

PORTE COULISSANTE INDIVIDUELLE AVEC VANTAUX ÉTRANGERS



Nos mécanismes d'entraînements conviennent à tous les systèmes de vantaux.

- Solution universelle convenant à tous les vantaux étrangers (en bois, acier, aluminium, verre, etc.)
- Portes coulissantes à un et deux vantaux
- Convient à tous les systèmes de profilés disponibles dans le commerce (construction de façades et construction métallique)
- L'interface est adaptée au mécanisme d'entraînement de Gilgen
- Épaisseurs des vantaux jusqu'à 90 mm
- Poids des vantaux adaptés aux propriétés du mécanisme d'entraînement
- Accrochage des vantaux intégrable dans le caisson d'entraînement
- Fonction issue de secours (redondante)
- Possibilité d'intégrer les capteurs
- Guidage continu au sol
- Patin de guidage à point fixe
- L'unité d'entraînement est contrôlée par le TÜV et satisfait aux normes et exigences en vigueur (p.ex EN 16005, DIN 18650)
- Poids du vantaill jusqu'à 240 kg en combinaison avec le SL 45 (caisson d'entraînement 140 mm)

Domaine d'utilisation

	Vantaux étrangers
Largeur libre	à un vantaill: 700 - 2000 mm (redondant 950 - 2000 mm)
	à deux vantaux: 800 - 3000 mm (redondant 900 - 3000 mm)
Poids: SL 35	150 kg par vantaill
Poids: SL 45	240 kg par vantaill

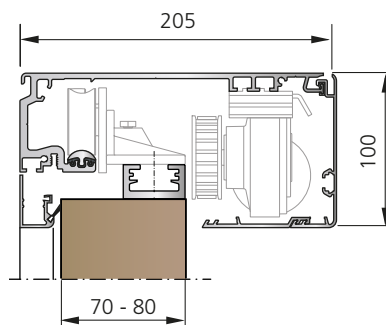
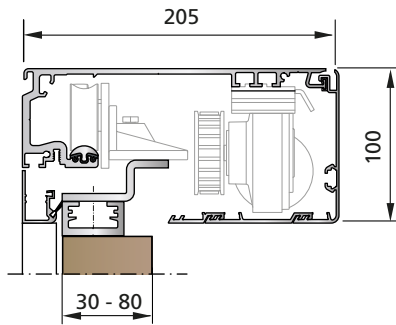
Possibilités de réalisation

Installation équipée de vantaux étrangers

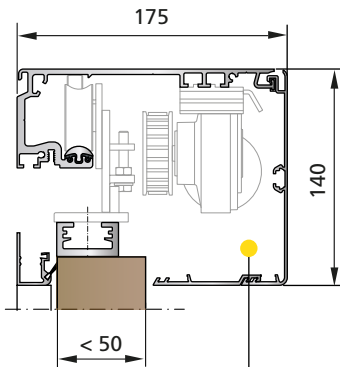
Sans parties latérales

Caisson d'entraînement avec 100 mm et 140 mm

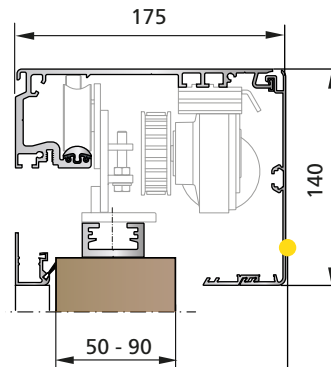
SL 35-C



SL 35-S / SL 45-S

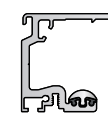


Capteurs intégrables

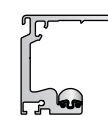


Avec capteurs sur caisson d'entraînement

SL 35-S

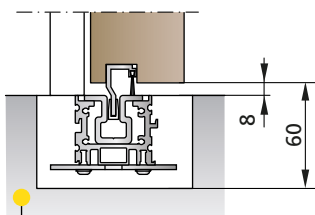


SL 45-S

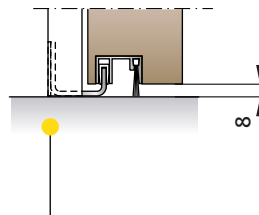


Profils de roulement

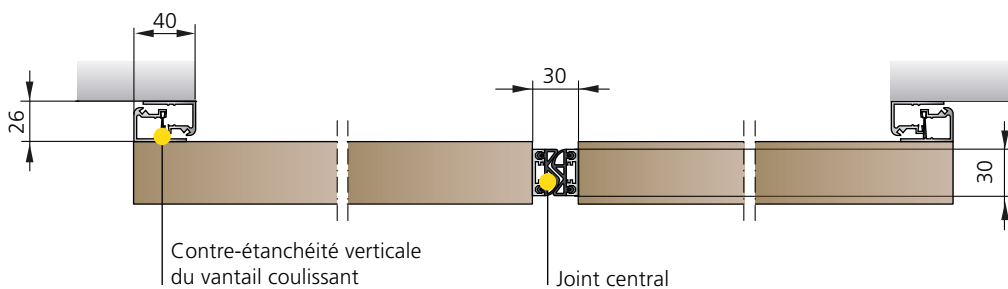
Guidages au sol



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



Patin de guidage au sol latéral à point fixe



Contre-étanchéité verticale du vantail coulissant

Joint central