

Butée pour porte vitrée.

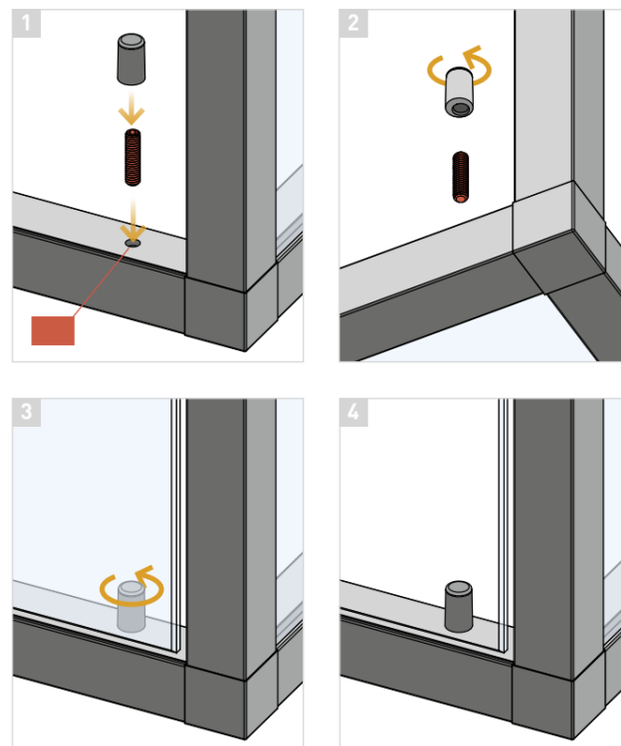
Butée pour
porte vitrée/
support d'étagères
TAQ143NO



1 Le jeu de la butée pour porte vitrée se compose d'un capuchon plastique et d'un vis sans tête M4 x 16 mm montée à la position dans le profil. A cet effet, un carottage de 3,3 mm est tout d'abord percé dans le profil, suivi par le perçage d'un filetage M4. La préparation des profils est idéalement réalisés après la planification et avant l'assemblage de la vitrine. Ensuite, la vis sans tête est serrée et couverte par le capu-chon plastique y associé.

2 + 3 Le perçage excentrique du manchon permet un réglage ultérieur de la butée de porte permettant une fermeture exacte de la porte vitrée **4**. Un réglage de niveau jusqu'à 2 mm est donc possible.

La "butée de porte" peut également être utilisée comme support d'étagère en verre.

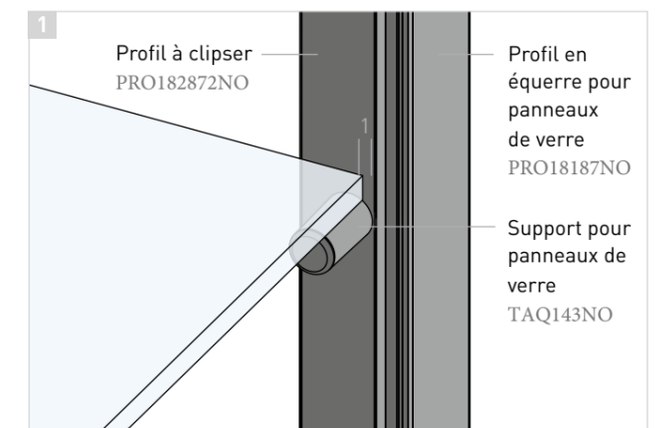
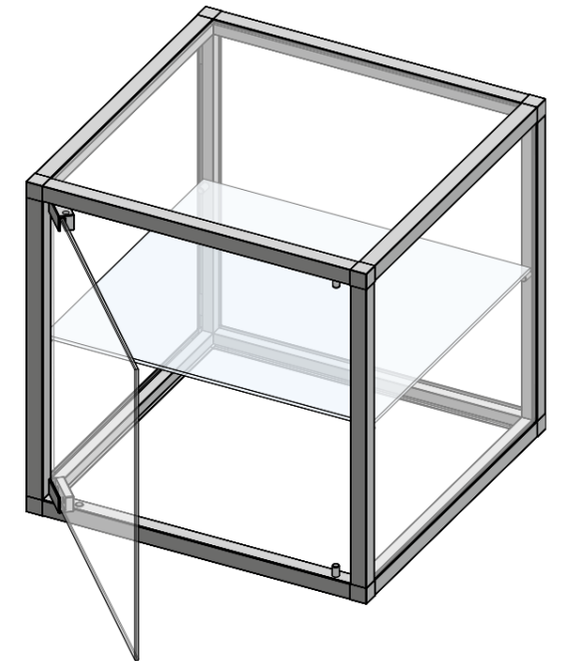


Support d'étagère en verre.

Le jeu "butée de porte" peut également être utilisé comme support pour les étagères en verre montés à l'intérieur de la vitrine et peut être monté dans les profils latéraux à n'importe quelle hauteur. Des petites différences de niveau peuvent être parfaitement compensées à l'aide des capuchons excentriques.

Assemblage

1 Le panneau passe à l'intérieur du profil de cadre à l'avant et à l'arrière et jusqu'au vitres extérieures de la vitrine à droite et à gauche. Nous recommandons ici une tolérance d'environ 1 mm.



CONSEIL :

Pour obtenir des perçages congruents dans le profil plastique et le profil en aluminium, nous recommandons l'utilisation de la même butée. Les profils plastiques peuvent être clipsés sur un petit morceau du profil en aluminium au niveau du perçage. Ainsi, ils peuvent être positionnés de façon droite dans le gabarit de perçage. Après avoir effectué le perçage, le profil plastique peut facilement être séparé du profil en aluminium.