

ENTRAÎNEMENT GILGEN SLX-M-T POUR PORTES COULISSANTES AVEC SYSTÈME DE PROFILÉ PSXP

La solution télescopique pour assurer une largeur de passage optimale

Le mécanisme d'entraînement Gilgen SLX-M pour portes coulissantes est un mécanisme d'entraînement universel doté de fonctions modernes.

Il est destiné à des applications tout aussi variées qu'exigeantes et assure un fonctionnement fiable. Grâce à l'intégration du système sensoriel dans le caisson d'entraînement, un aspect élégant est assuré.

Bénéfice client multiple

- une largeur de passage maximale dans des espaces restreints
- 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
- ouverture rapide de la porte
- contrôlé par le TÜV et satisfait aux normes et exigences en vigueur (p.ex. EN 16005, DIN 18650)

Possibilités d'application

- portes coulissantes à 2 et 4 vantaux télescopiques
- fonction Passage de fuite (redondante)
- convient aux bâtiments fortement fréquentés (p. ex. supermarchés, gares, aéroports, hôpitaux, etc.)
- verrouillage standard intégré au mécanisme d'entraînement
- verrouillage multipoints FLUVERI (intégré au vantail) manuel/automatique
- avec serrure de fermeture au sol
- guidage à point fixe ou guidage au sol continu

- structure autoporteuse renforcée par un poteau
- avec partie latérale
- avec imposte

Remplissages de vantaux

- verre de sécurité ESG (trempé) / VSG (feuilleté) / verre ISO
- épaisseur verre : 6 à 24 mm
- les vantaux coulissants lents nécessitent impérativement un verre ISO : 28 mm
- remplissages en matière synthétique, aluminium et bois

Surface des profilés aluminium

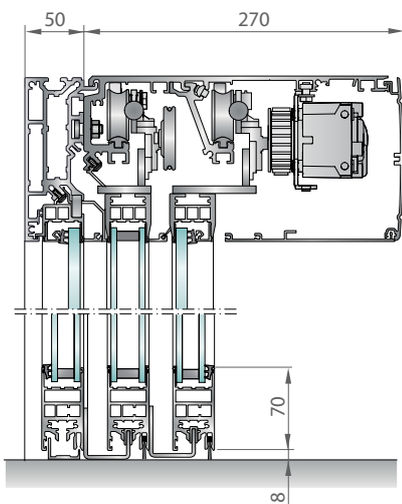
- éloxé naturel ou en couleurs
- couleurs RAL thermolaquées



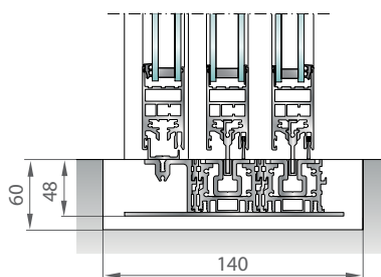
Le mécanisme télescopique Gilgen SLX-M permet d'obtenir la largeur d'ouverture maximale en un minimum de temps.



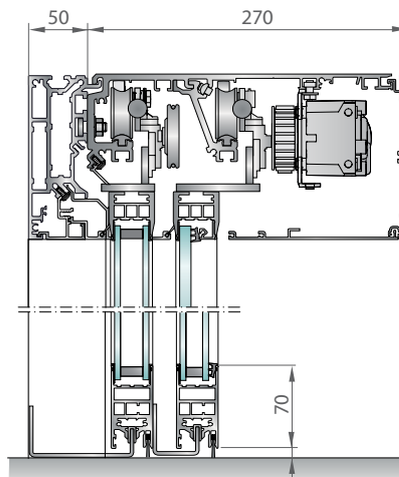
Mécanisme d'entraînement Gilgen SLX-M télescopique pour portes coulissantes combiné au système de profilé PSXP



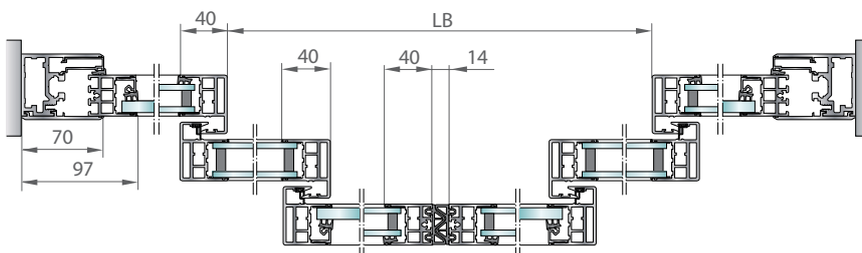
avec partie latérale et guidage à point fixe



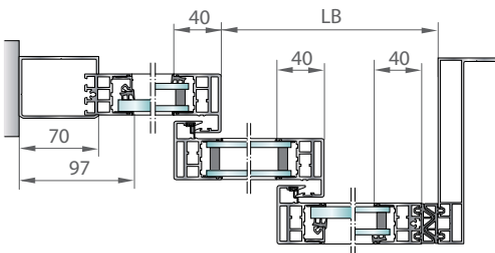
avec partie latérale et guidage au sol continu



sans partie latérale



à 4 vantaux avec partie latérale



à 2 vantaux avec partie latérale

Domaine d'utilisation entraînement de porte coulissante Gilgen SLX-M télescopique

		2 vantaux	4 vantaux
Porte coulissante SLX-M-t	Vide de passage	1100 - 3000 mm	1200 - 4000 mm
	Vide de passage redondant	1400 - 3000 mm	1200 - 4000 mm
	Poids max. du vantail	2 x 120 kg	4 x 75 kg
	Hauteur libre	standard 2100 mm / possible jusqu'à 3000 mm	