

EINBRUCHHEMMENDE AUTOMATISCHE GILGEN SCHIEBETÜREN SLX-M RC2 / RC3

Hoher Sicherheitsstandard in schlankem Design

Gebäude, Betriebsanlagen und Einrichtungen mit erhöhtem Einbruchrisiko (z.B. Banken, Juweliere, usw.) benötigen einen sicheren und meist ästhetischen Zugang. Dank der schlanken Aluminiumprofile der Gilgen Automattüren SLX-M RC2 und SLX-M RC3 wird eine einladende transparente Optik geboten.

Das automatische Verriegelungssystem, das verstärkte Flügelsystem mit Sicherheitsglas und die durchgehende Bodenführung garantieren einen grossen Widerstand bei Einbruchversuchen.

Vielseitiger Nutzen

- mehr Sicherheit, ohne Komforteinschränkung (identisches Design wie Standardtür SLX-M mit PSXP)
- die vertikale Flügelverhakung gewährleistet Stabilität und schützt vor Zugluft
- robuste Tür und elegantes Design (für grosse Türfronten geeignet)
- zuverlässiger dauerhafter Betrieb
- entspricht der neuen europäischen Einbruchnormenreihe EN 1627 - EN 1630
- geprüftes Gesamtsystem (DIN 18650)

Anwendungsmöglichkeiten

- 1- und 2-flügelige Schiebetüranlagen
- redundante Ausführung für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen

- mit Seitenteil (2-flügelige Anlagen)
- mit Oberlicht (2-flügelige Anlagen)
- mit Schutzflügel
- Mehrpunktverriegelung FLUVERI (im Flügel integriert) automatisch oder manuell
- Sturz- und Wandmontage möglich
- selbsttragend mit Pfosten verstärkt

Flügelgefüllungen

- Sicherheitsisolierverglasung P5A (für RC3) und P4A (für RC2). Geprüft nach EN 356

Oberfläche der Aluminiumprofile

- farbig oder farblos eloxiert
- RAL-Farben, einbrennlackiert




Die Produkte Gilgen SLX-M RC2 / RC3 bieten gemäss dem Motto «Protected by Design» erhöhte Sicherheit, ohne auf Ästhetik und Komfort zu verzichten.




Einbruchhemmende automatische Gilgen Schiebetüren SLX-M RC2 und SLX-M RC3

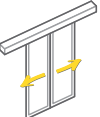
Einsatzgrenzen

Ausführung	RC2	RC3
2-flügelige Anlage mit Seitenteil und Oberlicht		
 Lichte Breite (LB)	800 - 3000	800 - 3000
Lichte Höhe (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Seitenteil Breite (ST)	438 - 1850	438 - 1850
Oberlichthöhe (OH)	300 - 560	300 - 560
Anlagenbreite (B)	1730 - 6130	1730 - 6130
Anlagenhöhe (H)	2440 - 4000	2440 - 3340

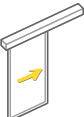
2-flügelige Anlage mit Seitenteil

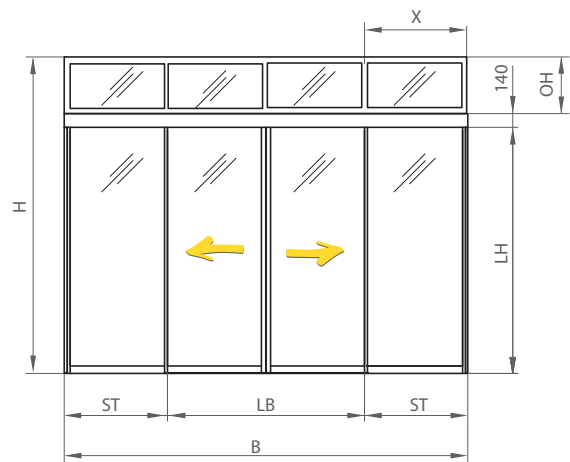
 Lichte Breite (LB)	800 - 3000	800 - 3000
Lichte Höhe (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Seitenteil Breite (ST)	438 - 1850	438 - 1850
Anlagenbreite (B)	1730 - 6130	1730 - 6130
Anlagenhöhe (H)	2140 - 3440	2140 - 2780

2-flügelige Anlage ohne Seitenteil

 Lichte Breite (LB)	800 - 3000	800 - 3000
Lichte Höhe (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Anlagenhöhe (H)	2140 - 3440	2140 - 2780

1-flügelige Anlage ohne Seitenteil links oder rechts öffnend

 Lichte Breite (LB)	700 - 1650	700 - 1650
Lichte Höhe (LH)	2000 - 3300	2000 - 2640
Anlagenhöhe (H)	2140 - 3440	2140 - 2780



Flügelgewicht max. 2 x 150 kg

Seitenteilgewicht max. 2 x 160 kg

Oberlicht (X) 1-, 2- oder 4-teilig

Das Seitenverhältnis für Gläser von max. 1:6 muss eingehalten werden!

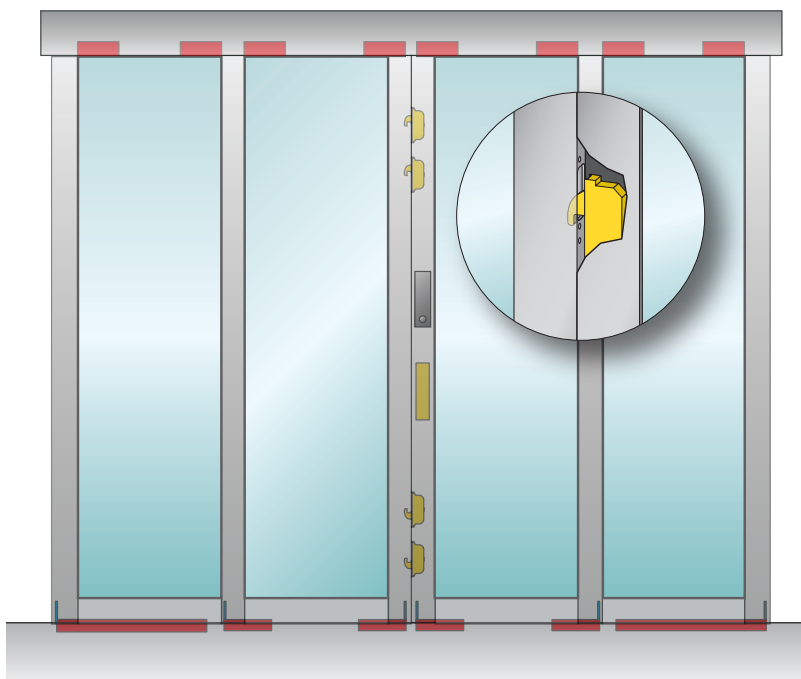
Geprüftes Glas EN 356

Prüfzeugnisse Nr. 11-003711-PR01, Nr. 11-003711-PR02

(ift Rosenheim) und Nr. 11-003711-PR03

Klasse RC2 und RC3 nach EN 1627 bis EN 1630 (2011)

TÜV-geprüfte Personensicherheit



 Verriegelungskomponenten

 Systemverstärkung RC2 / RC3

