



Freezer M2

Porte intérieure - Technologie "Push-Pull"



Vitesse d'ouverture élevée:
2,4 m/s.

Technologie brevetée "Push-Pull":
système d'entraînement
unique.

Étanchéité supérieure:
glissières brevetées.
Sans latte ni brosse.

Accidentable sans dégât, auto-
réparable sans intervention:
le tablier se réinsère automati-
quement après collision. Sans
frais de réparation ni interrup-
tion de production.

Sécurité des utilisateurs:
tablier flexible sans élément ri-
gide. Détecteur de bas de porte
sans fil pour plus de sécurité.

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

Coffret Dynalogic:
coffret à autodiagnostic, simple
à utiliser.

Conforme EN13241-1



La Freezer M2 de DYNACO est spécialement conçue pour les environnements frigorifiques. La vitesse de fonctionnement élevée et l'étanchéité supérieure permettent un trafic efficace tout en réduisant les variations de température.

Un tablier isolé est disponible en option, pour des économies additionnelles sur les frais d'énergie.

L'absence d'éléments rigides dans le tablier et le bord souple rendent la Freezer 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

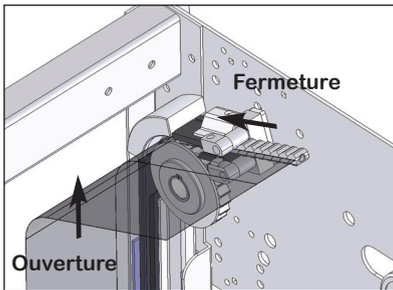
DYNACO. THE SAFEST CHOICE

Freezer 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 3
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

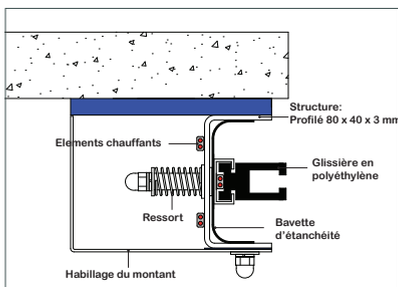
Technologie d'entraînement "PUSH-PULL^{PT}"



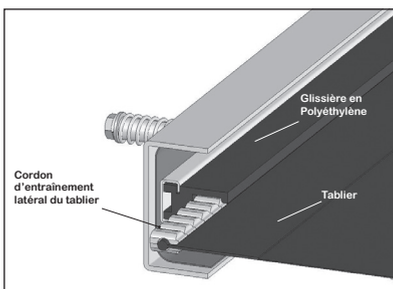
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.:	L: 4.500 mm x H: 4.500 mm	
Vitesses: ouverture: fermeture:	2,4m/s 1,2 m/s	
Structure:	Profilés 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, chauffées.	
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 - 23 A Fréquence: 50-60 Hz	
Température d'utilisation conseillée:	-30°C jusque +5°C	
Couleurs disponibles	Jaune RAL1003 Orange RAL2004 Rouge RAL3000 Bleu RAL5002	Vert RAL6005 Gris RAL7035 Blanc RAL9010 Noir RAL9005

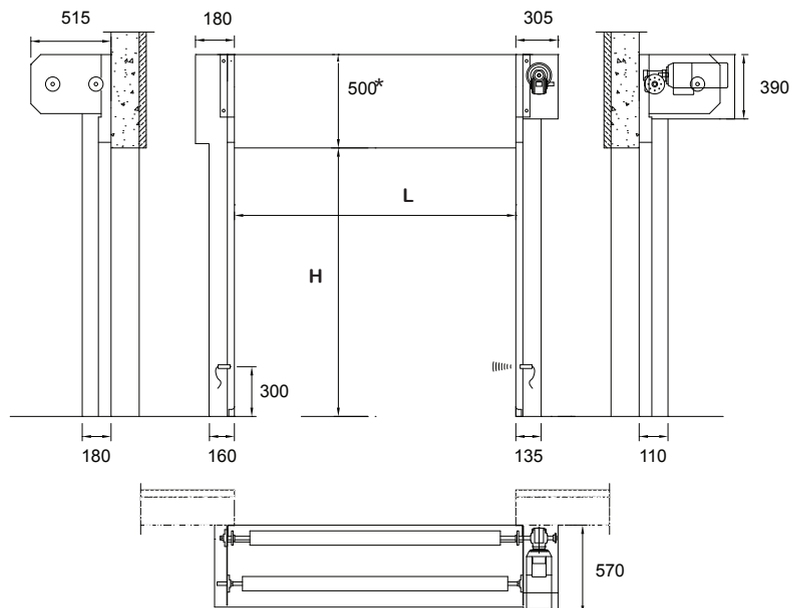
Section glissière



Vue latérale du cordon d'entraînement



Mesures Freezer M2



*Option linteau réduit: sur demande.

Toutes les mesures sont nettes: il y a lieu d'ajouter les espaces nécessaires pour le montage et la maintenance. Maintenance hebdomadaire (dégivrage) nécessaire.



PS - V.2.4 - 27/10/2011

DYNACO. THE SAFEST CHOICE

DYNACO Europe Waverstraat 21 B-9310 Moorsel-Aalst Tel. +32 53 72 98 98 Fax. +32 53 72 98 50 info@dynaco.eu www.dynaco.eu