



English



Français

Range of Components | Gamme de composants

XT Surface supports  
Supports de surface XT



CNT01



CNT02



CNT03



CNTC01

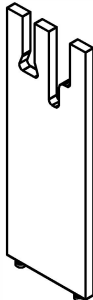


CNTC02

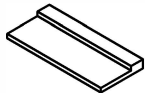


FP2BL

XT Installation guides  
Gabarits d'installation XT

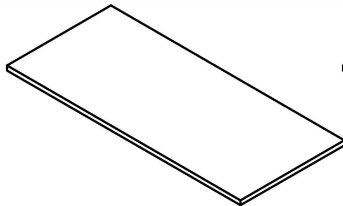


IGS

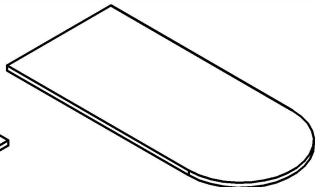


IGWM

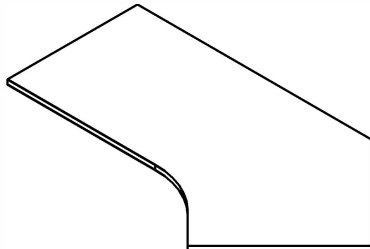
XT Surfaces  
Surfaces XT



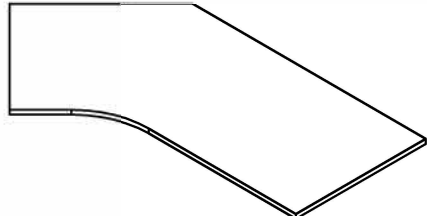
TOP



DTOP



CORTOP



COLTOP

**XTENSION**



Hardware | Quincaillerie

Screw | Vis  
#8 - 1"



4x or 6x per bracket  
ou par équerre

Screw | Vis  
#8 - 1 1/2"



4x per pedestal  
par caisson

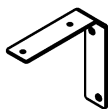
Screw | Vis  
#8 - 1"



6x per flush plate  
par plaque de jonction

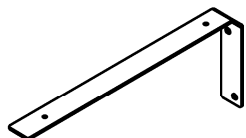
## Specifications for the positioning of surface supports Spécifications pour le positionnement des supports de surface

### Slender cantilever supports Supports cantilevier plats



#### **CNTC01**

6", for surfaces less than 30" |  
6", pour surface de moins de 30"



#### **CNTC02**

16", for surfaces 30" and more |  
16" L, pour surface de 30" et plus

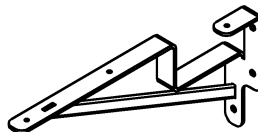
### Flush plates Plaques de jonction



#### **FP2BL**

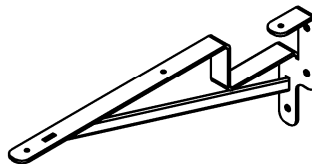
For surface junctions |  
Pour toutes les jonctions de  
surfaces

### Cantilever supports Supports cantilevier avec renfort



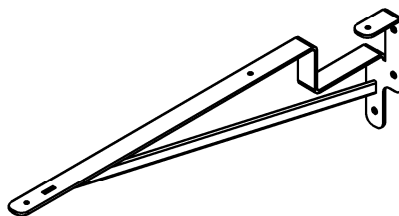
#### **CNT01**

16  $\frac{1}{2}$ ", for 20"D surface |  
16  $\frac{1}{2}$ ", pour surface de 20"



#### **CNT02**

20  $\frac{1}{2}$ ", for 24"D and 30"D surface |  
20  $\frac{1}{2}$ " L, pour surface de 24" et 30"

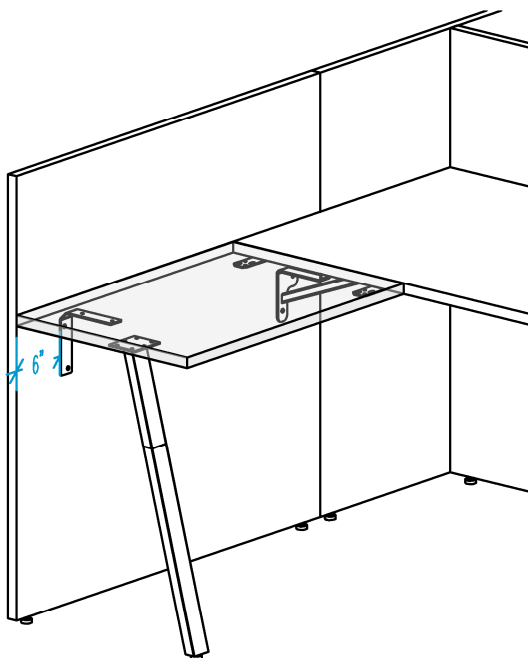


#### **CNT03**

27", for 36"D surface |  
27" L, pour surface de 36"

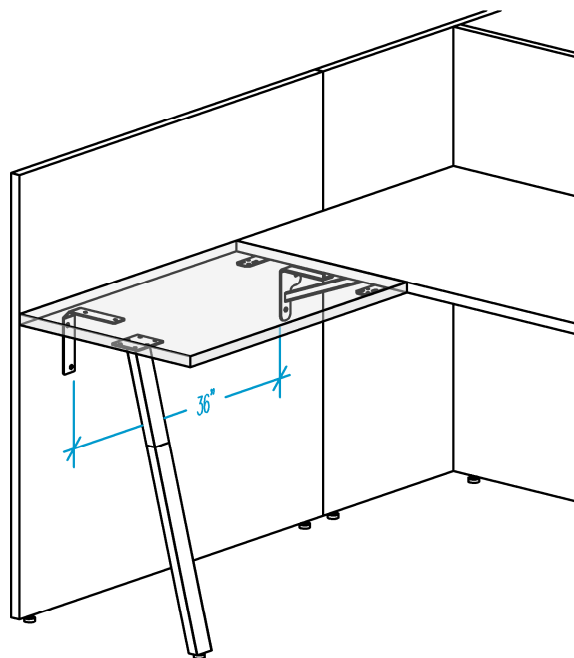
**A**

Wherever supports may be visible, use slender cantilever supports 6" from an extremity. |  
Partout où les supports peuvent être visibles, utilisez un support cantilevier plat à 6" de l'extrémité.



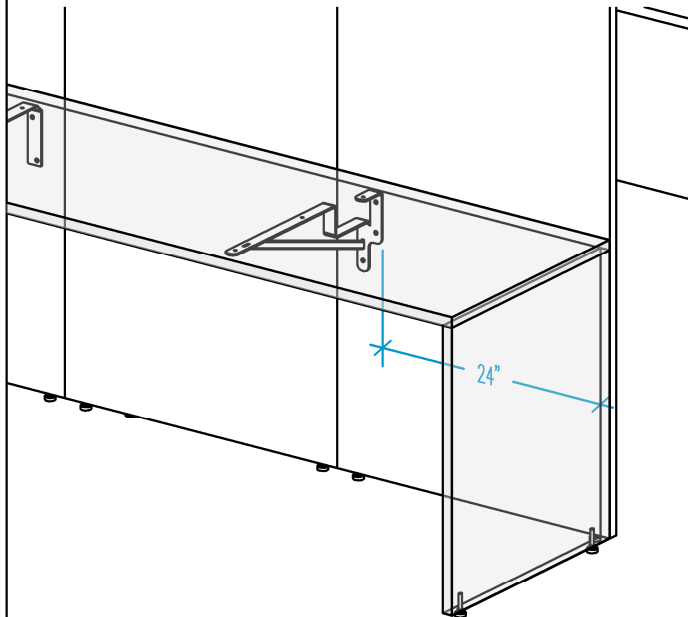
**B**

When a slender cantilever support is installed 6" from an extremity panel, as explained in the previous point, place a cantilever support 36" from the slender cantilever support. |  
Si un support cantilevier plat est utilisé à 6" du panneau d'extrémité, tel qu'expliqué au point précédent, placer un support avec renfort à 36" ou moins du support cantilevier plat.



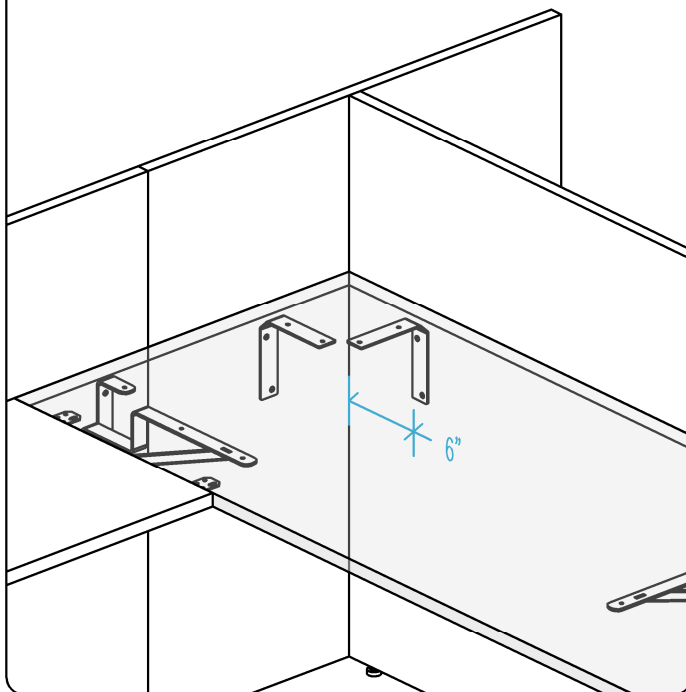
③

It is necessary to place a cantilever support 24" or less away from the extremity panel when a laminate leg is used. Not applicable when an independent storage unit is installed at the extremity. |  
*Il est nécessaire de placer un support avec renfort à 24" ou moins du panneau d'extrémité lorsqu'un piétement de mélamine est utilisé. Ne s'applique pas lorsqu'un caisson est installé à l'extrémité.*



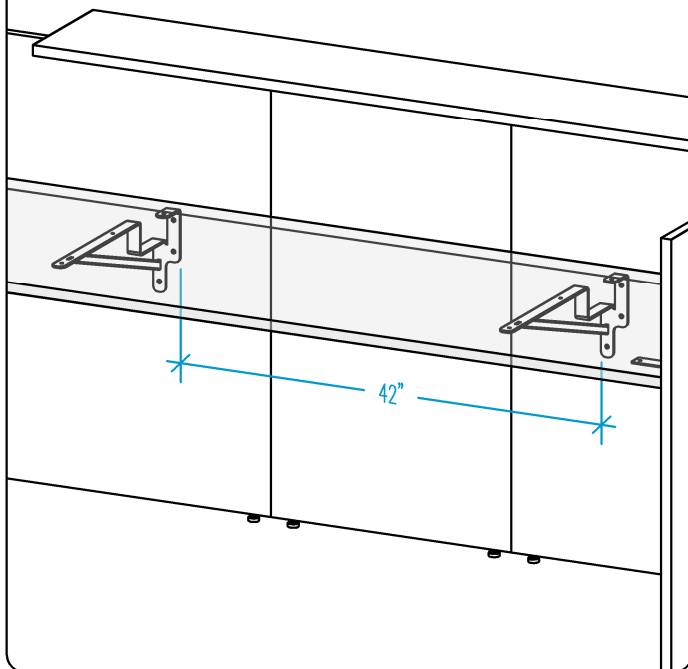
④

It is recommended to use slender cantilever supports CNTC01 at each corner of a surface. |  
*Il est recommandé d'utiliser des supports sans renfort CNTC01 de chaque côté d'un coin de surface.*



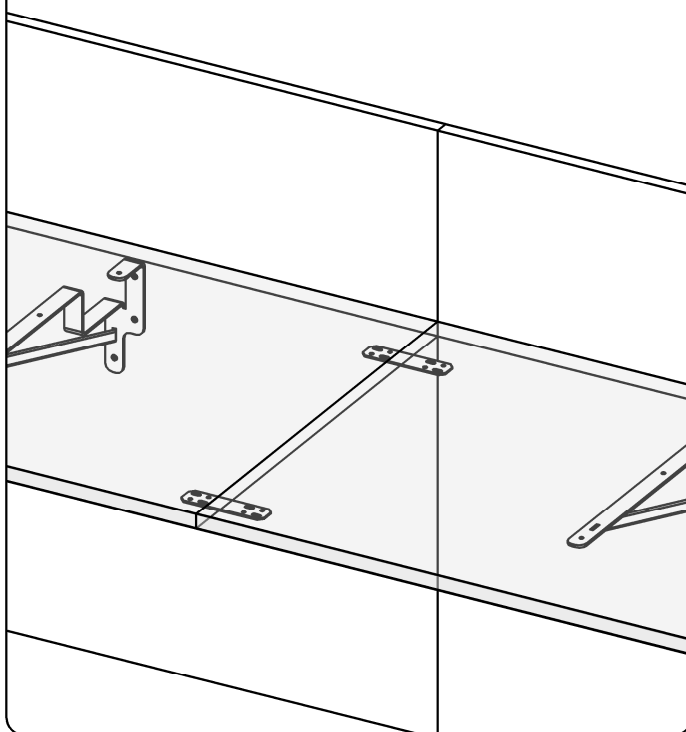
⑤

The maximum space between supports is 42", unless panels are secured with another method such as a independent pedestal installed to the panel. |  
*L'espacement maximum entre les supports à renfort est de 42", à moins que le panneau ne soit sécurisé par d'autres méthodes. Exemple: un caisson qui s'attache au panneau.*



⑥

To join two surfaces together, it is necessary to use two flush plates. |  
*Pour joindre 2 surfaces ensemble, il est nécessaire d'utiliser 2 plaques de jonction.*



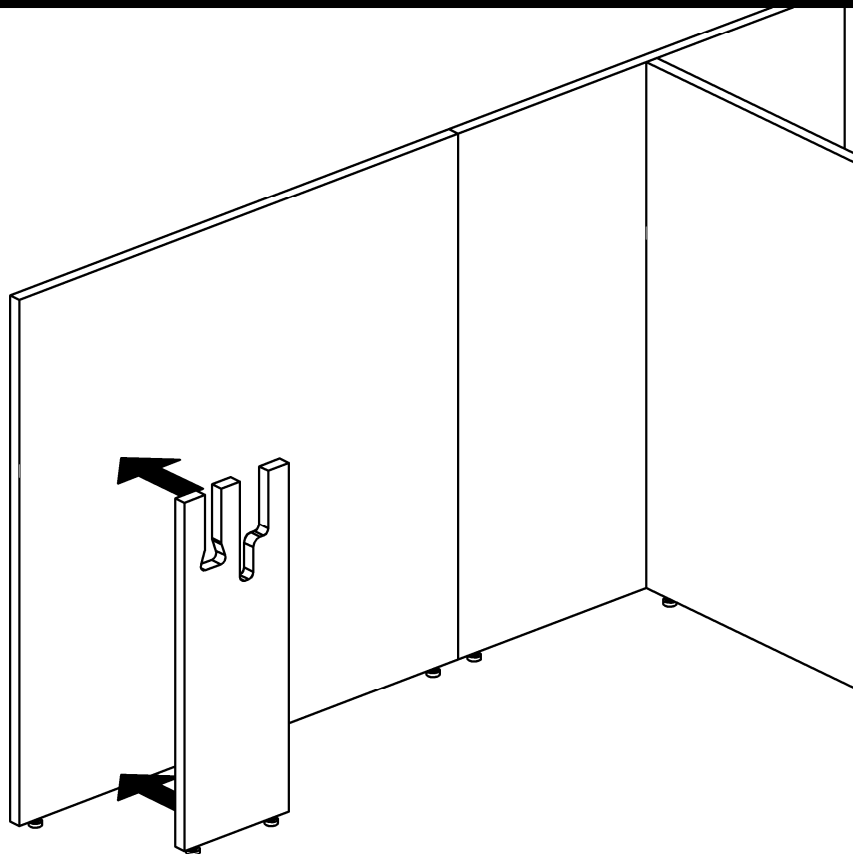
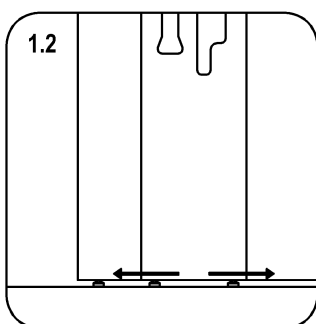
## ① Place the template | Placer le gabarit

- 1.1 Place the template against division panel or power wall. |

*Appuyer le gabarit de positionnement sur le panneau ou muret à l'endroit où le support sera installé.*

- 1.2 Adjust templates glides to the same level as the division panel or power wall. |

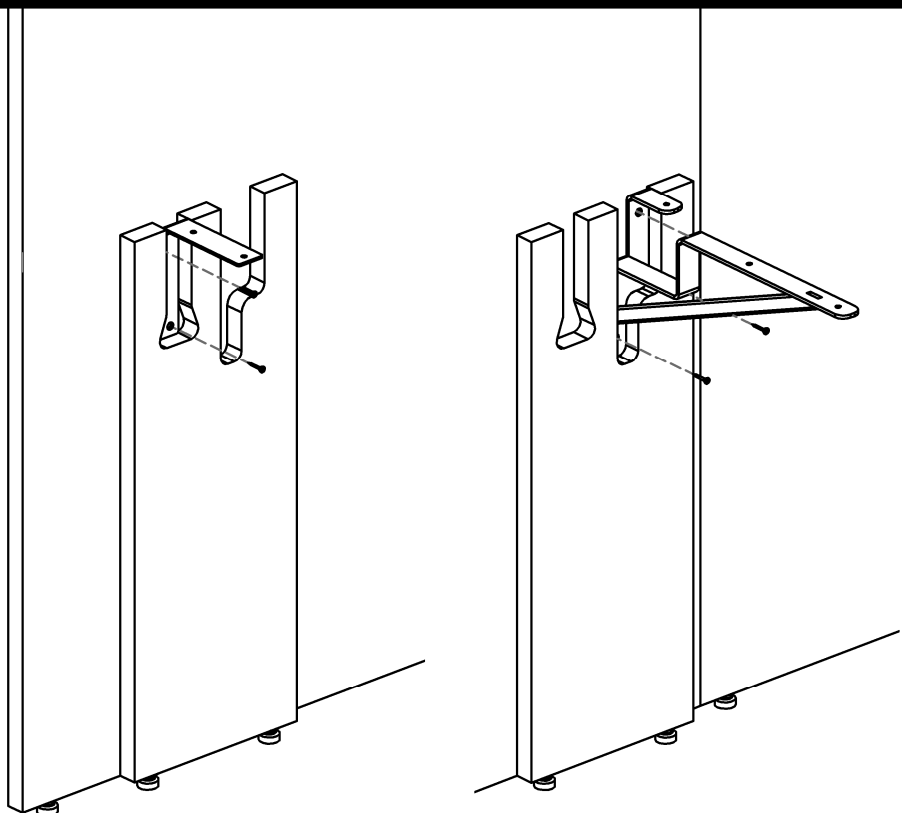
*Ajuster les niveleurs pour être au même niveau que le panneau ou muret.*



## ② Install brackets | Installer les supports

- 2.1 Insert cantilever support into the according cut out shown in this image. Use supplied screws to install the support. |

*Pour installer le support, insérer le support dans le gabarit, dans la découpe tel qu'illustré selon le type. Utiliser les vis fournies pour fixer le support.*



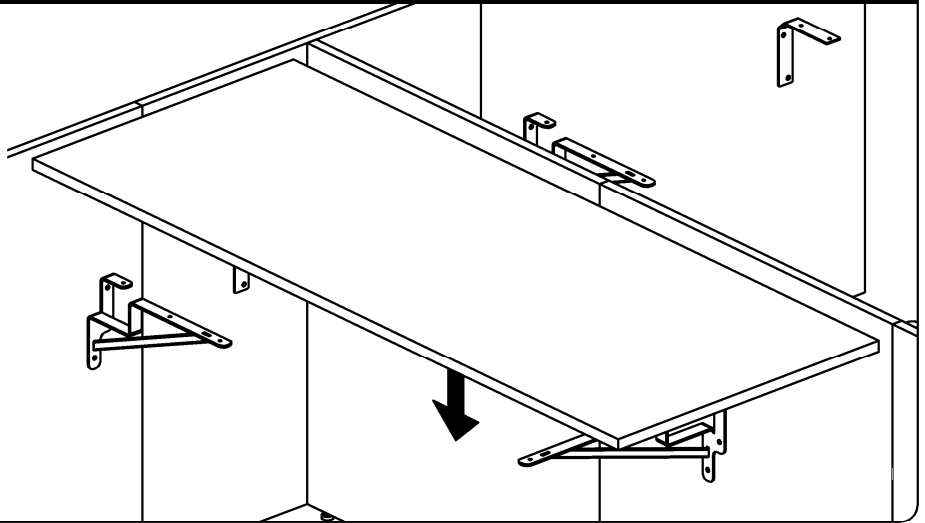
**Screw | Vis**  
#8 - 1"



2x or 3x per bracket  
ou par équerre

### ③ Place the surface | Déposer la surface

- 3.1 Place the surface onto supports. |  
Déposer une première surface sur les supports.



### ④ Fix the surface | Fixer la surface

- 4.1 Use IGWM template wherever 1 1/2" gap is indicated.  
4.1 A: example with space between the front of surface and panel.  
4.1 B: example with space between the side & front of surface and panel. |

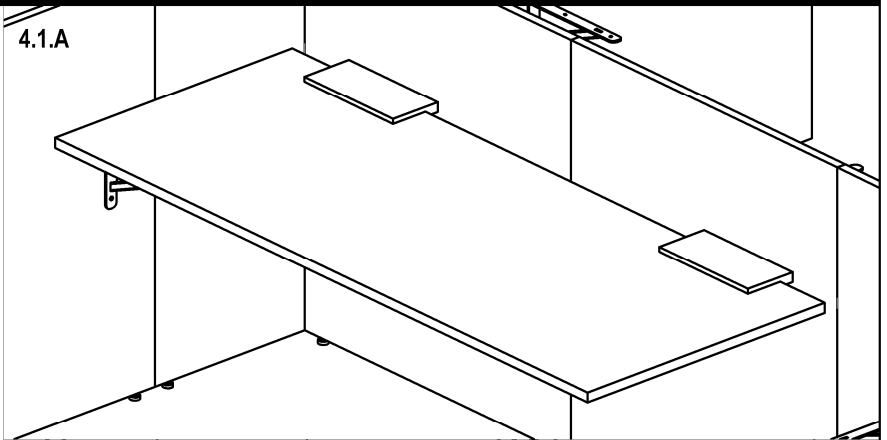
Utiliser le gabarit IGWM du ou des côtés où il doit y avoir un espace filage de 1 1/2" pour bien positionner la surface.

4.1.A : exemple avec retrait filage seulement à l'arrière de la surface.

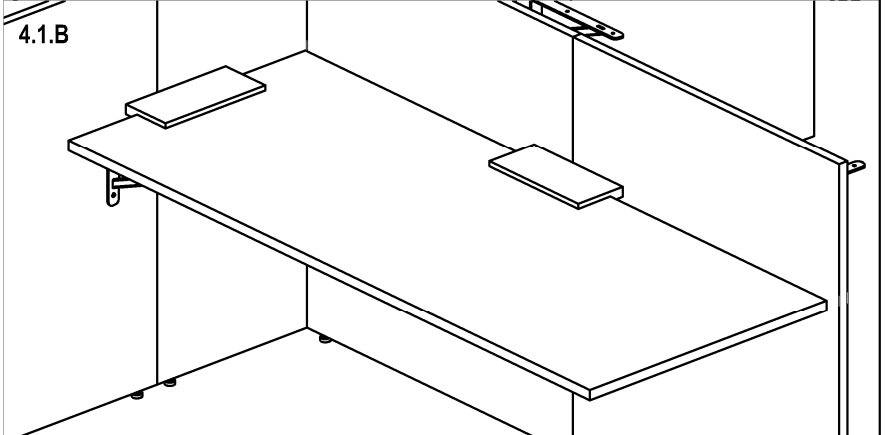
4.1.B : exemple avec retrait filage à l'arrière et du côté gauche.

- \* If you plan to use computer monitor brackets, it is best to install them before attaching the surfaces. |
- \* S'il est prévu d'utiliser des bras pour moniteurs, il est préférable de les installer avant de fixer les surfaces.

4.1.A

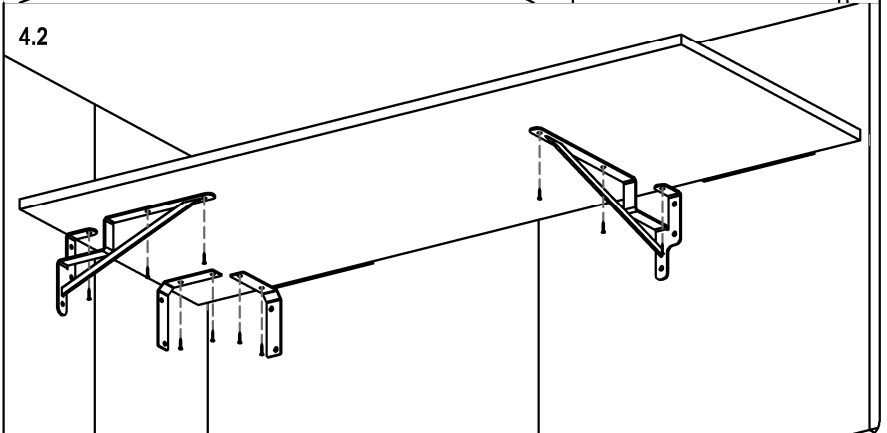


4.1.B



- 4.2 Screw supports with supplied screws under the surface. |  
Visser tous les supports sous la surface avec les vis fournies.

4.2



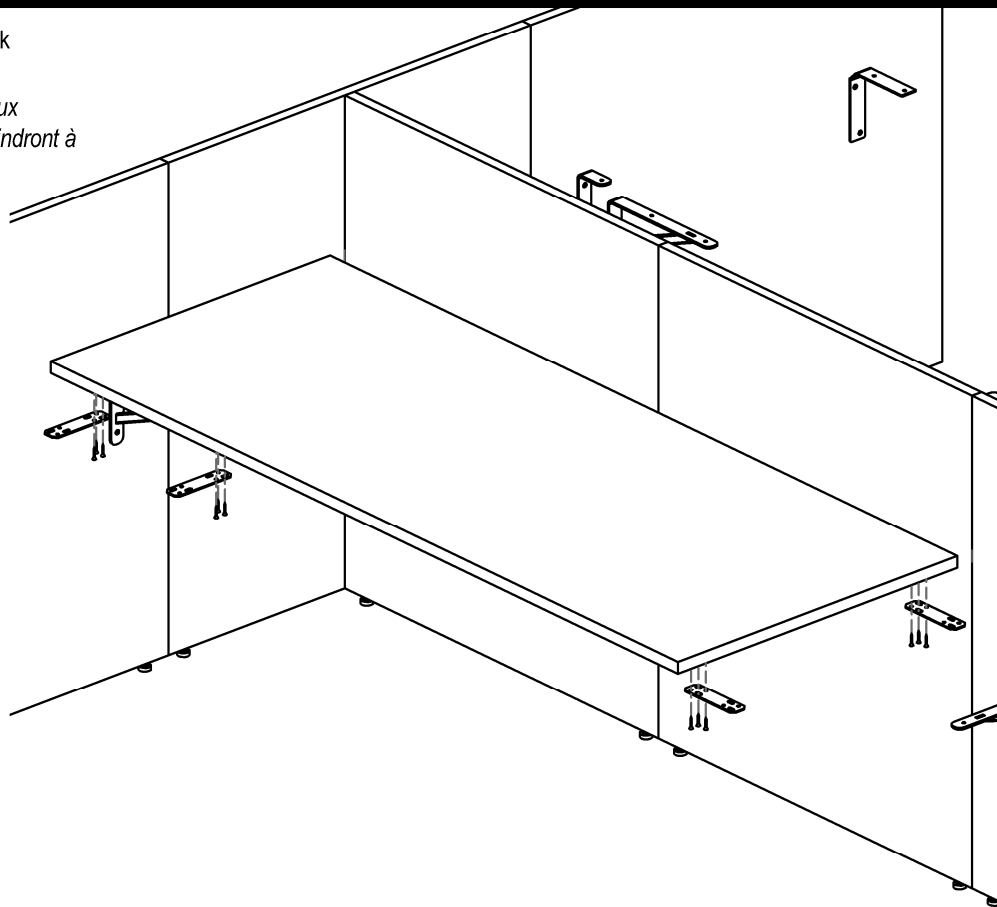
Screw | Vis  
#8 - 1"



2x or 3x per bracket  
ou par équerre

## ⑤ Install flush plates | Installer les plaques de jonction

- 5.1 Install flush plates to assemble work surfaces together. |  
 Installer les plaques de jonctions aux endroits où d'autres surfaces se joindront à celle-ci.



Screw | Vis  
 #8 - 1"

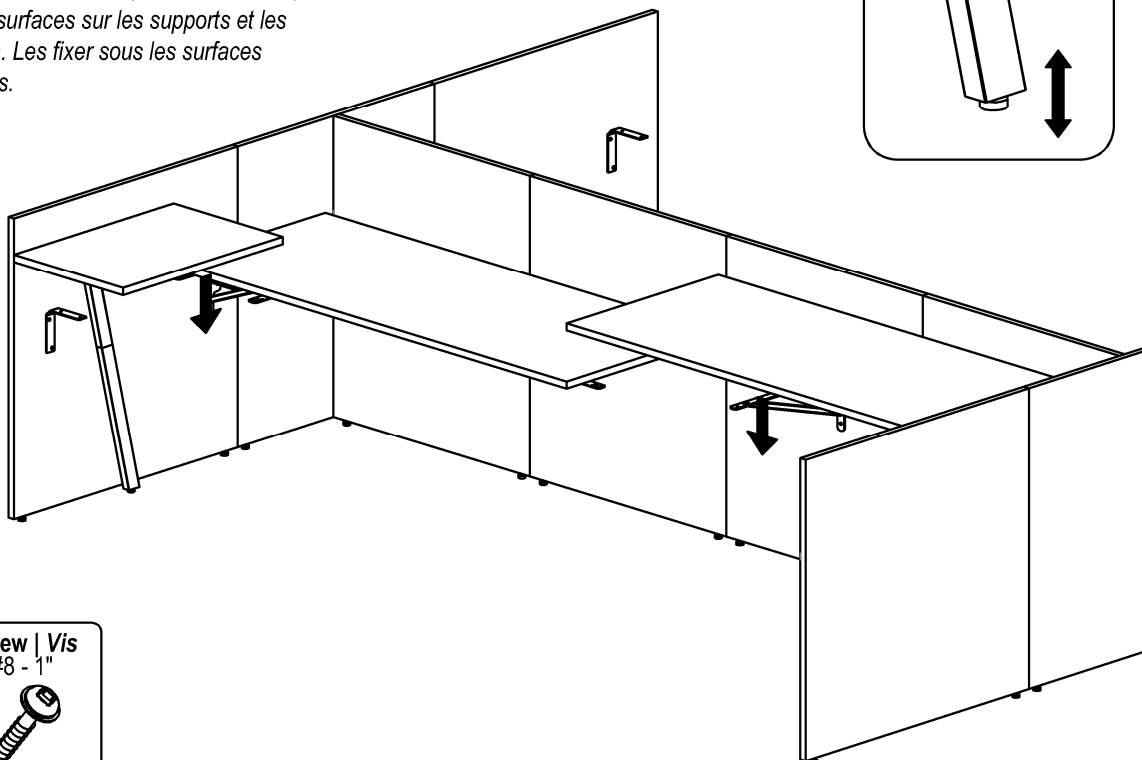


3x per plate  
 par plaque

## ⑥ Add the other surfaces | Ajouter les autres surfaces

- 6.1 Place the surfaces onto supports and flush plates.  
 Fix them under the surfaces with provided screws. |  
 Installer les autres surfaces sur les supports et les  
 plaques de jonction. Les fixer sous les surfaces  
 avec les vis fournies.

- 6.2 Adjust leg levelers,  
 if applicable, to  
 level surfaces. |  
 Ajuster les  
 niveleurs des  
 pattes, s'il y en a,  
 pour mettre les  
 surfaces au niveau.



6.2



Screw | Vis  
 #8 - 1"



2x or 3x per bracket  
 ou par équerre

Screw | Vis  
 #8 - 1"



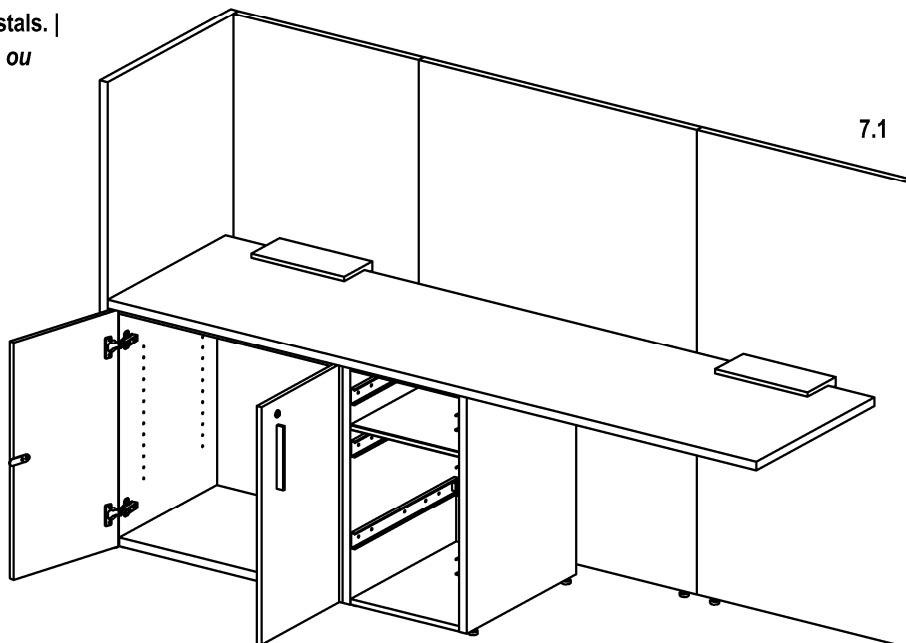
3x per plate  
 par plaque

## ⑦ Assemble the surfaces with pedestals | Assembler les surfaces avec les caissons

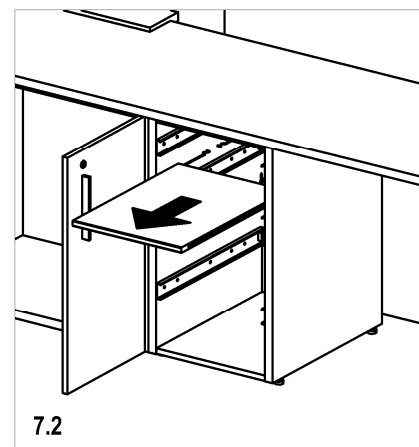
Installing a surface on independent pedestals. |  
**Lorsqu'il faut installer une surface sur un ou plusieurs caissons:**

- 7.1** Place surface onto storage (that have already been attached to dividing panels or power walls) and supports. position the surface and use IGWM templates in case of wire management option. |

*Déposer la surface sur les caissons (qui ont été nivelés et fixés aux panneaux ou murets au préalable) et supports. Positionner la surface, et utiliser les gabarits IGWM s'il y a l'option du retrait de filage.*



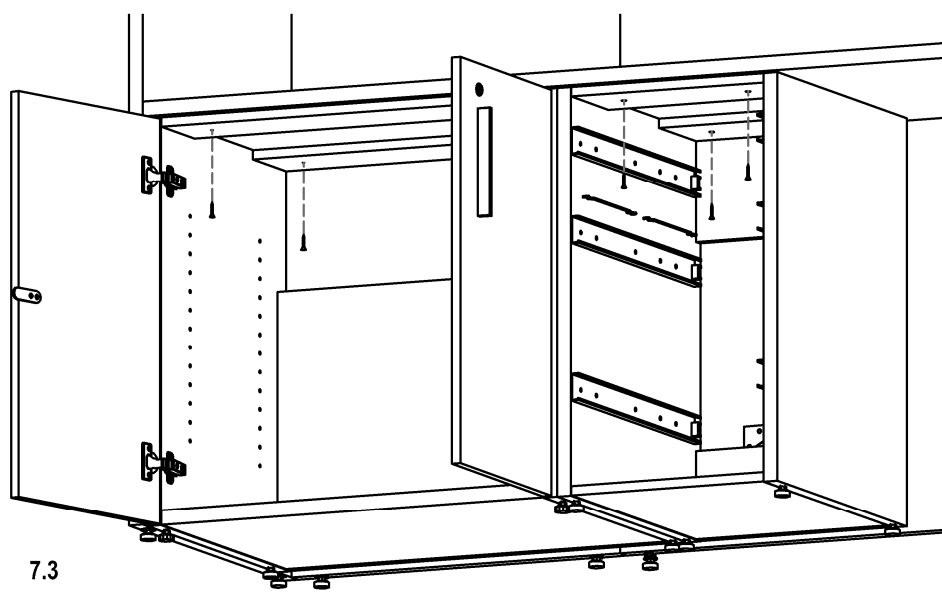
- 7.2** If there is a fixed shelf, pull to remove it. |  
*S'il y a une tablette fixe dans le caisson, tirer pour la faire glisser et la retirer.*



- 7.3** Assemble the storage unit to the surface with provided screws by using the pre-drilled holes inside the storage. |

*À partir de l'intérieur des caissons, visser dans les préperçages des baguettes avant et arrière avec les vis fournies.*

- 7.4** Put fixed shelf, adjustable shelf, and drawers back into place. |  
*Remettre les tablettes fixes, les tablettes ajustables et les tiroirs dans les caissons.*



**Screw | Vis**  
**#8 - 1 1/2"**



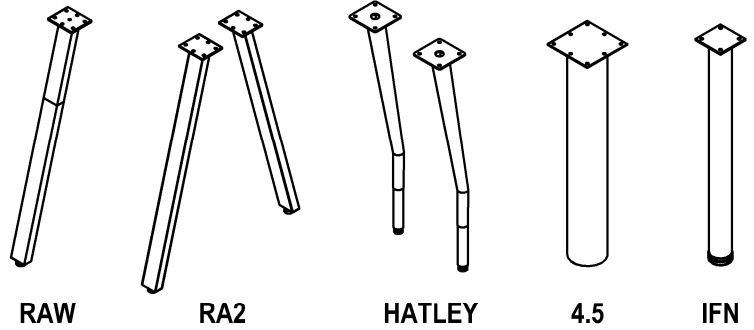
**4x**

per pedestal  
par caisson

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**

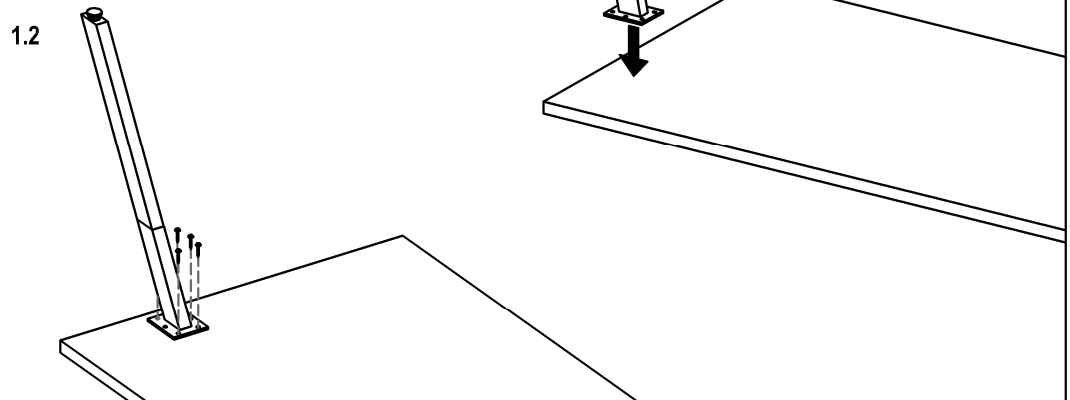
1235 St-Roch N., Sherbrooke QC J1N 0H2 Canada  
 T : 1.877.864.9323 | F : 1.800.474.7830 | [logiflex.ca](http://logiflex.ca)



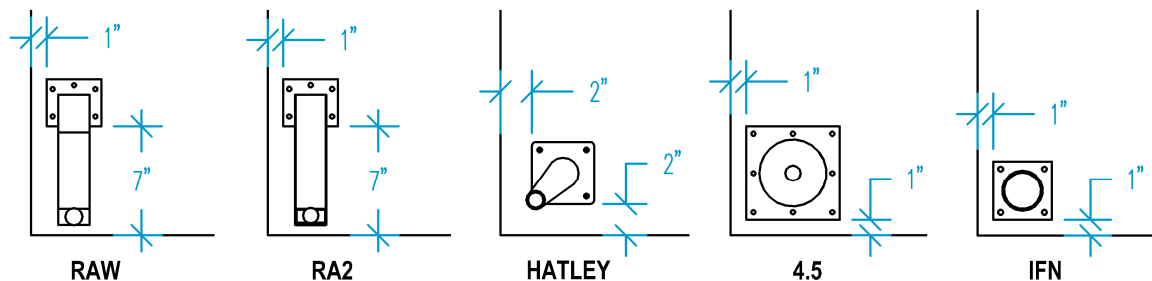
## XTENSION

### ① Installing legs | Installer la patte

- 1.1 Position leg according to the lower illustrated recommendations underneath the surface. |  
Déposer la patte sur la surface déposée à l'envers. Positionner la patte selon les recommandations ci-bas.
- 1.2 Assemble the legs with provided screws. |  
Fixer la patte sur la surface à l'aide des vis fournies.



#### Position recommendations | Recommandations de positionnement



#### Screw | Vis

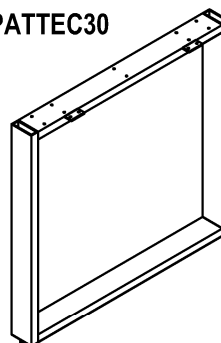
#8 - 1"



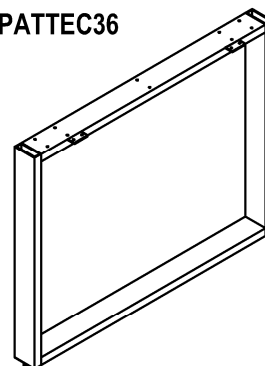
Variable Quantities  
Quantités variables

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).

PATTEC30



PATTEC36



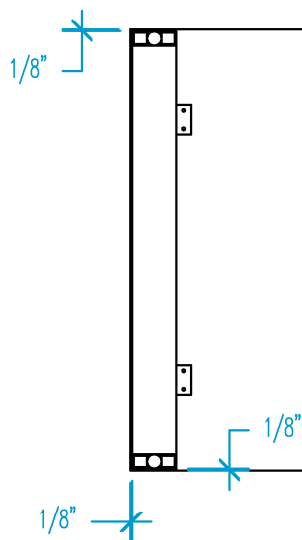
**XTENSION**

## ① Installing legs | Installer la patte

1.1 Position leg according to the lower illustrated recommendations underneath the surface. |  
Déposer la patte sur la surface déposée à l'envers. Positionner la patte selon les recommandations ci-bas.

1.2 Assemble the legs with provided screws. |  
Fixer la patte sur la surface à l'aide des vis fournies.

### Position recommendation | Recommandation de positionnement

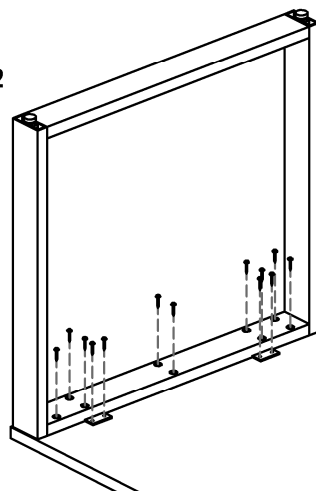


Screw | Vis  
#8 - 1"

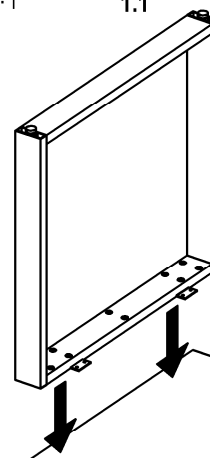


14x

1.2

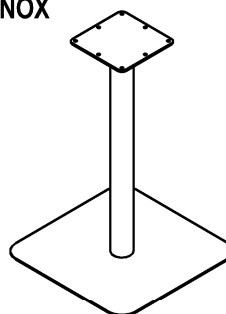


1.1

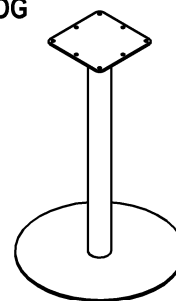


As our product line is constantly evolving and expanding, we recommend that you visit [logiflex.ca](http://logiflex.ca) for updates.  
En raison de l'évolution constante des lignes de produits, Logiflex vous encourage à consulter les mises à jour au [logiflex.ca](http://logiflex.ca).

LENNOX



MAGOG

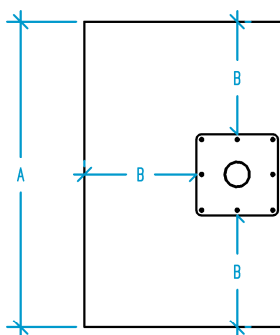


## XTENSION

### ① Installing legs | Installer la patte

- 1.1 Position leg according to the lower illustrated recommendations underneath the surface. |  
Déposer la surface sur la patte et les supports installés. Positionner la patte selon les recommandations ci-bas.
- 1.2 Assemble the legs with provided screws. |  
Fixer la patte sur la surface à l'aide des vis fournies.

#### Position recommendation | Recommandation de positionnement



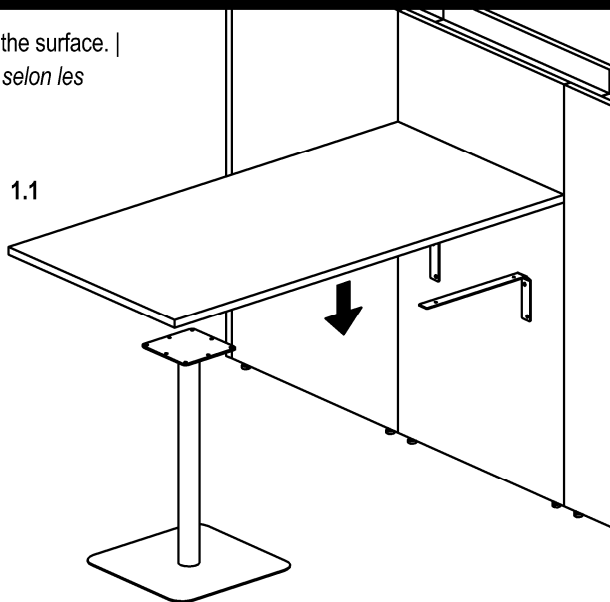
A	B
20"	6"
24"	8"
30"	11"
36"	14"

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

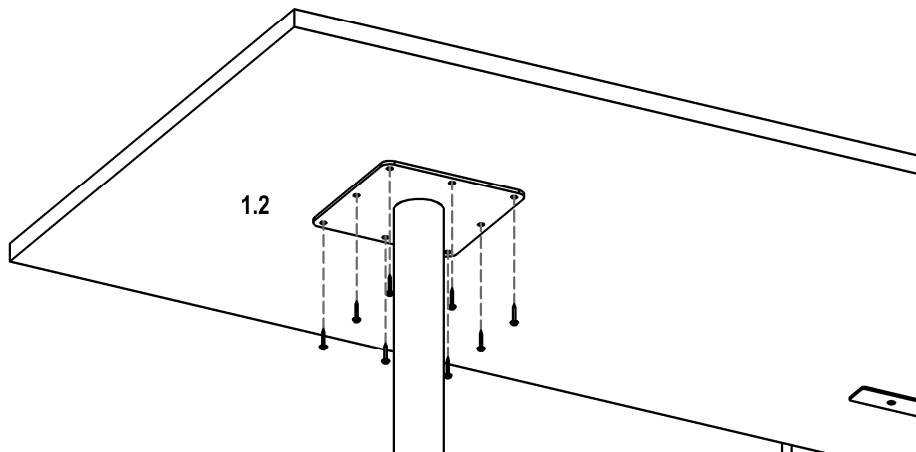


8x

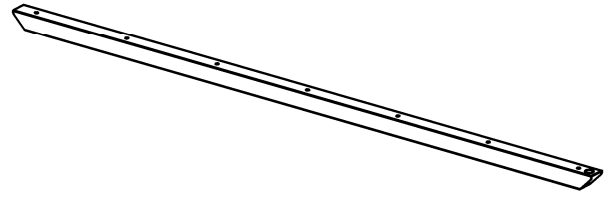
1.1



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).

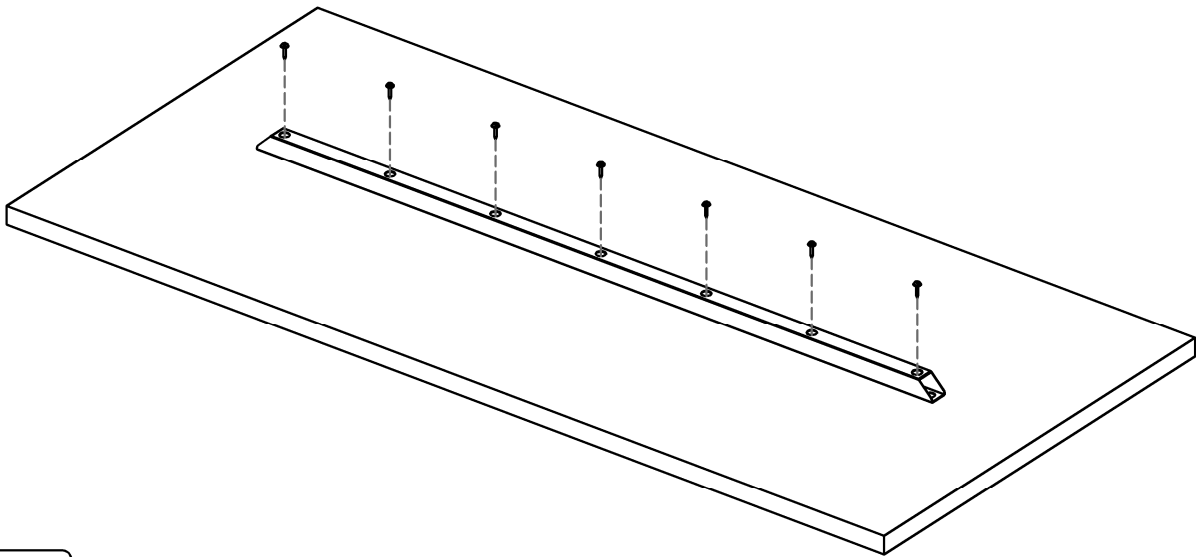


**XTENSION**

## ① Installing stiffeners | Installer le raidisseur

1.1 Install the stiffener under the surface with the supplied screws. |

*Fixer le raidisseur sous la surface à installer à l'aide des vis fournies.*



**Screw | Vis**  
#8 -  $\frac{3}{4}$ "



Variable quantity  
Quantité variable

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)