



Emergency Exit M2

Porte intérieure - Technologie "Push-Pull"



Vitesse d'ouverture élevée:
jusqu'à 1,2 m/s.

Technologie brevetée "Push-Pull"^{PT}:
système d'entraînement unique.

Bonne étanchéité:
glissières brevetées. Sans latte
ni brosse.

Sécurité des utilisateurs:
tablier flexible sans éléments
rigides. Détecteurs de bas de
porte sans fil pour plus de sécu-
rité. Système d'issue de secours
intégré.

Système d'entraînement
avancé:
moteur piloté par un variateur
de fréquence et codeur absolu,
pour un fonctionnement aisé et
fiable. Peu d'éléments d'usure.

Coffret Dynalogic:
coffret à autodiagnostic, simple
à utiliser

Conforme EN13241-1



Ouverture de l'issue par
pression sur pictogrammes

Issue libérée

L'Emergency Exit M2 de DYNACO a été développée pour les applications inté-
rieures à usage intensif, combinées à une issue de secours.

Une découpe en T au milieu du tablier permet à deux pans symétriques de libérer
une issue de secours, simplement en poussant sur l'endroit indiqué.

L'absence d'éléments rigides dans le tablier et le bord souple rendent
l'Emergency Exit M2 intrinsèquement inoffensive.



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

NORMES EN13241-1

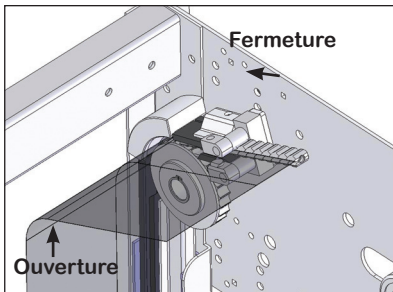
Norme	Réf	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau:	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Pression de vent:	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
Perméabilité à l'air:	EN 12426	EN 12427	Classe 1
Sécurité d'ouverture:	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Résistance thermique:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performance (cycles):	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* la classe indiquée pour la résistance au vent est valable pour les dimensions maximales. Pour des portes jusque L 3.500mm x H 5.500mm: classe 2

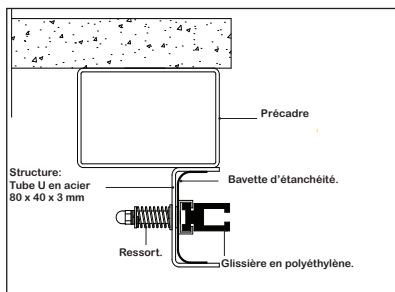
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.:	L: 5.500 mm x H: 5.500 mm	
Vitesses: ouverture: fermeture:	1,2m/s 0,6 m/s	
Structure:	Profils U galvanisés: 80 x 40 x 3 mm. Option: acier inoxydable	
Tambour:	Acier - Ø 102 x 2 mm	
Glissières:	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000), sur ressorts	
Moteur:	4 pôles, sans frein. Puissance: 1,5 kW. Indice de protection: IP 65	
Coffret de commande:	DYNALOGIC équipé de: disjoncteur, sectionneur général, temporisation réglable, bouton poussoir ouverture-reset et arrêt d'urgence. Indice de protection: IP54. Variateur de fréquence.	
Détecteurs standard:	Barrage infrarouge: 300 mm du sol. Barre palpeuse sans fil (WDD)	
Alimentation - Fréquence:	Monophasé 230V - 18 A. Fréquence: 50-60 Hz	
Couleurs disponibles	Jaune RAL1003 Orange RAL2004 Rouge RAL3000 Bleu RAL5002	Vert RAL6005 Gris RAL7035 Blanc RAL9010 Noir RAL9005

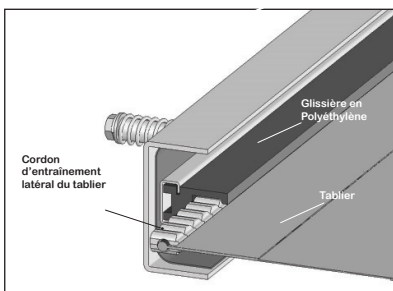
Technologie d'entraînement "PUSH-PULL^{PT}"



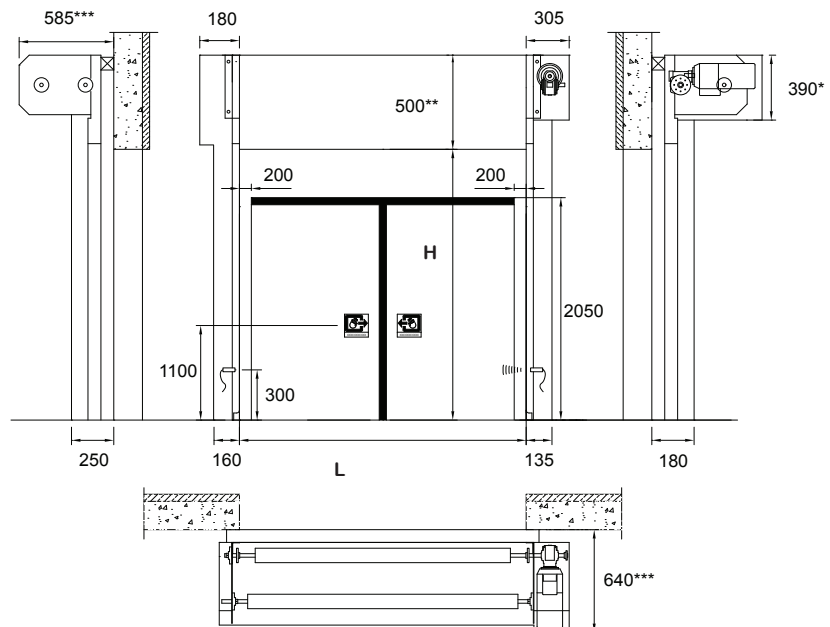
Section glissière



Vue latérale du cordon d'entraînement



Mesures Emergency Exit M2



*600 si H > 4000 et capot tambour

**650 si H > 4000 et capot tambour

***730 si H > 4000 et capot tambour

Toutes les mesures sont nettes: il y a lieu d'ajouter les espaces nécessaires pour le montage et la maintenance.

