

AUTOMATISMO GILGEN SLA CON PERFILERÍA PSXP

La combinación ideal para numerosas aplicaciones

El automatismo Gilgen SLA destaca por su robustez, su fuerza y su resistencia en contraste con su diseño estilizado. La configuración de sus componentes garantiza la rapidez en el montaje y el mantenimiento. La solución óptima, la calidad suiza competitiva.

Uso versátil

- Combinación ideal para un funcionamiento versátil
- 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

- El organismo TÜV certifica según la normativa vigente cumpliendo con los requisitos correspondientes (p. ej. EN 16005, DIN 18650)

Aplicaciones

- Puertas de una y dos hojas correderas
- Con hoja/s fija/s
- Ideal para uso continuo e intensivo
- Bloqueo multipuntos FLUVERI manual (incorporado en la hoja)
- Posibilidad de instalación con cerrojo en el suelo
- Guía continua o estándar
- Perfiles para la instalación lateral o frontal

- Perfiles para la instalación directa a suelo y techo
- Con fijo superior
- Con hoja/s de protección

Vidrios y paneles

- Vidrio de seguridad templado o laminado
- Vidrio de cámara
- Panelado con productos sintéticos, aluminio o madera.
- Espesores: desde 6 hasta 24 mm

Acabado de los perfiles de aluminio

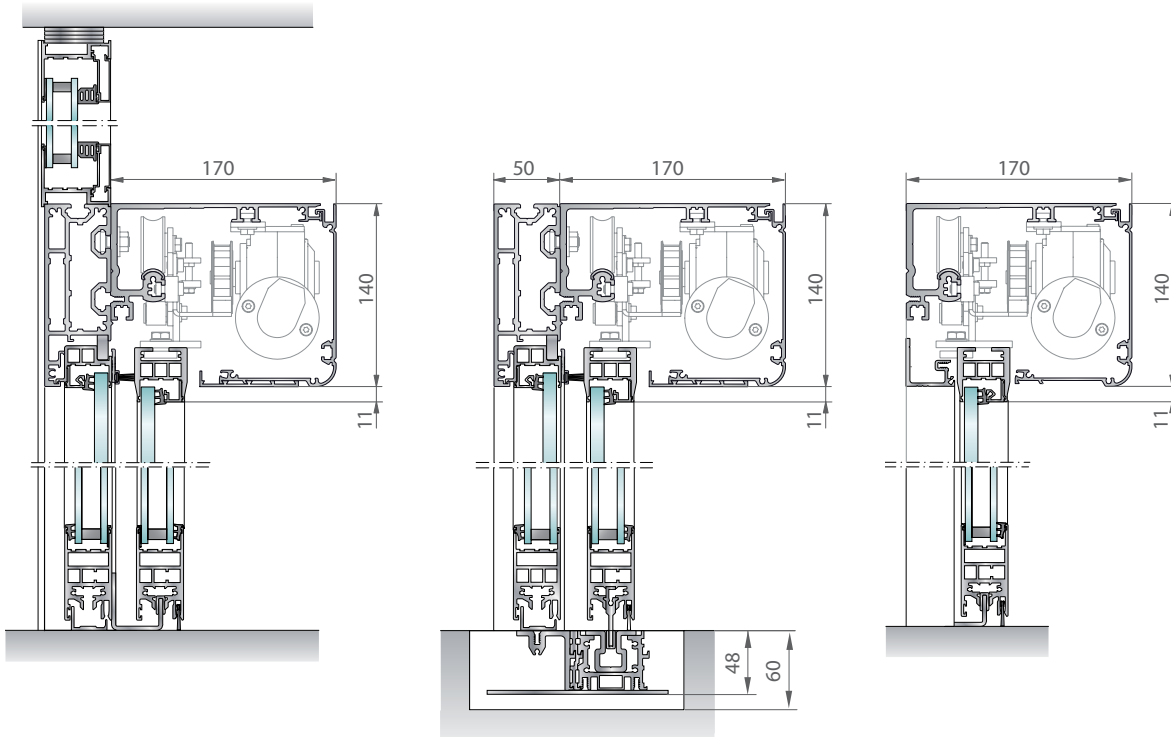
- Anodizado color o natural
- Lacado en colores RAL
- Acabados especiales



Con la combinación del automatismo SLA y la perfilera PSXP se crea un conjunto competitivo y robusto.



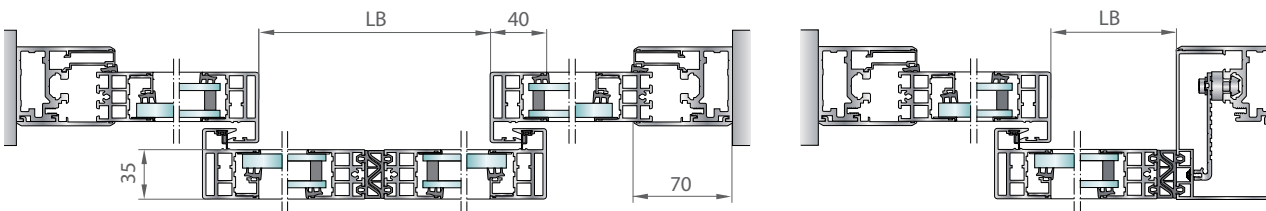
Automatismo Gilgen SLA combinado con la perfilera PSXP



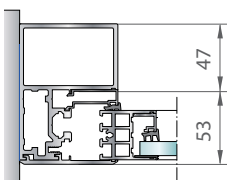
La estructura robusta del operador con perfil soporte permite un fijo superior opcional, integrándolo en la fachada y garantizando un montaje sencillo y rápido

Una o dos hojas correderas:
Una o dos hojas fijas, con guía continua

Una o dos hojas correderas:
con guía estándar



Pilar estándar



Pilar reforzado

Límites de aplicación

		Dos hojas	Una hoja
SLA	Ancho de paso libre	900 - 3000 mm	700 - 2000 mm
	Peso máximo hoja	2 x 120 kg	120 kg
	Altura libre	estándar hasta 3000 mm	