

# ELEVATION PLUS

Liste de prix  
CANADA 2023



logiflex

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
Tableau des produits	5
Notre responsabilité sociale	6
Conditions de vente et garantie	6
Standards de fabrication	7
Comment utiliser la liste de prix	8
Annexe A : Couleurs et finis	9
Annexe B : Tables ajustables Elevation Plus	10
Annexe C : Passe-fils et unités de branchement	12
Annexe D : Poutres d'alimentation Elevation Plus	13
Annexe E : Composantes d'habillage - bureau exécutif	14
Annexe F : Calcul/Utilisation composantes électriques	16
Annexe G : Écrans	19
<b>Tables ajustables en hauteur</b>	<b>20</b>
Tables rectangulaires	21
Tables en L	22
Poutres d'alimentation - 1 côté	23
Poutres d'alimentation - 2 côtés	24
Cache-pattes individuels	25
Cache-pattes individuels avec tiroir	26
Coquilles	27
Modesties pour table avec coquille	29
<b>Accessoires</b>	<b>31</b>
Poignées	32
Supports à CPU	33
Accessoires divers	34
Accessoires électriques	35



# Résumé des modifications

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

DATE	SECTION	MODIFICATIONS
22 mai 2023	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajout du métal blanc.</li></ul>

Modifications précédentes:

DATE	SECTION	MODIFICATIONS
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>
1 décembre 2022	Accessoires électriques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustement des noms et images de certaines composantes.</li></ul>
1 juillet 2022	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les prix ont été augmentés d'environ 5%.</li><li>• Remplacement du système électrique 1 circuit et 4 circuits.</li></ul>
	Annexe A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise à jour du tableau des couleurs pour le stratifié.</li></ul>
	Annexe B	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise à jour des spécifications électriques.</li></ul>
1 février 2022	Toute la liste de prix	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les prix ont été augmentés d'environ 6%.</li></ul>
	Condition vente et garantie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le délai de modification/annulation de commande passe de 24 à 48 heures.</li></ul>

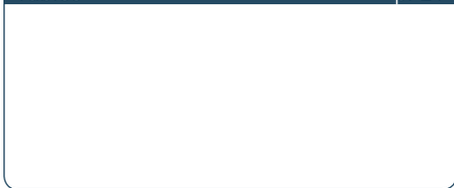
# Introduction

## Tableau des produits

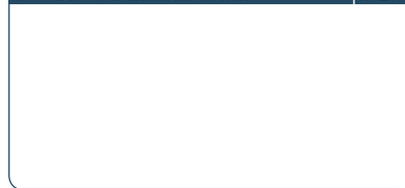
Tables ajustables en hauteur

Poutres d'alimentation

Tables p. 21

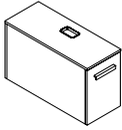


Poutres d'alimentation p. 23



Composantes d'habillage pour bureau exécutif

Cache-pattes individuels p. 25



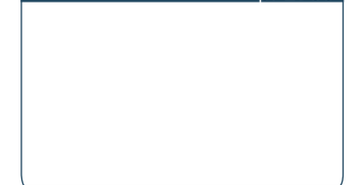
Coquilles p. 27



Modesties pour table avec coquille p. 29

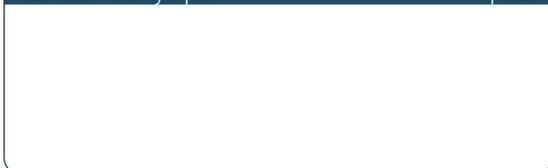


Panneau en mélamine p. 2930

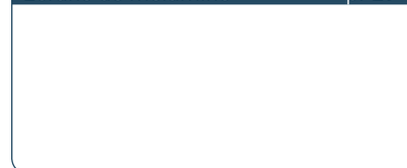


Écrans et modesties

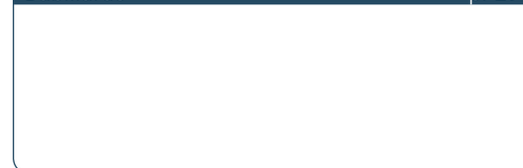
Écrans d'acrylique p. 29



Écrans de mélamine p. 29



Babillards p. 29



## 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 [«Espace privé»](#) 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 [«Espace privé»](#) 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. 32 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** → Bureau

**Groupe de produits** → Bureaux ajustables en hauteur

**Nom du produit** → Bureau rectangulaire

**Code de produit** → BAS

**Image du produit** → [Image of a rectangular desk]

**Options illustrées** → Découpe pour câblage, Passe-fils/Branchements, Chargeur sans fil

**Boutons de navigation (bleu)** → [Navigation icons]

**Instructions pour commander** → [Ordering instructions table]

**Standards de fabrication**

- Ce produit est livré non assemblé;
- Surface en mélamine 1";
- Piètements de métal en 2 sections;
- Interrupteur programmable avec afficheur numérique;
- Trois hauteurs programmables (de 27" à 47");
- Charge maximale de 220 lbs;
- Mécanisme à 1 moteur;
- Niveleurs assortis sous les piètements de métal.

Les passe-fils et les boîtes de communication doivent être spécifiés à des emplacements différents. Ex.: GR\_C et MH3A\_C

Les branchements MH3 sont aussi disponibles avec un câble d'alimentation de 120".

**Prix**

Dimensions	
A	B
3056	****
3060	****
3064	****
3068	****
3072	****

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

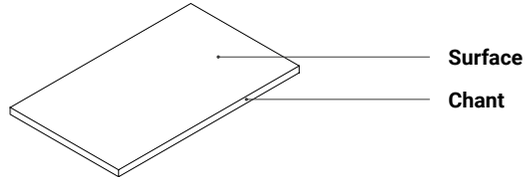
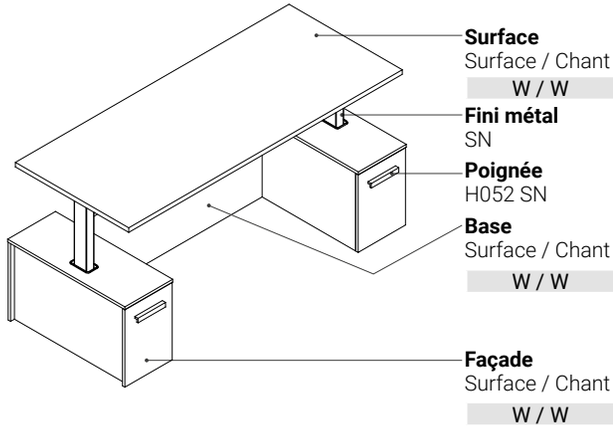
**Options, si désirés (\$)**  
Toujours après le code

**Texte en bleu Hyperliens**

# Introduction

## Annexe A : Couleurs et finis

### Comment spécifier vos couleurs de mélamine



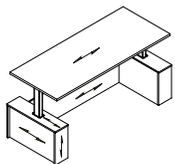
### Finis de métal

- 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
W-K	Whisky	•	•	•	•	245	
HIGH GLOSS   SUPER LUSTRE	W-H	Polar White - fronts   Blanc polaire - façades	•				

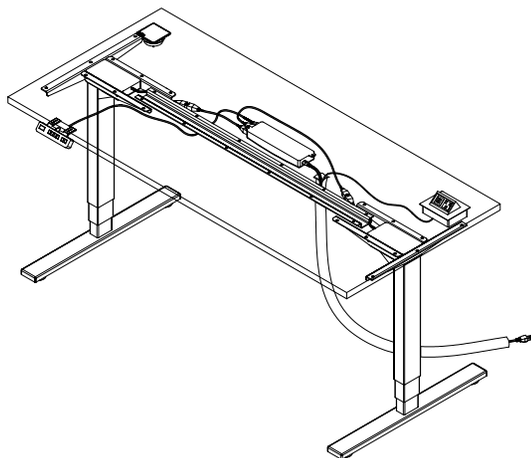
\* Couleur non recommandée pour les surfaces de travail.  
Les couleurs peuvent varier de 2% à 5% entre la mélamine et le stratifié en raison des applications techniques qui diffèrent.

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

**N** 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

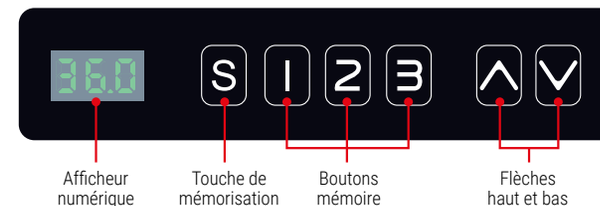
- Poids total de l'ensemble de base 2 pattes: 56 lbs
- Poids total de l'ensemble de base 3 pattes: 83 lbs

### 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.

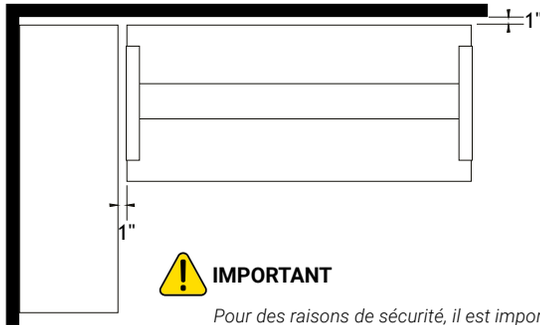
# Introduction

## 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.

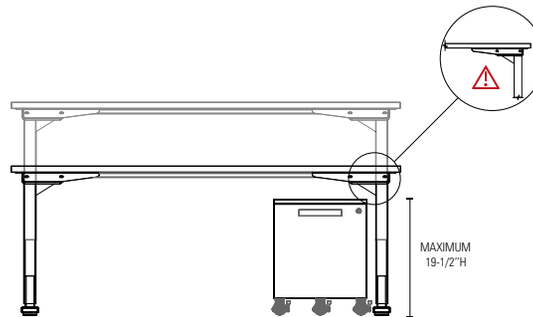
### Dégagement vertical intérieur

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

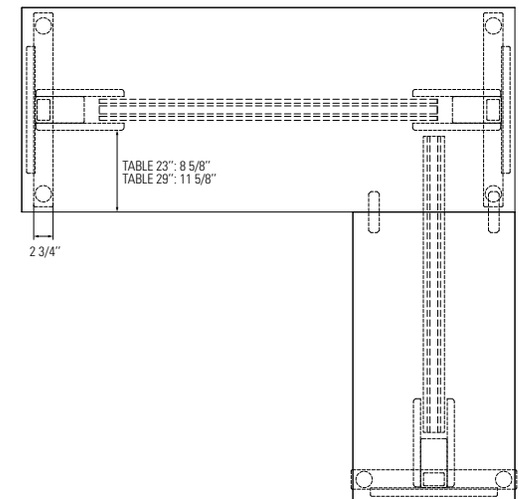


### Position des piètements

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.



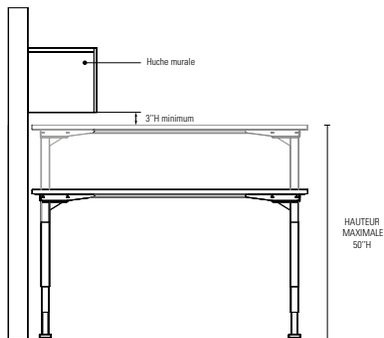
#### IMPORTANT

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.

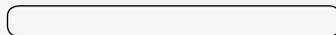
Logiflex recommande l'utilisation des écrans latéraux qui se fixent sur la surface, comme les SAS, SMS et les SBS.

### 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.



# Introduction



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

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

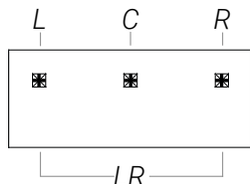
Note: 2 unités ne peuvent pas se trouver à la même position. Par exemple, il ne peut pas y avoir une unité de branchement et un passe-fils à gauche.

### Passe-fils



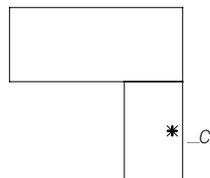
C\_PF

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



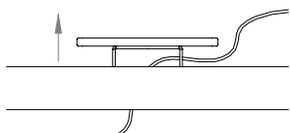
Position : L, C, R, LR

Surface principale



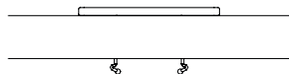
Position : C

Retour



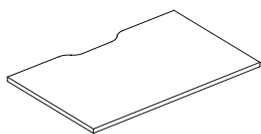
Position ouverte

Permettant de passer le filage



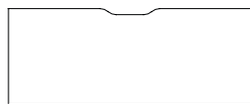
Position fermée

### Découpe pour câblage



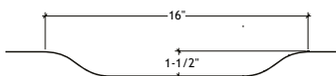
WAVC

Découpe pour câblage

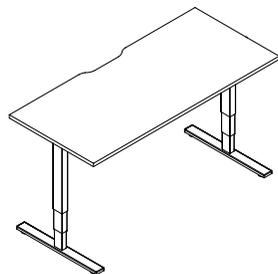


C

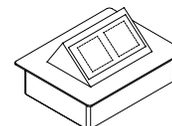
Position : C



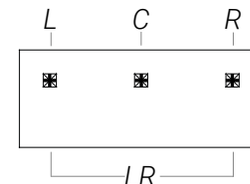
Dimensions



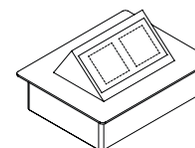
### Unité de branchement



MH3

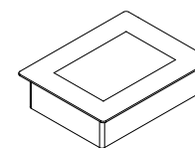


Position : L, C, R, LR



Position ouverte

Pousser pour ouvrir



Position fermée

### Chargeur sans fil

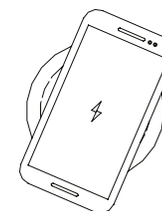


QIBL



A

B



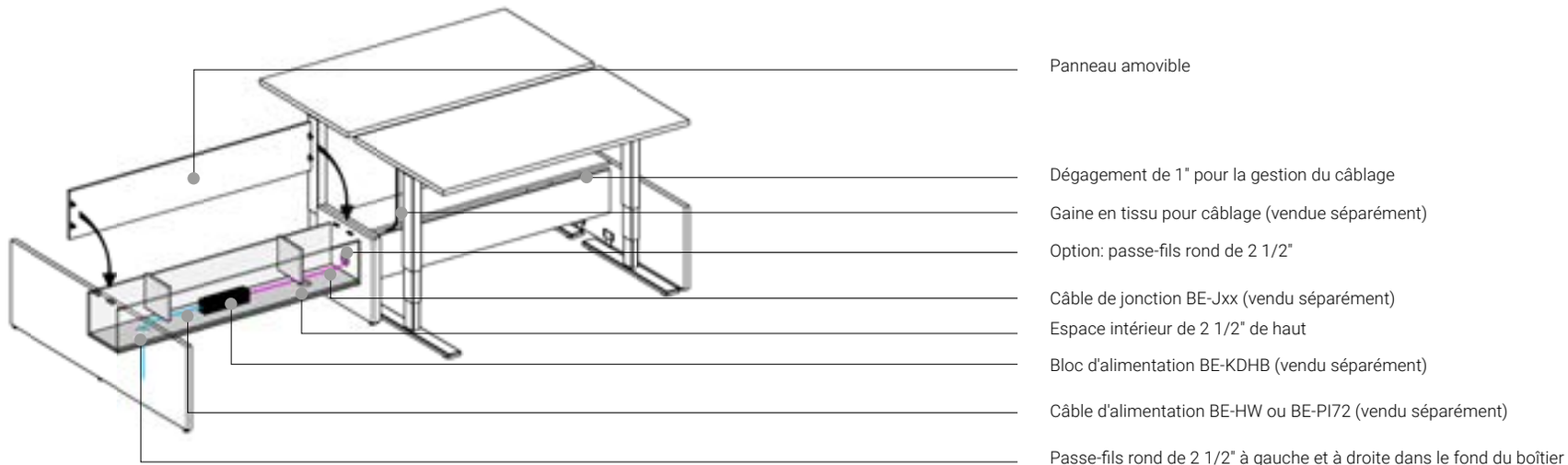
Charge les appareils munis du récepteur Qi



## 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

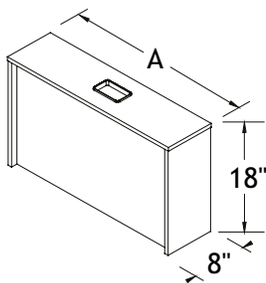


## Annexe E : Composantes d'habillage - bureau exécutif

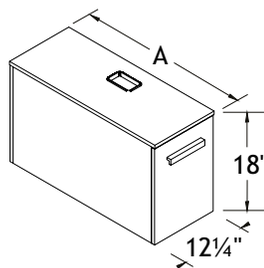
Il est possible d'ajouter des composantes pour dissimuler la ou les pattes d'une table ajustable Elevation Plus.

- 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

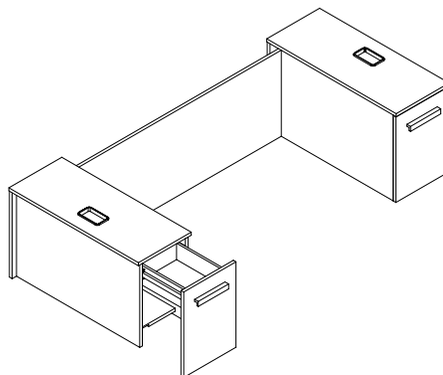


Cache-patte



Cache-patte avec tiroir

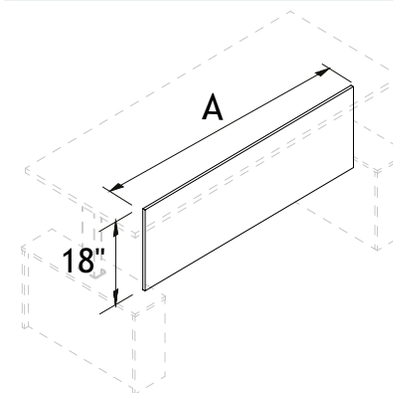
### Coquilles



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.

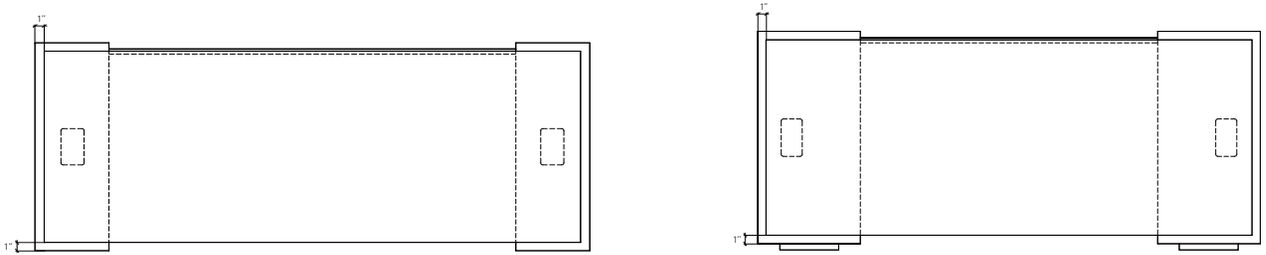
# Introduction



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

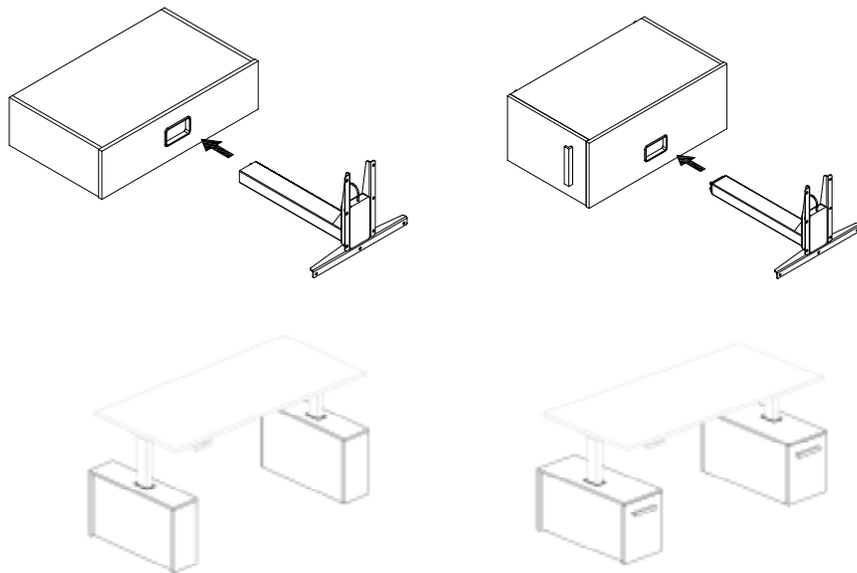
### Positionnement

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.

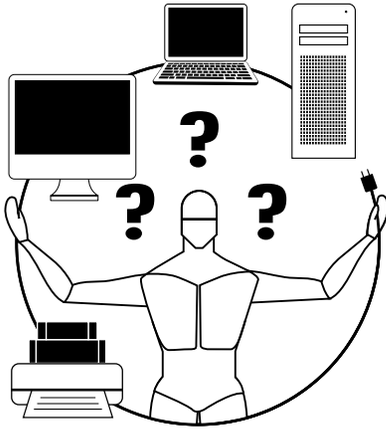


### Détail des caches-pattes

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.

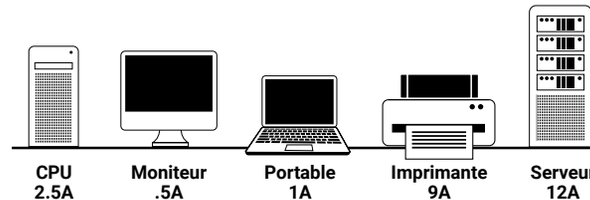
#### Déterminer le nombre d'ampères requis

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.

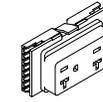
**N.B.:** Les branchements électriques doivent être effectués par un électricien certifié.

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.

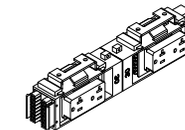


20A

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.

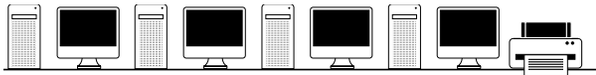
# Introduction

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

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

#### Additionner les ampères

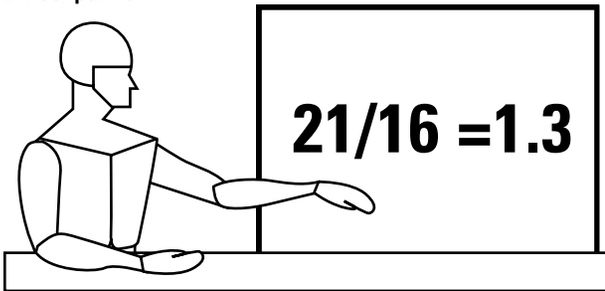
Additionnez le nombre d'ampères requis pour chaque appareil. Dans le présent exemple, il y a quatre unités centrales à 2,5 A chacune, quatre moniteurs à 0,5 A chacun et une imprimante à 9 A.



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

Le nombre total d'ampères est donc de 21.

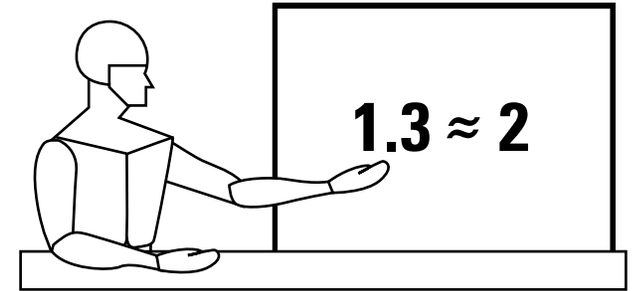
#### Diviser par 16



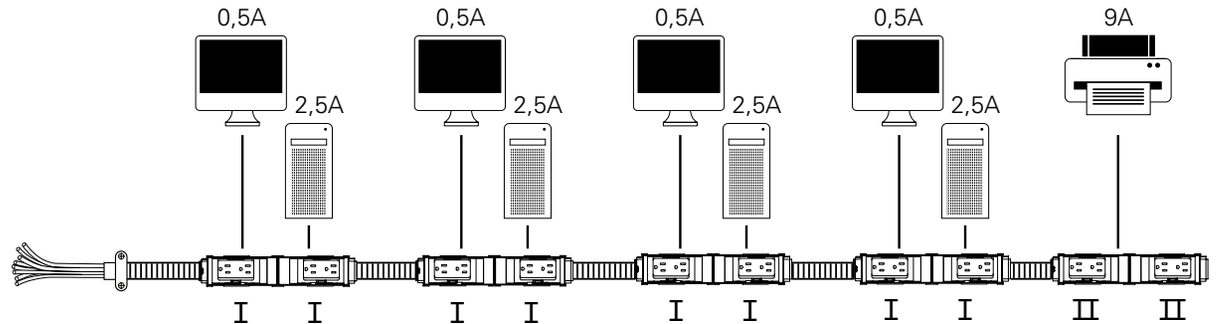
La plupart des appareils et des ordinateurs qui se trouvent dans les bureaux ou les écoles sont utilisés de façon continue pendant de nombreuses heures. Dans de telles situations, les codes nationaux de l'électricité limitent habituellement les circuits à 80% de leur capacité. Notre système électrique 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.

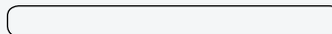


Voici une configuration possible : cinq blocs de branchement liés par des câbles de jonction. Dans ce cas, seulement deux circuits sont utilisés. Les 4 postes de travail seraient sur le premier circuit pour un total de 16 ampères. L'imprimante serait sur le deuxième circuit.





# Introduction



## Annexe G : Écrans

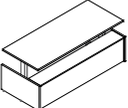
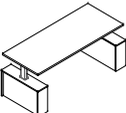
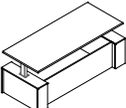
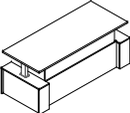
Les écrans diviseurs Level peuvent être compatibles avec certains produits de la collection Elevation Plus.

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

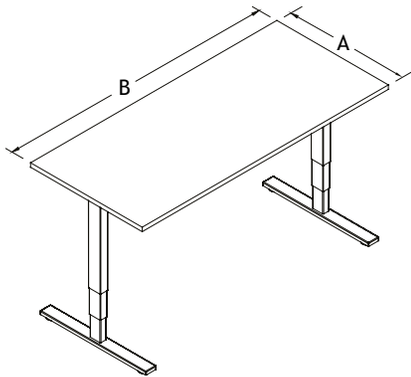
\*Il n'est pas possible d'utiliser ce type d'écran diviseur, puisque les clips entrent en conflit avec les piètements de métal des tables ajustables.



# 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 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.

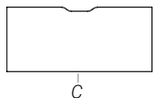
Hauteur maximale du rangement sous le bureau: 19-1/2".

Les passe-ils 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

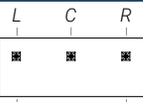
### Options



Découpe pour câblage



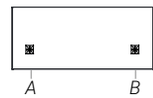
26\$ ch.



Passe-fils/Branchements



26\$ ch. 397\$ 397\$ 397\$



Chargeur sans fil



617\$

### Prix

Dimensions

A	B
23 46	1717
23 52	1736
23 58	1756
23 64	1776
23 70	1794

29 46	1734
29 52	1754
29 58	1772
29 64	1792
29 70	1812

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

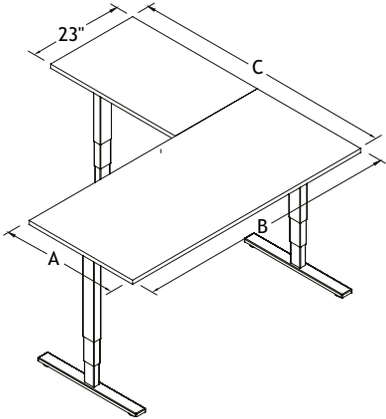
EP	AB	T	BL WH SN (std)	WAVC NWAV (std)	GRL GRC GRR GLR NGR (std)	MH3A MH3B MH3C MH3D	L R LR	QIBLA QIBLB
série	dimensions	produit	fini métal	découpe (Annexe C)	position passe-fils	branchement+position (Annexe C)	Qi (Annexe C)	
<b>Exemple</b>	EP	2958	T	SN	NWAV	GRC	MH3BR	QIBLA

# Tables ajustables en hauteur

## Tables en L

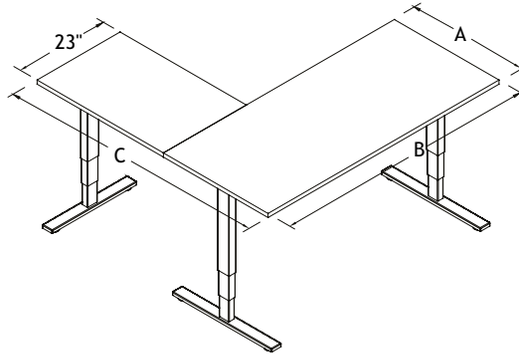
### TRL

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 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.

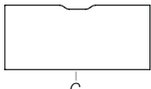
Hauteur maximale du rangement sous le bureau: 19-1/2".

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. 19

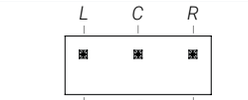
**Informations techniques:** Pour les spécifications complètes, voir p. 10

### Options



Découpe pour câblage

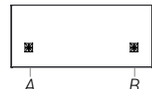
26\$ ch.



Passe-fils/Branchements



26\$ ch. 397\$ 397\$ 397\$



Chargeur sans fil



617\$



Passe-fils/retour

GRC

26\$ 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	QIBLA QIBLB	GRC NGR (std)
série	dimensions	produit	fini métal	découpe (Annexe C)	position passe-fils	branchement+position (Annexe C)	Qi (Annexe C)	retour	
<b>Exemple</b>	EP	235858	TRL	SN	NWAV	GRC	MH3BR	QIBLA	NGR

### Prix

Dimensions			
A	B	C	
23	58	58	2645
23	58	64	2664
23	58	70	2685
<hr/>			
23	64	58	2660
23	64	64	2681
23	64	70	2699
<hr/>			
23	70	58	2674
23	70	64	2693
23	70	70	2714
<hr/>			
29	58	64	2676
29	58	70	2695
29	58	76	2717
<hr/>			
29	64	64	2693
29	64	70	2714
29	64	76	2733
<hr/>			
29	70	64	2712
29	70	70	2731
29	70	76	2752

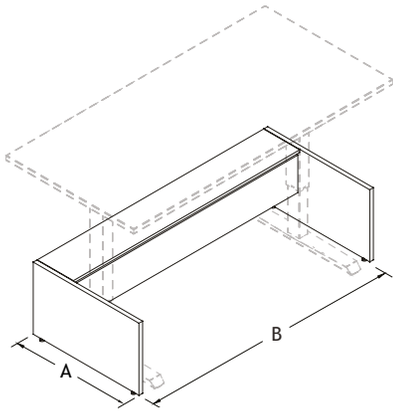
Les dimensions sont réduites afin de laisser un dégagement de 1" sur les côtés et en avant pour éviter les risques de pincement.

**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").

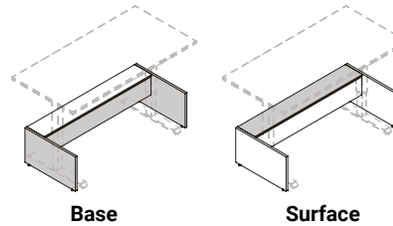
# Poutres d'alimentation

## Poutres d'alimentation - 1 côté

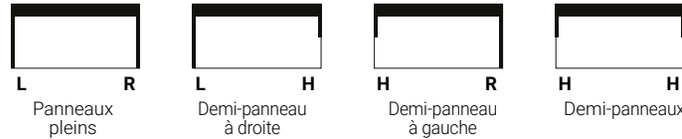
### SBEAM



#### 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.

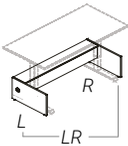
**Note:** La poutre d'alimentation est conçue pour être utilisée avec les tables Elevation Plus seulement. Elle n'est pas compatible avec les composants pour bureaux comme les cache-pattes, les modesties ou les coquilles.

**Gaine en tissu:** Pour camoufler les câbles de la poutre à la surface, voir la gaine en tissu dans la section Accessoires p. 41.

**Électricité:** voir p. 35 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	patte passe-fils	
<b>Exemple</b>	EP	2553	SBEAM	SN	LR	PNGR

#### Prix

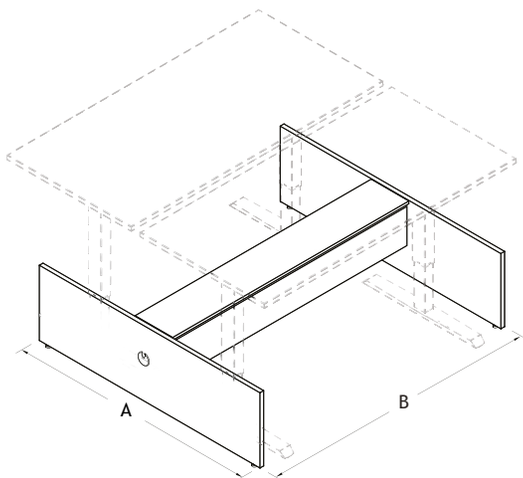
Dimensions		Pour les tables de:
A	B	
25 47	646	23x46
25 53	664	23x52
25 59	680	23x58
25 65	698	23x64
25 71	715	23x70
<hr/>		
30 47	664	29x46
30 53	680	29x52
30 59	698	29x58
30 65	715	29x64
30 71	733	29x70

**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".

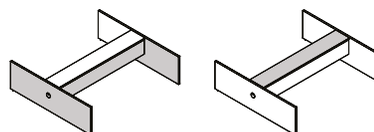
# Poutres d'alimentation

## Poutres d'alimentation - 2 côtés

### DBEAM



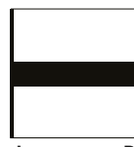
#### Combinaisons de couleurs



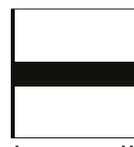
Base

Surface

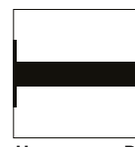
#### Type de panneaux



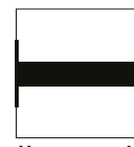
Panneaux pleins



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. 41.

**Électricité:** voir p. 35 ou Annexe D.

#### Options

**Patte avec passe-fils**

PGR  
0\$

#### Comment commander

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

#### Prix

Dimensions		Pour les tables de:
A	B	
49 47	881	23x46
49 53	899	23x52
49 59	917	23x58
49 65	933	23x64
49 71	951	23x70
<hr/>		
59 47	899	29x46
59 53	917	29x52
59 59	933	29x58
59 65	951	29x64
59 71	968	29x70

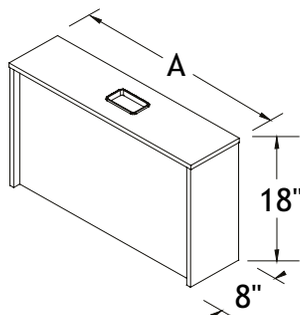
**Dimensions standards:** Si vous utilisez des tables de dimensions différentes que celles indiquées dans le tableau, veuillez adapter les poutres d'alimentation en conséquence. Exemple: Pour une table 30" x 60", vous devrez commander une poutre d'alimentation de 61" x 61".

# Compléments pour bureaux

## Cache-pattes individuels

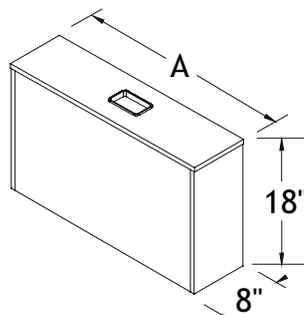
**SL**

Cache-patte côté gauche

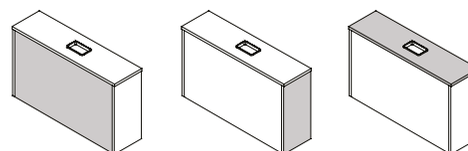


**SR**

Cache-patte côté droite



### Combinaisons de couleurs



Base

Façade

Surface

### Standards de fabrication

Cache-patte individuel:

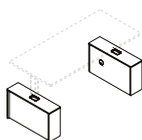
- À utiliser avec les pattes en T Elevation Plus;
- Plaque de finition en plastique. Couleur agencée au métal: noir ou nickel satiné;
- Installation à gauche ou à droite de l'utilisateur;
- Panneau extérieur du cache-patte est en retrait de 1";
- Hauteur: 18".

**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	580
30	589

### Comment commander

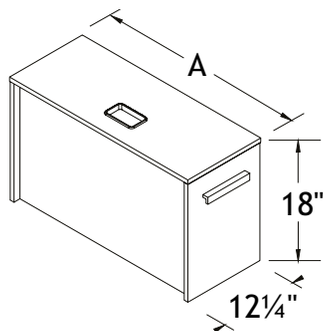
EP	A	SL SR	WH BL SN (std)	PGR1 PNGR (std)
série	dimensions	produit	plaque de finition	passe-fils (côté intérieur)
<b>Exemple</b> EP	25	SL	SN	PNGR

# Compléments pour bureaux

## Cache-pattes individuels avec tiroir

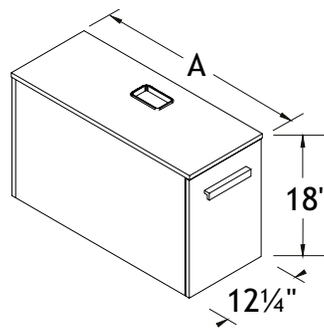
**UL**

Cache-patte côté gauche

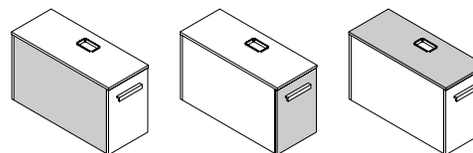


**UR**

Cache-patte côté droite



### Combinaisons de couleurs



Base

Façade

Surface

### 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.

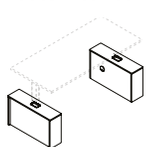
**Cache-patte 30"P:** à utiliser avec la table de 29"P.

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

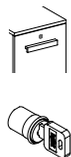
### Options

#### Passe-fils côté intérieur



PGRI  
0\$

#### Serrure



43\$ ch.

### Prix

#### Dimensions

A	
25	695
30	704

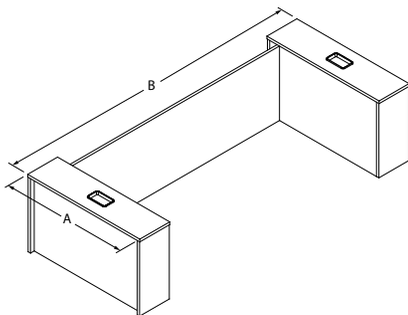
### Comment commander

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. 34)
<b>Exemple</b> EP	25	UL	SN	PNGR	H052SN	LKSN

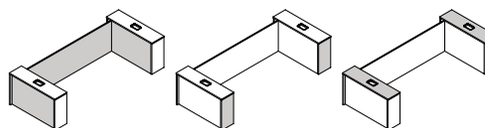
# Compléments pour bureaux

## Coquilles

SS



### Combinaisons de couleurs



Base

Façade

Surface

### 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".

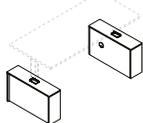
**Coquille 30"P:** retrait du modestie de 2 5/8".

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

**Électricité:** voir p. 35.

### Options

#### Passe-fils intérieur



PGRI  
0\$

### Prix

Dimensions		Pour les tables de:
A	B	
25 54	1427	52"
25 60	1443	58"
25 66	1460	64"
25 72	1478	70"
30 54	1443	52"
30 60	1460	58"
30 66	1478	64"
30 72	1495	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".

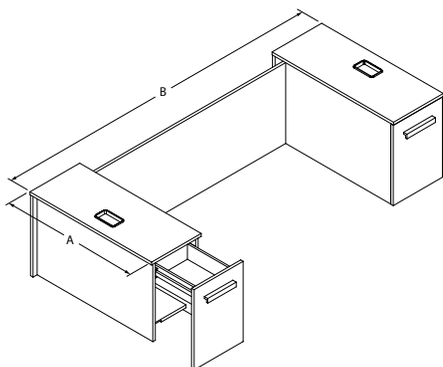
### Comment commander

AB		WH BL SN (std)	PGR I PNGR (std)
EP	SS		
série	dimensions	produit	plaquette de finition
Exemple	EP	2554	SS
			SN
			PNGR

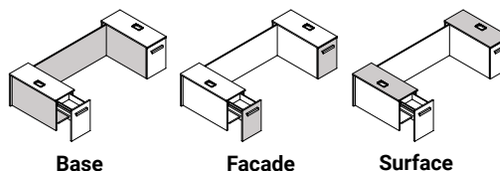
# Compléments pour bureaux

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

### Options

**Patte avec passe-fils**

**PGRI**  
0\$

**Serrure**

43\$ ch.

### Prix

Dimensions		Pour les tables de:
A	B	
25 54	1653	52"
25 60	1671	58"
25 66	1688	64"
25 72	1703	70"
30 54	1671	52"
30 60	1688	58"
30 66	1703	64"
30 72	1722	70"

### Comment commander

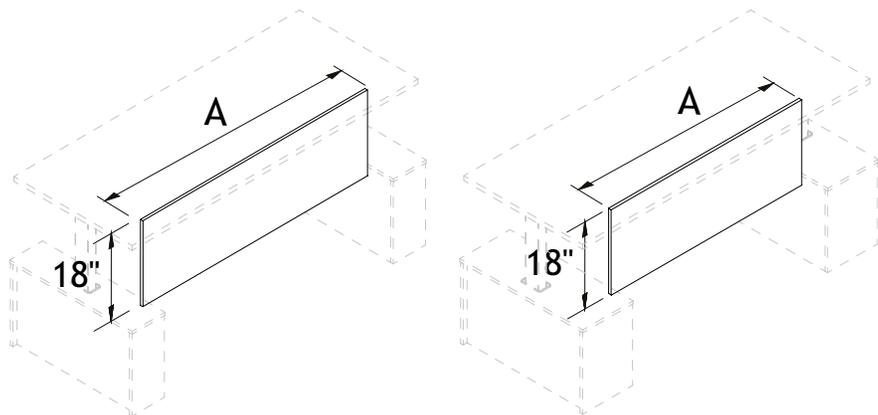
AB		WH BL SN (std)	PGR 1 PNGR (std)	H052SN	LKBL LKSN		
<b>EP</b>	<b>UU</b>						
série	dimensions	produit	plaque de finition	poignée	serrure (p. 34)		
<b>Exemple</b>	<b>EP</b>	2554	<b>UU</b>	SN	PNGR	H052SN	LKSN

# 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	135	52"
43SMSS	155	58"
49SMSS	168	64"
55SMSS	173	70"
29SMUU	135	52"
35SMUU	135	58"
41SMUU	155	64"
47SMUU	168	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".

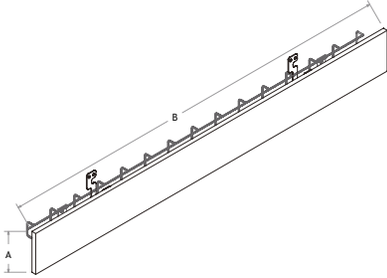
### Comment commander

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.

### Prix

Dimensions	
A	B
06 30	46
06 36	53
06 42	58
06 48	64
06 54	69
06 60	76
06 66	81
06 72	87
06 78	92
06 84	99

### Comment commander

	AB	CTCOVER
XT		
Série	Dimensions	

**Exemple** XT 0630 CTCOVER

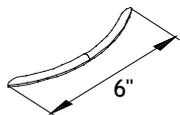


# Accessoires

## Poignées

### HJA

Poignée

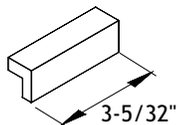


- Poignée en métal de 6";
- Trous de perçage: centre à centre 5-1/32" (128mm).

Code	\$	Description
HJA	14	Nickel satiné
HJAB	14	Noir

### H051

Poignée

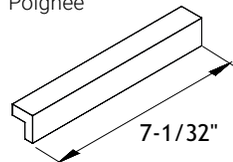


- Poignée en métal de 3-5/32";
- Trous de perçage: centre à centre 2-17/32" (64mm).

Code	\$	Description
H051CHR	14	Chrome
H051SN	14	Nickel satiné
H051BL	14	Noir
H051WH	14	Blanc

### H052

Poignée

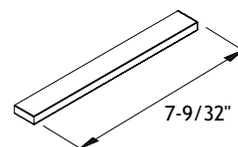


- Poignée en métal de 7-1/32";
- Trous de perçage : centre à centre 6-9/32" (160mm).

Code	\$	Description
H052CHR	14	Chrome
H052SN	14	Nickel satiné
H052BL	14	Noir
H052WH	14	Blanc

### H071

Poignée

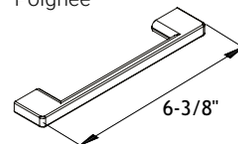


- Poignée en métal de 7-9/32";
- Trous de perçage: centre à centre 6-5/16" (160.338mm).

Code	\$	Description
H071CHR	14	Chrome
H071BN	14	Nickel brossé
H071BL	14	Noir
H071WH	14	Blanc

### H072

Poignée



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

Code	\$	Description
H072CHR	14	Chrome
H072BL	14	Noir
H072WH	14	Blanc

### SXP003

Poignée



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

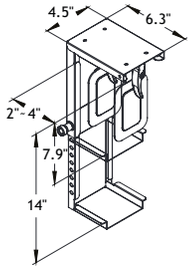
Code	\$	Description
SXP003	14	Nickel satiné

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

## Supports à CPU

### MCPU50

Support à CPU miniature

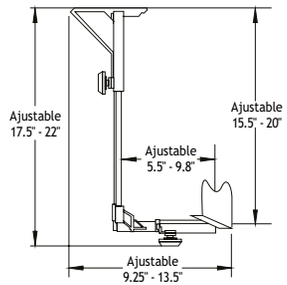


- Réglage de la hauteur: 8" - 14";
- Réglage de la largeur: 2" - 4";
- Charge maximale de: 10 kg (22 lbs);
- Nécessite un dégagement minimum de 5" en profondeur.

Code	\$	Description
MCPU50	170	

### 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"

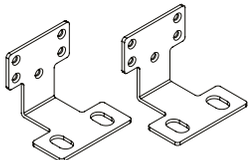
Code	\$	Description
MCPU90	205	À l'unité

# Accessoires

## Accessoires divers

### KPBOO

Équerre de positionnement

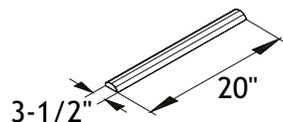


- Ensemble de 2 équerres de positionnement pour les poutres d'alimentation;
- Vis de fixation incluses;
- Fini: noir et nickel satiné.

Code	\$	Description
KPBOOBL	63	Noir
KPBOOSN	63	Nickel satiné

### AP

Appui-poignets

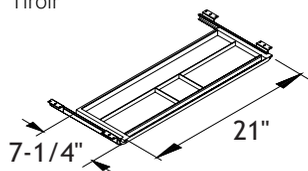


- Appui-poignets avec gel noir.

Code	\$	Description
AP	70	

### TCPM3

Tiroir

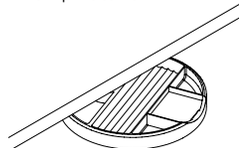


- Tiroir en plastique sur coulisses;
- Fini: blanc et noir;
- Nécessite un dégagement min. de 10-1/2" en profondeur.
- Peut être assemblé avec la table élévatrice.

Code	\$	Description
TCPM3 BL	293	Noir
TCPM3 WH	293	Blanc

### SWV

Tiroir pivotant

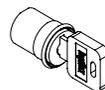


- Tiroir à crayons qui pivote sur 360 degrés;
- S'installe directement sur le bord;
- Dimensions: 8-1/4"P x 13-5/8"L x 1-3/8"H.

Code	\$	Description
SWV	63	

### 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	43	Nickel satiné (installée en usine)
LKBL	43	Noir (installée en usine)

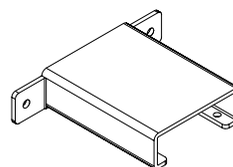
LKSNF	27	Serrure de tiroir nickel satiné
LKBLF	27	Serrure de tiroir noire

LKSNP	27	Serrure d'armoire nickel satiné
LKBLP	27	Serrure d'armoire noire

KEY	19	Ensemble de 2 clés - #501 - 600
SERR 010	19	1 clé maitresse

### EPF

Équerre de positionnement



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

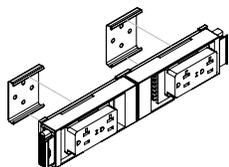
Code	\$	Description
EPFBL	22	Noir
EPFSN	22	Nickel satiné
EPFWH	22	Blanc

# Accessoires

## Accessoires électriques

### BE-KDHB-1

Bloc d'alimentation un côté (1)



Ensemble comprenant:

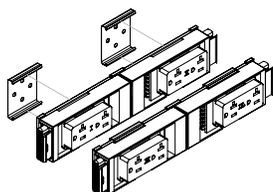
- Bloc d'alimentation un côté (1);
- 2 duplex -1 circuit;
- 2 plaques de fixation;
- Max. 10 duplex par circuit (5 demi-bloc d'alimentation double BE-KDHB-1).

Code	\$	Description
BE-KDHB-1-BL	197	
BE-KDHB-1-WH	208	



### BE-KDHB-4

Bloc d'alimentation un côté (2)



Ensemble comprenant:

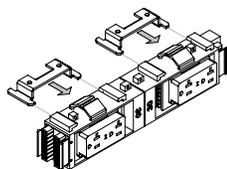
- Bloc d'alimentation un côté (2);
- 4 Duplex -1 de chaque circuit;
- 4 Plaques de fixation;
- Max. 40 duplex (20 demi-bloc d'alimentation double)

Code	\$	Description
BE-KDHB-4-BL	395	
BE-KDHB-4-WH	405	



### BE-KDBSM-1

Bloc d'alimentation deux côtés



Ensemble comprenant:

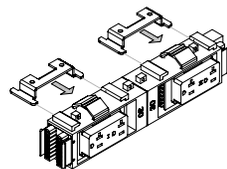
- Bloc d'alimentation deux côtés;
- 4 Duplex -1 circuit;
- 2 Supports de montage coulissant;
- Max. 10 duplex par circuit (2 bloc d'alimentation double).

Code	\$	Description
BE-KDBSM-1-BL	369	
BE-KDBSM-1-WH	387	



### BE-KDBSM-4

Bloc d'alimentation deux côtés



Ensemble comprenant:

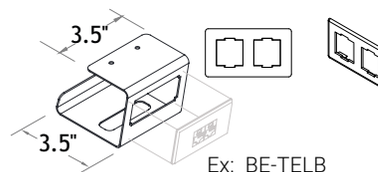
- Bloc d'alimentation deux côtés;
- 4 Duplex -1 de chaque circuit;
- 2 Supports de montage coulissant;
- Max. 40 duplex (10 bloc d'alimentation double).

Code	\$	Description
BE-KDBSM-4-BL	369	
BE-KDBSM-4-WH	387	



### SMWM

Support de câbles



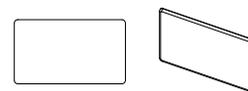
Ex: BE-TELB

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

Code	\$	Description
SMWM	29	

### BE-TELA

Plaque télécommunication

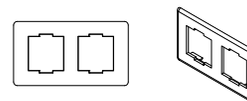


- Plaque vide;
- 3-1/8" x 1-3/4";
- Couleurs : Noir, Blanc et Nickel Satiné;
- À utiliser avec l'option de la plaque de finition APB, APF ou AP2 des murets d'alimentations.

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	180	8 fils, 4 circuits - 72"L
BE-HW-84	197	8 fils, 4 circuits - 84"L
BE-HW-96	218	8 fils, 4 circuits - 96"L
BE-HW-120	255	8 fils, 4 circuits - 120"L
BE-HW-180	376	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	224	

### 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	407	
BE-NYHW-84	427	
BE-NYHW-96	445	
BE-NYHW-108	465	
BE-NYHW-120	485	

### BE-J

Câble de jonction M/M

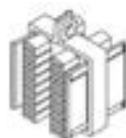


- Non ajustable ;
- 8 fils - 4 circuits ;
- M/M ;
- Pour système 8 trac ;
- Minimum 12" - Maximum 216".

Code	\$	Description
BE-J12	114	Câble 8 fils / 4 circuits - 12"L
BE-J18	123	Câble 8 fils / 4 circuits - 18"L
BE-J24	130	Câble 8 fils / 4 circuits - 24"L
BE-J36	141	Câble 8 fils / 4 circuits - 36"L
BE-J42	151	Câble 8 fils / 4 circuits - 42"L
BE-J48	161	Câble 8 fils / 4 circuits - 48"L
BE-J54	168	Câble 8 fils / 4 circuits - 54"L
BE-J60	181	Câble 8 fils / 4 circuits - 60"L
BE-J66	189	Câble 8 fils / 4 circuits - 66"L
BE-J72	198	Câble 8 fils / 4 circuits - 72"L
BE-J78	207	Câble 8 fils / 4 circuits - 78"L
BE-J84	219	Câble 8 fils / 4 circuits - 84"L
BE-J96	237	Câble 8 fils / 4 circuits - 96"L
BE-J120	277	Câble 8 fils / 4 circuits - 120"L
BE-J216	515	Câble 8 fils / 4 circuits - 216"

### BE-HC

H Connecteur F/F

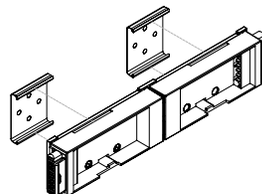


- Permet de connecter des câbles de jonction et des blocs ensemble.
- 1-1/2" x 2-1/4".

Code	\$	Description
BE-HC	51	

### BE-DHB

Bloc d'alimentation un côté

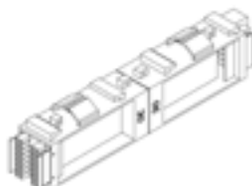


- Maximum de 2 duplex par bloc;
- Inclus des plaques de fixation;
- F/F ;
- Pour système 8-trac ;
- Duplex vendus séparément.

Code	\$	Description
BE-DHB	103	

### 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.

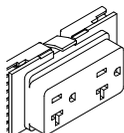
Code	\$	Description
BE-DBSM	148	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### BE-D20-C

Duplex

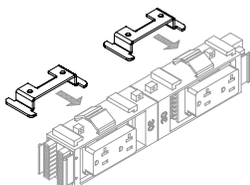


- 20 ampères;
- Hauteur de 1-1/18";
- Pour bloc BE-DHB & BE-DBSM ;
- Couleurs : Noir ou blanc ;
- Maximum de 10 Duplex par circuit.

Code	\$	Description
BE-D20-C-1-BL	47	Circuit 1 - 20A - Noir
BE-D20-C-2-BL	47	Circuit 2 - 20A - Noir
BE-D20-C-3-BL	47	Circuit 3 - 20A - Noir
BE-D20-C-4-BL	47	Circuit 4 isolé - 20A - Noir
BE-D20-C-1-WH	53	Circuit 1 - 20A - Blanc
BE-D20-C-2-WH	53	Circuit 2 - 20A - Blanc
BE-D20-C-3-WH	53	Circuit 3 - 20A - Blanc
BE-D20-C-4-WH	53	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	32	

### WM

Attache Velcro

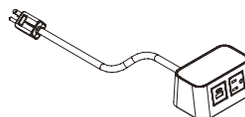


- Attache Velcro pour la gestion des câbles électriques;
- Boucle non-métallique sécuritaire en présence d'appareils électriques;
- Dimensions: 3/4" x 10";
- Couleur: noir.

Code	\$	Description
WM	13	À l'unité
WMS	14	avec vis Robertson #8, 9/16", à l'unité

### BR1

Unité de branchement



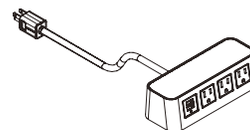
Unité de branchement burelé

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

Code	\$	Description
BR1BL	476	Noir
BR1WH	476	Blanc

### BR2

Unité de branchement



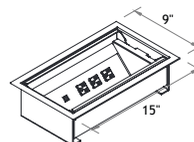
Unité de branchement burelé

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

Code	\$	Description
BR2BL	610	Noir
BR2WH	610	Blanc

### OAS

Oasis



- OAS A: 6 réceptacles électriques, 2 prises USB (chargeurs) et 1 espace pour plaque télécom;
- OAS B: 6 réceptacles électriques, 2 prises USB (chargeurs), réceptacle pour connexion HDMI femelle/femelle avec câble d'alimentation 36" et connexion HD VGA femelle/femelle câble d'alimentation de 72";
- OAS C: 6 réceptacles électriques, 2 prises USB (chargeurs) Connexion HDMI avec câble d'alimentation de 36";
- Câble d'alimentation de 108" avec fiche électrique.
- Fini couleur nickel satiné.



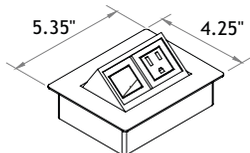
Code	\$	Description
OASA	2596	
OASB	3005	
OASC	2804	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### MH3A

Unité de branchement rétractable



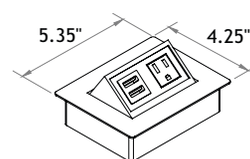
- Unité de branchement rétractable avec 1 prises électrique et 1 prise pour communication (prise de télécommunication non-inclus);
- Câble d'alimentation de 72" ou 120" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



Code	S	Description
MH3A	397	Nickel satiné, câble de 72"
MH3A120	410	Nickel satiné, câble de 120"

### MH3D

Unité de branchement rétractable



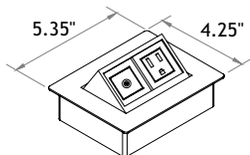
- Unité de branchement rétractable avec 1 prise électrique et 2 prises USB (chargeurs);
- Câble d'alimentation de 72" ou 120" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



Code	S	Description
MH3DSN	397	Nickel satiné, câble de 72"
MH3DSN120	410	Nickel satiné, câble de 120"
MH3DBL	397	Noir, câble de 72"
MH3DBL120	410	Noir, câble de 120"
MH3DWH	397	Blanc, câble de 72"
MH3DWH120	410	Blanc, câble de 120"

### MH3B

Unité de branchement rétractable



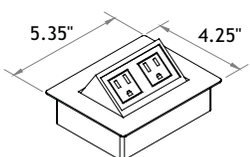
- Unité de branchement rétractable avec 1 prise audio et 1 prise électrique;
- Câble d'alimentation de 72" ou 120" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



Code	S	Description
MH3B	397	Nickel satiné, câble de 72"
MH3B120	410	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.



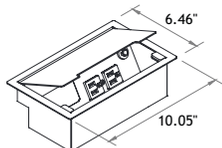
Code	S	Description
MH3C	397	Nickel satiné, câble de 72"
MH3C120	410	Nickel satiné, câble de 120"

# Accessoires

## Accessoires électriques

### INT

Interact



- Interact:
  - Câble d'alimentation de 72" avec fiche électrique pour les modèles INT A, INT B et INT C;
  - Fini couleur nickel satiné.
- INT A : 2 réceptacles électriques et 1 espace pour plaque télécom, 3e réceptacle électrique en dessous.
- INT B : 2 réceptacles électriques, 3e réceptacle électrique en dessous. Réceptacle pour connexion HDMI Femelle/femelle, câble d'alimentation 36", connexion HD VGA femelle/femelle.
- INT C : 2 réceptacles électriques, 3e réceptacle électrique en dessous, connexion HDMI avec câble d'alimentation de 36".



Code	\$	Description
INT A	714	
INT B	1126	
INT C	923	

Avec fiche électrique

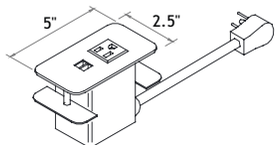


Code	\$	Description
INT A HW	550	
INT B HW	1126	
INT C HW	922	

Câble d'alimentation avec fils dénudés: pour raccordement à une boîte électrique par un électricien.

### COV1

Unité Cove



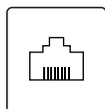
- Câble d'alimentation de 108" avec fiche électrique;
- Fini couleur nickel satiné.



Code	\$	Description
COV1	575	1 électr., 2 USB (chargeurs)

### POR 01

Port de connexion RJ45, CAT6

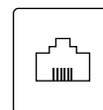


- Port de connexion RJ45, CAT6;
- Câble RJ45 M/F de 72";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 01	142	

### POR 02

Port de connexion RJ11

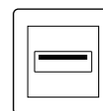


- Port de connexion RJ11, 4 pin
- Câble RJ11 M/F de 84";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 02	42	

### POR 03

Port de connexion USB

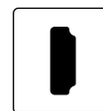


- Port de connexion avec 1 prise USB (data/passif);
- Câble USB M/F de 72";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 03	88	

### POR 04

Port de connexion HDMI

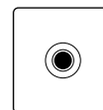


- Port de connexion HDMI;
- Câble HDMI F/F de 18";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 04	130	

### POR 05

Port de connexion mini stéréo

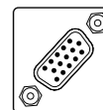


- Port de connexion 3.5 mm Mini Stereo, M/F;
- Câble audio M/F de 120";
- Fini: noir.

Code	\$	Description
POR 05	47	

### POR 06

Port de connexion VGA



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

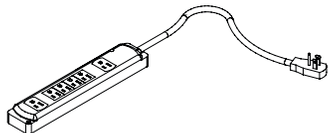
Code	\$	Description
POR 06	164	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### F-714

Barre d'alimentation



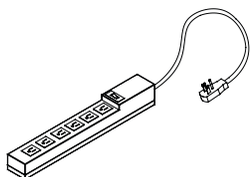
- Barre d'alimentation avec 6 prises de courant AC 15 Amp;
- Câble d'alimentation de 120", 14-3 avec fiche électrique.



Code	\$	Description
F-714	118	

### PBL

Barre d'alimentation



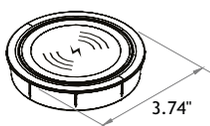
- Barre d'alimentation incluant 6 prises électriques;
- Câble d'alimentation de 120" avec fiche électrique.



Code	\$	Description
PBL	61	

### QIBL

Chargeur sans fil



- Unité de surface pour chargement sans fils;
- Pour les appareils compatibles à la technologie Qi;
- Câble d'alimentation de 72" avec branchement électrique;
- Couleur: noir;



Code	\$	Description
QIBL	617	

### QIRE

Adaptateur Qi

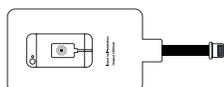


- Récepteur pour adaptation d'appareils non-compatibles avec technologie Qi;
- Connexions intégrées pour appareils Apple, avec lumière d'appoint et connexion micro USB.

Code	\$	Description
QIRE	170	

### QIIP

Émetteur pour iPhone

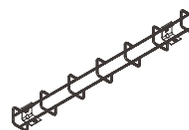


- Récepteur pour téléphones sans technologie Qi;
- Pour les dispositifs de charge sans fil;
- Adaptateur pour connecteur Apple Lightning.

Code	\$	Description
QIIP	112	

### 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	53	
CT118	104	

# Accessoires

## Accessoires électriques

### DSG

Passe-fils double-face

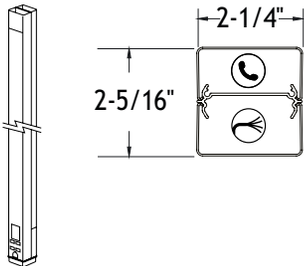


- Passe-fils double-face
- Diamètre des trous: 2.5"
- À utiliser pour la gestion des câbles électriques avec les panneaux de division. Perçage à faire par l'installateur.
- Passe-fils à découper sur le site selon l'épaisseur à couvrir;
- Ne se découpe pas à l'aide d'un simple couteau à lame rétractable,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

Code	\$	Description
DSG BL	23	Noir
DSG WH	23	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 12'5\".

Code	\$	Description
WMP	449	

### WS36-WS54

Gaine en tissu pour câblage

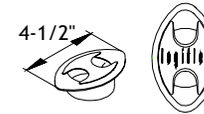


- Passe-fils flexible en tissu (Cornerblock Black - noir et Charcoal - gris de Ennis Fabrics);
- 3" Diamètre;
- Fermeture éclair.

Code	\$	Description
WS36B	141	Noir
WS36G	141	Gris
WS54B	142	Noir
WS54G	142	Gris

### ELPF

Passe-fils

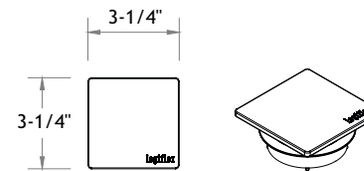


- Passe-fils elliptique en plastique noir avec logo Logiflex;
- Trou de 2-1/2\".

Code	\$	Description
ELPF	5	À l'unité

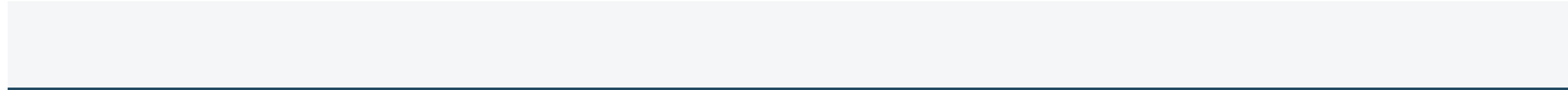
### C\_PF

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	26	À l'unité - Nickel satiné
CBPF	26	À l'unité - Noir
CCPF	26	À l'unité - Chrome
CDPF	26	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)

