

# AUTOMATISMO GILGEN SLX-M-T CON PERFILERÍA PSXP

## La combinación ideal para conseguir un máximo ancho de paso

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.

### Muchas ventajas

- Máximo ancho de paso para entradas con espacio reducido
- El cierre lateral de las hojas garantiza estabilidad y seguridad e impide las corrientes de aire
- Puerta robusta y de diseño elegante (ideal para entradas de grandes dimensiones)
- Funcionamiento continuo e intensivo
- Apertura rápida de la puerta

- Certificación TÜV según normativa vigente

### Aplicaciones

- De dos y de cuatro hojas en la misma dirección
- Función de salida de emergencia (redundante)
- Ideal para edificios con alto flujo de personas
- Cierre multipuntos FLUVERI manual/automático (incorporado en la hoja)
- Posibilidad de instalación con cerrojo en el suelo
- Guía continua o estándar
- Perfiles para la instalación directa a suelo y techo
- Con hoja/s fija/s
- Con fijo superior

### Vidrios y paneles

- Vidrio de seguridad templado o laminado
- Vidrio de cámara
- Panelado con productos sintéticos, aluminio o madera
- Espesores: desde 6 hasta 28 mm

### Acabado de los perfiles de aluminio

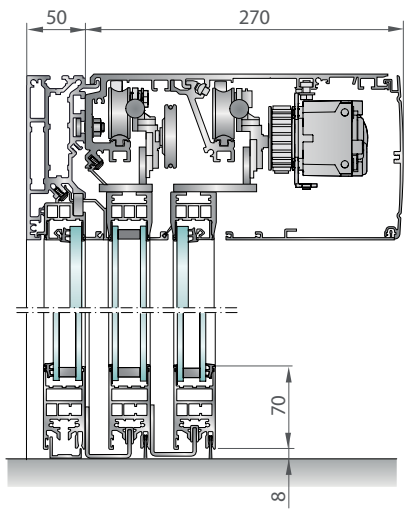
- Anodizado de color o natural
- Lacado en colores RAL
- Acabados especiales



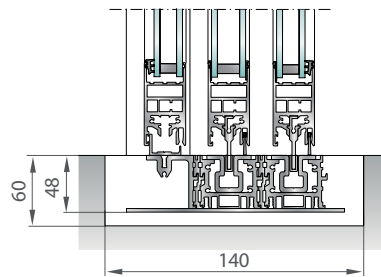
El automatismo Gilgen SLX-M telescópico le proporciona, en un tiempo mínimo, el máximo ancho de apertura posible.



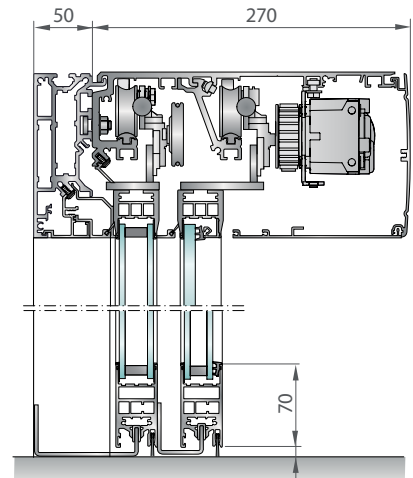
**Automatismo SLX-M telescópico, combinado con perfiles PSXP**



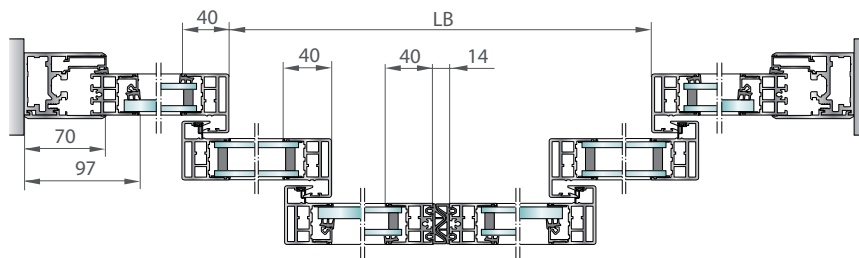
Con hoja fija, con guía estándar



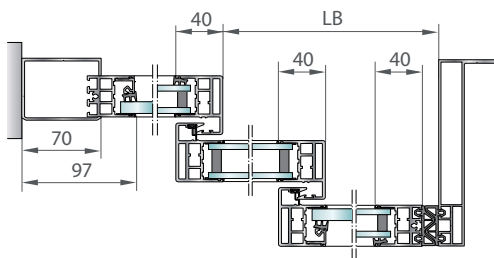
Con hoja fija, con guía continua



Sin hoja fija



De cuatro hojas y con hojas fijas



De dos hojas y con hojas fijas

**Límites de aplicación**

		Dos hojas	Cuatro hojas
SLX-M-t	Ancho de paso libre	1300 - 3000 mm	1400 - 4000 mm
	Peso máximo hoja	2 x 120 kg	4 x 75 kg
	Altura libre	estándar hasta 3000 mm	