

## Installation Video Vidéo d'installation



English



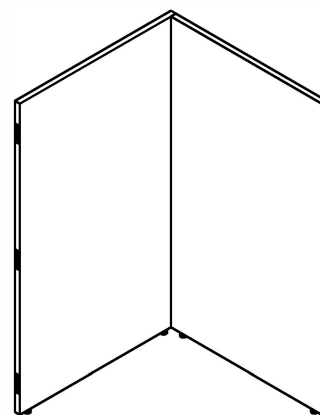
Français



L-shaped division panel  
Panneau de division en L

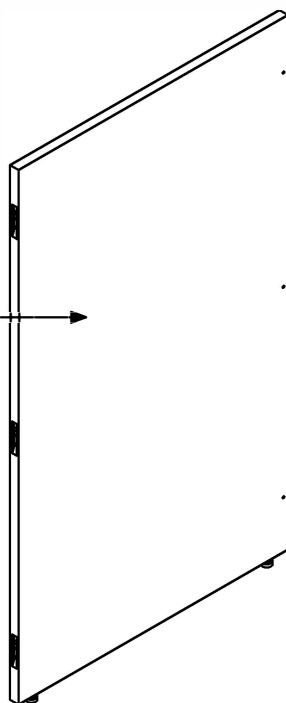
Assembly Instructions  
Instructions d'assemblage

XTENSION

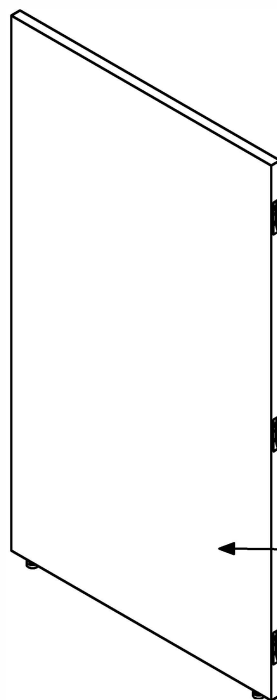


## Components | Pièces

Main division panel  
Panneau de division  
principal

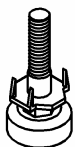


Second division panel  
Second panneau de  
division



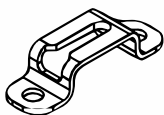
## Hardware | Quincaillerie

Leveler with T-nut  
Niveleur et écrou en T



4x

Spring clip  
Attache à ressort



6x

Screw | Vis  
#8 - 1"



12x

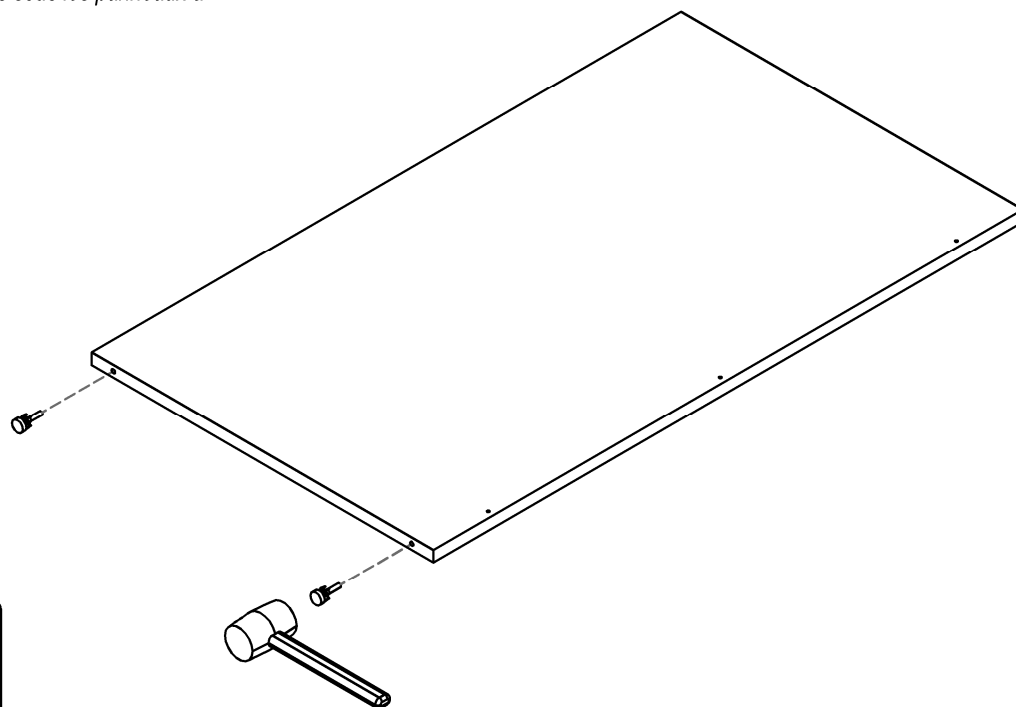
Shoulder screw  
Vis à épaulement



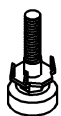
6x

## 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.*



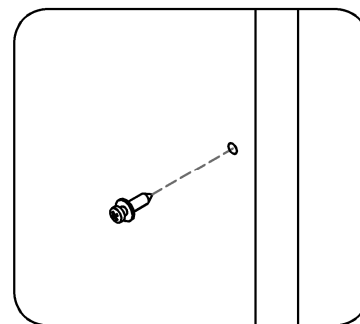
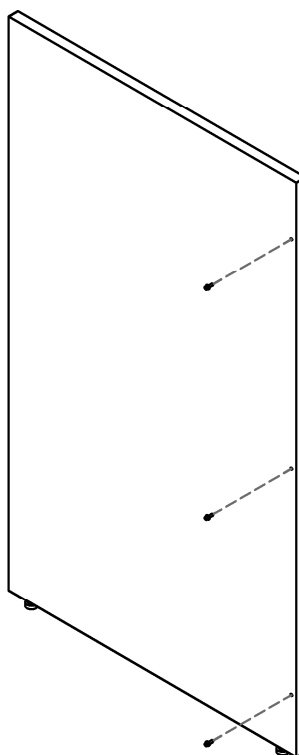
Leveler with T-nut  
*Niveleur et écrou en T*



2x

## ② Installing the shoulder screws | *Installer les vis à épaulement*

- 2.1 Install the shoulder screws into the three pre-drilled holes on top of one of the two panels. |  
*Visser les vis à épaulement dans les 3 pré-perçages sur la surface d'un des 2 panneaux.*



Shoulder screw  
*Vis à épaulement*

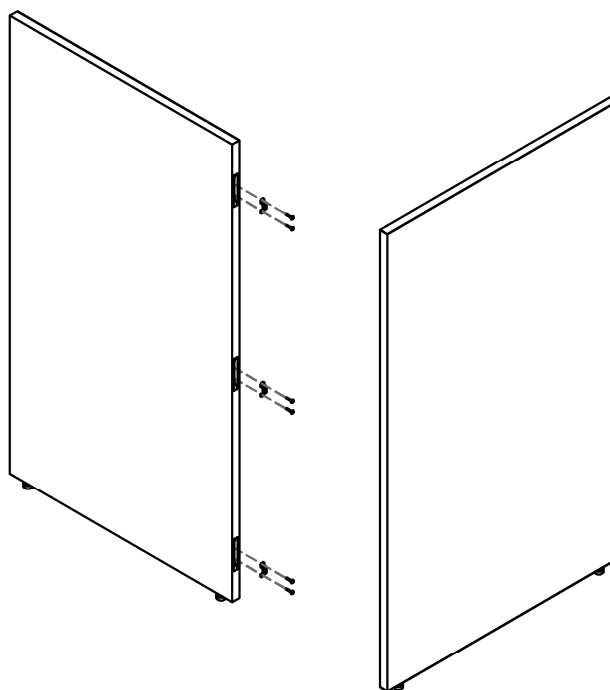
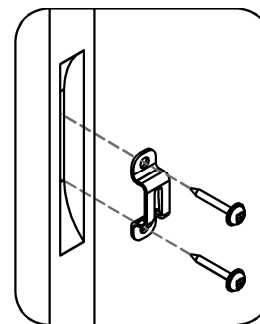


3x

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

- 3.1 Use the provided screws to install the spring clips in the deepest grooves on the second panel. Make sure to position the clips with opening facing **downward**. |

*Installer les attaches à ressort sur le deuxième panneau, dans les rainures les plus profondes, 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

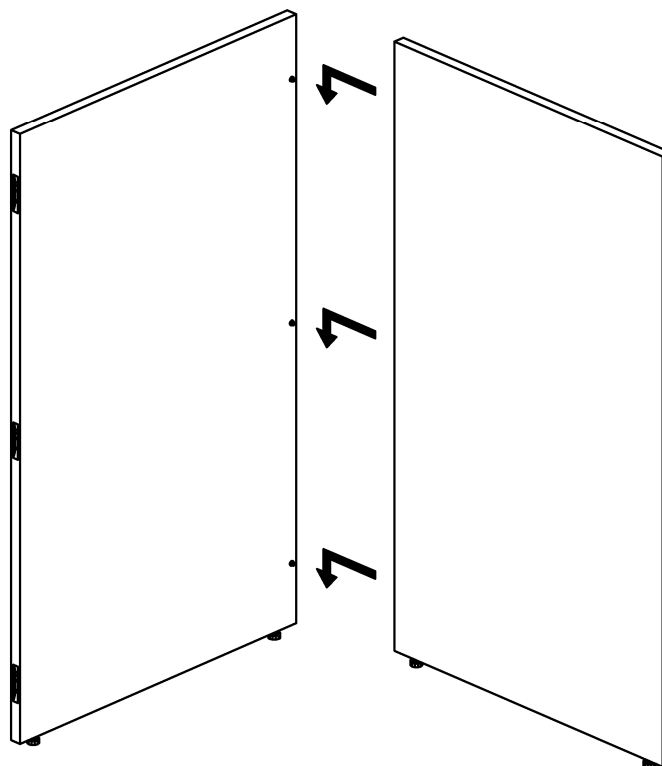
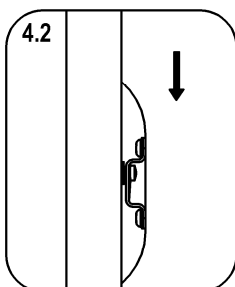
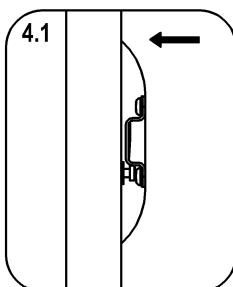
- 4.1 Lift the panel you want to attach (the one with the spring clips) and push down on the other panel so that the shoulder screw is just under the spring clip. |

*Soulever le panneau à joindre (celui avec les attaches à ressort) et l'appuyer sur l'autre panneau de manière à ce que la vis à épaulement arrive juste en-dessous de l'attache à ressort.*

- 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.*

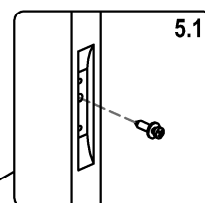
- 4.3 Adjust the levelers so that they are aligned. |  
*Ajuster les niveleurs pour mettre au niveau.*



## ⑤ Assembling the other panels | Assembler les autres panneaux

**5.1** To add other panels, install the shoulder screws on the PANL and the clips on the panel you want to attach. |

*Pour ajouter d'autres panneaux, installer les vis à épaulement sur le PANL et les attaches sur le panneau à joindre.*



**5.2** Lift the panel you want to attach (the one with the spring clips) and push down on the other panel so that the spring clips are just over top of the shoulder screws. |

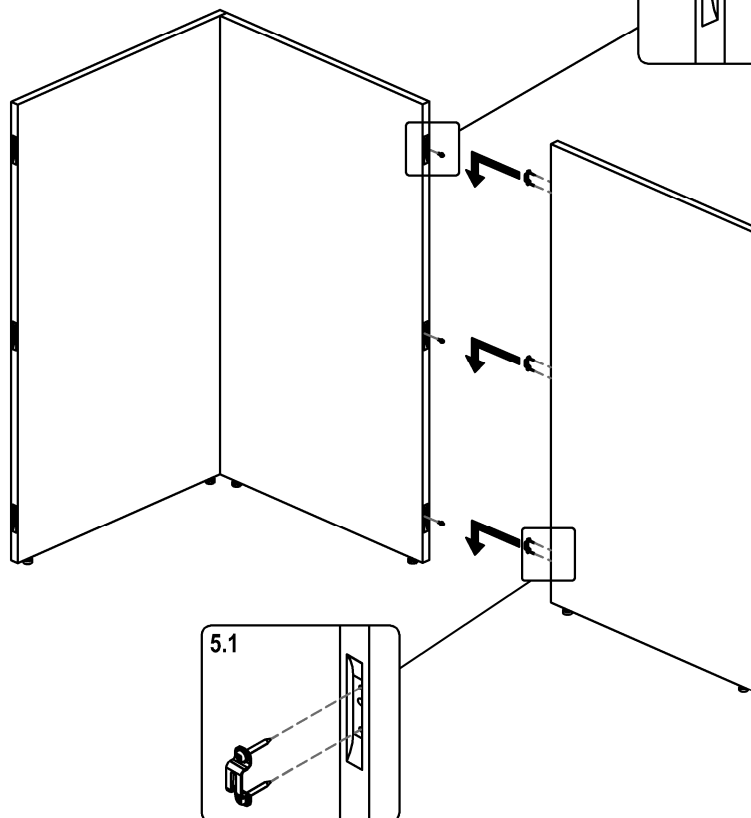
*Soulever le panneau à joindre (celui avec les attaches à ressort) et l'appuyer sur l'autre panneau de manière à ce que les attaches à ressort arrivent juste au-dessus des vis à épaulement.*

**5.3** 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.*

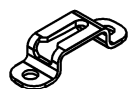
**5.4** Adjust the levelers so they are aligned. |

*Ajuster les niveleurs pour mettre au niveau.*



**Hardware included with other panels | Quincaillerie incluse avec autres panneaux**

**Spring clip**  
**Attache à ressort**



3x

**Screw | Vis**  
**#8 - 1"**

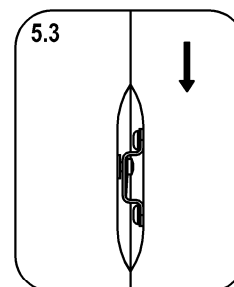
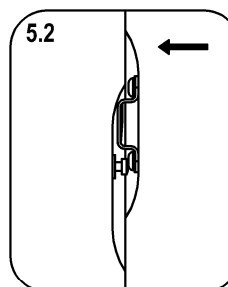


6x

**Shoulder screw**  
**Vis à épaulement**



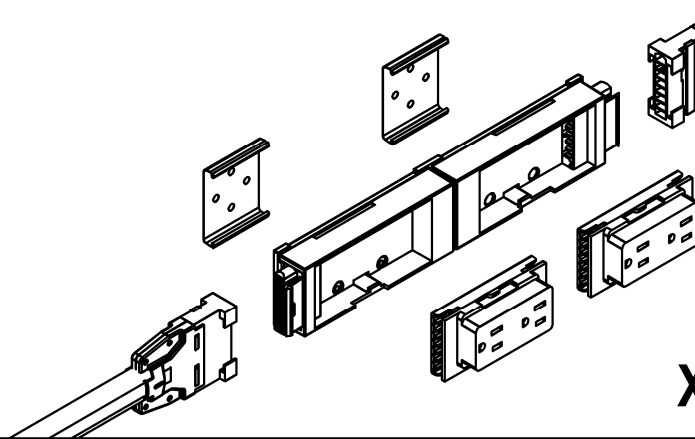
3x



As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit [logiflex.ca](http://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](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)



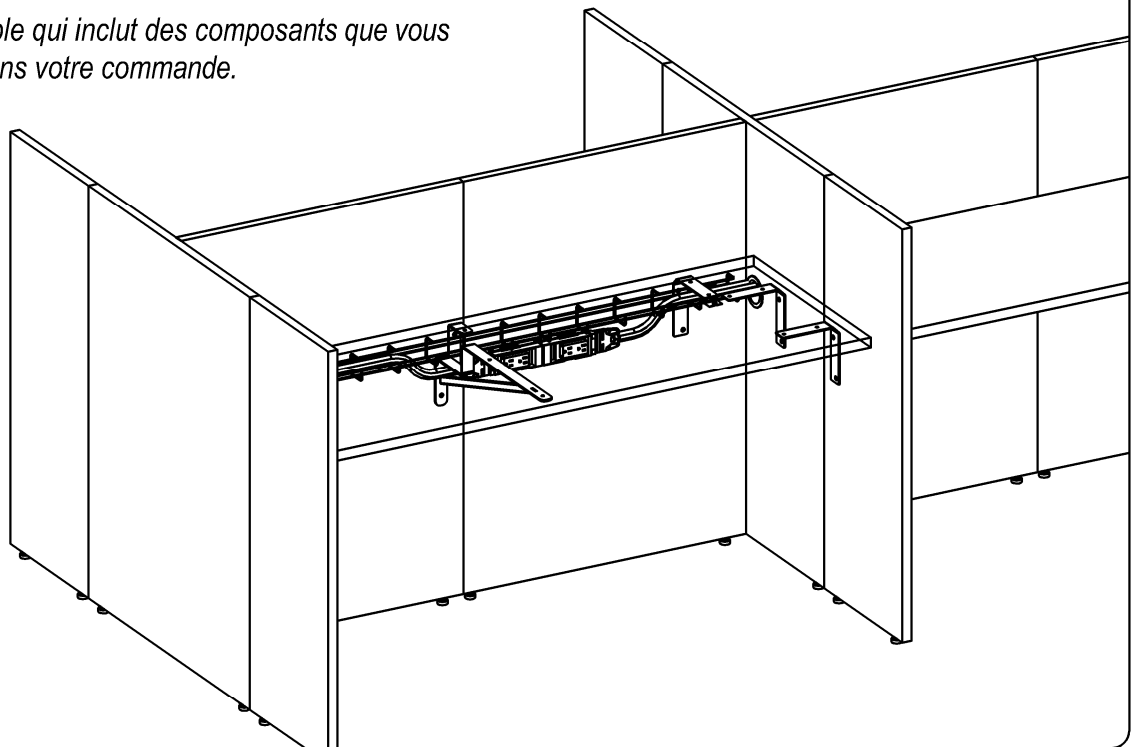
**XTENSION**



## 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"

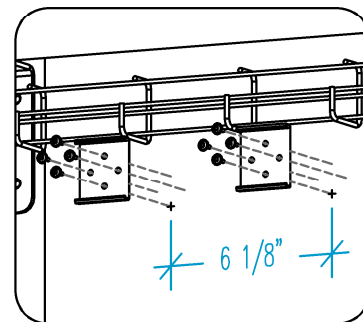


Variable Quantities  
Quantités variables

## 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". |

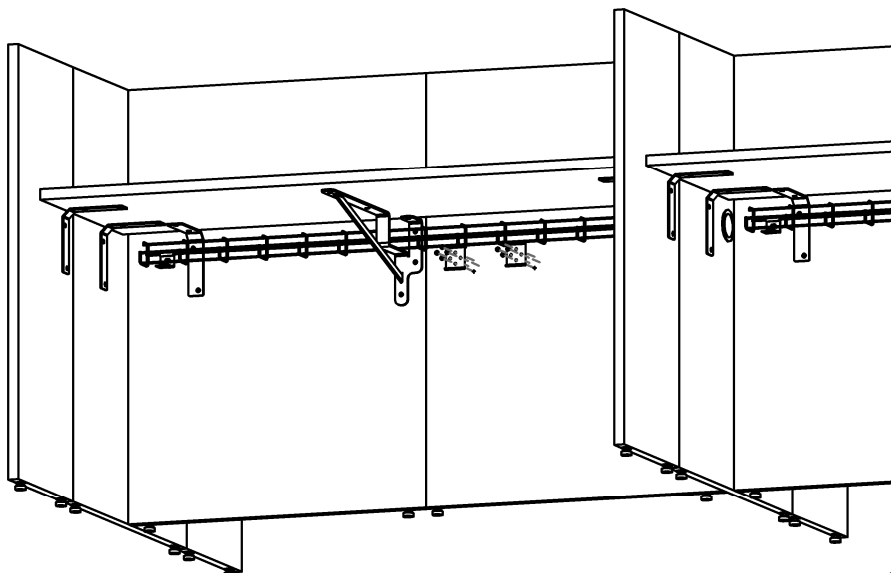
Installer les attaches qui viennent avec le bloc d'alimentation sur le panneau de division. S'assurer de positionner le centre des attaches avec une distance de 6 1/8".



Screw | Vis  
#8 - 5/8"

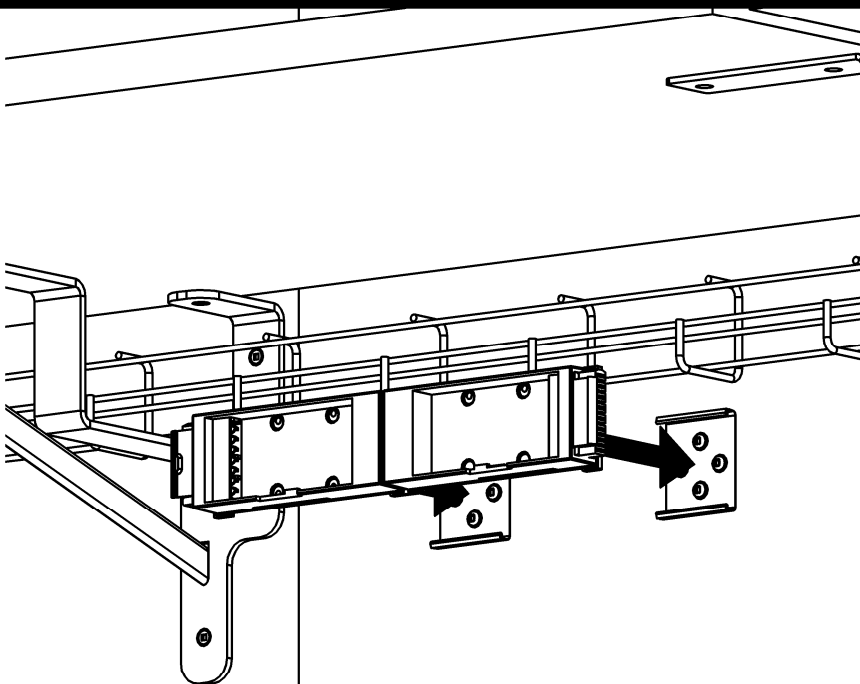


8x



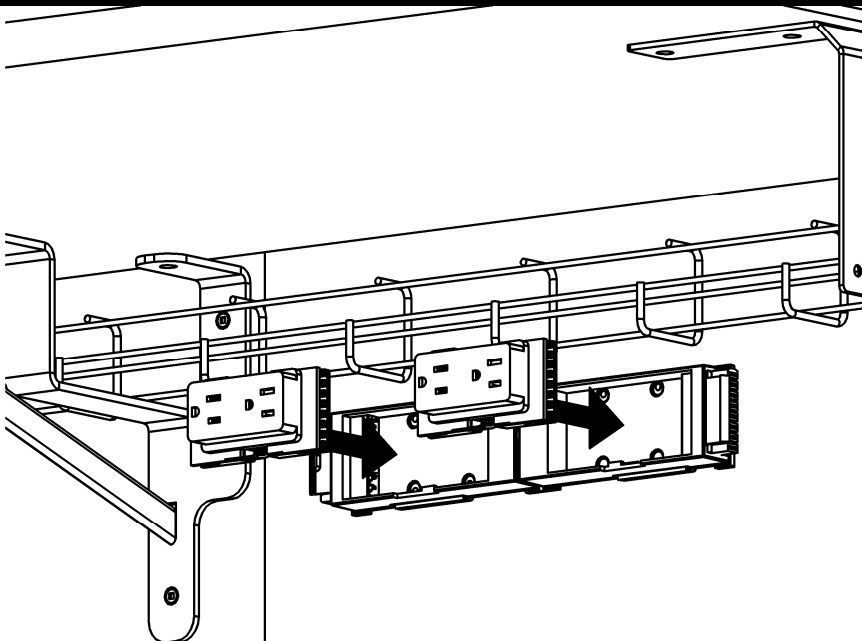
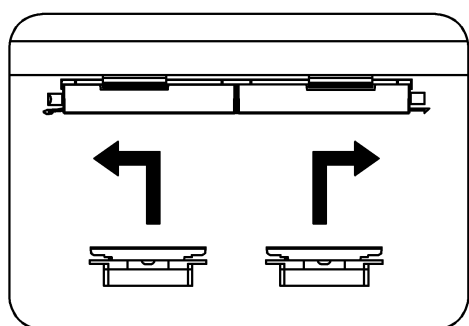
## ② Installing the electrical box | Installer le bloc d'alimentation

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



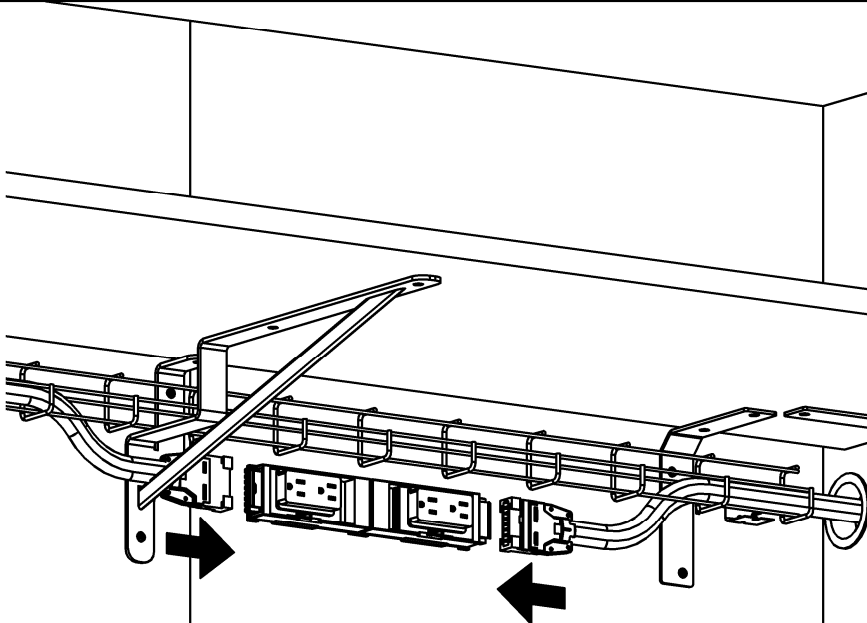
### ③ Inserting the duplex | *Insérer les duplex*

- 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*

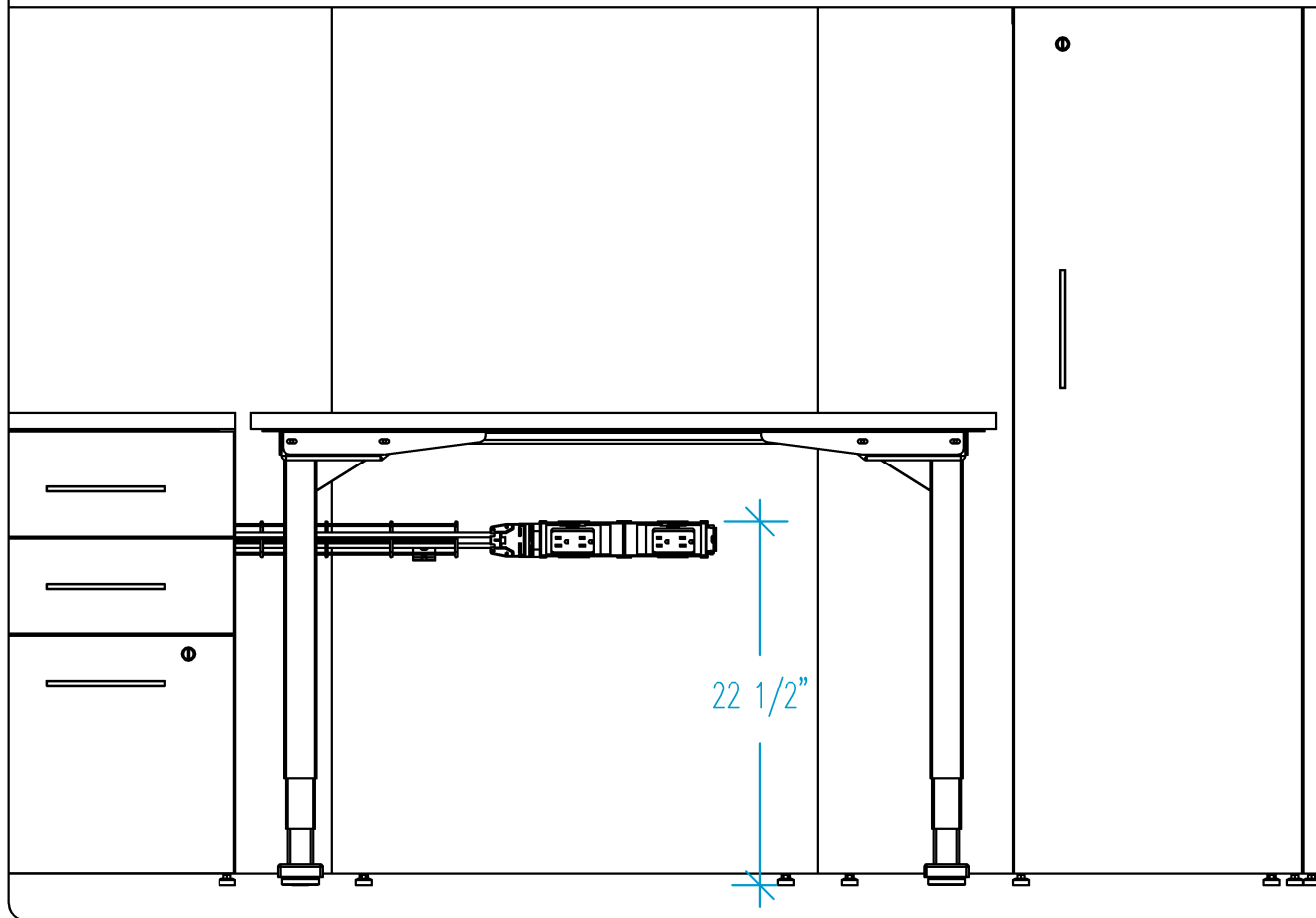
- 4.1 Plug in the starter cable or junction cable. |  
*Brancher les câbles d'alimentation ou de  
jonction.*



## ! 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](http://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](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)

February 2023

P8/8