

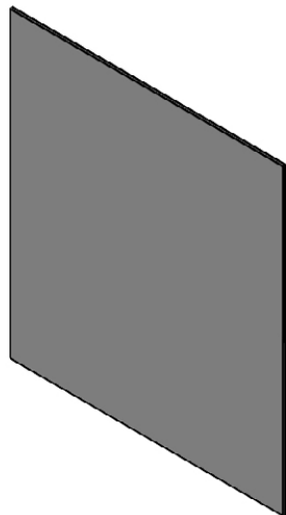
DIVIDE THINLINE™

PINCE FRONTALE ET PINCE LATÉRALE

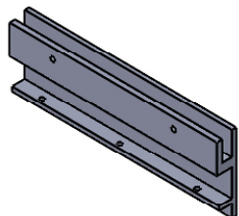
Instructions d'installation

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT
TOUTES LES INSTRUCTIONS
AVANT L'INSTALLATION**

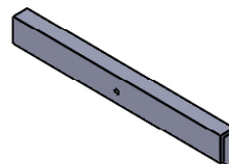




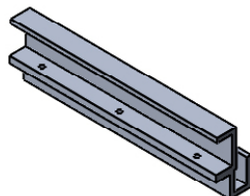
Verre



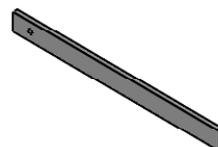
Pince frontale ThinLine*



Cale frontale ThinLine*



Pince latérale ThinLine*



Cale latérale ThinLine*

MATÉRIEL FOURNI

En fonction de la commande, les deux cales de serrage peuvent être fournies ensemble par paire.

- Vis de réglage à tête creuse 10 mm (**Fig. A**)
- Vis de réglage à tête creuse 30 mm (**Fig. B**)
- Plaque de pression (**Fig. C**)
- Équerre d'angle (**Fig. D**)
- Vis de réglage avec pointe en nylon (**Fig. E**)

**La quantité varie en fonction de la largeur du verre, de la dimension de la pince et/ou du type de pince*



Fig. A Vis de réglage à tête creuse 10 mm*



Fig. B Vis de réglage à tête creuse 30 mm*



Fig. C Plaque de pression*

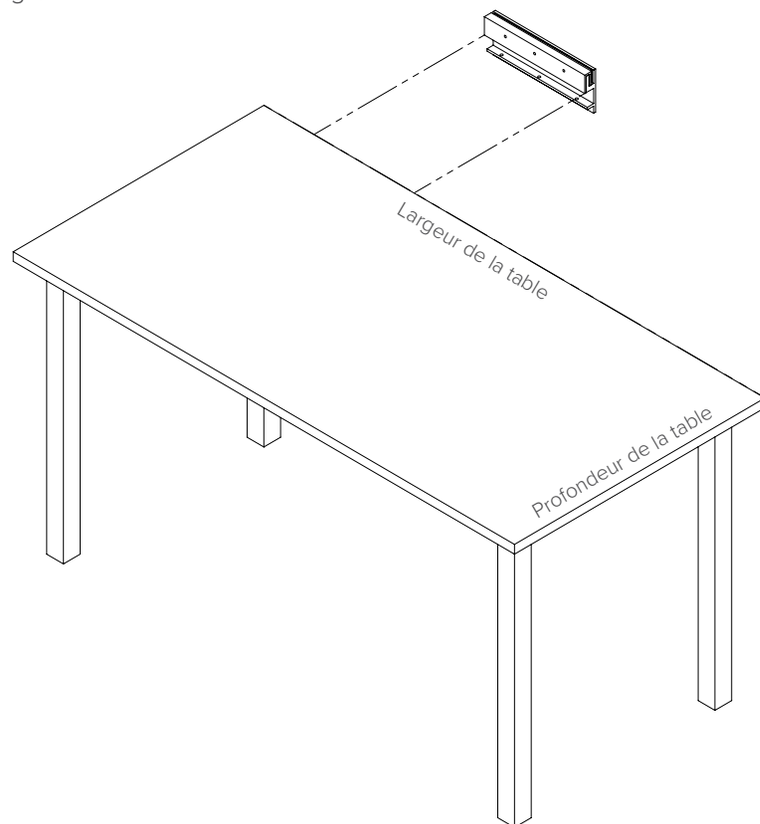


Fig. D Équerre d'angle



Fig. E Vis de réglage avec pointe en nylon

Fig. F



ÉTAPE 1

Panneau en verre arrière (le plus grand) : parmi les trois panneaux en verre fournis, c'est le plus large et il doit être installé le long de l'arrière de la table.

Panneau en verre latéral : les deux autres panneaux sont des panneaux en verre latéraux et doivent être installés sur les côtés de la table.

Faites glisser la cale de serrage sur la table comme indiqué (Fig. F). L'emplacement de chaque cale de serrage sur la table et le nombre de cales de serrage sur chaque bord de la table sont décrits dans les tableaux.

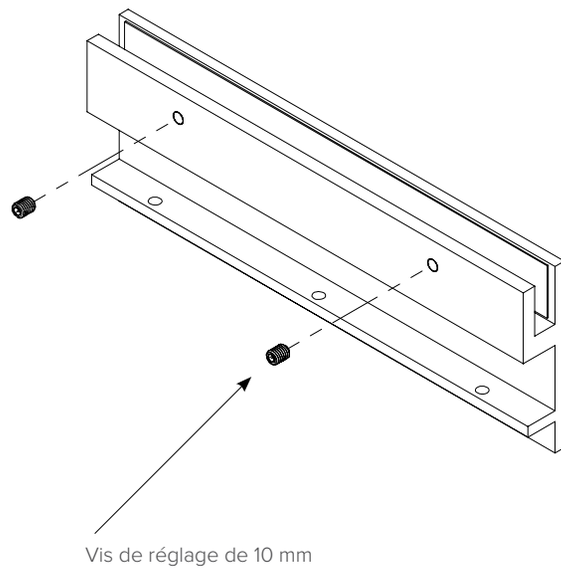
Remarque : pour chaque panneau en verre, les deux pinces aux extrémités doivent se trouver à 76 mm du bord, sauf indication contraire ci-dessous. Les autres pinces doivent être espacées uniformément entre elles.

PINCE DE 305 MM			
Largeur de la table		Profondeur de la table	
< 1829 mm	2 pinces à 152 mm des bords	< 914 mm	1 pince positionnée au centre de chaque côté de table
> 1829 mm	2 pinces à 152 mm des bords 1 pince positionnée exactement au centre	> 914 mm	2 pinces sur les côtés

PINCE DE 152 MM			
Largeur de la table		Profondeur de la table	
< 1676 mm	3 pinces à l'arrière	< 914 mm	2 pinces sur les côtés
> 1676 mm	4 pinces à l'arrière	> 914 mm	3 pinces sur les côtés

PINCE DE 64 MM			
Largeur de la table		Profondeur de la table	
< 1219 mm	3 pinces à l'arrière	< 762 mm	2 pinces sur les côtés
1219 mm - 1676 mm	4 pinces à l'arrière		
1676 mm - 2134 mm	5 pinces à l'arrière	> 762 mm	3 pinces sur les côtés
> 2134 mm	6 pinces à l'arrière		

Fig. G*

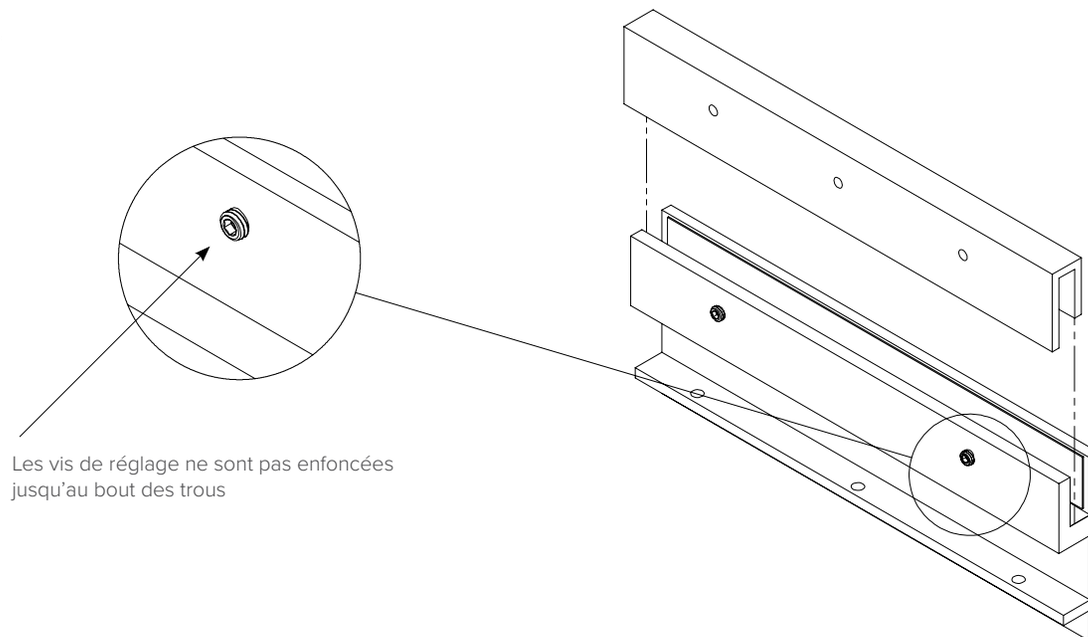


ÉTAPE 2

Insérez des vis de réglage de 10 mm dans les trous vides de la pince comme indiqué (Fig. G), mais ne les enfoncez pas jusqu'au bout.

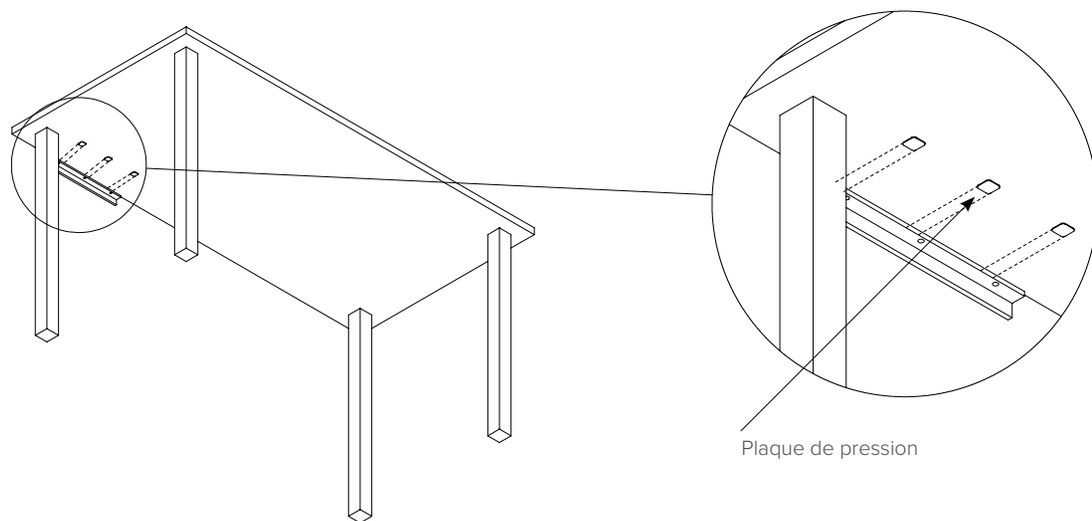
Placez une cale dans la fente de chaque pince comme indiqué (Fig. H).

Fig. H*



*La pince frontale est montrée en démonstration. Veuillez utiliser la même méthode pour procéder à l'installation de la pince latérale.

Fig. I*

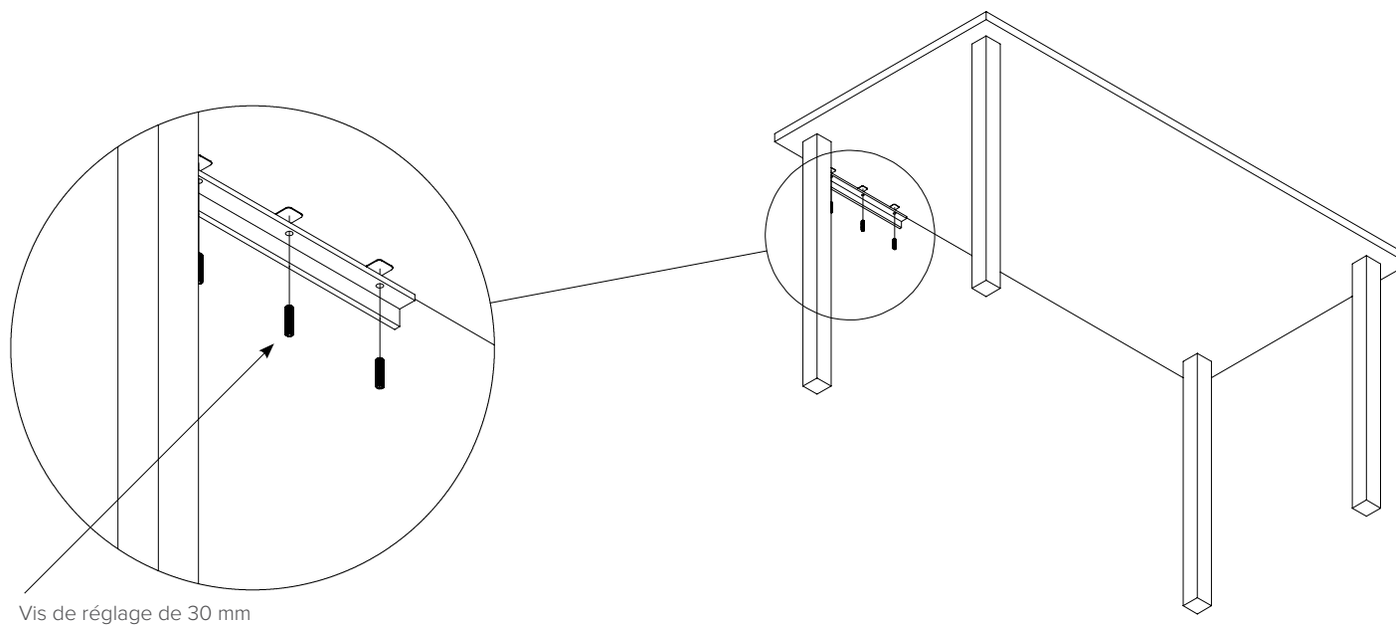


ÉTAPE 3

Faites glisser les plaques de pression dans l'espace entre la pince et la table (Fig. I).

Insérez des vis de réglage de 30 mm dans les trous vides de la pince sous la table pour comprimer la plaque de pression à la table (Fig. J).

Fig. J*



*La pince frontale est montrée en démonstration. Veuillez utiliser la même méthode pour procéder à l'installation de la pince latérale.

Fig. K*

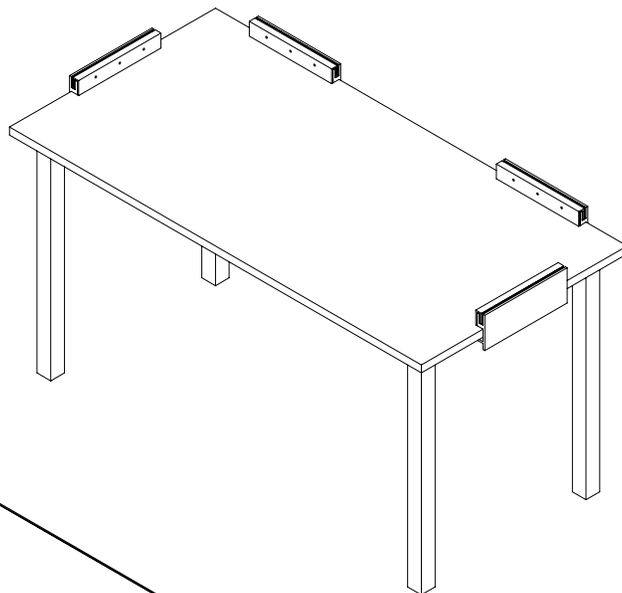
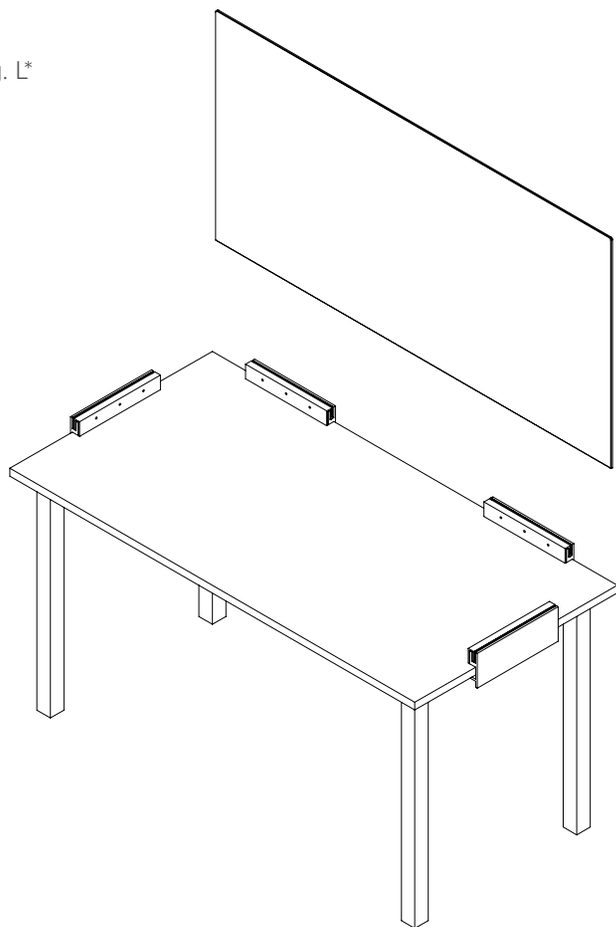


Fig. L*



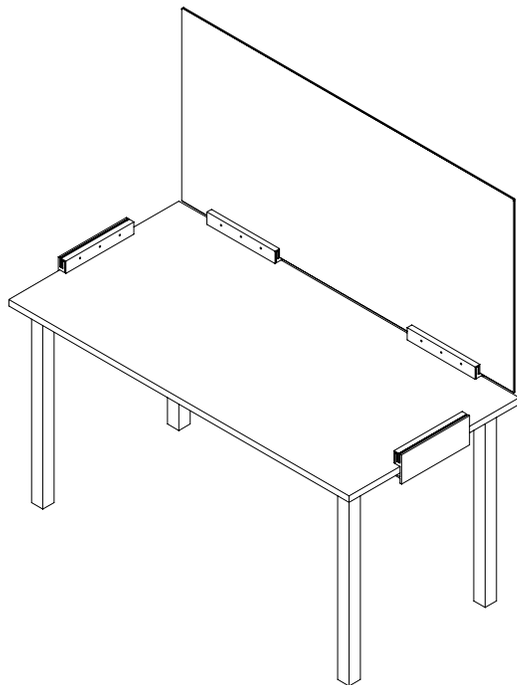
ÉTAPE 4

Fixez toutes les cales de serrage sur la table comme décrit dans les étapes précédentes (Fig. K).

Faites glisser le panneau en verre arrière dans les poches des cales de serrage et centrez-le sur la largeur de la table (Fig. L).

*La pince frontale est montrée en démonstration. Veuillez utiliser la même méthode pour procéder à l'installation de la pince latérale.

Fig. M*

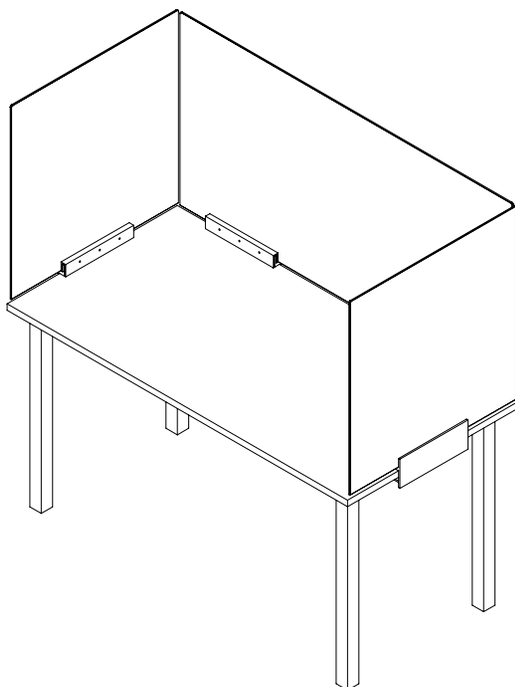


ÉTAPE 5

Une fois que le panneau en verre arrière est centré sur la table, serrez les vis de réglage préalablement installées dans les pinces arrière avec la clé Allen fournie (**Fig. M**).

Faites glisser le panneau en verre latéral dans les fentes des pinces latérales (**Fig. N**).

Fig. N*



*La pince frontale est montrée en démonstration. Veuillez utiliser la même méthode pour procéder à l'installation de la pince latérale.

ÉTAPE 6

Le bord avant du panneau en verre latéral doit se trouver à 13 mm de l'avant de la table (**Fig. O**).

Le bord arrière du panneau en verre latéral doit arriver au même niveau que le côté arrière du panneau en verre arrière (**Fig. P**).

Une fois le panneau en verre latéral ajusté comme indiqué ci-dessous, serrez les vis de réglage de 10 mm mentionnées précédemment à l'aide des clés Allen fournies.

Fig. O (Vue du dessus de Divide ThinLine)

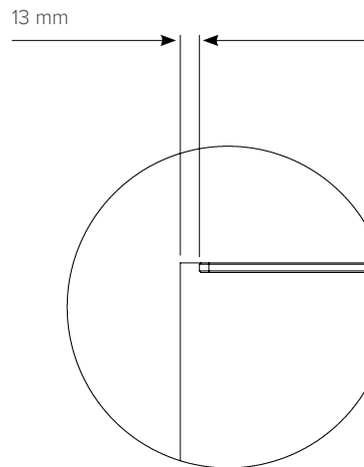


Fig. P

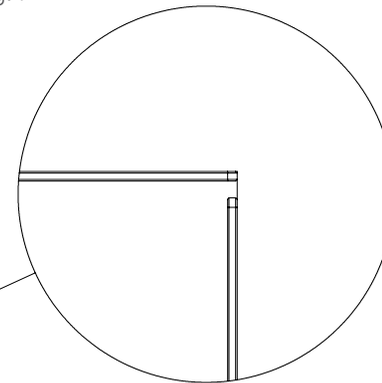
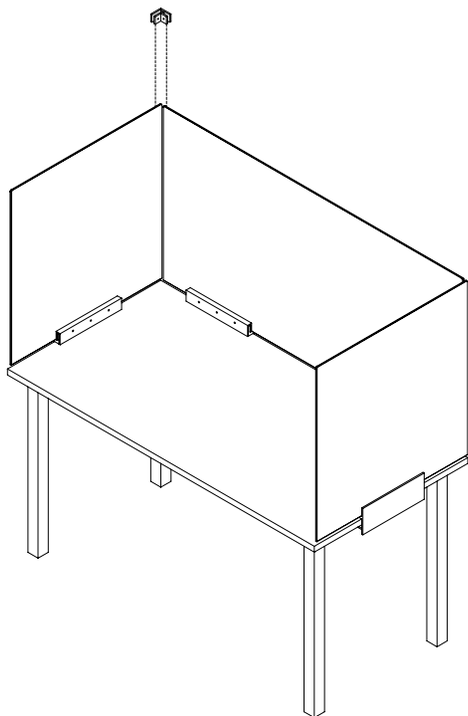


Fig. Q*



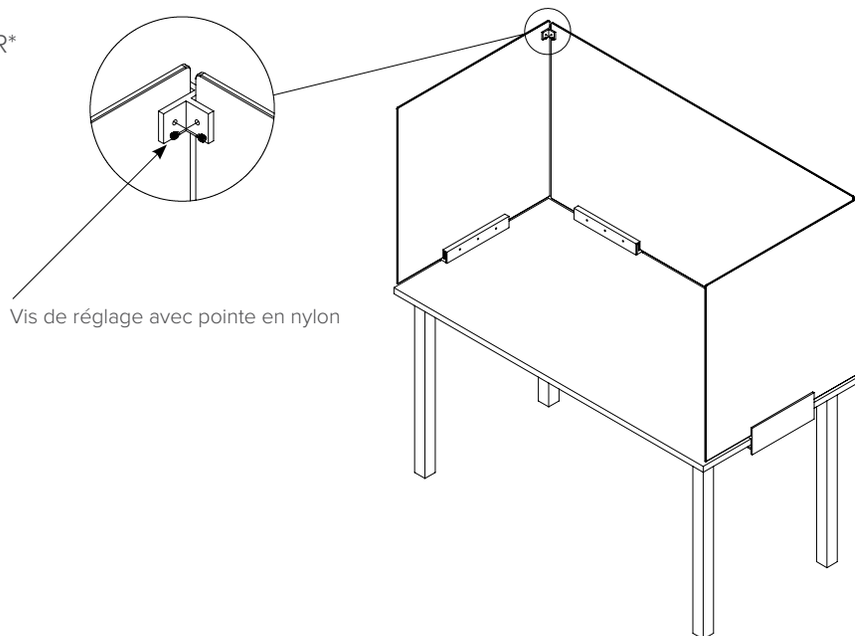
ÉTAPE 7

Alignez l'équerre d'angle avec le bord du panneau en verre latéral et du panneau en verre arrière et faites-la glisser vers le bas le long des panneaux en verre comme indiqué (Fig. Q). Le côté supérieur de l'équerre d'angle doit se trouver 25 mm en dessous du côté supérieur du verre (Fig. R).

Insérez les vis de réglage avec pointe en nylon dans les trous de l'équerre d'angle (Fig. R).

Répétez cette étape pour l'équerre d'angle de l'autre côté.

Fig. R*

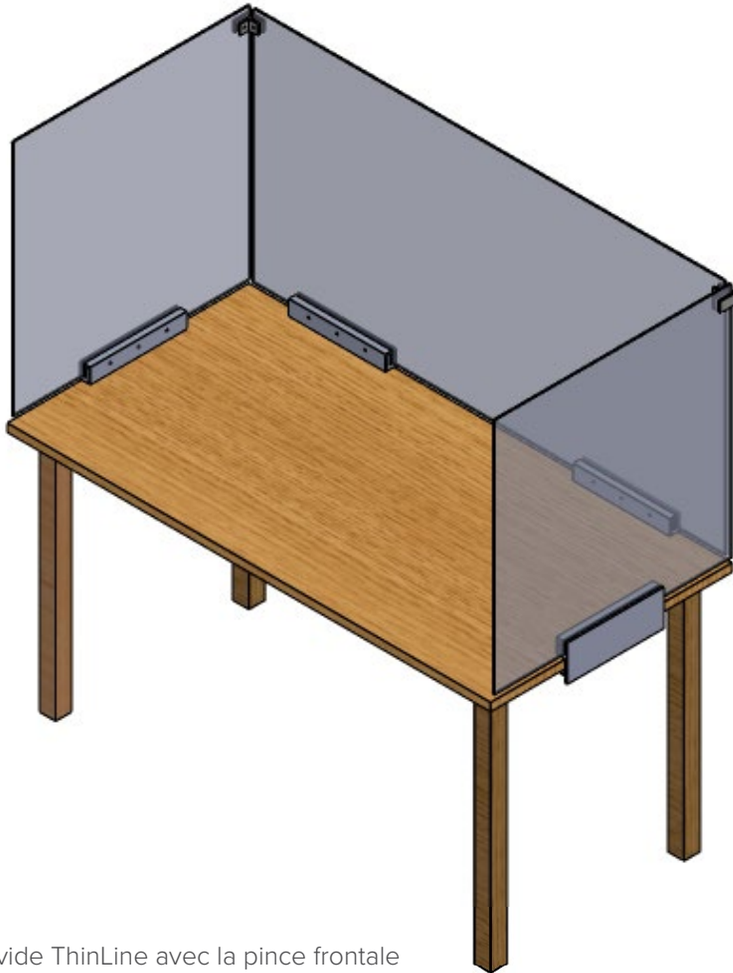


Vis de réglage avec pointe en nylon

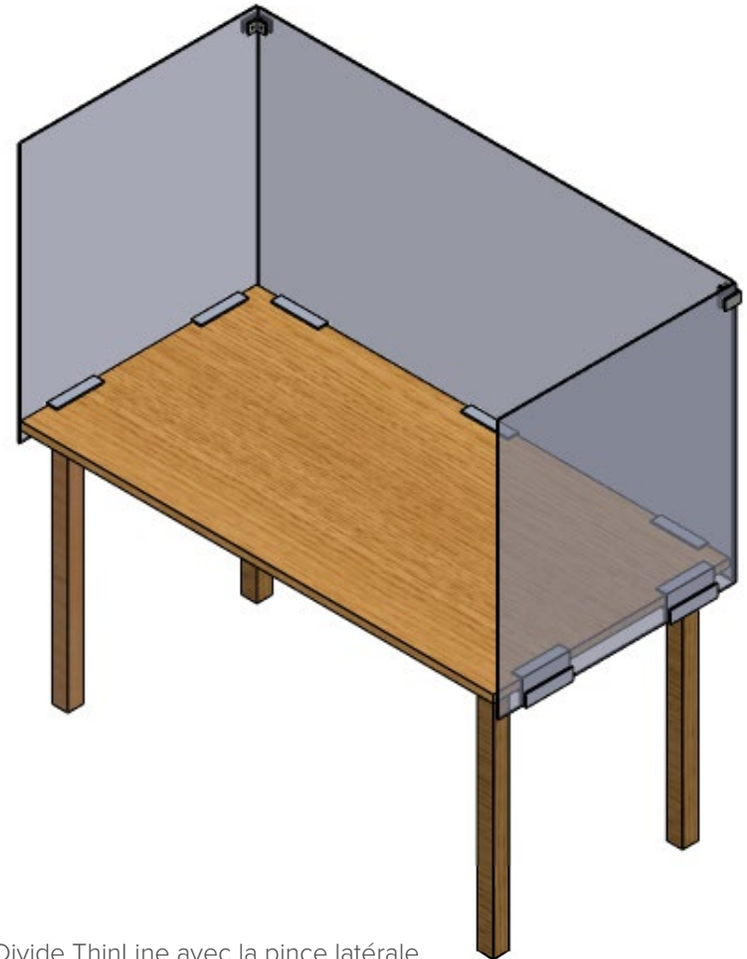
*La pince frontale est montrée en démonstration. Veuillez utiliser la même méthode pour procéder à l'installation de la pince latérale.

ÉTAPE 8

Votre Divide ThinLine est maintenant assemblé et prêt à être utilisé !



Divide ThinLine avec la pince frontale



Divide ThinLine avec la pince latérale