

BE! SHIELD™

Instructions pour l'installation

SOMMAIRE

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

03

CONFIGURATION STANDARD POUR LES PIEDS : À POSER

09

TYPE DE PIEDS : PINCES

16

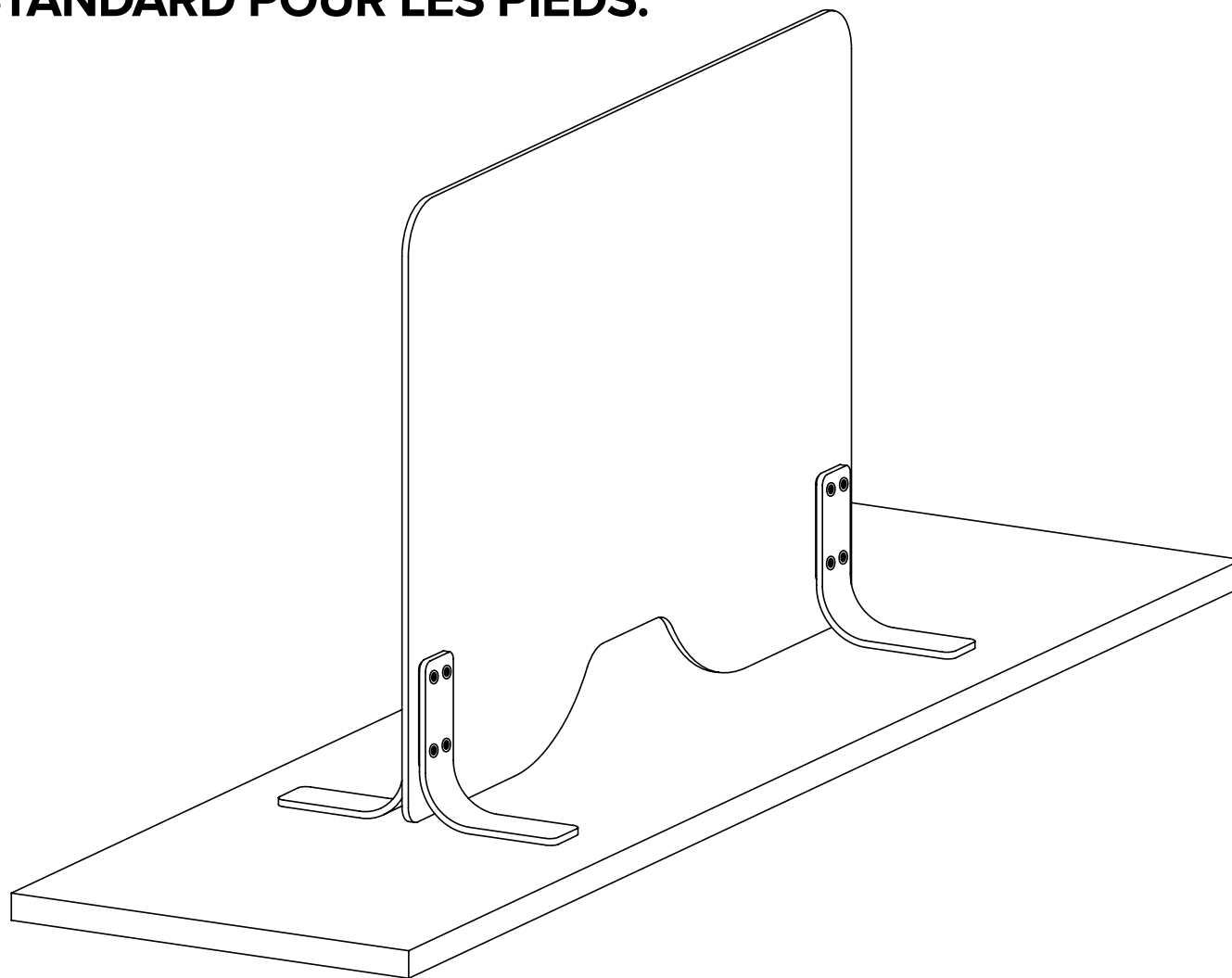
TYPE DE PIEDS : VISSÉS DERRIÈRE

23

TYPE DE PIEDS : VISSÉS DEVANT ET DERRIÈRE

BE! SHIELD™

CONFIGURATION STANDARD POUR LES PIEDS:
À POSER



MATÉRIEL FOURNI

L'emballage de la paroi be! Shield comprend :

- Un (1) panneau de verre de 10 mm d'épaisseur
- Quatre (4) pieds avec coussins en caoutchouc sur le dessous (**Fig. A**)
- Quatre (4) équerres plates (**Fig. B**)
- Huit (8) manchons en plastique (**Fig. C**)
- Deux (2) clés Allen (**Fig. D**)
- Huit (8) inserts filetés (**Fig. E**)
- Seize (16) vis à tête fraisée de 18 mm (**Fig. F**)
- Quatre (4) cales en plastique de 1,5 mm (**Fig. G**)

**Pour les commandes de verre de 6 mm uniquement*

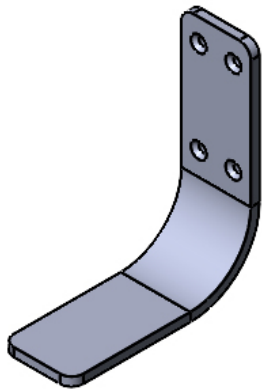


Fig. A Pied avec coussin en caoutchouc sur le dessous, QTÉ : 4

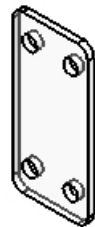


Fig. B Équerre plate, QTÉ : 4



Fig. C Manchon en plastique, QTÉ : 8



Fig. D Clé Allen, QTÉ : 2



Fig. E Insert fileté, QTÉ : 8



Fig. F Vis à tête fraisée de 18 mm, QTÉ : 16

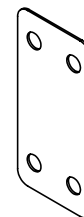
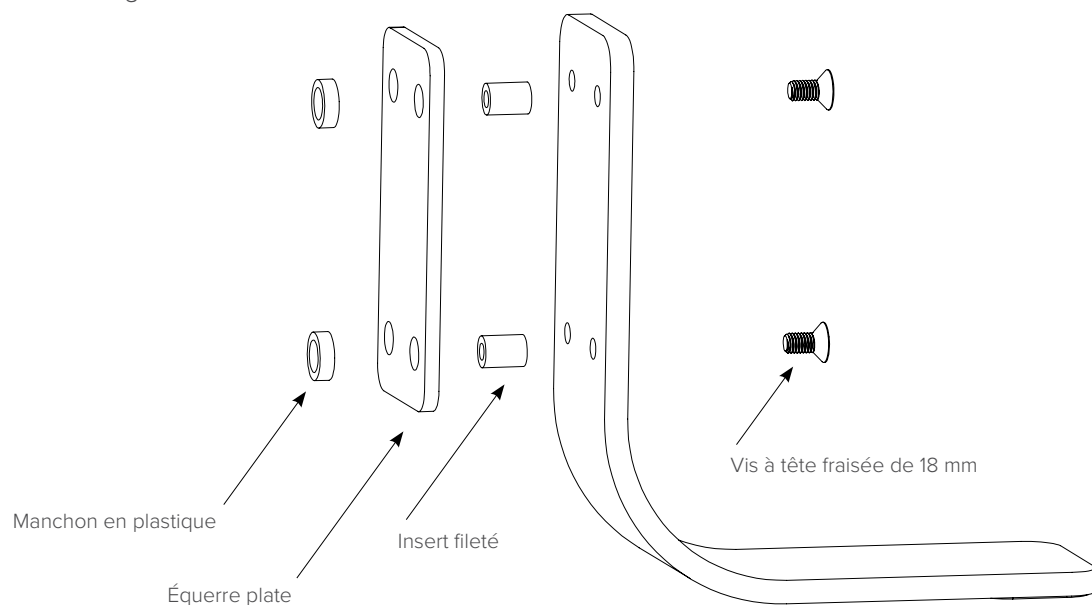


Fig. G Cale en plastique de 1,5 mm QTÉ: 4

Fig. H



ÉTAPE 1

Placez les vis à tête plate, les inserts filetés, une cale en plastique et un manchon en plastique sur chaque pied muni d'un coussin en caoutchouc.

Placez deux (2) vis M8 à tête plate dans les deux (2) trous supérieurs des pieds et fixez les en plaçant deux (2) inserts filetés de l'autre côté du pied comme ci-contre (**Fig. H**).

Les inserts filetés doivent toujours être placés sur le côté gauche du pied comme ci-dessous. (Fig. H). Alignez la cale en plastique et les manchons en plastique avec les inserts filetés et placez-les les uns sur les autres avec le pied et les inserts filetés comme ci-dessous (**Fig. I**).

Répétez cette opération pour tous les pieds.

POUR LES COMMANDES DE VERRE DE 6 MM UNIQUEMENT

Pour une installation en verre de 6 mm, insérez une cale supplémentaire de 1,5 mm entre la plaque d'espacement et les bagues en plastique comme illustré ci-dessous (**Fig. J**). Cette cale supplémentaire sera des deux côtés du verre.

Fig. I

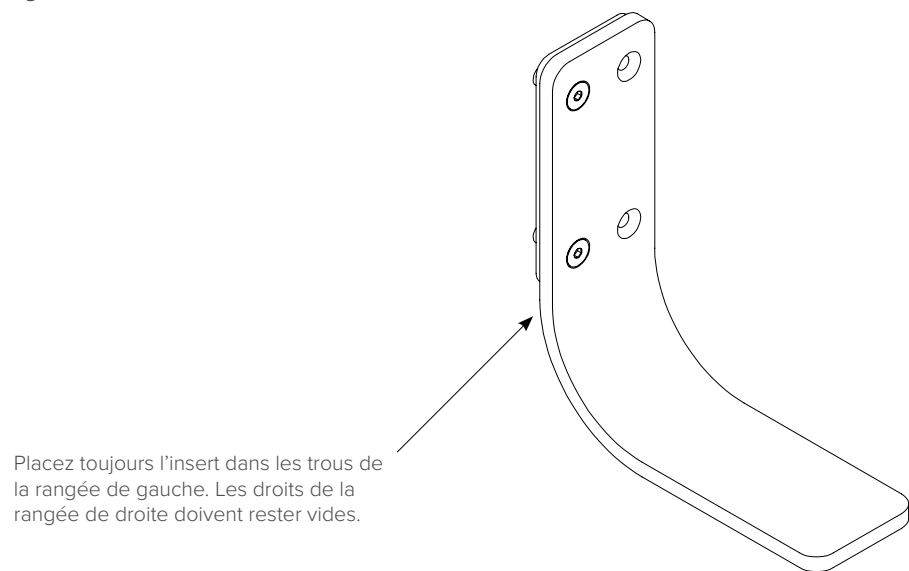


Fig. J

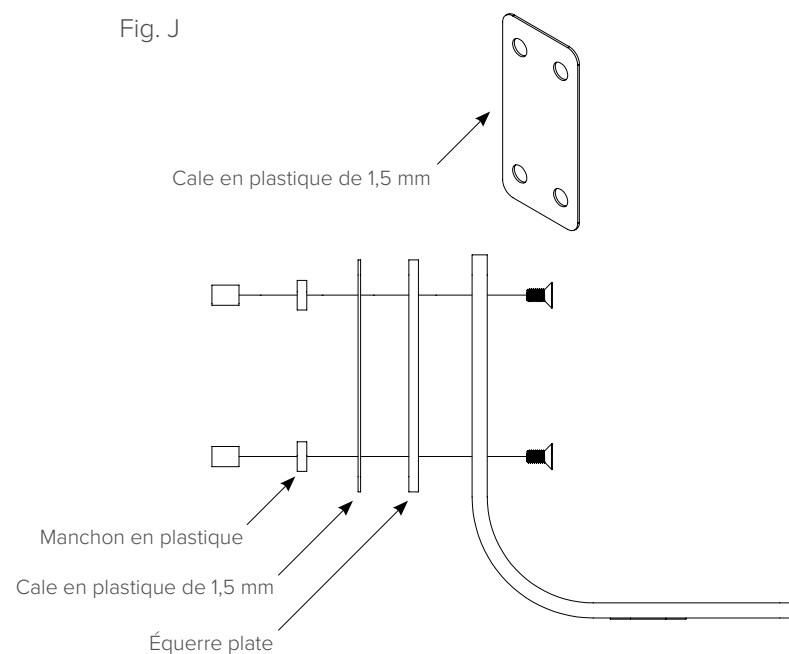
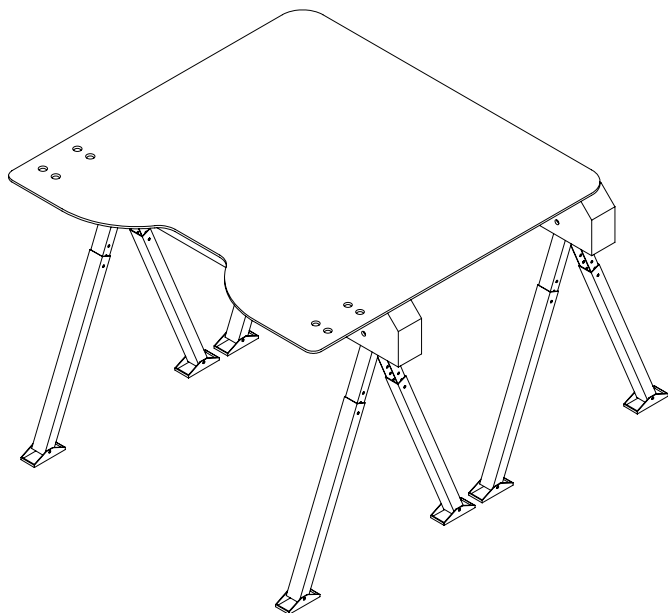


Fig. K



ÉTAPE 2

Placez le tableau en verre sur une surface plane. Assurez-vous de disposer de l'espace suffisant pour pouvoir monter les pieds comme ci-contre (Fig. K).

Placez le pied avec l'équerre plate et les manchons en plastique des deux côtés du verre comme ci-contre (Fig. L).

Mieux vaut être deux (2) pour réaliser cette opération.

Fig. L

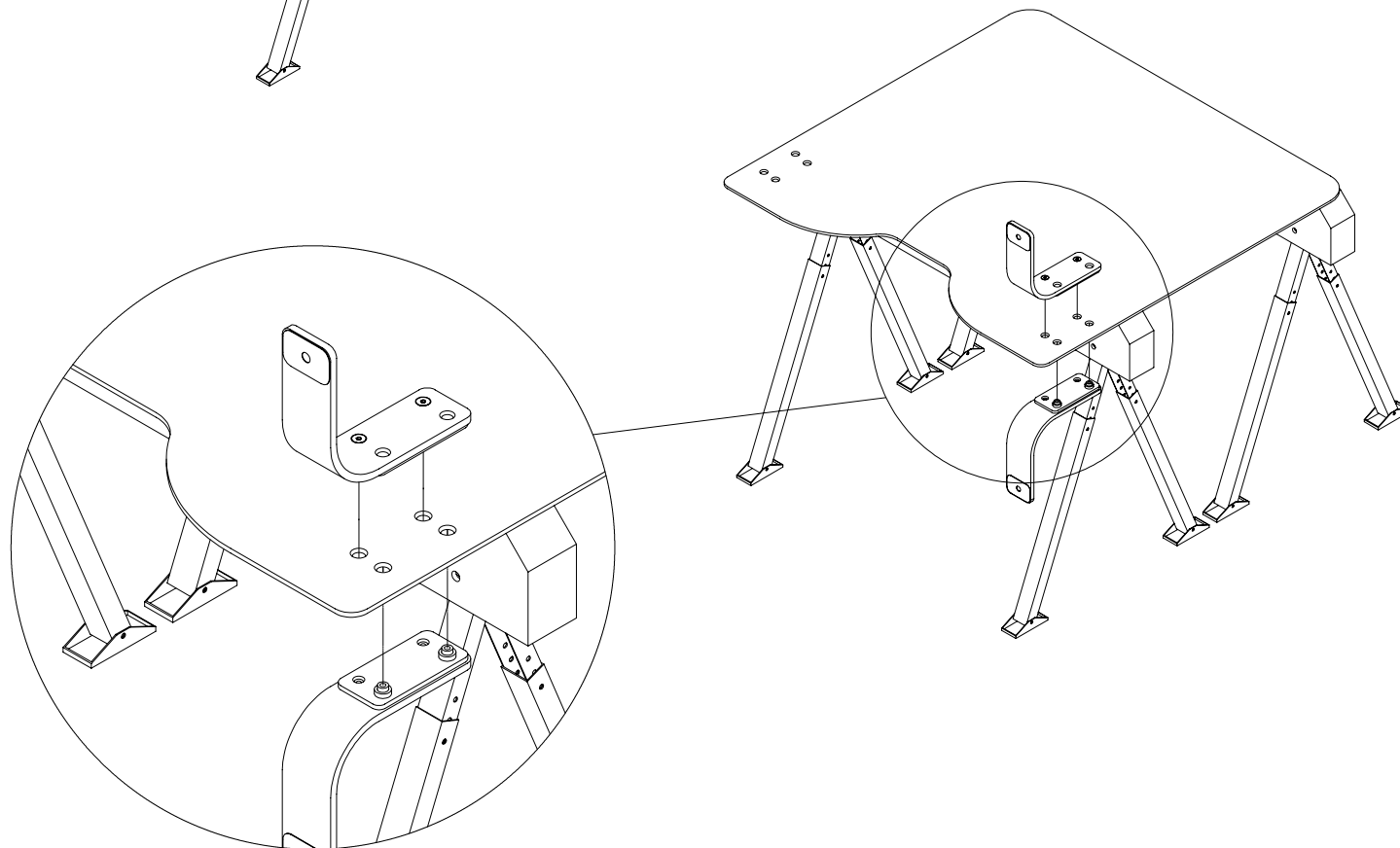
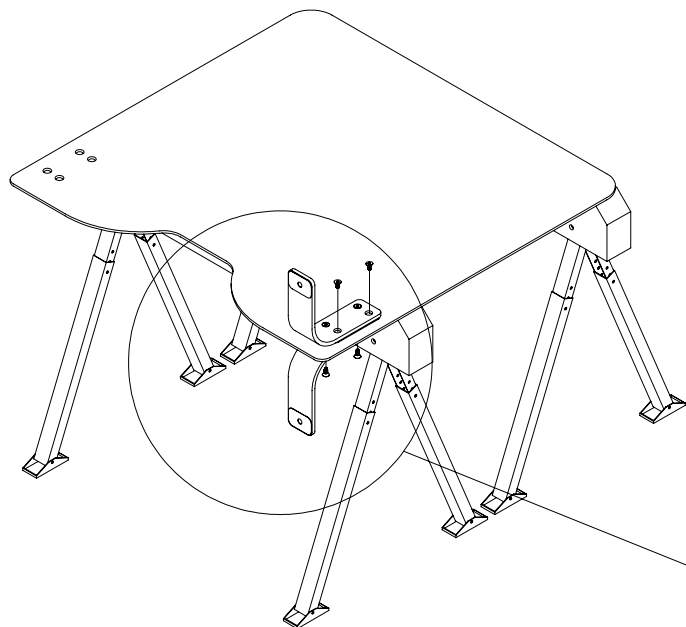


Fig. M



ÉTAPE 3

Tandis qu'une (1) personne maintient le verre et le pied, une deuxième personne place quatre (4) vis dans les trous vides des pieds et les fixe à l'aide des clés Allen fournies (**Fig. M**).

Fixez les pieds de l'autre côté du verre comme lors des étapes précédentes (**Fig. N**).

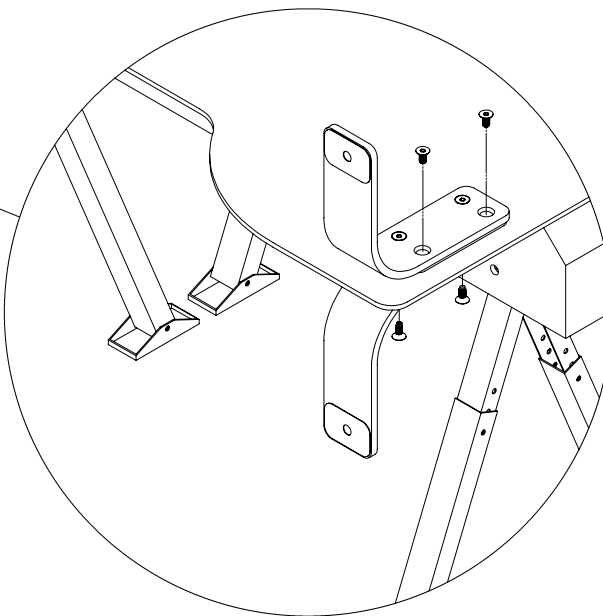
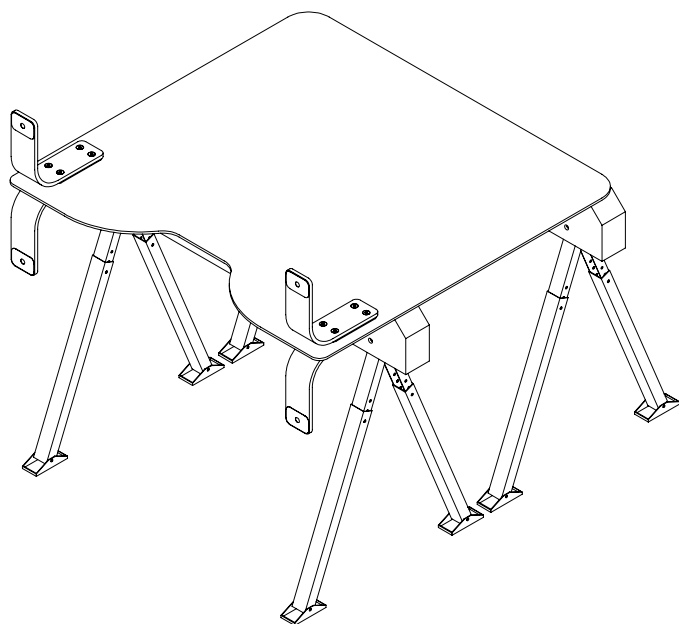


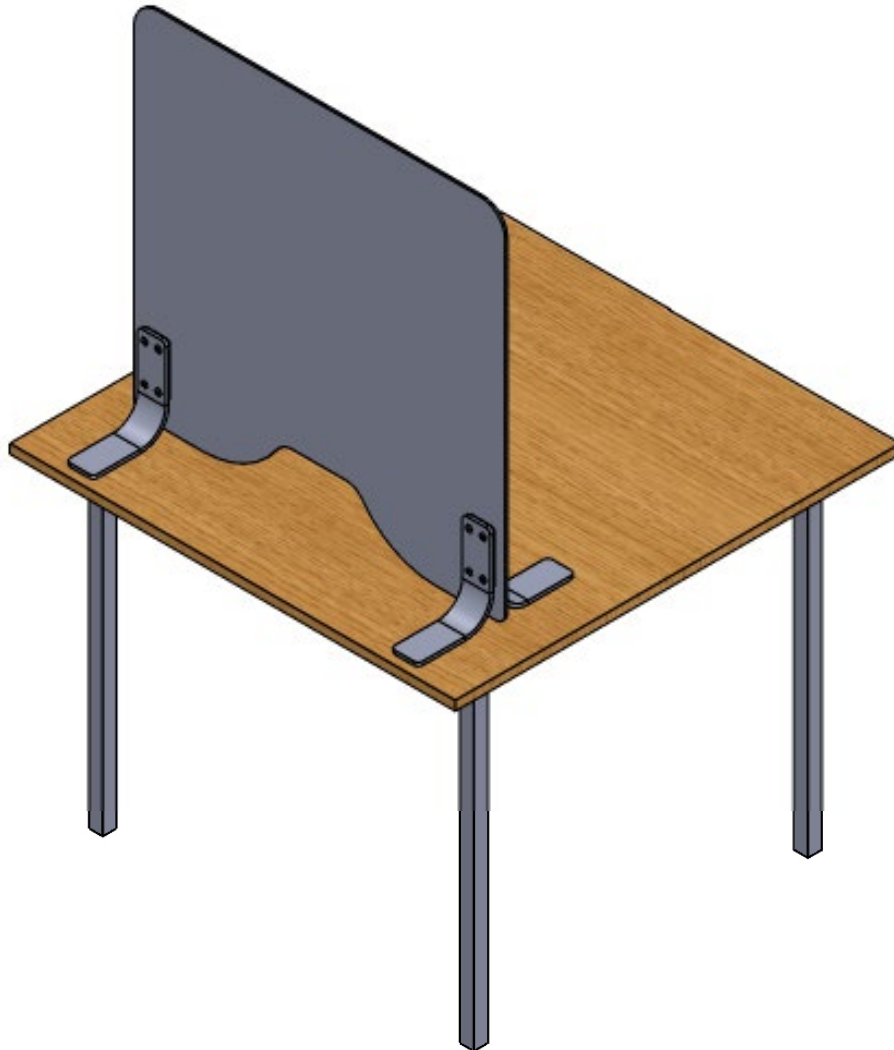
Fig. N



ÉTAPE 4

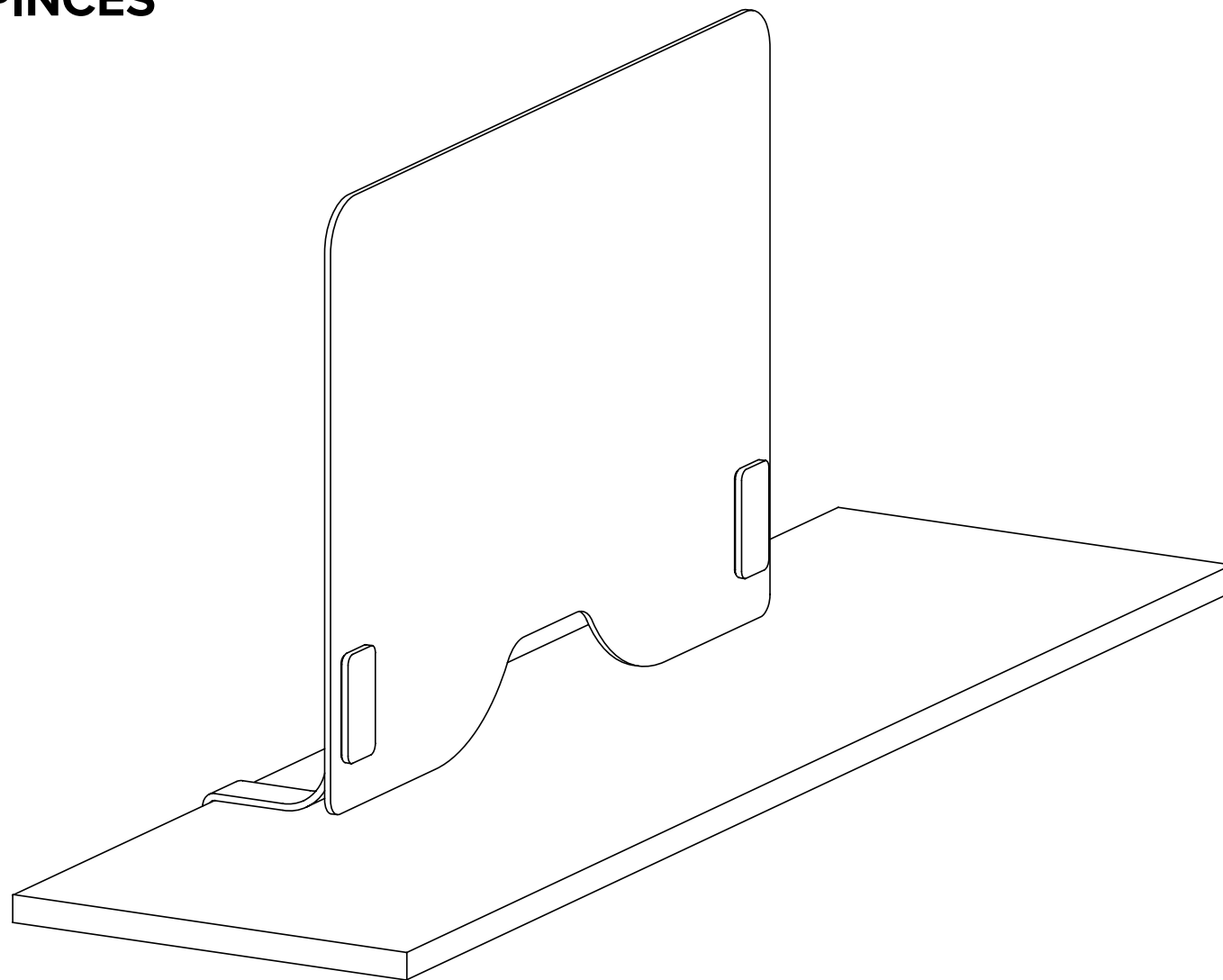
Une fois tous les pieds fixés, redressez le be! Shield.
Mieux vaut être deux (2) pour réaliser cette opération.

Vous pouvez maintenant utiliser votre paroi be! Shield !



BE! SHIELD™

TYPE DE PIEDS : PINCES



MATÉRIEL FOURNI

L'emballage de la paroi be! Shield comprend :

- Un (1) panneau de verre de 10 mm d'épaisseur
- Deux (2) pieds avec coussins en caoutchouc sur le dessous (**Fig. A**)
- Quatre (4) équerres plates (**Fig. B**)
- Deux (2) plaques frontales (**Fig. C**)
- Deux (2) plaques de pression (**Fig. D**)
- Huit (8) vis de 12 mm (**Fig. E**)
- Huit (8) manchons en plastique (**Fig. F**)
- Deux (2) clés Allen (**Fig. G**)
- Huit (8) vis à tête fraisée de 18 mm (**Fig. H**)
- Quatre (4) vis à tête fraisée de 60 mm (**Fig. I**)
- Huit (8) inserts filetés (**Fig. J**)
- Quatre (4) cales en plastique de 1,5 mm (**Fig. K**)

**Pour les commandes de verre de 6 mm uniquement*

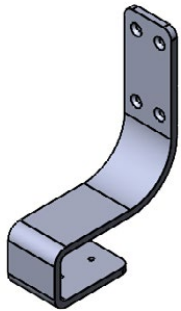


Fig. A Pied avec coussin en caoutchouc sur le dessous, QTÉ : 2



Fig. A Équerre plate, QTÉ : 4



Fig. C Plaque frontale, QTÉ : 2

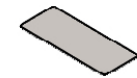


Fig. D Plaque de pression, QTÉ : 2



Fig. E Vis de réglage de 12 mm, QTÉ : 8



Fig. F Manchon en plastique, QTÉ : 8



Fig. G Clé Allen, QTÉ : 2



Fig. H Vis à tête fraisée de 18 mm, QTÉ : 8



Fig. I Vis à tête fraisée de 60 mm, QTÉ : 4



Fig. J Insert fileté, QTÉ : 8

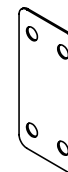
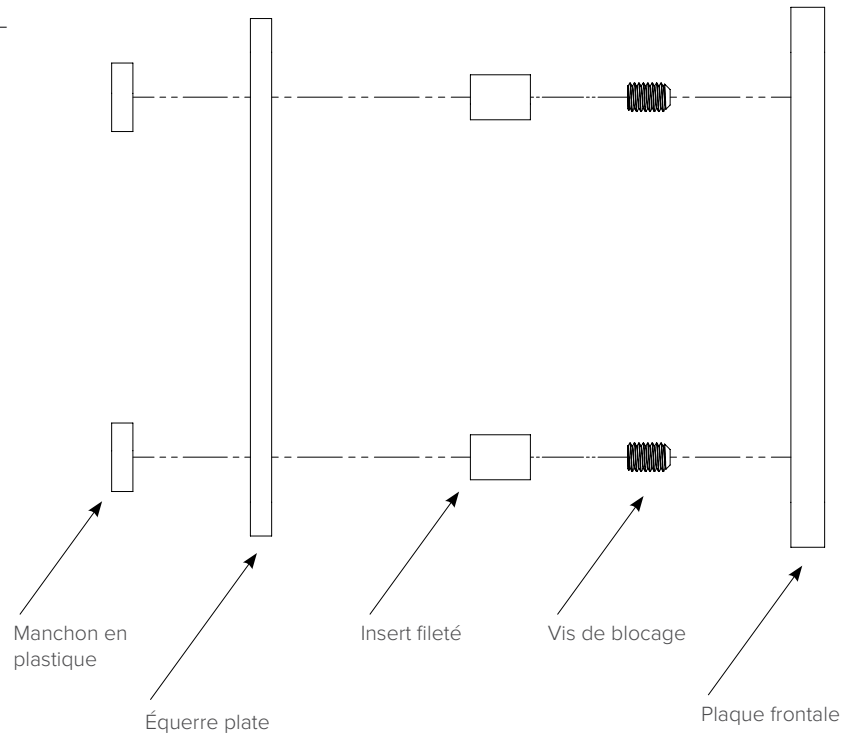


Fig. K Cale en plastique de 1,5 mm QTÉ : 4

Fig. L



ÉTAPE 1

Fixez les vis, les inserts filetés, une cale en plastique et un manchon en plastique sur chaque plaque frontale.

Posez la plaque frontale sur une surface plane et placez quatre (4) vis avec quatre (4) inserts filetés sur celle-ci. Fixez ensuite, à la main, les inserts à chaque vis de réglage, sur la plaque frontale (**Fig. L**).

Placez la cale en plastique et les manchons en plastique avec les inserts filetés sur la plaque frontale, en les superposant, comme sur la figure ci-contre (**Fig. M**).

Répétez les mêmes opérations pour l'autre plaque frontale.

POUR LES COMMANDES DE VERRE DE 6 MM UNIQUEMENT

Pour une installation en verre de 6 mm, insérez une cale supplémentaire de 1,5 mm entre la plaque d'espacement et les bagues en plastique comme illustré ci-dessous (**Fig. N**). Cette cale supplémentaire sera des deux côtés du verre.

Fig. M

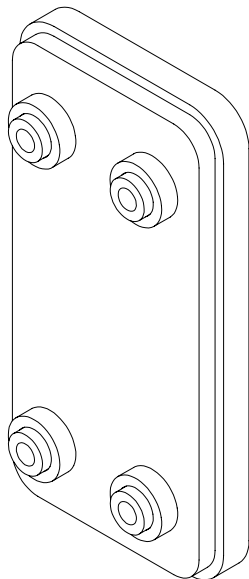


Fig. N

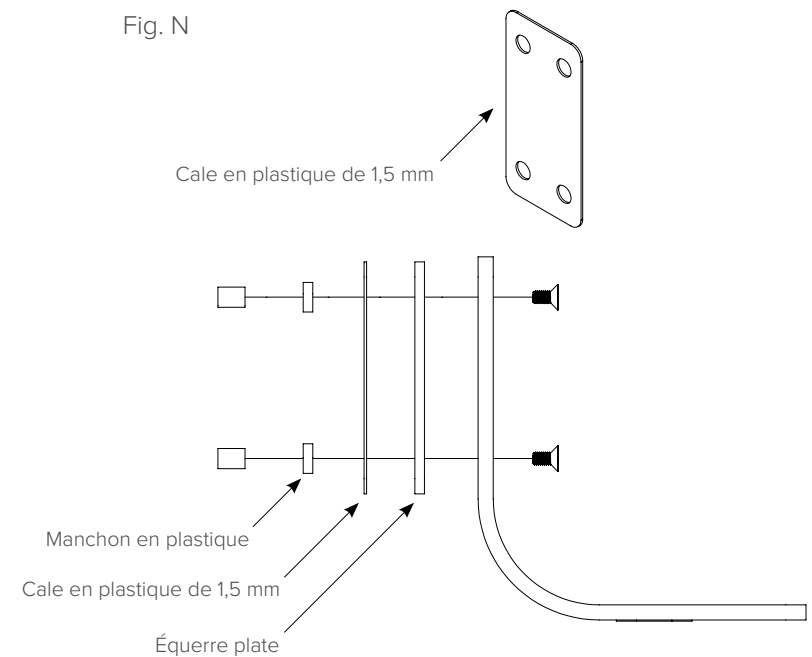
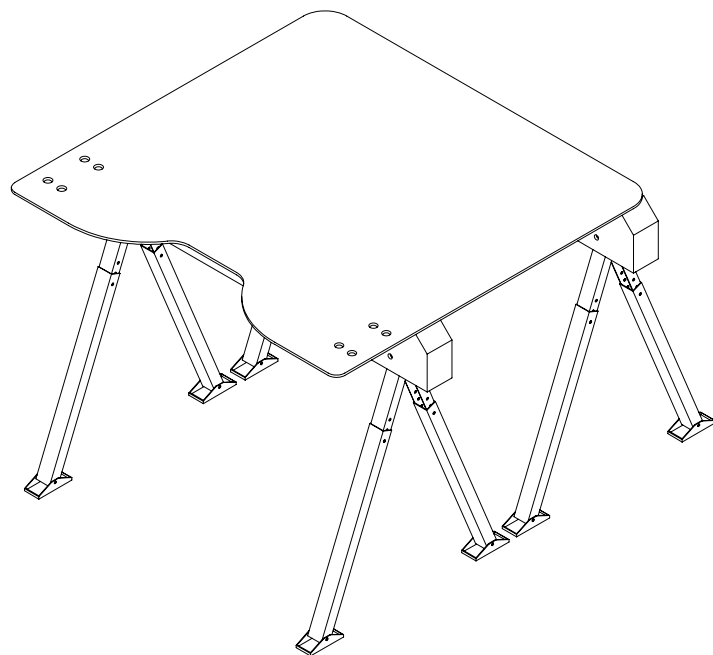


Fig. O



ÉTAPE 2

Posez le tableau en verre sur une surface plane. Assurez-vous de disposer de l'espace suffisant pour pouvoir monter les pieds comme ci-contre (**Fig. O**).

Placez les plaques frontales préalablement assemblées contre le verre (**Fig. P**).

Mieux vaut être deux (2) pour réaliser cette opération.

Fig. P

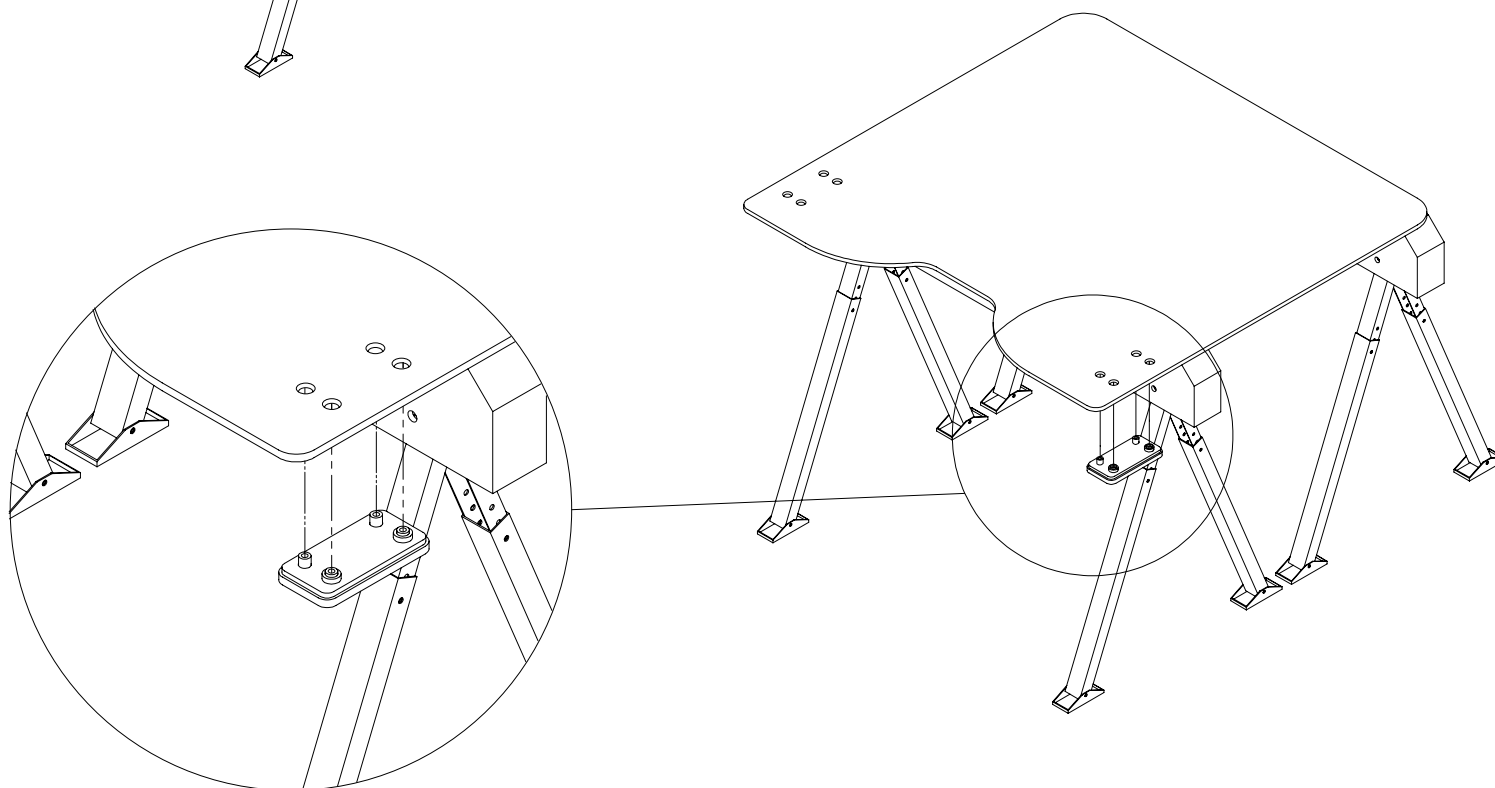
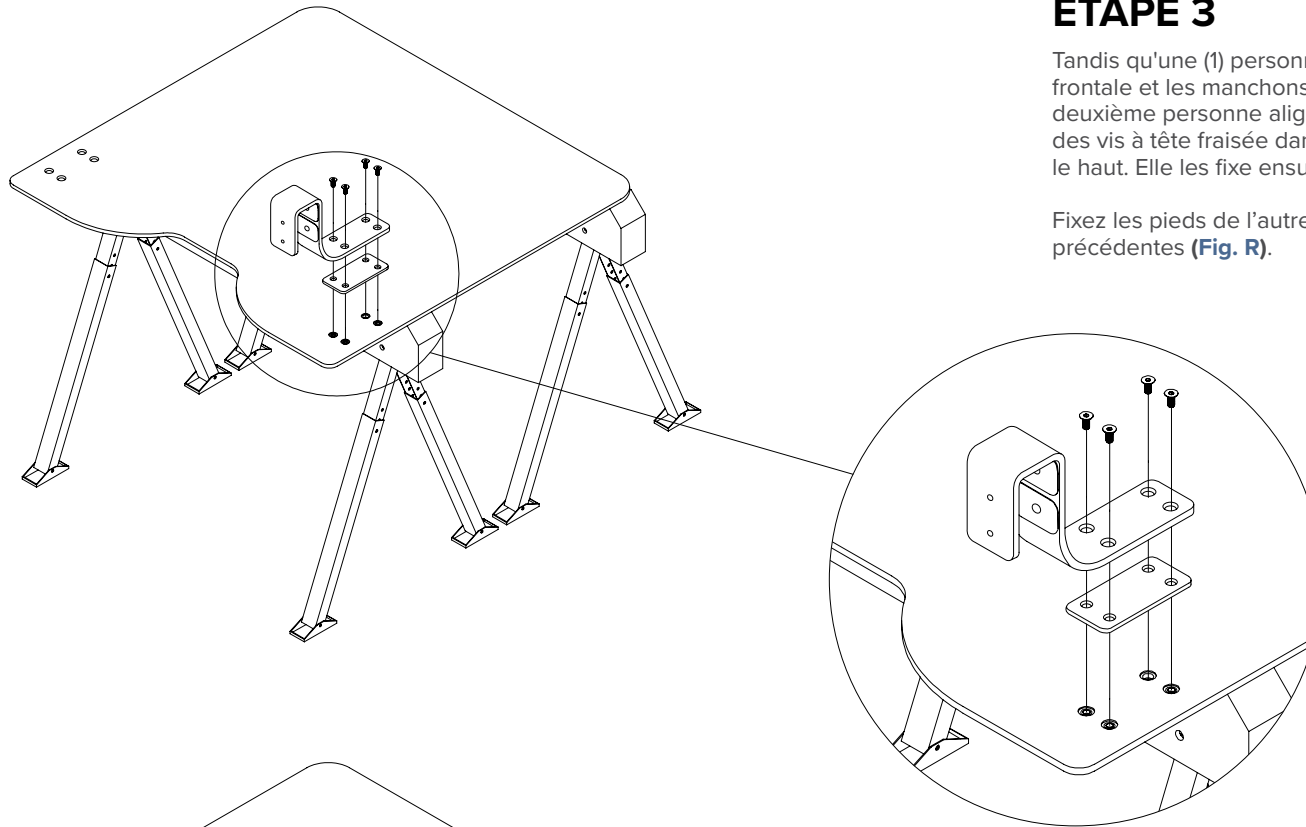


Fig. Q



ÉTAPE 3

Tandis qu'une (1) personne maintient l'équerre plate, la plaque frontale et les manchons en plastique par en dessous, une deuxième personne aligne les pieds et les équerres puis insère des vis à tête fraisée dans les quatre (4) trous en commençant par le haut. Elle les fixe ensuite à l'aide des clés Allen fournies (**Fig. Q**).

Fixez les pieds de l'autre côté du verre comme lors des étapes précédentes (**Fig. R**).

Fig. R

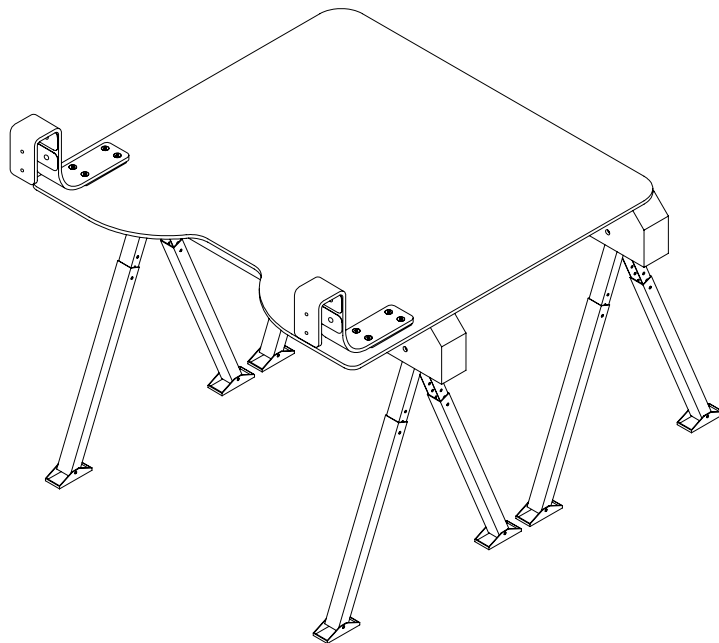
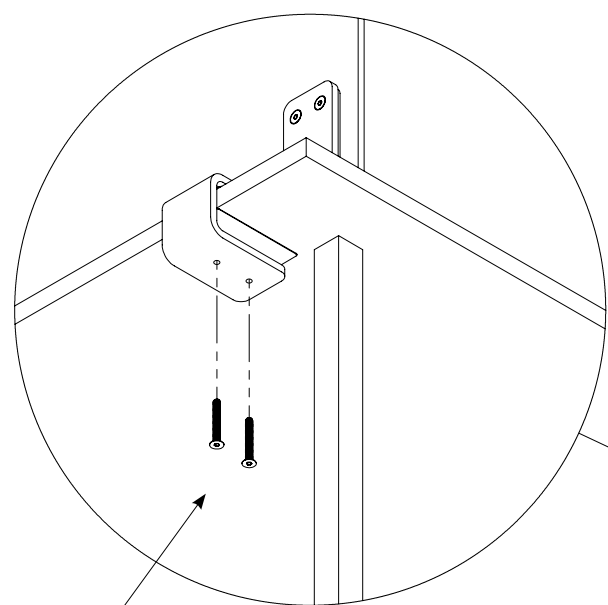
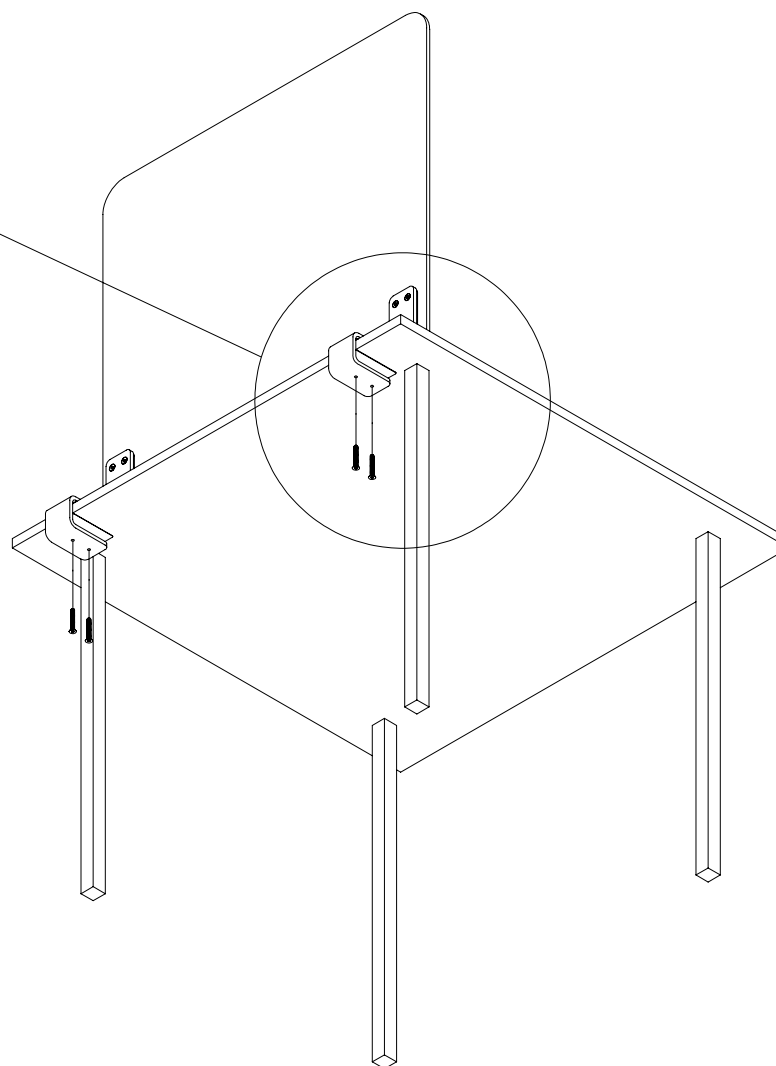


Fig. S



Vis à tête fraisée de 60 mm



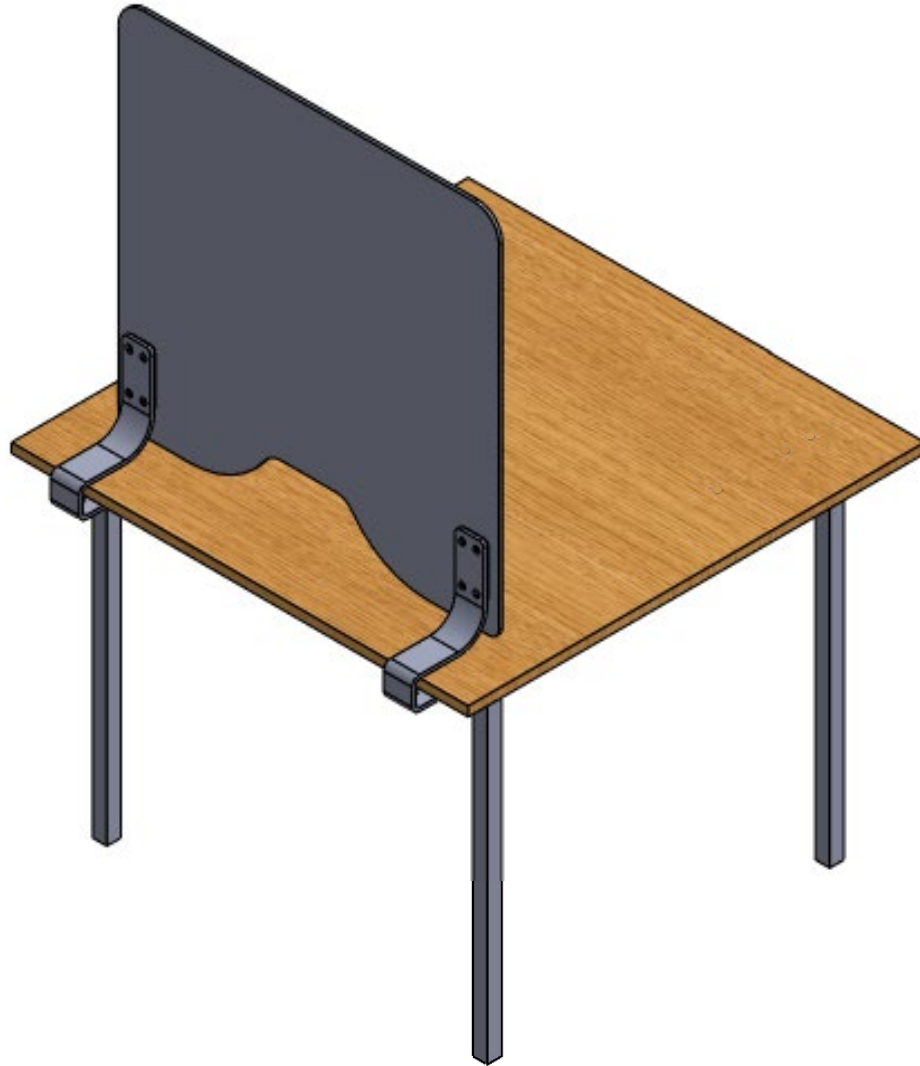
ÉTAPE 4

Placez le tableau où vous souhaitez l'installer.

Une personne doit placer les plaques de pression sur les pieds, en alignant les trous, et les maintenir contre la table tandis que l'autre place les vis à tête fraisée de 60 mm avant de les fixer à l'aide des clés Allen comme sur la figure ci-contre (**Fig. S**).

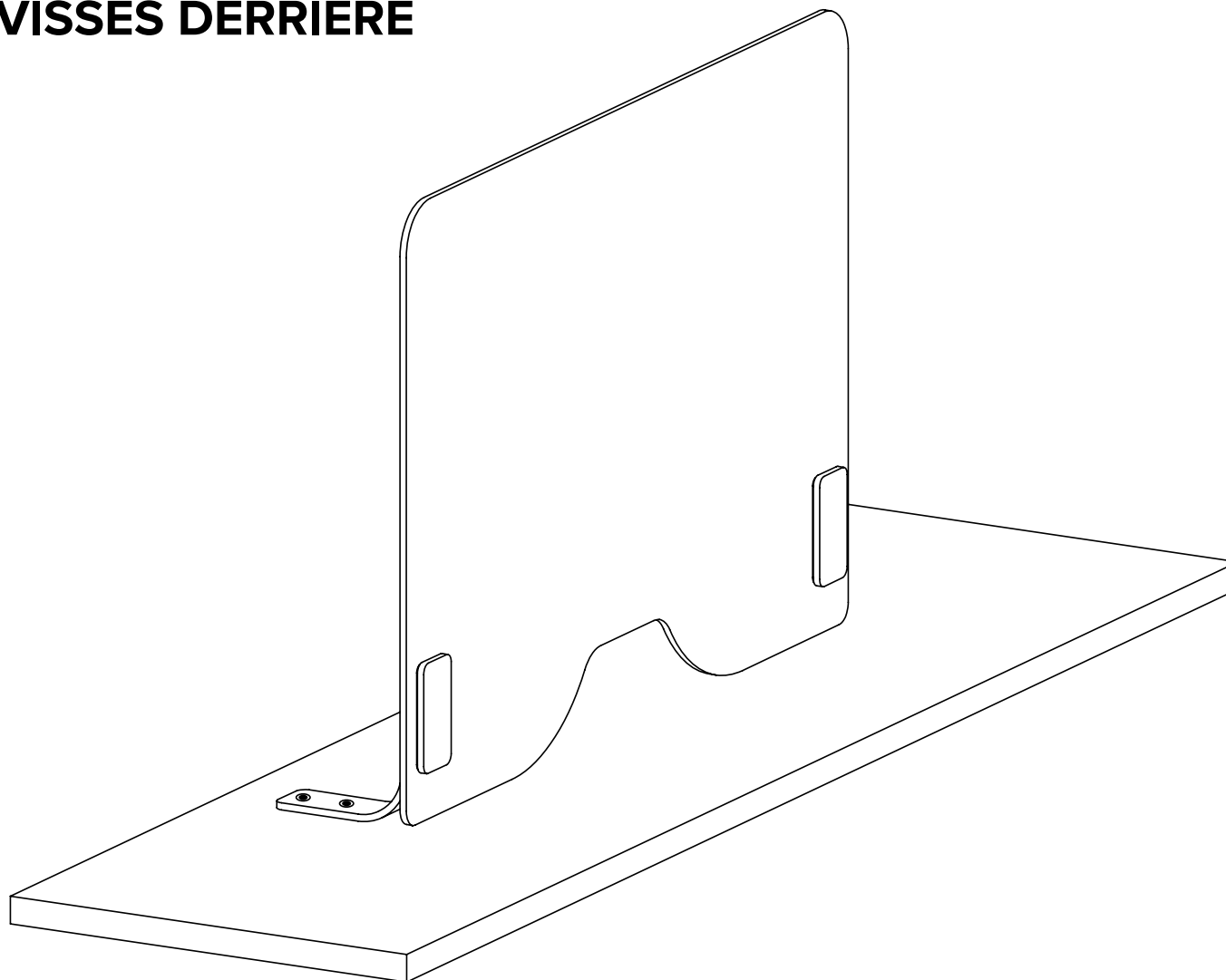
ÉTAPE 5

Vous pouvez maintenant utiliser votre paroi be! Shield !



BE! SHIELD™

TYPE DE PIEDS : VISSÉS DERRIÈRE



MATÉRIEL FOURNI

L'emballage de la paroi be! Shield comprend :

- Un (1) panneau de verre de 10 mm d'épaisseur
- Deux (2) pieds avec coussins en caoutchouc sur le dessous (Fig. A)
- Quatre (4) équerres plates (Fig. B)
- Deux (2) plaques frontales (Fig. C)
- Quatre (4) rondelles plates (Fig. D)
- Quatre (4) rondelles de blocage (Fig. E)
- Huit (8) vis de blocage de 12 mm (Fig. F)
- Huit (8) manchons en plastique (Fig. G)
- Deux (2) clés Allen (Fig. H)
- Huit (8) vis à tête fraisée de 18 mm (Fig. I)
- Quatre (4) vis à tête fraisée de 60 mm (Fig. J)
- Quatre (4) écrous hexagonaux (Fig. K)
- Huit (8) inserts filetés (Fig. L)
- Quatre (4) cales en plastique de 1,5 mm (Fig. M)

**Pour les commandes de verre de 6 mm uniquement*

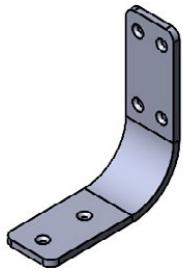


Fig. A

Pied avec coussin en caoutchouc sur le dessous, QTÉ : 2



Fig. A

Équerre plate, QTÉ : 4



Fig. C

Plaque frontale, QTÉ : 2



Fig. D

Rondelle plate, QTÉ : 4



Fig. E

Rondelle de blocage, QTÉ : 4



Fig. F

Vis de réglage de 12 mm, QTÉ : 8



Fig. G

Manchon en plastique, QTÉ : 8



Fig. H

Clé Allen, QTÉ : 2



Fig. I

Vis à tête fraisée de 18 mm, QTÉ : 8



Fig. J

Vis à tête fraisée de 60 mm, QTÉ : 4



Fig. K

Écrou hexagonal, QTÉ : 4



Fig. L

Insert fileté, QTÉ : 8

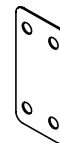
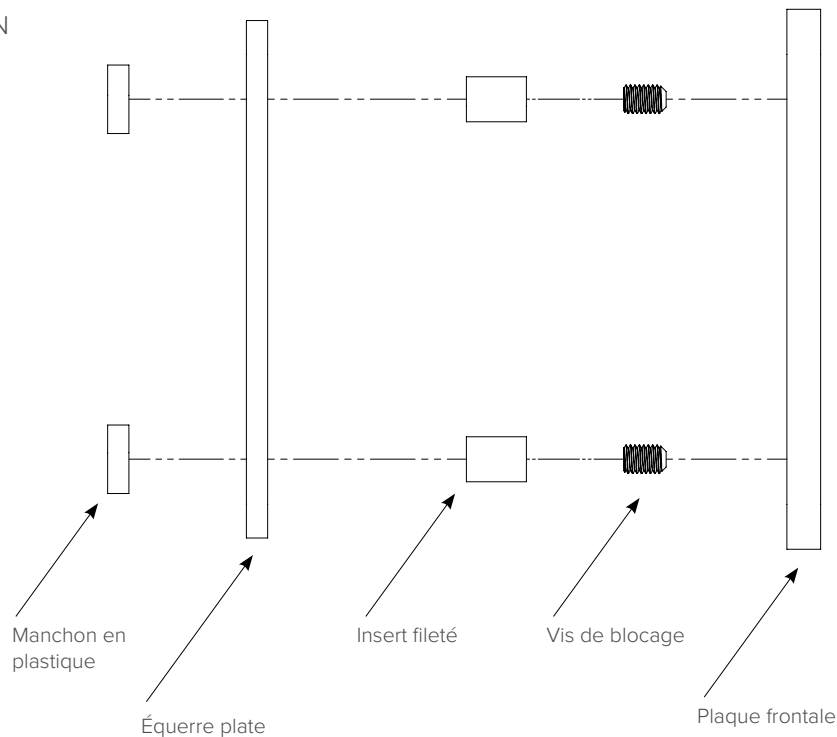


Fig. M

Cale en plastique de 1,5 mm QTÉ : 4

Fig. N



ÉTAPE 1

Fixez les vis de blocage, un insert fileté, une cale en plastique et un manchon en plastique sur chaque plaque frontale.

Posez la plaque frontale sur une surface plane et placez quatre (4) vis avec quatre (4) inserts filetés sur celle-ci. Fixez ensuite, à la main, les inserts à chaque vis de réglage, sur la plaque frontale (**Fig. N**).

Alignez la cale en plastique et les manchons en plastique avec les inserts filetés et placez-les les uns sur les autres avec le pied et les inserts filetés comme ci-dessous (**Fig. O**).

Répétez les mêmes opérations pour l'autre plaque frontale.

POUR LES COMMANDES DE VERRE DE 6 MM UNIQUEMENT

Pour une installation en verre de 6 mm, insérez une cale supplémentaire de 1,5 mm entre la plaque d'espacement et les bagues en plastique comme illustré ci-dessous (**Fig. P**). Cette cale supplémentaire sera des deux côtés du verre.

Fig. O

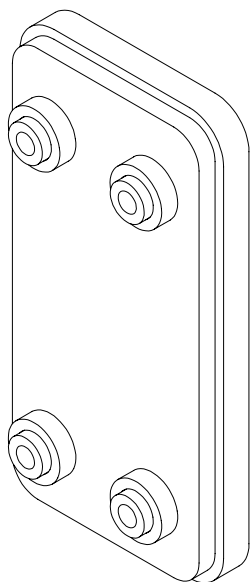


Fig. P

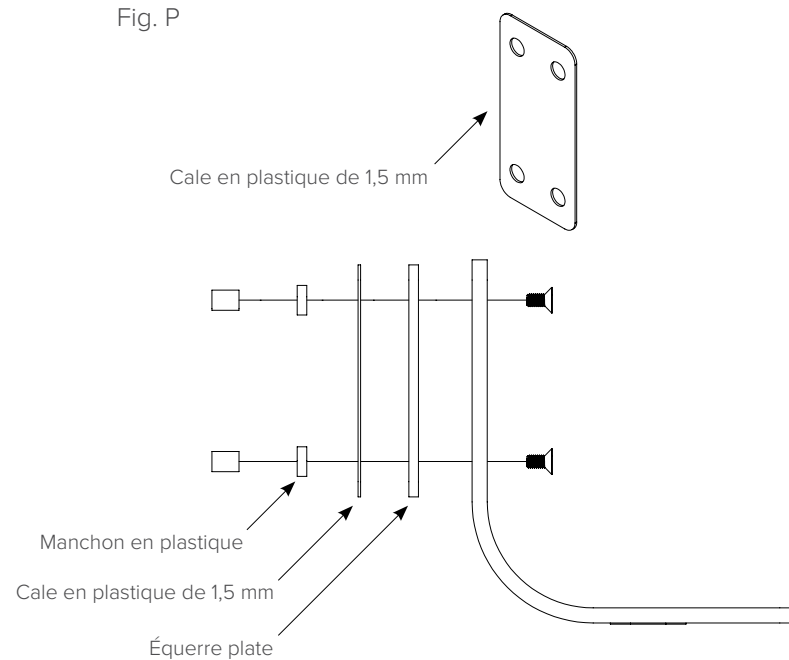
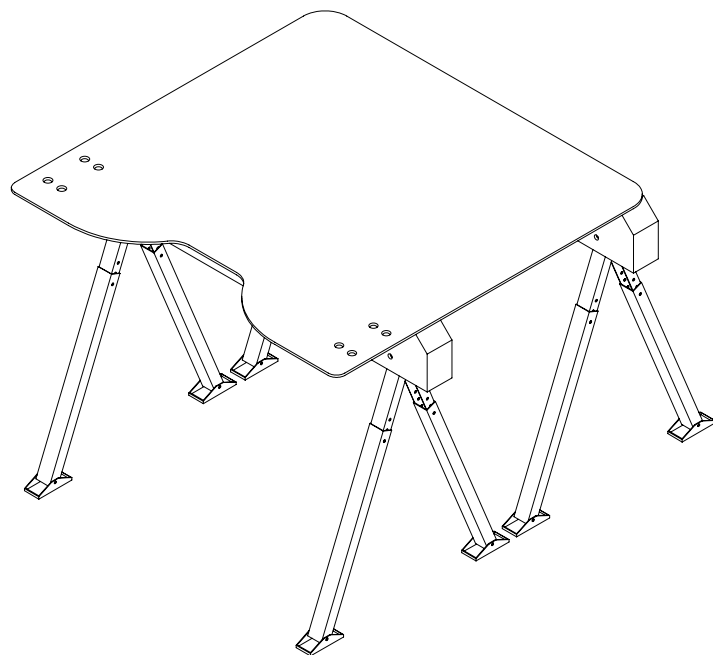


Fig. Q



ÉTAPE 2

Posez le tableau en verre sur une surface plane. Assurez-vous de disposer de l'espace suffisant pour pouvoir monter les pieds comme ci-contre (**Fig. Q**).

Alignez la plaque frontale préalablement assemblée sur le verre et maintenez-la en place (**Fig. R**).

Fig. R

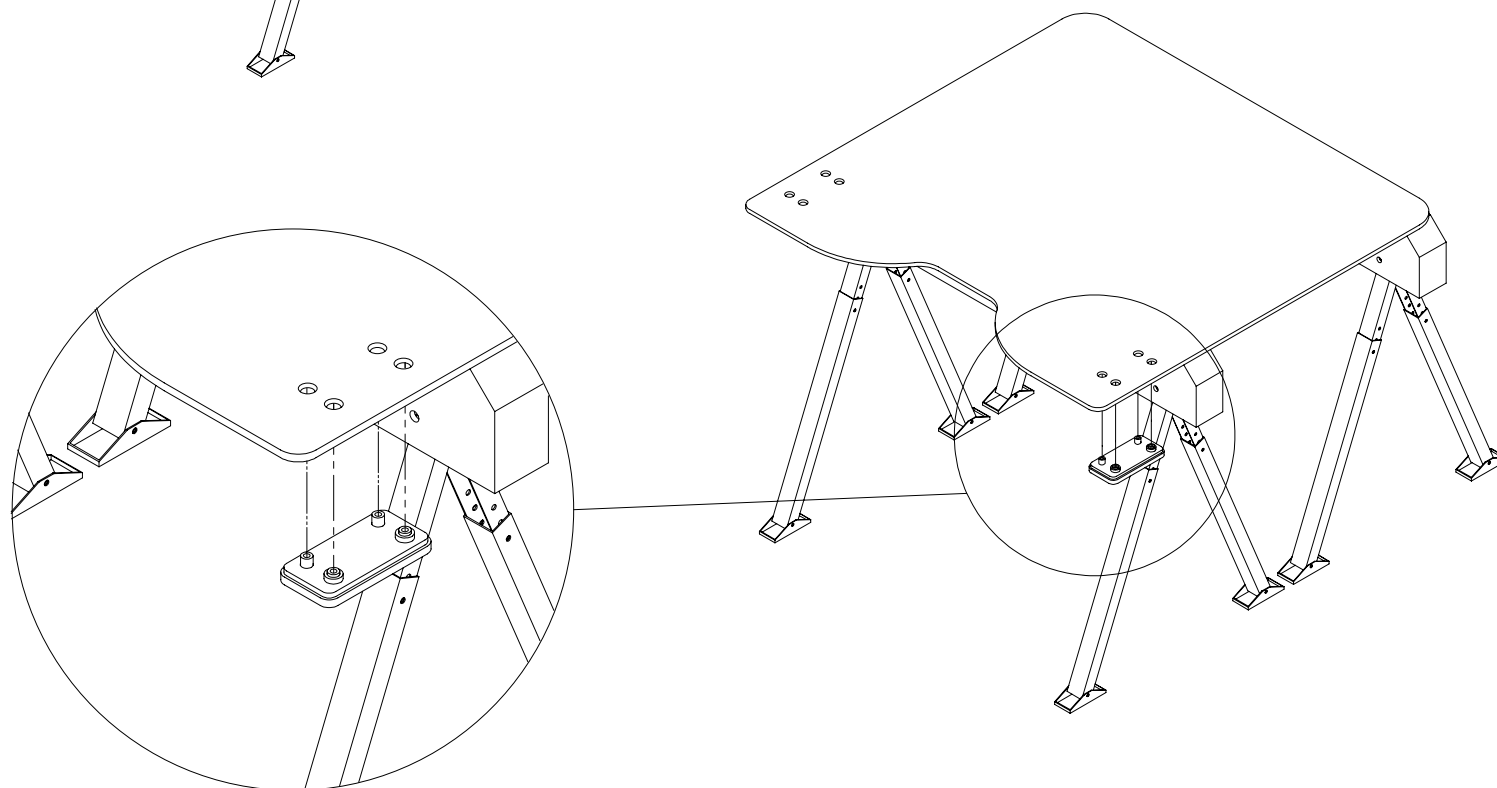
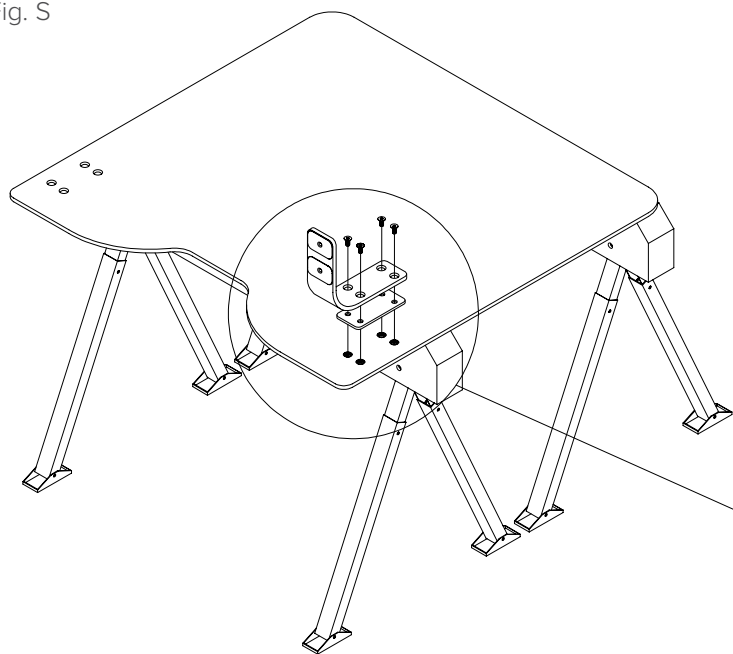


Fig. S



ÉTAPE 3

Tandis qu'une (1) personne maintient l'équerre plate, la plaque frontale et les manchons en plastique par en dessous, une deuxième personne aligne les pieds et les équerres puis insère des vis à tête fraisée dans les quatre (4) trous en commençant par le haut. Elle les fixe ensuite à l'aide des clés Allen fournies (**Fig. S**).

Fixez les pieds de l'autre côté du verre comme lors des étapes précédentes (**Fig. T**).

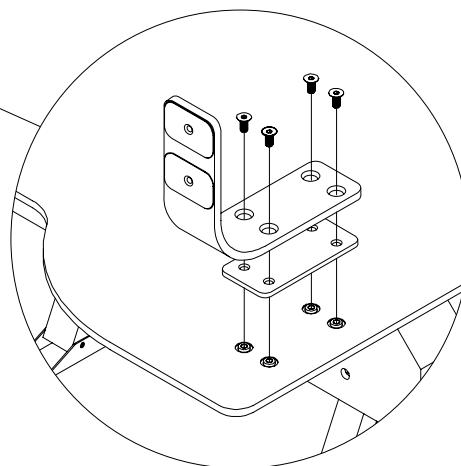


Fig. T

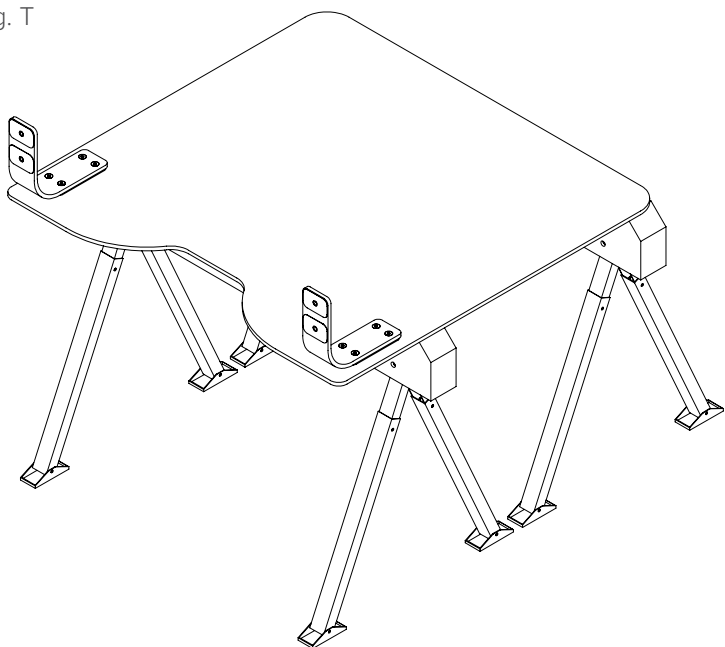
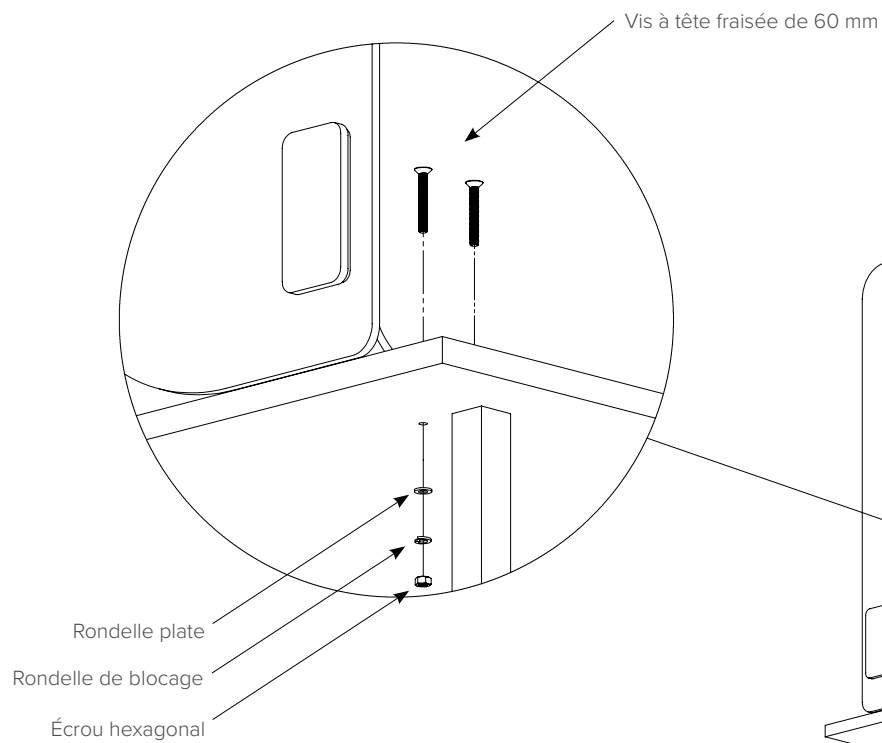


Fig. U

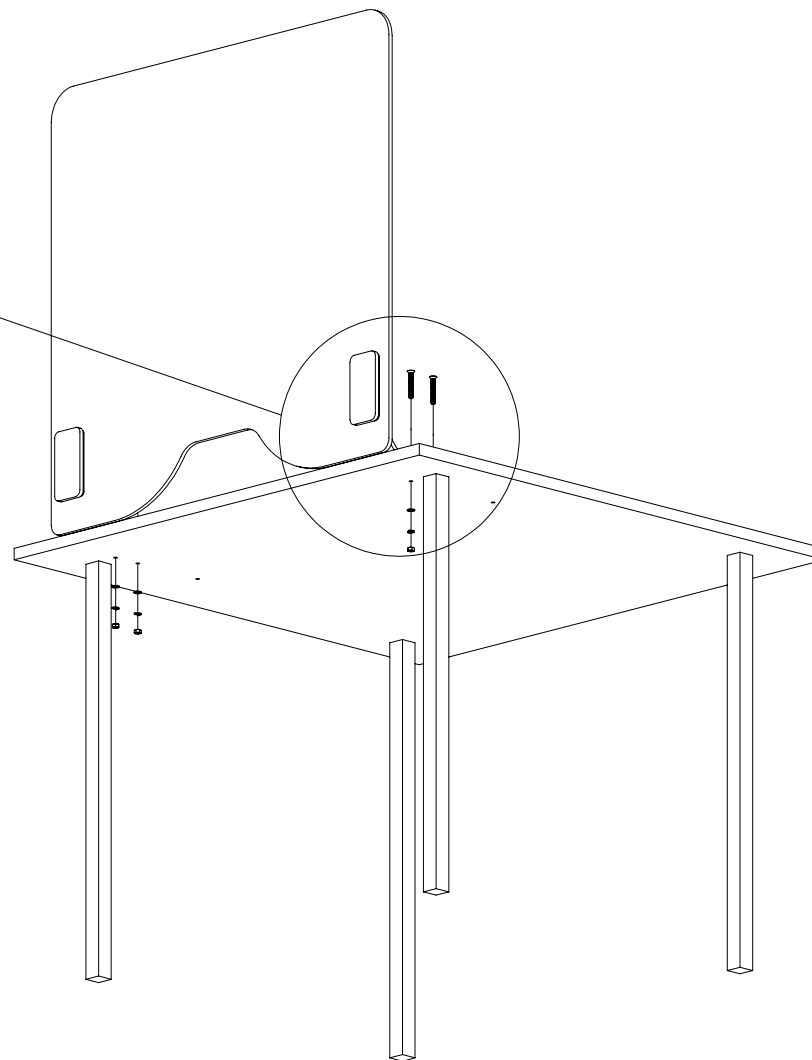


ÉTAPE 4

Percez des trous sur la table aux endroits où vous souhaitez installer votre paroi be! Shield.

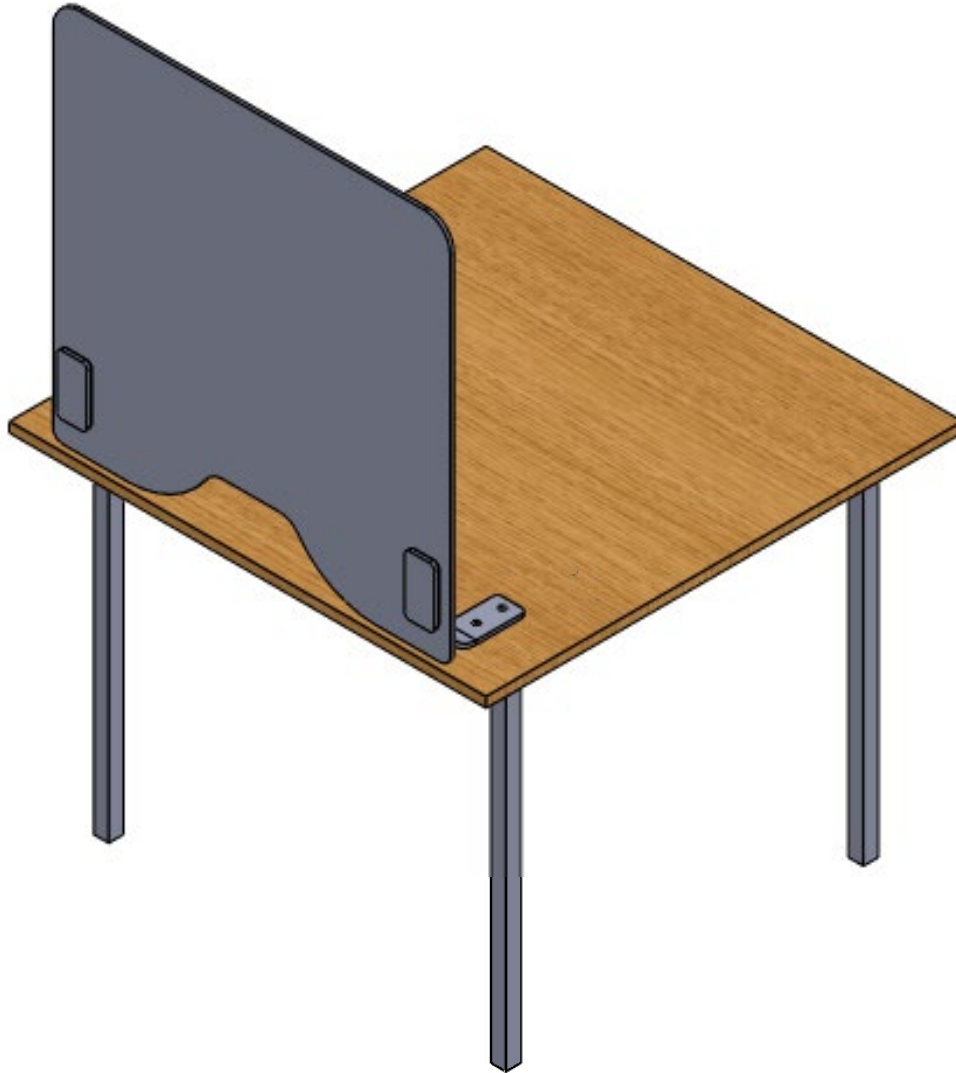
Alignez les trous des pieds avec ceux percés dans la table et placez quatre (4) vis à tête fraisée à l'intérieur.

Placez ensuite, en dessous, une rondelle plate, une rondelle de blocage et un écrou, comme indiquez, et serrez celui-ci à l'aide d'une clé (**Fig. U**).



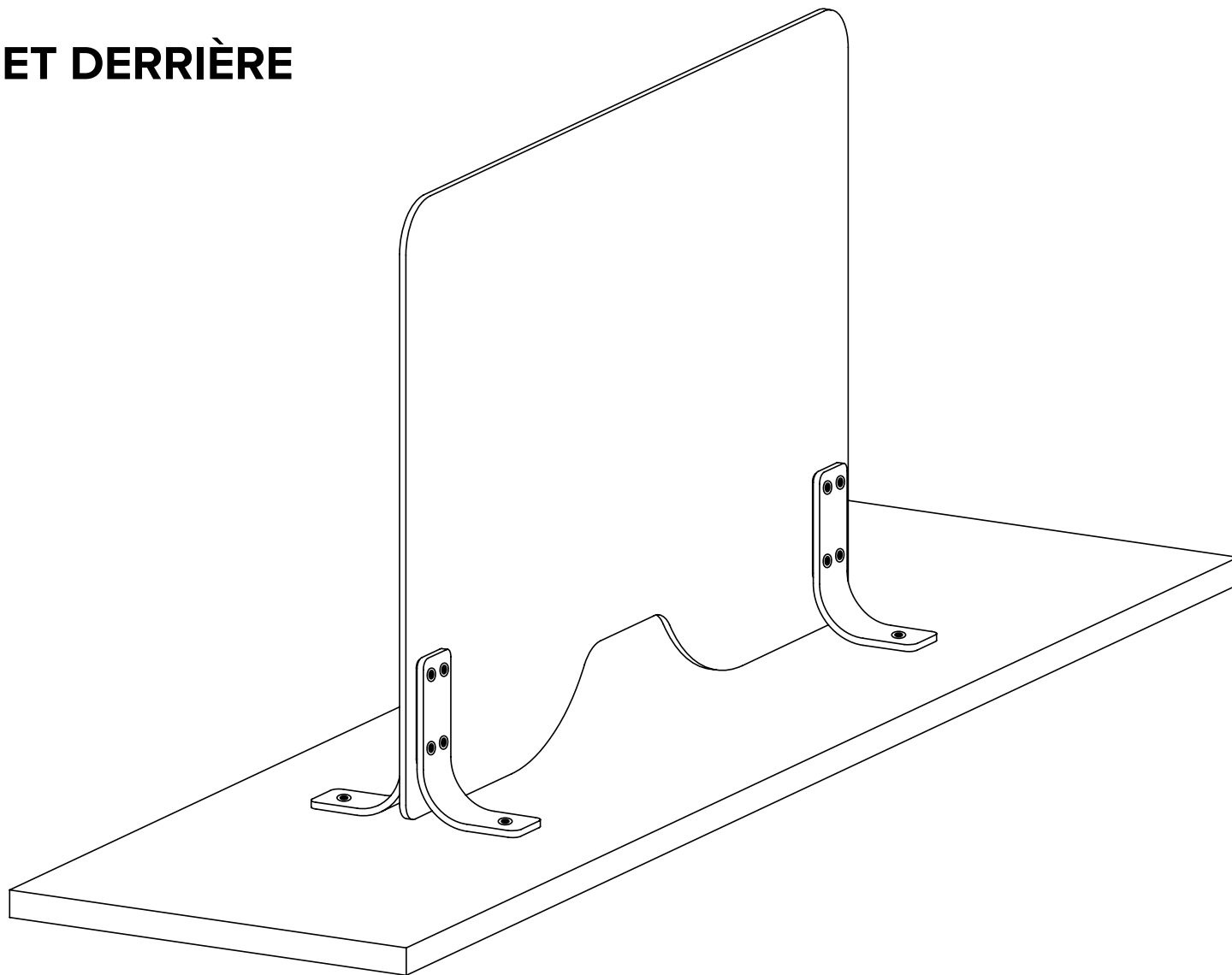
ÉTAPE 5

Vous pouvez maintenant utiliser votre paroi be! Shield !



BE! SHIELD™

TYPE DE PIEDS :
VISSÉS DEVANT ET DERRIÈRE



MATÉRIEL FOURNI

L'emballage de la paroi be! Shield comprend :

- Un (1) panneau de verre de 10 mm d'épaisseur
- Quatre (4) pieds avec coussins en caoutchouc sur le dessous (Fig. A)
- Quatre (4) équerres plates (Fig. B)
- Huit (8) manchons en plastique (Fig. C)
- Quatre (4) rondelles plates (Fig. D)
- Quatre (4) rondelles de blocage (Fig. E)
- Deux (2) clés Allen (Fig. F)
- Huit (8) inserts filetés (Fig. G)
- Seize (16) vis à tête fraisée de 18 mm (Fig. H)
- Quatre (4) vis à tête fraisée de 60 mm (Fig. I)
- Quatre (4) écrous hexagonaux (Fig. J)
- Quatre (4) cales en plastique de 1,5 mm (Fig. K)

**Pour les commandes de verre de 6 mm uniquement*

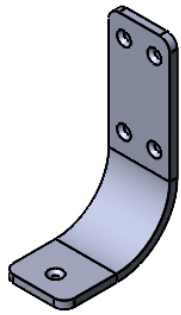


Fig. A

Pied avec coussin en caoutchouc sur le dessous, QTÉ : 4



Fig. A

Équerre plate, QTÉ : 4



Fig. C

Manchon en plastique, QTÉ : 8



Fig. D

Rondelle plate, QTÉ : 4



Fig. E

Rondelle de blocage, QTÉ : 4



Fig. F

Clé Allen, QTÉ : 2



Fig. G

Insert fileté, QTÉ : 8



Fig. H

Vis à tête fraisée de 18 mm, QTÉ : 16



Fig. I

Vis à tête fraisée de 60 mm, QTÉ : 4



Fig. J

Écrou hexagonal, QTÉ : 4

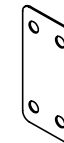
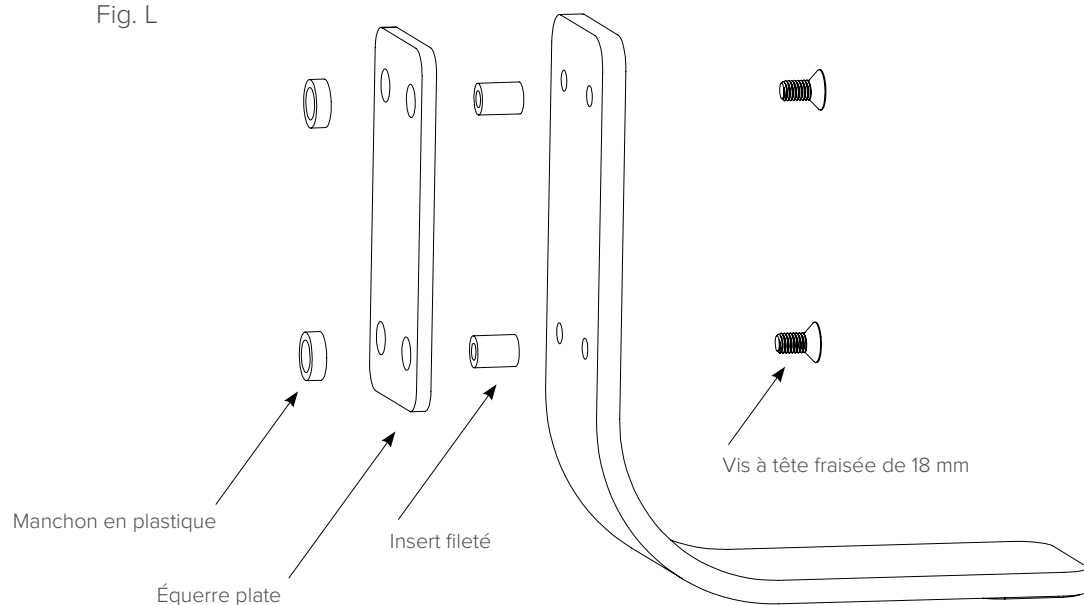


Fig. K

Cale en plastique de 1,5 mm QTÉ: 4

Fig. L



ÉTAPE 1

Placez les vis à tête plate, les inserts filetés, une cale en plastique et un manchon en plastique sur chaque pied muni d'un coussin en caoutchouc.

Placez deux (2) vis dans les deux (2) trous supérieurs des pieds et fixez-les en plaçant deux (2) inserts filetés de l'autre côté du pied comme ci-contre (**Fig. L**).

Les inserts filetés doivent toujours être placés sur le côté gauche du pied comme ci-dessous. (**Fig. H**). Alignez la cale en plastique et les manchons en plastique avec les inserts filetés et placez-les les uns sur les autres avec le pied et les inserts filetés comme ci-dessous (**Fig. M**).

Répétez cette opération pour tous les pieds.

POUR LES COMMANDES DE VERRE DE 6 MM UNIQUEMENT

Pour une installation en verre de 6 mm, insérez une cale supplémentaire de 1,5 mm entre la plaque d'espacement et les bagues en plastique comme illustré ci-dessous (**Fig. N**). Cette cale supplémentaire sera des deux côtés du verre.

Fig. M

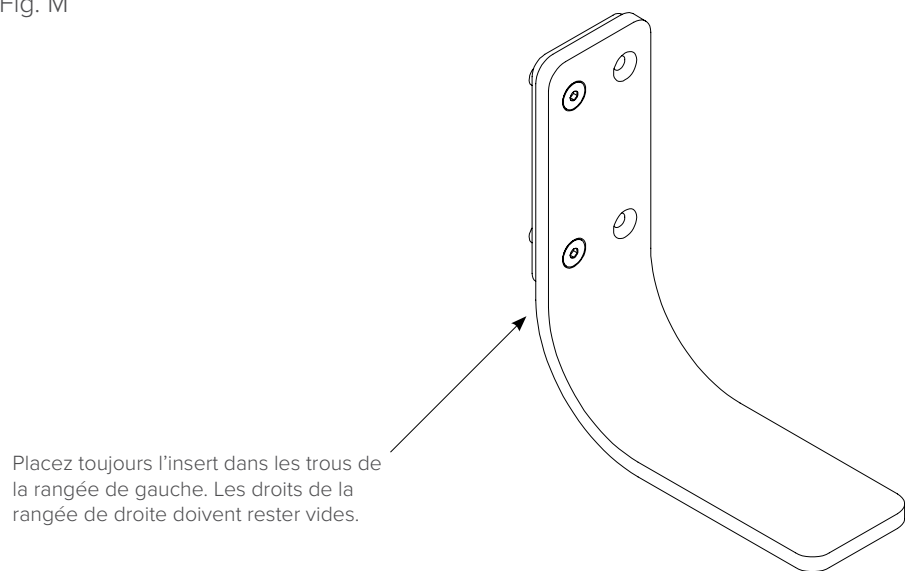


Fig. N

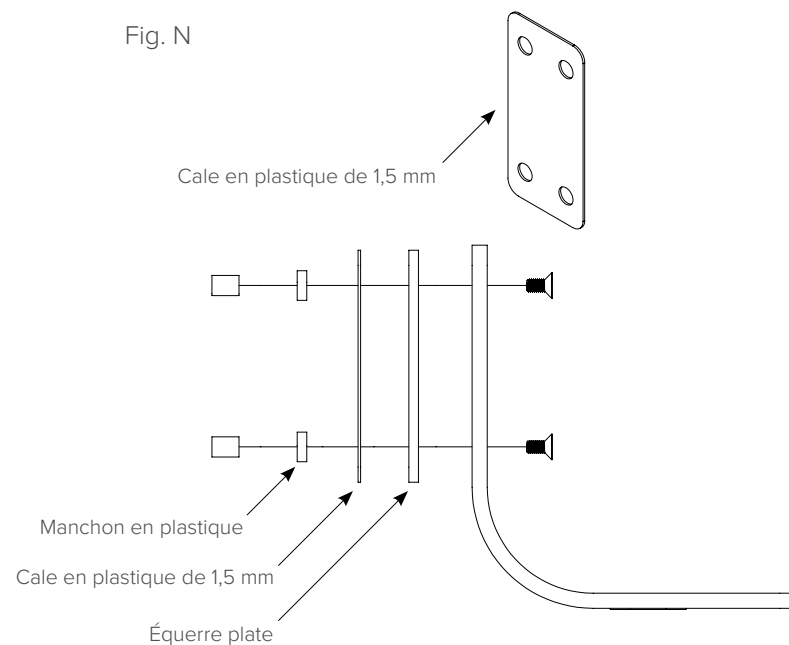
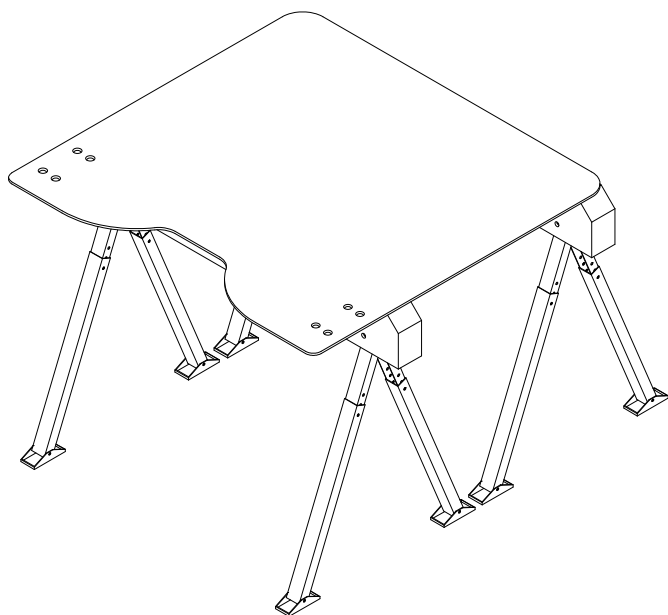


Fig. O



ÉTAPE 2

Posez le tableau en verre sur une surface plane. Assurez-vous de disposer de l'espace suffisant pour pouvoir monter les pieds comme ci-contre (**Fig. O**).

Placez le pied avec l'équerre plate et les manchons en plastique des deux côtés du verre comme ci-contre (**Fig. P**).

Mieux vaut être deux (2) pour réaliser cette opération.

Fig. P

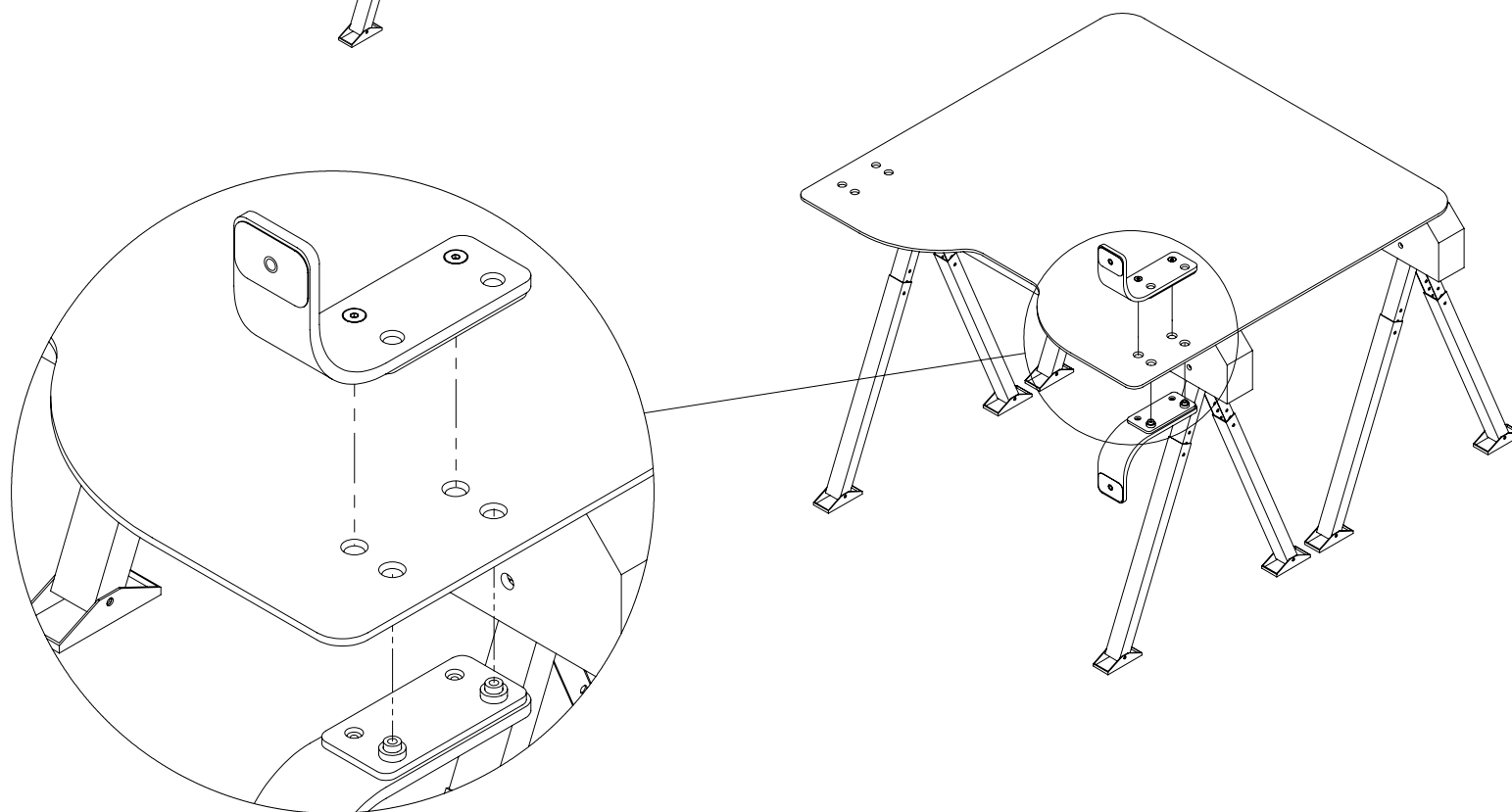
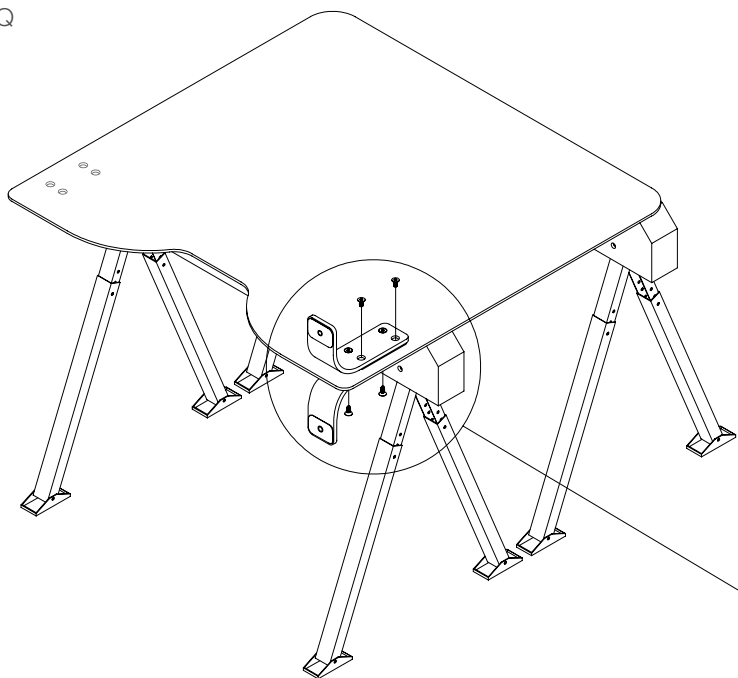


Fig. Q



ÉTAPE 3

Tandis qu'une (1) personne maintient le verre et le pied, l'autre place quatre (4) vis à tête fraisée de 60 mm dans les trous vides des pieds vant de les fixer à l'aide des clés Allen fournies (**Fig. Q**).

Fixez les pieds de l'autre côté du verre comme lors des étapes précédentes (**Fig. R**).

Fig. R

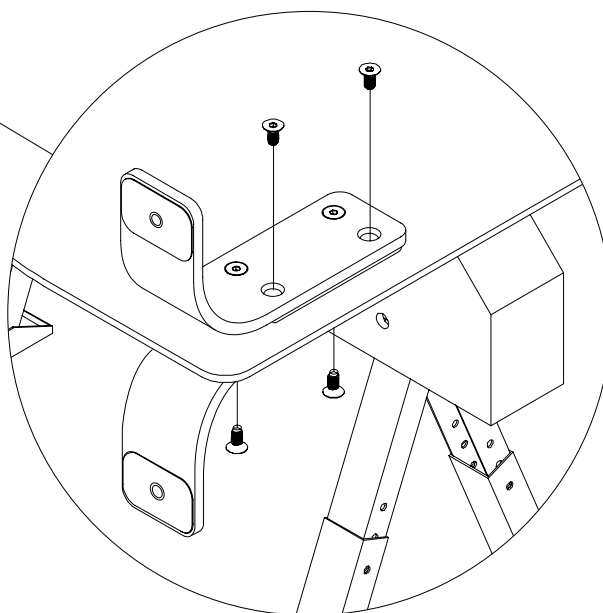
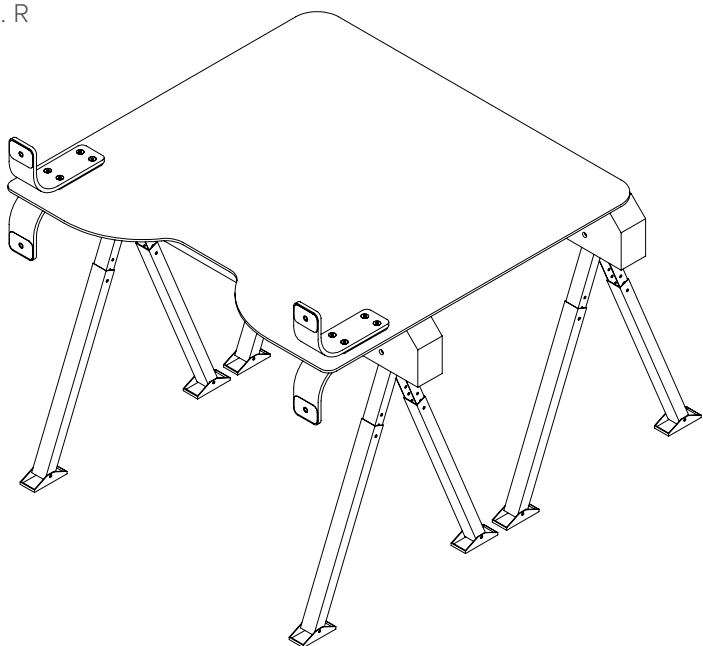
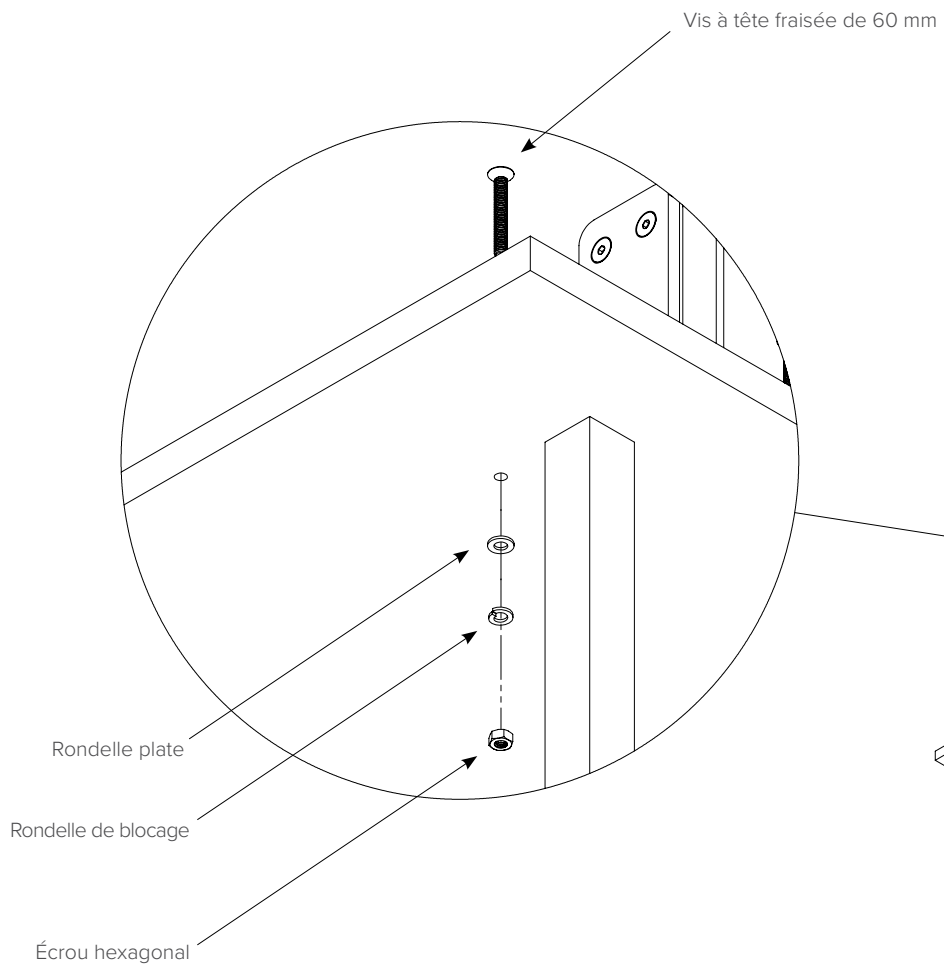


Fig. S

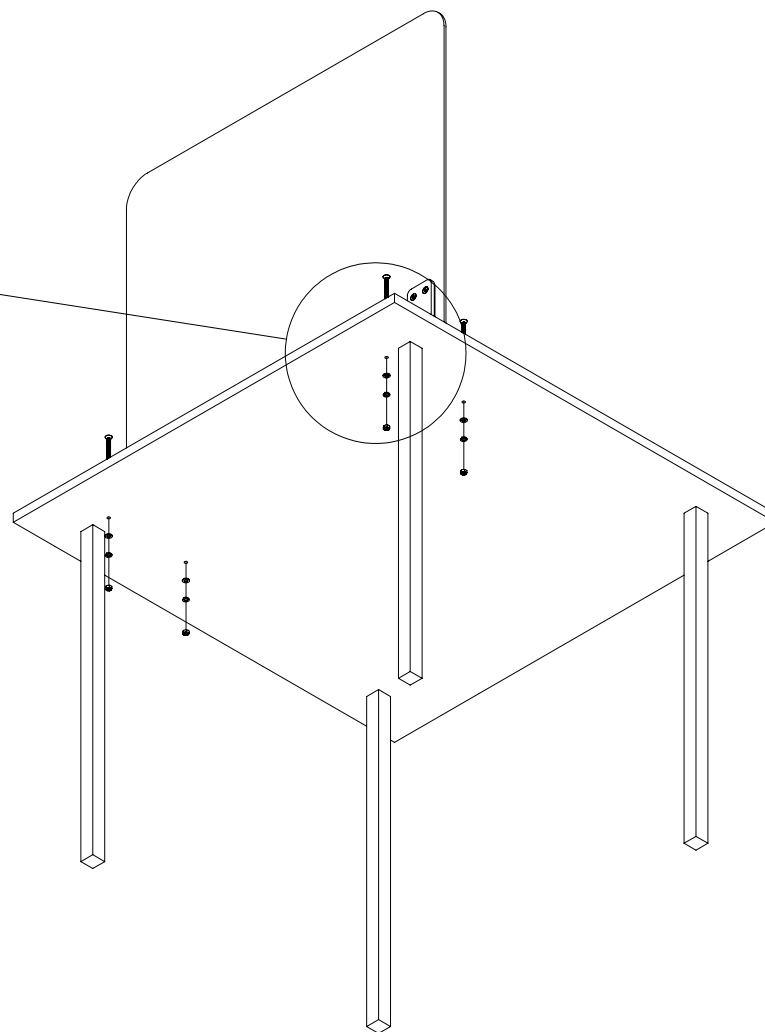


ÉTAPE 4

Percez des trous sur la table aux endroits où vous souhaitez grâce à be! Shield.

Alignez les trous des pieds avec ceux percés dans la table et placez quatre (4) vis à tête fraisée à l'intérieur.

Placez ensuite, en dessous, une rondelle plate, une rondelle de blocage et un écrou, comme indiquez, et serrez celui-ci à l'aide d'une clé (**Fig. S**).



ÉTAPE 5

Vous pouvez maintenant utiliser votre paroi be! Shield !

