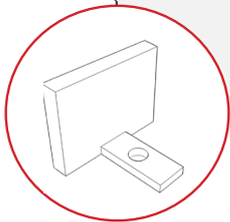
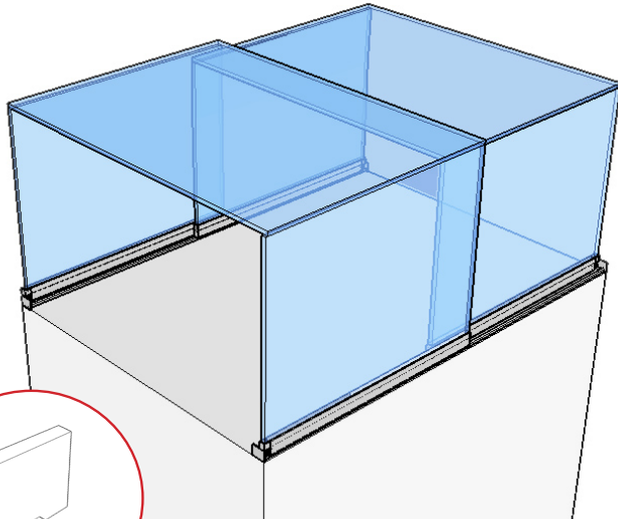




SYSTEME COULISSANT 3881 - 3882 pour tunnel, glace droite ou glace en L



Nouvelle butée
fixation invisible

SYSTEME COULISSANT 3881 - 3882

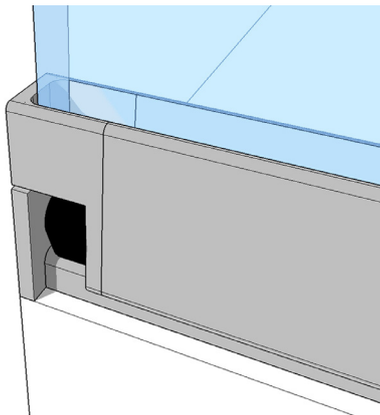
Tunnels coulissants sur galets

Glaces droites coulissantes

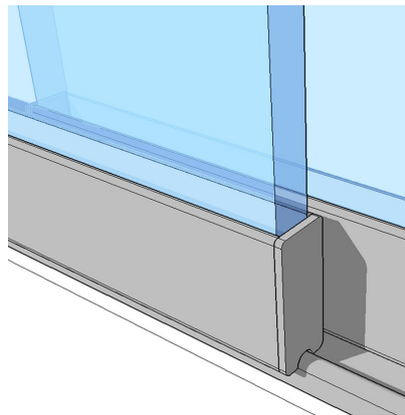
Système sécurisé / amortisseur caoutchouc

Butoir encastré

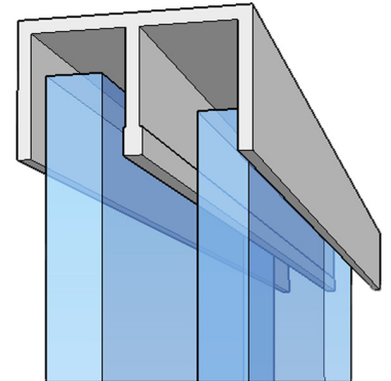
Verre de 8 et 6 avec réducteur



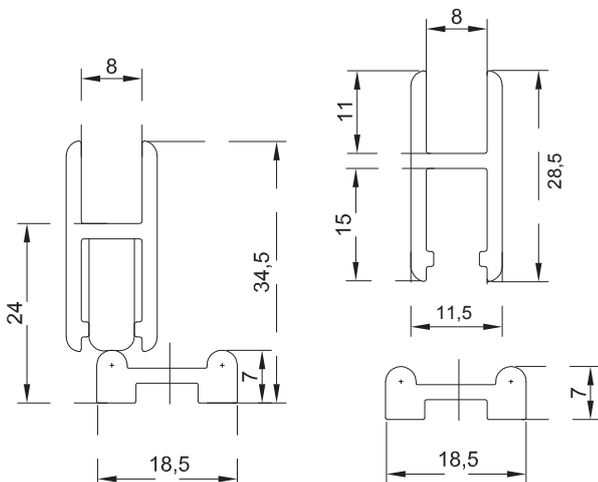
Détail d'amortisseur encastré



Détail d'embout intermédiaire

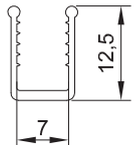


Détail profil double U

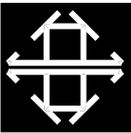


Profil sabot pour glace ep. 8 mm
07.052.3881.11
dim. 5000mm x 28,5 x 11,5mm
alu anodisé argent

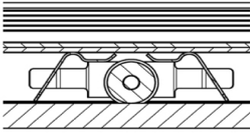
Réducteur plastique pour glace ep. 6 mm
07.054.0593.87
dim. 5000mm x 12,5 x 7mm



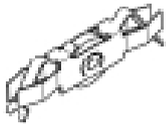
Profil rail
07.052.3882.11
dim. 5000mm x 18,5 x 7mm
alu anodisé argent



SYSTEME COULISSANT 3881 - 3882



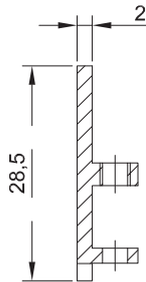
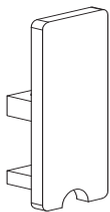
**Galet - Roulement à billes à coussinet en inox
et gainé en plastique (POM)
07.044.1481.70**



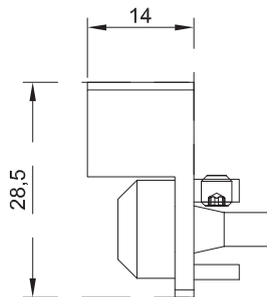
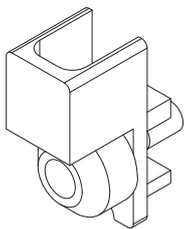
**Grande solidité
Réduction du bruit**



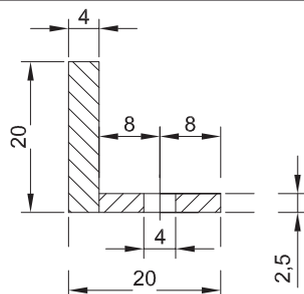
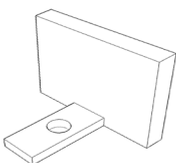
**Pince pour montage galet
07.045.3881.80**



**Embout pour profil sabot
07.442.3251.11
dim. 8mm x 11.5 x 28.5mm
alu anodisé argent**



**Embout avec butée caoutchouc
07.442.3250.11
dim. 14mm x 11,5 x 28.5mm
alu anodisé argent**

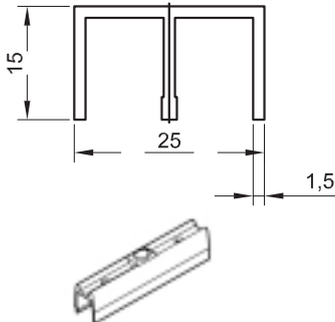


**Butoir pour profil de rail
07.842.3252.11
dim. 20mm x 20 x 2.5mm
alu anodisé argent**



SYSTEME COULISSANT 3881 - 3882

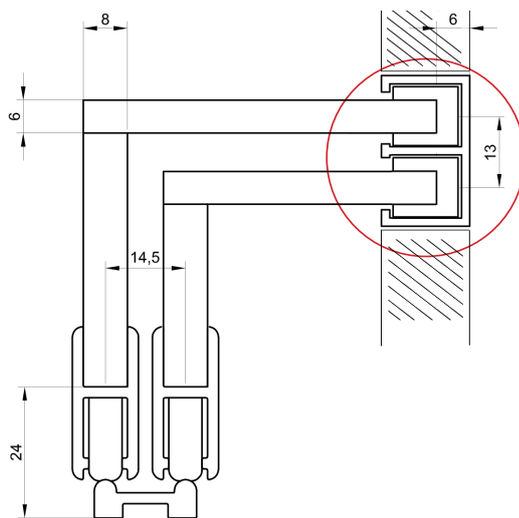
Pour glace droite



**Profil double U pour glace ep. 8mm
(6mm avec réducteur)
07.052.3883.11
dim. 5000mm x 25 x 15mm**

**Antivibrateur pour glace de 6mm
07.845.6340.87
dim. 50 x 12.5 x 10mm**

Pour glace en L



**Système pour glace en L
système invisible encastrable ou en applique**

Méthodologie pour coller les pattes en Téflon sur du verre :

Collage à réaliser par serrage en atelier.

Nettoyer les surfaces à coller avec de l'alcool à brûler ; bien sécher.

Réaliser le collage sous presse avec du silicone neutre de marque WURTH ou équivalent,

La quantité de silicone doit être très généreuse même si elle déborde de la pièce,

Laisser sécher, toujours sous presse, pendant environ 72h.

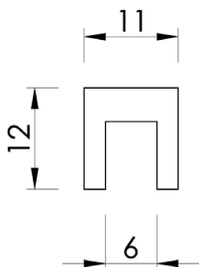
Après séchage, araser l'excédent de silicone.

Lors de la pose, s'assurer que l'écartement est identique en tout point en utilisant, par exemple, une cale à la profondeur de la vitrine au droit de chaque point de vis.

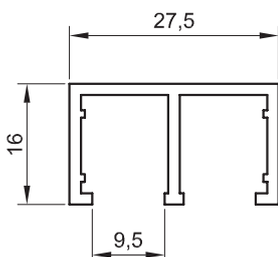
La cale téflon ne doit pas être sollicitée à l'arrachée lors de la pose. Elle doit être en retrait de 0,5 voir 1mm dans le double U. Lors de l'utilisation elle doit être bien libre de mouvement dans le double U.

Le système nécessite la pose d'un agent de glissement (non fourni) dans le double U.

Dans le cas de vitrines alimentaires, prévoir un produit compatible à ce type d'utilisation.



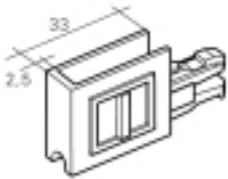
**Cale plastique de glissement (à coller au verre)
07.845.0112.80
dim. 11mm x 12 x 50mm
plastique**



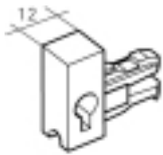
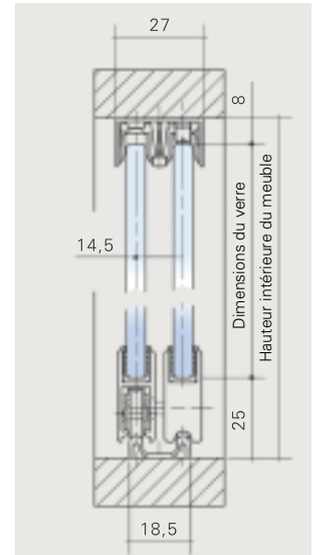
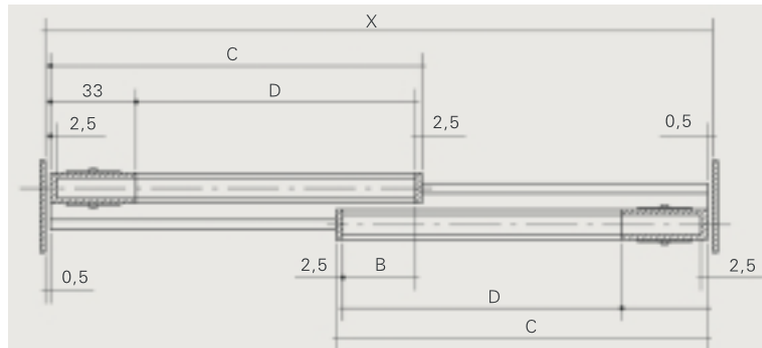
**Profil double U - coulisse double
25.052.8200.11
dim. 16mm x 27,5 x 6000mm
alu anodisé argent
Possibilité de l'encastrer**



SYSTEME COULISSANT ACCESSOIRES



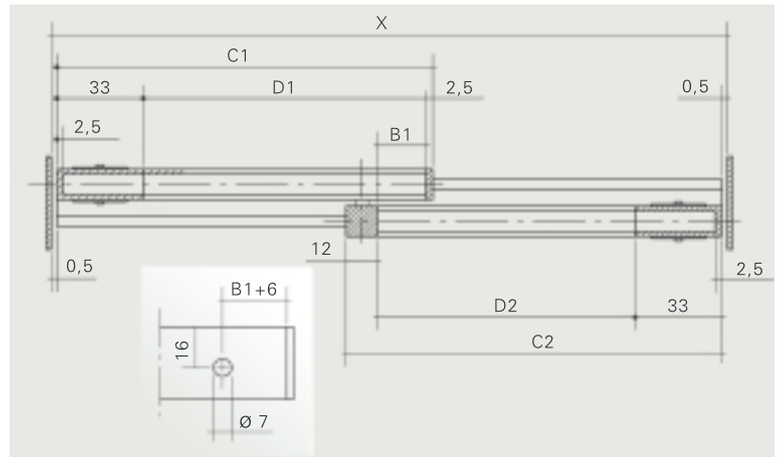
Embout poignée
07.845.1000.42



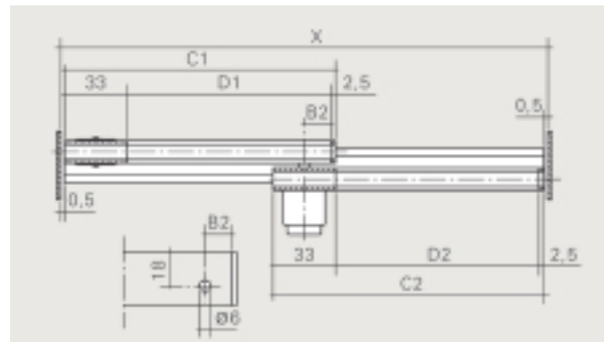
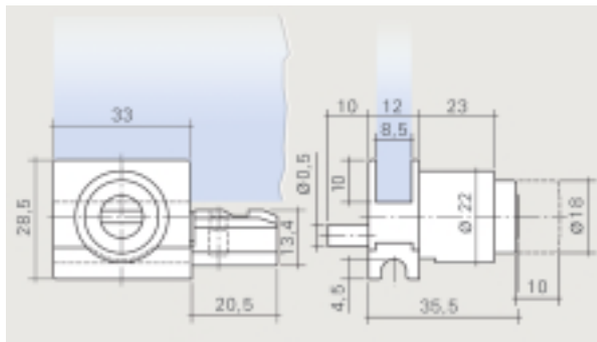
Embout pour serrure traversante
07.845.1005.42



Serrure traversante
07.833.0625.43



Embout serrure
07.833.3881.42D
07.833.3881.42G

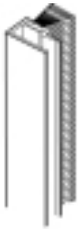
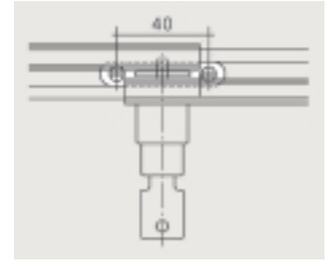




SYSTEME COULISSANT ACCESSOIRES



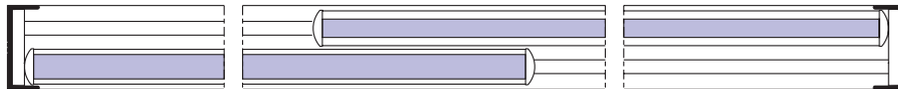
Gâche pour serrure
07.843.6303.00



Profil aluminium anti-poussière avec brosse
L 5000mm
Pour verre de 6mm 07.852.6407.11
Pour verre de 8mm 07.852.6408.11



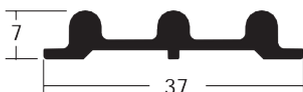
CHEMIN DE ROULEMENT 8206



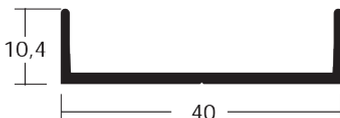
Profil rail
25.052.8206.11
dim. 6000mm x 24,4x 7mm
alu anodisé argent



Profil U
25.052.8208.11
dim. 6000mm x 27,5 x 10,4 mm
alu anodisé argent



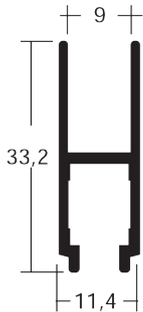
Profil rail
25.052.8207.11
dim. 6000mm x 37 x 7mm
alu anodisé argent



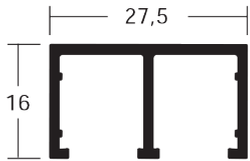
Profil U
25.052.8209.11
dim. 6000mm x 40 x 10,4 mm
alu anodisé argent



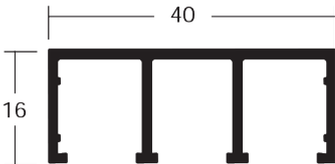
CHEMIN DE ROULEMENT 8206



Profil sabot
25.052.8203.11
dim. 6000mm x 33,2 x 11,4 mm
alu anodisé argent



Profil double U - coulisse double
25.052.8200.11
dim. 16mm x 27,5 x 6000mm
alu anodisé argent
Possibilité de l'encastrer



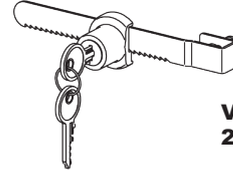
Profil triple U - coulisse triple 25.052.8201.11
dim. 16mm x 40 x 6000mm
alu anodisé argent
Possibilité de l'encastrer



Joint 6 à 6,8mm
25.054.8212.86
L6000mm



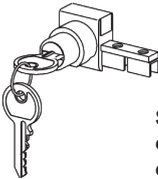
Serrure traversante
clé identique 25.432.1230.43
clé différente 25.432.1232.43



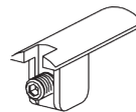
Verrou à crémaillère
25.432.1273.43



Joint de guidage
8 à 8,8mm
25.054.8213.86
L6000mm



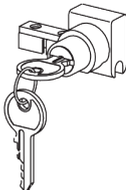
Serrure Embout D
clé identique 25.432.1250.43
clé différente 25.432.1254.43



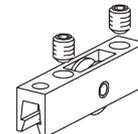
Embout plastique
25.432.1282.84



Joint de guidage
6 à 6,8mm
25.054.8214.86
L6000mm



Serrure Embout G
clé identique 25.432.1251.43
clé différente 25.432.1255.43



Galet roulement
25.432.1290.43



Mousse adh 25 x 4
25.054.8216.88
L6000mm

