



# Escape Door 2001.BO

## Sliding Door System

<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– in Flucht- und Rettungswegen</li> <li>– für schnelles, grosszügiges Öffnen</li> <li>– für maximale Öffnungsweiten</li> </ul>
<b>Varianten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zwei Schiebeflügel mit/ohne Festflügel (EB)</li> <li>– ein Schiebeflügel links- oder rechtsöffnend, mit/ohne Festflügel (EL/ER)</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hohe Sicherheit für unbehinderte Evakuierung dank mechanischer Break-Out-Funktion</li> <li>– elektromechanische Zweipunkt-Verriegelung</li> <li>– Panik-Öffnung mit Panikdruckgriff, auch in verriegelter Position</li> <li>– rillen- und schwellenfreier Durchgangsbereich, da Bodenführung hinter Festteilen</li> <li>– äusserst stabile Konstruktion, Profilwandstärke 3 mm</li> <li>– spezielle Rundprofile als Fingerschutz</li> <li>– «Factory Integrated Safety» mit Aktivierungs- und Überwachungssensoren</li> <li>– Bedieneinheit mit 5 Betriebsmodi</li> </ul>
<b>Optionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– bis 3-fach Sicherheits-Isolierglas</li> <li>– Paniköffnung mit horizontaler Stange</li> </ul>
<b>Antrieb</b>	iMotion 2301
<b>Netzanschluss</b>	1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 10 A
<b>Leistungsaufnahme</b>	8 ... 190 W
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Klasse 3 nach DIN 18650-1: 2010

<b>Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sicherheit nach DIN 18650/EN 16005</li> <li>– Panikgriff nach EN 1125</li> </ul>
<b>Profil</b>	Alu-Rahmenprofil SR 12 oder SR 30
<b>Glas</b>	VSG 44.1 oder 55.1 oder Sicherheits-Isolierglas

<b>Öffnungsweiten</b>	
Automatikbetrieb	1066 – 2400 mm (zweiflügelig) 700 – 1200 mm (einflügelig)
Fluchtweg oder Offenstellung	2400 – 4800 mm (zweiflügelig) 1200 – 2400 mm (einflügelig)

<b>Einbaubreite</b>	= Offenstellung + 320 mm (zweiflügelig) 160 mm (einflügelig)
<b>Durchgangshöhe</b>	max. 2600 mm, abhängig von Öffnungsweite

