

HOJA DE DATOS

Principales características



Estanqueidad al agua
Clase 0

Características de producto

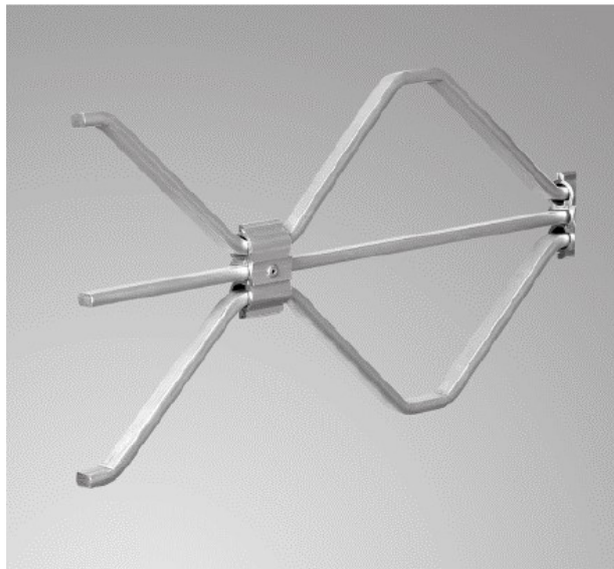
protección contra extracción

Los valores dependen de la configuración de las rejas enrollables.

Reja enrollable SB HG-L

El diseño de aluminio, elegante y que ahorra espacio, es idóneo para su uso en garajes comunitarios.

La reja y las uniones de alvéolos disponen de barras transversales de aluminio como protección adicional contra la introducción de las manos.



HG-L, aluminio

Medidas de la puerta

Ancho (BMB)	1000 – 6000 mm
Alto (BMH)	2000 – 4500 mm

Tabla de valores orientativos en mm

Alto de puerta	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500
Dintel necesario (S)	460	460	460	460	460	460	460	467	467	470
Profundidad de montaje (ET)	317	324	324	327	335	341	341	341	352	355

Descripción	
Modelo	HG-L
Material	Aluminio
Altura de perfil	80 mm
Superficies sin imprimación de color	Lisa de prensa
Superficies con imprimación de color	Imprimación electroestática RAL a elección o tono natural anodizado
Peso de la cortina	aprox. 6,5 kg/m ²
Posibilidades de fijación	Hormigón, acero, mampostería, madera
Sección de ventilación	aprox. 77 %
Automatismo / accionamiento	Manejo manual, WA 250 R, WA 300 R S4, WA 300 AR S4
Cantidad máx. de ciclos por día (24h)	50

por motivos técnicos puede haber diferencias de aspecto entre dos puertas

Equipamiento		
Protección antiintrusión	protección contra extracción	●
	bloqueo interior	○
	bloqueo interior y exterior	○
Equipamiento de seguridad	Protección contra caída	●
Puerta peatonal lateral	a juego con la puerta	○

● Estándar ○ Opcional

Características de prestaciones		Valores alcanzables	
Resistencia contra carga de viento según EN 12424		Clase	-
Aislamiento térmico Anexo B EN 12428 medidas de la puerta 4000 × 4000 mm	panel individual (U=W/(m ² *K))	W/(m ² *K)	-
	montada (U=W/(m ² *K))		-
Aislamiento acústico del aire	Puerta 3,5 × 2 m, montada (RW = dB)	R [dB]	-
Estanqueidad al agua según EN 12425		Clase	0

Exigencias mínimas al cuerpo

Hormigón

Clase de resistencia C 20 / 25

Grosor 140 mm

Norma EN 206-1

Acero

clase de resistencia C 235-JRG2

Grosor 5 mm

Norma EN 10027-1

Mampostería

clase de resistencia de la piedra 12/
grupo de mortero II

Grosor 240 mm

Norma DIN 1053-1

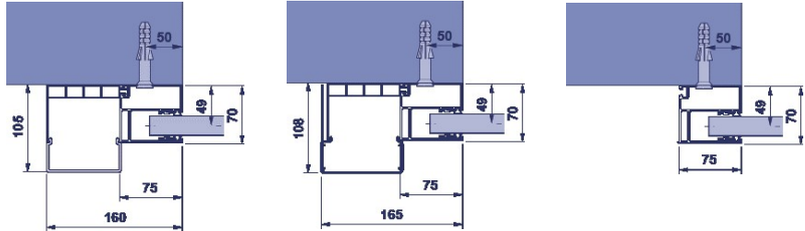
Madera

Madera conífera: C24 / clase de calidad II

Grosor 120 mm

Norma DIN 1052 (EC5)

Montaje estándar del carril-guía FS160

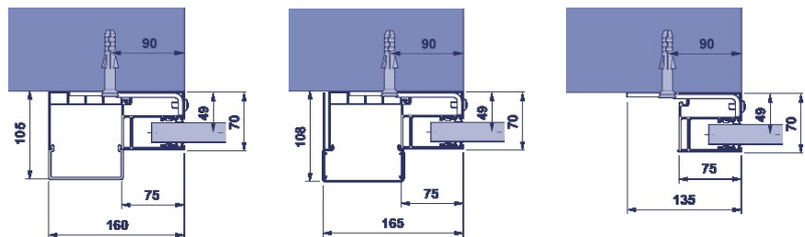


con cámara de resortes y
AFK

con cámara de
resortes y AFA

sin
cámara de resortes

Montaje en ángulo del carril-guía FS160



con cámara de resortes y
AFK

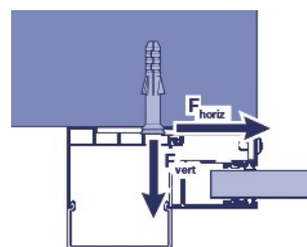
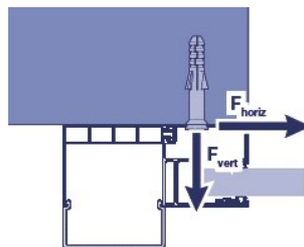
con cámara de
resortes y AFA

sin
cámara de resortes

Carga máxima en el punto de fijación – Carril-guía FS160

Montaje estándar

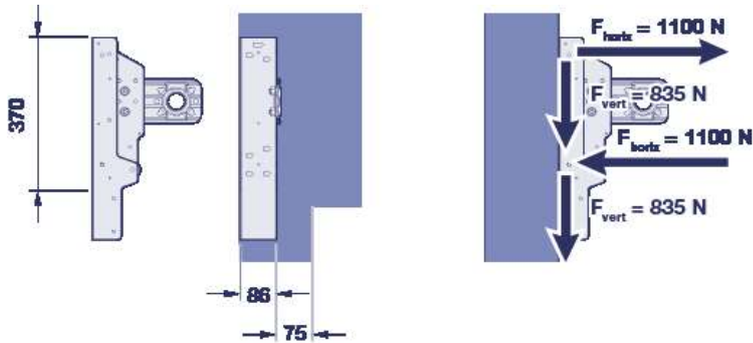
Montaje en ángulo



q_{horiz} [kN/m]	3,75
q_{vert} [kN/m]	2,5

q_{horiz} [kN/m]	1,0
q_{vert} [kN/m]	3,0

Consola / carga máxima en el punto de fijación



La información anterior, en particular los detalles y las representaciones, no son vinculantes y no constituyen un acuerdo de calidad ni garantía. Bajo reserva de cambios y errores de manera expresa. La hoja de datos está protegida por copyright. Prohibida la reproducción íntegra o parcial sin nuestra autorización.