

# PORTE COULISSANTE TOUT-VERRE SYSTÈME DE PROFILÉ PSF



**Le système de profilés PSF de Gilgen permet de réaliser la solution tout-verre élégante.**

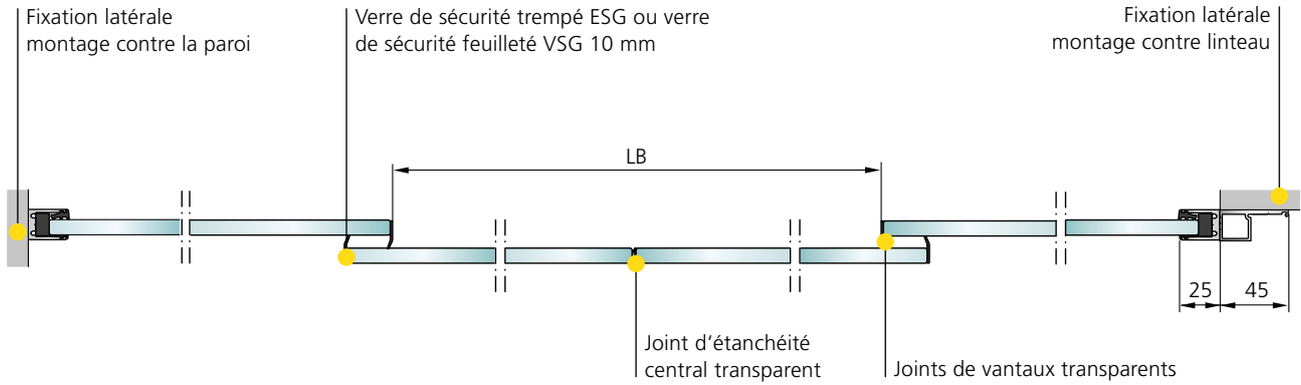
- Portes coulissantes à 1 et 2 vantaux
- Avec partie latérale, vantail de protection
- Fonction Passage de fuite (redondante)
- Verrouillage standard intégré au mécanisme d'entraînement
- Patin de guidage à point fixe
- La combinaison avec un profilé de plinthe permet d'installer une serrure de fermeture au sol ainsi qu'un guidage au sol continu en acier fin - élégance assurée
- Montage possible contre le linteau ou la paroi
- Design tout-verre sans profilés de vantaux visibles
- Joints d'étanchéité transparents pour vantaux
- Contrôlé par le TÜV, en conformité avec les normes et exigences en vigueur (p.ex. EN 16005, DIN 18650)

## Domaine d'utilisation

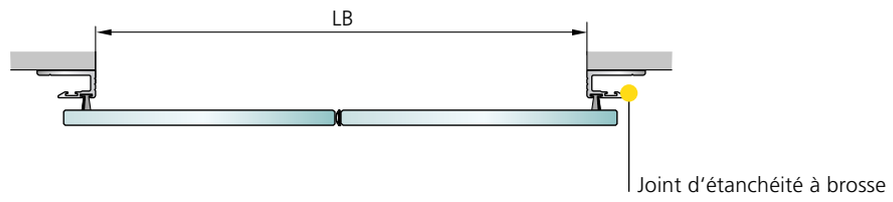
Porte coulissante	Largeur libre	Hauteur libre	Poids max. du vantail
à 1 vantail	700 - 1500 mm (redondant 950 - 1500 mm)	jusqu'à 2500 mm	120 kg
à 2 vantaux	800 - 2500 mm (redondant 900 - 2500 mm)	jusqu'à 2500 mm	2 x 120 kg

# Possibilités d'exécution

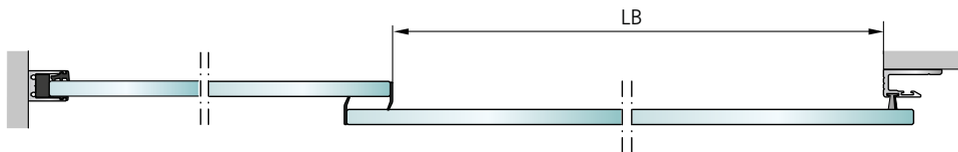
## Installation à 2 vantaux avec parties latérales



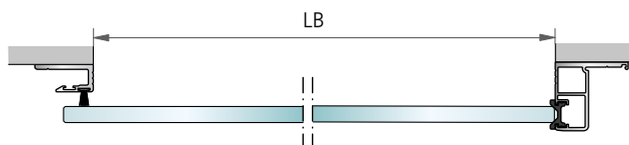
## Installation à 2 vantaux sans parties latérales



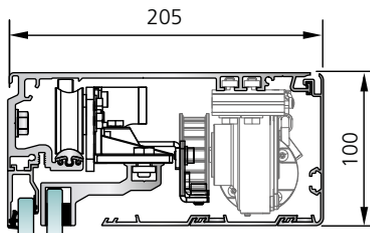
## Installation à 1 vantail avec partie latérale



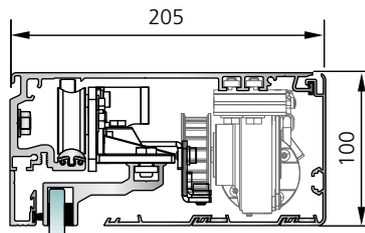
## Installation à 1 vantail sans partie latérale



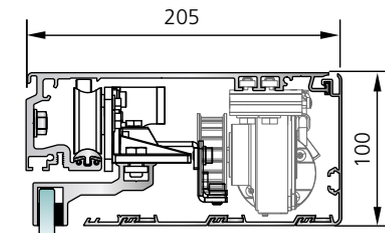
## Caisson d'entraînement avec 100 mm et 140 mm



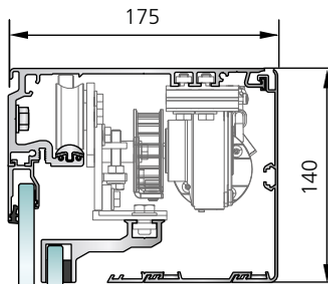
SL 35-C  
Caisson d'entraînement 100 mm  
avec partie latérale



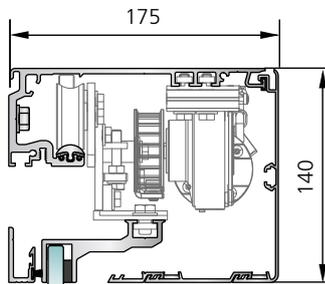
SL 35-C  
Caisson d'entraînement 100 mm  
sans partie latérale  
avec joint d'étanchéité à brosse



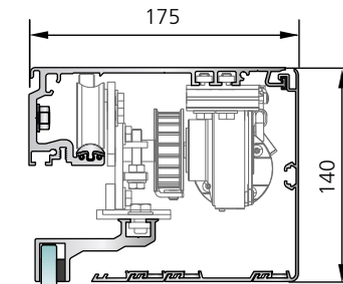
SL 35-C  
Caisson d'entraînement 100 mm  
sans partie latérale



SL 35-S  
Caisson d'entraînement 140 mm  
avec partie latérale

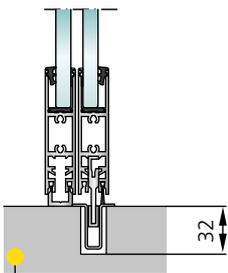


SL 35-S  
Caisson d'entraînement 140 mm  
sans partie latérale  
avec joint d'étanchéité à brosse

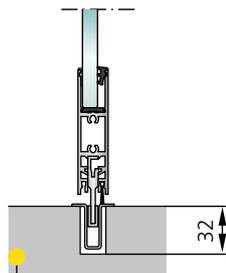


SL 35-S  
Caisson d'entraînement 140 mm  
sans partie latérale

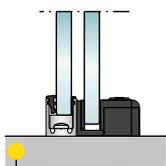
## Guidages au sol



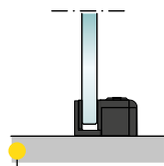
Guidage inférieur continu intégré  
dans le sol en acier fin  
(augmentant la sécurité et la stabilité)



Guidage inférieur continu intégré  
dans le sol en acier fin  
(augmentant la sécurité et la stabilité)



Patin de guidage à point fixe latéral  
sur le sol



Patin de guidage à point fixe latéral  
sur le sol

