





Puerta automática corredera







Cada puerta es única y se fabrica a medida para adaptarse a cada entorno y uso.

Hojas adecuadas

Las hojas están disponibles en una gama de perfiles que responden a criterios estéticos, de seguridad, de rendimiento energético y de resistencia a los impactos. La estanqueidad integral se consigue mediante juntas y cepillos. Un riel de suelo completa la instalación para un movimiento suave y perfectamente controlado, en particular para grandes aberturas, hojas telescópicas o instalaciones en zonas ventosas.



Cajón 200 x 165 mm

Conectores disponibles en

Controles y seguridad

Aunque la mayoría de los usuarios aprecian un sistema de apertura totalmente automático gestionado por radar, la puerta también puede equiparse con una serie de dispositivos de control de acceso.

la caja lógica

Características

RENDIMIENTOS	Corredera	Telescópica	
Instalación	En aplique , entre muros, en pilares		
Cajón (H x P)	200 x 165 mm Autoportante hasta 4 m	200 x 262 mm Autoportante hasta 3 m	
	200 x 190 mm (reforzado) Autoportante hasta 7 m	200 x 287 mm (reforzado) Autoportante hasta 4 m	
Ancho de paso mín./ máx.	1 hoja : 700 – 1 800 mm 2 hojas : 800 – 3 600 mm	2 hojas : 1 050 – 3 000 mm 4 hojas :1 400 – 3 600 mm	
Altura de paso máxima	3 100 mm	3 100 mm	
Peso hoja máx.	1 x 225 kg 2 x 200 kg	2 x 140 kg 4 x 95 k	
Velocidad de apertura	1 hoja : 10 a 80 cm/s 2 hojas : 20 a 160 cm/s		
Velocidad de cierre	2 hoja : 10 a 80 cm/s	2 hojas : 20 a 160 cm/s	
Tiempo de apertura ajustable	1 a 25 s		
Fuerza en apertura		6 a 25 daN	
Fuerza en cierre		6 a 15 daN	

	(6
ENTORNO ELÉCTRICO	
Alimentación	Alimentación 50-60 Hz, 100-230 V +/-10% con toma de tierra, protección bipolar
Motorization	Brushless 90 W
Potencia media absorbida	70 W / 35 W
Tensión motriz / Batería de reserva	40 Vcc / 12 Vcc (2,1 Ah)
Tasa de humedad	10 % a 93 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C α + 60 °C
Normas y directivas europeas	2014/30/UE, 2006/42/CE, 2014/53/UE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1-2-103, EN 16005



Los marcos cumplen los requisitos de seguridad (antipinzadedos). Están equipados con una junta de neopreno para cambiar rápidamente el acristalamiento (sin silicona).

Las puertas de las salidas de emergencia están equipadas con los dispositivos reglamentarios de evacuación de personas en caso de emergencia (EN 16005, CO 48 Francia).

Equipamientos y opciones

1 1 / 1	
CONTROLES Y SEGURIDAD	
Control por smartphone	•
Naviblu Consola	0
Selector de 6 posiciones	0
Radar interior / exterior	0
Dispositivos de seguridad de apertura y cierre	0
Módulo de entradas	0
Módulo de salida	0
Batería de reserva	•
EQUIPAMIENTOS	
Cerradura electromecánica	0
Cerradura motorizada antirrobo	0
Desbloqueo de emergencia int/ext	0
Salida de emergencia motorizada (EN 16005)	0
Salida de emergencia EMI (CO 48)	0
ACABADOS	
Lacado RAL, anodizado AS1	•
Otros RAL, color anodizado	0



