

Manuel d'installation

Porte moustiquaire rétractable

Porte Patio



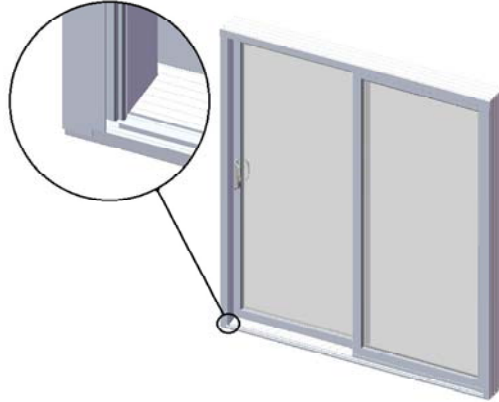
NovaVision Inc.
989 ave Bergeron
St-Agapit, Québec Canada
G0S 1Z0

Tél. : 418-888-5404
1-877-888-5404
Fax : 418-888-5411

www.novavisionscreens.com
info@novavisionscreens.com

Lire attentivement le manuel d'installation et visitez notre site internet pour visionner le vidéo d'installation.

Utilisez le même rail existant de la moustiquaire sur votre porte patio afin d'installer votre nouvelle moustiquaire rétractable Novascreen Porte Patio.



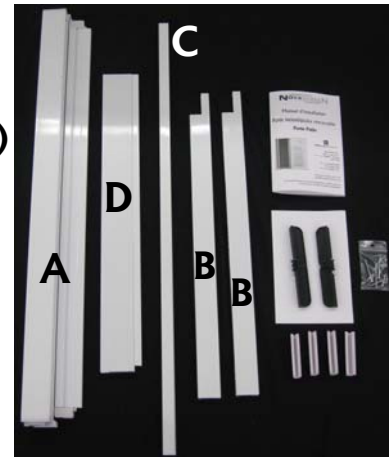
Si votre cadre de porte n'est pas à l'équerre vous devrez ajuster votre moustiquaire afin que celle-ci soit installée de façon adéquate.

Outils nécessaire à l'installation de votre porte moustiquaire rétractable :

- Tournevis (embout étoile ou carré)
- Ruban à mesurer
- Scie à métaux
- Couteau tout usage
- Pince

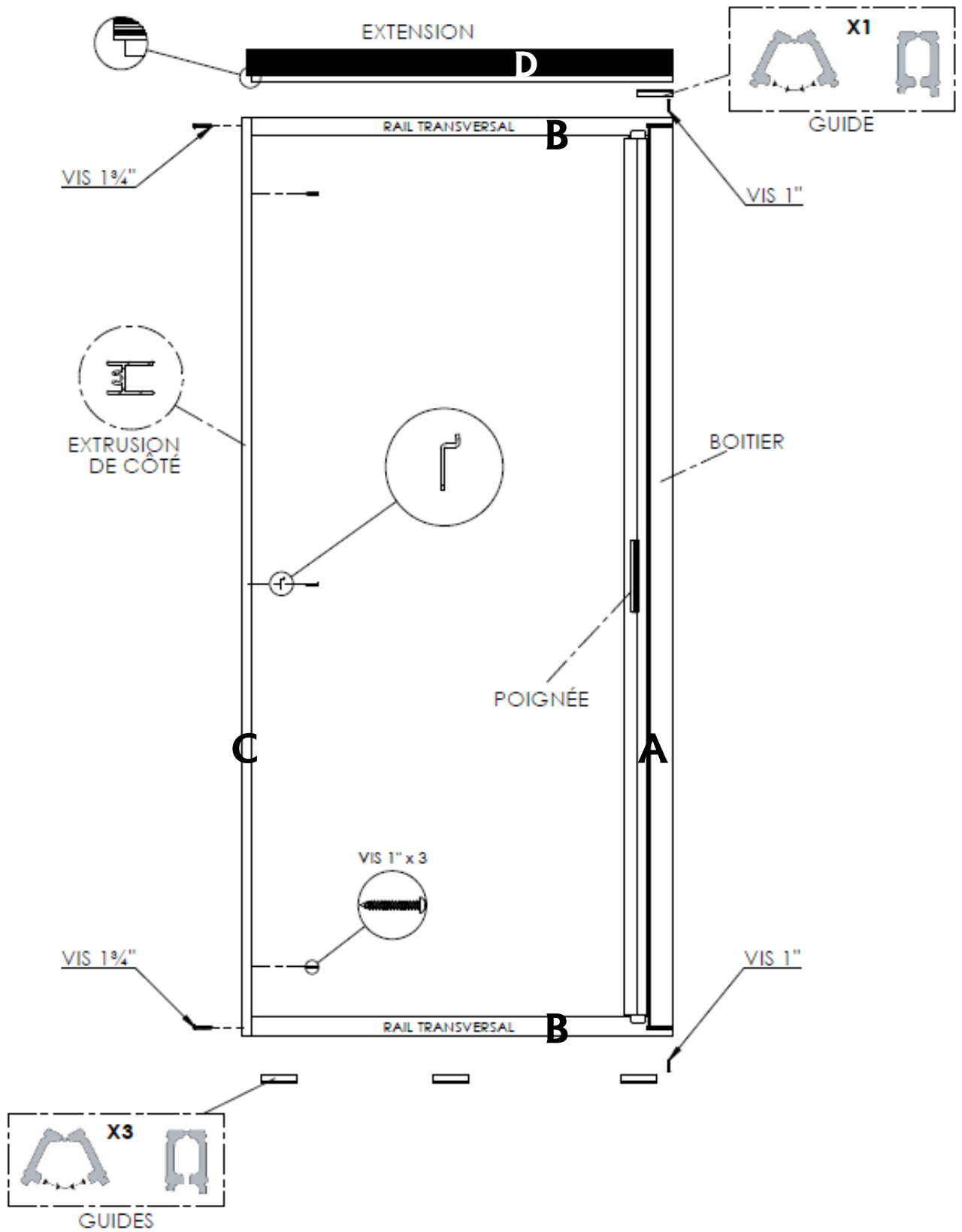
Après l'ouverture de la boîte vous aurez en main :

- Le boîtier de la moustiquaire rétractable (A)
- 2 rails transversaux (B)
- 1 extrusion du côté (C)
- Manuel d'installation
- Sac de quincaillerie
- Poignée centrale noire (en deux parties)
- Extension d'ajustement en hauteur (D)
- 4 guides



Le boîtier sera installé du côté du panneau fixe, au centre de votre porte.

Cette moustiquaire peut être installée à gauche ou à droite

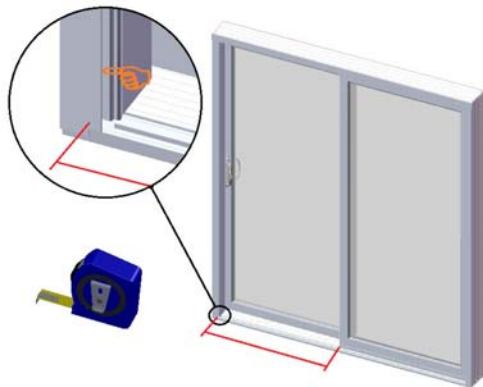


1^e Étape

Déterminez la dimension de la largeur de la porte patio

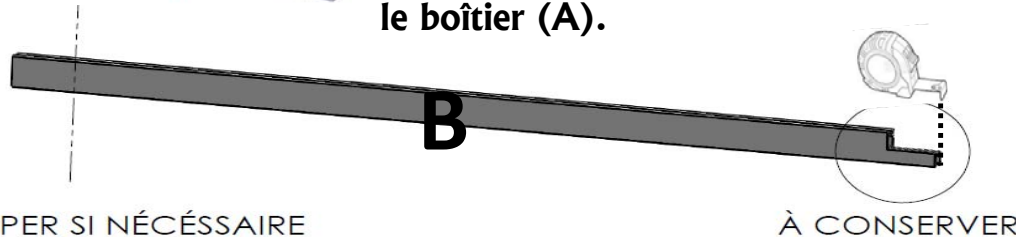
Les rails transversaux (B) sont conçus pour des portes patio de 6' (1828.8mm) de large.

À l'aide du ruban à mesurer, mesurez la dimension à l'intérieur du cadrage de la porte patio, où la moustiquaire sera installée, du fond du cadrage jusqu'au panneau fixe, afin de déterminer l'ouverture.



Si votre mesure d'ouverture est entre 34" et 36" (863.6mm et 914.4mm) vous n'aurez pas besoin de couper vos rails.

Sinon à partir de cette dimension, ajoutez 1" (25.4mm) et coupez les deux rails (B) du côté opposé de l'encoche. Vous devez garder les encoches pour l'installation sur le boîtier (A).



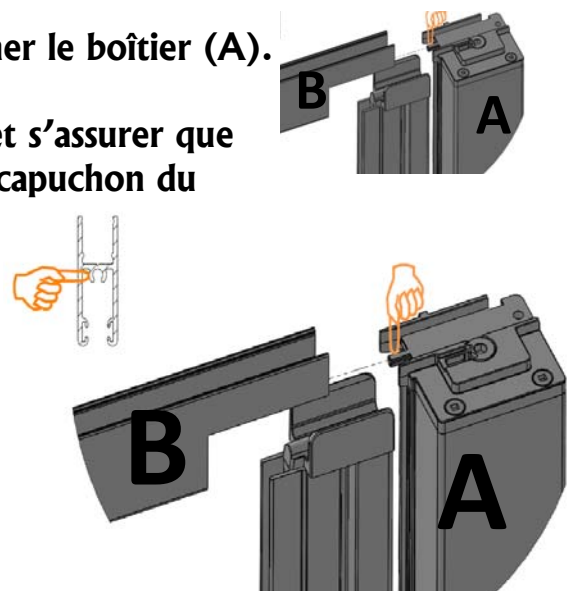
2^e Étape

Assemblez la moustiquaire rétractable porte patio

L'encoche sur les rails (B) doit chevaucher le boîtier (A).

Faire glisser les rails (B) dans les patins et s'assurer que l'encoche soit parfaitement assise sur le capuchon du boîtier (A).

En glissant les rails (B), la tige située sur le capuchon du boîtier (A) doit entrer dans la cavité ronde à l'intérieur du rail (B).

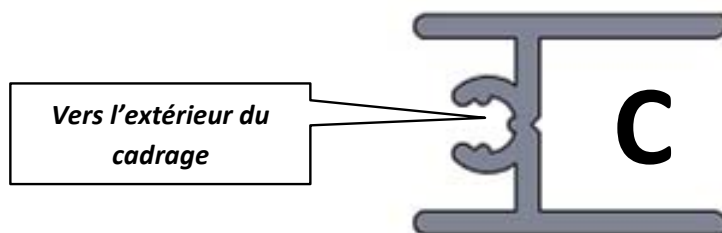


Assemblez les rails transversaux (B) au boîtier (A) à l'aide des vis 1" (25.4mm) dans les trous pré-perçés à chaque extrémité.

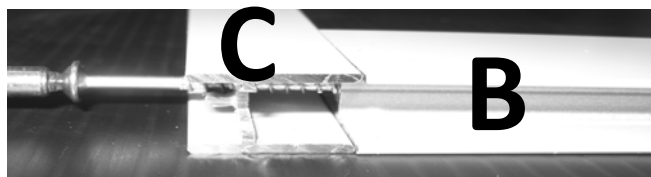


3^e Étape Assemblez l'extrusion du côté (C)

Afin de compléter l'assemblage du cadrage de la moustiquaire rétractable, vous devez installer l'extrusion du côté (C) tout en installant la partie la plus profonde de l'extrusion (C) vers l'intérieur du cadrage de la moustiquaire rétractable.



Fixez à l'aide des 2 vis 1 3/4" (44.45 mm) dans les trous pré-perçés.

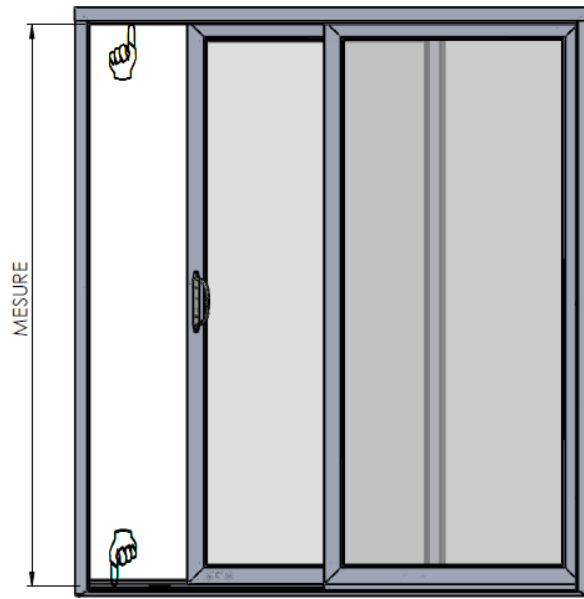


4^e Étape Installez l'extension d'ajustement en hauteur (D) (si nécessaire)

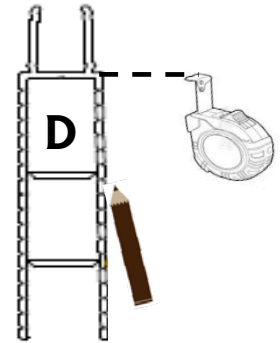
Le cadrage de la moustiquaire rétractable que vous venez d'assembler mesure 77 1/4" (1962 mm) incluant les guides. Si la mesure de votre cadrage de porte (du dessus seuil au-dessous de la tête de votre cadrage de porte patio) est supérieure à 77" (1956 mm) vous devrez donc installer l'extension d'ajustement en hauteur (D) dans le rail du haut, afin de combler l'espace manquant. Sinon passez à l'étape #5.

Afin de déterminer la dimension de l'extension de l'ajustement en hauteur (D) prenez la dimension obtenue du dessus du seuil au-dessous du cadrage et ajoutez $\frac{1}{4}$ " (6.35mm), et soustrayez $77 \frac{1}{4}$ " (1962mm). Vous obtenez la dimension nécessaire pour l'extension d'ajustement en hauteur (D).

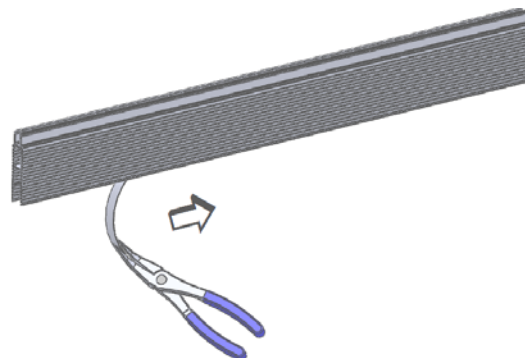
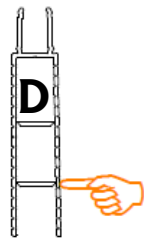
Exemple : Dimension de la porte patio : 78" (1981.2mm)
Ajoutez : $\frac{1}{4}$ " (6.35mm)
Soustrayez : $77 \frac{1}{4}$ " (1962.15mm)
Résultat = Dimension de l'extension = 1" (25.4mm)



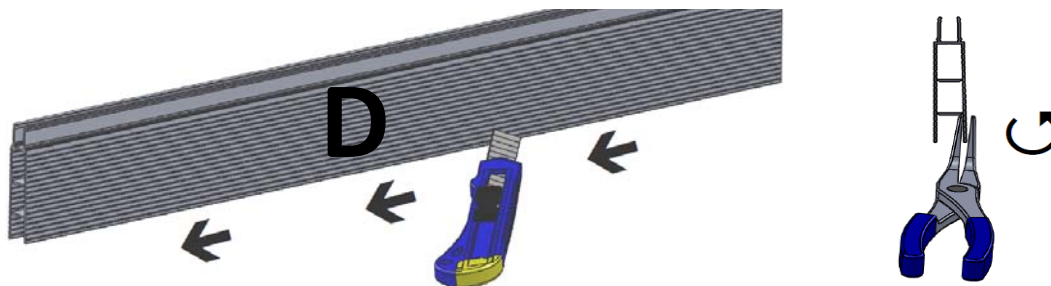
Tel que sur le dessin, marquez votre extension d'ajustement en hauteur (D) à l'endroit requis selon la mesure obtenue suite à la soustraction.



Si la paroi intérieure nuit à la coupe de votre extension d'ajustement en hauteur (D), retirez celle-ci à l'aide de pince.

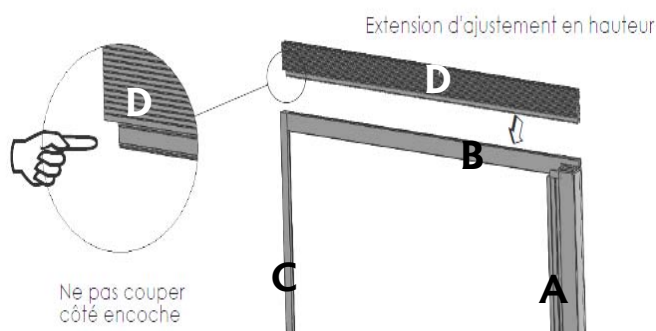


Ensuite, à l'aide d'un couteau tout usage, coupez l'extension d'ajustement en hauteur (D) dans les rainures prévues à cette fin. Passez le couteau dans la rainure à 3 reprises de chaque côté. Enlever l'excédent à l'aide de pince.



Vous devez couper votre extension d'ajustement en hauteur (D), de la même largeur que votre cadrage de la moustiquaire rétractable assemblé.

Important : coupez du côté opposé à l'encoche car celle-ci doit être gardée pour s'insérer du côté de l'extrusion du côté (C).



Pressez fermement l'extrusion d'ajustement en hauteur (D) dans le rail du haut (B).

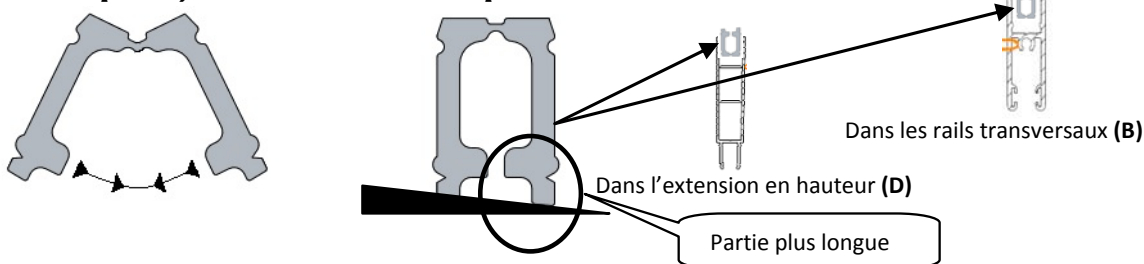
5^e Étape Installation de la moustiquaire sur la porte patio

Installez les quatre guides à l'intérieur des rails :

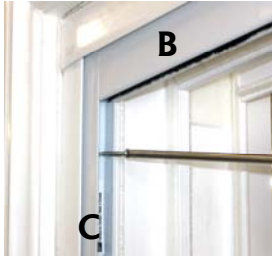
1 en haut (extrémité du côté boîtier)

3 en bas (1 à chaque extrémité et 1 au centre)

La partie la plus longue du guide devra être installée vers l'extérieur de votre porte, afin de combler la pente de votre seuil.



Installez la moustiquaire rétractable assemblée dans le cadrage de votre porte patio, en insérant la partie du haut en premier et le bas sur le rail existant de la moustiquaire de votre porte patio.



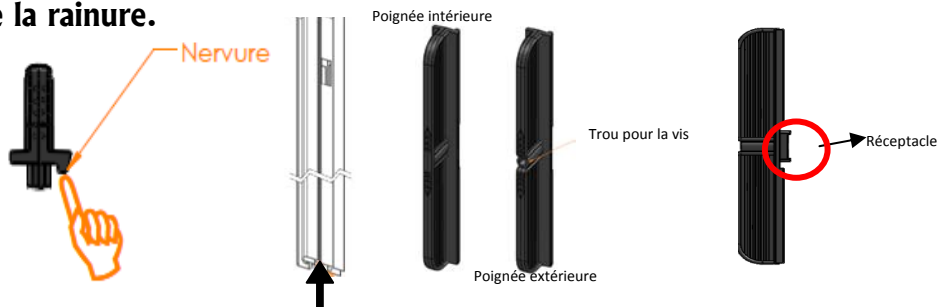
À l'aide de deux vis 1" (25.4mm), fixez votre moustiquaire à votre cadrage aux endroits pré-perçés sur l'extrusion du côté (C) en haut et en bas.

Installez votre loquet au centre de la porte dans le trou pré-percé inférieur dans l'extrusion du côté (C) à l'aide d'une vis 1" (25.4mm).



6^e Étape Assemblez la poignée centrale

Les deux poignées possèdent des nervures et celles-ci doivent glisser à l'intérieur de la rainure.



Installez la poignée intérieure, prenez soin que le réceptacle soit bien inséré dans le loquet mobile à l'endroit conçu à cet effet.

Fixez la poignée extérieure à l'aide de la vis 1 3/4" (44.45mm).

Attention de ne pas trop serrer la vis pour garder une certaine mobilité de la poignée de haut en bas.