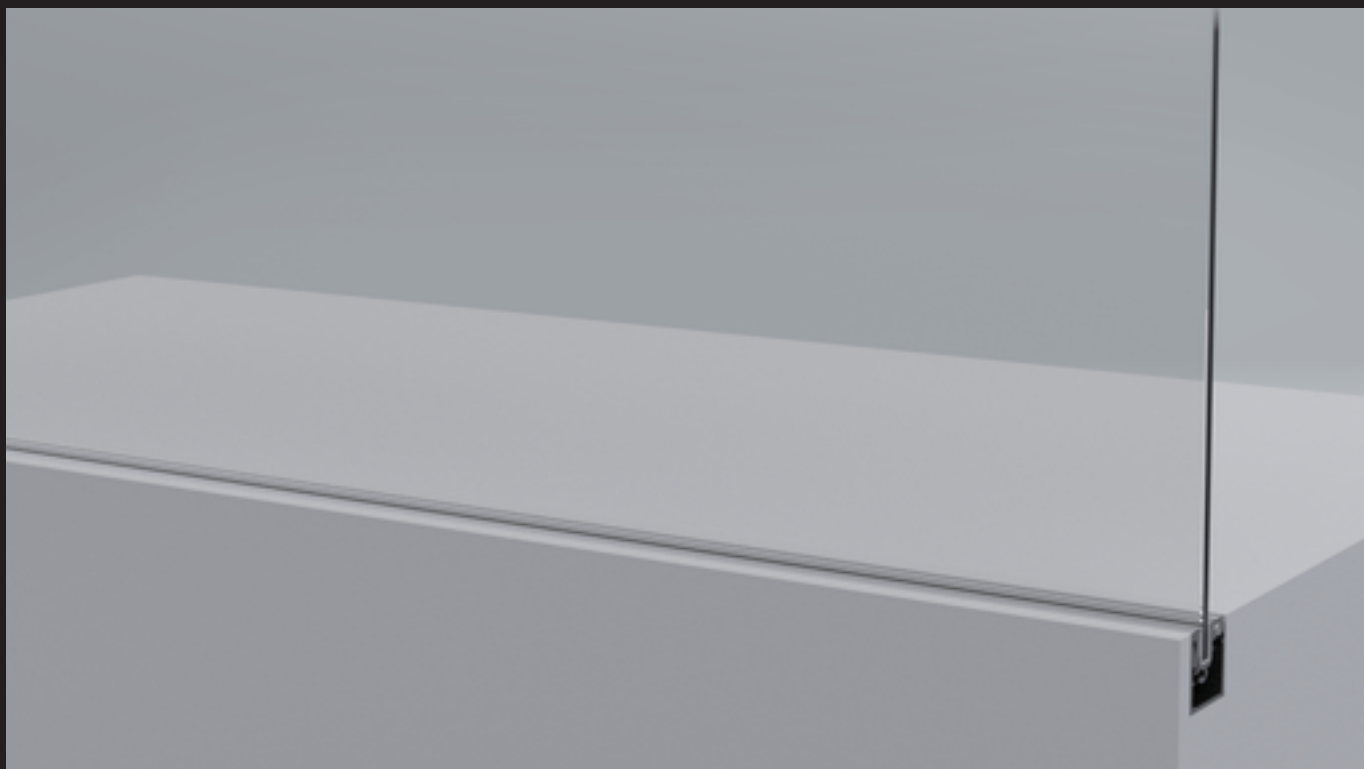
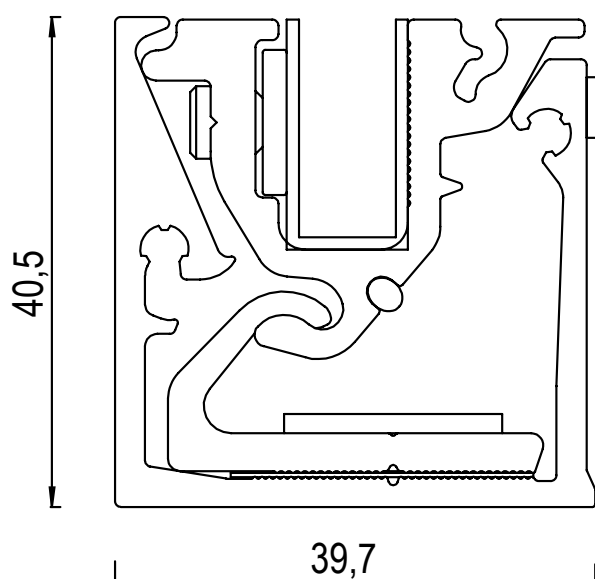


Type 135
Series 100 (without struts)



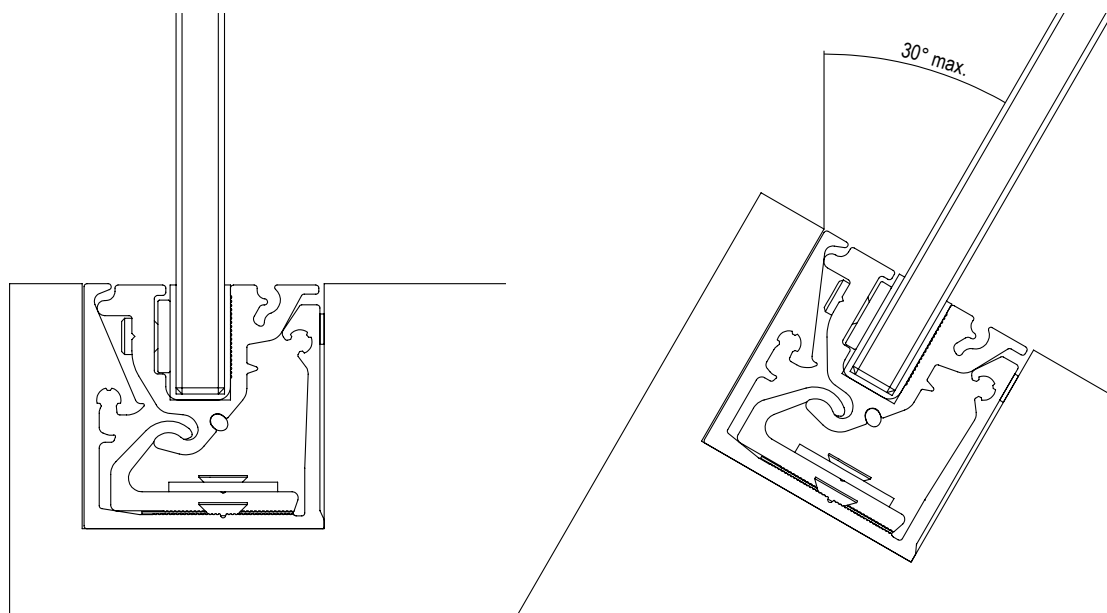
Caractéristiques techniques

- Profils inclinables vers l'avant, encastrés dans le comptoir, à visser par le dessus
- Matériel encastré dans le comptoir pour une meilleure visibilité des produits présentés et pour une surface lisse permettant un nettoyage aisé
- Pour les verres droits ou en forme de L
- Verre vertical à l'avant, installation inclinée jusqu'à 30° vers le côté service possible
- Pièces pour les angles extérieurs de 90° ou 135°
- Verre frontal standard de 8 mm, 6 et 10 mm possible
- Verre jusqu'à H=600 mm, L=1, 500mm
- Amorti dans la position finale d'ouverture
- Angle d'ouverture du verre frontal 40°
- Verre frontal réglable, inclinaison de +/-3°
- Le verre frontal peut être enlevé et réinstallé sans outils
- Réservation d'encastrement de 40x40mm
- Montage rapide et facile
- Réservation pour cordon chauffant 4mm
- Matériel anodisé disponible en ton argent 11 ou noir ton 16.

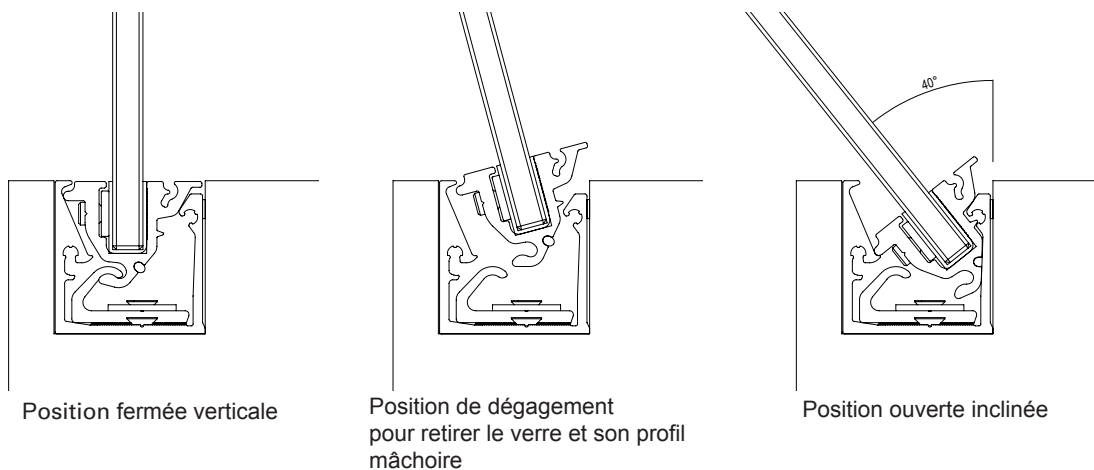


Informations produits

Possibilité d'intégration avec inclinaison de 0 à 30°



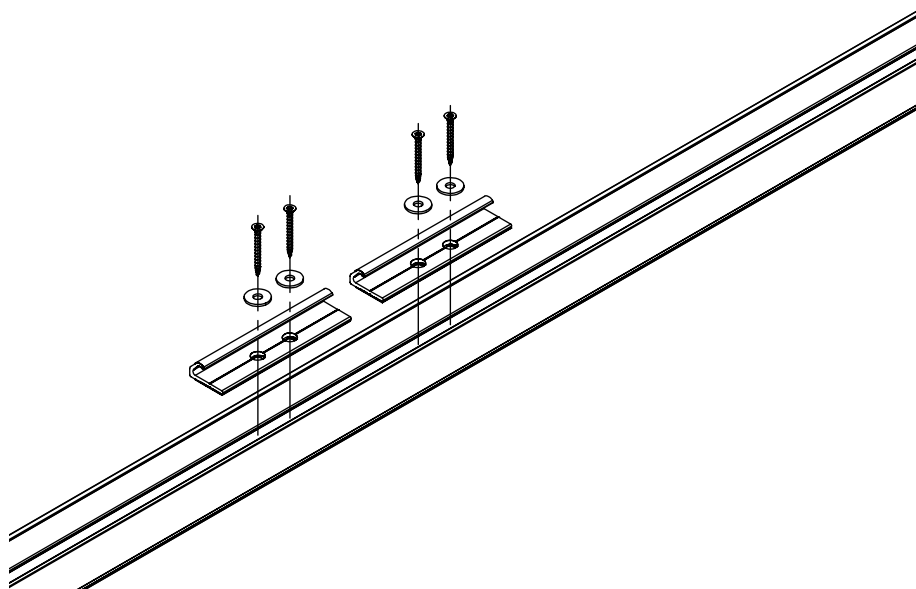
Ouverture du verre frontal



Assemblage

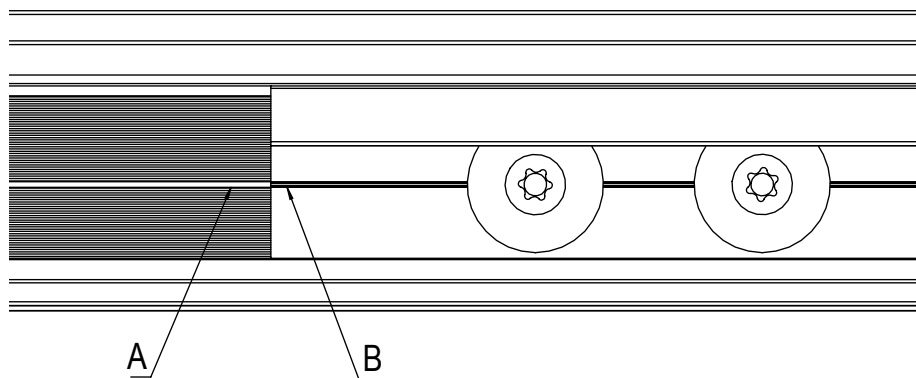
■ Position de perçage du profil de base :

Utiliser les vis fournies pour fixer l'élément de réglage.
selon la nature du plan de travail, choisir le matériau de fixation approprié.
Les vis doivent être vissées par le haut dans les trous spécifiés dans le profil de base.
Utiliser deux éléments de réglage par verre.



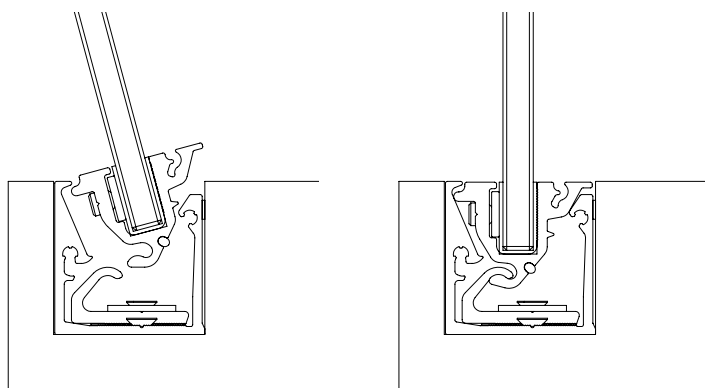
Les éléments de réglage comportent des couches de feuille autocollante antidérapantes sur leur face inférieure - ne les enlevez pas !

Lors de l'utilisation de verre d'une épaisseur de 6 mm, une feuille autocollante est fixée sur la face inférieure des éléments de réglage de la tête, ainsi que d'autres feuilles autocollantes. En outre, une feuille supplémentaire peut être appliquée lors de l'utilisation d'autres épaisseurs de verre afin de réduire la force de verrouillage du matériel. Pendant le montage, les surfaces de contact des profilés glissant l'un sur l'autre doivent être traitées avec le produit de nettoyage et d'entretien F.L.5. Positionner les éléments de réglage de la tête de manière aussi centrale et symétrique que possible par rapport à la longueur du verre. La rainure des éléments de réglage de la tête (B) doit être alignée avec la rainure du profil de base (A).



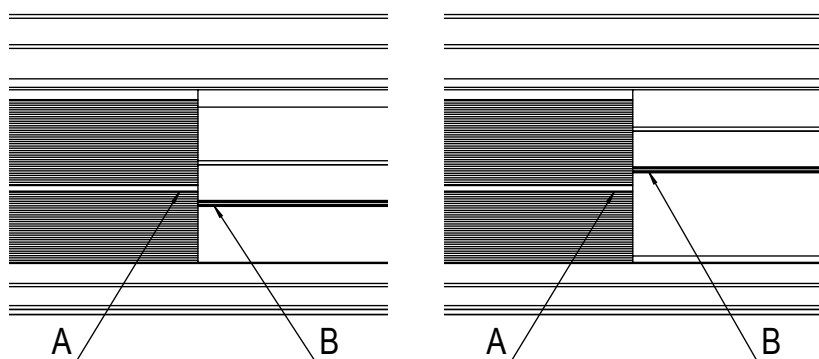
■ Insertion d'une vitre frontale

- Verre de 6 ou 8 mm : utiliser un profilé en U en plastique.
- Verre de 10 mm : coller un film auto-adhésif des deux côtés du verre.
- Insérer l'élément de serrage et le verre dans le profilé de serrage et serrer les vis à 0,6-0,8 Nm.

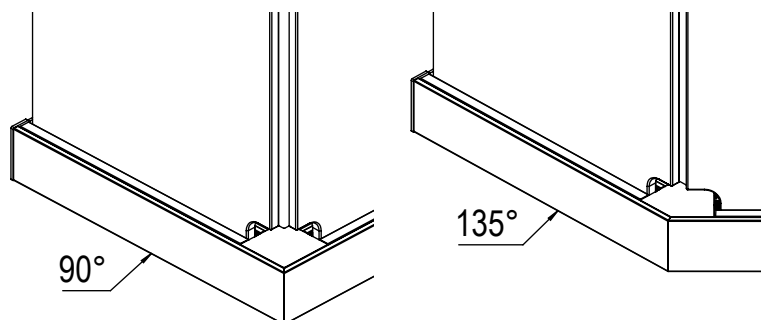


■ Ajustement de l'inclinaison du verre frontal :

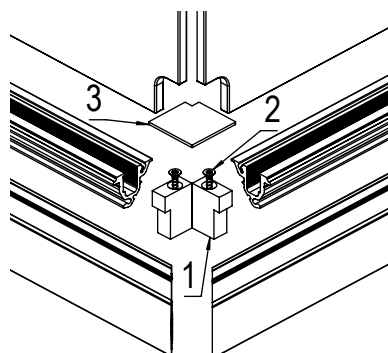
- Ouvrir et retirer le verre frontal.
- Dévisser légèrement les vis de l'élément de réglage B.
- Déplacer l'élément B parallèlement à la ligne guide A.
- Réinsérer le verre et refermer le système.



Angles extérieurs 90° ou 135° :



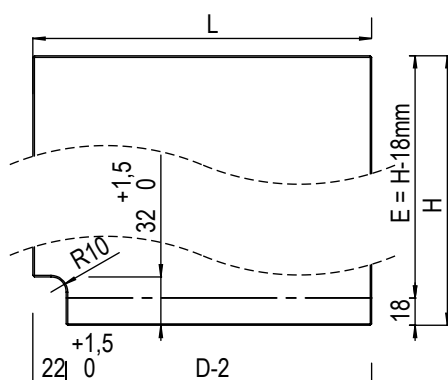
- Couper le profilé de base selon l'angle à onglet, tandis que le profilé de serrage du verre doit être coupé droit.



- L'assemblage des angles nécessite des éléments supplémentaires dans le profilé de base :

1. Support
2. Vis
3. Capuchon

- Les coins nécessitent des découpes spécifiques du verre.



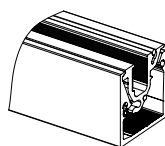
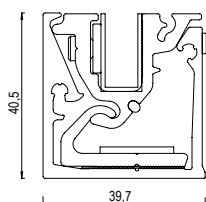
Il est recommandé d'utiliser du verre trempé sécurisé. Aucune garantie n'est assumée sur les verres.

Type 135

Image

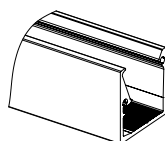
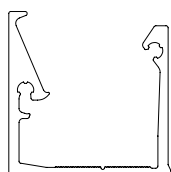
Produit

Référence



Type 135 Profil complet autobloquant encastrable
(L = 5 000 mm, inclut 8 éléments de réglage)

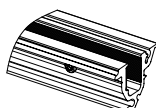
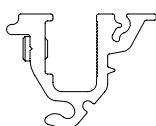
| | |
|-------|-----------------------|
| 6 mm | 07.443.4830.11 |
| 8 mm | 07.443.4830.16 |
| 8 mm | 07.443.4831.11 |
| 8 mm | 07.443.4831.16 |
| 10 mm | 07.443.4832.11 |
| 10 mm | 07.443.4832.16 |



Type 135 Profil de base
L=5,000 mm

07.443.4844.11

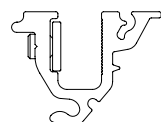
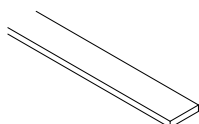
07.443.4844.16



Type 135 profil de glace avec trous et vis incluses
L=5,000 mm

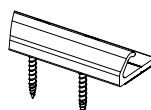
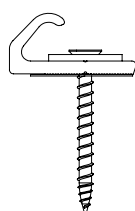
07.443.4842.11

07.443.4842.16



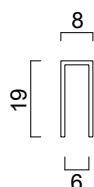
Type 135 mâchoire
pour verre 6, 8 ou 10 mm,
L = 3 000 mm

| | |
|---------|--------------------------|
| 6 mm | 050.0042.011.3000 |
| | 050.0042.016.3000 |
| 8/10 mm | 050.0040.011.3000 |
| | 050.0040.016.3000 |



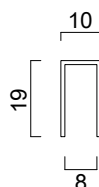
Élément de réglage de type 135
rondelles et vis incluses (vis à bois de 40 mm)
disponible en noir uniquement

120 mm **07.443.4843.016**



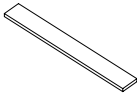
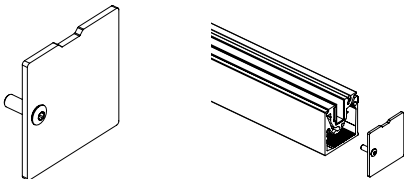
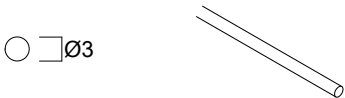
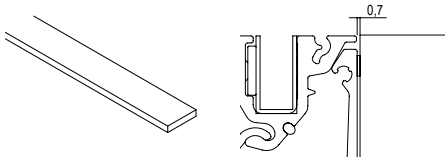
Profil U
plastique, transparent
L=2,500 mm

6 mm **07.054.0420.87**



Profil U
plastique, transparent
L=2,500 mm

8 mm **07.054.0586.87**

| Image | Produit | Référence |
|--|---|---|
|  | Film auto-adhésif en plastique transparent (remplace le profilé en U pour verre de 10 mm) | 10 mm 07.054.0428.87 |
|  | Type 135 embout 2 mm, vis incluse | gauche droit 07.443.4841.11 07.443.4841.16 |
|  | Type 130/140 cordon rond D=3 mm L=2,500 mm | 07.045.1502.86 |
|  | Profilé rainuré L=10 m | 054.0611.86 |
| | Kit d'assemblage des angles extérieurs (pour 90° ou 135°, incluant supports, vis et couvercle) | 90° 135° AE Typ 135 90° AE Typ 135 135° |
| | Huile d'entretien Rivolta F.L. 5 (spray 300 ml) | 033.0861 |