

INTRODUCTION :

Vous pouvez installer le **Bloc'BUTOIR** sur tous les coulissants aluminium déjà posés, mais aussi **préparer** l'installation à l'atelier en sertissant l'**écrou à sertir / vissant la platine** sur la traverse basse ou haute.

Outillage nécessaire : une perceuse à fil ou à batterie
un foret Ø 6mm + un Ø 9mm + Ø 10 mm
une pince pour écrous à sertir
Option : Le gabarit de perçage à ventouse



Le produit : Ce butoir est universel pour tout les modèles de traverse basse ou haute.

Deux lots : - Butoir avec 4 écrous à sertir
ou - Butoir avec platine / 2 vis / 3 écrous à sertir



ETAPE 1 : Repérez, tout d'abord, le bon endroit pour poser le Bloc'B BUTOIR :

- **Éviter les roulettes !** Pour cela il peut être nécessaire de les déplacer de quelques centimètres.

- Il vous faut poser les écrous à sertir à la pince adéquate en n'ayant vérifié que la **surface plate** interne du profil traverse soit d'au moins **13 mm minimum** à la formation du **bourrelet** créé au moment du sertissage de l'écrou.

- **En rénovation**, n'hésitez pas à dégondrer les vantaux des coulissants afin de bien repérer l'emplacement idéal du perçage du trou de 9 mm. Déplacez légèrement les roulettes si elles gênent le passage des écrous à sertir.

ETAPE 2 : Percez la traverse basse / haute

- A partir de l'enjoliveur plastique du profil chicane **percer à 19 mm**, un trou Ø 6 mm puis Ø 9 mm au centre de la **zone interne plate** de la traverse basse / haute.

Enlever la bavure éventuelle du trou et fraiser légèrement afin que la tête de l'écrou à sertir affleure à la surface de la traverse.

Posez l'écrou à sertir :

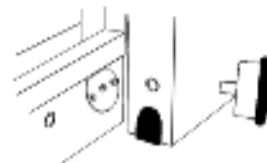
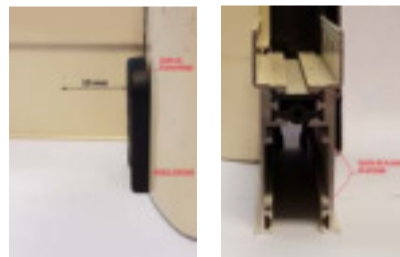
- Visser l'écrou à sertir dans la pince, puis sertissez l'écrou dans le trou de la traverse basse / haute.

Posez la platine à visser : (variante) Nous vous recommandons

l'utilisation du gabarit de perçage à ventouse afin de percer un trou bien perpendiculaire

- **1er cas : traverse lisse sans épaulement :** vous choisirez de loger la platine dans l'espace des barrettes de rupture de pont thermique, percer un trou de Ø 10 mm seulement sur 8 mm de profondeur. Ainsi vous éviterez d'avoir à déplacer les roulettes.

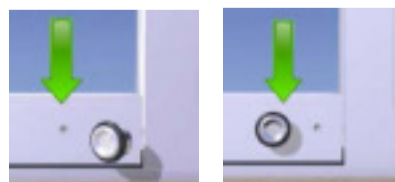
- **2ème cas : traverse avec épaulement :** vous aurez à faire un **plat (découpe)** pour réduire la taille de la platine afin de percer le trou de 10 mm hors du passage des roulettes (prévoir de faire ce plat en parallèle de l'axe horizontal des deux vis de pose).



- Dans les deux cas percer les deux trous des deux vis de fixation à 3 mm.

ETAPE 3 : Mode entrebâillement

De la même manière, re-sertir un deuxième écrou ou visser une platine à quelques centimètres du premier, après avoir déterminé l'ouverture d'entrebâillement



ETAPE 4 : Mode d'attente

Ce Butoir amovible présente l'avantage de pouvoir être vissé, en attente, sur le profil vertical chicane. Pour cela, poser un autre écrou à sertir au dessus de l'enjoliveur plastique du profil chicane.

