



Escape Door 2001.BOSliding Door System

Einsatzgebiete	in Flucht- und Rettungswegenfür schnelles, grosszügiges Öffnenfür maximale Öffnungsweiten
Varianten	 zwei Schiebeflügel mit/ohne Festflügel (EB) ein Schiebeflügel links- oder rechtsöffnend, mit/ohne Festflügel (EL/ER)
Eigenschaften	 hohe Sicherheit für unbehinderte Evakuierung dank mechanischer Break-Out-Funktion elektromechanische Zweipunkt-Verriegelung Panik-Öffnung mit Panikdruckgriff, auch in verriegelter Position rillen- und schwellenfreier Durchgangsbereich, da Bodenführung hinter Festteilen äusserst stabile Konstruktion, Profilwandstärke 3mm spezielle Rundprofile als Fingerschutz «Factory Integrated Safety» mit Aktivierungsund Überwachungssensoren Bedieneinheit mit 5 Betriebsmodi
Optionen	bis 3-fach Sicherheits-IsolierglasPaniköffnung mit horizontaler Stange
Antrieb	iMotion 2301
Netzanschluss	1×230/1×115 VAC, 50 60 Hz, 10 A
Leistungsaufnahme	8 190 W
Dauerhaftigkeit	Klasse 3 nach DIN 18650-1: 2010

Normen	Sicherheit nach DIN 18650/EN 16005Panikgriff nach EN 1125
Profil	Alu-Rahmenprofil SR 12 oder SR 30
Glas	VSG 44.1 oder 55.1 oder Sicherheits-Isolierglas
Öffnungsweiten	
Automatikbetrieb	1066 – 2400 mm (zweiflüglig) 700 – 1200 mm (einflüglig)
Fluchtweg oder Offenstellung	2400 – 4800 mm (zweiflüglig) 1200 – 2400 mm (einflüglig)
Einbaubreite	= Offenstellung + 320 mm (zweiflüglig) 160 mm (einflüglig)
Durchgangshöhe	max. 2600 mm, abhängig von Öffnungsweite



