



# Escape Door 2001.BO

## Sliding Door System

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

<b>Normas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– seguridad según DIN 18650/EN 16005</li> <li>– barra antipánico según EN 1125</li> </ul>
<b>Perfil</b>	perfil de marco de aluminio SR 12 o SR 30
<b>Cristal</b>	VSG 44.1 o 55.1 o cristal aislante de seguridad

<b>Anchos de paso libre</b>	
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)

<b>Ancho de instalación</b>	= posición de apertura + 320 mm (de dos hojas) 160 mm (de una hoja)
<b>Altura de paso</b>	max. 2600 mm, dependiendo del ancho de paso libre

