DIMENSIONS  
PO / MM

H
20/500
28/700
40/1000
60/1500

PRIX

Foundation	Mica
101	106
119	122
122	131
171	183

Le poteau complémentaire est utilisé pour augmenter la hauteur d'un poteau (JFQ, JFH, JFW, JFX).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un poteau complémentaire et outils d'installation.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les poteaux complémentaires **ne sont pas** livrés avec des capuchons. Retirer le capuchon du poteau (JFQ, JFH, JFW, JFX) existant, insérer le poteau complémentaire et replacer le capuchon.

REMARQUES

Le poteau complémentaire **ne peut pas** servir à augmenter la hauteur d'un poteau à plus de 83 po.

Le poteau complémentaire de 20 po de hauteur peut être installé sur un poteau de 23 po, 43 po ou 63 po pour atteindre un maximum de 83 po de hauteur.

Celui de 28 po de hauteur ne peut être installé que sur un poteau de 23 po pour atteindre un maximum de 51 po de hauteur.

Celui de 40 po de hauteur peut être installé sur un poteau de 23 po ou 43 po.

Celui de 60 po de hauteur peut être installé sur un poteau de 23 po.

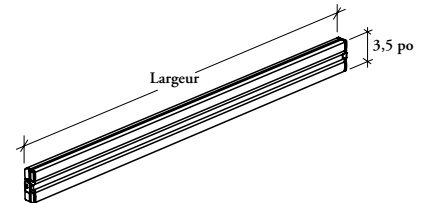
On **ne peut pas** installer de poteau complémentaire sur un poteau de 51 po de hauteur.

La poutre est l'élément horizontal principal de liaison entre les poteaux.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une poutre et attaches pour les deux extrémités.

**JFY**  
**Poutre**



## OPTIONS

Largeur	Finition
12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108, 114	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

<b>JFY 48</b>	<b>7</b>
---------------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

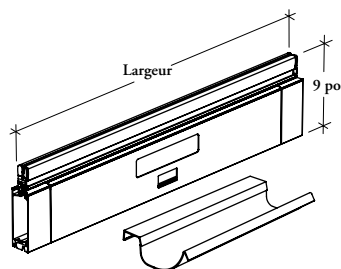
L
12/305
18/457
24/610
30/762
36/914
42/1067
48/1219
54/1372
60/1524
66/1676
72/1829
78/1981
84/2134
90/2286
96/2438
102/2591
108/2743
114/2896

## PRIX

Foundation	Mica
134	140
137	142
141	147
150	158
164	171
179	188
193	202
210	220
224	235
238	251
252	266
267	281
284	299
299	313
313	329
328	344
342	360
360	378

## J F L

### Poutre de service



La poutre de service est une structure de soutien horizontale qui abrite les câbles électriques et de communication.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Structure de soutien horizontale inférieure et supérieure, quatre capuchons d'extrémité, deux trappes de poutre de service (selon les spécifications), chemin de câbles, quincaillerie.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La lisière à prises multiples pour poutre de service (JEJF) doit être commandée séparément.

Ports de communication.

#### REMARQUES

Toutes les combinaisons de largeur/alimentation ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

La poutre de service remplace la poutre. Tous les écrans peuvent être installés au-dessus d'une poutre de service; seuls ceux de 14 po de hauteur peuvent l'être en dessous.

Maximum de 36 câbles voix-données de catégorie 5.

IO2

#### OPTIONS

Largeur	Alimentation	Finition
18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>NP</b> Sans accès ni à l'alimentation ni aux communications <b>P1</b> Accès à l'alimentation et aux communications d'un côté <b>P2</b> Accès à l'alimentation et aux communications des deux côtés	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

JFL 18	NP	E
--------	----	---

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

L
18/457
24/610
30/762
36/914
42/1067
48/1219
54/1372
60/1524
66/1676
72/1829

##### PRIX

##### SANS ACCÈS NI À L'ALIMENTATION NI AUX COMMUNICATIONS (NP)

Foundation	Mica
437	459
476	499
514	540
553	581
594	622
631	663
670	706
709	745
747	785
787	825

##### ACCÈS À L'ALIMENTATION ET AUX COMMUNICATIONS D'UN CÔTÉ (P1)

Foundation	Mica
608	638
648	678
686	718
724	761
764	802
802	845

##### ACCÈS À L'ALIMENTATION ET AUX COMMUNICATIONS DES DEUX CÔTÉS (P2)

Foundation	Mica
624	654
663	695
704	738
742	778
780	820
820	859

La trappe de poutre de service permet de modifier une poutre de service (JFL) existante lorsque les besoins dans l'acheminement du courant et des données changent.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une trappe (avec ou sans accès à l'alimentation et aux données, selon les spécifications).

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La poutre de service (JFL) doit être commandée séparément.

Ports de communication.

## REMARQUES

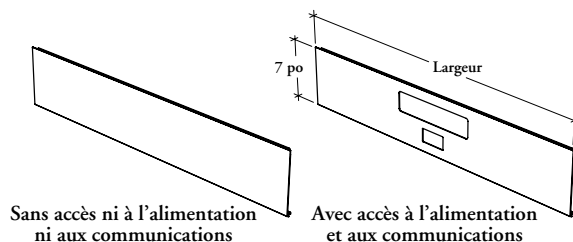
Toutes les combinaisons de largeur/alimentation ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

Commander une trappe de poutre de service dont la largeur correspond à celle de la poutre de service sur laquelle elle sera installée. La largeur réelle est de 9 po inférieure à celle indiquée, afin de pouvoir installer les capuchons d'extrémité de cette dernière.

La trappe est livrée avec la poutre de service (JFL). Il n'est donc nécessaire d'en commander une que si l'on veut modifier une poutre de service existante.

# JFLD

## Trappe de poutre de service



## OPTIONS

Largeur	Alimentation	Finition
18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>N</b> Sans accès ni à l'alimentation ni aux communications <b>P</b> Avec accès à l'alimentation et aux communications	Foundation Mica

## COMMANDE TYPE

JFLD 72	P	Q
---------	---	---

## DIMENSIONS

### PO / MM

L
18/457
24/610
30/762
36/914
42/1067
48/1219
54/1372
60/1524
66/1676
72/1829

## PRIX

### SANS ACCÈS NI À L'ALIMENTATION NI AUX COMMUNICATIONS (N)

Foundation	Mica
78	82
85	91
93	100
102	108
111	115
117	121
122	131
134	140
141	148
148	156

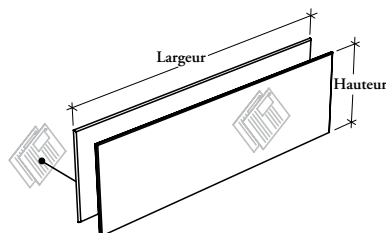
### AVEC ACCÈS À L'ALIMENTATION ET AUX COMMUNICATIONS (P)

Foundation	Mica
117	121
122	131
134	140
141	148
148	156
156	164

L
42/1067
48/1219
54/1372
60/1524
66/1676
72/1829

## J C F

### Écran encastré recouvert de tissu



L'écran encastré recouvert de tissu est punaisable et s'insère entre un poteau et une poutre afin de diviser l'espace, de préserver l'intimité des occupants et de leur procurer un haut niveau d'insonorisation.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux écrans (un pour chaque côté), attaches, garniture en plastique.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut une poutre (JFY) ou une poutre de service (JFL) à la base et au sommet de tous les écrans recouverts de tissu. Ces produits doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Les écrans de 48 po et 60 po de hauteur ne sont offerts qu'en largeurs de 18 po, 24 po et 30 po.

IO4

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de l'écran
14, 20, 28, 40, 48, 60	18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Tissu pour panneau

#### COMMANDE TYPE

JCF 20	30	B242
--------	----	------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	L
14/350	18/457
14/350	24/610
14/350	30/762
14/350	36/914
14/350	42/1067
14/350	48/1219
14/350	54/1372
14/350	60/1524
14/350	66/1676
14/350	72/1829
20/500	18/457
20/500	24/610
20/500	30/762
20/500	36/914
20/500	42/1067
20/500	48/1219
20/500	54/1372
20/500	60/1524
20/500	66/1676
20/500	72/1829
28/700	18/457
28/700	24/610
28/700	30/762
28/700	36/914
28/700	42/1067
28/700	48/1219
28/700	54/1372
28/700	60/1524
28/700	66/1676
28/700	72/1829

#### PRIX

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
171	175	180	186	213	227	244
193	196	202	210	239	258	276
214	217	224	228	264	284	305
236	238	247	255	292	313	335
256	258	267	274	314	339	362
276	281	289	296	342	366	390
299	301	311	321	367	396	424
321	323	332	342	391	421	455
341	344	352	362	s.o.	s.o.	s.o.
362	364	378	387	s.o.	s.o.	s.o.
196	199	207	213	244	263	281
224	226	234	238	274	295	314
249	252	262	268	309	332	354
275	279	286	295	339	363	388
303	306	314	324	372	401	429
329	332	342	351	404	435	463
359	361	371	383	439	474	504
384	387	397	408	468	504	540
410	415	427	438	s.o.	s.o.	s.o.
437	439	456	466	s.o.	s.o.	s.o.
227	230	237	244	279	300	321
263	266	273	281	323	348	372
295	299	307	316	363	389	418
329	332	342	351	404	435	463
363	366	379	388	444	478	512
390	400	413	424	488	524	560
429	435	444	459	528	567	605
461	465	479	494	571	611	652
497	501	514	530	s.o.	s.o.	s.o.
530	533	550	563	s.o.	s.o.	s.o.

J C F

## Écran encastré recouvert de tissu (suite)

### DIMENSIONS

PO / MM

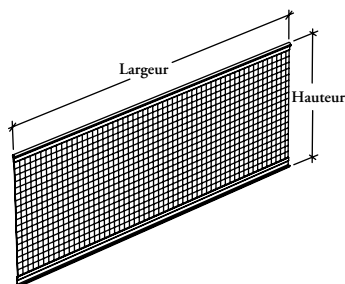
H	L
40/1000	18/457
40/1000	24/610
40/1000	30/762
40/1000	36/914
40/1000	42/1067
40/1000	48/1219
40/1000	54/1372
40/1000	60/1524
40/1000	66/1676
40/1000	72/1829
48/1200	18/457
48/1200	24/610
48/1200	30/762
60/1500	18/457
60/1500	24/610
60/1500	30/762

### PRIX

A/TFC	Cat.1	Cat.2	Cat.3	Cat.6	Cat.7	Cat.8
275	279	286	295	339	363	388
321	323	332	342	391	421	455
363	366	379	388	444	478	512
407	410	421	436	501	537	575
452	456	466	482	553	596	637
494	499	514	531	609	654	701
537	542	558	574	659	709	757
581	586	602	621	714	766	821
624	630	649	668	s.o.	s.o.	s.o.
668	674	694	714	s.o.	s.o.	s.o.
307	311	321	329	381	407	436
359	361	371	383	439	474	504
408	415	427	438	503	540	578
354	360	368	382	438	473	503
416	419	433	443	512	551	589
475	479	494	509	583	629	671

## JCS

### Écran à membrane



Le léger tissu tendu des écrans à membrane procure une certaine intimité tout en laissant circuler l'air dans une structure à poteaux et poutres.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ou deux écrans selon la largeur. (Les largeurs de 72 po et plus sont constituées de deux écrans.)

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut une poutre (JFY) au sommet de tous les écrans à membrane, ainsi qu'une poutre ou une poutre de service (JFL) à leur base. Ces produits doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Il y a un espace de 1/2 po entre le bord de l'écran et le poteau.

La largeur de l'écran à membrane doit correspondre à celle de la poutre (JFY) sur laquelle il est installé. Si l'on commande des écrans à membrane de plus de 72 po de largeur, ils seront expédiés sous forme de deux écrans à installer côte à côte. Une fois que ces derniers sont installés, l'espace qui les sépare est de la même largeur que le poteau.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition
20, 28, 40, 48, 60, 80	18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108, 114	Screenweave Norway: ZN04 Sola (Black) Basketweave: FM73 Bronze Translucent

#### COMMANDE TYPE

JCS 28	42	ZN04
--------	----	------

#### DIMENSIONS PO / MM

H	L	PO
20/500	18/457	141
20/500	24/610	146
20/500	30/762	150
20/500	36/914	166
20/500	42/1067	183
20/500	48/1219	199
20/500	54/1372	216
20/500	60/1524	234
20/500	66/1676	248
20/500	72/1829	264
20/500	78/1981	346
20/500	84/2134	364
20/500	90/2286	382
20/500	96/2438	397
20/500	102/2591	415
20/500	108/2743	429
20/500	114/2896	445

#### DIMENSIONS PO / MM

H	L	PO
28/700	18/457	196
28/700	24/610	207
28/700	30/762	217
28/700	36/914	234
28/700	42/1067	248
28/700	48/1219	266
28/700	54/1372	281
28/700	60/1524	300
28/700	66/1676	314
28/700	72/1829	330
28/700	78/1981	479
28/700	84/2134	498
28/700	90/2286	513
28/700	96/2438	531
28/700	102/2591	546
28/700	108/2743	561
28/700	114/2896	579

Suite de la grille de prix à la page suivante



JCS  
Écran à membrane (suite)

DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

H	L	
40/1000	18/457	251
40/1000	24/610	267
40/1000	30/762	283
40/1000	36/914	299
40/1000	42/1067	314
40/1000	48/1219	330
40/1000	54/1372	346
40/1000	60/1524	364
40/1000	66/1676	382
40/1000	72/1829	397
40/1000	78/1981	612
40/1000	84/2134	629
40/1000	90/2286	647
40/1000	96/2438	660
40/1000	102/2591	677
40/1000	108/2743	695
40/1000	114/2896	710
48/1200	18/457	301
48/1200	24/610	316
48/1200	30/762	332
48/1200	36/914	348
48/1200	42/1067	364
48/1200	48/1219	382
48/1200	54/1372	397
48/1200	60/1524	416
48/1200	66/1676	430
48/1200	72/1829	445
48/1200	78/1981	712
48/1200	84/2134	728
48/1200	90/2286	745
48/1200	96/2438	761
48/1200	102/2591	778
48/1200	108/2743	793
48/1200	114/2896	812

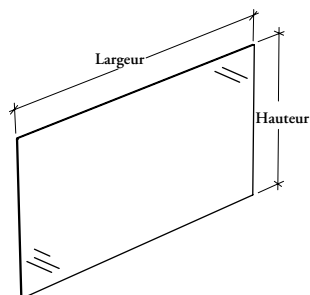
DIMENSIONS  
PO / MM

PRIX

H	L	
60/1500	18/457	351
60/1500	24/610	366
60/1500	30/762	382
60/1500	36/914	397
60/1500	42/1067	415
60/1500	48/1219	429
60/1500	54/1372	445
60/1500	60/1524	463
60/1500	66/1676	479
60/1500	72/1829	497
60/1500	78/1981	812
60/1500	84/2134	825
60/1500	90/2286	845
60/1500	96/2438	860
60/1500	102/2591	875
60/1500	108/2743	894
60/1500	114/2896	907
80/2000	18/457	450
80/2000	24/610	464
80/2000	30/762	479
80/2000	36/914	497
80/2000	42/1067	512
80/2000	48/1219	531
80/2000	54/1372	546
80/2000	60/1524	561
80/2000	66/1676	578
80/2000	72/1829	595
80/2000	78/1981	1009
80/2000	84/2134	1023
80/2000	90/2286	1041
80/2000	96/2438	1059
80/2000	102/2591	1077
80/2000	108/2743	1090
80/2000	114/2896	1108

## JCA

### Écran encastré translucide



L'écran encastré translucide s'insère entre un poteau et une poutre afin de diviser l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran, ferrures de fixation pour les écrans 40 po et plus de hauteur.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut une poutre (JFY) au sommet de tous les écrans encastrés translucides, ainsi qu'une poutre ou une poutre de service (JFL) à leur base. Ces produits doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Il y a un espace de 1/2 po entre le bord de l'écran et le poteau.

Les écrans 40 po et plus de hauteur doivent être installés entre deux poteaux sectionnels ou semi-sectionnels.

Le profilé de jonction est de couleur grise.

Toutes les combinaisons de hauteur/largeur ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

108

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition des ferrures de fixation (le cas échéant)	Finition de l'écran
20, 28, 40, 48, 60, 80	18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96	Foundation Mica	Givrée (translucide)

#### COMMANDE TYPE

JCA 20	30	J	8
--------	----	---	---

#### DIMENSIONS PO / MM

H	L	Standard translucide
20/500	18/457	396
20/500	24/610	444
20/500	30/762	497
20/500	36/914	546
20/500	42/1067	595
20/500	48/1219	647
20/500	54/1372	695
20/500	60/1524	744
20/500	66/1676	792
20/500	72/1829	845
20/500	78/1981	894
20/500	84/2134	942
20/500	90/2286	991
20/500	96/2438	1041
28/700	18/457	473
28/700	24/610	546
28/700	30/762	621
28/700	36/914	695
28/700	42/1067	770
28/700	48/1219	845
28/700	54/1372	920
28/700	60/1524	992
28/700	66/1676	1064
28/700	72/1829	1139
28/700	78/1981	1214
28/700	84/2134	1289
28/700	90/2286	1362
28/700	96/2438	1436

#### DIMENSIONS PO / MM

H	L	Standard translucide
40/1000	18/457	545
40/1000	24/610	646
40/1000	30/762	744
40/1000	36/914	845
40/1000	42/1067	942
40/1000	48/1219	1041
40/1000	54/1372	1139
40/1000	60/1524	1241
40/1000	66/1676	1338
40/1000	72/1829	1436
40/1000	78/1981	1535
40/1000	84/2134	1638
40/1000	90/2286	1735
40/1000	96/2438	1834
48/1200	18/457	618
48/1200	24/610	743
48/1200	30/762	867
48/1200	36/914	991
48/1200	42/1067	1118
48/1200	48/1219	1239
48/1200	54/1372	1362
48/1200	60/1524	1489
48/1200	66/1676	1611
48/1200	72/1829	1735
48/1200	78/1981	1859
48/1200	84/2134	1983
48/1200	90/2286	2107
48/1200	96/2438	2229

Suite de la grille de prix à la page suivante.

### Écran encastré translucide (suite)

#### DIMENSIONS PO / MM

H	L
60/1500	18/457
60/1500	24/610
60/1500	30/762
60/1500	36/914
60/1500	42/1067
60/1500	48/1219

#### PRIX

Standard translucide
677
825
975
1123
1273
1421

#### DIMENSIONS PO / MM

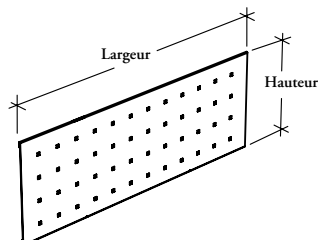
H	L
80/2000	18/457
80/2000	24/610
80/2000	30/762
80/2000	36/914
80/2000	42/1067
80/2000	48/1219

#### PRIX

Standard translucide
845
1041
1241
1436
1638
1834

## J C M

### Écran encastré en métal



L'écran encastré en métal s'insère entre un poteau et une poutre afin de diviser l'espace et de préserver l'intimité des occupants.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran en métal, profilé de jonction.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut une poutre (JFY) ou une poutre de service (JFL) à la base et au sommet de tous les écrans en métal. Ces produits doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Le profilé de jonction est de couleur grise.

#### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Motifs de l'écran	Finition de l'écran
14, 20	18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>000</b> Uni <b>201</b> Estampé, damier Solo <b>202</b> Estampé, damier Collective <b>401</b> Estampé, points Solo <b>204</b> Ajouré, damier Solo <b>203</b> Ajouré, damier Collective <b>403</b> Ajouré, points Solo <b>305</b> Estampé, lames Solo	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

JCM 14	66	201	P
--------	----	-----	---

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

H	L
14/350	18/457
14/350	24/610
14/350	30/762
14/350	36/914
14/350	42/1067
14/350	48/1219
14/350	54/1372
14/350	60/1524
14/350	66/1676
14/350	72/1829
20/500	18/457
20/500	24/610
20/500	30/762
20/500	36/914
20/500	42/1067
20/500	48/1219
20/500	54/1372
20/500	60/1524
20/500	66/1676
20/500	72/1829

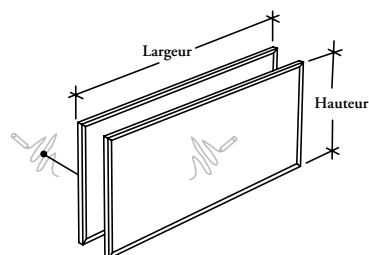
##### PRIX

Foundation	Mica
52	55
71	73
85	91
102	108
117	121
134	140
150	158
166	173
183	190
198	209
66	71
87	92
110	113
130	137
150	158
171	183
191	200
214	225
235	247
256	268



## J C R

### Écran encastré – tableau blanc



L'écran encastré – tableau blanc est une surface utilitaire de porcelaine qui s'insère entre un poteau et une poutre afin de diviser l'espace.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux écrans (un de chaque côté), crochets.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut une poutre (JFY) au sommet de tous les écrans encastrés – tableaux blancs, ainsi qu'une poutre ou une poutre de service (JFL) à leur base. Ces produits doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Le châssis est toujours blanc.

II2

#### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Largeur	Finition de l'écran (option WF)
<b>WF</b> Tableau blanc d'un côté et tissu de l'autre	20, 28, 40	18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Tissu pour panneau
<b>WW</b> Tableau blanc de chaque côté (illustrée)			

#### COMMANDE TYPE

<b>JCR WF</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>W205</b>
---------------	-----------	-----------	-------------

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

H	W
20/500	18/457
20/500	24/610
20/500	30/762
20/500	36/914
20/500	42/1067
20/500	48/1219
20/500	54/1372
20/500	60/1524
20/500	66/1676
20/500	72/1829
28/700	18/457
28/700	24/610
28/700	30/762
28/700	36/914
28/700	42/1067
28/700	48/1219
28/700	54/1372
28/700	60/1524
28/700	66/1676
28/700	72/1829

#### PRIX

##### TABLEAU BLANC D'UN CÔTÉ ET TISSU DE L'AUTRE (WF)

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
463	464	466	473	486	497	504
517	522	524	528	546	555	567
576	578	581	586	607	618	630
632	634	638	641	666	676	688
690	691	696	704	724	740	752
746	747	752	756	784	800	814
803	806	813	819	848	861	879
861	862	868	872	903	924	939
920	921	926	934	965	983	1003
975	976	983	991	1023	1044	1064
548	550	552	555	573	582	594
624	627	630	632	654	668	678
701	704	707	710	735	747	763
778	780	784	789	816	828	847
853	856	861	867	897	910	928
928	934	938	943	976	995	1013
1008	1011	1015	1021	1057	1077	1095
1082	1087	1092	1099	1136	1157	1178
1159	1164	1170	1176	1215	1239	1262
1238	1239	1246	1253	1296	1321	1346

##### TABLEAU BLANC DE CHAQUE CÔTÉ (WW)

728
816
901
989
1078
1165
1251
1338
1426
1513
865
985
1104
1225
1346
1465
1584
1706
1825
1943

Suite de la grille de prix à la page suivante.

#### DIMENSIONS

PO / MM

H	W
40/1000	18/457
40/1000	24/610
40/1000	30/762
40/1000	36/914
40/1000	42/1067
40/1000	48/1219
40/1000	54/1372
40/1000	60/1524
40/1000	66/1676
40/1000	72/1829

#### PRIX

TABLEAU BLANC D'UN CÔTÉ ET TISSU DE L'AUTRE (WF)

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
705	706	708	712	735	746	757
824	825	829	832	860	875	890
944	945	953	960	987	1005	1020
1066	1069	1077	1081	1115	1132	1152
1191	1192	1198	1206	1242	1262	1284
1312	1313	1321	1328	1369	1392	1416
1433	1435	1445	1453	1494	1519	1543
1554	1559	1567	1573	1620	1648	1675
1676	1679	1688	1697	1749	1776	1804
1798	1800	1812	1821	1875	1907	1938

TABLEAU BLANC DE CHAQUE CÔTÉ (WW)

1129
1327
1529
1726
1930
2129
2328
2530
2727
2928

## J C Q

### Écran encastré pour accessoires

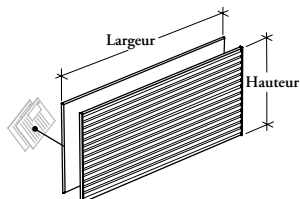
L'écran encastré pour accessoires s'insère entre un poteau et une poutre afin de diviser l'espace. On peut y suspendre des accessoires.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux écrans (un de chaque côté), crochets.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut une poutre (JFY) au sommet de tous les écrans encastrés pour accessoires, ainsi qu'une poutre ou une poutre de service (JFL) à leur base. Ces produits doivent être commandés séparément.



II4

#### OPTIONS

Configuration	Hauteur	Largeur	Finition de l'écran	Finition de l'écran (option AF)
<b>AF</b> Écran pour accessoires d'un côté et tissu de l'autre (illustrée)	20, 28	18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Foundation Mica	Tissu pour panneau
<b>AA</b> Écran pour accessoires de chaque côté				

#### COMMANDE TYPE

<b>JCQ AF</b>	<b>28</b>	<b>66</b>	<b>K</b>	<b>B253</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-------------

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

H	W
20/500	18/457
20/500	24/610
20/500	30/762
20/500	36/914
20/500	42/1067
20/500	48/1219
20/500	54/1372
20/500	60/1524
20/500	66/1676
20/500	72/1829
28/700	18/457
28/700	24/610
28/700	30/762
28/700	36/914
28/700	42/1067
28/700	48/1219
28/700	54/1372
28/700	60/1524
28/700	66/1676
28/700	72/1829

#### PRIX

##### ÉCRAN POUR ACCESSOIRES D'UN CÔTÉ ET TISSU DE L'AUTRE (AF)

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
389	390	395	397	407	415	421	433
450	452	456	458	466	476	485	497
511	512	514	517	529	539	551	561
571	572	575	578	589	600	612	627
630	631	636	639	653	666	677	691
688	690	695	701	714	726	743	755
749	751	756	763	s.o.	761	778	792
812	813	819	823	s.o.	820	837	856
871	872	881	888	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
938	939	945	953	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
463	464	466	473	482	490	499	511
536	537	542	546	557	570	579	594
609	611	615	621	632	646	657	670
684	685	688	694	707	718	735	749
755	756	763	770	783	795	814	828
825	828	832	843	857	872	893	908
900	901	907	915	s.o.	910	932	950
972	975	982	989	s.o.	986	1006	1028
1049	1050	1059	1063	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
1129	1131	1137	1147	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

##### ÉCRAN POUR ACCESSOIRES DE CHAQUE CÔTÉ (AA)

581
675
770
861
958
1049
1097
1189
1282
1382
698
812
924
1036
1147
1260
1319
1425
1538
1660

Écran Mica : ajouter 32



L'écran translucide à pinces est un écran complémentaire léger qui confère plus d'intimité et délimite visuellement l'espace dans le bureau. Il peut être monté sur ou hors module sur une poutre (JFY).

## ÉLÉMENTS COMPRIS

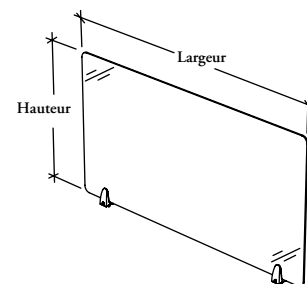
Un écran, ferrures de fixation (de deux à quatre, selon les dimensions) et attaches.

## REMARQUES

L'écran translucide à pinces se fixe n'importe où sur une poutre (JFY).

Il peut s'étendre au-delà d'un poteau.

## JCT Écran translucide à pinces



## OPTIONS

Style de finition de l'écran	Hauteur	Largeur	Finition des ferrures de fixation	Finition de l'écran
<b>I</b> Translucide	12, 20	18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Foundation Mica	Givrée (translucide)

## COMMANDE TYPE

<b>JCT 1</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
--------------	-----------	-----------	----------	----------

## DIMENSIONS

PO / MM

H	L
12/305	18/457
12/305	24/610
12/305	30/762
12/305	36/914
12/305	42/1067
12/305	48/1219
12/305	54/1372
12/305	60/1524
12/305	66/1676
12/305	72/1829
20/508	18/457
20/508	24/610
20/508	30/762
20/508	36/914
20/508	42/1067
20/508	48/1219
20/508	54/1372
20/508	60/1524
20/508	66/1676
20/508	72/1829

## PRIX

### FERRURES FOUNDATION

Standard translucide
158
199
239
283
323
364
429
497
561
595
204
258
312
366
419
475
558
647
732
774

Ferrures Mica : ajouter 16

J C D  
Écran pour bureau

Les écrans pour bureaux procurent à l'utilisateur de l'intimité en position assise dans les configurations de bureaux autoportants.

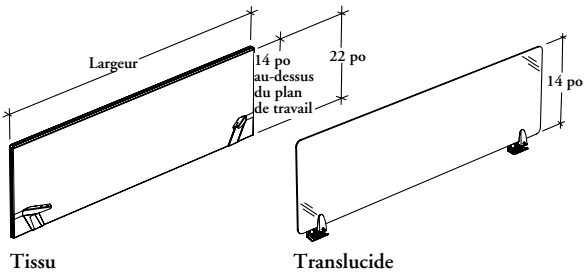
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran, deux ferrures de fixation (trois ferrures pour les écrans translucides de 54 po à 72 po de largeur), garniture pour le sommet (pour les écrans recouverts de tissu) et attaches.

REMARQUES

L'écran ne doit pas dépasser en largeur la surface sur laquelle il est installé.

Si l'on choisit l'option Tissu, l'écran latéral pour bureau est punaisable des deux côtés.



II6

OPTIONS

Style de finition de l'écran	Hauteur	Largeur	Finition des ferrures de fixation	Finition de l'écran
1 Translucide	14	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Foundation	Givrée (translucide)
2 Tissu			Mica	Tissu pour panneau

COMMANDE TYPE

JCD 2	14	30	G	Q107
-------	----	----	---	------

DIMENSIONS  
PO / MM

H	L
14/356	30/762
14/356	36/914
14/356	42/1067
14/356	48/1219
14/356	54/1372
14/356	60/1524
14/356	66/1676
14/356	72/1829

PRIX

ÉCRAN TRANSLUCIDE (1)

Standard translucide
239
283
323
364
429
497
561
595

ÉCRAN RECOUVERT DE TISSU (2)

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
419	429	442	456	528	599	654	706
443	457	465	478	555	631	691	744
466	479	492	502	582	663	726	781
492	503	517	532	619	704	770	824
525	537	551	563	s.o.	716	787	845
555	572	583	601	s.o.	762	835	899
579	595	611	627	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
607	621	634	651	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

Ferrures Mica : ajouter 16

L'écran latéral pour bureau s'installe sur un bord latéral (sens de la profondeur) d'une surface de travail afin d'assurer l'intimité dans les aires de travail contiguës.

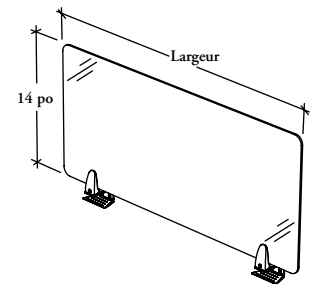
## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran, ferrures de fixation et attaches.

## REMARQUES

La largeur de l'écran latéral pour bureau doit correspondre à la profondeur de la surface de travail sur laquelle il est installé.

## J C E Écran latéral pour bureau



## OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition des ferrures de fixation	Finition de l'écran
14	18, 24, 30, 36	Foundation Mica	Givrée (translucide)

## COMMANDE TYPE

JCE 14	36	E	8
--------	----	---	---

## DIMENSIONS

PO / MM

H	L
14/356	18/457
14/356	24/610
14/356	30/762
14/356	36/914

## PRIX

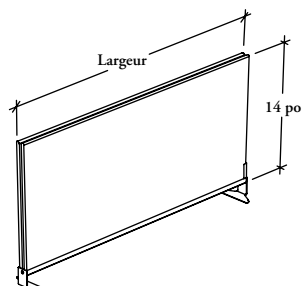
### FERRURES FOUNDATION

Standard translucide
158
199
239
283

Ferrures Mica : ajouter 16

JCH

## Écran de division



L'écran de division accroît l'intimité dans les aires de travail contiguës formées par un regroupement de surfaces.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran, ferrures de fixation et attaches.

### REMARQUES

La largeur de l'écran de division doit correspondre à la profondeur de la surface de travail sur laquelle il est installé.

II8

### OPTIONS

Hauteur	Largeur	Finition de la quincaillerie de raccordement	Finition de l'écran
14	24, 30, 36	Foundation Mica	Tissu pour panneau

### COMMANDE TYPE

JCH 14	30	J	E311
--------	----	---	------

### DIMENSIONS PO / MM

H	L
14/356	24/610
14/356	30/762
14/356	36/914

### PRIX

#### FOUNDATION

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7
248	255	262	267	352	387	416
283	289	295	301	396	435	465
314	323	330	339	445	490	528

Quincaillerie Mica : ajouter 16



surfaces de travail et  
raccords

# surfaces de travail et raccords

TABEAU D'ENSEMBLE . . . . . 122

PAGES DESCRIPTIVES . . . . . 124

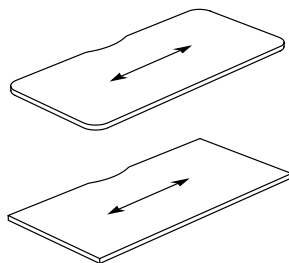
## tableau d'ensemble

### J W R Surface de travail rectangulaire

Page 124

Profondeur : 18 po à 30 po /

Largeur : 30 po à 72 po



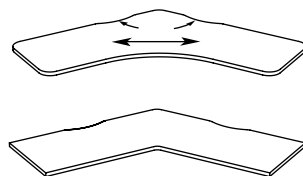
### J W D Encoignure à 120°

Page 126

Profondeur A : 18 po à 30 po /

Profondeur B : 18 po à 30 po /

Largeur : 42 po à 60 po



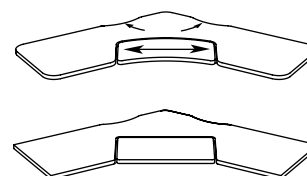
### J W B Encoignure à 120° avec porte-clavier

Page 128

Profondeur A : 24 po et 30 po /

Profondeur B : 24 po et 30 po /

Largeur : 48 po à 60 po

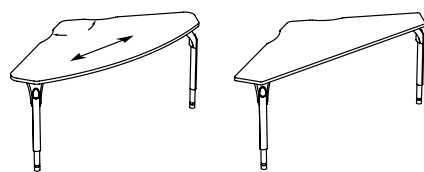


### J W G Encoignure triangulaire à 120°

Page 129

Largeur : 36 po à 60 po /

Longueur : 60 po à 100 po



### J W F Encoignure décalée à 90°

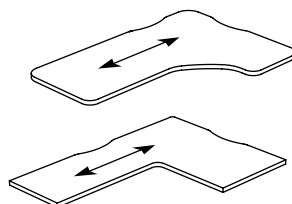
Page 130

Profondeur A : 18 po à 30 po /

Profondeur B : 18 po à 30 po /

Largeur A : 36 po à 54 po /

Largeur B : 54 po à 72 po



### J W Y Encoignure décalée à 90° avec porte-clavier

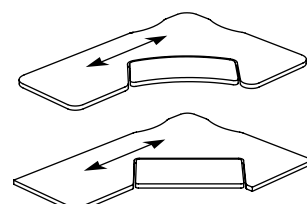
Page 132

Profondeur A : 24 po et 30 po /

Profondeur B : 24 po et 30 po /

Largeur A : 48 po et 54 po /

Largeur B : 54 po à 72 po



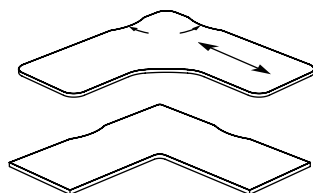
### J W C Encoignure à 90°

Page 133

Profondeur A : 18 po à 30 po /

Profondeur B : 18 po à 30 po /

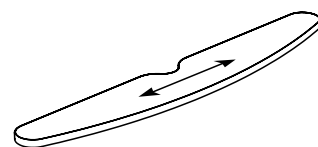
Largeur : 48 po à 60 po



### J W A Rallonge incurvée

Page 134

Largeur : 48 po et 60 po / Profondeur : 10 po

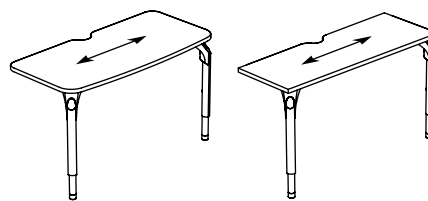


### J W X Rallonge rectangulaire

Page 135

Largeur : 48 po et 60 po /

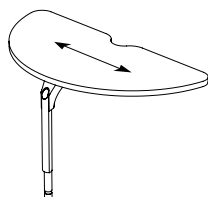
Profondeur : 24 po et 30 po



### J W M Rallonge semi-circulaire

Page 136

Largeur : 48 po et 60 po / Profondeur : 25 po

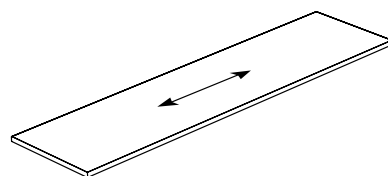


### J W J Surface à regrouper

Page 137

Profondeur : 24 po à 36 po /

Largeur : 60 po et 120 po



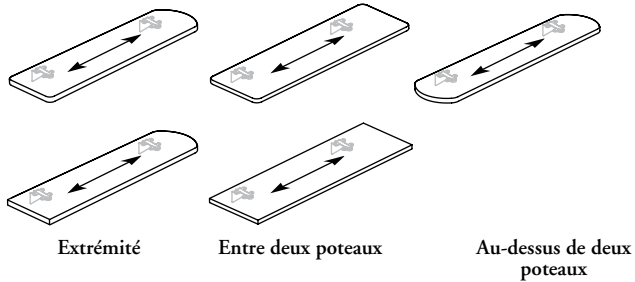


## tableau d'ensemble

**J W N Dessus de comptoir**

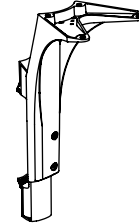
Page 138

Profondeur : 14 po / Largeur : 36 po à 72 po

**J F J Support de table**

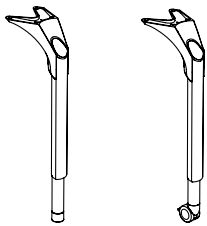
Page 139

Hauteur réglable : 26 po à 32 po

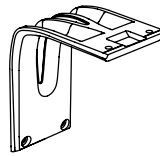
**J F T Pied de table**

Page 140

Hauteur réglable : 26 po à 32 po

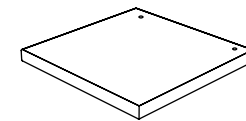
**J F M Support de surface de travail monté sur poutre**

Page 141

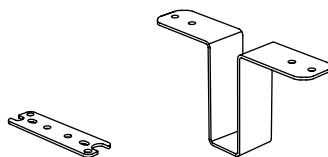
**J F Z Ensemble de support pour caisson-classeur**

Page 142

Profondeur : 18 po à 28 po

**J F N Raccord de table**

Page 143

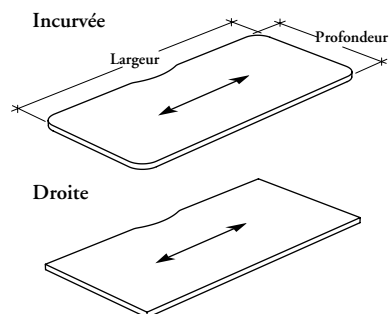


Standard

Espaceur

**J W R**

## Surface de travail rectangulaire



La surface de travail rectangulaire s'utilise seule ou avec d'autres surfaces.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre de renforcement (le cas échéant) et attaches.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut commander les supports de surfaces de travail séparément.

### OPTIONS

Bords	Profondeur	Largeur	Configuration enveloppante	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures
<b>C</b> Incurvés	18, 24, 30	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>C</b> Axes centraux des poteaux	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>6</b> Droite	Couleurs de garnitures
<b>S</b> Droits			<b>L</b> Enveloppement à gauche		<b>7</b> Droite en Flintwood	
			<b>R</b> Enveloppement à droite		<b>G</b> Plate unie	
			<b>B</b> Enveloppement à droite et à gauche		<b>E</b> Émoussée unie	
					<b>K</b> Découpée unie	

### COMMANDE TYPE

<b>JWR C</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>R</b>	<b>UC</b>	<b>6</b>	<b>DF</b>
--------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS

PO / MM

P	L
18/457	30/762
18/457	36/914
18/457	42/1067
18/457	48/1219
18/457	54/1372
18/457	60/1524
18/457	66/1676
18/457	72/1829
24/610	30/762
24/610	36/914
24/610	42/1067
24/610	48/1219
24/610	54/1372
24/610	60/1524
24/610	66/1676
24/610	72/1829
30/762	30/762
30/762	36/914
30/762	42/1067
30/762	48/1219
30/762	54/1372
30/762	60/1524
30/762	66/1676
30/762	72/1829

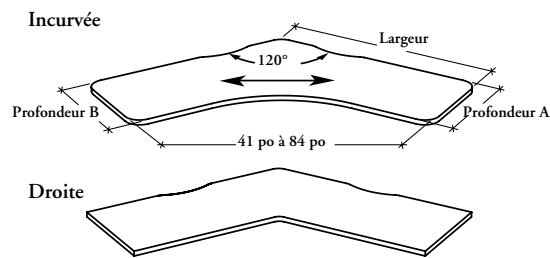
### PRIX

Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
190	246	542
226	292	670
266	342	722
296	383	789
328	421	726
366	474	806
429	553	903
466	602	1078
223	285	632
249	322	740
328	420	893
349	452	936
428	552	959
444	571	976
475	615	1012
517	650	1043
262	335	774
306	389	915
436	556	962
442	567	978
484	632	1018
511	654	1051
572	746	1131
621	792	1225



J W D

Encoignure à 120°



L'encoignure à 120° s'utilise dans les angles à 120° des configurations autoportantes ou articulées autour de poteaux et de poutres.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre de renforcement (le cas échéant) et attaches.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut commander les supports de surfaces de travail séparément.

REMARQUES

Les Coloris unis **ne sont pas** offerts pour les surfaces de 60 po de largeur.

La profondeur A est toujours à droite de l'utilisateur.

OPTIONS

Bords	Profondeur A	Profondeur B	Largeur	Configuration enveloppante	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures
C Incurvés	18, 24, 30	18, 24, 30	42, 48, 54, 60	C Axes centraux des poteaux	Stratifié Foundation	6 Droite	Couleurs de garnitures
S Droits				L Enveloppement à gauche	Coloris uni	7 Droite en Flintwood	
				R Enveloppement à droite	Flintwood	G Plate unie	
				B Enveloppement à droite et à gauche		E Émoussée unie	
						K Découpée unie	

COMMANDE TYPE

JWD C	24	30	48	C	ZD	G	
-------	----	----	----	---	----	---	--

DIMENSIONS

PO / MM

Pa	Pb	L
18/457	18/457	42/1067
18/457	18/457	48/1219
18/457	18/457	54/1372
18/457	18/457	60/1524
18/457	24/610	42/1067
18/457	24/610	48/1219
18/457	24/610	54/1372
18/457	24/610	60/1524
18/457	30/762	42/1067
18/457	30/762	48/1219
18/457	30/762	54/1372
18/457	30/762	60/1524
24/610	18/457	42/1067
24/610	18/457	48/1219
24/610	18/457	54/1372
24/610	18/457	60/1524
24/610	24/610	42/1067
24/610	24/610	48/1219
24/610	24/610	54/1372
24/610	24/610	60/1524

PRIX

Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
889	972	1977
1025	1119	2283
1152	1247	2492
1359	s.o.	2694
935	1069	2274
1079	1231	2626
1208	1373	2864
1362	s.o.	3103
976	1168	2372
1130	1343	2740
1233	1497	2991
1362	s.o.	3234
935	1069	2274
1079	1231	2626
1208	1373	2864
1362	s.o.	3103
1239	1587	4044
1304	1671	4257
1304	1671	4343
1369	s.o.	4557

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**J W D**  
**Encoignure à 120° (suite)**

**DIMENSIONS**  
**PO / MM**

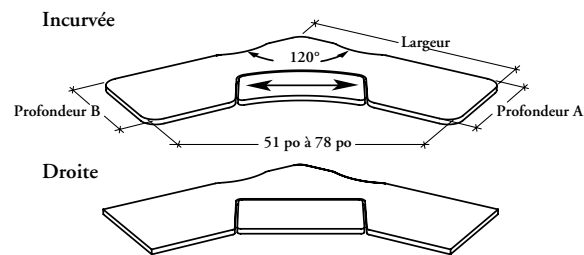
Pa	Pb	L
24/610	30/762	42/1067
24/610	30/762	48/1219
24/610	30/762	54/1372
24/610	30/762	60/1524
<hr/>		
30/762	18/457	42/1067
30/762	18/457	48/1219
30/762	18/457	54/1372
30/762	18/457	60/1524
<hr/>		
30/762	24/610	42/1067
30/762	24/610	48/1219
30/762	24/610	54/1372
30/762	24/610	60/1524
<hr/>		
30/762	30/762	42/1067
30/762	30/762	48/1219
30/762	30/762	54/1372
30/762	30/762	60/1524

**PRIX**

Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
1239	1587	4164
1304	1671	4385
1304	1671	4472
1369	s.o.	4694
<hr/>		
976	1168	2372
1130	1343	2740
1233	1497	2991
1362	s.o.	3234
<hr/>		
1239	1587	4044
1304	1671	4257
1304	1671	4343
1369	s.o.	4557
<hr/>		
1239	1587	4044
1304	1671	4257
1304	1671	4343
1369	s.o.	4557

J W B

Encoignure à 120° avec porte-clavier



L'encoignure à 120° avec porte-clavier s'utilise dans les angles à 120° des configurations autoportantes ou articulées autour de poteaux et de poutres, là où il faut un porte-clavier ergonomique.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec porte-clavier réglable, barre de renforcement (le cas échéant) et attaches.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut commander les supports de surfaces de travail séparément.

REMARQUES

Les Coloris unis **ne sont pas** offerts pour les surfaces de 60 po de largeur.

La profondeur A est toujours à droite de l'utilisateur.

OPTIONS

Bords	Profondeur A	Profondeur B	Largeur	Configuration enveloppante	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures
<b>C</b> Incurvés	24, 30	24, 30	48, 54, 60	<b>C</b> Axes centraux des poteaux	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droite	Couleurs de garnitures
<b>S</b> Droits				<b>L</b> Enveloppement à gauche	Coloris uni	<b>7</b> Droite en Flintwood	
				<b>R</b> Enveloppement à droite	Flintwood	<b>G</b> Plate unie	
				<b>B</b> Enveloppement à droite et à gauche		<b>E</b> Émoussée unie	
						<b>K</b> Découpée unie	

COMMANDE TYPE

JWB S	24	24	48	L	JA	6	ST
-------	----	----	----	---	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

Pa	Pb	L
24/610	24/610	48/1219
24/610	24/610	54/1372
24/610	24/610	60/1524
30/762	30/762	48/1219
30/762	30/762	54/1372
30/762	30/762	60/1524

PRIX

Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
2129	2515	4967
2129	2515	5048
2192	s.o.	5256
2129	2515	4967
2129	2515	5048
2192	s.o.	5256

J W G

## Encoignure triangulaire à 120°

L'encoignure triangulaire à 120° est conçue pour les applications à 120° articulées autour de poteaux et de poutres.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds de table avec pattes de nivellement, barre de renforcement (le cas échéant) et attaches.

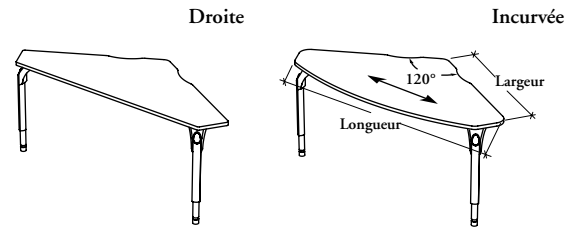
### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le support de surface de travail qui se trouve à l'arrière doit être commandé séparément.

### REMARQUES

Cette surface de travail **ne s'utilise pas** dans un ensemble autoportant. L'angle doit être fixé à un poteau à l'aide d'un support de table (JF).

Les Coloris unis **ne sont pas offerts** pour les surfaces de 60 po de largeur.



### OPTIONS

Bords	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement
C Incurvés	36, 42, 48, 54, 60	Stratifié Foundation	6 Droite	Couleurs de garnitures	Foundation
S Droits		Coloris uni Flintwood	7 Droite en Flintwood G Plate unie E Émoussée unie K Découpée unie		Mica

129

### COMMANDE TYPE

JWG S	36	RJ	6	SN	P
-------	----	----	---	----	---

### DIMENSIONS PO / MM

Larg.
36/914
42/1067
48/1219
54/1372
60/1524

### PRIX

Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
1090	1233	2182
1241	1387	2328
1379	1533	2635
1503	1663	2843
1711	s.o.	3047

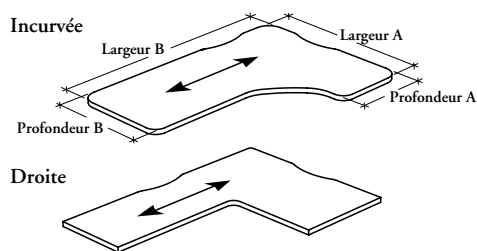
### AUTRES DIMENSIONS

Long.
60/1524
70/1778
80/2032
90/2286
100/2510

Piètement Mica : ajouter 24

**J W F**

## Encoignure décalée à 90°



L'encoignure décalée à 90° comporte deux largeurs différentes et s'utilise dans les angles à 90° des configurations autoportantes ou articulées autour de poteaux et de poutres.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre de renforcement (le cas échéant) et attaches.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut commander les supports de surfaces de travail séparément.

### REMARQUES

Cette surface de travail n'est pas réversible et doit être commandée pour installation à gauche ou à droite (selon l'extrémité la plus large du point de vue de l'utilisateur).

### OPTIONS

Bords	Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B	Configuration enveloppante	Orientations de la surface	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures
<b>C</b> Incurvés	18, 24, 30	18, 24, 30	36, 42, 48, 54	54, 60, 66, 72	<b>C</b> Axes centraux des poteaux	<b>L</b> Gauche (illustrée)	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droite	Couleurs de garnitures
<b>S</b> Droits					<b>W</b> Enveloppement à droite et à gauche	<b>R</b> Droite	Coloris uni Flintwood	<b>7</b> Droite en Flintwood	
								<b>G</b> Plate unie	
								<b>E</b> Émoussée unie	
								<b>K</b> Découpée unie	

### COMMANDE TYPE

<b>JWF C</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>66</b>	<b>W</b>	<b>R</b>	<b>UG</b>	<b>6</b>	<b>DG</b>
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

				PRIX		
Pa	Pb	La	Lb	Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
18	24	36	54	761	973	1807
18	24	36	60	783	1059	1841
18	24	36	66	857	1132	1925
18	24	36	72	871	1147	2009
18	24	42	54	872	1146	2127
18	24	42	60	899	1244	2169
18	24	42	66	985	1334	2262
18	24	42	72	1003	1350	2362
18	24	48	54	894	1164	2312
18	24	48	60	922	1176	2357
18	24	48	66	1012	1380	2464
18	24	48	72	1036	1414	2571
18	24	54	60	1000	1286	2547
18	24	54	66	1089	1401	2660
18	24	54	72	1113	1434	2777
18	30	36	54	776	995	1843
18	30	36	60	797	1080	1881
18	30	36	66	872	1156	1963
18	30	36	72	890	1170	2050

### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

				PRIX		
Pa	Pb	La	Lb	Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
18	30	42	54	893	1169	2171
18	30	42	60	920	1271	2212
18	30	42	66	1006	1360	2310
18	30	42	72	1021	1378	2410
18	30	48	54	910	1185	2359
18	30	48	60	939	1201	2404
18	30	48	66	1033	1407	2514
18	30	48	72	1057	1444	2623
18	30	54	60	1020	1313	2598
18	30	54	66	1112	1430	2716
18	30	54	72	1135	1465	2833
24	18	36	54	761	973	1807
24	18	36	60	783	1059	1841
24	18	36	66	857	1132	1925
24	18	36	72	871	1147	2009
24	18	42	54	872	1146	2127
24	18	42	60	899	1244	2169
24	18	42	66	985	1334	2262
24	18	42	72	1003	1350	2362

Suite de la grille de prix à la page suivante.



J W F

Encoignure décalée à 90°  
(suite)DIMENSIONS –  
PO X 25,4 = MM

## PRIX

Pa	Pb	La	Lb	Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
24	18	48	54	894	1164	2312
24	18	48	60	922	1176	2357
24	18	48	66	1012	1380	2464
24	18	48	72	1036	1414	2571
24	18	54	60	1000	1286	2547
24	18	54	66	1089	1401	2660
24	18	54	72	1113	1434	2777
24	24	36	54	783	982	1999
24	24	36	60	793	999	2037
24	24	36	66	920	1108	2132
24	24	36	72	927	1156	2222
24	24	42	54	907	1031	2179
24	24	42	60	939	1049	2222
24	24	42	66	1016	1198	2322
24	24	42	72	1035	1251	2423
24	24	48	54	927	1170	2366
24	24	48	60	959	1184	2413
24	24	48	66	1049	1388	2524
24	24	48	72	1077	1421	2633
24	24	54	60	1040	1298	2608
24	24	54	66	1131	1416	2724
24	24	54	72	1157	1446	2843
24	30	42	54	938	1192	2214
24	30	42	60	966	1296	2257
24	30	42	66	1059	1388	2357
24	30	42	72	1077	1405	2461
24	30	48	54	962	1210	2405
24	30	48	60	989	1225	2457
24	30	48	66	1087	1435	2567
24	30	48	72	1113	1473	2677
24	30	54	60	1074	1339	2652
24	30	54	66	1169	1458	2770
24	30	54	72	1195	1494	2888
30	18	42	54	893	1169	2171
30	18	42	60	920	1271	2212
30	18	42	66	1006	1360	2310
30	18	42	72	1021	1378	2410

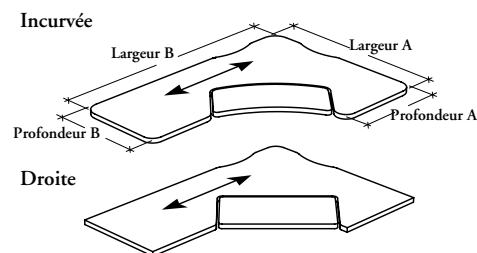
DIMENSIONS –  
PO X 25,4 = MM

## PRIX

Pa	Pb	La	Lb	Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
30	18	48	54	910	1185	2359
30	18	48	60	939	1201	2404
30	18	48	66	1033	1407	2514
30	18	48	72	1057	1444	2623
30	18	54	60	1020	1313	2598
30	18	54	66	1112	1430	2716
30	18	54	72	1135	1465	2833
30	24	36	54	795	1003	2034
30	24	36	60	813	1018	2076
30	24	36	66	937	1129	2168
30	24	36	72	944	1207	2260
30	24	42	54	938	1192	2214
30	24	42	60	966	1296	2257
30	24	42	66	1059	1388	2357
30	24	42	72	1077	1405	2461
30	24	48	54	962	1210	2405
30	24	48	60	989	1225	2457
30	24	48	66	1087	1435	2567
30	24	48	72	1113	1473	2677
30	24	54	60	1074	1339	2652
30	24	54	66	1169	1458	2770
30	24	54	72	1195	1494	2888
30	30	42	54	1005	1274	2245
30	30	42	60	1036	1388	2289
30	30	42	66	1131	1486	2391
30	30	42	72	1151	1503	2494
30	30	48	54	1027	1294	2445
30	30	48	60	1060	1312	2494
30	30	48	66	1164	1535	2608
30	30	48	72	1191	1572	2719
30	24	54	60	1142	1428	2693
30	24	54	66	1244	1558	2815
30	24	54	72	1273	1593	2934

J W Y

## Encoignure décalée à 90° avec porte-clavier



L'encoignure décalée à 90° avec porte-clavier comporte deux largeurs différentes et s'utilise dans les angles à 90° des configurations autoportantes ou articulées autour de poteaux et de poutres, là où il faut un porte-clavier ergonomique.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail avec porte-clavier réglable, barre de renforcement (le cas échéant) et attaches.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Il faut commander les supports de surfaces de travail séparément.

### REMARQUES

Afin de laisser un espace suffisant au mécanisme de réglage du porte-clavier, les pieds (JFT) et les supports de table (JFJ) **ne peuvent pas** être utilisés pour soutenir la profondeur A de la surface de travail de 48 po.

Il faut commander cette surface de travail pour installation à gauche ou à droite (selon l'extrémité la plus large du point de vue de l'utilisateur).

Toutes les combinaisons de finition/dimension ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour connaître les combinaisons offertes.

### OPTIONS

Bords	Profondeur A	Profondeur B	Largeur A	Largeur B	Configuration enveloppante	Orientation de la surface	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures
<b>C</b> Incurvés	24, 30	24, 30	48, 54	54, 60, 66, 72	<b>C</b> Axes centraux des poteaux	<b>L</b> Gauche (illustrée)	Stratifié Foundation	<b>6</b> Droite	Couleurs de garnitures
<b>S</b> Droits					<b>W</b> Enveloppement à droite et à gauche	<b>R</b> Droite	Coloris uni Flintwood	<b>7</b> Droite en Flintwood <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie	

### COMMANDE TYPE

<b>JWY S</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>66</b>	<b>C</b>	<b>L</b>	<b>UG</b>	<b>6</b>	<b>DG</b>
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	-----------

### DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

Pa	Pb	La	Lb
24	24	48	54
24	24	48	60
24	24	48	66
24	24	48	72
24	24	54	60
24	24	54	66
24	24	54	72
24	30	54	60
24	30	54	66
24	30	54	72
30	24	48	54
30	24	48	60
30	24	48	66
30	24	48	72
30	24	54	60
30	24	54	66
30	24	54	72
30	30	54	60
30	30	54	66
30	30	54	72

### PRIX

Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
1836	2160	s.o.
1865	2175	s.o.
1957	2390	s.o.
1982	2423	s.o.
1949	2297	3561
2039	2414	3679
2066	2447	3798
1971	2322	s.o.
2091	2483	s.o.
2106	2500	s.o.
1868	2205	s.o.
1899	2220	s.o.
1994	2440	s.o.
2021	2474	s.o.
1981	2337	3561
2076	2464	3678
2103	2497	3798
2052	2433	s.o.
2151	2562	s.o.
2182	2602	s.o.

L'encoignure à 90° comporte deux largeurs d'égales dimensions et s'utilise dans les angles à 90° des configurations autoportantes ou articulées autour de poteaux et de poutres.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barre de renforcement (le cas échéant) et attaches.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

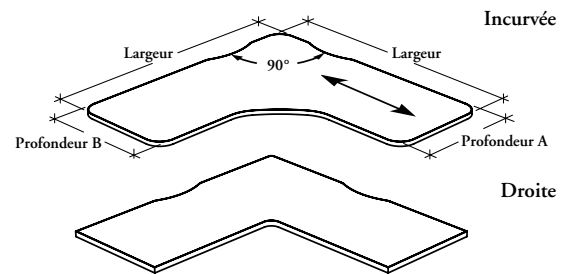
Il faut commander les supports de surfaces de travail séparément.

## REMARQUES

La profondeur A est toujours à droite de l'utilisateur.

Il faut indiquer le fil du Flintwood et du stratifié Foundation similibois.

## J W C Encoignure à 90°



## OPTIONS

Bords	Profondeur A	Profondeur B	Largeur	Configuration enveloppante	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Fil de bois
<b>C</b> Incurvés	18, 24, 30	18, 24, 30	48, 54, 60	<b>C</b> Axes centraux des poteaux	Stratifié	<b>6</b> Droite	Couleurs de garnitures	<b>L</b> Gauche
<b>S</b> Droits				<b>L</b> Enveloppement à gauche	Foundation	<b>7</b> Droite en Flintwood		<b>R</b> Droite (illustré)
				<b>R</b> Enveloppement à droite	Coloris uni	<b>G</b> Plate unie		
				<b>B</b> Enveloppement à droite et à gauche	Flintwood	<b>E</b> Émoussée unie		
						<b>K</b> Découpée unie		

## COMMANDE TYPE

<b>JWC S</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>54</b>	<b>L</b>	<b>VZ</b>	<b>7</b>		<b>R</b>
--------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	--	----------

## DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

			PRIX		
Pa	Pb	L	Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
18	24	48	701	900	1388
18	24	54	736	944	1457
18	24	60	774	991	1530
18	30	48	715	921	1419
18	30	54	751	966	1489
18	30	60	789	1012	1564
24	18	48	701	900	1388
24	18	54	736	944	1457
24	18	60	774	991	1530
24	24	48	738	945	1461
24	24	54	775	996	1534
24	24	60	814	1042	1611
24	30	48	738	945	1461
24	30	54	775	996	1534
24	30	60	814	1042	1611

## DIMENSIONS – PO X 25,4 = MM

			PRIX		
Pa	Pb	L	Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
30	18	48	715	921	1419
30	18	54	751	966	1489
30	18	60	789	1012	1564
30	24	48	738	945	1461
30	24	54	775	996	1534
30	24	60	814	1042	1611
30	30	48	738	945	1492
30	30	54	775	996	1567
30	30	60	814	1042	1644

**J W A**

## Rallonge incurvée

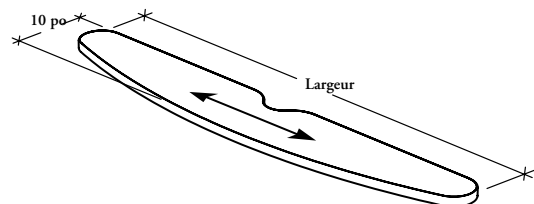
La rallonge incurvée est un élément arrondi conçu pour compléter l'extrémité d'une suite de postes de travail installés dos à dos.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail.

### REMARQUES

Pour soutenir cette surface de travail, un pied de table (JFT) et/ou un support de table (JFJ) et une console (JFK) doivent être placés de manière à être partagés.



### OPTIONS

Bords	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures
<b>C</b> Incurvés	48, 60	Stratifié Foundation Coloris uni	<b>6</b> Droite <b>G</b> Plate unie	Couleurs de garnitures

### COMMANDE TYPE

<b>JWA C</b>	<b>60</b>	<b>ZD</b>	<b>G</b>	
--------------	-----------	-----------	----------	--

### DIMENSIONS

PO / MM

L	Stratifié Foundation	Coloris uni
48/1219	415	458
60/1524	636	688

### PRIX

**J W X**

## Rallonge rectangulaire

La rallonge rectangulaire prolonge les extrémités des suites de postes de travail installés dos à dos dans les applications autoportantes ou montées sur poutres afin d'offrir plus d'espace pour travailler.

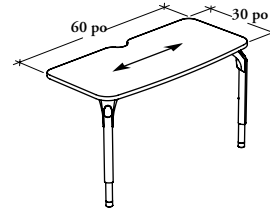
### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, deux pieds de table avec pattes de nivellement et attaches.

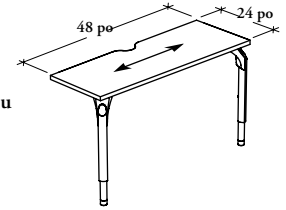
### REMARQUES

Pour soutenir cette surface de travail, un pied de table (JFT) et/ou un support de table (JF) et une console (JFC) doivent être placés de manière à être partagés.

Incurvée



Droite



ou

### OPTIONS

Bords	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement
<b>C</b> Incurvés	48, 60	Stratifié Foundation Coloris uni	<b>6</b> Droite	Couleurs de garnitures	Foundation Mica
<b>S</b> Droits			<b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie		

135

### COMMANDE TYPE

<b>JWX C</b>	<b>60</b>	<b>ZF</b>	<b>G</b>		<b>Y</b>
--------------	-----------	-----------	----------	--	----------

### DIMENSIONS

PO / MM

L
48/1219
60/1524

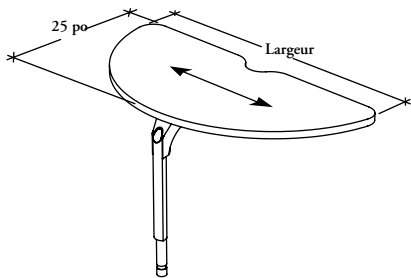
### PRIX

Stratifié Foundation	Coloris uni
845	966
1064	1196

Piètement Mica : ajouter 24

J W M

Rallonge semi-circulaire



La rallonge semi-circulaire prolonge les extrémités des suites de postes de travail installés dos à dos dans les applications autoportantes ou montées sur poutres afin d’offrir plus d’espace pour travailler ou pour tenir des réunions.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, un pied de table avec patte de nivellement et attaches.

REMARQUES

Pour soutenir cette surface de travail, un pied de table (JFT) et/ou un support de table (JF) et une console (JFK) doivent être placés de manière à être partagés.

OPTIONS

Bords	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement
C Incurvés	48, 60	Stratifié Foundation Coloris uni	6 Droite G Plate unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica

COMMANDE TYPE

JWM C	60	RD	6	MT	Y
-------	----	----	---	----	---

DIMENSIONS  
PO / MM

L
48/1219
60/1524

PRIX

Stratifié Foundation	Coloris uni
783	857
917	1054

Pied Mica : ajouter 9

La surface à regrouper sert spécifiquement à l'aménagement de regroupements.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

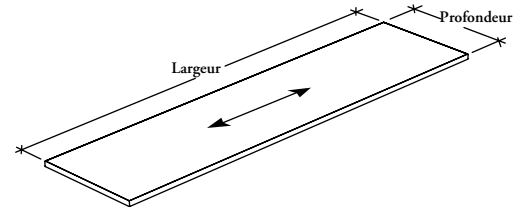
Une surface de travail avec barre de renforcement.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les supports de table (JFJ) doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Les Coloris unis ne sont pas offerts pour les largeurs de 108 po et 120 po.



#### OPTIONS

Bords	Profondeur	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures
<b>S</b> Droits	24, 30, 36	60, 72, 84, 96, 108, 120	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>6</b> Droite <b>7</b> Droite en Flintwood <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie	Couleurs de garnitures

#### COMMANDE TYPE

<b>JWJ S</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>UC</b>	<b>6</b>	<b>DF</b>
--------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

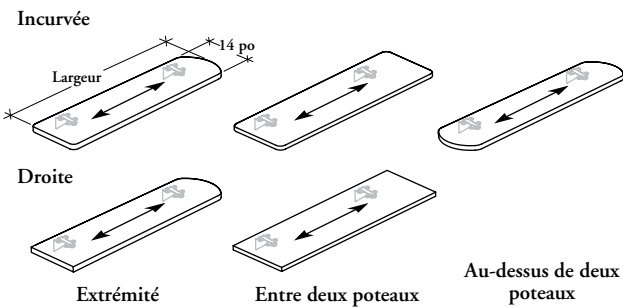
P	L
24/610	60/1524
24/610	72/1829
24/610	84/2134
24/610	96/2438
24/610	108/2743
24/610	120/3048
30/762	60/1524
30/762	72/1829
30/762	84/2134
30/762	96/2438
30/762	108/2743
30/762	120/3048
36/914	60/1524
36/914	72/1829
36/914	84/2134
36/914	96/2438
36/914	108/2743
36/914	120/3048

#### PRIX

Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
444	571	976
517	650	1043
685	840	1252
865	1043	1503
1044	s.o.	1734
1228	s.o.	s.o.
511	654	1051
621	792	1225
785	983	1472
966	1191	1763
1148	s.o.	2114
1331	s.o.	s.o.
586	785	1210
712	951	1407
896	1158	1688
1126	1418	2029
1357	s.o.	2434
1588	s.o.	s.o.

J W N

Dessus de comptoir



Ce dessus de comptoir s'installe sur une poutre structurale (JFY) pour réaliser une surface polyvalente convenant à de multiples applications.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un dessus de comptoir et quincaillerie de montage.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La poutre structurale (JFY) doit être commandée séparément.

REMARQUES

Si l'on choisit l'option Au-dessus de deux poteaux, le dessus de comptoir dépasse de 6 po à l'avant du poteau (3 po de chaque côté). Il ne peut être relié à un autre dessus de comptoir.

Si l'on choisit l'option Extrémité, le surplomb à l'avant du poteau dépend de la configuration choisie. Le dessus de comptoir peut être relié à un autre dessus de comptoir d'extrémité ou à un dessus de comptoir entre deux poteaux.

On peut relier entre eux un maximum de trois dessus de comptoir.

OPTIONS

Configuration	Bords	Profondeur	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition des ferrures
E Extrémité	C Incurvés	14	36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	Stratifié	6 Droite	Couleurs de garnitures	Foundation
B Entre deux poteaux	S Droits			Foundation	7 Droite en Flintwood		Mica
O Au-dessus de deux poteaux				Coloris uni	G Plate unie		
				Flintwood	E Émoussée unie		
					K Découpée unie		

COMMANDE TYPE

JWN E	S	14	60	JL	6	DF	G
-------	---	----	----	----	---	----	---

DIMENSIONS  
PO / MM

P	L
14/356	36/914
14/356	42/1067
14/356	48/1219
14/356	54/1372
14/356	60/1524
14/356	66/1676
14/356	72/1829

PRIX

Stratifié Foundation	Couleur unie	Flintwood
328	391	773
366	442	823
397	484	890
429	524	827
466	574	905
531	654	1006
571	706	1177

Ferrures Mica : ajouter 16



Le support de table se fixe à un poteau et peut servir soit à l'extrémité d'une surface de travail, soit dans un angle pour soutenir une encoignure, soit entre deux surfaces de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

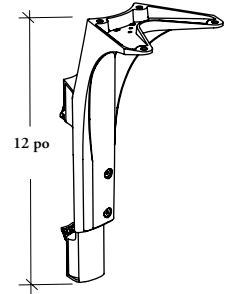
Une ferrure et attaches.

## REMARQUES

Le support de table s'utilise conjointement avec un pied de table (JFT) dans les configurations supportées par des poteaux.

Il permet de régler la hauteur d'une surface de travail sur une plage de 26 po à 32 po par intervalles de 3/4 po.

## J F J Support de table



## OPTIONS

### Finition

Foundation

Mica

## COMMANDE TYPE

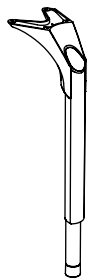
**JFJ 8**

## PRIX

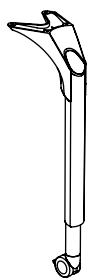
Foundation	Mica
115	128

## J F T

### Pied de table



Avec patte de nivellement



Avec roulette blocable

Le pied de table est le support structural principal des surfaces de travail dans les ensembles autoportants comme dans ceux qui s'articulent autour de poteaux et de poutres. Il peut servir soit à l'extrémité d'une surface, soit entre deux surfaces de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un pied et attaches.

#### REMARQUES

Si le pied de table est destiné à une surface de travail à Coloris uni, il faut choisir l'option Coloris uni (S) à la rubrique Surface de travail.

Les pattes de nivellement ont une plage de réglage de 1 1/2 po et sont grises.

Les roulettes sont noires et leur garniture est Grey/Silver.

Le pied de table permet de régler la hauteur d'une surface de travail sur une plage de 26 po à 32 po par intervalles de 3/4 po.

#### OPTIONS

Style de pied	Surface de travail	Finition
<b>L</b> Patte de nivellement <b>C</b> Roulette blocable	<b>W</b> Stratifié ou Flintwood <b>S</b> Coloris uni	Foundation Mica

#### COMMANDE TYPE

<b>JFT C</b>	<b>S</b>	<b>7</b>
--------------	----------	----------

#### PRIX

##### AVEC PATTE DE NIVELLEMENT (L)

##### STRATIFIÉ OU FLINTWOOD (W)

Foundation	Mica
141	152

##### COLORIS UNI (S)

Foundation	Mica
171	185

##### AVEC ROULETTE BLOCABLE (C)

##### STRATIFIÉ OU FLINTWOOD (W)

Foundation	Mica
166	177

##### COLORIS UNI (S)

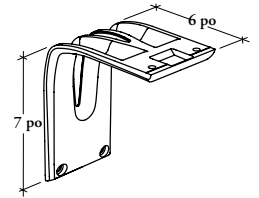
Foundation	Mica
196	209

Le support de surface de travail monté sur poutre sert à fixer une surface de travail à une poutre.

**ÉLÉMENTS COMPRIS**  
Une ferrure et attaches.

**J F M**

## Support de surface de travail monté sur poutre



### OPTIONS

#### Finition

Foundation

Mica

I4I

### COMMANDE TYPE

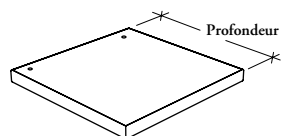
**JFM 8**

### PRIX

Foundation	Mica
52	55

## J F Z

### Ensemble de support pour caisson-classeur



L'ensemble de support pour caisson-classeur sert à fixer un caisson-classeur en dessous d'une surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un support de jonction en mélamine avec des bords noirs, attaches.

#### REMARQUES

Si l'on utilise un caisson-classeur de 18 po de profondeur sous une surface de travail de 18 po, l'accès à la poutre de service (JFL) est limité.

Commander un ensemble de support pour caisson-classeur correspondant à la profondeur du caisson-classeur.

Pour faciliter l'accès à la poutre de service, le caisson-classeur peut être d'une taille plus petite que la surface de travail qu'il soutient (p. ex. : caisson-classeur de 18 po sous une surface de travail de 24 po, caisson-classeur de 22 po sous une surface de travail de 30 po).

#### OPTIONS

##### Profondeur

18, 22, 28

I42

#### COMMANDE TYPE

JFZ 18

#### DIMENSIONS

##### PO / MM

P
18/457
22/559
28/711

##### PRIX

89
92
100

Le raccord de table permet de relier deux bureaux dos à dos en créant entre ces derniers un espace pour l'installation d'un panneau modestie (JAM) et d'un écran pour bureau (JCD) ou d'une tablette pour bureau (JSSM).

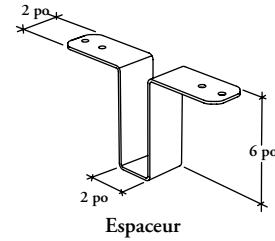
Le raccord de table standard permet de relier deux surfaces de travail côte à côte ou dos à dos sans laisser d'espace entre elles.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

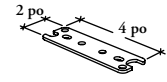
Deux raccords (selon les spécifications) et attaches.

#### REMARQUES

Le raccord standard (ST) n'est offert qu'en noir.



Espaceur



Standard

#### OPTIONS

Style de raccord	Finition
ST Raccord standard	Foundation
SP Raccord espaceur	Mica

#### COMMANDE TYPE

JFN SP	E
--------	---

#### PRIX

RACCORD STANDARD (ST)		RACCORD ESPACEUR (SP)	
Foundation	Mica	Foundation	Mica
50	52	75	78

tables

# tables

TABLEAU D'ENSEMBLE . . . . . 147

PAGES DESCRIPTIVES . . . . . 148





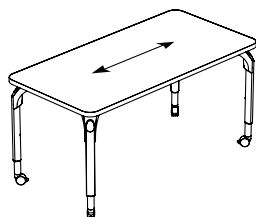
## tableau d'ensemble

**J T R Table rectangulaire**

Page 148

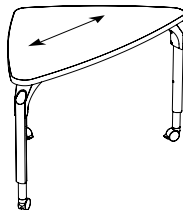
Profondeur : 30 po et 36 po /

Largeur : 48 po à 72 po

**J T T Table triangulaire**

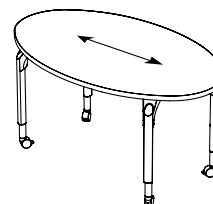
Page 149

Largeur : 42 po et 48 po

**J T V Table ovale**

Page 150

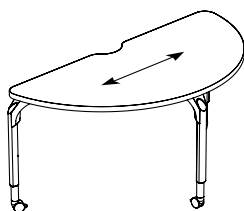
Profondeur : 36 po / Largeur : 60 po

**J T C Table semi-circulaire**

Page 151

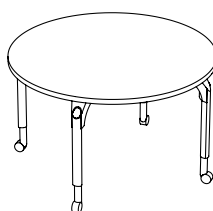
Profondeur : 25 po à 32 po /

Largeur : 48 po à 72 po

**J T N Table ronde**

Page 152

Diamètre : 36 po à 48 po



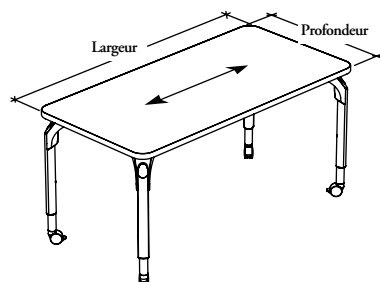
## J T R

### Table rectangulaire

Les tables rectangulaires sont des tables classiques qui s'utilisent seules ou regroupées afin de créer des aires de rencontre plus grandes.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, quatre pieds de table (JFT) avec pattes de nivellement ou roulettes (selon les spécifications) et attaches.



#### OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement	Roulettes/pattes de nivellement
30, 36	48, 54, 60, 66, 72	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>6</b> Droite <b>7</b> Droite en Flintwood <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica	<b>C</b> Roulettes <b>H</b> Combinaison roulettes/pattes de nivellement <b>L</b> Pattes de nivellement

I48

#### COMMANDE TYPE

<b>JTR 30</b>	<b>54</b>	<b>ZD</b>	<b>E</b>		<b>C</b>	<b>L</b>
---------------	-----------	-----------	----------	--	----------	----------

#### DIMENSIONS

PO / MM

P	L
30/762	48/1219
30/762	54/1372
30/762	60/1524
30/762	66/1676
30/762	72/1829
36/914	48/1219
36/914	54/1372
36/914	60/1524
36/914	66/1676
36/914	72/1829

#### PRIX

##### PIÈTEMENT FOUNDATION

Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
1299	1551	1839
1340	1617	1876
1369	1641	1912
1430	1731	1991
1480	1779	2082
1375	1645	2252
1418	1715	2289
1445	1740	2325
1503	1836	2403
1554	1885	2495

Piètement Mica : ajouter 44

Combinaison roulettes/pattes de nivellement : ajouter 50

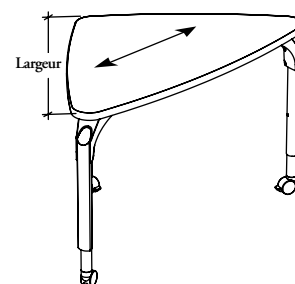
Roulettes : ajouter 101

La table triangulaire peut servir de petite table d'appoint ou compléter des aires de rencontre plus grandes.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, trois pieds de table (JFT) avec pattes de nivellement ou roulettes (selon les spécifications) et attaches.

## J T T Table triangulaire



#### OPTIONS

Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement	Roulettes/pattes de nivellement
42, 48	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>6</b> Droite <b>7</b> Droite en Flintwood <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica	<b>C</b> Roulettes <b>L</b> Pattes de nivellement

#### COMMANDE TYPE

<b>JTT 48</b>	<b>ZA</b>	<b>E</b>		<b>D</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	----------	--	----------	----------

#### DIMENSIONS

PO / MM

L
42/1067
48/1219

#### PRIX

##### PIÈTEMENT FOUNDATION

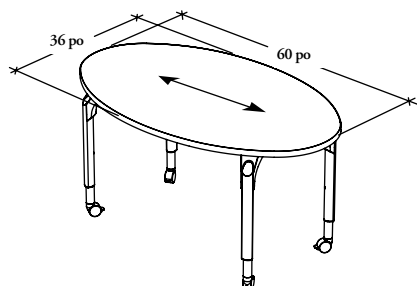
Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
1064	1332	2470
1189	1418	2953

Piètement Mica : ajouter 33

Roulettes : ajouter 75

## J T V

### Table ovale



La table ovale autoportante peut servir de table de réunion ou de retour dans un poste de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, quatre pieds de table (JFT) avec pattes de nivellement ou roulettes (selon les spécifications) et attaches.

#### OPTIONS

Profondeur	Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement	Roulettes/pattes de nivellement
36	60	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>6</b> Droite <b>7</b> Droite en Flintwood <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica	<b>C</b> Roulettes <b>H</b> Combinaison roulettes/pattes de nivellement <b>L</b> Pattes de nivellement

150

#### COMMANDE TYPE

<b>JTV 36</b>	<b>60</b>	<b>UA</b>	<b>6</b>	<b>DL</b>	<b>Q</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P	L
36/914	60/1524

#### PRIX

##### PIÈTEMENT FOUNDATION

Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
1588	1799	3289

Piètement Mica : ajouter 44

Combinaison roulettes/pattes de nivellement : ajouter 50

Roulettes : ajouter 101

## Table semi-circulaire

La table semi-circulaire autoportante est conçue pour être jumelée à d'autres afin de créer une table de réunion ou de salle de conseil plus grande. Elle peut être ajoutée à l'extrémité de tables installées dos à dos afin de servir dans des aires de rencontre informelles.

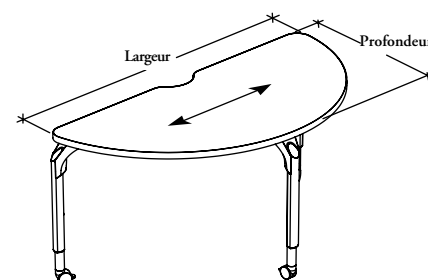
## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, trois pieds de table (JFT) avec pattes de nivellement ou roulettes (selon les spécifications) et attaches.

## REMARQUES

La table semi-circulaire a un rayon de 25 po ou 32 po de profondeur (selon la largeur commandée).

Les largeurs de 48 po, 60 po et 72 po correspondant à la largeur de deux surfaces de travail (24 po, 30 po et 36 po) installées dos à dos.



## OPTIONS

Largeur	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement	Roulettes/pattes de nivellement
48, 60, 72	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>6</b> Droite <b>7</b> Droite en Flintwood <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica	<b>C</b> Roulettes <b>L</b> Pattes de nivellement

## COMMANDE TYPE

<b>JTC 60</b>	<b>JP</b>	<b>6</b>	<b>SP</b>	<b>8</b>	<b>L</b>
---------------	-----------	----------	-----------	----------	----------

## DIMENSIONS

PO / MM

L
48/1219
60/1524
72/1829

## PRIX

## PIÈTEMENT FOUNDATION

Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
1210	1273	2264
1348	1472	2942
1603	1702	3569

## AUTRES DIMENSIONS

P
25/635
32/813
32/813

Piètement Mica : ajouter 33

Roulettes : ajouter 75

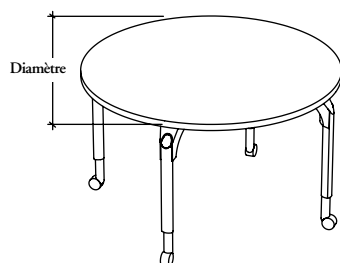
J T N

## Table ronde

La table ronde autoportante convient aux réunions et à un usage individuel.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, quatre pieds de table (JFT) avec pattes de nivellement ou roulettes (selon les spécifications) et attaches.



## OPTIONS

Diamètre	Finition de la surface	Style de garniture	Finition des garnitures	Finition du piètement	Roulettes/pattes de nivellement
36, 42, 48	Stratifié Foundation Coloris uni Flintwood	<b>6</b> Droite <b>7</b> Droite en Flintwood <b>G</b> Plate unie <b>E</b> Émoussée unie <b>K</b> Découpée unie	Couleurs de garnitures	Foundation Mica	<b>C</b> Roulettes <b>H</b> Combinaison roulettes/pattes de nivellement <b>L</b> Pattes de nivellement

I52

## COMMANDE TYPE

JTN 36	MN	6	NV	Y	C
--------	----	---	----	---	---

## DIMENSIONS

PO / MM

Diam.
36/914
42/1067
48/1219

## PRIX

## PIÈTEMENT FOUNDATION

Stratifié Foundation	Coloris uni	Flintwood
1164	1403	2053
1334	1568	2379
1496	1735	2725

Piètement Mica : ajouter 44

Combinaison roulettes/pattes de nivellement : ajouter 50

Roulettes : ajouter 101



rangements suspendus  
et accessoires



# rangements suspendus et accessoires

TABEAU D'ENSEMBLE . . . . . 157

PAGES DESCRIPTIVES . . . . . 158



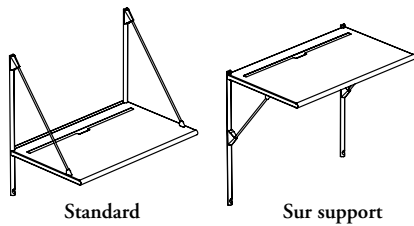
## tableau d'ensemble

**J S S** Tablette

Page 158

Hauteur : 20 po et 28 po /

Largeur : 24 po à 36 po / Profondeur : 14 po

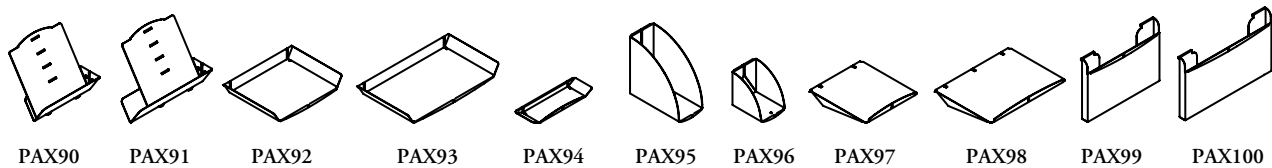


Standard

Sur support

**P A X** Accessoires

Page 159



PAX90

PAX91

PAX92

PAX93

PAX94

PAX95

PAX96

PAX97

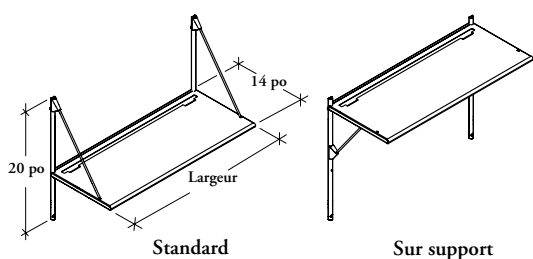
PAX98

PAX99

PAX100

## J S S

### Tablette



La tablette permet de ranger les livres, les reliures et d'autres articles au-dessus d'un plan de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une tablette (selon les spécifications) et attaches.

La hauteur de 28 po n'est pas offerte dans la configuration standard.

#### REMARQUES

La tablette standard (S) et la tablette sur support (U) doivent être installées entre deux poutres (JFY). Une poutre de service (JFY) peut aussi être montée au niveau inférieur.

Ne peut pas être installée immédiatement au-dessus d'un support de surface de travail monté sur poutre (JFM).

#### OPTIONS

Style	Hauteur	Largeur	Finition
<b>S</b> Standard	20, 28	24, 30, 36	Foundation
<b>U</b> Sur support			Mica

#### COMMANDE TYPE

I58

<b>JSS U</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
--------------	-----------	-----------	----------

#### DIMENSIONS

PO / MM

H	L
20/508	24/610
20/508	30/762
20/508	36/914

H	L
20/508	24/610
20/508	30/762
20/508	36/914
28/711	24/610
28/711	30/762
28/711	36/914

#### PRIX

##### STANDARD (S)

Foundation	Mica
256	283
273	299
291	314

##### SUR SUPPORT (U)

Foundation	Mica
256	283
273	299
291	314
303	313
321	329
338	346

Les accessoires permettent de ranger les petits articles ailleurs que sur les surfaces de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

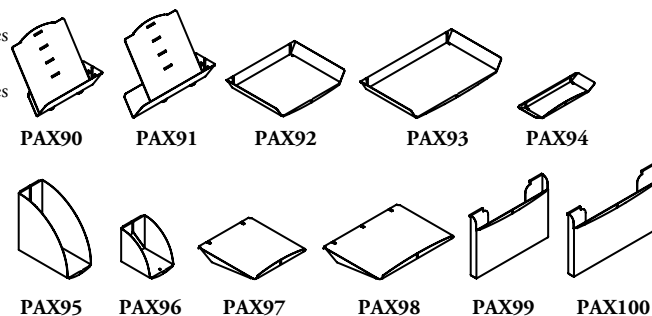
Un accessoire (selon les spécifications).

## REMARQUES

Tous les accessoires peuvent être installés sur un écran encastré pour accessoires (JCQ).

Tous les accessoires, à l'exception des classeurs à papier (PAX90, PAX91) et des plateaux à téléphone (PAX97, PAX98) peuvent être installés sur une poutre (JFY).

## P A X Accessoires



## OPTIONS

Style	Finition
90 Classeur à papier, format commercial/A4	Foundation Mica
91 Classeur à papier, format ministre	
92 Bac à courrier, format commercial/A4	
93 Bac à courrier, format ministre	
94 Plateau à crayons	
95 Boîte à reliures	
96 Range-CD	
97 Petit plateau à téléphone	
98 Grand plateau à téléphone	
99 Range-tout vertical, format commercial/A4	
100 Range-tout vertical, format ministre	

## COMMANDE TYPE

PAX 94	Y
--------	---

## STYLE

## PRIX

	Foundation	Mica/Accent
90	40	62
91	43	63
92	46	64
93	47	65
94	31	40
95	47	65
96	44	52
97	66	79
98	73	85
99	71	82
100	76	85

rangements  
autoportants et  
accessoires

# rangements autoportants et accessoires

TABLEAU D'ENSEMBLE . . . . . 162

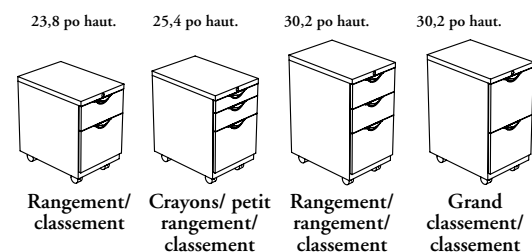
PAGES DESCRIPTIVES . . . . . 164

## tableau d'ensemble

### J S L M Caisson-classeur mobile

Page 164

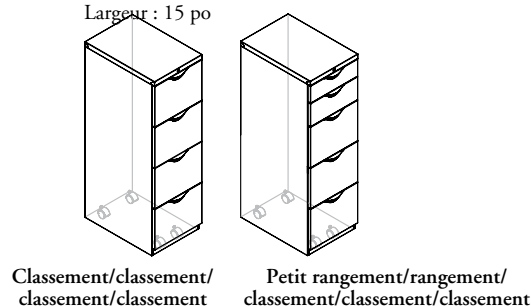
Profondeur : 18 po à 28 po / Largeur : 15 po



### J S L M Grand caisson-classeur mobile

Page 165

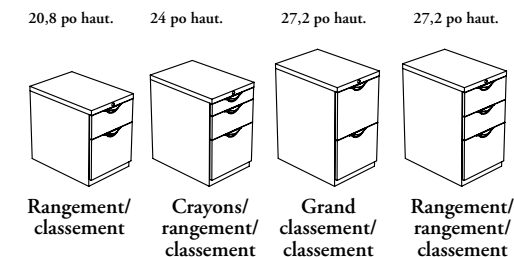
Profondeur : 18 po à 28 po / Hauteur : 51 po / Largeur : 15 po



### J S L P Caisson-classeur autoportant

Page 166

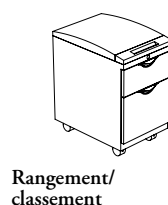
Profondeur : 18 po à 28 po / Largeur : 15 po



### J S L K Caisson-siège mobile

Page 167

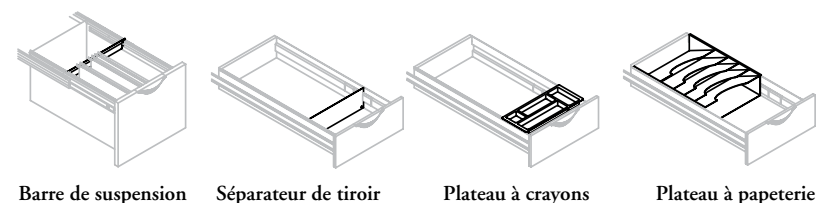
Profondeur : 22 po / Hauteur : 25,8 po / Largeur : 15 po



162

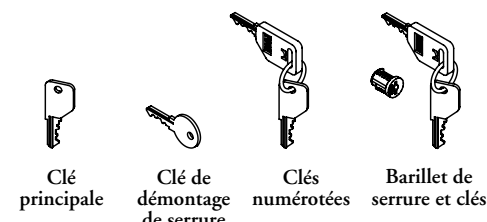
### D A Accessoires pour caissons-classeurs

Page 168



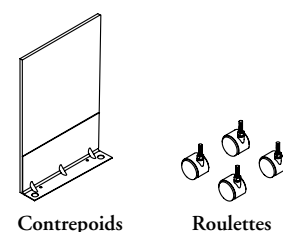
### K Serrures et clés

Page 169



### W Roulettes et contrepoids

Page 170





## tableau d'ensemble

**S O K L** Ensemble de serrure et  
de clés passe-partout

Page 171

---

**J S L M**

## Caisson-classeur mobile

Les caissons-classeurs mobiles procurent de l'espace de rangement déplaçable d'un poste de travail à un autre.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson de caisson-classeur, tiroirs (selon les spécifications), quatre grandes roulettes (3 po), contrepoids, serrure et clés, et accessoires suivants :

	Combinaison de tiroirs			
	BF	PSF	BBF	LF
Plateau à crayons	1	1	1	s.o.
Séparateur de tiroir	1	1	1	s.o.
Barre de suspension (22 po et 28 po profondeur seulement)	1	1	1	2
Rails de conversion A4/commercial	1	1	1	2

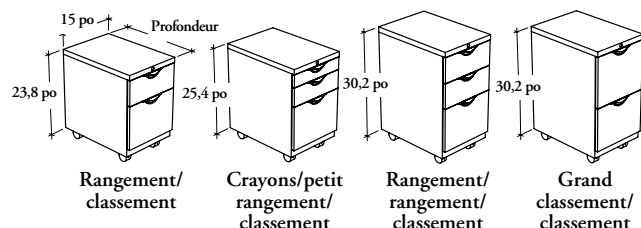
### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

D'autres accessoires pour caissons-classeurs (DA) sont offerts.

On peut installer un plateau de caisson-classeur (JSTP).

### REMARQUES

Il est impossible de glisser les modèles grand classement/classement (LF) et rangement/rangement/classement (BBF) sous les surfaces de travail.



### OPTIONS

Combinaison de tiroirs		Profondeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style de clés
<b>BF</b>	Rang./class. (23,8 po de hauteur)	18, 22, 28	Foundation Mica	<b>K</b> Passe-partout
<b>LF</b>	Grand class./class. (30,2 po de hauteur)			<b>R</b> Au hasard
<b>PSF</b>	Crayons/petit rang./class. (25,4 po de hauteur)			
<b>BBF</b>	Rang./rang./class. (30,2 po de hauteur)			

### COMMANDE TYPE

<b>JSLM BBF</b>	<b>28</b>	<b>D</b>	<b>R</b>
-----------------	-----------	----------	----------

164

### DIMENSIONS PO / MM

P
18/457
22/559
28/711

P
18/457
22/559
28/711

P
18/457
22/559
28/711

P
18/457
22/559
28/711

### PRIX

#### RANGEMENT/CLASSEMENT (BF)

Foundation	Mica
997	1112
1031	1148
1062	1189

#### GRAND CLASSEMENT/CLASSEMENT (LF)

Foundation	Mica
1036	1137
1066	1178
1101	1215

#### CRAYONS/PETIT RANGEMENT/CLASSEMENT (PSF)

Foundation	Mica
1187	1313
1228	1360
1271	1408

#### RANGEMENT/RANGEMENT/CLASSEMENT (BBF)

Foundation	Mica
1257	1395
1296	1441
1338	1492

Les grands caissons-classeurs mobiles procurent de l'espace de rangement déplaçable d'un poste de travail à un autre.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson de caisson-classeur, tiroirs (selon les spécifications), quatre grandes roulettes (3 po), contrepoids, serrure et clés, et accessoires suivants :

	Combinaison de tiroirs	
	FFFF	SBFFF
Plateau à crayons	s.o.	1
Séparateur de tiroir	s.o.	1
Barre de suspension (22 po et 28 po profondeur seulement)	4	3
Rails de conversion A4/commercial	4	3

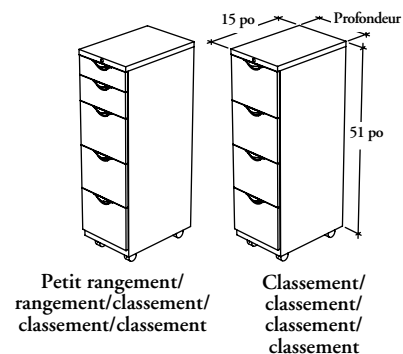
## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

D'autres accessoires pour caissons-classeurs (DA) sont offerts.

## REMARQUES

Des plateaux de caissons-classeurs (JSTP) ne devraient pas être installés sur les grands caissons-classeurs mobiles.

## J S L M Grand caisson-classeur mobile



## OPTIONS

Combinaison de tiroirs	Profondeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style de clés
<b>FFFF</b> Class./class./class./class. (51 po de hauteur)	18, 22, 28	Foundation	<b>K</b> Passe-partout
<b>SBFFF</b> Petit rang./rang./class./class./class. (51 po de hauteur)		Mica	<b>R</b> Au hasard

## COMMANDE TYPE

<b>JSLM FFFF</b>	<b>18</b>	<b>C</b>	<b>K</b>
------------------	-----------	----------	----------

## DIMENSIONS PO / MM

P
18/457
22/559
28/711

## PRIX

### CLASSEMENT/CLASSEMENT/CLASSEMENT/CLASSEMENT (FFFF)

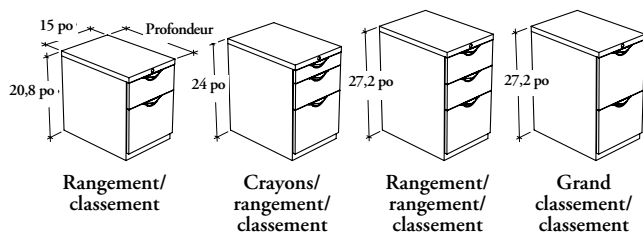
Foundation	Mica
1596	1796
1645	1858
1692	1913

### PETIT RANGEMENT/RANGEMENT/CLASSEMENT/CLASSEMENT/CLASSEMENT (SBFFF)

Foundation	Mica
1815	1942
1871	2010
1932	2074

## J S L P

### Caisson-classeur autoportant



Le caisson-classeur autoportant procure de l'espace de rangement à côté des surfaces de travail de tout poste de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson de caisson-classeur, tiroirs (selon les spécifications), pattes de nivellement, roulettes et/ou contrepoids (selon les spécifications), serrures et clés, et accessoires suivants :

	Combinaison de tiroirs			
	BF	PBF	BBF	LF
Plateau à crayons	1	1	1	s.o.
Séparateur de tiroir	1	1	1	s.o.
Barre de suspension (22 po et 28 po profondeur seulement)	1	1	1	2
Rails de conversion A4/commercial	1	1	1	2

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

D'autres accessoires pour caissons-classeurs (DA) sont offerts.

On peut installer un plateau de caisson-classeur (JSTP).

#### REMARQUES

Les modèles grand classement/classement (LF) et rangement/rangement/classement (BBF) peuvent servir à soutenir une surface de travail à l'aide d'un support pour caisson-classeur (JFZ) (qui doit être commandé séparément).

Tous les caissons-classeurs autoportants doivent être équipés de contrepoids.

#### OPTIONS

Combinaison de tiroirs	Profondeur	Finition du caisson et des tiroirs	Style de clés	Roulettes/contrepoids
<b>BF</b> Rang./class. (20,8 po de hauteur)	18, 22, 28	Foundation Mica	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard	<b>W1</b> Roulettes et contrepoids <b>W2</b> Contrepoids seulement
<b>LF</b> Grand class./class. (27,2 po de hauteur)				
<b>PBF</b> Crayons/rang./class. (24 po de hauteur)				
<b>BBF</b> Rang./rang./class. (27,2 po de hauteur)				

#### COMMANDE TYPE

<b>JSLP LF</b>	<b>22</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>W1</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P
18/457
22/559
28/711

P
18/457
22/559
28/711

P
18/457
22/559
28/711

P
18/457
22/559
28/711

#### PRIX

##### RANGEMENT/CLASSEMENT (BF)

Foundation	Mica
761	861
792	899
825	939

##### GRAND CLASSEMENT/CLASSEMENT (LF)

Foundation	Mica
763	878
793	917
827	958

##### CRAYONS/RANGEMENT/CLASSEMENT (PBF)

Foundation	Mica
937	1060
976	1109
1036	1158

##### RANGEMENT/RANGEMENT/CLASSEMENT (BBF)

Foundation	Mica
982	1115
1040	1164
1063	1210

Contrepoids seulement : ajouter 89

Roulettes et contrepoids : ajouter 179

Le caisson-siège mobile peut servir de siège d'appoint dans un poste de travail et il peut s'installer sous une surface ou à côté de celle-ci.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un caisson de caisson-siège, deux tiroirs, quatre grandes roulettes (3 po), un plateau à crayons, un séparateur de tiroir, une barre de suspension, un rail de conversion A4/commercial, serrures et clés.

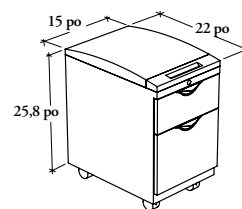
#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

D'autres accessoires pour caissons-classeurs (DA) sont offerts.

#### REMARQUES

Lorsqu'un motif se répète par intervalles de moins de 4 po horizontalement ou verticalement, la longueur de tissu (TFC) ou de cuir (CFC) fournie par le client doit être de 0,75 verge. De plus grands intervalles exigent une longueur supplémentaire.

## JSLK Caisson-siège mobile



#### OPTIONS

Combinaison de tiroirs	Profondeur	Finition du caisson et des tiroirs	Recouvrement du siège	Style de clés
<b>BF</b> Rang./classement	22	Foundation Mica	Tissu pour fauteuil	<b>K</b> Passe-partout <b>R</b> Au hasard

#### COMMANDE TYPE

<b>JSLK BF</b>	<b>22</b>	<b>Q</b>	<b>M501</b>	<b>K</b>
----------------	-----------	----------	-------------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

P
22/559
P
22/559

#### PRIX

##### CAISSON FOUNDATION

Cat. 1	TFC/ Cat. 2	CFC/ Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	Cat. 8	Cat. 9	Cuir/ Cat. 10
1454	1454	1454	1618	1618	1618	1784	1784	1784	2114
Cuir LA	Cuir LB	Cuir LC	Cuir LD						
2114	2150	2260	2295						

Caisson Mica : ajouter 108

## DA

### Accessoires pour caissons-classeurs

Les accessoires pour caissons-classeurs sont conçus pour les caissons-classeurs mobiles (JSLM), les caissons-classeurs autoportants (JSLP) et le caisson-siège mobile (JSLK).

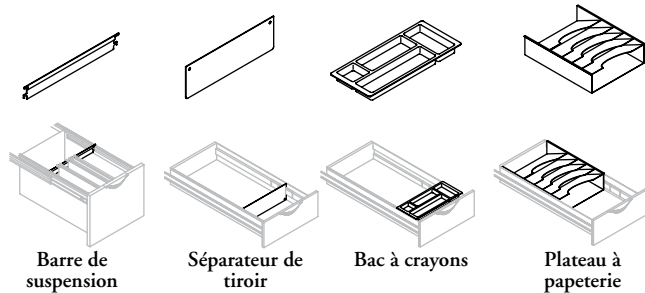
#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un accessoire (selon les spécifications).

#### REMARQUES

Le séparateur de tiroir et le plateau à crayons sont noirs.

Les barres de suspension sont chromées.



#### OPTIONS

Style
<b>B</b> Barre de suspension
<b>D</b> Séparateur de tiroir
<b>T</b> Plateau à crayons
<b>I</b> Plateau à papeterie

#### COMMANDE TYPE

#### DA D

I68

STYLE	PRIX
B	43
D	40
T	66
I	112

## ÉLÉMENTS COMPRIS

**Style K** : deux clés (un ensemble) numérotées (selon les spécifications) avec anneau (la tête de l'une d'elles est plastifiée)

**Style M** : une clé principale

**Style R** : 1 une clé de démontage de serrure

**Style C** : 1 un barillet de serrure et clés

## REMARQUES

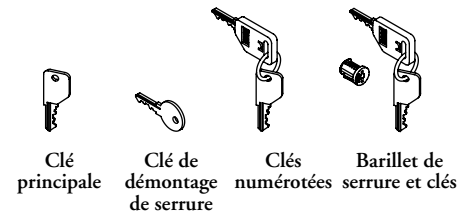
Clés numérotées : clés supplémentaires ou de rechange en cas de perte.

Clé principale : permet d'ouvrir tout rangement.

Clé de démontage de serrure : permet de retirer le barillet d'une serrure.

Barillet de serrure et clés : barillets et clés de rechange pour serrures déjà installées.

## K Serrures et clés



## OPTIONS

Style

**K** Clés numérotées

**M** Clé principale

**R** Clé de démontage de serrure

**C** Barillet de serrure et clés

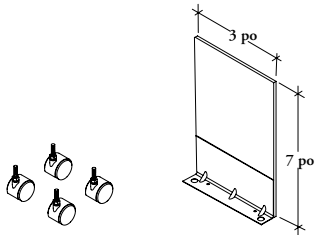
## COMMANDE TYPE

**K K**

TYPE DE CLÉS	PRIX
K	7
M	7
R	7
C	24

W

Roulettes et contrepoids



**ÉLÉMENTS COMPRIS**  
Quatre roulettes (50 mm), deux barres stabilisatrices ou un contrepoids et quincaillerie de montage (selon les spécifications).

**REMARQUES**  
Il est fortement recommandé d'installer des contrepoids si l'on ajoute des roulettes.  
Les caissons-classeurs sont livrés avec des contrepoids de 5,6 kg installés en bas, sur le côté.  
Les roulettes et les contrepoids sont noirs.

OPTIONS

Style	Style de caisson-classeur (si l'on commande des roulettes)	Profondeur de caisson-classeur
1 Ensemble de roulettes et de contrepoids	1 Caisson-classeur Leverage (KD)	1 18 po
2 Ensemble de contrepoids	2 Caissons-classeurs T/O/S (DSA, DSB, DSC) et Transit (TD)	2 22 po ou 28 po
	3 Caissons-classeurs Ledger (LPF) et ie (JSLP)	

COMMANDE TYPE

W 2		1
-----	--	---

170

STYLE	PRIX
1	179
2	89



**ÉLÉMENTS COMPRIS**

Chaque ensemble comprend un barillet et deux clés identiques.

**REMARQUES**

Tous les meubles de rangement sont expédiés avec une gaine de serrure déjà installée pour chaque barillet commandé. Selon l'option sélectionnée, les barillets sont envoyés avec des clés au hasard ou passe-partout. La quantité d'ensembles de serrure et de clés doit correspondre au nombre de serrures précisées dans la commande.

**NOTES RELATIVES À LA RÉDACTION DES COMMANDES**

Compter le nombre d'éléments à verrouiller pour chaque poste de travail. Inscrire le nombre de serrures dans la colonne « Quantité », puis déterminer le total d'ensembles différents.

N° du bureau	Quantité	N° d'ensemble	Total d'ensembles
T1	4	SOKL - 4	1
T2	2	SOKL - 2	1
T3	4	SOKL - 4	1
T4	3	SOKL - 3	1

Faire les totaux des ensembles de serrure et de clés passe-partout, puis inscrire chaque total dans le bon de commande.

Si le nombre d'ensembles commandés est incorrect, la commande risque d'être suspendue.

Consulter attentivement le plan pour s'assurer d'identifier tous les produits nécessitant des serrures. Se souvenir que certains produits sont dotés de plus d'un barillet par unité, selon leur taille et leur configuration.

Pour plus de détails sur la manière de commander des serrures, consulter le guide à cet effet sur notre site Web.

**OPTIONS**

Nombre d'ensembles de serrure et de clés			
<b>01</b> 1 ensemble de serrure et de clés	<b>07</b> 7 ensembles de serrure et de clés	<b>13</b> 13 ensembles de serrure et de clés	<b>19</b> 19 ens. de serrure et de clés
<b>02</b> 2 ensembles de serrure et de clés	<b>08</b> 8 ensembles de serrure et de clés	<b>14</b> 14 ensembles de serrure et de clés	<b>20</b> 20 ens. de serrure et de clés
<b>03</b> 3 ensembles de serrure et de clés	<b>09</b> 9 ensembles de serrure et de clés	<b>15</b> 15 ensembles de serrure et de clés	
<b>04</b> 4 ensembles de serrure et de clés	<b>10</b> 10 ensembles de serrure et de clés	<b>16</b> 16 ensembles de serrure et de clés	
<b>05</b> 5 ensembles de serrure et de clés	<b>11</b> 11 ensembles de serrure et de clés	<b>17</b> 17 ensembles de serrure et de clés	
<b>06</b> 6 ensembles de serrure et de clés	<b>12</b> 12 ensembles de serrure et de clés	<b>18</b> 18 ensembles de serrure et de clés	

**COMMANDE TYPE**

**SOKL 02**

**S O K L**

**Ensemble de serrure et  
de clés passe-partout**

électricité, éclairage et  
communications

# électricité, éclairage et communications

PRODUCT MAP ..... 175

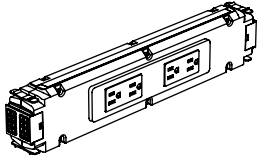
PRODUCT LISTING ..... 177



## tableau d'ensemble

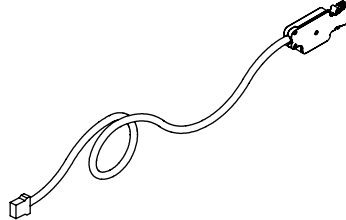
### J E J F Lisière à prises multiples pour poutre de service

Page 177



### J E B T Câble de raccordement électrique

Page 178

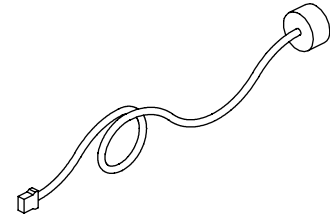


### J E C F Ensemble d'alimentation par le plafond

Page 180

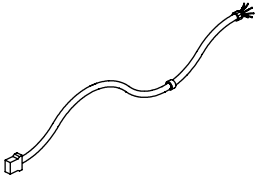
Longueur : 96 po et 120 po /

Largeur : 36 po à 72 po



### J E B A Ensemble d'alimentation par la base

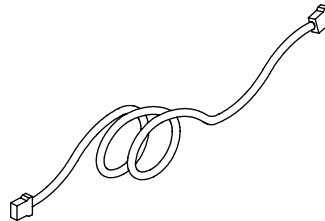
Page 181



### J E S T Câble électrique d'amorçage

Page 182

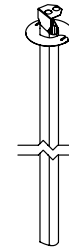
Longueur : 36 po à 144 po



### J E P L Colonnnette d'alimentation

Page 184

Hauteur : 23 po à 120 po

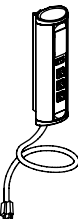


### J E P M Boîte d'alimentation à prises multiples

Page 185



Montée sur bureau



Montée sur poteau



La lisière à prises multiples pour poutre de service donne accès aux circuits électriques d'un seul côté ou des deux côtés d'une poutre de service.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une lisière à prises multiples pour poutre de service (simple ou double face, selon les spécifications).

## REMARQUES

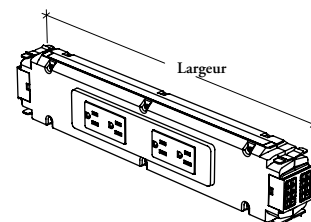
S'assurer de commander la poutre de service qui convient à la lisière à prises multiples pour poutre de service : avec l'option Un seul côté (S), la lisière doit être installée dans une poutre donnant accès à l'alimentation et aux communications d'un seul côté (JFLP1).

Offerte avec deux prises doubles de chaque côté (selon les spécifications).

Doté de quatre connecteurs : un d'entrée et jusqu'à trois de sortie (sens de raccordement réversible).

## JEJF

### Lisière à prises multiples pour poutre de service



## OPTIONS

Application	Système de câblage	Configuration des prises Côté 1	Configuration des prises Côté 2 (le cas échéant)	Pays d'installation
<b>A</b> Un seul côté	<b>4B</b> 4 fils	<b>11</b> Circuits 1 et 1	<b>11</b> Circuits 1 et 1	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>B</b> Des deux côtés	<b>5D</b> 5 fils	<b>12</b> Circuits 1 et 2	<b>12</b> Circuits 1 et 2	
	<b>7G</b> 7 fils, terre isolée	<b>13</b> Circuits 1 et 3 (5D ou 8T seul.)	<b>13</b> Circuits 1 et 3 (5D ou 8T seul.)	
	<b>8T</b> 8 fils, terre isolée	<b>15</b> Circuits 1 et 5 (7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	<b>15</b> Circuits 1 et 5 (7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	
	<b>8N</b> 8 fils, neutre distinct	<b>16</b> Circuits 1 et 6 (8K seul.)	<b>16</b> Circuits 1 et 6 (8K seul.)	
	<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	<b>22</b> Circuits 2 et 2	<b>22</b> Circuits 2 et 2	
		<b>23</b> Circuits 2 et 3 (5D ou 8T seul.)	<b>23</b> Circuits 2 et 3 (5D ou 8T seul.)	
		<b>25</b> Circuits 2 et 5 (7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	<b>25</b> Circuits 2 et 5 (7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	
		<b>26</b> Circuits 2 et 6 (8K seul.)	<b>26</b> Circuits 2 et 6 (8K seul.)	
		<b>33</b> Circuits 3 et 3 (5D ou 8T seul.)	<b>33</b> Circuits 3 et 3 (5D ou 8T seul.)	
		<b>35</b> Circuits 3 et 5 (8T seul.)	<b>35</b> Circuits 3 et 5 (8T seul.)	
		<b>55</b> Circuits 5 et 5 (7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	<b>55</b> Circuits 5 et 5 (7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	
		<b>56</b> Circuits 5 et 6 (8K seul.)	<b>56</b> Circuits 5 et 6 (8K seul.)	
		<b>66</b> Circuits 6 et 6 (8K seul.)	<b>66</b> Circuits 6 et 6 (8K seul.)	

## SAMPLE ORDER CODE

<b>JEJF B</b>	<b>8N</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>A</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	----------

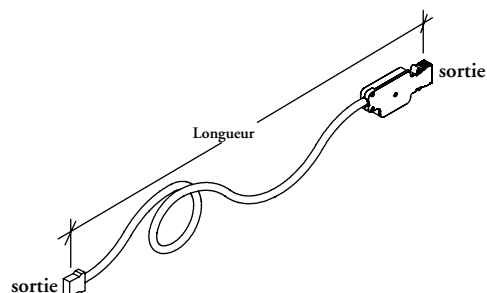
## APPLICATION

## PRIX

	4 fils	5 fils	7 fils, terre isolée	8 fils, terre isolée	8 fils, neutre distinct	8 fils, double circuit isolé
A	257	257	257	257	257	257
B	281	281	281	281	281	281

## J E B T

### Câble de raccordement électrique



#### OPTIONS

Système de câblage	Largeur moyenne de panneau	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils <b>5D</b> 5 fils <b>7G</b> 7 fils, terre isolée <b>8T</b> 8 fils, terre isolée <b>8N</b> 8 fils, neutre distinct <b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99, 102, 105, 108, 111, 114, 117, 120, 123, 126, 129, 132, 135, 138, 141, 144	<b>A</b> Canada/É.-U.

#### COMMANDE TYPE

<b>JEBT 4B</b>	<b>72</b>	<b>A</b>
----------------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

L
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
93/2311
96/2438
99/2515
102/2591
105/2667
108/2743
111/2819
114/2896
117/2972

#### PRIX

4 fils (4B)	5 fils (5D)	7 fils, terre isolée (7G)	8 fils, terre isolée (8T)	8 fils, neutre distinct (8N)	8 fils, double circuit isolé (8K)
137	153	167	204	219	246
137	153	167	204	219	246
137	153	167	204	219	246
146	162	175	226	249	273
146	162	175	226	249	273
146	162	175	226	249	273
146	162	175	226	249	273
153	180	190	236	257	284
153	180	190	236	257	284
153	180	190	236	257	284
153	180	190	236	257	284
162	194	211	246	268	295
162	194	211	246	268	295
162	194	211	246	268	295
162	194	211	246	268	295
171	207	219	262	286	314
171	207	219	262	286	314
171	207	219	262	286	314
171	207	219	262	286	314
180	216	226	276	306	338
180	216	226	276	306	338
180	216	226	276	306	338
180	216	226	276	306	338
194	230	246	306	335	367
194	230	246	306	335	367
194	230	246	306	335	367

Suite de la grille de prix à la page suivante.



**J E B T**

## Câble de raccordement électrique (suite)

### DIMENSIONS PO / MM

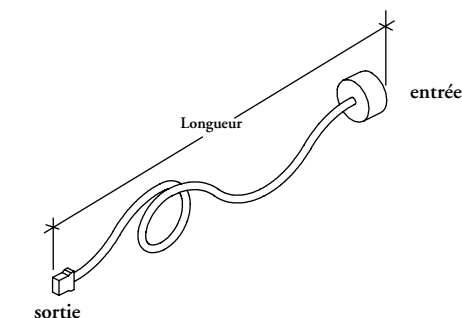
L
120/3048
123/3124
126/3200
129/3277
132/3353
135/3429
138/3505
141/3581
144/3658

### PRIX

4 fils (4B)	5 fils (5D)	7 fils, terre isolée (7G)	8 fils, terre isolée (8T)	8 fils, neutre distinct (8N)	8 fils, double circuit isolé (8K)
194	230	246	306	335	367
213	249	262	332	363	401
213	249	262	332	363	401
213	249	262	332	363	401
213	249	262	332	363	401
227	266	276	348	381	417
227	266	276	348	381	417
227	266	276	348	381	417
227	266	276	348	381	417

## J E C F

### Ensemble d'alimentation par le plafond



#### OPTIONS

Système de câblage	Longueur	Largeur de la poutre de service	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils	<b>08</b> Pour plafond de 8 pi de hauteur (96 po) <b>10</b> Pour plafond de 10 pi de hauteur (120 po)	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>A</b> Canada/É.-U.
<b>5D</b> 5 fils			
<b>7G</b> 7 fils, terre isolée			
<b>8T</b> 8 fils, terre isolée			
<b>8N</b> 8 fils, neutre distinct			
<b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé			

#### COMMANDE TYPE

<b>JECF 8T</b>	<b>08</b>	<b>42</b>	<b>A</b>
----------------	-----------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

Long.	Larg.
96/3428	30/762
96/3428	36/914
96/3428	42/1067
96/3428	48/1219
96/3428	54/1372
96/3428	60/1524
96/3428	66/1676
96/3428	72/1829
120/3048	30/762
120/3048	36/914
120/3048	42/1067
120/3048	48/1219
120/3048	54/1372
120/3048	60/1524
120/3048	66/1676
120/3048	72/1829

#### PRIX

4 fils (4B)	5 fils (5D)	7 fils, terre isolée (7G)	8 fils, terre isolée (8T)	8 fils, neutre distinct (8N)	8 fils, double circuit isolé (8K)
166	199	234	299	329	362
166	199	234	299	329	362
166	199	234	299	329	362
166	199	234	299	329	362
173	211	244	313	345	382
173	211	244	313	345	382
173	211	244	313	345	382
173	211	244	313	345	382
183	216	248	314	345	379
183	216	248	314	345	379
183	216	248	314	345	379
183	216	248	314	345	379
189	226	258	330	361	396
189	226	258	330	361	396
189	226	258	330	361	396
189	226	258	330	361	396

L'ensemble d'alimentation par le plafond est doté d'une boîte de jonction au système d'alimentation de l'immeuble et achemine le courant dans les postes de travail à partir du plafond.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par le plafond, une boîte de jonction et quincaillerie de montage.

#### REMARQUES

Les branchements doivent être faits par un électricien qualifié.

Le même système de câblage doit être commandé pour toutes les composantes électriques d'une configuration.

Il faut indiquer la largeur de la poutre de service (JFL) dans laquelle l'ensemble d'alimentation par le plafond est inséré.

Peut être acheminé du plafond vers le poste de travail par une colonnette d'alimentation (JEPL).

**J E B A**

## Ensemble d'alimentation par la base

L'ensemble 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 ensemble d'alimentation par la base et quincaillerie de montage.

### REMARQUES

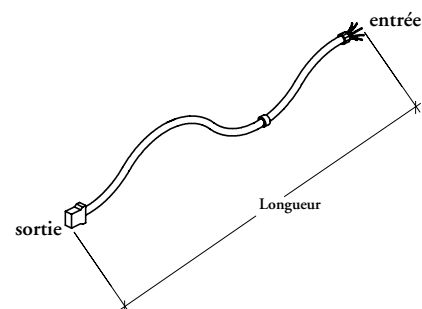
Les branchements doivent être faits par un électricien qualifié.

Le même système de câblage doit être commandé pour toutes les composantes électriques d'une configuration.

Consulter les codes en vigueur pour connaître les limites relatives à la longueur des câbles.

Il faut indiquer la largeur de la poutre de service (JFL) dans laquelle l'ensemble d'alimentation par la base est inséré.

Peut être acheminé du plancher vers le poste de travail par une colonnette d'alimentation (JEPL) de 2 pi.



### OPTIONS

Système de câblage	Largeur de la poutre de service	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils <b>5D</b> 5 fils <b>7G</b> 7 fils, terre isolée <b>8T</b> 8 fils, terre isolée <b>8N</b> 8 fils, neutre distinct <b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72	<b>A</b> Canada/É.-U.

### COMMANDE TYPE

<b>JEBA 4B</b>	<b>66</b>	<b>A</b>
----------------	-----------	----------

### DIMENSIONS

PO / MM

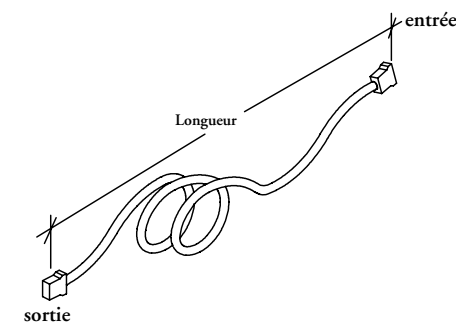
L
30/762
36/914
42/1067
48/1219
54/1372
60/1524
66/1676
72/1829

### PRIX

4 fils (4B)	5 fils (5D)	7 fils, terre isolée (7G)	8 fils, terre isolée (8T)	8 fils, neutre distinct (8N)	8 fils, double circuit isolé (8K)
219	237	283	305	344	373
219	237	283	305	344	373
219	237	283	305	344	373
219	237	283	305	344	373
226	248	294	321	360	391
226	248	294	321	360	391
226	248	294	321	360	391
226	248	294	321	360	391

## JEST

### Câble électrique d'amorçage



#### OPTIONS

Système de câblage	Largeur moyenne de panneau	Pays d'installation
<b>4B</b> 4 fils <b>5D</b> 5 fils <b>7G</b> 7 fils, terre isolée <b>8T</b> 8 fils, terre isolée <b>8N</b> 8 fils, neutre distinct <b>8K</b> 8 fils, double circuit isolé	36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99, 102, 105, 108, 111, 114, 117, 120, 123, 126, 129, 132, 135, 138, 141, 144	<b>A</b> Canada/É.-U.

#### COMMANDE TYPE

<b>JEST 4B</b>	<b>72</b>	<b>A</b>
----------------	-----------	----------

#### DIMENSIONS PO / MM

L
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
96/2438
99/2515
102/2591
105/2667
108/2743
111/2819
114/2896
117/2972

#### PRIX

4 fils (4B)	5 fils (5D)	7 fils, terre isolée (7G)	8 fils, terre isolée (8T)	8 fils, neutre distinct (8N)	8 fils, double circuit isolé (8K)
131	148	167	204	219	246
131	148	167	204	219	246
131	148	167	204	219	246
131	148	167	204	219	246
131	148	167	204	219	246
141	158	175	226	249	273
141	158	175	226	249	273
141	158	175	226	249	273
141	158	175	226	249	273
148	175	190	236	257	284
148	175	190	236	257	284
148	175	190	236	257	284
148	175	190	236	257	284
158	190	211	246	268	295
158	190	211	246	268	295
158	190	211	246	268	295
158	190	211	246	268	295
167	200	219	262	286	314
167	200	219	262	286	314
167	200	219	262	286	314
167	200	219	262	286	314
175	211	226	276	306	338
175	211	226	276	306	338
175	211	226	276	306	338
175	211	226	276	306	338
190	226	246	306	335	367
190	226	246	306	335	367
190	226	246	306	335	367

Suite de la grille de prix à la page suivante.

**J E S T**

## Câble électrique d'amorçage (suite)

### DIMENSIONS PO / MM

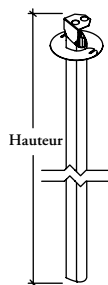
L
120/3048
123/3124
126/3200
129/3277
132/3353
135/3429
138/3505
141/3581
144/3658

### PRIX

4 fils (4B)	5 fils (5D)	7 fils, terre isolée (7G)	8 fils, terre isolée (8T)	8 fils, neutre distinct (8N)	8 fils, double circuit isolé (8K)
190	226	246	306	335	367
209	246	262	332	363	401
209	246	262	332	363	401
209	246	262	332	363	401
209	246	262	332	363	401
224	262	276	348	381	417
224	262	276	348	381	417
224	262	276	348	381	417
224	262	276	348	381	417

**J E P L**

## Colonnnette d'alimentation



La colonnette d'alimentation achemine les circuits d'alimentation et de communication provenant du plafond aux postes de travail.

### ÉLÉMENTS COMPRIS

Une colonnette d'alimentation, plaque de fixation au plafond (pour les options 08 ou 10), quincaillerie.

### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

L'ensemble d'alimentation par le plafond (JECF) ou l'ensemble d'alimentation par la base (JEBA) assure l'alimentation électrique proprement dite. Ces produits doivent être commandés séparément.

### REMARQUES

Maximum d'un câble électrique et de 36 câbles voix-données de catégorie 5.

### OPTIONS

Hauteur	Finition
<b>02</b> Pour ensemble d'alimentation par la base de 2 pi de hauteur (23 po)	Foundation
<b>08</b> Pour ensemble d'alimentation par le plafond de 8 pi de hauteur (96 po)	Mica
<b>10</b> Pour ensemble d'alimentation par le plafond de 10 pi de hauteur (120 po)	

### COMMANDE TYPE

<b>JEPL 08</b>	<b>Y</b>
----------------	----------

### HAUTEUR

02
08
10

### PRIX

Foundation	Mica
249	274
354	390
364	401

La boîte d'alimentation à prises multiples permet de raccorder facilement un poste de travail ou une aire cloisonnée aux circuits d'alimentation et de communication, et ce, au-dessus d'un plan de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

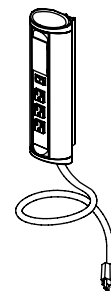
Une boîte d'alimentation à prises multiples (trois prises simples, dont une commandée par un interrupteur, et un orifice pour prise d'alimentation ou de communication), ferrure de fixation (selon les spécifications), cordon de 10 pi avec fiche.

## REMARQUES

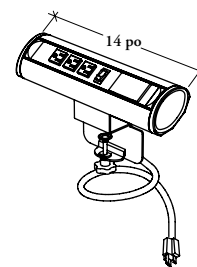
La boîte d'alimentation à prises multiples est anodisée Silver.

Elle a 14 po de longueur.

## J E P M Boîte d'alimentation à prises multiples



Montée sur poteau



Montée sur bureau

## OPTIONS

Montage	Pays d'installation
1 Montée sur bureau	A Canada/É.-U.
8 Montée sur poutre	

## COMMANDE TYPE

J E P M 1	A
-----------	---

MONTAGE	PRIX
1	366
8	397

accessoires électriques,  
d'éclairage et de  
communication  
internationaux



# accessoires électriques, d'éclairage et de communication internationaux

TABEAU D'ENSEMBLE . . . . . 189

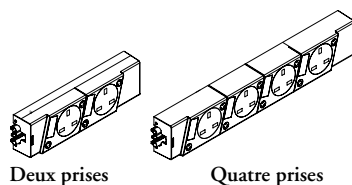
PAGES DESCRIPTIVES . . . . . 191



## tableau d'ensemble

### V E D Boîte de prises

Page 191



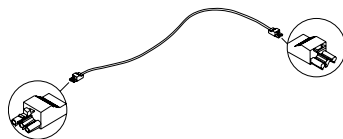
Deux prises

Quatre prises

### V C C Câble d'interconnexion

Page 192

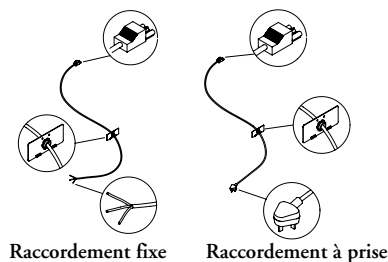
Longueur : 1 à 3 m



### V E P Câble d'alimentation

Page 193

Longueur : 1 à 3 m

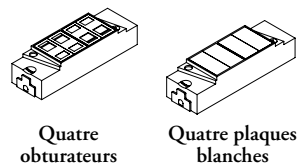


Raccordement fixe

Raccordement à prise

### V V D Boîte voix-données

Page 194

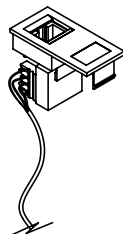


Quatre obturateurs

Quatre plaques blanches

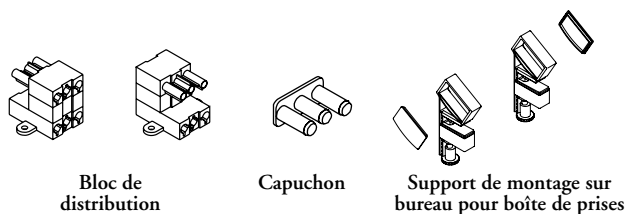
### V D O Prises voix-données

Page 195



### V A C Accessoires électriques

Page 196



Bloc de distribution

Capuchon

Support de montage sur bureau pour boîte de prises



La boîte de prises donne accès aux circuits d'alimentation/communication à la hauteur d'une surface de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte de prises.

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Le câble d'alimentation (VEP) et le câble d'interconnexion (VCC) doivent être commandés séparément.

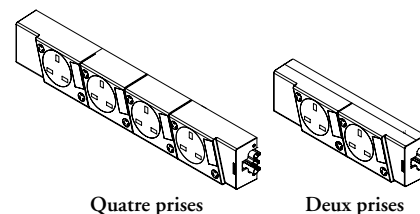
## REMARQUES

Les prises sont toujours disposées à un angle de 15°.

Si l'on choisit un montage sur bureau, un support de montage sur bureau (VACB6) (accessoires électriques (VAC)) doit être commandé séparément.

L'option Sans coupure n'est offerte qu'avec les prises R.-U. (G).

## VED Boîte de prises



## OPTIONS

Nombre de prises	Type d'alimentation	Fusible et interrupteur	Ferrure de montage	Pays d'installation
2 Deux prises	S Standard	N Ni fusible ni interrupteur	N Aucune	F Allemagne
4 Quatre prises	U Sans coupure	M Fusible et interrupteur généraux	P Montage sur panneau T/O/S ou Transit	G R.-U./Irlande
		S Fusible et interrupteur individuels	E Montage sur panneau Leverage (illustrée)	I Australie et Argentine

## COMMANDE TYPE

VED 2	S	M	E	F
-------	---	---	---	---

## NOMBRE DE PRISES

## PRIX

### SANS MONTAGE SUR PANNEAU (N)

	Ni fusible ni interrupteur (N)	Fusible et interrupteur généraux (M)	Fusible et interrupteur individuels (S)
2	110	171	219
4	202	281	344

### AVEC MONTAGE SUR PANNEAU (P, E)

	Ni fusible ni interrupteur (N)	Fusible et interrupteur généraux (M)	Fusible et interrupteur individuels (S)
2	150	214	262
4	246	323	386

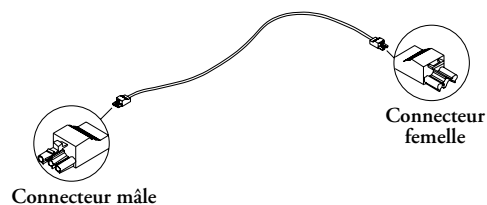
## V C C

### Câble d'interconnexion

Le câble d'interconnexion achemine le courant entre les boîtes de prises dans une même cloison et d'une cloison à l'autre.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un câble d'interconnexion.



#### OPTIONS

Longueur	Type d'alimentation
10 1 m	S Standard U Sans coupure
20 2 m	
30 3 m	

#### COMMANDE TYPE

VCC 10	U
--------	---

#### DIMENSIONS

L
10
20
30

#### PRIX

74
89
106

Le câble d'alimentation permet d'acheminer le courant à partir du poste de travail.

## ÉLÉMENTS COMPRIS

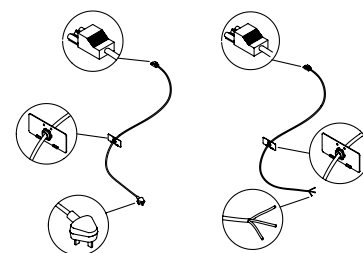
Un câble d'alimentation avec serre-câbles.

## REMARQUES

Si l'on choisit un raccordement à prise, il faut indiquer le pays d'installation.

**VEP**

## Câble d'alimentation



## OPTIONS

Longueur	Type de raccordement	Type d'alimentation	Pays d'installation
<b>10</b> 1 m	<b>H</b> Raccordement fixe	<b>S</b> Standard	<b>F</b> Allemagne
<b>20</b> 2 m	<b>P</b> Raccordement fixe	<b>U</b> Sans coupure	<b>G</b> R.-U./Irlande
<b>30</b> 3 m			<b>I</b> Australie

## COMMANDE TYPE

<b>VEP 10</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>G</b>
---------------	----------	----------	----------

## DIMENSIONS

<b>L</b>
10
20
30

## PRIX

Raccordement fixe (H)	Raccordement à prise (P)
81	120
112	152
129	168

## V V D

### Boîte voix-données

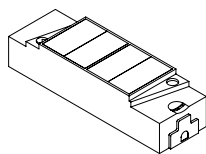
La boîte voix-données achemine les circuits de communication et de données vers un poste de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

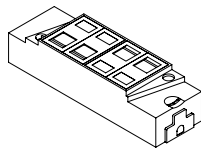
Une boîte voix-données, avec plaques blanches ou obturateurs (selon les spécifications).

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les prises voix-données (VDO) avec cordon de raccordement doivent être commandées séparément.



Quatre plaques blanches



Quatre obturateurs

#### OPTIONS

Configuration	Obturateur (le cas échéant)
<b>BBBB</b> Plaques blanches	<b>K</b> Keystone
<b>SSSS</b> Quatre obturateurs	<b>A</b> AT&T
	<b>N</b> Nordx

#### COMMANDE TYPE

<b>VVD BBBB</b>	<b>K</b>
-----------------	----------

CONFIGURATION	PRIX
BBBB	70
SSSS	87



Les prises voix-données s'insèrent dans la boîte voix-données (VVD).

## ÉLÉMENTS COMPRIS

Une prise voix ou données (VVD), avec un cordon de raccordement de la longueur appropriée (le cas échéant).

## ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Les boîtes voix-données doivent être commandées séparément.

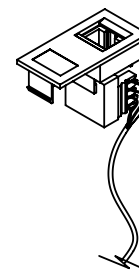
## REMARQUES

On doit retirer les plaques blanches des boîtes pour installer ces articles.

On peut commander un cordon de raccordement de la longueur requise.

**V D O**

## Prises voix-données



## OPTIONS

Type de prise	Sortie audio (sortie audio seul.)	Sortie de données (type Données seul.)	Cordon de raccordement
<b>V</b> Voix	<b>01</b> RJ11	<b>05</b> RJ45 cat. 5 non blindée	<b>N</b> Aucune
<b>D</b> Données			<b>2</b> 2 m
			<b>3</b> 3 m
			<b>8</b> 8 m

## COMMANDE TYPE

<b>VDO D</b>	<b>01</b>	<b>05</b>	<b>3</b>
--------------	-----------	-----------	----------

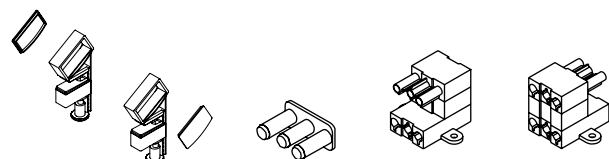
## TYPE DE PRISE

## PRIX

	Aucune	2 m	3 m	8 m
<b>V</b>	72	82	87	122
<b>D</b>	72	141	146	202

## V A C

### Accessoires électriques



Support de montage  
sur bureau pour boîte  
de prises

Capuchon

Bloc de  
distribution

Le bloc de distribution sert à réacheminer le courant. Le capuchon est un dispositif de sûreté pour les boîtes de prises et les blocs de distribution. Les supports de montage se fixent à la boîte de prises d'un bureau ou d'une surface de travail.

#### ÉLÉMENTS COMPRIS

Un bloc de distribution, un capuchon ou une paire de supports de montage sur bureau pour boîte de prises.

#### ÉLÉMENTS NON COMPRIS

La boîte de prises et tous les câbles d'interconnexion et d'alimentation doivent être commandés séparément.

#### REMARQUES

Le courant pénètre dans le bloc de distribution par un connecteur mâle et en ressort par trois connecteurs femelles.

#### OPTIONS

Type d'accessoire	Alimentation (bloc de distribution)
<b>EB</b> Bloc de distribution	<b>S</b> Standard
<b>EC</b> Capuchon	<b>U</b> Sans coupure
<b>B6</b> Support de montage sur bureau pour boîte de prises	

#### COMMANDE TYPE

<b>VAC EB</b>	<b>S</b>
---------------	----------

TYPE D'ACCESSOIRE	PRIX
<b>EB</b>	120
<b>EC</b>	16
<b>B6</b>	66

# teknion

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

CANADA

1010, rue Sainte-Catherine Ouest  
Mezzanine 2  
Montréal (Québec)  
H3B 1E7 Canada  
Tél. 514.875.2630

1150 Flint Road  
Toronto, Ontario  
M3J 2J5 Canada  
Tél. 866.teknion  
866.835.6466

ÉTATS-UNIS

350 Fellowship Road  
Mt Laurel, New Jersey  
08054 USA  
Tél. 877.teknion  
877.835.6466

POUR OBTENIR LES  
COORDONNÉE DES BUREAUX  
d'Europe, d'Amérique du Sud,  
d'Amérique Centrale, du  
Moyen-Orient, d'Asie et de Russie,  
visitez le [www.teknion.com](http://www.teknion.com)

FR 26-11

©Teknion 2018

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> sont  
des marques de commerce de Teknion  
ou  
de ses filiales, ou utilisées sous licence  
par celles-ci. Les produits ne sont  
pas tous offerts dans l'ensemble des  
marchés.

Communiquez avec votre représentant  
Teknion à ce sujet.

NOVI8-IE-PG-FR