



D-313 Emergency LF

Porte intérieure - À gravité - Technologie "Low Friction"



Vitesse d'ouverture:
jusqu'à 2 m/s.

Bonne étanchéité:
glissières brevetées et
technologie "BEAD" permettent
des économies d'énergie.

Encombrement minimal,
allure moderne:
moteur installé dans le tambour
d'enroulement (DVDMPTM).
Très esthétique.

Sécurité des utilisateurs:
tablier flexible sans élément
rigide. Détecteur de bas de
porte sans fil pour plus de
sécurité. Système d'issue de
secours intégré.

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

Conforme EN13241-1



Ouverture de l'issue par
pression sur pictogrammes



Issue libérée

La D-313 Emergency de DYNACO a été développée comme issue de secours pour les environnements intérieurs. En même temps, elle offre tous les avantages d'une porte rapide DYNACO. Avec son design moderne, la D-313 Emergency est la porte rapide la plus mince du marché. Son fonctionnement souple et la maintenance réduite en font une porte particulièrement adaptée aux surfaces de vente.

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.



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

D-313 Emergency LF

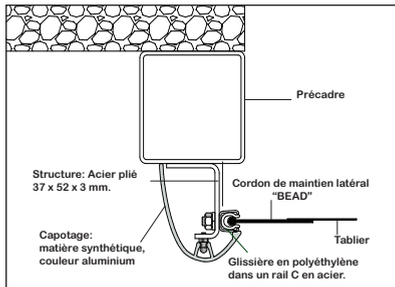
NORMES EN13241-1

Norme	Réf	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau:	EN 12425	EN 12489	Classe 2
Pression de vent:	EN 12424	EN 12444	Classe 1
Perméabilité à l'air:	EN 12426	EN 12427	Classe 0
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	NPD

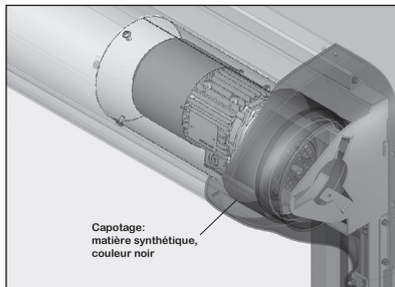
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.:	L: 3.500 mm x H: 3.500 mm	
Vitesses: ouverture: fermeture:	2,0 m/s 0,5 m/s	
Structure:	Acier galvanisé de 37 x 52 x 3 mm. Option: acier inoxydable.	
Capotage:	Matière synthétique, couleur aluminium + noir.	
Tambour:	PVC - Ø 200 x 3,9 mm.	
Glissières:	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000)	
Moteur:	2-pôles, avec frein de parking Puissance 0,75 kW. Indice de protection: IP 55	
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	
Température d'utilisation conseillée:	+5°C jusque +40°C	
Couleurs disponibles	Jaune RAL1003 Orange RAL2004 Rouge RAL3000 Bleu RAL5002	Vert RAL6005 Gris RAL7035 Blanc RAL9010 Noir RAL9005

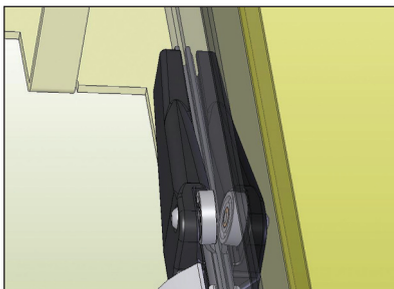
Section glissière



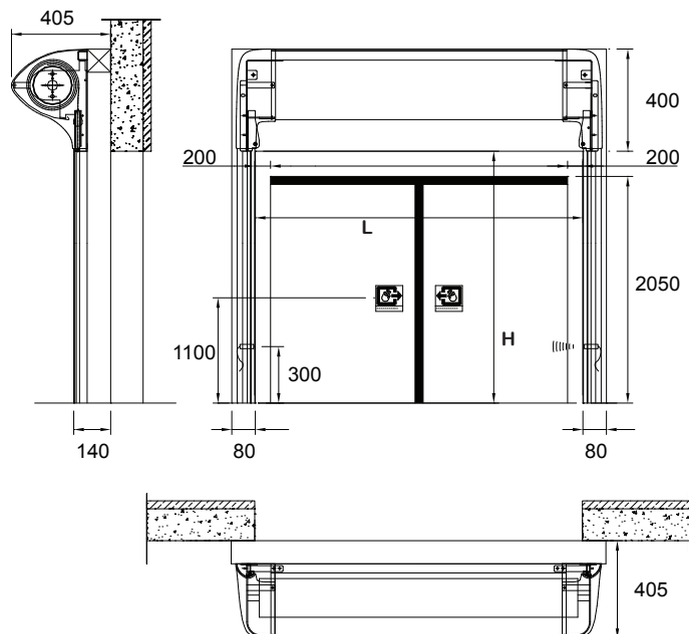
DVDM^{PT} - Moteur incorporé dans le tambour



Bloc de réintroduction^{PT} - technologie "Low Friction"



Mesures D-313 Emergency LF



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

