



Escape Door 2001.BO

Sliding Door System

Anvendelsesområder	<ul style="list-style-type: none"> – til flugt- og redningsveje – til hurtig åbning med bred gennemgang – til maksimale åbningsbredder
Varianter	<ul style="list-style-type: none"> – dobbeltfløjet med/uden sideparti (EB) – enkeltfløjet venstre- eller højreåbende, set fra maskinsiden, med/uden sideparti (EL/ER)
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> – omfattende sikkerhed for uhindret evakuering takket være den mekaniske Break-Out-funktion – elektromekanisk topunkts-lås – panik-åbning med panikgreb selv i låst stilling – rille- og niveaufri gennemgangszone, da gulvføringen er bag faste dele – meget stabil konstruktion, profilvægtykkelse 3 mm – specielle rundprofiler som fingerbeskyttelse – «Factory Integrated Safety» med aktiverings- og overvågningssensorer – betjeningsenhed med 5 driftsformer
Ekstraudstyr	<ul style="list-style-type: none"> – op til 3 lag sikkerheds-isoleringsglas – panikåbning med push bar
Drevtype	iMotion 2301
Strømtilslutning	1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Strømforbrug	8 ... 190 W
Bestandighed	klasse 3 i henhold til DIN 18650-1: 2010

Normer	<ul style="list-style-type: none"> – sikkerhed efter DIN 18650/EN 16005 – panikgreb efter EN 1125
Profil	aluminium-rammeprofil SR 12 eller SR 30
Glas	VSG 44.1 eller 55.1 eller sikkerheds-isoleringsglas

Åbningsbredder	
Automatisk drift	1066 – 2400 mm (dobbeltfløjet) 700 – 1200 mm (enkeltfløjet)
Flugtvej eller åben stilling	2400 – 4800 mm (dobbeltfløjet) 1200 – 2400 mm (enkeltfløjet)
Indbygningsbredde	åbningsbredde + 320 mm (dobbeltfløjet) åbningsbredde + 160 mm (enkeltfløjet)
Gennemgangshøjde	maks. 2600 mm, afhængigt af åbningsbredden

