



Escape Door 2001.BO

Sliding Door System

Domaines d'applications	<ul style="list-style-type: none"> – dans les chemins de fuite et issues de secours – pour une ouverture rapide et large – pour des largeurs d'ouvertures maximales
Options	<ul style="list-style-type: none"> – deux vantaux coulissants avec/sans vantail fixe (EB) – un vantail coulissant ouvrant à gauche ou à droite, avec/sans vantail fixe (EL/ER)
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> – sécurité élevée pour une évacuation sans obstacles grâce à la fonction mécanique Break-Out – verrouillage électromécanique à deux points – ouverture anti-panique avec poignée anti-panique également en position verrouillée – passage sans rainure et sans seuil, car le guidage au sol se situe derrière les parties fixes – construction extrêmement solide, épaisseur des profilés 3 mm – profilés ronds spécifiques comme protection des doigts – «Factory Integrated Safety» avec détecteurs d'activation et de surveillance – panneau de commande avec 5 modes d'exploitation
Options	<ul style="list-style-type: none"> – verre de sécurité isolant jusqu'à 3x – ouverture anti-panique avec tringle horizontale
Entraînement	iMotion 2301
Branchement au réseau	1 x 230 / 1 x 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Puissance absorbée	8 ... 190 W
Durabilité	classe 3 selon DIN 18650-1:2010

Normes	<ul style="list-style-type: none"> – sécurité selon DIN 18650/EN 16005 – poignée anti-panique selon EN 1125
Profilé	cadre en profilé aluminium SR 12 ou SR 30
Verre	verre de sécurité 44.1 ou 55.1 ou verre de sécurité isolant

Largeurs d'ouverture	
Mode automatique	1066 – 2400 mm (deux vantaux) 700 – 1200 mm (un vantail)
Chemin de fuite ou position ouverte	2400 – 4800 mm (deux vantaux) 1200 – 2400 mm (un vantail)

Largeur d'encastrement	= position ouverte + 320 mm (deux vantaux) 160 mm (un vantail)
Hauteur de passage	max. 2600 mm, en fonction de la largeur d'ouverture

