



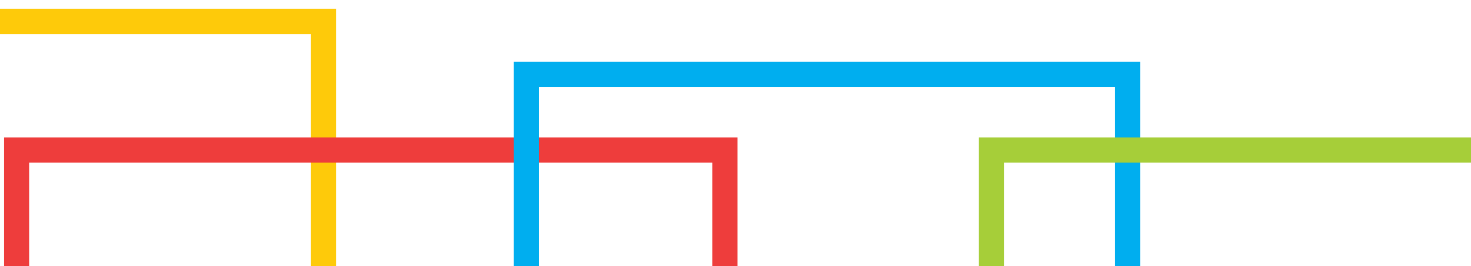
# DYNACO M2 EMERGENCY

**Push-Pull**  
gear driven technology



porte intérieure

[www.dynacodoor.com](http://www.dynacodoor.com)



# DYNACO M2 EMERGENCY

L'Emergency Exit M2 de DYNACO a été développée pour les applications intérieures 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.

- **VITESSE D'OUVERTURE ÉLEVÉE:**  
Jusqu'à 1,2 m/s
- **TECHNOLOGIE BREVETÉE "PUSH-PULL":**  
Système d'entraînement unique.
- **BONNE ÉTANCHÉITÉ:**  
Glissières brevetées. Sans latte ni brosse.
- **SÉCURITÉ DES UTILISATEURS:**  
Tablier flexible sans élément rigide.  
Système d'issue de secours intégré.
- **CONFORT D'USAGE:**  
Décteur DYNACO de bas de porte sans fil.
- **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**

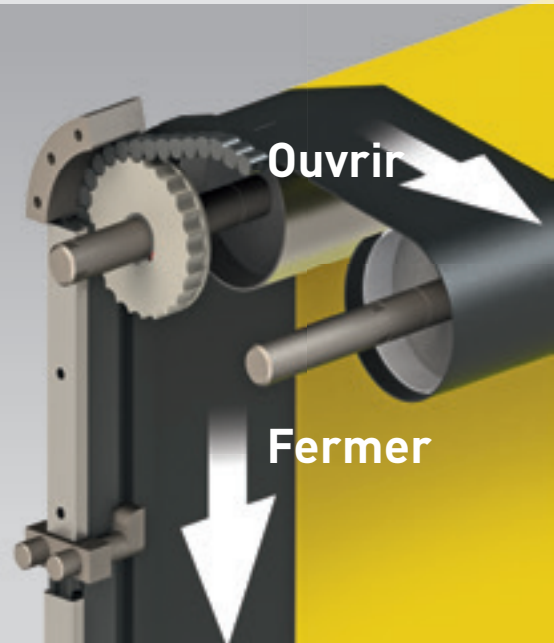
Ouverture de l'issue par pression sur pictogrammes



Issue libérée



Technologie d'entraînement "PUSH-PULL<sup>PT</sup>"





























### NORMES EN13241-1

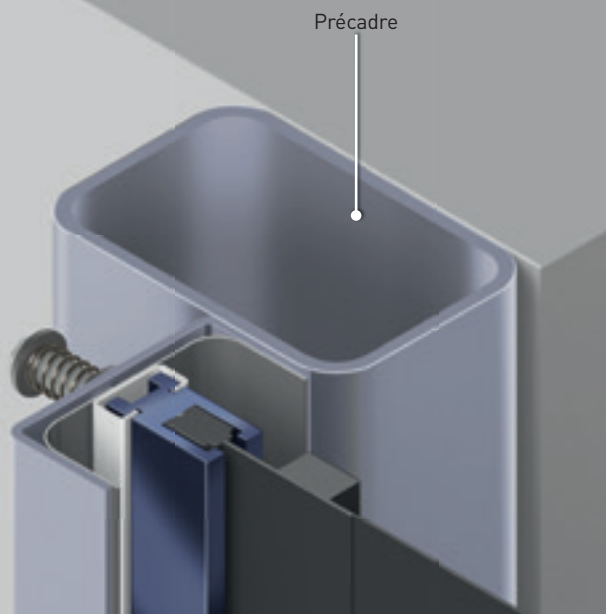
Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	Classe 0
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires	EN 12604	EN 12605	Conforme
Résistance thermique	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

\* Uniquement pour applications intérieures

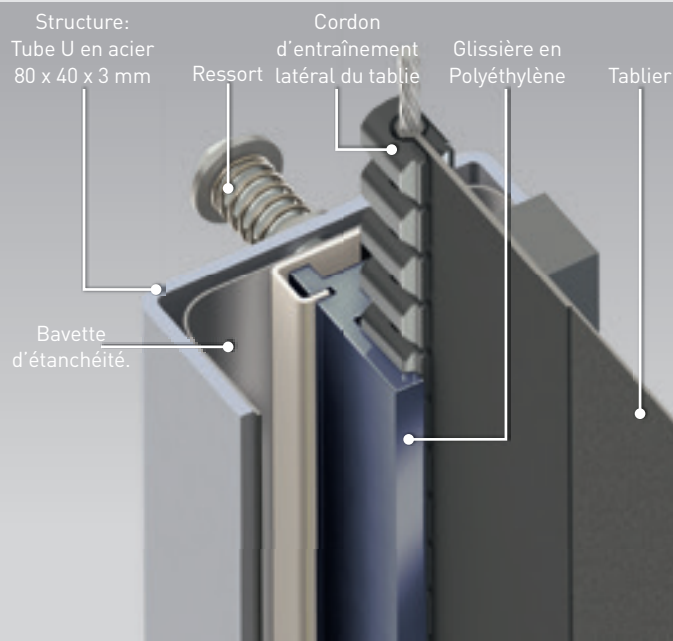
### CARACTÉRISTIQUES

<b>Dimensions max.</b>	L 5.500 mm x H 5.500 mm																
<b>Dimensions min.</b>	L 1.000 mm x H 2.200 mm																
<b>Vitesse d'ouverture</b> <b>Vitesse fermeture</b>	Jusque 1,2 m/s 0,6 m/s																
<b>Structure</b>	Acier galvanisés: 80 x 40 x 3 mm. Option: acier inoxydable																
<b>Tambour</b>	Acier - Ø 102 x 2 mm.																
<b>Glissières</b>	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000), sur ressorts																
<b>Moteur</b>	4 pôles, sans frein. Puissance: 1,5 kW. Indice de protection: IP 65																
<b>Coffret de commande</b>	DYNALOGIC équipé de: disjoncteur, sectionneur général, temporisation réglable, bouton poussoir ouverture-reset et arrêt d'urgence. Indice de protection: IP54. Variateur de fréquence.																
<b>Détecteurs standard</b>	Barrage infrarouge: 300 mm du sol. Barre palpeuse sans fil.(WDD)																
<b>Alimentation</b> <b>Fréquence</b>	Single phase 230V - 18 A Frequency: 50-60 Hz																
<b>Couleurs comparables à:</b>	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>Jaune RAL1003</td> <td></td> <td>Vert RAL6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Orange RAL2004</td> <td></td> <td>Gris RAL7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rouge RAL3000</td> <td></td> <td>Blanc RAL9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bleu RAL5002</td> <td></td> <td>Noir RAL9005</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Jaune RAL1003		Vert RAL6005		Orange RAL2004		Gris RAL7035		Rouge RAL3000		Blanc RAL9010		Bleu RAL5002		Noir RAL9005	
Jaune RAL1003		Vert RAL6005															
Orange RAL2004		Gris RAL7035															
Rouge RAL3000		Blanc RAL9010															
Bleu RAL5002		Noir RAL9005															
(Déviation possible. Des échantillons sont disponibles sur demande)																	

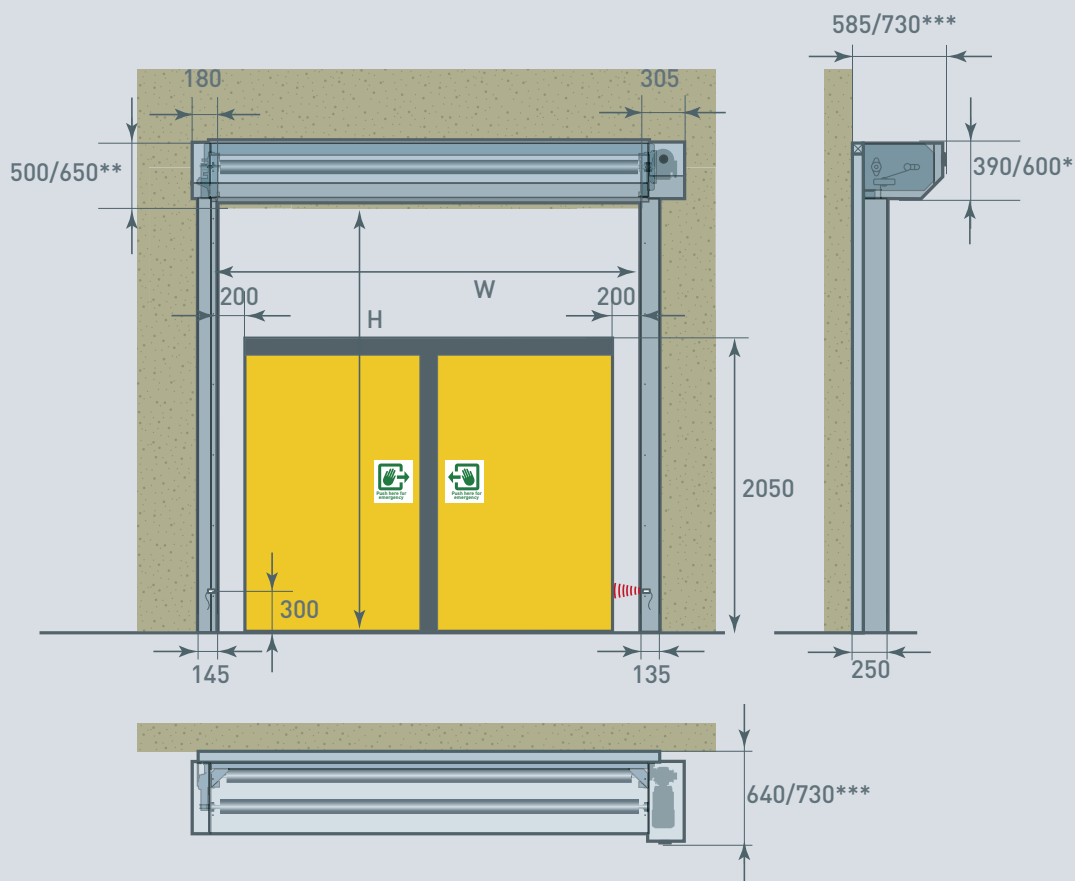
### Section glissière



### Vue du cordon d'entraînement latéral



## Dimensions et exigences d'installation DYNACO M2 EMERGENCY



\*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.

REMARQUE: en fonction de l'analyse de risque de l'environnement, des boutons poussoirs, détecteurs et capotages additionnels peuvent être nécessaires.

© Tous droits réservés par Entrematic - 2015

Les produits DYNACO Entrematic sont protégés par des brevets internationaux. Dans le cadre de sa politique de développement continu des produits, DYNACO Entrematic se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits ou des composants sans avis antérieur.

Avertissement:

Pour un usage correct de nos produits, voir les manuels d'utilisation.

Tout ce qui est indiqué dans cette brochure n'est valable que sous les conditions d'utilisation indiquées dans le manuel et à condition que la porte ait été installée et maintenue correctement et ne soit pas soumise à des abus ou à des négligences.

**Portes Industrielles**

**bauteil** AG

CH. De L'Orgevaux  
CH-1053 Cugy

Tél 021 905 19 52  
Fax 021 905 31 01  
www.bauteil-fr.ch  
info@bauteil.ch