

# ENTRAÎNEMENT GILGEN SLA POUR PORTES COULISSANTES AVEC SYSTÈME DE PROFILÉ PSXP

## La combinaison idéale pour une multitude d'applications

Le mécanisme d'entraînement Gilgen SLA pour les portes coulissantes séduit par sa fonctionnalité soigneusement élaborée et sa qualité conforme aux besoins des utilisateurs. La pose simple des composantes assure un montage et un entretien rapides. La solution optimale avec un rapport qualité-prix extrêmement attrayant.

### Bénéfice multiple

- la combinaison idéale pour une multitude d'applications
- l'accrochage vertical des vantaux assure une bonne stabilité et protège contre les courants d'air
- porte robuste et design élégant (convient aux grandes façades de portes)
- fonctionnement fiable et durable
- système global certifié (p. ex. DIN 18650)

### Possibilités d'application

- portes coulissantes à 1 et 2 vantaux
- avec partie latérale
- convient aux bâtiments fortement fréquentés (p. ex. supermarchés, gares, aéroports, hôpitaux, etc.)
- verrouillage standard intégré au mécanisme d'entraînement
- verrouillage multipoints FLUVERI manuel (intégré au vantail)
- avec serrure de fermeture au sol
- guidage à point fixe ou guidage au sol continu
- montage contre linteau et montage contre paroi possibles
- structure autoporteuse renforcée par un poteau
- avec imposte
- avec vantail de protection

### Remplissages de vantaux

- verre de sécurité ESG (trempe) / VSG (feuilleté)
- verre isolant
- épaisseur verre: 6 à 24 mm
- remplissages en matière synthétique, aluminium et bois

### Surface des profilés aluminium

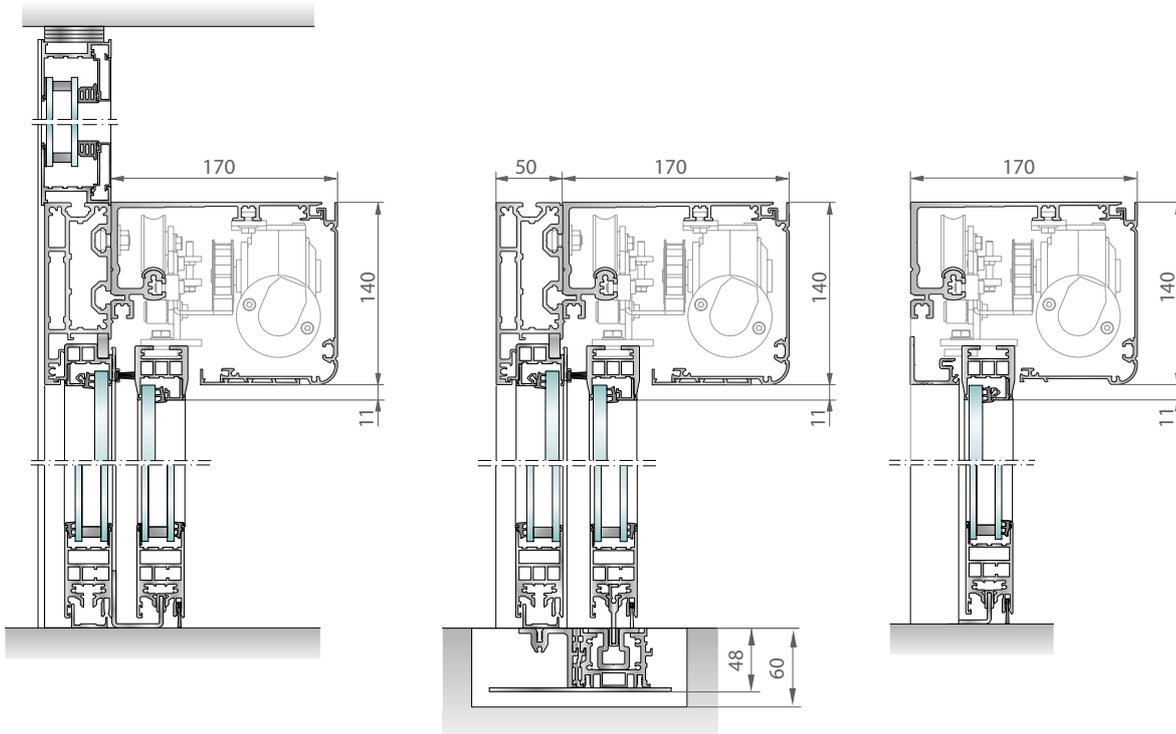
- éloxé naturel ou en couleurs
- couleurs RAL thermolaquées



La combinaison du mécanisme d'entraînement Gilgen SLA pour portes coulissantes et le système de profilé PSXP donne un système complet bon marché et robuste.



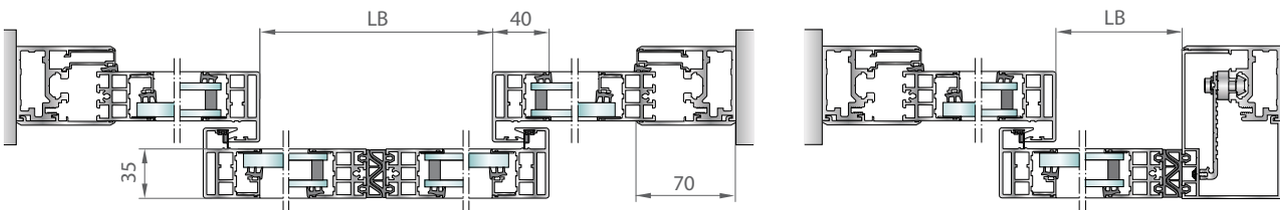
## Mécanisme d'entraînement Gilgen SLA pour portes coulissantes combiné au système de profilé PSXP



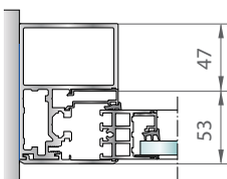
La construction de cadre rigide avec une imposte en option permet un montage autoporteur de l'entraînement et une intégration aisée aux façades.

à 1 et 2 vantaux  
Installations avec partie latérale dotées d'un guidage au sol continu

à 1 et 2 vantaux  
Installations sans partie latérale avec guidage à point fixe



Poteau standard



Poteau renforcé

### Domaine d'utilisation entraînement de porte coulissante Gilgen SLA avec système de profilé PSXP

		à 2 vantaux	à 1 vantail
Porte coulissante SLA	Vide de passage	900 - 3000 mm	700 - 2000 mm
	Poids max. du vantail	2 x 120 kg	120 kg
	Hauteur libre	standard 2100 mm / possible jusqu'à 3000 mm	