

# AUTOMATISMO GILGEN SLX-M CON PERFILERÍA PSF

## La combinación ideal para hojas completamente de vidrio

El automatismo Gilgen SLX-M es un operador automático que ofrece numerosas aplicaciones.

Incluso en las condiciones más extremas se asegura un funcionamiento continuo e intensivo. Los sensores interiores y exteriores están integrados en el diseño del operador, ofreciendo una solución estética y de máxima seguridad.

### Uso versátil

- 100% vidrio
- Opcionalmente la perfilera PSF permite perforar el vidrio
- Certificación TÜV según normativa vigente

### Aplicaciones

- Puertas de una y dos hojas correderas
- Función de salida de emergencia (redundante)
- Guía continua o estándar
- Perfil de horizontal inferior, que permite la instalación con cerrojo en el suelo
- Perfiles para la instalación lateral o frontal
- Con hoja/s fija/s
- Juntas de estanqueidad transparentes para las hojas

### Tipos de hojas

- Templado 10/12 mm
- Laminado 10/12 mm

### Acabados de los perfiles de aluminio

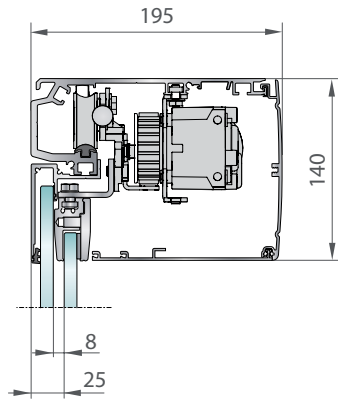
- Anodizado color o natural
- Lacado en colores RAL
- Acabados especiales



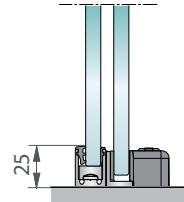
La combinación del automatismo Gilgen SLX-M y la perfilera PSF es la puerta de solo vidrio por excelencia. Máxima transparencia y gran visibilidad.



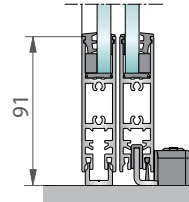
## Automatismo Gilgen SLX-M, combinado con la perfilera PSF



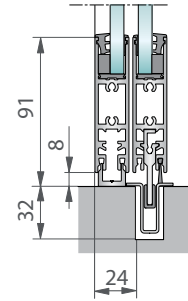
Una o dos hojas correderas con hoja fija



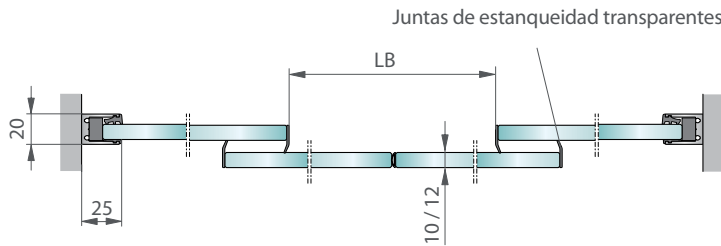
Guía estándar



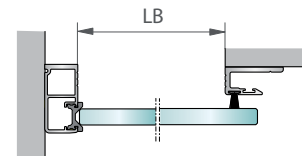
Guía estándar con perfil horizontal inferior



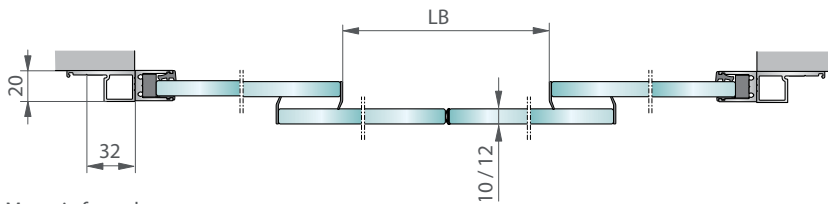
Guía continua con perfil horizontal inferior



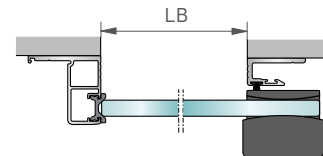
Dos hojas correderas con hojas fijas  
Montaje lateral



Una hoja corredera sin hoja fija  
Montaje lateral



Montaje frontal



Montaje frontal

### Limites de aplicación

		Dos hojas	Una hoja
SLX-M	Ancho de paso libre	900 - 2500 mm	700 - 1500 mm
	Peso máximo hoja	2 x 120 kg	120 kg
	Altura libre máxima	estándar hasta 2500 mm	
SLX-M redundante	Ancho de paso libre	1000 - 2500 mm	1050 - 1300 mm
	Peso máximo hoja	2 x 120 kg	120 kg
	Altura libre máxima	estándar hasta 2500 mm	