

# ELEVATION PLUS

Liste de prix  
CANADA 2025



logiflex

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>3</b>	<b>Accessoires</b>	<b>40</b>
Tableau des produits	5	Poignées	41
Tableau des produits	6	Supports à CPU	42
Notre responsabilité sociale	7	Bras pour moniteurs	42
Conditions de vente et garantie	7	Accessoires divers	43
Standards de fabrication	8	Accessoires électriques	44
Comment utiliser la liste de prix	9		
Annexe A : Couleurs et finis	10		
Annexe B : Tables ajustables Elevation Plus	11		
Annexe C : Passe-fils et unités de branchement	13		
Annexe D : Poutres d'alimentation Elevation Plus	14		
Annexe E : Composantes d'habillage - bureau exécutif	15		
Annexe F : Calcul/Utilisation composantes électriques	17		
Annexe G : Écrans	20		
<b>Tables ajustables en hauteur</b>	<b>21</b>		
Tables rectangulaires	22		
Tables en L	23		
Poutres d'alimentation - 1 côté	24		
Poutres d'alimentation - 2 côtés	25		
Cache-pattes individuels	26		
Cache-pattes individuels avec tiroir	27		
Coquilles	28		
Modesties pour table avec coquille	30		
Panneau en mélamine	31		
Crédences pour table ajustable en hauteur	32		
Rangements ouverts pour table ajustable en hauteur	37		
Bibliothèques pour table ajustable en hauteur	38		



## Résumé des modifications

La mise à jour de la liste de prix inclut les modifications suivantes :

DATE	SECTION	MODIFICATIONS
3 mars 2025	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none"><li>Tous les prix ont été augmentés d'environ 3%.</li></ul>

Modifications précédentes:

DATE	SECTION	MODIFICATIONS
11 décembre 2024	Accessoires	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajustement de prix pour les chemins de câbles CT24 et CT118.</li></ul>
10 décembre 2024	Accessoires	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajout du support Shift pour deux moniteurs avec station d'accueil : SHIFT-2A.</li></ul>
8 octobre 2024	Rangement	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajout de crédences et rangement ouvert Millenium : CLOEP, OCLEP, KOEP, OKEP &amp; OEP.</li><li>Ajout de crédences et bibliothèque Volt : CLOEP, OCLEP &amp; BBLEP.</li><li>Ajout de crédences et bibliothèque Xtension : KOEP, OKEP &amp; BBLEP.</li></ul>
1 mars 2024	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none"><li>Tous les prix ont été augmentés d'environ 5%.</li></ul>
22 novembre 2023	Annexe A	<ul style="list-style-type: none"><li>Retrait du fini super lustré.</li></ul>
	Accessoires électriques	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajout de la canalisation BE-WMS-32 &amp; BE-WMD-32.</li><li>Ajout des items pour circuit électrique 15a : BE1-DMB, BE1-DC, BE1-PI, BE1-J &amp; BE1-HC.</li><li>Retrait des items QIRE, OAS, INT, COV1 &amp; F-714.</li><li>Remplacement de l'item QIBL par CQIBL &amp; CQIWH.</li></ul>
22 mai 2023	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajout du métal blanc.</li></ul>
1 février 2023	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none"><li>Tous les prix ont été augmentés d'environ 5%.</li><li>Nouvelle certification Indoor Advantage Gold (remplace Greenguard).</li><li>Changement du WF36-WF55 pour WS36-WS54 (gaine de tissu).</li></ul>

# Introduction

## Tableau des produits

Tables ajustables en hauteur

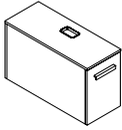
Poutres d'alimentation

Tables p. 22

Poutres d'alimentation p. 24

Composantes d'habillage pour bureau exécutif

Cache-pattes individuels p. 26



Coquilles p. 28

Modesties pour table avec coquille p. 30

Panneau en mélamine p. 31

Écrans et modesties

Écrans d'acrylique p. 30

Écrans de mélamine p. 30

Babillards p. 30



## Tableau des produits

### Rangements

Crédences Millenium	p. 32
---------------------	-------

Crédences Volt	p. 34
----------------	-------

Crédences Xtension	p. 35
--------------------	-------

Rangement ouvert Millenium	p. 37
----------------------------	-------

Bibliothèque Volt	p. 38
-------------------	-------

Bibliothèque Xtension	p. 39
-----------------------	-------

## Notre responsabilité sociale

Chez Logiflex, nous choisissons d'être un fabricant responsable en instaurant des initiatives pour le développement durable. Le plus possible, nous nous approvisionnons de matériaux locaux et nous privilégions les fournisseurs aux processus de fabrication propres. Nous groupons la marchandise lors des transports afin de réduire notre consommation d'essence et nous apportons continuellement des changements qui contribuent à diminuer notre production de déchets.

L'entreprise est certifiée ISO 9001.

Vous pouvez consulter notre démarche écoresponsable dans la section [Certifications](#) de notre site Internet pour savoir comment nos produits peuvent vous aider à obtenir des crédits LEED et les produits qui sont certifiés Indoor Advantage Gold.

## Conditions de vente et garantie

### Prix

Les montants représentés dans ce document sont des prix détail suggérés. Ces prix peuvent être sujets à changements. Toutes les taxes applicables sont en sus. Si votre compte est ouvert et actif chez Logiflex, la facturation des commandes sera faite selon les prix en vigueur lors de l'expédition de la marchandise. Un paiement à l'avance de votre commande pourrait vous être demandé si l'ouverture de votre compte n'est pas complétée ou si votre compte n'est plus actif.

### Termes de paiement

Net 30 jours / F.O.B. Sherbrooke (Québec), Montréal (Québec) ou Québec (Québec). La facture sera datée du jour de l'expédition et payable dans les 30 jours suivants. Logiflex demeurera propriétaire de la marchandise jusqu'au paiement final de la facture.

### Produits sur mesure (spéciaux)

Il vous est possible d'effectuer des demandes de prix pour des produits sur mesure (spéciaux) par le biais de la section [«Zone membre»](#) de notre site internet au [www.logiflex.ca](http://www.logiflex.ca). Notre département des soumissions étudiera votre demande et vous fera parvenir dans les plus brefs délais une soumission accompagnée d'un dessin pour approbation. Des demandes de révision de soumissions et/ou de plans peuvent aussi être faites de la même façon. Par la suite, vous pourrez joindre à votre bon de commande soumission(s) et dessin(s) approuvés.

### Commandes

Un bon de commande officiel doit être émis pour tous les achats. Votre bon de commande doit contenir les informations suivantes:

- L'entête de votre compagnie;
- Votre numéro de référence;
- L'adresse de livraison avec un nom de contact, un courriel et un numéro de téléphone;
- Les codes complets des produits;
- La ou les couleur(s) du mobilier;
- Les quantités;
- Les descriptions;
- Les prix de détail et les prix nets;
- Un numéro d'enregistrement de projet le cas échéant, votre soumission et votre plan approuvés pour les éléments spéciaux s'il y a lieu.

Veillez prendre note qu'une soumission ne peut pas servir de bon de commande.

### Retour de marchandise

Tout retour de marchandise devra être préalablement approuvé par Logiflex. Si ce retour est accepté, un agent au service à la clientèle de Logiflex vous fera parvenir une autorisation officielle de retour afin de faciliter les démarches entre vous, le transporteur et le préposé à la réception de la marchandise chez Logiflex. Des frais supplémentaires, attribuables entre autres au transport, pourraient être considérés suite à ce retour de marchandise.

### Modification et/ou annulation de commande

Vous disposez d'une période de 48 heures suivant l'envoi de l'accusé de réception de votre commande pour y apporter une demande de correction et/ou modification. Durant cette même période, il vous sera possible d'apporter des modifications à votre commande ou encore d'annuler votre commande. Si vous désirez modifier ou annuler votre commande après cette période de vérification de 48 heures, veuillez à priori vérifier l'information avec un agent au service à la clientèle de Logiflex. Une commande dont la production est déjà débutée ou dont la matière première est déjà reçue chez Logiflex ne pourra pas être modifiée ou annulée.

### Responsabilité

La responsabilité de Logiflex se termine lorsqu'un transporteur complète la livraison de chaque produit expédié en bonne condition. Un bon de livraison signé par le client témoignera que la livraison fut complète et sans bris de marchandise.

### Réclamations

Logiflex vous recommande d'inspecter la marchandise reçue avant de signer un bon de livraison du transporteur. Une livraison incomplète ou contenant du mobilier endommagé doit être signalée dans les 30 jours suivant la réception. Il vous est possible d'effectuer vos demandes de remplacement pour des produits endommagés par le biais de la section [«Zone membre»](#) de notre site Internet au [www.logiflex.ca](http://www.logiflex.ca). Notre département de service après-ventes étudiera votre demande et vous aidera à corriger la situation.

### Changements

Logiflex se réserve le droit de changer les matériaux, accessoires, composantes, spécifications et designs, ainsi que de discontinuer des collections et/ou modèles et ce, en tout temps et sans préavis.

### Frais d'entreposage et/ou de livraison

Selon les modalités de Logiflex énoncées dans la politique de transport. La politique de transport peut être consultée en ligne dans l'Espace privé.

### Articles livrés non assemblés

Certains articles sont livrés non assemblés, tels que les coquilles, retours vides, ponts et les tables suivantes : Arc, D, P, Q, de bouts, crochets, latérales, en coin, et coins allongés.

### Garantie

Logiflex garantit à l'acheteur original que les produits Logiflex sont exempts de tout défaut de conception, de matériau ou de main d'œuvre pour la durée de vie du produit avec quelques exceptions.

Vous pouvez consulter la garantie complète sur le site web : [Garantie Logiflex](#)

# Introduction

## Standards de fabrication

### Dimensions du produit

Les dimensions des tables ajustables sont exactes. Pour les rangements, les dimensions indiquées dans la liste de prix sont arrondies au pouce près afin de simplifier l'affichage. En fait, les dimensions réelles sont légèrement inférieures aux dimensions affichées.

### Poignées

Les poignées sont incluses pour tous les meubles de rangement. La poignée standard pour les tiroirs en mélamine est la H052SN. Voir p. 41 pour plus de détails sur les modèles de poignées disponibles.

### Caissons

Tous les tiroirs sont faits de panneaux de fibres 7/16" d'épaisseur de couleur noire.

### Façades de tiroirs

Une bande de chant en PVC d'une épaisseur de 1.5 mm est appliquée sur le pourtour des façades de tiroir.

### Niveleurs

Tous les meubles allant au sol reposent sur des niveleurs de nylon blanc de 1" de diamètre qui permettent un ajustement en hauteur jusqu'à 1-1/4".

### Couleurs

Vous devez spécifier les couleurs pour chaque item de meuble commandé. Consultez la section « Comment commander » de la page de produit pour plus de détails. Consultez le [Guide de Couleurs et finis](#) pour la liste des couleurs et finis offerts. À moins d'indications contraires, la bande de chant en PVC sera agencée au fini spécifié.

SÉRIE	APERÇU	COMPOSANTE	MATÉRIAUX	CHANTS / MOULURES
<b>EP</b>		<b>Surface de 1"</b>	Mélamine thermofusionnée (TFL) - panneau de particules 1" haute densité.	Polychlorure de vinyle (PVC) 1.5 mm
		<b>Façade, dos et modestie</b>	Mélamine thermofusionnée (TFL) - panneau de particules 5/8" haute densité.	Polychlorure de vinyle (PVC) 1.5 mm aux faces apparentes & polychlorure de vinyle (PVC) 0,5mm aux faces non apparentes.

## Comment utiliser la liste de prix

Famille du produit menu interactif → Tables ajustables en hauteur

Groupe de produits → Tables rectangulaires  
Tables en L

Nom du produit → Tables rectangulaires

Code de produit → T

Image du produit

Options illustrées

Boutons de navigation (bleu)

Instructions pour commander

Boutons de navigation  
Vue précédente ◀  
Page précédente ◀◀  
Page suivante ▶▶  
Tableau des produits ☰  
Table des matières ≡

Standard de fabrication spécifique au produit

Information supplémentaire sur les produits

Prix

Dimensions offertes

Texte en bleu Hyperliens

**Standards de fabrication**

Table Elevation Plus avec ajustement électrique de la hauteur:

- Surface rectangulaire en mélamine 1";
- Deux pattes télescopiques (3 sections) en T, sur niveleurs. Métal fini noir ou nickel satiné;
- Plage d'ajustement : 24-1/2" à 50" H;
- Système de 2 moteurs avec détecteur de collision;
- Charge maximale: 320 lbs;
- Clavier de contrôle programmable avec commande de réglage haut/bas, 3 réglages de mémoire et affichage numérique de la hauteur. Le clavier peut s'installer à gauche ou à droite;
- Barre de soutien: pour 64" et plus;
- Assemblage requis.

Hauteur maximale du rangement sous le bureau: 19-1/2".  
Les passe-fils sont positionnés en retrait de 5-1/2".

**Écran ou modestie:** Pour ajouter un écran diviseur ou un panneau de modestie, voir p. 19

**Informations techniques:** Pour les spécifications complètes, voir p. 10

**Options**

Découpe pour câblage: WAVC SS

Passe-fils/Branchements: CAPF/CCPF SS, MHB A B/C D SS SS SS

Chargeur sans fil: COIBL COIWH SS SS

**Comment commander**

EP	AB	T	BL WH SN (std)	WAVC (std)	GRL GRC GRB GLR NGR (std)	MH3A MH3B MH3C MH3D	L C R LR	COIBLA COIBLB COIWAH COIWHB
série	dimensions	produit	fini métal	découpe (Annexe C)	position passe-fils	branchement+position (Annexe C)		CQ (Annexe C)
Exemple	EP 2958	T	SN	NWAV	GRC	MH3BR		QIBLA

**Code du produit standard**  
Informations de base correspondant au prix affiché dans la liste

**Options, si désirés (\$)**  
Toujours après le code

**Prix**

Dimensions A B	Prix
23 46	*
23 52	*
23 58	*
23 64	*
23 70	*
29 46	*
29 52	*
29 58	*
29 64	*
29 70	*

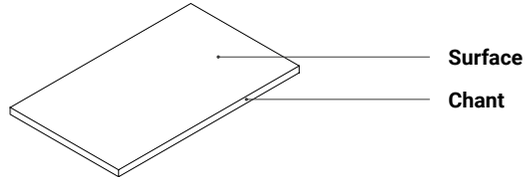
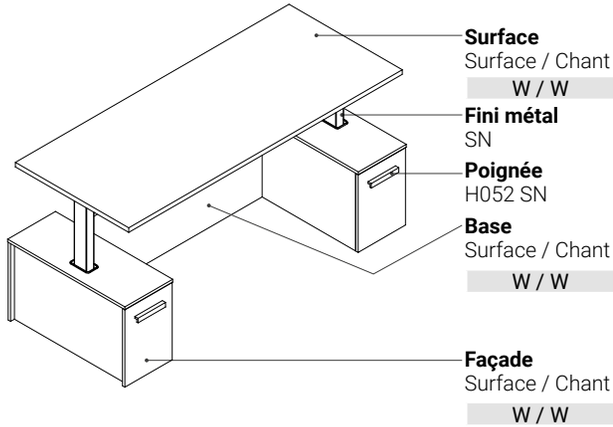
Les dimensions sont réduites afin de laisser un dégagement de 1" sur les côtés et en avant pour éviter les risques de pincement.

**Dimensions standards:** Il est possible de commander les tables selon les dimensions standards (ex.: 30" x 60") au même prix que la dimension réduite (ex.: 29" x 58").

# Introduction

## Annexe A : Couleurs et finis

### Comment spécifier vos couleurs de mélamine



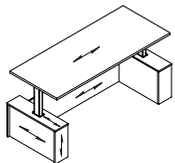
### Finis de métal

- SN** Nickel satiné
- BL** Noir

### Finis de la plaque de finition

- SN** Nickel satiné
- BL** Noir

### Sens du grain de bois



Le grain de bois est appareillé dans le sens de la longueur sur les surfaces de bureaux, sur les piétements de côtés et sur les modesties. Le grain de bois est à la verticale sur les façades et les surfaces des boîtiers en mélamine. Voir l'illustration adjacente pour connaître le sens du grain de bois.

### Tableau des disponibilités

FINI FINISH	CODE	COLOR COULEUR	THICKNESS ÉPAISSEUR			HPL STRATIFIÉ	PANVAL CODE
			5/8"	1"	1-5/8"		
OMNIA	DOO	Dosha	•	•		•	K77
	COO	Cosmos	•	•		•	K78
AURA	GIA	Ginger Root   Gingembre	•	•		•	H72
	HAA	Haze   Brume	•	•	•	•	H57
	OHA	Ohm	•	•	•	•	K69
	STA	Storm   Tempête	•	•	•	•	H58
	TUA	Tundra	•	•		•	H75
LYRA	ASY	Asha	•	•		•	K47
	CIY	Chiffon   Mousseline **	•	•	•	•	K60
	KAY	Kali	•	•		•	K46
SUPERMAT	IGS	Ingot grey   Gris lingot	•	•			828
	WGS	Willow grey   Gris saule	•	•			802
DOLOMITE	AU	Audacity   Audace **	•	•	•	•	241
	B	Jet Black   Noir intense *	•	•		•	888   S405-CA
	BC	Brown cherry   Cerisier brun	•	•	•	•	207
	C	Slate   Ardoise *	•	•		•	801
	DR	Driftwood   Bois de rive	•	•		•	744
	G	Mink Grey   Gris vison	•	•		•	805   OU-927
	NM	Natural Maple   Érable naturel	•	•	•	•	206
	PO	Porto	•	•		•	913   OU-648
	SW	Smoked Walnut   Noyer fumé	•	•	•	•	G21
	TO	Tobacco	•	•		•	205
	W	Polar White   Blanc polaire	•	•	•	•	555   459-CA
WK	Whisky	•	•	•	•	245	

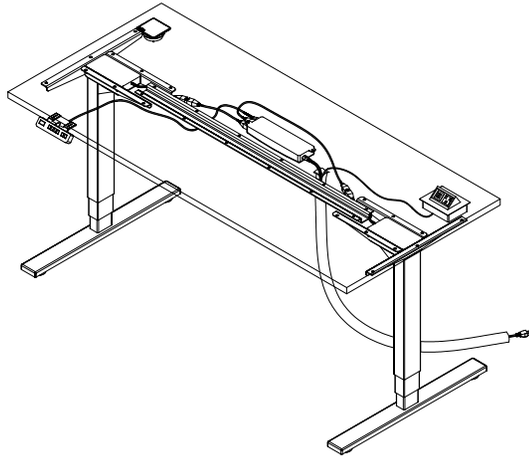
\* Couleur non recommandée pour les surfaces de travail.  
Les couleurs peuvent varier de 2% à 5% entre la mélamine et le stratifié en raison des applications techniques qui diffèrent.

Voir notre [Guide de couleurs et finis](#)

Nouveauté

# Introduction

## Annexe B : Tables ajustables Elevation Plus



Les tables ajustables en hauteur Elevation Plus ont une base en métal fini nickel satiné ou noir en 3 sections avec un design contemporain qui s'intègre aux différents styles des collections Logiflex.

### Caractéristiques des pattes télescopiques 3 sections en T

- Colonne télescopique en 3 sections, rectangulaire de 2"L x 3-1/8"P centrée sur le pied;
- Pied de 2¾"L x 1½"H, décliné en 2 profondeurs: 23½" ou 27½";
- Métal fini noir ou nickel satiné ;
- Les niveleurs courts permettent un ajustement de stabilité uniquement, tandis que les niveleurs longs un ajustement de 1¼".

### Barres de soutien

Les tables incluent une ou des barres de soutien noires.

### Attaches pour fils

Quatre attaches sont fournies avec la base pour fixer les cables sous la surface.

### Ajustement électrique de la hauteur

- Plage d'ajustement de 24-1/2" à 50" de haut, incluant la surface de 1";
- Vitesse d'opération : 1-1/4" de haut par seconde;
- Cycle d'utilisation : 2 min. de mouvement continu pour 18 min. de repos;
- Niveau sonore: 42 dB;
- Détecteur de collision:
  - 12 kg et plus en montant;
  - 9 kg et plus en descendant;
- Capacité de charge (ce qui inclut le poids de la surface) :
  - Table seule (2 pattes): 320 lbs;
  - Table avec retour (3 pattes): 400 lbs;

⚠ *Au-delà de cette capacité, la table ne sera pas fonctionnelle.*

- Poids des surfaces:
  - Table rectangulaire: de 25 lbs (11 kg) à 47 lbs (22kg);
  - Table en L: de 50 lbs (23 kg) à 73 lbs (33 kg).

### Spécifications électriques

- Cordon d'alimentation avec branchement mural conventionnel:
  - 2 pattes: 70" sans mise à la terre;
  - 3 pattes: 118" avec mise à la terre;
- Longueur du fil du clavier de contrôle: 60";
- Faible consommation d'énergie en veille;
- Certifié UL (CAN-US).

⚠ *3.25 A/120 V, 60 Hz. Maximum de 4.8 A.*

*Nous recommandons un maximum de :*

- 3 tables sur le même circuit de 15A.
- 4 tables sur le même circuit de 20A.

### Poids

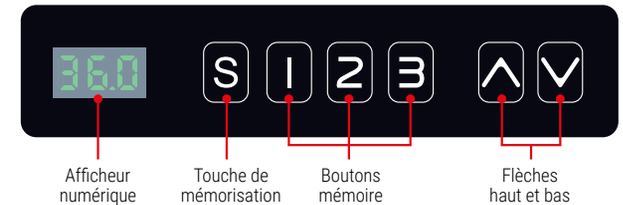
- Poids total de l'ensemble de base 2 pattes: 56 lbs
- Poids total de l'ensemble de base 3 pattes: 83 lbs

### Normes et certifications

- Respecte les normes ANSI / BIFMA X5.5-2014
- Certifié UL (CAN-US)

### Clavier de contrôle programmable

- Affichage numérique de la hauteur ;
- 3 réglages de mémoire ;
- Commande de réglage haut/bas ;
- Le clavier s'installe en façade sous la surface, à gauche ou à droite.



Afficheur numérique

Touche de mémorisation

Boutons mémoire

Flèches haut et bas

### Résumé du guide d'utilisation

#### Mémoriser des hauteurs

1. Utilisez les flèches ou pour atteindre la hauteur désirée.
2. Appuyez sur . La hauteur clignotera.
3. Appuyez ensuite sur un chiffre (, ou ) pour sauvegarder la hauteur sur le bouton choisi.
4. Pour utiliser la hauteur mémorisée, appuyez sur le chiffre correspondant.

#### Réinitialiser la table

1. Appuyez et maintenez jusqu'à ce que la table descende au plus bas.
2. Relâchez lorsque RST disparaît et que la hauteur au plus bas s'affiche.

Le guide complet peut être consulté en ligne sur le site internet de Logiflex.

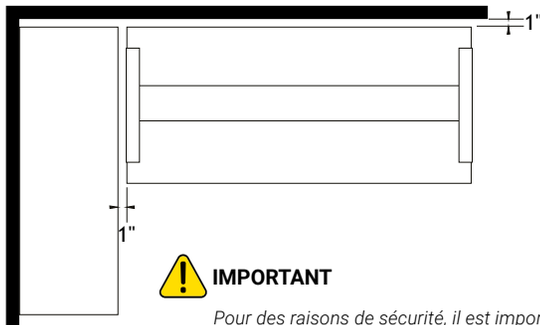
# Introduction

## Annexe B : Tables ajustables Elevation Plus (suite)

### Dégagement avec meubles ou murs environnants

Les dimensions indiquées dans la liste de prix pour les tables Elevation Plus sont exactes. Les surfaces ont 1" de moins en profondeur et 2" de moins en largeur que les bureaux des autres collections.

Le dégagement de 1" qui est créé lorsque la table est entourée de cloisons, d'écrans diviseurs ou de système de panneaux permet de prévenir le pincement des doigts lors de l'activation du mécanisme.



#### IMPORTANT

Pour des raisons de sécurité, il est important de prévoir un dégagement de 1" de tous les côtés de la table Elevation Plus.

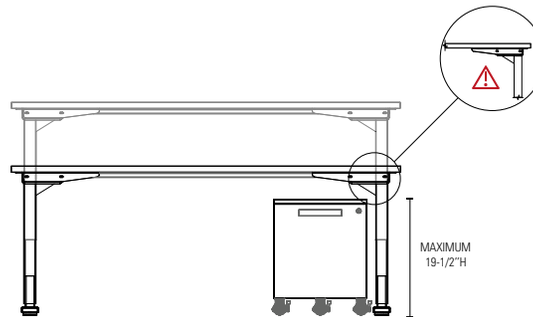
### Dégagement vertical intérieur

Le dégagement intérieur indique l'espace libre sous les poutres structurales de la table ajustable lorsque celle-ci est positionnée à sa hauteur minimale.

Pour vous assurer de la compatibilité de la table ajustable avec un caisson mobile, une crédence ou toute autre unité de rangement, vérifier la hauteur de ces derniers.

Les produits suivants peuvent être placés sous la table Elevation Plus:

- Level: caisson mobile MOBC, caissons bas (sans coussin)
- Volt: caisson mobile MOBC, caisson bas

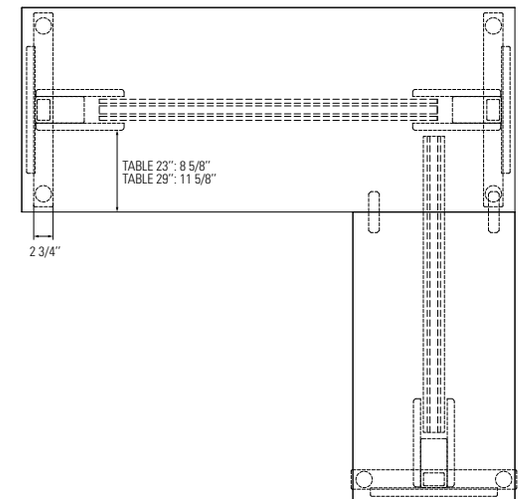


### Position des piètements

Voici la profondeur des piètements selon la profondeur de la surface:

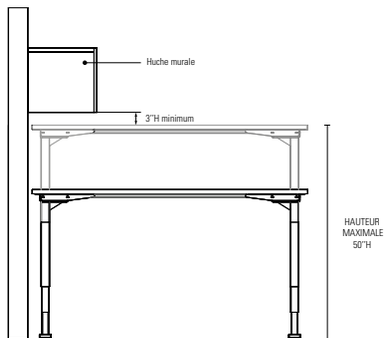
- Surface 23"P = pied de 23½"
- Surface de 29"P = pied de 27½"

\*Pour les surfaces de 23"P, le pied dépasse de ¼" de chaque côté de la surface.



### Dégagement vertical avec mobilier au-dessus

Un espace de 3" minimum entre le dessous de la huche et le dessus de la table ajustable est recommandé lorsqu'elle est à sa hauteur maximale.



#### IMPORTANT

Les écrans latéraux qui se fixent sous la surface sont incompatibles avec les pattes Elevation Plus, car ils entrent en conflit avec les pattes et empiètent sur le dégagement de 1" à laisser autour de la table.

Logiflex recommande l'utilisation des écrans latéraux qui se fixent sur la surface, comme les SAS, SMS et les SBS.

# Introduction



## Annexe C : Passe-fils et unités de branchement

Plusieurs options de branchements de surface sont offertes pour les tables Elevation Plus.

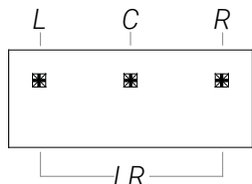
Note: 2 unités ne peuvent pas se trouver à la même position. Par exemple, il ne peut pas y avoir une unité de branchement et un passe-fils à gauche.

### Passe-fils



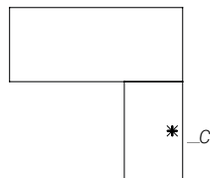
C\_PF

Passe-fils carré en métal de fini nickel satiné, chrome ou noir



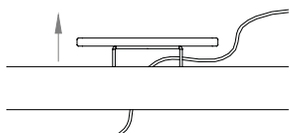
Position : L, C, R, LR

Surface principale



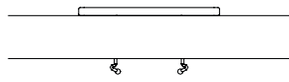
Position : C

Retour



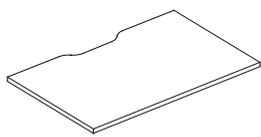
Position ouverte

Permettant de passer le filage



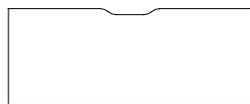
Position fermée

### Découpe pour câblage



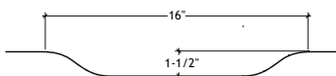
WAVC

Découpe pour câblage

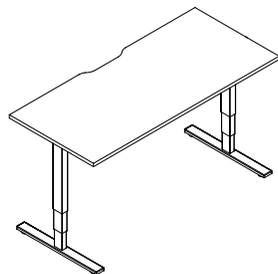


C

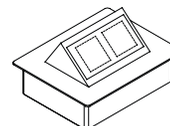
Position : C



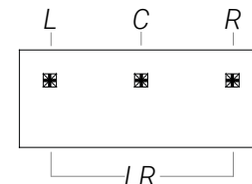
Dimensions



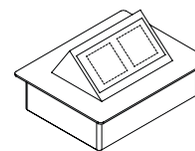
### Unité de branchement



MH3

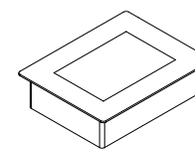


Position : L, C, R, LR



Position ouverte

Pousser pour ouvrir



Position fermée

### Chargeur sans fil



QIBL

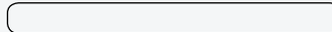


A

B



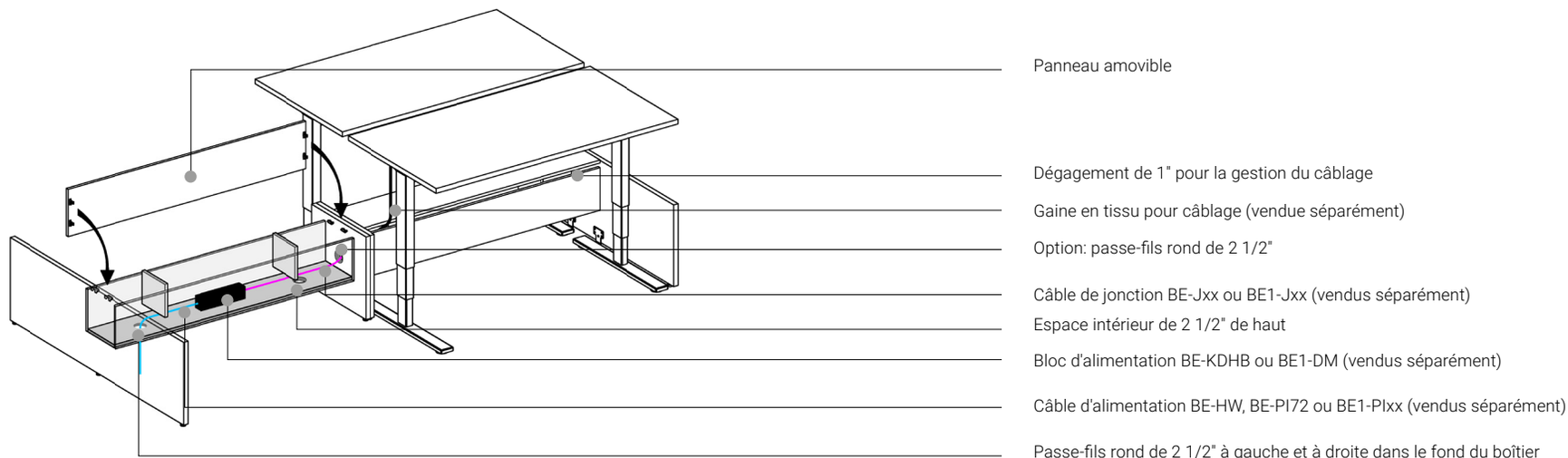
Charge les appareils munis du récepteur Qi



## Annexe D : Poutres d'alimentation Elevation Plus

La poutre d'alimentation est une solution esthétique et autoportante adaptée aux tables élévatoires afin d'acheminer les câbles d'alimentation et de réseaux dans un aménagement de tables comprenant plusieurs postes de travail. Elle peut accommoder des aménagement simple ou doubles (face-à-face).

**⚠ Non compatible avec composantes d'habillage pour bureau exécutif, comme les cache-patte, les coquilles et les modesties.**



### Recommandations pour spécifier la poutre d'alimentation

Règles d'utilisation de la poutre d'alimentation:

- À utiliser sur la longueur des tables Elevations Plus rectangulaires ou en L. Ne pas utiliser dans le sens du retour.
- Conçue pour laisser un dégagement de 1" sur les côtés de la table pour éviter le risque de pincement.
- Non compatible avec les composantes d'habillage pour bureau exécutif, comme les cache-pattes, les coquilles et les modesties.
- Non compatible avec les écrans Level de type modestie.
- Une poutre d'alimentation simple ne peut pas être reliée à une poutre d'alimentation double, car les passe-fils ne seront pas alignés.
- **⚠ Attention :** Nous ne pouvons pas installer le bloc 2 côtés BE-DBSM dans les poutres d'alimentation. Ce bloc est trop volumineux et les prises ne seront pas accessibles.

# Introduction

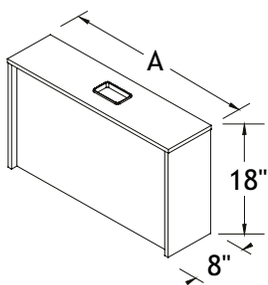


## Annexe E : Composantes d'habillage - bureau exécutif

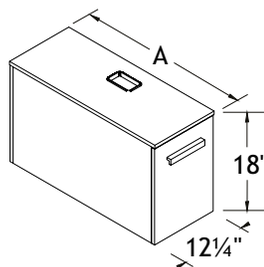
Il est possible d'ajouter des composantes pour dissimuler la ou les pattes d'une table ajustable Elevation Plus.

- Toutes les composantes sont spécifiées séparément afin de vous offrir une plus grande flexibilité.
- Ces compléments possèdent une hauteur de 18" afin de dégager le haut de la structure des tables ajustables lorsqu'elles sont descendues au plus bas.
- Attention : les *cache-patte*, les *coquilles* et les *modesties* ne sont pas compatibles avec la poutre d'alimentation.

### Cache-pattes

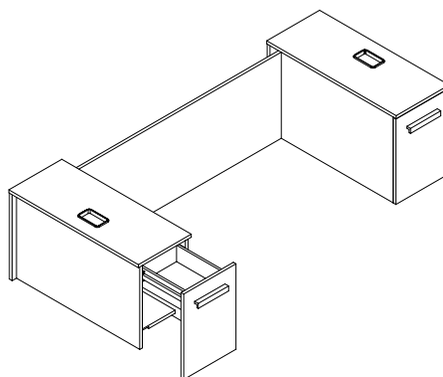


Cache-patte



Cache-patte avec tiroir

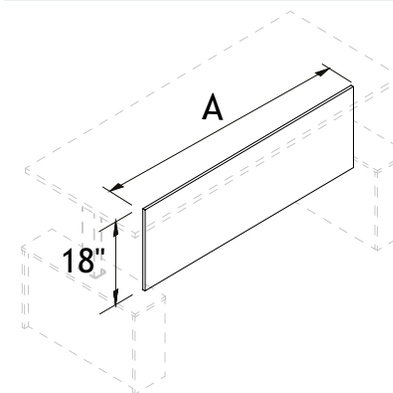
### Coquilles



Information sur les coquilles:

- Les coquilles sont conçues pour habiller les tables; rectangulaires de 52"L et plus.
- Offert en 2 modèles:
  - 2 cache-pattes (8"L) et modestie fixe;
  - 2 cache-pattes avec tiroir (12 1/4"L) et modestie fixe.
- 2 profondeurs:
  - 25", pour les surfaces de 23";
  - 30", pour les surfaces de 29".
- La découpe est finie avec une plaque de finition en plastique d'une couleur agencée à la couleur de la patte de métal.
- *Tables en L: Les coquilles peuvent être utilisées sur les surfaces principales uniquement.*

### Modestie à fixer sous la surface



Information sur les modesties en mélamine:

- Les modesties sont conçus pour habiller les tables avec coquille ou avec 2 cache-pattes;
- Offert en 2 modèles:
  - Modestie pour 2 cache-pattes (8"L);
  - Modestie pour 2 cache-pattes avec tiroir (12 1/4"L).

Information sur les cache-pattes:

- Offert en 2 modèles:
  - cache-patte (8"L), droite ou gauche;
  - cache-patte avec tiroir (12 1/4"L), droite ou gauche.
- 2 profondeurs:
  - 25", pour les surfaces de 23"
  - 30", pour les surfaces de 29".
- La découpe est finie avec une plaque de finition en plastique d'une couleur agencée à la couleur de la patte de métal.

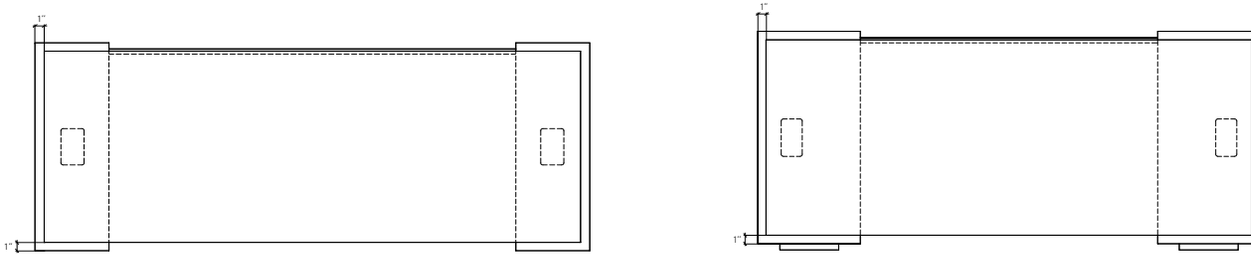
# Introduction



## Annexe E : Composantes d'habillage pour bureau exécutif (suite)

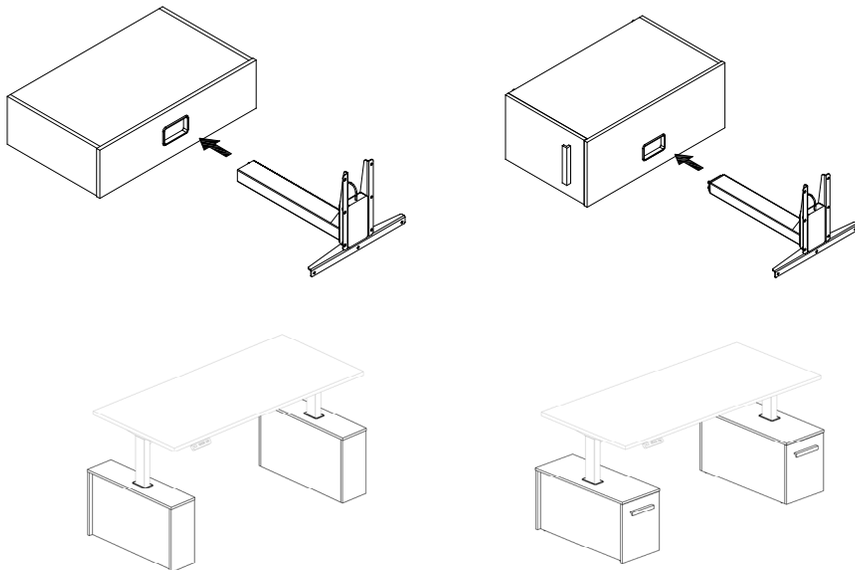
### Positionnement

Les cache-pattes sont conçus pour dépasser de 1" sur les côtés et le devant de table, afin de s'assurer de laisser un dégagement autour de la surface lorsque le bureau est placé contre le mur ou un autre meuble.

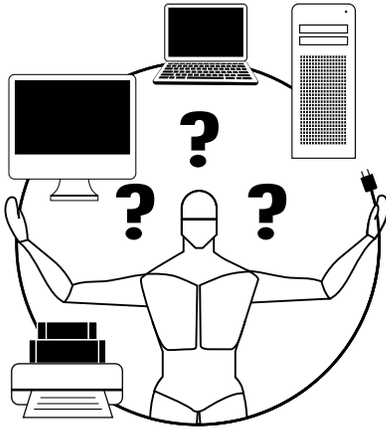


### Détail des caches-pattes

Les cache-pattes Elevation Plus sont conçus avec un espace à l'intérieur permettant de camoufler la patte. Une plaque de finition en plastique de 2 1/2" x 4 3/8" est agencée au fini de métal nickel satiné ou noir.



## Annexe F : Calcul/Utilisation composants électriques



### Étape 1: Déterminer le nombre d'ampères requis

#### Que sont les ampères?

L'ampère (A) est l'unité de mesure de l'intensité de courant électrique. Tout équipement électrique a une intensité de courant. En suivant ces quelques étapes, vous pourrez facilement déterminer le nombre de circuits dont vous avez besoin pour que votre équipement électrique soit sécuritaire.

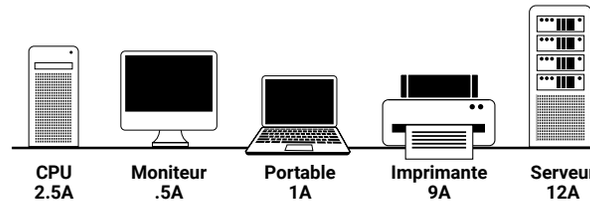
#### Déterminer le nombre d'ampères requis

Sur votre ordinateur ou tout autre appareil électrique (moniteur, unité centrale, imprimante), trouvez la plaque indiquant les spécifications techniques comme ce qui suit :

Entrée : 120V - 1.8A.

Si vous ne trouvez pas ces renseignements sur l'appareil, vous les trouverez probablement dans le guide de l'utilisateur.

Voici des exemples de l'intensité en ampères de quelques appareils. Veuillez noter que le nombre d'ampères peut varier d'un appareil à l'autre.



#### Introduction au calcul et à l'utilisation des composants électriques

La plupart des gens sont mal à l'aise avec tout ce qui touche à l'électricité. Ce guide étape par étape s'adresse aux personnes qui ne s'y connaissent pas en installations électriques et qui doivent choisir le bon système lorsqu'elles commandent du mobilier. Dans ce guide, vous apprendrez comment choisir et commander les composants électriques nécessaires à vos projets. La liste qui suit présente chaque produit et en décrit les utilisations possibles.

Tous les composants électriques de Logiflex sont reconnus comme des accessoires pour mobilier de bureau par Underwriters Laboratories (UL) et sont fabriqués selon les normes de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et d'UL. La canalisation en métal n'est pas approuvée par UL et ne sert qu'à contenir et acheminer les fils électriques.

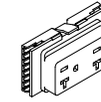
**N.B.:** Les branchements électriques doivent être effectués par un électricien certifié.

Les trois étapes simples ci-dessous vous aideront à déterminer facilement le nombre de circuits dont vous avez besoin pour que votre système électrique soit sûr.

1. Déterminer le nombre d'ampères requis
2. Calculer le nombre total d'ampères
3. Déterminer le nombre de circuits nécessaires

### Capacité du système électrique

Notre système électrique est conçu pour des circuits de 20 ampères chaque. Ces ampères servent à alimenter les appareils électriques comme les ordinateurs, les imprimantes, les ordinateurs portables, les moniteurs et les serveurs.

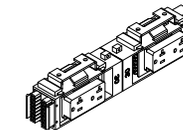


20A

La capacité maximale d'un Duplex est de 20 A



Chaque bloc d'alimentation peut accueillir 2 Duplex



Chaque bloc d'alimentation peut accueillir 4 Duplex



Si les prises Duplex sont reliées à un même circuit, la capacité se divise entre toutes les prises. Par exemple, trois prises Duplex branchées sur un même circuit ont une capacité totale de 20 A.

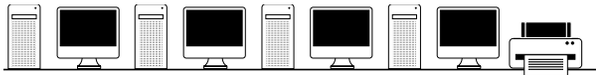
# Introduction

## Annexe F : Calcul/Utilisation composants électriques (suite)

### Étape 2: Calculer le nombre total d'ampères

#### Additionner les ampères

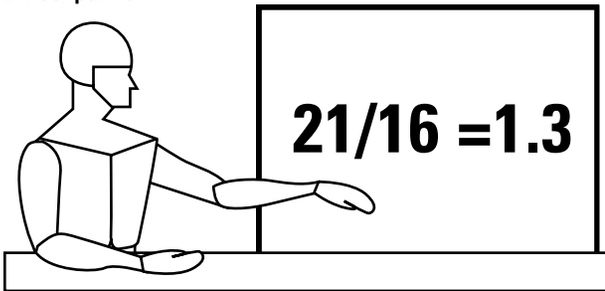
Additionnez le nombre d'ampères requis pour chaque appareil. Dans le présent exemple, il y a quatre unités centrales à 2,5 A chacune, quatre moniteurs à 0,5 A chacun et une imprimante à 9 A.



$$2.5A + .5A + 2.5A + .5A + 2.5A + .5A + 2.5A + .5A + 9A = 21A$$

Le nombre total d'ampères est donc de 21.

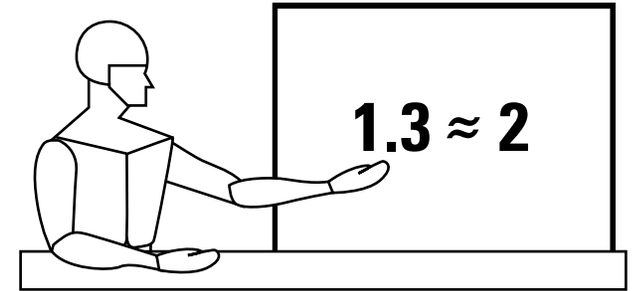
#### Diviser par 16



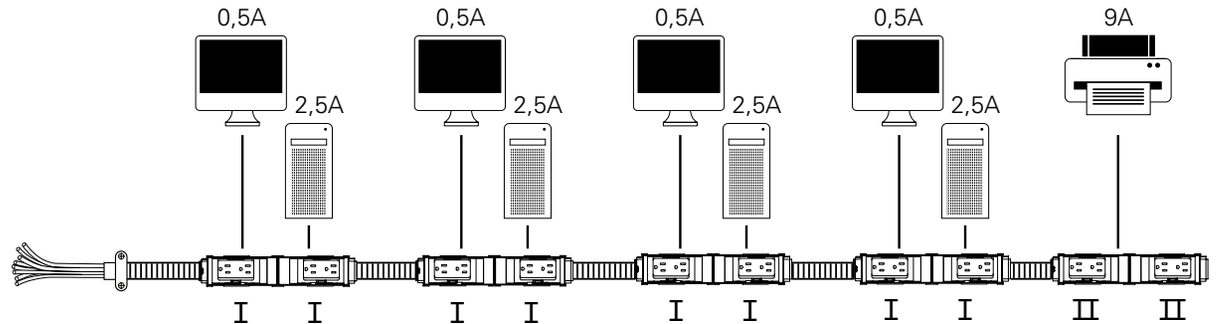
La plupart des appareils et des ordinateurs qui se trouvent dans les bureaux ou les écoles sont utilisés de façon continue pendant de nombreuses heures. Dans de telles situations, les codes nationaux de l'électricité limitent habituellement les circuits à 80% de leur capacité. Notre système électrique est conçu pour des circuits de 20 ampères chaque. Alors, 80% de 20A correspond à 16 ampères. Vous devez donc diviser le nombre total d'ampères par 16.

### Étape 3: Déterminer le nombre de circuits nécessaires

Dans la plupart des cas, le nombre obtenu comportera des décimales. Vous devez donc arrondir ce nombre à l'entier supérieur, ce qui vous donnera le nombre de circuits nécessaires. Si le nombre obtenu est supérieur à quatre (nombre maximal de circuits par système), vous devez réduire l'ampérage total ou bien ajouter un autre système électrique. Toujours dans le cadre de notre exemple, 1,3 A est arrondi à 2.



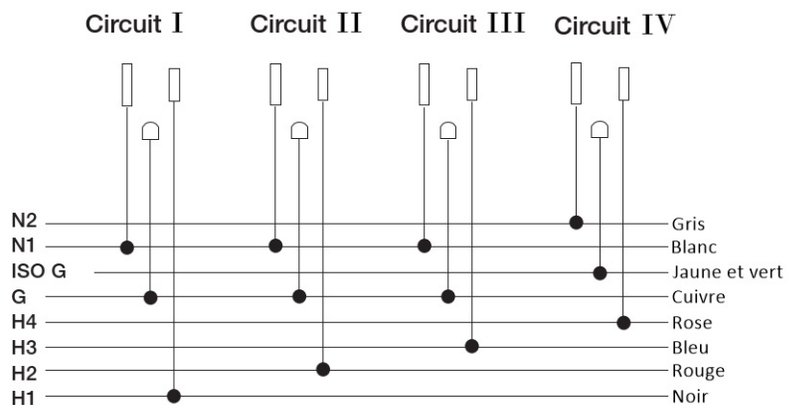
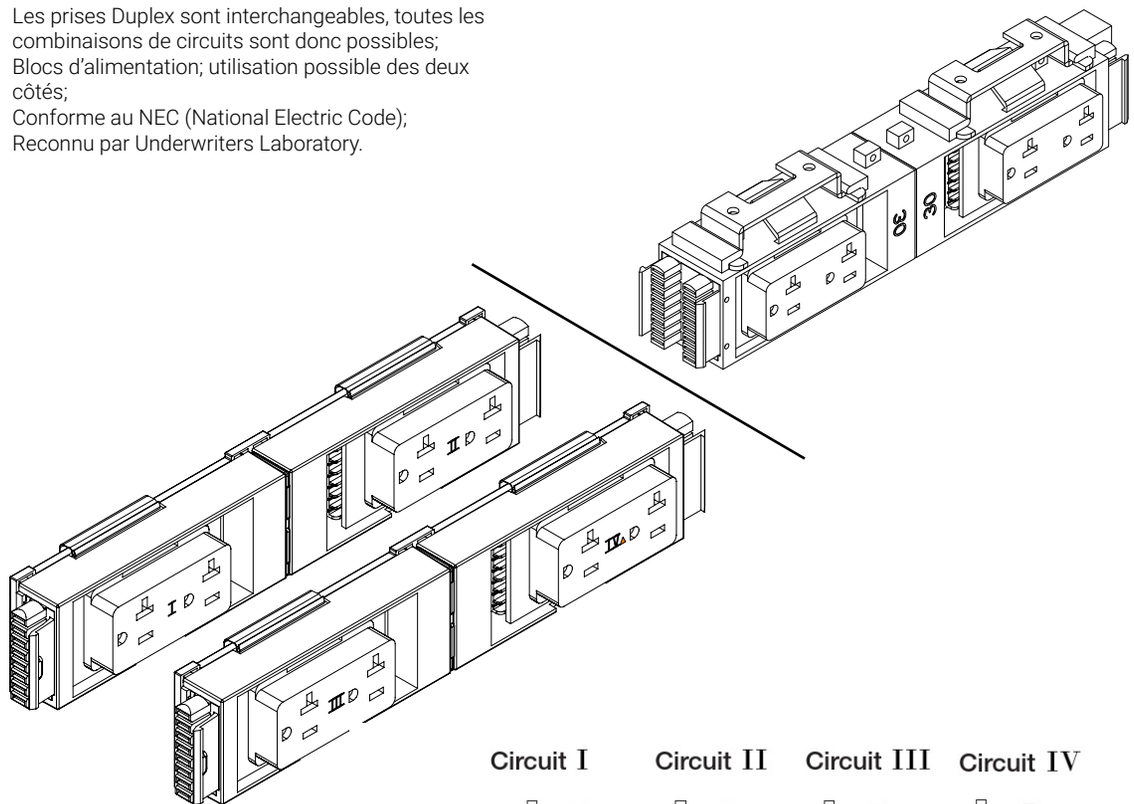
Voici une configuration possible : cinq blocs de branchement liés par des câbles de jonction. Dans ce cas, seulement deux circuits sont utilisés. Les 4 postes de travail seraient sur le premier circuit pour un total de 16 ampères. L'imprimante serait sur le deuxième circuit.



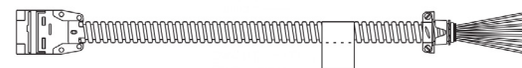
## Annexe F : Calcul/Utilisation composantes électriques (suite)

### Bloc d'alimentation à 8 fils et à 4 circuits (3 + 1)

- Les prises Duplex sont interchangeables, toutes les combinaisons de circuits sont donc possibles;
- Blocs d'alimentation; utilisation possible des deux côtés;
- Conforme au NEC (National Electric Code);
- Reconnu par Underwriters Laboratory.

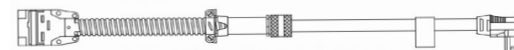


### Câble d'alimentation avec fils dénudés



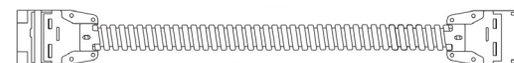
- Câble d'alimentation avec fils dénudés à une extrémité du câble;
- 4 circuits de 20 A chacun;
- Offert en longueurs de 12" à 180";
- Doit être raccordé au système d'alimentation de l'immeuble par un électricien.

### Câble d'alimentation avec branchement



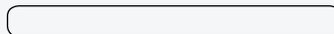
- Câble d'alimentation avec fiche électrique 20A
- 1 circuit de 20 A;
- Offert en longueurs de 36" à 180".

### Câble de jonction



- Câble à quatre circuits;
- Circuits de 20 A;
- Offert en longueurs de 12" à 216".

# Introduction



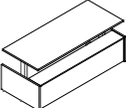
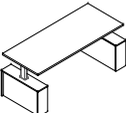
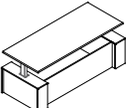
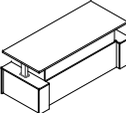
## Annexe G : Écrans

Les écrans diviseurs Level peuvent être compatibles avec certains produits de la collection Elevation Plus.  
 Pour commander des écrans diviseurs, se référer à la section [Écrans](#) de la liste de prix Level.

### Écrans à utiliser sur la largeur

Comment spécifier:

- Commander la même dimension que la table. Par exemple, pour une table de 29" x 70", il faut commander un écran de 70" de large.
- Utiliser le prix de la dimension supérieure dans la liste de prix.

					
	✓	✓	✓	✓	X**
	✓	X	X*	X	X
	✓	X	X*	X	X

\*Il est possible d'utiliser ce type d'écran diviseur en choisissant une largeur qui permet de s'insérer entre les cache-pattes.

### Écrans à utiliser sur les côtés

Comment spécifier:

- Commander la même dimension que la table. Par exemple, pour une table de 29" x 70", il faut commander un écran de 29" de large.
- Utiliser le prix de la dimension supérieure dans la liste de prix.

	✓	✓	✓	✓	✓
	X	X	X	X	X

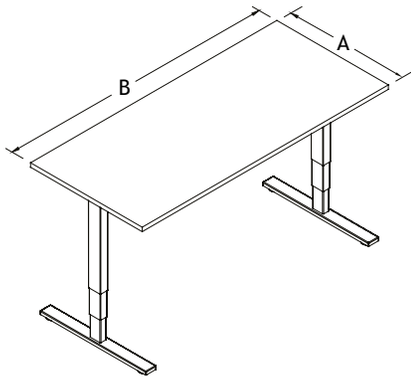
\*Il n'est pas possible d'utiliser ce type d'écran diviseur, puisque les clips entrent en conflit avec les piètements de métal des tables ajustables.



# Tables ajustables en hauteur

## Tables rectangulaires

T



### Standards de fabrication

Table Elevation Plus avec ajustement électrique de la hauteur:

- Surface rectangulaire en mélamine 1";
- Deux pattes télescopiques (3 sections) en T, sur niveleurs. Métal fini noir, blanc ou nickel satiné;
- Plage d'ajustement : 24-1/2" à 50" H;
- Système de 2 moteurs avec détecteur de collision;
- Charge maximale: 320 lbs;
- Clavier de contrôle programmable avec commande de réglage haut/bas, 3 réglages de mémoire et affichage numérique de la hauteur. Le clavier peut s'installer à gauche ou à droite;
- Barre de soutien : pour 64" et plus;
- Assemblage requis.

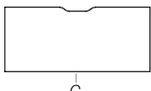
Hauteur maximale du rangement sous le bureau: 19-1/2".

Les passe-fils sont positionnés en retrait de 5-1/2".

**Écran ou modestie:** Pour ajouter un écran diviseur ou un panneau de modestie, voir p. 20

**Informations techniques:** Pour les spécifications complètes, voir p. 11

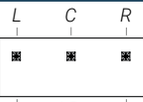
### Options



**Découpe pour câblage**



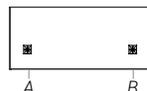
28\$ ch.



**Passe-fils/Branchements**



28\$ ch. 430\$ 430\$ 430\$



**Chargeur sans fil**



119\$ 119\$

### Prix

Dimensions

A B

23 46	1857
23 52	1878
23 58	1899
23 64	1921
23 70	1941

29 46	1876
29 52	1897
29 58	1917
29 64	1938
29 70	1960

Les dimensions sont réduites afin de laisser un dégagement de 1" sur les côtés et en avant pour éviter les risques de pincement.

**Dimensions standards:** Il est possible de commander les tables selon les dimensions standards (ex.: 30" x 60") au même prix que la dimension réduite (ex.: 29" x 58").

### Comment commander

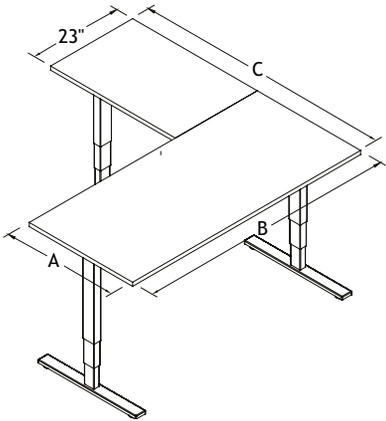
EP	AB	T	BL WH SN (std)	WAVC NWAV (std)	GRL GRC GRR GLR NGR (std)	MH3A MH3B MH3C MH3D	L C R LR	CQIBLA CQIBLB CQIWHHA CQIWHHB
série	dimensions	produit	fini métal	découpe (Annexe C)	position passe-fils	branchement+position (Annexe C)	CQi (Annexe C)	
<b>Exemple</b>	EP	2958	T	SN	NWAV	GRC	MH3BR	QIBLA

# Tables ajustables en hauteur

## Tables en L

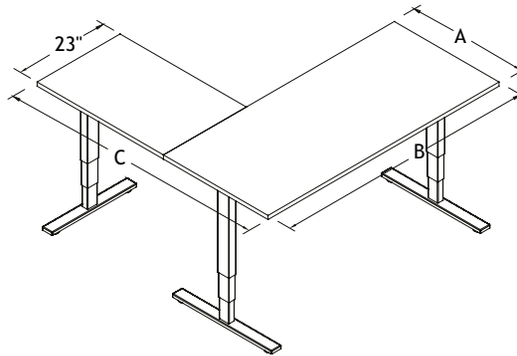
### TRL

Retour à gauche



### TRR

Retour à droite



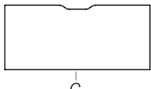
### Standards de fabrication

- Table en L Elevation Plus avec ajustement électrique de la hauteur:
- Surface rectangulaire avec retour en mélamine 1";
  - 3 pattes télescopiques (3 sections) en T, sur niveleurs. Métal fini noir, blanc ou nickel satiné;
  - Plaque d'ajustement : 24-1/2" à 50" H;
  - Système de 3 moteurs avec détecteur de collision;
  - Charge maximale: 400 lbs;
  - Clavier de contrôle programmable avec commande de réglage haut/bas, 3 réglages de mémoire et affichage numérique de la hauteur. Le clavier peut s'installer à gauche ou à droite;
  - Barre de soutien : pour 64" et plus;
  - Assemblage requis.
- Hauteur maximale du rangement sous le bureau: 19-1/2".  
Les passe-fils sont positionnés en retrait de 5-1/2".

**Écran ou modestie:** Pour ajouter un écran diviseur ou un panneau de modestie, voir p. 20

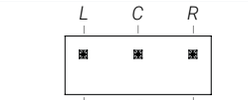
**Informations techniques:** Pour les spécifications complètes, voir p. 11

### Options



Découpe pour câblage

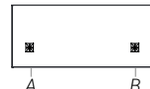
28\$ ch.



Passe-fils/Branchements



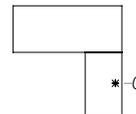
28\$ ch. 430\$ 430\$ 430\$



Chargeur sans fil



119\$ 119\$



Passe-fils/retour

GRC

28\$ ch.

### Comment commander

EP	ABC	TRL TRR	BL WH SN (std)	WAVC NWAV (std)	GRL GRC GRR GLR NGR (std)	MH3A MH3B MH3C MH3D	L C R LR	CQIBLA CQIBLB CQIWHA CQIWHB	GRC NGR (std)
série	dimensions	produit	fini métal	découpe (Annexe C)	position passe-fils	branchement+position (Annexe C)	CQi (Annexe C)	passe-fils retour	
<b>Exemple</b>	EP	235858	TRL	SN	NWAV	GRC	MH3BR	QIBLA	NGR

### Prix

Dimensions			
A	B	C	
23	58	58	2860
23	58	64	2881
23	58	70	2904
23	64	58	2877
23	64	64	2899
23	64	70	2919
23	70	58	2892
23	70	64	2913
23	70	70	2936
29	58	64	2894
29	58	70	2915
29	58	76	2939
29	64	64	2913
29	64	70	2936
29	64	76	2956
29	70	64	2933
29	70	70	2954
29	70	76	2977

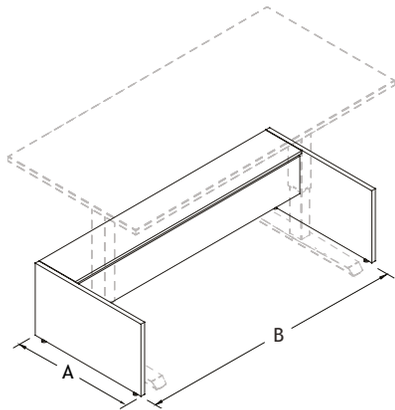
Les dimensions sont réduites afin de laisser un dégagement de 1" sur les côtés et en avant pour éviter les risques de pincement.

**Dimensions standards:** Il est possible de commander les tables selon les dimensions standards (ex.: 30" x 60") au même prix que la dimension réduite (ex.: 29" x 58").

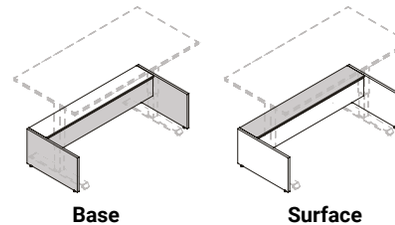
# Poutres d'alimentation

## Poutres d'alimentation - 1 côté

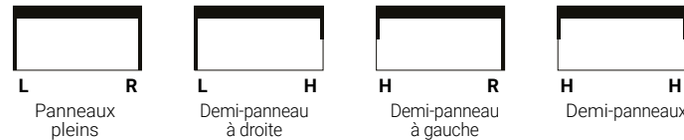
### SBEAM



#### Combinaisons de couleurs



#### Type de panneaux



#### Standards de fabrication

- Poutre d'alimentation en mélamine autoportante - accès 1 côté:
- Panneau amovible en mélamine 5/8" sur le dessus;
  - Interstice sous la surface de 1" d'un côté, sur la longueur, pour la sortie des câbles;
  - Espace intérieur 7-1/2" x 9-1/4"H pour bloc d'alimentation et filage;
  - 2 panneaux de bout en mélamine sur niveleurs blancs;
  - Équerres de positionnement. Métal fini nickel satiné ou noir;
  - Hauteur: 18"H;
  - Assemblage requis.

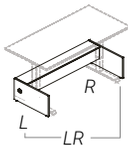
**Note:** La poutre d'alimentation est conçue pour être utilisée avec les tables Elevation Plus seulement. Elle n'est pas compatible avec les composants pour bureaux comme les cache-pattes, les modesties ou les coquilles.

**Gaine en tissu:** Pour camoufler les câbles de la poutre à la surface, voir la gaine en tissu dans la section Accessoires p. 51.

**Électricité:** voir p. 44 ou Annexe D.

#### Options

##### Patte avec passe-fils



PGR  
0\$

#### Comment commander

EP	AB	SBEAM	BL WH SN (std)	HH LH HR LR (std)	PGR L PGR R PG LR PNGR (std)
série	dimensions	produit	métal	types de panneaux	passe-fils patte
<b>Exemple</b> EP	2553	<b>SBEAM</b>	SN	LR	PNGR

#### Prix

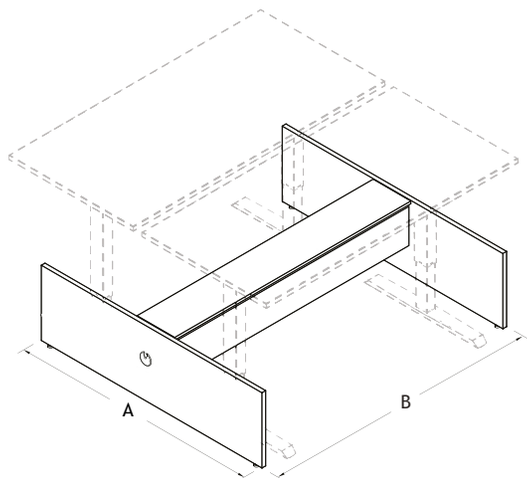
Dimensions		Pour les tables de:
A	B	
25 47	698	23x46
25 53	718	23x52
25 59	735	23x58
25 65	755	23x64
25 71	774	23x70
30 47	718	29x46
30 53	735	29x52
30 59	755	29x58
30 65	774	29x64
30 71	793	29x70

**Dimensions standards:** Si vous utilisez des tables de dimensions différentes que celles indiquées dans le tableau, veuillez adapter les poutres d'alimentation en conséquence. Exemple: Pour une table 30" x 60", vous devrez commander une poutre d'alimentation de 31" x 61".

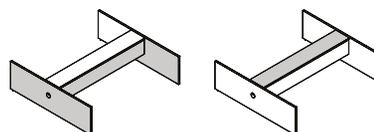
# Poutres d'alimentation

## Poutres d'alimentation - 2 côtés

### DBEAM



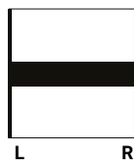
#### Combinaisons de couleurs



Base

Surface

#### Type de panneaux



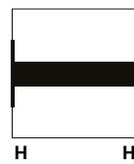
Panneaux pleins



Demi-panneau à droite



Demi-panneau à gauche



Demi-panneaux

#### Standards de fabrication

Poutre d'alimentation en mélamine autoportante - accès 2 côtés:

- Panneau amovible en mélamine 5/8" sur le dessus;
- Interstice sous la surface de 1" des deux côtés, sur la longueur, pour la sortie des câbles;
- Espace intérieur 7-1/2" x 9-1/4"H pour bloc d'alimentation et filage;
- 2 panneaux de bout en mélamine sur niveleurs blancs;
- Équerres de positionnement. Métal fini nickel satiné ou noir;
- Hauteur: 18"H;
- Assemblage requis.

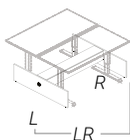
**Note:** La poutre d'alimentation (2 côtés) est conçue pour être utilisée avec les tables Elevation Plus en configuration face-à-face seulement. Elle n'est pas compatible avec les composants pour bureaux comme les cache-pattes, les modesties ou les coquilles.

**Gaine en tissu:** Pour camoufler les câbles de la poutre à la surface, voir la gaine en tissu dans la section Accessoires p. 51.

**Électricité:** voir p. 44 ou Annexe D.

#### Options

##### Patte avec passe-fils



PGR  
0\$

#### Prix

Dimensions		Pour les tables de:
A	B	
49 47	953	23x46
49 53	972	23x52
49 59	992	23x58
49 65	1009	23x64
49 71	1029	23x70
<hr/>		
59 47	972	29x46
59 53	992	29x52
59 59	1009	29x58
59 65	1029	29x64
59 71	1046	29x70

**Dimensions standards:** Si vous utilisez des tables de dimensions différentes que celles indiquées dans le tableau, veuillez adapter les poutres d'alimentation en conséquence. Exemple: Pour une table 30" x 60", vous devrez commander une poutre d'alimentation de 61" x 61".

#### Comment commander

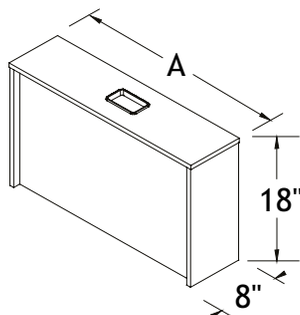
AB		BL WH SN (std)	HH LH HR LR (std)	PGR L PGR R PG LR PNGR (std)		
EP	DBEAM	SN	LR	PNGR		
série	dimensions	produit	métal	type de panneaux		
Exemple	EP	4971	DBEAM	SN	LR	PNGR

# Compléments pour bureaux

## Cache-pattes individuels

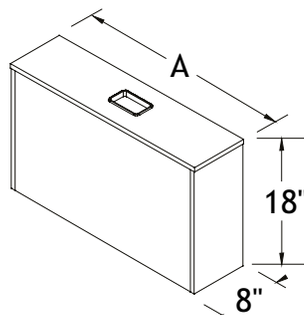
**SL**

Cache-patte côté gauche

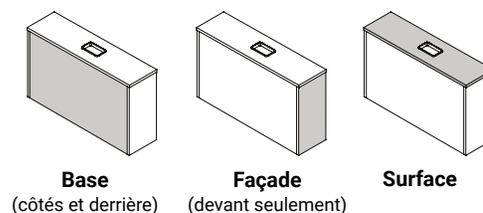


**SR**

Cache-patte côté droite



### Combinaisons de couleurs



### Standards de fabrication

Cache-patte individuel:

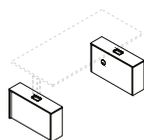
- À utiliser avec les pattes en T Elevation Plus;
- Plaque de finition en plastique. Couleur agencée au métal: noir ou nickel satiné;
- Installation à gauche ou à droite de l'utilisateur;
- Panneau extérieur du cache-patte est en retrait de 1";
- Hauteur: 18".

**Cache-patte 25"P:** à utiliser avec la table de 23"P.

**Cache-patte 30"P:** à utiliser avec la table de 29"P.

### Options

#### Passe-fils côté intérieur



**PGR1**  
0\$

### Prix

Dimensions	
A	
25	627
30	637

### Comment commander

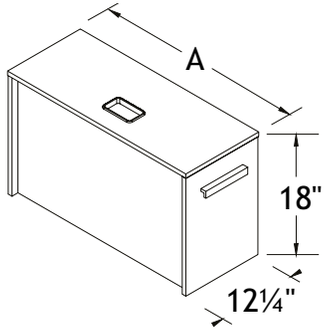
EP	A	SL SR	WH BL SN (std)	PGR1 PNGR (std)	
série	dimensions	produit	plaque de finition	passe-fils (côté intérieur)	
<b>Exemple</b>	EP	25	SL	SN	PNGR

# Compléments pour bureaux

## Cache-pattes individuels avec tiroir

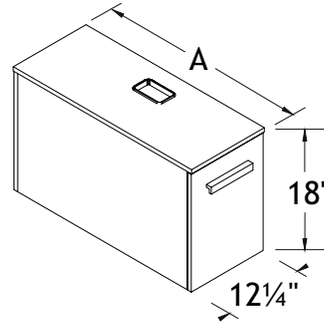
**UL**

Cache-patte côté gauche

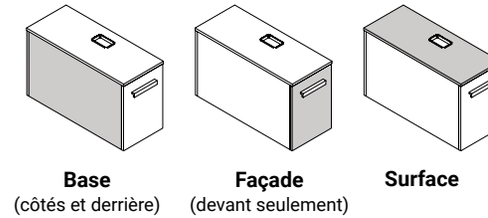


**UR**

Cache-patte côté droite



### Combinaisons de couleurs



### Standards de fabrication

Cache-patte individuel avec tiroir:

- À utiliser avec les pattes en T Elevation Plus;
- Tiroir utilité;
- Poignée H052 fini nickel satiné
- Plaque de finition en plastique. Couleur agencée au métal: noir ou nickel satiné;
- Installation à gauche ou à droite de l'utilisateur;
- Panneau extérieur du cache-patte est en retrait de 1";
- Hauteur: 18".

**Cache-patte 25"P:** À utiliser avec la table de 23"P.

Dimensions intérieures du tiroir: 8"L x 9 1/8"P x 3 1/4"H.

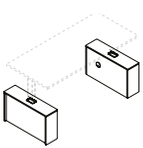
**Cache-patte 30"P:** à utiliser avec la table de 29"P.

Dimensions intérieures du tiroir: 8"L x 11 1/8"P x 3 1/4"H.

**Poignée:** Pour une poignée différente du standard H052, se référer à la liste proposée par Logiflex, sans frais à la p. 41. Poignées non compatibles: H011, H060, H070 et SXP002.

### Options

#### Passe-fils côté intérieur



PGRI  
0\$

#### Serrure



46\$ ch.

### Prix

#### Dimensions

A	
25	752
30	761

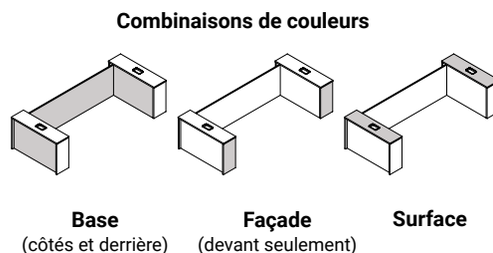
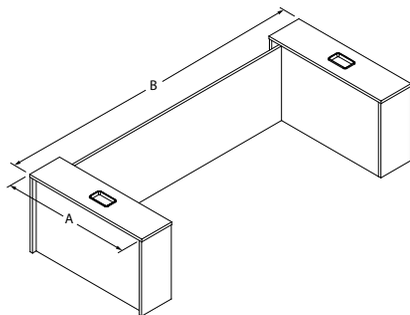
### Comment commander

EP	A	UL UR	WH BL SN (std)	PGR 1 PNGR (std)	H052SN	LKBL LKSN
série	dimension	produit	plaque de finition	passer-fils	poignée	serrure (p. 43)
<b>Exemple</b> EP	25	UL	SN	PNGR	H052SN	LKSN

# Compléments pour bureaux

## Coquilles

SS



**Standards de fabrication**

Coquille pour table Elevation Plus:

- À utiliser avec les pattes en T Elevation Plus;
- 2 boîtiers cache-patte 8"L x 18"H;
- Panneau de modestie fixe;
- Plaque de finition en plastique. Couleur agencée au métal: noir ou nickel satiné;
- Assemblage requis.

**Coquille 25"P:** retrait du modestie de 3/4".  
**Coquille 30"P:** retrait du modestie de 2 5/8".

**Note:** Les coquilles peuvent être utilisées sur des tables de 52"L et plus.

**Électricité:** voir p. 44.

**Options**

**Passe-fils intérieur**

**PGRI**  
0\$

**Prix**

Dimensions		Pour les tables de:
A	B	
25 54	1543	52"
25 60	1560	58"
25 66	1579	64"
25 72	1599	70"
30 54	1560	52"
30 60	1579	58"
30 66	1599	64"
30 72	1617	70"

**Dimensions standards:** Si vous utilisez des tables de dimensions différentes que celles indiquées dans le tableau, veuillez adapter les coquilles en conséquence. Exemple: Pour une table 30" x 60", vous devrez commander une coquille de 31" x 62".

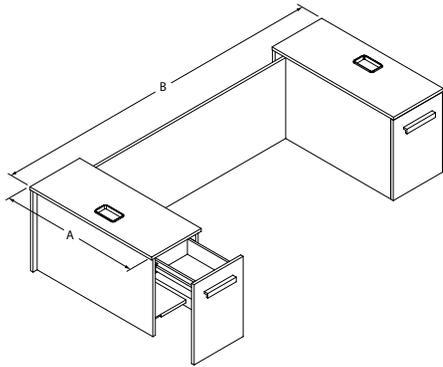
**Comment commander**

AB		SS	WH BL SN (std)	PGRI PNGR (std)
EP			plaque de finition	passerelle patte
série	dimensions	produit		
<b>Exemple</b>	EP	2554	SS	SN
				PNGR

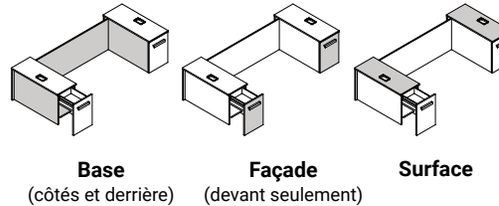
# Compléments pour bureaux

## Coquilles

UU



### Combinaisons de couleurs



### Standards de fabrication

Coquille pour table Elevation Plus:

- À utiliser avec les pattes en T Elevation Plus;
- 2 boîtiers cache-patte avec tiroir 12¼"L x 18"H;
- Panneau de modestie fixe;
- Plaque de finition en plastique. Couleur agencée au métal: noir ou nickel satiné;
- Assemblage requis.

**Coquille 25"P:** retrait du modestie de 3/4".

Dimensions intérieures des tiroirs: 8"L x 9 1/8"P x 3 1/4"H.

**Coquille 30"P:** retrait du modestie de 2 5/8".

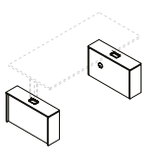
Dimensions intérieures des tiroirs: 8"L x 11 1/8"P x 3 1/4"H.

**Note:** Les coquilles peuvent être utilisées sur des tables de 52"L et plus.

**Poignée:** Pour une poignée différente du standard H052, se référer à la liste proposée par Logiflex, sans frais, voir p. 41. Poignées non compatibles: H011, H060, H070 et SXP002.

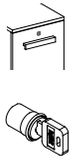
### Options

#### Patte avec passe-fils



PGRI  
0\$

#### Serrure



46\$ ch.

### Comment commander

AB		WH BL SN (std)	PGR 1 PNGR (std)	H052SN	LKBL LKSN		
<b>EP</b>	<b>UU</b>						
série	dimensions	produit	plaque de finition	poignée	serrure (p. 43)		
<b>Exemple</b>	<b>EP</b>	2554	<b>UU</b>	SN	PNGR	H052SN	LKSN

### Prix

Dimensions		Pour les tables de:	
A	B		
25 54	1788	52"	
25 60	1808	58"	
25 66	1825	64"	
25 72	1842	70"	
30 54	1808	52"	
30 60	1825	58"	
30 66	1842	64"	
30 72	1862	70"	

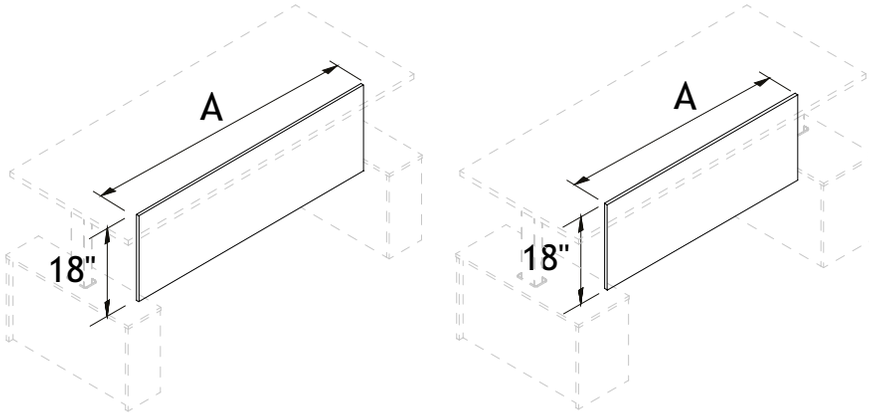
**Dimensions standards:** Si vous utilisez des tables de dimensions différentes que celles indiquées dans le tableau, veuillez adapter les coquilles en conséquence. Exemple: Pour une table 30" x 60", vous devrez commander une coquille de 31" x 62".

# Compléments pour bureaux

## Modesties pour table avec coquille

SMSS

SMUU



### Standards de fabrication

Modestie pour table avec cache-pattes:

- Panneau de mélamine 5/8";
- Fixation sous la surface avec des supports en métal, fini nickel satiné ou noir;
- Hauteur: 18"H;
- Assemblage requis.

**SMSS:** À utiliser avec 2 cache-pattes S ou coquille SS.

**SMUU:** À utiliser avec 2 cache-pattes U ou coquille UU.

**Table de 23":** Retrait du modestie de 7/8".

**Table de 29":** Retrait du modestie de 2 3/4".

### Prix

Dimensions		
A		Pour les tables de:
37SMSS	146	52"
43SMSS	168	58"
49SMSS	181	64"
55SMSS	187	70"
<hr/>		
29SMUU	146	52"
35SMUU	146	58"
41SMUU	168	64"
47SMUU	181	70"

**Dimensions standards:** Si vous utilisez des tables de dimensions différentes que celles indiquées dans le tableau, veuillez adapter les modesties en conséquence. Exemple: Pour une table 30" x 60", vous devrez commander un modestie de 37".

### Comment commander

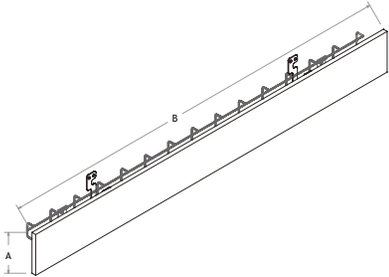
EP	A	SMSS SMUU	WH BL SN (std)
série	dimension	produit	métal

**Exemple** EP 37 SMSS SN



## Panneau en mélamine

### CTCOVER



### Standards de fabrication

- Panneau en mélamine :
- Panneau en mélamine pour camoufler le chemin de câbles;
  - Équerre de fixation;
  - La dimension "B" est 1/4" en retrait.

**Note:** Le chemin de câbles en métal (CT) doit être commandé séparément, voir p. 50.

Panneau de finition à utiliser avec le chemin de câbles CT lorsque le chemin de câble est fixé à un muret ou à un panneau de division Xtension.

### Prix

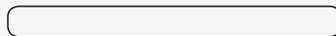
Dimensions	
A	B
06 30	49
06 36	58
06 42	63
06 48	69
06 54	74
06 60	82
06 66	88
06 72	94
06 78	100
06 84	107

### Comment commander

	AB	CTCOVER
XT		
Série	Dimensions	

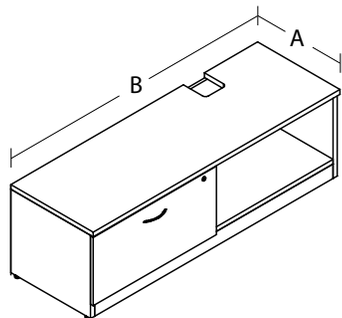
**Exemple** XT 0630 CTCOVER

# Compléments pour bureaux

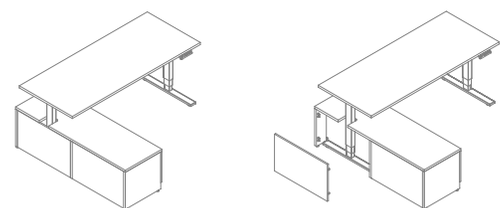
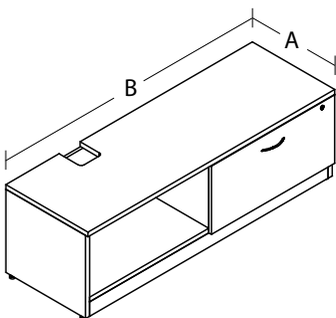


## Crédences Millenium pour table ajustable en hauteur

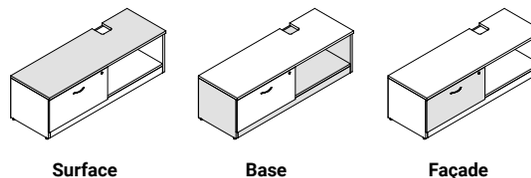
### CLOEP



### OCLEP



### Combinaison de couleurs



Surface

Base

Façade

### Standards de fabrication

- Crédence Millenium pour table ajustable en hauteur :
- Rangement qui intègre un des piétements d'une table Élévation Plus qui peut être dissimulée avec un dos amovible;
  - 1 tiroir classeur et 1 espace ouvert;
  - Serrure;
  - Niveleurs de nylon blanc;
  - Hauteur intérieure : 13-1/2";  
Hauteur totale : 19".

Pour tables de 29" de profondeur uniquement;

N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;

La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.

**Poignées:** Pour une poignée différente du standard HJAB, sans frais, se référer à la [liste de prix Millenium](#) qui a une plus grande offre.

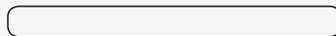
### Prix

Dimensions	
A	B
20 60	1674
24 60	1736

### Comment commander

ML	AB	CLOEP OCLEP	HJAB (std)
Série	Dimensions	Produit	Poignées (p.40)
<b>Exemple</b> ML	2060	CLOEP	HJAB

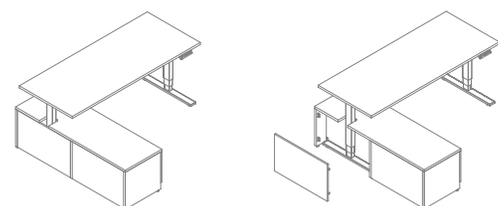
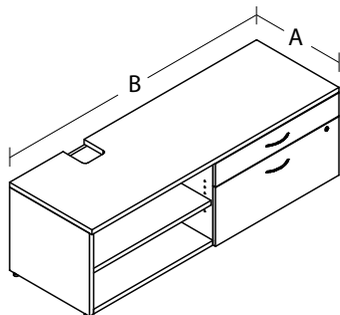
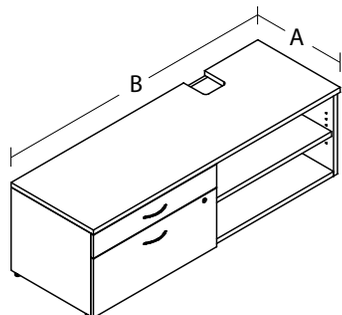
# Compléments pour bureaux



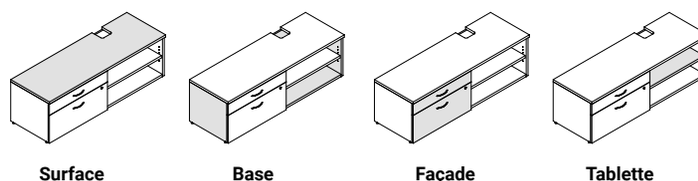
## Crédences Millenium pour table ajustable en hauteur

### KOEP

### OKEP



### Combinaison de couleurs



Surface

Base

Façade

Tablette

### Comment commander

ML	AB	KOEP OKEP	HJAB (std)
Série	Dimensions	Produit	Poignées (p.40)
<b>Exemple</b> ML	2060	KOEP	HJAB

### Standards de fabrication

- Crédence Millenium pour table ajustable en hauteur :
- Rangement qui intègre un des piétements d'une table Élévation Plus qui peut être dissimulée avec un dos amovible;
  - 1 tiroir utilité, 1 tiroir classeur et 1 espace ouvert avec 1 tablette ajustable;
  - Serrure;
  - Sans coup pied;
  - Niveleurs de nylon blanc;
  - Hauteur intérieure : 16-1/2";  
Hauteur totale : 19".

Pour tables de 29" de profondeur uniquement;

N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;

La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.

**Poignées:** Pour une poignée différente du standard HJAB, sans frais, se référer à la [liste de prix Millenium](#) qui a une plus grande offre.

### Prix

Dimensions	
A	B
20	60
24	60

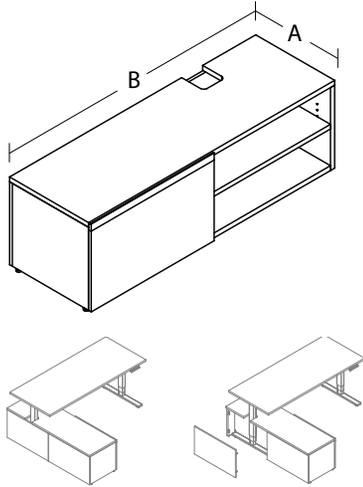
1674  
1736

# Compléments pour bureaux

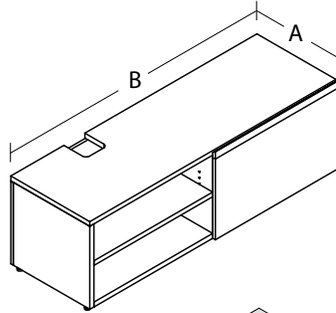


## Crédences Volt pour table ajustable en hauteur

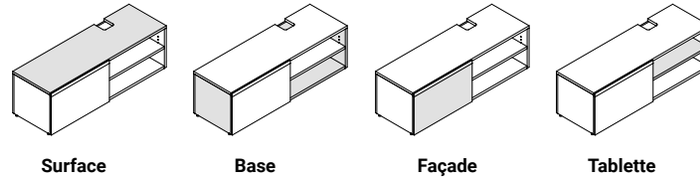
### CLOEP



### OCLEP



### Combinaison de couleurs



### Standards de fabrication

Crédence Volt pour table ajustable en hauteur :

- Rangement qui intègre un des piétements d'une table Élévation Plus qui peut être dissimulée avec un dos amovible;
- 1 façade coulissante avec poignée en bois intégrée;
- 1 tiroir classeur et 1 espace ouvert avec 1 tablette ajustable;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur intérieure : 16-1/2";  
Hauteur totale : 19".

Pour tables de 29" de profondeur uniquement;

N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;

La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.

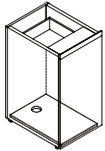
**Poignées:** Couleurs disponibles pour les poignées:

Bois blanchi **WW**, Blé doré **GW**, Sable **SD**, Abricot **AT**, Pacane **PN**, Brandy **BR**, Châtaigne **CT**, Café **CF**, Espresso **ES**, Bordeaux **BO**, Bois noir **BW** et Écorce **BK**.

**Note:** La dimension réelle de la profondeur (A) est inférieure de 3/4" à la dimension indiquée afin de laisser le dégagement nécessaire à la façade recouvrante.

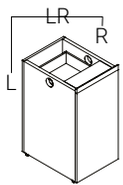
### Options

#### Gestion du câblage électrique



0\$

#### Passe-fils



MGR  
0\$

#### Serrure



46\$ ch.

### Prix

#### Dimensions

A	B
20 60	1885
24 60	1947

### Comment commander

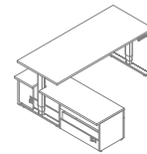
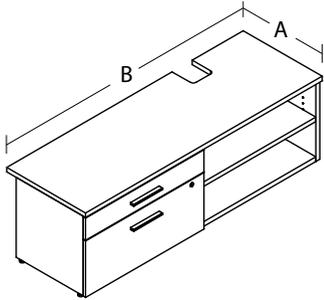
Série	Dimensions	Produit	Électricité	Passe-fils	Poignée	Couleur de bois	Serrure
VO	AB	CLOEP OCLEP	EM	MGR L MGR R MG LR	H071 H072 <b>WD (std)</b>	<b>Finis</b> Voir le guide de couleurs de Logiflex	LKBL LKSN
<b>Exemple</b>	VO	2060	CLOEP	EM	MG LR	WD	GW

# Compléments pour bureaux

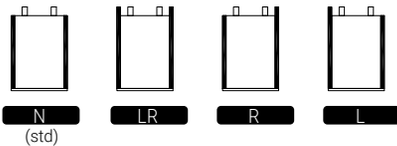


## Crédences Xtension pour table ajustable en hauteur

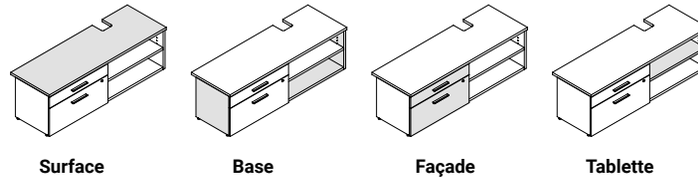
### KOEP



#### Patte pleine profondeur



#### Combinaison de couleurs



### Standards de fabrication

- Crédence Xtension pour table ajustable en hauteur :
- Rangement qui intègre un des piétements d'une table Élévation Plus. À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets d'alimentation;
  - 1 tiroir utilité, 1 tiroir classeur, 1 espace ouvert avec 1 tablette ajustable;
  - Niveleurs de nylon blanc;
  - Hauteur intérieure : 16-1/2";  
Hauteur totale : 19".

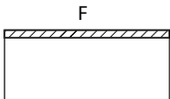
Pour tables de 29" de profondeur uniquement;  
N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;  
La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.

L'option SPF est recommandée lorsqu'elle est combinée à des systèmes électriques. Il est recommandé d'installer les systèmes électriques en dessous de 18"H, ainsi que 12" supplémentaires de câble de jonction ou d'alimentation.

**Poignées:** Pour une poignée différente du standard H071BL, sans frais, se référer à la [liste de prix Xtension](#) qui a une plus grande offre.

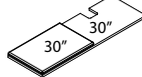
### Options

#### Surface 1 1/2" pour filage



SP\_ 0\$

#### Coussin



Coussin gauche

GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	cuir
357\$	370\$	388\$	406\$	428\$	450\$	473\$	495\$	517\$	540\$	561\$	607\$	651\$	614\$

### Comment commander

XT	AB	KOEP	SPF SPN (std)	R L LR N (std)	CL N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Surface espace 1 1/2"	Patte pleine profondeur	Coussin	Poignées (p.40)	Serrure
<b>Exemple</b> XT	2060	KOEP	SPN	N	N	H071BL	LKBL

### Prix

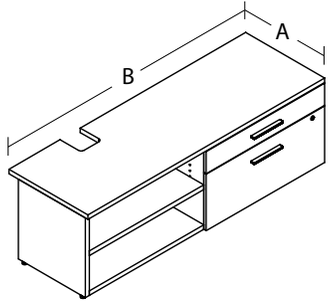
Dimensions	
A	B
20 60	1674
24 60	1736

# Compléments pour bureaux

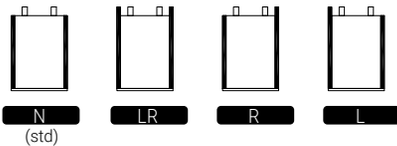


## Crédences Xtension pour table ajustable en hauteur

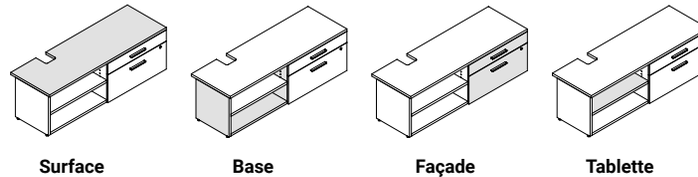
OKEP



### Patte pleine profondeur



### Combinaison de couleurs



### Standards de fabrication

Crédence Xtension pour table ajustable en hauteur :

- Rangement qui intègre un des piétements d'une table Élévation Plus. À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets d'alimentation;
- 1 tiroir utilité, 1 tiroir classeur, 1 espace ouvert avec 1 tablette ajustable;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur intérieure : 16-1/2";  
Hauteur totale : 19".

Pour tables de 29" de profondeur uniquement;

N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;

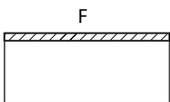
La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.

L'option SPF est recommandée lorsqu'elle est combinée à des systèmes électriques. Il est recommandé d'installer les systèmes électriques en dessous de 18"H, ainsi que 12" supplémentaires de câble de jonction ou d'alimentation.

**Poignées:** Pour une poignée différente du standard H071BL, sans frais, se référer à la [liste de prix Xtension](#) qui a une plus grande offre.

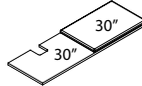
### Options

#### Surface 1 1/2" pour filage



SP\_ 0\$

#### Coussin



Coussin droit

GRA	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	cuir
357\$	370\$	388\$	406\$	428\$	450\$	473\$	495\$	517\$	540\$	561\$	607\$	651\$	614\$

### Prix

#### Dimensions

A	B
20 60	1674
24 60	1736

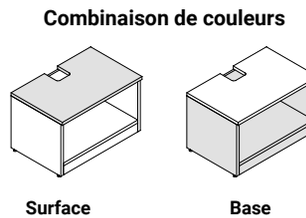
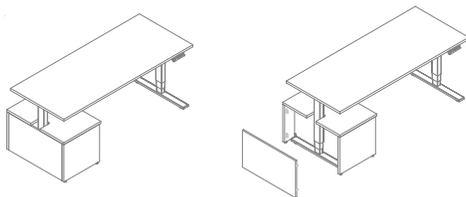
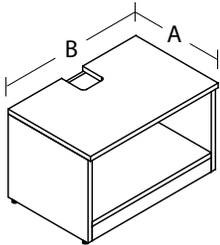
### Comment commander

XT	AB	OKEP	SPF SPN (std)	R L LR N (std)	CR N (std)	H071BL (std)	N LKSN LKBL (std)
Série	Dimensions	Produit	Surface espace 1 1/2"	Patte pleine profondeur	Coussin	Poignées (p.40)	Serrure
<b>Exemple</b>	XT	2060	OKEP	SPN	N	N	H071BL LKBL



## Rangement Millenium pour table ajustable en hauteur

### OEP



### Standards de fabrication

- Rangement Millenium pour table ajustable en hauteur :
- Rangement ouvert qui intègre un des piètements d'une table Élévation Plus qui peut être dissimulée avec un dos amovible;
  - Niveleurs de nylon blanc;
  - Hauteur intérieure : 13-1/2";  
Hauteur totale : 19".

*Pour tables de 29" de profondeur uniquement;*

*N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;*

*La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.*

*L'option SPF est recommandée lorsqu'elle est combinée à des systèmes électriques. Il est recommandé d'installer les systèmes électriques en dessous de 18"H, ainsi que 12" supplémentaires de câble de jonction ou d'alimentation.*

### Prix

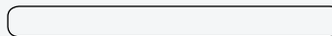
Dimensions	
A	B
20	31
24	31

### Comment commander

AB		
ML		OEP
Série	Dimensions	Produit

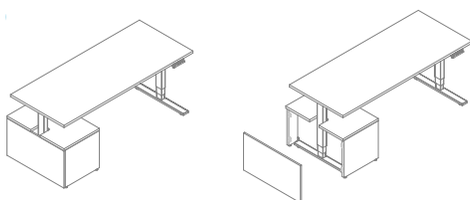
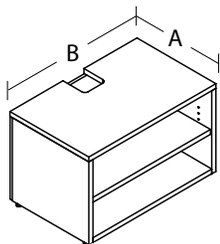
**Exemple**    ML    2060    OEP

# Compléments pour bureaux

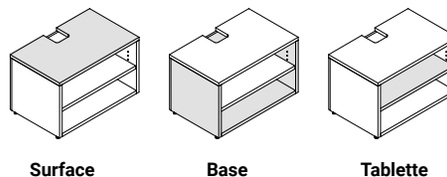


## Bibliothèques Volt pour table ajustable en hauteur

### BBLEP

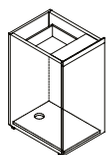


### Combinaison de couleurs



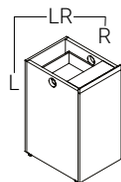
### Options

#### Gestion du câblage électrique



0\$

#### Passe-fils



MGR  
0\$

### Comment commander

Série	Dimensions	Produit	Électricité	Passe-fils
VO	AB	BBLEP	EM	MGR L MGR R MG LR
<b>Exemple</b>	VO 2060	BBLEP	EM	MG LR

### Standards de fabrication

Bibliothèque Volt pour table ajustable en hauteur :

- Bibliothèque qui intègre un des piètements d'une table Élévation Plus qui peut être dissimulée avec un dos amovible;
- 1 tablette ajustable;
- Niveleurs de nylon blanc;
- Hauteur intérieure : 16-1/2";  
Hauteur totale : 19".

Pour tables de 29" de profondeur uniquement;

N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;

La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.

**Note:** La dimension réelle de la profondeur (A) est inférieure de 3/4" à la dimension indiquée afin de s'harmoniser avec les profondeurs des crédences.

### Prix

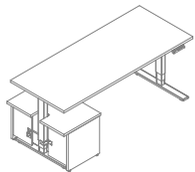
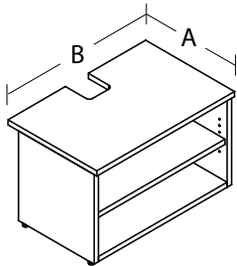
Dimensions	
A	B
20	31 803
24	31 838

# Compléments pour bureaux

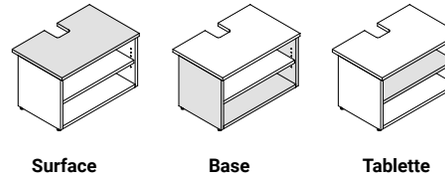


## Bibliothèque Xtension pour table ajustable en hauteur

### BBLEP



#### Combinaison de couleurs

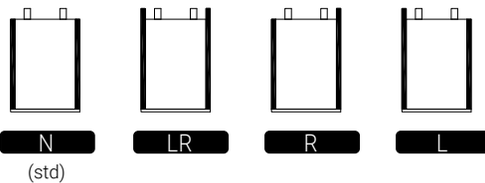


Surface

Base

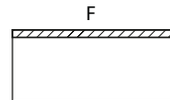
Tablette

#### Patte pleine profondeur



#### Options

##### Surface 1 1/2" pour filage



SP\_  
0\$

#### Standards de fabrication

- Bibliothèque Xtension pour table ajustable en hauteur :
- Bibliothèque qui intègre un des piètements d'une table Élévation Plus. À fixer au panneau ou au muret à l'aide d'équerres. Les équerres de positionnement au dos permettent de laisser un espace de filage de 2-3/8" et de fixer le caisson aux panneaux de division ou aux murets d'alimentation;
  - 1 tablette ajustable;
  - Niveleurs de nylon blanc;
  - Hauteur intérieure : 16-1/2";  
Hauteur totale : 19".

Pour tables de 29" de profondeur uniquement;

N'est pas compatible avec les modesties SMSS/SMUU;

La table sera positionnée avec un dégagement de 1" sur le côté et côté visiteur.

#### Prix

Dimensions	
A	B
20	31 803
24	31 838

#### Comment commander

XT	AB	BBLEP	SPF SPN (std)	R L LR N (std)
Série	Dimensions	Produit	Surface espace 1 1/2"	Patte pleine profondeur

**Exemple**

XT	2060	BBLEP	SPN	
----	------	-------	-----	--

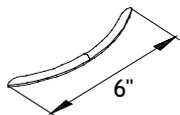


# Accessoires

## Poignées

### HJA

Poignée

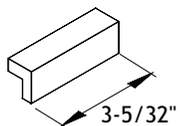


- Poignée en métal de 6";
- Trous de perçage: centre à centre 5-1/32" (128mm).

Code	\$	Description
HJA	15	Nickel satiné
HJAB	15	Noir

### H051

Poignée

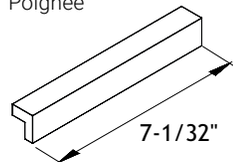


- Poignée en métal de 3-5/32";
- Trous de perçage: centre à centre 2-17/32" (64mm).

Code	\$	Description
H051CHR	15	Chrome
H051SN	15	Nickel satiné
H051BL	15	Noir
H051WH	15	Blanc

### H052

Poignée

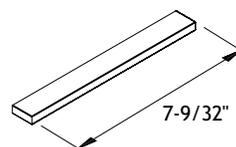


- Poignée en métal de 7-1/32";
- Trous de perçage : centre à centre 6-9/32" (160mm).

Code	\$	Description
H052CHR	15	Chrome
H052SN	15	Nickel satiné
H052BL	15	Noir
H052WH	15	Blanc

### H071

Poignée

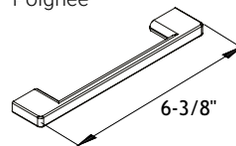


- Poignée en métal de 7-9/32";
- Trous de perçage: centre à centre 6-5/16" (160.338mm).

Code	\$	Description
H071CHR	15	Chrome
H071BN	15	Nickel brossé
H071BL	15	Noir
H071WH	15	Blanc

### H072

Poignée

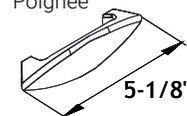


- Poignée en métal de 6-3/8";
- Trous de perçage: centre à centre 5-1/32" (127.8mm).

Code	\$	Description
H072CHR	15	Chrome
H072BL	15	Noir
H072WH	15	Blanc

### SXP003

Poignée



- Poignée en métal de 5-1/8";
- Trous de perçage: centre à centre 3-25/32" (96mm).

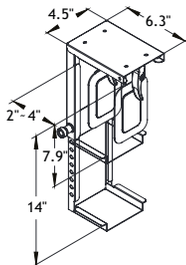
Code	\$	Description
SXP003	15	Nickel satiné

Poignées non compatibles: H011, H060, H070 et SXP002.

## Supports à CPU

### MCPU50

Support à CPU miniature

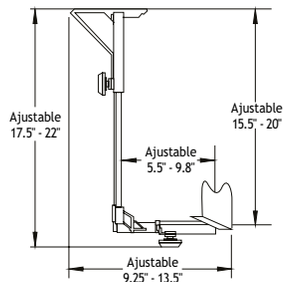


- Réglage de la hauteur: 8" - 14";
- Réglage de la largeur: 2" - 4";
- Charge maximale de: 10 kg (22 lbs);
- Nécessite un dégagement minimum de 5" en profondeur.

Code	\$	Description
MCPU50	184	

### MCPU90

Support à CPU



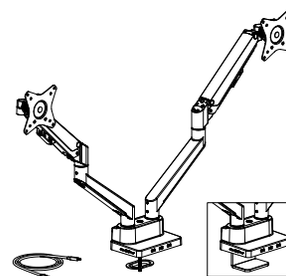
- Support à CPU en métal noir
- Manipulation facile
- Ajustement vertical:
  - hauteur ajustable : 15.5" x 20"
  - largeur ajustable : 5.5" x 9.8"
- Ajustement horizontal :
  - hauteur ajustable : 17.5" x 22"
  - largeur ajustable : 9.25" x 13.5"

Code	\$	Description
MCPU90	221	À l'unité

## Bras pour moniteurs

### SHIFT-2A

Support Shift pour deux moniteurs avec station d'accueil



- Support pour deux moniteurs de 17" à 32" avec bras flexibles;
- Plaque de montage vers plate de 75 mm et 100 mm;
- Bras ajustables en hauteur qui peuvent supporter jusqu'à 8 kg chacun;
- Monté sur pince ou sur un passe-fils;
- Fini : noir;
- Station d'accueil multiport 8 en 1 avec :
  - 1 x Port USB-C distribution d'alimentation (100w)
  - 1 x Port USB-C en amont (câble de type C inclus)
  - 3 x Ports USB-A en aval
  - 2 x Ports HDMI 2.0
  - 1 x Port Ethernet RJ45

**Câble d'alimentation non inclus, suivre les recommandations des appareils électroniques.**

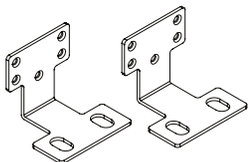
Code	\$	Description
SHIFT-2A	680	

# Accessoires

## Accessoires divers

### KPBOO

Équerre de positionnement

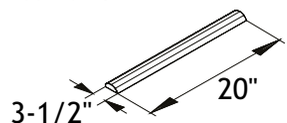


- Ensemble de 2 équerres de positionnement pour les poutres d'alimentation;
- Vis de fixation incluses;
- Fini: noir et nickel satiné.

Code	\$	Description
KPBOOBL	68	Noir
KPBOOSN	68	Nickel satiné

### AP

Appui-poignets

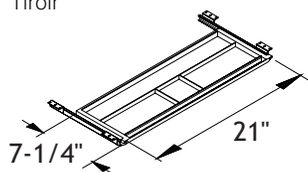


- Appui-poignets avec gel noir.

Code	\$	Description
AP	76	

### TCPM3

Tiroir

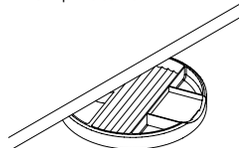


- Tiroir en plastique sur coulisses;
- Fini: blanc et noir;
- Nécessite un dégagement min. de 10-1/2" en profondeur.
- Peut être assemblé avec la table élévatrice.

Code	\$	Description
TCPM3 BL	317	Noir
TCPM3 WH	317	Blanc

### SWV

Tiroir pivotant



- Tiroir à crayons qui pivote sur 360 degrés;
- S'installe directement sur le bord;
- Dimensions: 8-1/4"P x 13-5/8"L x 1-3/8"H.

Code	\$	Description
SWV	68	

### LK

Serrures



- Serrures avec clés;
- Fini: satiné ou noir;
- Serrure vendue séparément ou installée en usine;
- S.V.P. indiquer aussi le code du meuble sur lequel cette serrure sera installée.

Code	\$	Description
LKSN	46	Nickel satiné (installée en usine)
LKBL	46	Noir (installée en usine)

LKSNF	29	Serrure de tiroir nickel satiné
LKBLF	29	Serrure de tiroir noire

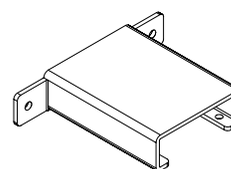
LKSNP	29	Serrure d'armoire nickel satiné
LKBLP	29	Serrure d'armoire noire

KEY	21	Ensemble de 2 clés - #501 - 600
SERR 010	21	1 clé maîtresse



### EPF

Équerre de positionnement



- Assemblage du panneau avant pour les pattes de Elevation Plus.

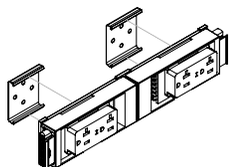
Code	\$	Description
EPFBL	24	Noir
EPFSN	24	Nickel satiné
EPFWH	23	Blanc

# Accessoires

## Accessoires électriques

### BE-KDHB-1

Bloc d'alimentation un côté (1)



Ensemble comprenant:

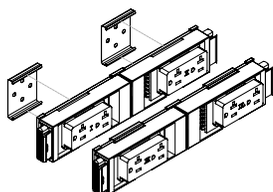
- Bloc d'alimentation un côté (1);
- 2 duplex -1 circuit;
- 2 plaques de fixation;
- Max. 10 duplex par circuit (5 demi-bloc d'alimentation double BE-KDHB-1).

Code	\$	Description
BE-KDHB-1-BL	213	
BE-KDHB-1-WH	225	



### BE-KDHB-4

Bloc d'alimentation un côté (2)



Ensemble comprenant:

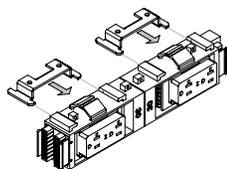
- Bloc d'alimentation un côté (2);
- 4 Duplex -1 de chaque circuit;
- 4 Plaques de fixation;
- Max. 40 duplex (20 demi-bloc d'alimentation double)

Code	\$	Description
BE-KDHB-4-BL	427	
BE-KDHB-4-WH	438	



### BE-KDBSM-1

Bloc d'alimentation deux côtés



Ensemble comprenant:

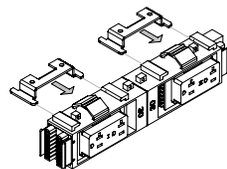
- Bloc d'alimentation deux côtés;
- 4 Duplex -1 circuit;
- 2 Supports de montage coulissant;
- Max. 10 duplex par circuit (2 bloc d'alimentation double).

Code	\$	Description
BE-KDBSM-1-BL	399	
BE-KDBSM-1-WH	418	



### BE-KDBSM-4

Bloc d'alimentation deux côtés



Ensemble comprenant:

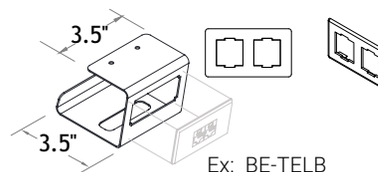
- Bloc d'alimentation deux côtés;
- 4 Duplex -1 de chaque circuit;
- 2 Supports de montage coulissant;
- Max. 40 duplex (10 bloc d'alimentation double).

Code	\$	Description
BE-KDBSM-4-BL	399	
BE-KDBSM-4-WH	418	



### SMWM

Support de câbles

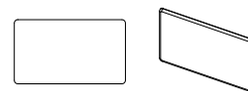


- Support de câbles de 3,5" en métal avec un espace pour plaque de télécommunication;
- Fini Nickel satiné.

Code	\$	Description
SMWM	31	

### BE-TELA

Plaque télécommunication

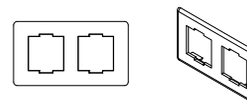


- Plaque vide;
- 3-1/8" x 1-3/4";
- Couleurs : Noir, Blanc et Nickel Satiné;
- À utiliser avec l'option de la plaque de finition APB, APF ou AP2 des murets d'alimentations.

Code	\$	Description
BE-TELA-BL	5	
BE-TELA-WH	5	
BE-TELA-SN	5	

### BE-TELB

Plaque télécommunication



- 2 espaces pour installer des ports de connexion;
- 3-1/8" x 1-3/4";
- Inclus des adaptateurs.
- Couleurs : Noir, Blanc et Nickel Satiné.

Code	\$	Description
BE-TELB-BL	5	
BE-TELB-WH	5	
BE-TELB-SN	5	

### BE-HW

Câble d'alimentation avec fils dénudés à une extrémité



- \* Pour raccordement à une boîte électrique par un électricien.
- 8 fils - 4 circuits 20 A;
- Pour système 8 trac;
- Fils dénudés à une extrémité;
- Embout mâle.

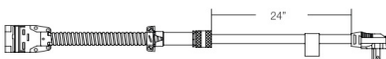
Code	\$	Description
BE-HW-72	195	8 fils, 4 circuits - 72"L
BE-HW-84	213	8 fils, 4 circuits - 84"L
BE-HW-96	236	8 fils, 4 circuits - 96"L
BE-HW-120	276	8 fils, 4 circuits - 120"L
BE-HW-180	407	8 fils, 4 circuits - 180"L

# Accessoires

## Accessoires électriques

### BE-PI72

Câble d'alimentation avec fiche



- Câble d'alimentation de 72";
- Fiche électrique 20A à 90 degré;
- Embout mâle;
- 1 circuit 20A;
- Doit absolument être branché sur une prise 20A.



Code	\$	Description
BE-PI72	242	

### BE-NYHW

Câble d'alimentation NYC



- \* Pour raccordement à une boîte électrique par un électricien.
- 8 fils - 4 circuits 20 A;
- Fils dénudés à une extrémité;
- Pour système 8 trac
- Embout mâle.

Code	\$	Description
BE-NYHW-72	440	
BE-NYHW-84	461	
BE-NYHW-96	481	
BE-NYHW-108	503	
BE-NYHW-120	524	

### BE-J

Câble de jonction M/M

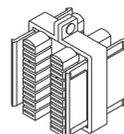


- Non ajustable ;
- 8 fils - 4 circuits ;
- M/M ;
- Pour système 8 trac ;
- Minimum 12" - Maximum 216".

Code	\$	Description
BE-J12	124	Câble 8 fils / 4 circuits - 12"L
BE-J18	133	Câble 8 fils / 4 circuits - 18"L
BE-J24	141	Câble 8 fils / 4 circuits - 24"L
BE-J36	152	Câble 8 fils / 4 circuits - 36"L
BE-J42	164	Câble 8 fils / 4 circuits - 42"L
BE-J48	174	Câble 8 fils / 4 circuits - 48"L
BE-J54	181	Câble 8 fils / 4 circuits - 54"L
BE-J60	196	Câble 8 fils / 4 circuits - 60"L
BE-J66	204	Câble 8 fils / 4 circuits - 66"L
BE-J72	214	Câble 8 fils / 4 circuits - 72"L
BE-J78	224	Câble 8 fils / 4 circuits - 78"L
BE-J84	237	Câble 8 fils / 4 circuits - 84"L
BE-J96	256	Câble 8 fils / 4 circuits - 96"L
BE-J120	300	Câble 8 fils / 4 circuits - 120"L
BE-J216	557	Câble 8 fils / 4 circuits - 216"

### BE-HC

H Connecteur F/F

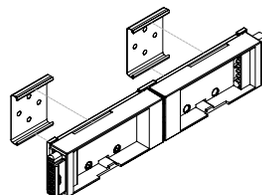


- Permet de connecter des câbles de jonction et des blocs ensemble.
- 1-1/2" x 2-1/4".

Code	\$	Description
BE-HC	56	

### BE-DHB

Bloc d'alimentation un côté

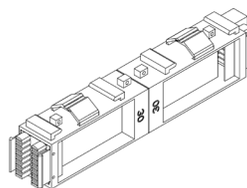


- Maximum de 2 duplex par bloc;
- Inclus des plaques de fixation;
- F/F ;
- Pour système 8-trac ;
- Duplex vendus séparément.

Code	\$	Description
BE-DHB	111	

### BE-DBSM

Bloc d'alimentation deux côtés



- Maximum de 4 duplex par bloc;
- Pour système 8-trac ;
- Support de montage coulissant vendu séparément ;
- F/F ;
- Duplex vendus séparément.

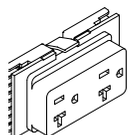
Code	\$	Description
BE-DBSM	160	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### BE-D20-C

Duplex

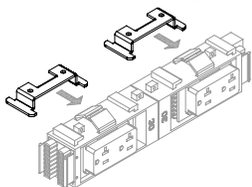


- 20 ampères;
- Hauteur de 1-1/18";
- Pour bloc BE-DHB & BE-DBSM ;
- Couleurs : Noir ou blanc ;
- Maximum de 10 Duplex par circuit.

Code	\$	Description
BE-D20-C-1-BL	50	Circuit 1 - 20A - Noir
BE-D20-C-2-BL	50	Circuit 2 - 20A - Noir
BE-D20-C-3-BL	50	Circuit 3 - 20A - Noir
BE-D20-C-4-BL	50	Circuit 4 isolé - 20A - Noir
BE-D20-C-1-WH	58	Circuit 1 - 20A - Blanc
BE-D20-C-2-WH	58	Circuit 2 - 20A - Blanc
BE-D20-C-3-WH	58	Circuit 3 - 20A - Blanc
BE-D20-C-4-WH	58	Circuit 4 isolé - 20A - Blanc

### BE-SM58-2

Support de montage coulissant

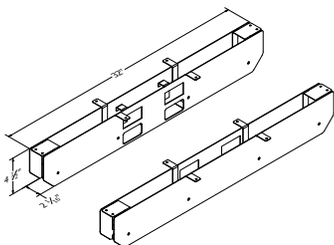


- 2 supports;
- Pour bloc d'alimentation double (BE DBSM);
- Hauteur de 5/8";
- Inclus les vis.

Code	\$	Description
BE-SM58-2	35	

### BE-WMS-32

Support de câbles d'alimentation et de réseau un côté (1)

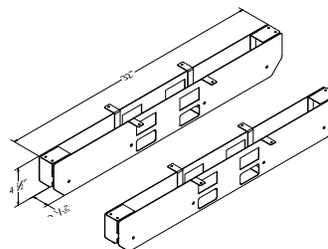


- Support de câbles 32" en métal pour bloc d'alimentation BE-DHB avec 2 espaces pour plaque de télécommunication
- Canalisation permettant de séparer les câbles d'alimentation des câbles réseau
- Vis incluses pour installer la canalisation sous une surface
- N'inclus pas le bloc d'alimentation, les duplex et les plaques de télécommunication
- Couleurs : Noir ou blanc

Code	\$	Description
BE-WMS-32-BL	279	Noir
BE-WMS-32-WH279		Blanc

### BE-WMD-32

Support de câbles d'alimentation et de réseau deux côtés (1)



- Support de câbles 32" en métal pour bloc d'alimentation BE-DBSM avec 4 espaces pour plaque de télécommunication
- Canalisation permettant de séparer les câbles d'alimentation des câbles réseau
- Vis incluses pour installer la canalisation sous une surface
- N'inclus pas le bloc d'alimentation, les duplex et les plaques de télécommunication
- Couleurs : Noir ou blanc

Code	\$	Description
BE-WMD-32-BL	279	Noir
BE-WMD-32-WH279		Blanc

### WM

Attache Velcro

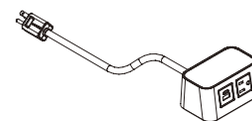


- Attache Velcro pour la gestion des câbles électriques;
- Boucle non-métallique sécuritaire en présence d'appareils électriques;
- Dimensions: 3/4" x 10";
- Couleur: noir.

Code	\$	Description
WM	14	À l'unité
WMS	15	avec vis Robertson #8, 9/16", à l'unité

### BR1

Unité de branchement

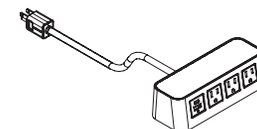


- Unité de branchement burelé
- 1 prise de courant / 1 double chargeur USB-a+c;
  - Dessus de table avec cordon d'alimentation tressé Storm 120 IN.

Code	\$	Description
BR1BL	515	Noir
BR1WH	515	Blanc

### BR2

Unité de branchement



- Unité de branchement burelé
- 3 prises de courant / 1 double chargeur USB-a+c;
  - Dessus de table avec cordon d'alimentation tressé Storm 120 IN.

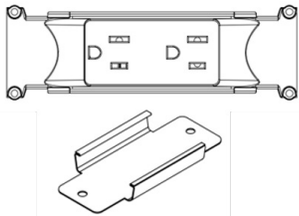
Code	\$	Description
BR2BL	660	Noir
BR2WH	660	Blanc

# Accessoires

## Accessoires électriques

### BE1-DMB

Duplex avec plaque de fixation



- Duplex - 2 prises 15a;
- Inclus une plaque de fixation et les vis;
- Embout M/M;
- Pour système 1 circuit 15a;
- Maximum de 8 duplex par circuit.

Code	\$	Description
BE1-DMB	71	

### BE1-J

Câble de jonction

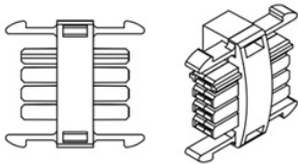


- Câble de jonction F/F;
- Non ajustable;
- Pour système 1 circuit 15a;
- Minimum 60" - Maximum 120".

Code	\$	Description
BE1-J18	77	Câble - 18"L
BE1-J36	92	Câble - 36"L
BE1-J48	107	Câble - 48"L
BE1-J60	119	Câble - 60"L
BE1-J72	135	Câble - 72"L
BE1-J120	179	Câble - 120"L

### BE1-DC

Connecteur F/F entre duplex

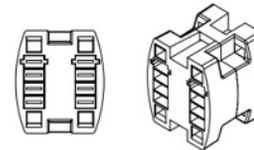


- Permet de connecter des duplex ensemble;
- F/F;
- Pour système 1 circuit 15a.

Code	\$	Description
BE1-DC	16	

### BE1-HC

H connecteur M/M



- H connecteur M/M;
- Permet de connecter les câbles de jonction F/F ensemble;
- Pour système 1 circuit 15a.

Code	\$	Description
BE1-HC	27	

### BE1-PI

Câble d'alimentation avec fiche 15a



- Câble d'alimentation avec fiche électrique 15a (en 2 sections);
- Embout femelle;
- Pour système 1 circuit 15a;
- Minimum 72" - Maximum 120".

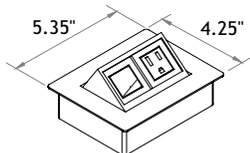
Code	\$	Description
BE1-PI72	552	
BE1-PI120	605	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### MH3A

Unité de branchement rétractable



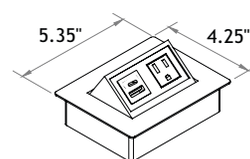
- Unité de branchement rétractable avec 1 prise électrique et 1 prise pour communication (prise de télécommunication non-inclus);
- Câble d'alimentation de 72" ou 120" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



Code	S	Description
MH3A	430	Nickel satiné, câble de 72"
MH3A120	444	Nickel satiné, câble de 120"

### MH3D

Unité de branchement rétractable



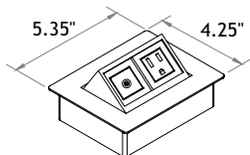
- Unité de branchement rétractable avec 1 prise électrique et 1 double chargeur USB-a+c;
- Câble d'alimentation de 72" ou 120" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



Code	S	Description
MH3DSN	430	Nickel satiné, câble de 72"
MH3DSN120	444	Nickel satiné, câble de 120"
MH3DBL	430	Noir, câble de 72"
MH3DBL120	444	Noir, câble de 120"
MH3DWH	430	Blanc, câble de 72"
MH3DWH120	444	Blanc, câble de 120"

### MH3B

Unité de branchement rétractable



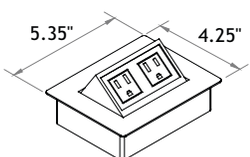
- Unité de branchement rétractable avec 1 prise audio et 1 prise électrique;
- Câble d'alimentation de 72" ou 120" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



Code	S	Description
MH3B	430	Nickel satiné, câble de 72"
MH3B120	444	Nickel satiné, câble de 120"

### MH3C

Unité de branchement rétractable



- Unité de branchement rétractable avec 2 prises électriques;
- Câble d'alimentation de 72" ou 120" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



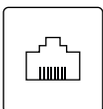
Code	S	Description
MH3C	430	Nickel satiné, câble de 72"
MH3C120	444	Nickel satiné, câble de 120"

# Accessoires

## Accessoires électriques

### POR 01

Port de connexion RJ45, CAT6

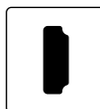


- Port de connexion RJ45, CAT6;
- Câble RJ45 M/F de 72";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 01	153	

### POR 04

Port de connexion HDMI

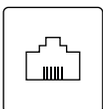


- Port de connexion HDMI;
- Câble HDMI F/F de 18";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 04	141	

### POR 02

Port de connexion RJ11

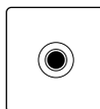


- Port de connexion RJ11, 4 pin
- Câble RJ11 M/F de 84";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 02	45	

### POR 05

Port de connexion mini stéréo

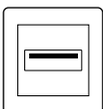


- Port de connexion 3.5 mm Mini Stereo, M/F;
- Câble audio M/F de 120";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 05	50	

### POR 03

Port de connexion USB



- Port de connexion avec 1 prise USB (data/passif);
- Câble USB M/F de 72";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 03	95	

### POR 06

Port de connexion VGA



- Port de connexion VGA, 15 pin;
- Câble VGA M/F de 120";
- Fini: noir.

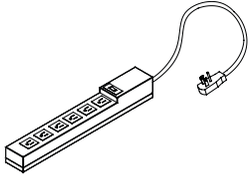
Code	\$	Description
POR 06	177	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### PBL

Barre d'alimentation



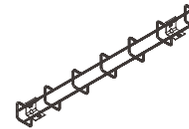
- Barre d'alimentation incluant 6 prises électriques;
- Câble d'alimentation de 120" avec fiche électrique.



Code	\$	Description
PBL	66	

### CT

Chemin de câbles en métal



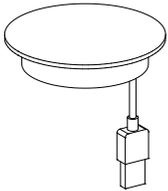
Chemin de câbles en métal

- En acier inoxydable;
- Dimensions: 2x4; Dimensions intérieures: 1-7/8" P x 1-7/8" H
- Longueur de 24" et 118" (118" peut être recoupé sur place).
- Avec matériel de montage.

Code	\$	Description
CT24	103	
CT118	219	

### CQI

Chargeur sans fil



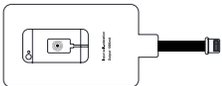
- Chargeur sans fil;
- Pour appareils compatibles à la technologie Qi;
- Câble d'alimentation USB de 59" avec chargeur mural USB;
- Finis : Noir ou blanc.



Code	\$	Description
CQIBL	119	Noir
CQIWH	119	Blanc

### QIIP

Émetteur pour iPhone



- Récepteur pour téléphones sans technologie Qi;
- Pour les dispositifs de charge sans fil;
- Adaptateur pour connecteur Apple Lightning.

Code	\$	Description
QIIP	122	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### DSG

Passe-fils double-face

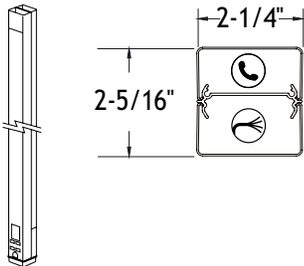


- Passe-fils double-face
- Diamètre des trous: 2.5"
- À utiliser pour la gestion des câbles électriques avec les panneaux de division. Perçage à faire par l'installateur.
- Passe-fils à découper sur le site selon l'épaisseur à couvrir;
- Ne se découpe pas à l'aide d'un simple couteau à lame rétractable, veuillez prévoir un outil davantage coupant et sécuritaire.

Code	\$	Description
DSG BL	25	Noir
DSG WH	25	Banc

### WMP

Colonnnette d'alimentation



- Colonnnette d'acier pour acheminer le câblage du plafond jusqu'au poste de travail;
- Fini nickel satiné avec une base grise;
- Divisée en deux compartiments : 1 alimentation/1 communication;
- Quincaillerie, plaque d'extrémité et plaque de fixation au plafond fournies;
- Fils et prises non inclus;
- Hauteur de 12\"/>

Code	\$	Description
WMP	485	

### WS36-WS54

Gaine en tissu pour câblage

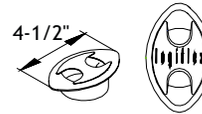


- Passe-fils flexible en tissu (Cornerblock Black - noir et Charcoal - gris de Ennis Fabrics);
- 3" Diamètre;
- Fermeture éclair.

Code	\$	Description
WS36B	152	Noir
WS36G	152	Gris
WS54B	153	Noir
WS54G	153	Gris

### ELPF

Passe-fils

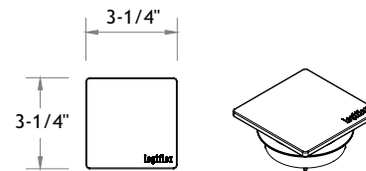


- Passe-fils elliptique en plastique noir avec logo Logiflex;
- Trou de 2-1/2\"/>

Code	\$	Description
ELPF	5	À l'unité

### C\_PF

Passe-fils



- Passe-fils carré en métal fini avec logo Logiflex;
- Fini: nickel satiné, noir et chrome;
- Trou de 2-1/2\"/>

Code	\$	Description
CAPF	28	À l'unité - Nickel satiné
CBPF	28	À l'unité - Noir
CCPF	28	À l'unité - Chrome
CDPF	28	À l'unité - Blanc

*En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au [logiflex.ca](http://logiflex.ca).*

logiflex

1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada  
T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | [logiflex.ca](http://logiflex.ca)

