

Installation Video
Vidéo d'installation



English

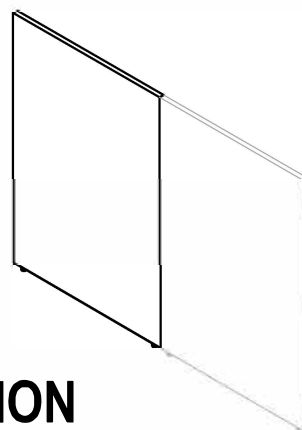


Français



Simple division panel
Panneau de division simple

Assembly Instructions
Instructions d'assemblage

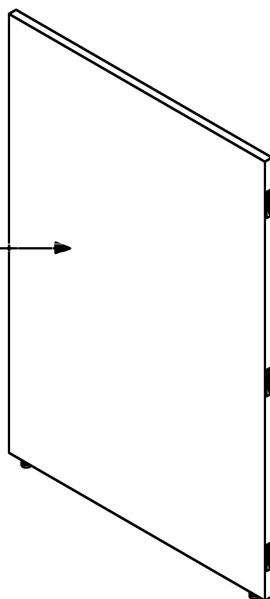


XTENSION



Components | Pièces

Division panel
Panneau de division

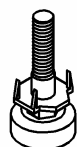


Division panel
(additional)
Panneau de division
(additionnel)



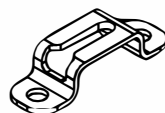
Hardware | Quincaillerie

Leveler with T-nut
Niveleur et écrou en T



2x

Spring clip
Attache à ressort



3x

Screw | Vis
#8 - 1"



6x

Shoulder screw
Vis à épaulement

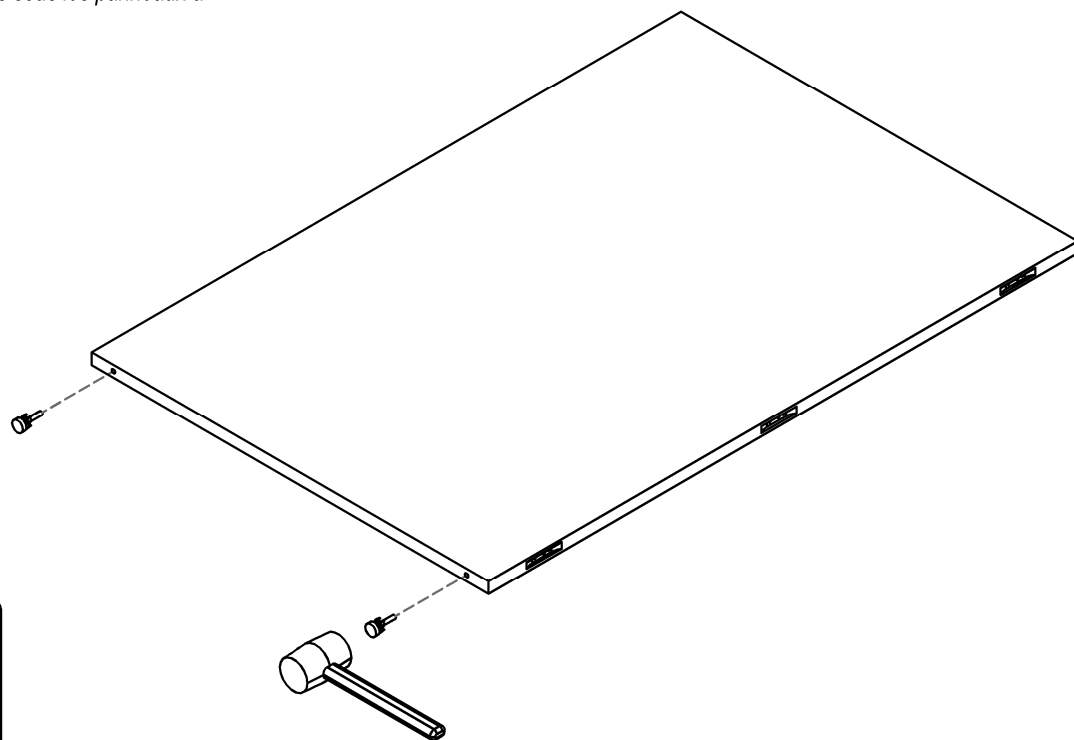


3x

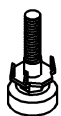
For each panel:
Pour chaque panneau:

① Installing the levelers | Installer les niveleurs

- 1.1 Use a mallet to install the levelers at the bottom of the panels. |
Installer les niveleurs sous les panneaux à l'aide d'un maillet.



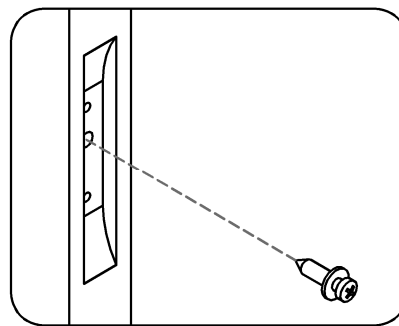
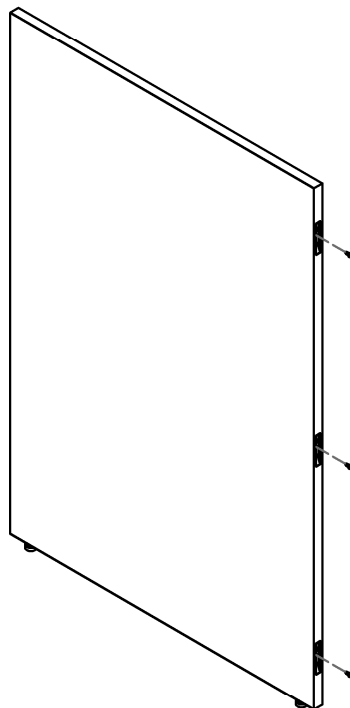
Leveler with T-nut
Niveleur et écrou en T



2x

② Installing the shoulder screws | Installer les vis à épaulement

- 2.1 Install the shoulder screws in the centre hole in the three locations indicated below. |
Installer les vis à épaulement dans le perçage du centre aux 3 endroits indiqués ci-dessous.



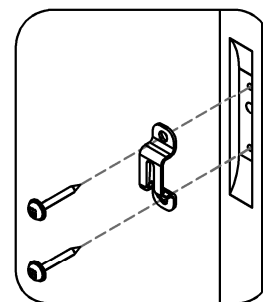
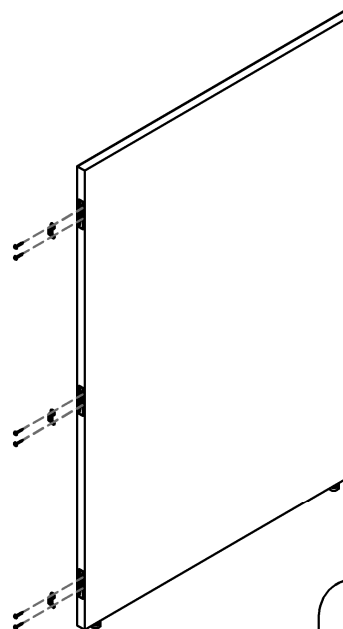
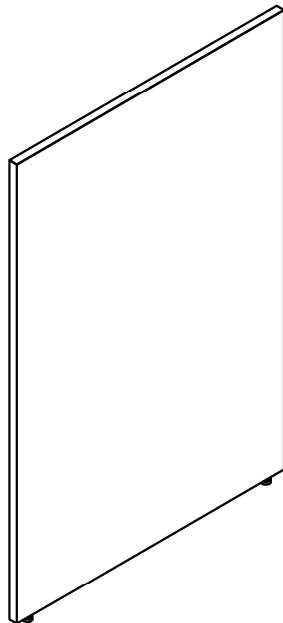
Shoulder screw
Vis à épaulement



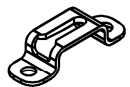
3x

③ Installing the spring clips | *Installer les attaches à ressort*

- 3.1 On the second panel, which will attach to the first, install the spring clips with the provided screws. Make sure to position the clips with the opening facing downward. | *Sur le second panneau, celui qui viendra s'accrocher au premier, installer les attaches à ressort à l'aide des vis fournies. S'assurer de positionner les attaches avec l'ouverture vers le bas.*



Spring clip
Attache à ressort



3x

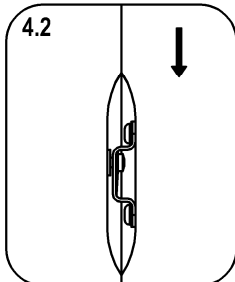
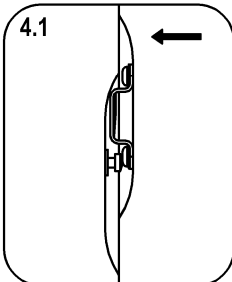
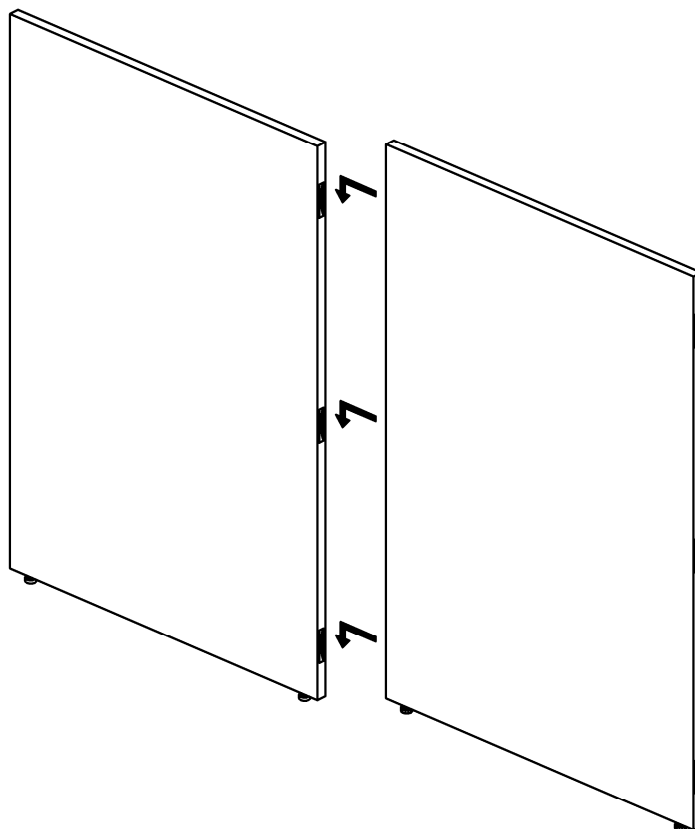
Screw | Vis
#8 - 1"



6x

④ Attaching the panels | *Joindre les panneaux*

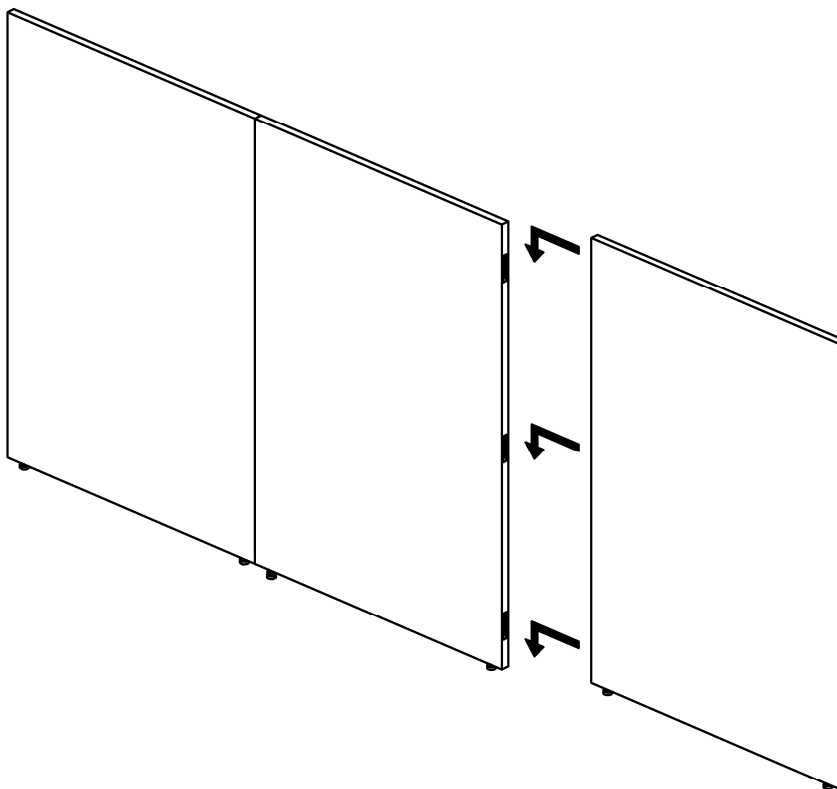
- 4.1 Lift the panel you are attaching (the one with the spring clips) and push down on the other panel so that the spring clip is just over top of the shoulder screw. | *Soulever le panneau à joindre (celui avec les attaches à ressort) et l'appuyer sur l'autre panneau de manière à ce que les attaches à ressort arrivent juste au-dessus des vis à épaulement.*
- 4.2 Lower the panel so that the clips inserts onto the head of the shoulder screws until the two panels are flush. | *Descendre le panneau pour que les attaches s'insèrent sur la tête des vis à épaulement, jusqu'à égalité des 2 panneaux.*
- 4.3 Adjust the levelers so that they are aligned. | *Ajuster les niveleurs pour mettre au niveau.*



⑤ Assembling the other panels | Assembler les autres panneaux

5.1 Repeat steps 1 to 4 for each additional panel. |

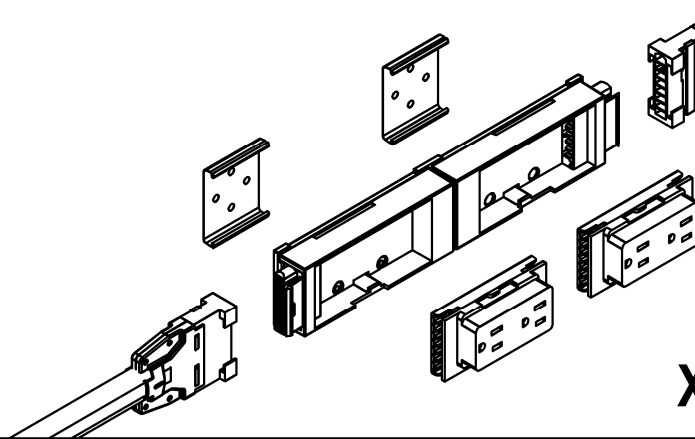
Répéter les étapes de 1 à 4 pour chaque panneau additionnel.



As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit logiflex.ca for updates.
En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au logiflex.ca.

logiflex

1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada
T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | logiflex.ca



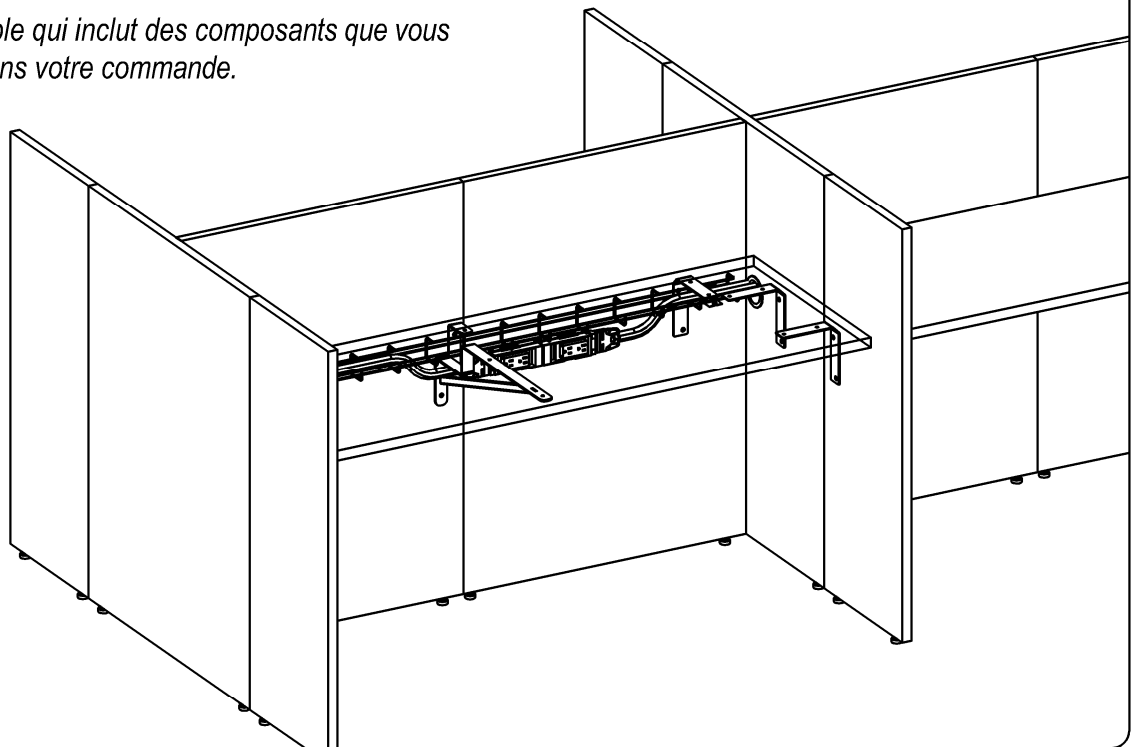
XTENSION



Components | Pièces

This is an example that include components you may find in your order. |

Ceci est un exemple qui inclut des composants que vous pouvez trouver dans votre commande.



Hardware | Quincaillerie

Screw | Vis
#8 - 5/8"

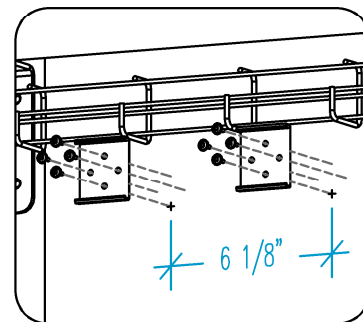


Variable Quantities
Quantités variables

① Preparing for the electrical box | Préparation pour le bloc d'alimentation

- 1.1 Install the clips that come with the electrical box on the division panel. Make sure to position the centre of the clips at a distance of 6 1/8". |

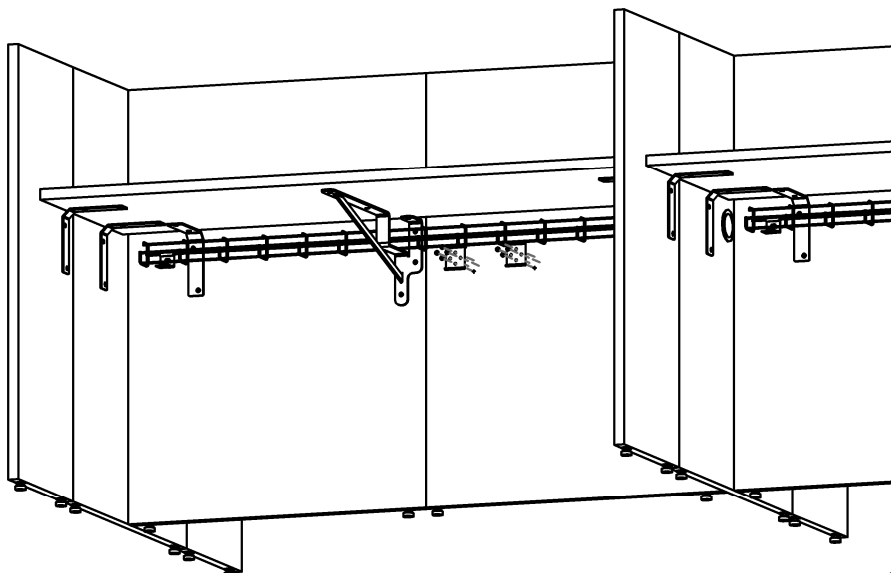
Installer les attaches qui viennent avec le bloc d'alimentation sur le panneau de division. S'assurer de positionner le centre des attaches avec une distance de 6 1/8".



Screw | Vis
#8 - 5/8"

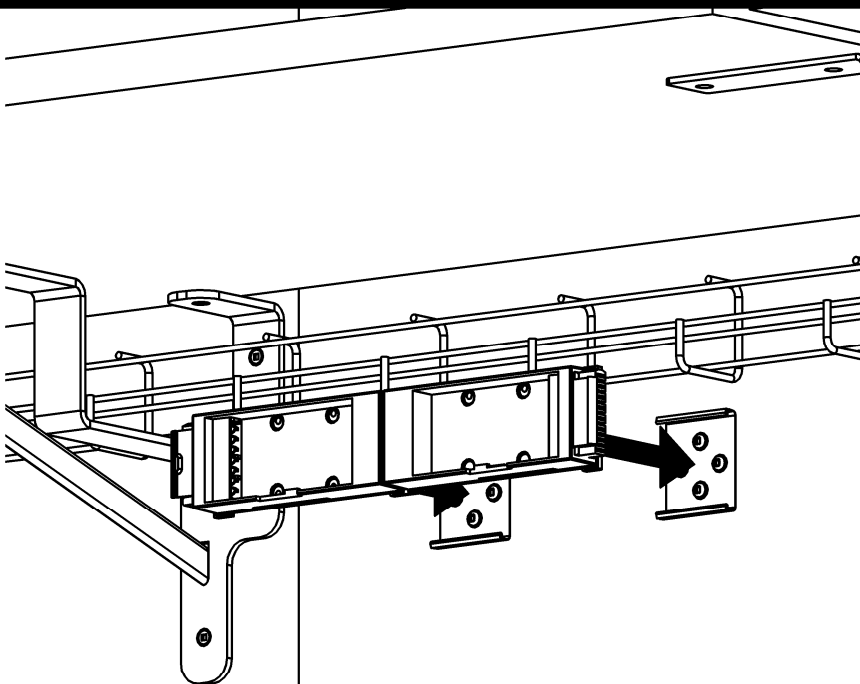


8x



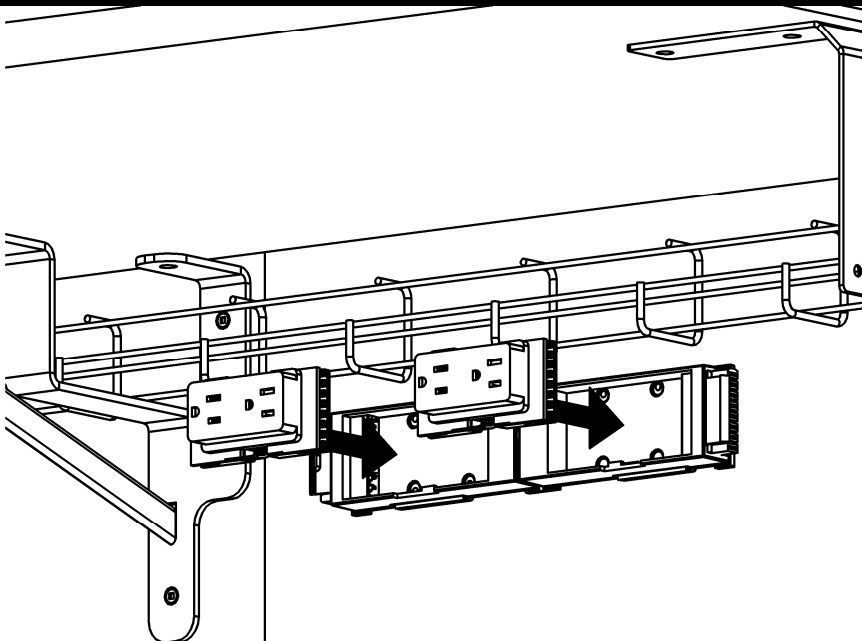
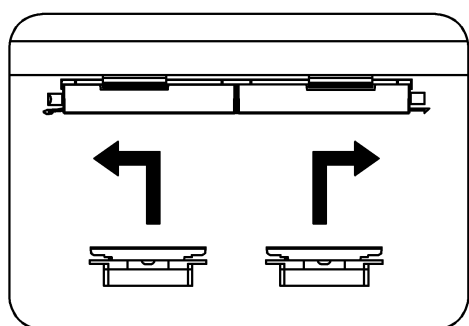
② Installing the electrical box | Installer le bloc d'alimentation

- 2.1 Insert the electrical box into the clips. | Insérer le bloc d'alimentation dans les attaches.



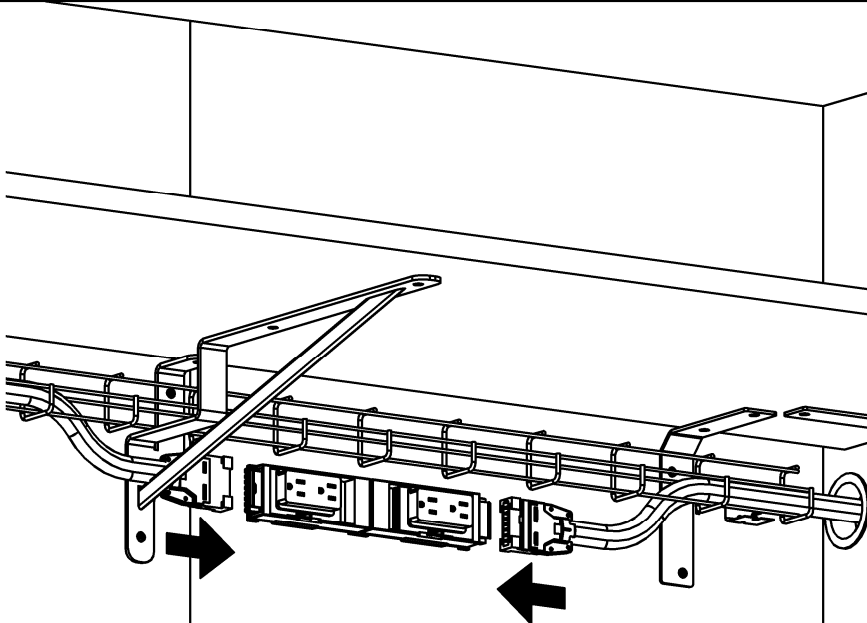
③ Inserting the duplex | *Insérer les duplex*

- 3.1 Insert the duplex into the electrical box. |
*Insérer les duplex dans le bloc
d'alimentation.*



④ Plugging in the cables | *Brancher les câbles*

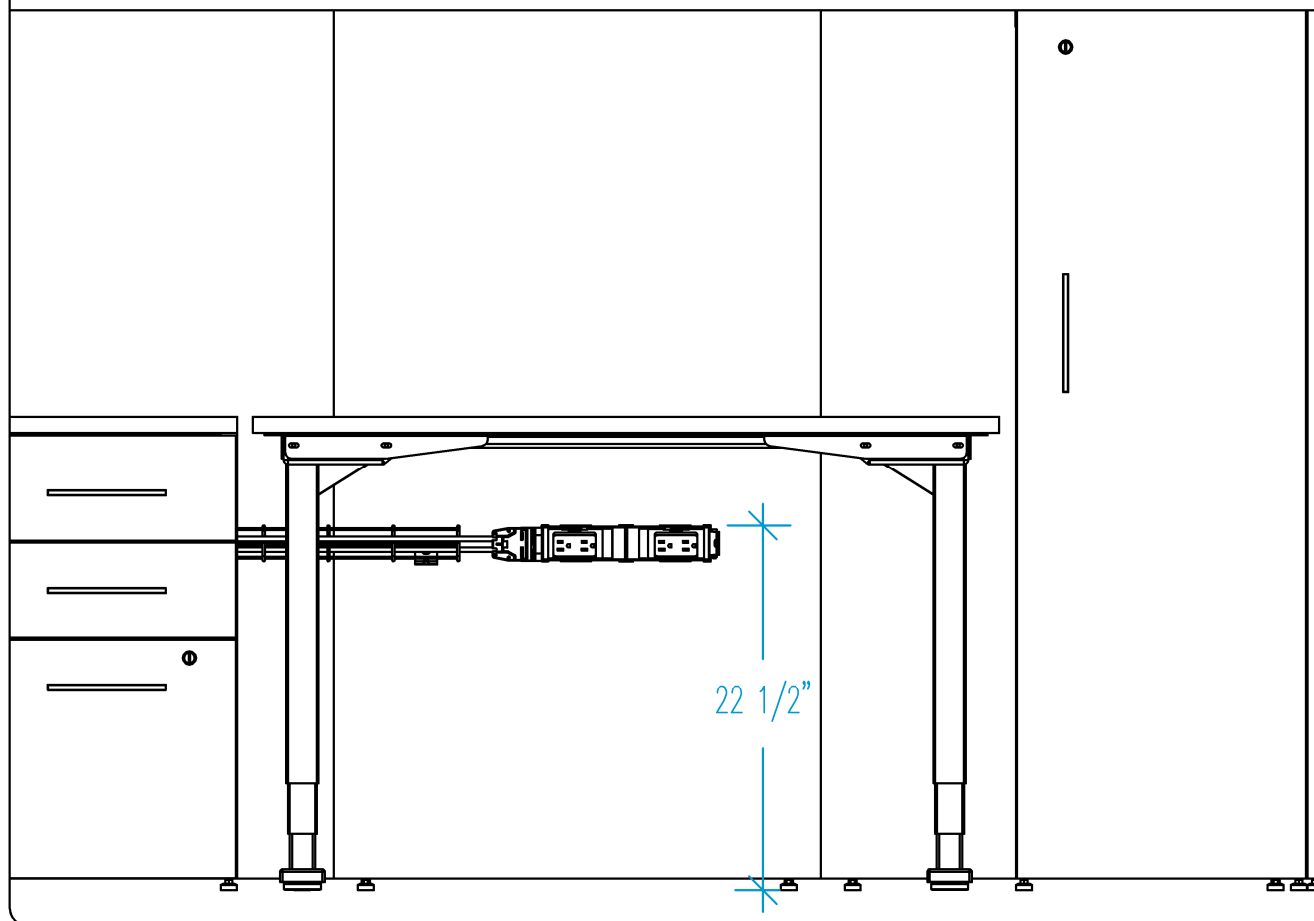
- 4.1 Plug in the starter cable or junction cable. |
*Brancher les câbles d'alimentation ou de
jonction.*



! Elevation plus

The maximum height for installing electrical components under an Elevation adjustable table is 22 1/2". |

La hauteur maximale pour installer les composants électriques sous une table ajustable Élévation plus est de 22 1/2".



As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit logiflex.ca for updates.
En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au logiflex.ca.

logiflex

1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada
T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | logiflex.ca