



Emergency Exit M2

Binnenpoort - "Push-Pull" technologie



Hoge openingssnelheid:
Tot 1,2 m/s.

Gebrevetteerde "Push-Pull"
technologie:
Uniek aandrijfsysteem.

Goede afdichting
Gepatenteerde zijgeleiders zorgen voor een goede afdichting zonder borstels of dwarslatten.

Veilig voor gebruikers:
Soepel poortblad zonder harde elementen. Draadloze detector onderaan voor extra veiligheid. Geïntegreerde nooduitgang.

Aandrijving:
Motor gestuurd door een frequentieomvormer en met encoder voor een soepele werking. Minimum aan slijtageonderdelen.

DYNALOGIC schakelkast:
Gebruiksvriendelijke schakelkast met zelfdiagnose.

Conform EN13241-1



Openen door druk op pictogrammen

Volledig geopende nooddoorgang

De DYNACO Emergency Exit M2 is speciaal ontworpen voor intensief gebruikte binnentoepassingen met nooddoorgang.

Een T-vormige uitsnijding verdeelt het poortblad in twee symmetrische flappen. Door eenvoudig op de aangeduide plaats te drukken, maakt u zo een nooduitgang vrij.

De DYNACO Emergency Exit M2 bevat geen harde delen in het poortblad en heeft een soepele boord onderaan. Daardoor is ze zonder meer veilig.



DYNACO
HIGH PERFORMANCE DOORS

DYNACO Europe

Waverstraat 21

B-9310 Moorsel-Aalst

Tel +32 53 72 98 90

Fax +32 53 72 98 50

www.dynaco.eu

www.dynacodoor.com

DYNACO. THE SAFEST CHOICE

Emergency Exit M2

NORMEN EN13241-1

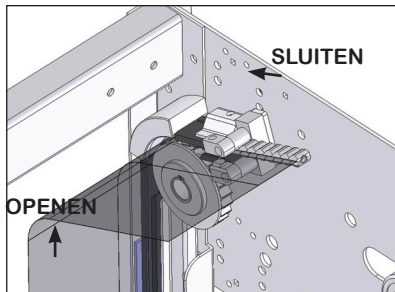
Norm	Ref	Test vlg.	Resultaat
Waterdoorlaatbaarheid:	EN 12425	EN 12489	Klasse 1
Windlast:	EN 12424	EN 12444	Klasse 1*
Winddoorlaatbaarheid:	EN 12426	EN 12427	Klasse 1
Veilige opening:	EN 12453	EN 12445	Conform
Mechanische weerstand:	EN 12604	EN 12605	Conform
Werkingskrachten:	EN 12604	EN 12605	Conform
Thermische weerstand:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performantie (cycli):	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* aangeduide klasse voor windbelasting geldt voor maximale afmetingen. Voor poorten tot Br 3.500mm x H 5.500mm: klasse 2

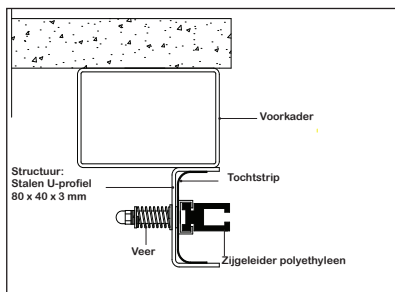
KENMERKEN

Max. afmeting:	Br: 5.500 mm x H: 5.500 mm	
Snelheid: Openen: Sluiten:	1,2 m/s 0,6 m/s	
Structuur:	Gegalvaniseerde U-profielen: 80 x 40 x 3 mm. Optie: roestvrij staal.	
Trommel:	Staal - Ø 102 x 2 mm	
Geleiders:	Versterkt polyethyleen (PE-UHMW 1000), op veren.	
Motor:	4-polig, zonder rem - vermogen: 1,5kW. Beschermingsgraad: IP65	
Schakelkast:	DYNALOGIC voorzien van: hoofdzeke- ring, scheidingschakelaar, regelbare tijdsinstelling, drukknop open-reset en noodstop. Beschermingsgraad: IP54. Frequentieomvormer.	
Standaard detectoren:	Infrarood fotocel: +/- 300 mm boven vloer. Draadloze DYNACO detector (WDD)	
Voeding - frequentie:	Monofasig 230V - 18 A. Frequentie: 50-60 Hz	
Beschikbare kleuren:	Geel RAL1003 Oranje RAL2004 Rood RAL3000 Blauw RAL5002	Groen RAL6005 Grijs RAL7035 Wit RAL9010 Zwart RAL9005

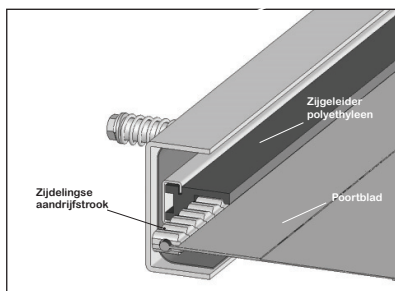
“PUSH-PULL^{PT}” aandrijftechnologie



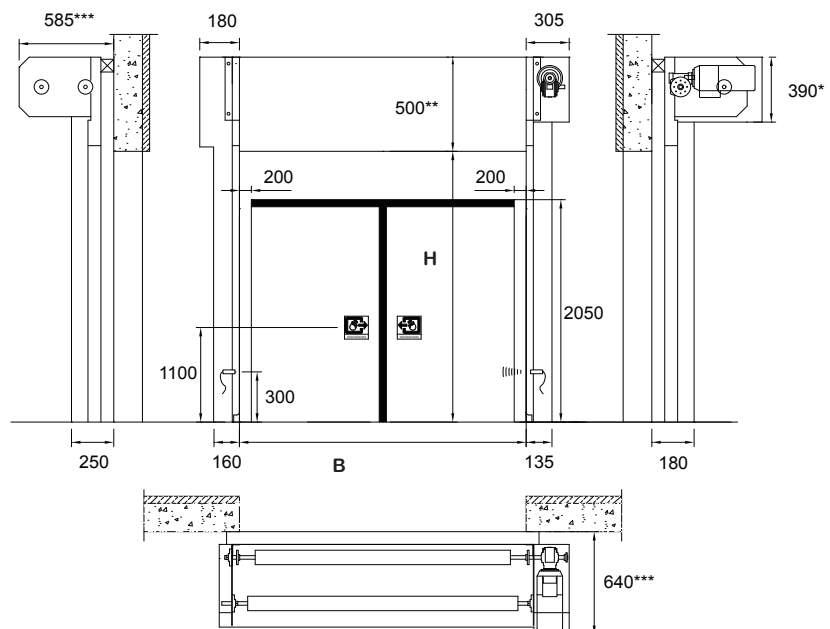
Doorsnede zijgeleider



Zijdelingse aandrijfstrook



Maatvoering Emergency Exit M2



*600 indien H > 4000 en trommelkap

**650 indien H > 4000 en trommelkap

***730 indien H > 4000 en trommelkap

Alle aangeduide afmetingen zijn netto: men dient de ruimte toe te voegen nodig voor montage en onderhoud.



PS - V.2.2 - 27/10/2011

DYNACO. THE SAFEST CHOICE