



Escape Door 2001.BO

Sliding Door System

Ámbitos de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> – en rutas de salida de emergencia – para una apertura amplia y rápida – para anchos de paso libre máximos
Variantes	<ul style="list-style-type: none"> – dos hojas correderas con/sin hoja fija (EB) – una hoja corredera de apertura a la izquierda o a la derecha, con/sin hoja fija (EL/ER)
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> – elevada seguridad para una evacuación sin obstáculos gracias a las función mecánica de salida de emergencia – bloqueo electromecánico de dos puntos – apertura con barra antipánico, también en posición bloqueada – zona de paso sin ranuras ni obstáculos ya que la guía del suelo se encuentra detrás de las piezas fijas – construcción extremadamente estable, espesor de la pared del perfil 3 mm – perfiles redondos especiales como protección para los dedos – «Factory Integrated Safety» con activación y sensores de control – unidad de mando con 5 modos de funcionamiento
Opciones	<ul style="list-style-type: none"> – cristal de seguridad con hasta triple aislamiento – apertura antipánico con barra horizontal
Accionamiento	iMotion 2301
Conexión a la red	1 × 230 / 1 × 115V CA, 50 ... 60Hz, 10A
Consumo de energía	8 ... 190W
Durabilidad	clase 3 según DIN 18650-1: 2010

Normas	<ul style="list-style-type: none"> – seguridad según DIN 18650/EN 16005 – barra antipánico según EN 1125
Perfil	perfil de marco de aluminio SR 12 o SR 30
Cristal	VSG 44.1 o 55.1 o cristal aislante de seguridad
Anchos de paso libre	
Modo automático	1066 – 2400 mm (de dos hojas) 700 – 1200 mm (de una hoja)
Ruta de emergencia o posición de apertura	2400 – 4800 mm (de dos hojas) 1200 – 2400 mm (de una hoja)
Ancho de instalación	= posición de apertura + 320 mm (de dos hojas) 160 mm (de una hoja)
Altura de paso	max. 2600 mm, dependiendo del ancho de paso libre

