

PUERTAS CORREDERAS AUTOMÁTICAS GILGEN SLX-M RC2 / RC3 CON SISTEMA ANTIRROBO

Niveles máximos de seguridad con un diseño de dimensiones reducidas

Los edificios comerciales con alto riesgo de robo y vandalismo (tales como bancos, joyerías, etc.) normalmente precisan una entrada segura que también contemple los aspectos estéticos. Las puertas automáticas SLX-M RC2 y SLX-M RC3 de Gilgen, ofrecen una imagen transparente que invita a entrar, al mismo tiempo que son una entrada segura con sistema antirrobo. El mecanismo de cierre automático, más una perflería con sistema de hojas reforzadas y con vidrio de seguridad y el uso de una guía de seguridad, garantizan una gran resistencia contra los intentos de forzar la puerta.

Uso versátil

- Más seguridad, sin reducir el confort (diseño idéntico a la puerta estándar SLX-M con la perflería PSXP)



Los productos Gilgen SLX-M RC2 / RC3 ofrecen, tal como dice nuestro lema Protected by Design ("protegido por diseño"), una mayor seguridad, sin que esto afecte a la estética o el confort.

- El cierre lateral de las hojas garantiza estabilidad y seguridad, y aísla de las corrientes de aire
- Puerta robusta y de diseño elegante (ideal para entradas de grandes dimensiones)
- Funcionamiento seguro y prolongado
- Cumple con la nueva serie de normas europeas EN 1627 - EN 1630
- El organismo TÜV certifica según la normativa vigente cumpliendo con los requisitos correspondientes (p. ej. EN 16005, DIN 18650)

Posibles aplicaciones

- Puertas correderas de una y dos hojas
- Con configuración redundante para el uso en salidas de emergencia y rutas de evacuación
- Con hojas fijas
- Con fijo superior

- Con hoja/s de protección
- Cierre multipuntos FLUVERI automático o manual (incorporado en la hoja)
- Posibilidad de instalación en el dintel o adosado a pared
- Instalación auto portante, con pilar reforzado

Tipos de hojas

- Vidrio de cámara de seguridad P5A (para RC3) y P4A (para RC2). Homologado según la norma EN 356

Acabado de los perfiles de aluminio

- Anodizado color o natural
- Lacado en colores RAL



Puertas correderas automáticas antirrobo Gilgen SLX-M RC2 y SLX-M RC3

Límites de aplicación

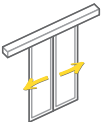
Configuración	RC2	RC3
Sistema de dos hojas correderas, con hojas fijas y fijo superior		
Ancho de paso libre (LB)	800 - 3000	800 - 3000
Altura libre (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Ancho de hoja fija (ST)	438 - 1850	438 - 1850
Altura fijo superior (OH)	300 - 560	300 - 560
Ancho de instalación (B)	1730 - 6130	1730 - 6130
Altura de instalación (H)	2440 - 4000	2440 - 3340



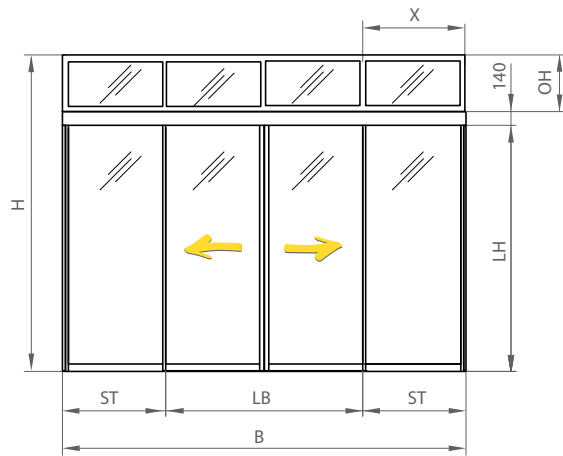
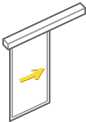
Configuración	RC2	RC3
Sistema de dos hojas correderas, con hojas fijas		
Ancho de paso libre (LB)	800 - 3000	800 - 3000
Altura libre (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Ancho de hoja fija (ST)	438 - 1850	438 - 1850
Ancho de instalación (B)	1730 - 6130	1730 - 6130
Altura de instalación (H)	2140 - 3440	2140 - 2780



Configuración	RC2	RC3
Sistema de dos hojas correderas, sin hojas fijas		
Ancho de paso libre (LB)	800 - 3000	800 - 3000
Altura libre (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Altura de instalación (H)	2140 - 3440	2140 - 2780



Configuración	RC2	RC3
Sistema de una hoja corredera, con/sin hoja fija, con/sin fijo superior con apertura hacia la izquierda o la derecha		
Ancho de paso libre (LB)	700 - 1650	700 - 1650
Altura libre (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Altura de instalación (H)	2140 - 3440	2140 - 2780



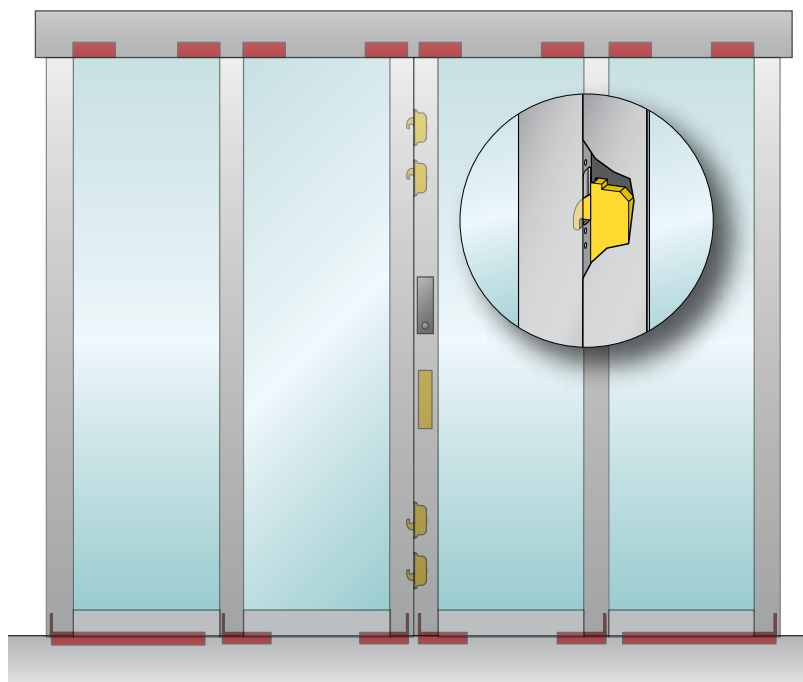
Peso máximo de la hoja 1 x 150 kg / 2 x 150 kg

Peso máximo de la hoja fija 2 x 160 kg / 2 x 160 kg

Fijo superior (X) 1, 2 o 4 secciones

¡ No superar la relación ancho x alto 1:6 !

Vidrio homologado	EN 356
Certificados	No 11-003711-PR01, No 11-003711-PR02 y No 11-003711-PR03
(íft Rosenheim)	
Clase	RC2 y RC3 según EN 1627 hasta EN 1630 (2011) TÜV-geprüfte Personensicherheit (p. ej. EN 16005, DIN 18650)



- Componentes del cierre
- Refuerzo del sistema RC2 / RC3

