



# DYNACO D-311

**Gravity  
driven**

low friction technology



porte intérieure

# DYNACO D-311

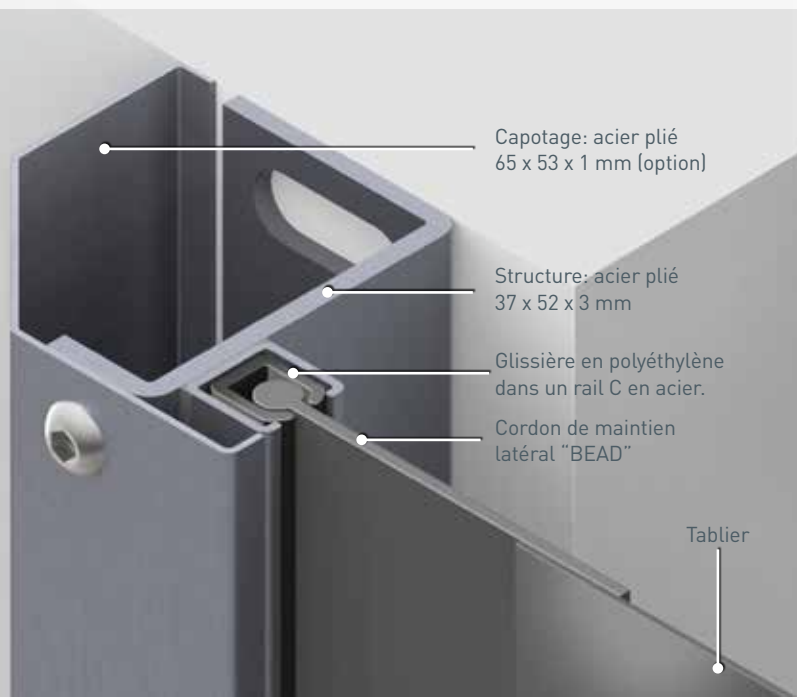
La Dynaco D-311 LF est conçue pour des applications intérieures. Elle demande peu de place et protège votre environnement contre les courants d'air, la poussière et les impuretés. La vitesse de fonctionnement et l'étanchéité améliorent votre trafic tout en offrant le confort de vos employés, le contrôle de l'environnement et les économies d'énergie. La technologie brevetée LF, en combinaison avec le variateur de fréquence pour piloter le moteur, assure un fonctionnement souple.

- **VITESSE D'OUVERTURE:**  
Jusqu'à 2,0 m/s.
- **ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE:**  
Glissières brevetées et technologie BEAD permettent des économies d'énergie.
- **ACCIDENTABLE SANS DÉGÂT, AUTORÉPARABLE SANS INTERVENTION:**  
Le tablier se réinsère automatiquement après collision. Sans frais de réparation, sans interruption de production.
- **SÉCURITÉ DES UTILISATEURS:**  
Tablier flexible sans élément rigide.
- **CONFORT D'USAGE:**  
Détecteur DYNACO de bas de porte sans fil.
- **SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT AVANCÉ:**  
Moteur piloté par un variateur de fréquence pour fonctionnement aisé et fiable. Peu d'éléments d'usure.
- **COFFRET DYNALOGIC:**  
coffret à autodiagnostic simple à utiliser.
- **CONFORME EN13241-1**

Bâche imprimable



Glissières "low friction"



# Gravity driven

low friction technology



porte intérieure












## 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 1**
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires	EN 12604	EN 12605	Conforme
Transmission thermique	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m <sup>2</sup> K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

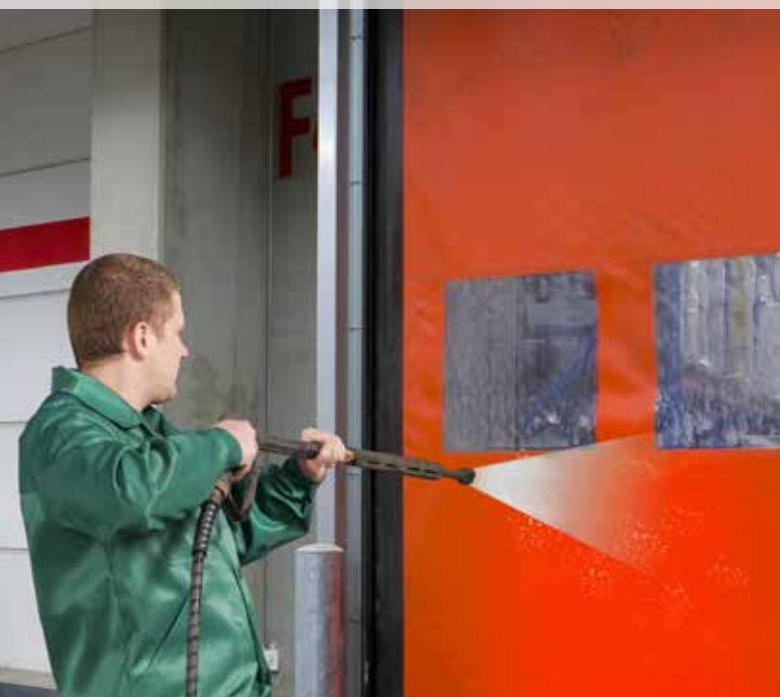
\* Uniquement pour applications intérieures

\*\* Valable pour une porte de 3500 x 3500 mm

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Dimensions max.</b>	L 4.000 mm x H 4.000 mm
<b>Vitesse d'ouverture</b> <b>Vitesse fermeture</b>	jusque 1,2 m/s (2,0 m/s en option) 0,5 m/s
<b>Structure</b>	Acier plié 37 x 52 x 3 mm, galvanisé avant découpe et pliage. Option: acier inoxydable
<b>Tambour</b>	Acier - Ø 102 x 2 mm.
<b>Glissières</b>	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000)
<b>Moteur</b>	2 pôles, sans frein. Puissance 0,75kW. 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: IP65. Variateur de fréquence.
<b>Détecteurs standard</b>	Barrage infrarouge: 300 mm du sol Barre palpeuse sans fil (WDD) DBD: détecteur de bon déroulement
<b>Alimentation</b> <b>Fréquence</b>	Monophasé 230V - 14 A Fréquence: 50-60 Hz
<b>Température d'utilisation conseillée</b>	+ 5 °C jusque + 40 °C
<b>Couleurs comparables à:</b>	Jaune RAL1003  Vert RAL6005  Orange RAL2004  Gris RAL7035  (Déviation possible. Des échantillons sont disponibles sur demande) Rouge RAL3000  Blanc RAL9010  Bleu RAL5002  Noir RAL9005  Bleu gentiane RAL5010  Gris trafic RAL7043  Anthracite RAL7016 

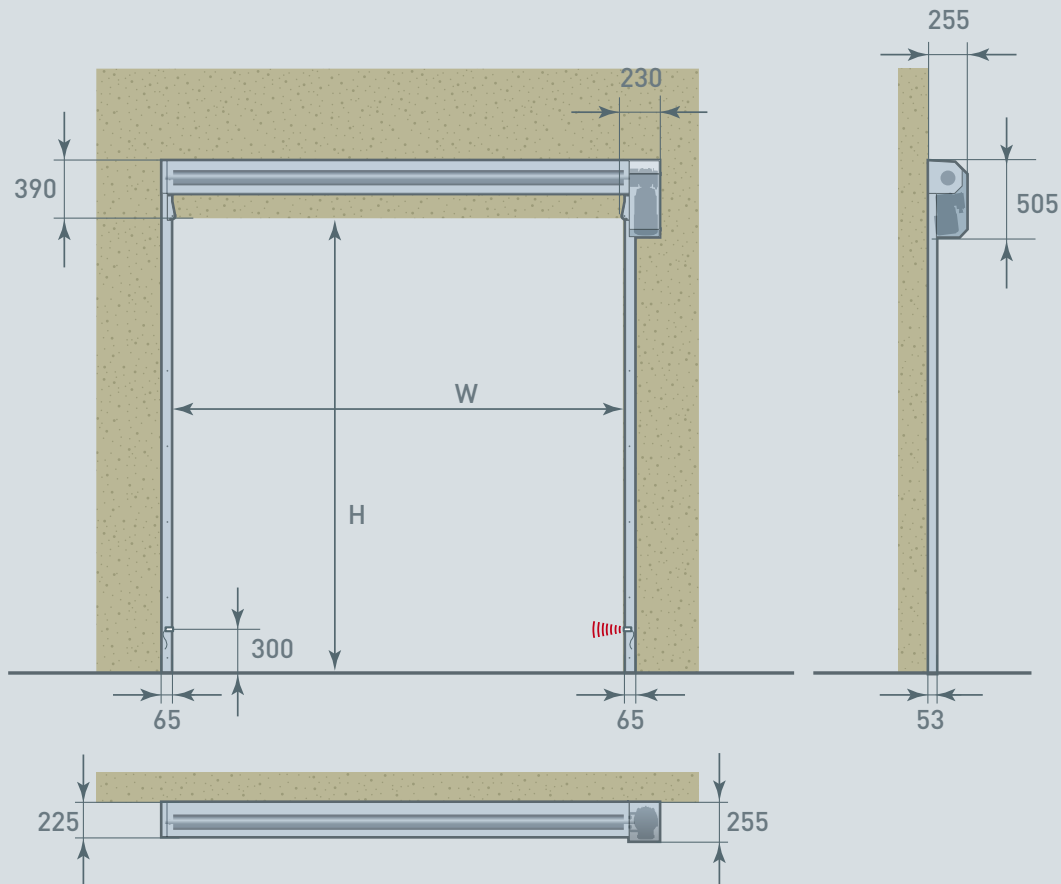
Facile à nettoyer



Bloc de réintroduction<sup>PT</sup>



## Dimensions et exigences d'installation Dynaco D-311



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.



Dynaco Europe NV  
Waverstraat 21  
B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)  
Tel. +32 53 72 98 98  
Fax. +32 53 72 98 50  
info@dynacodoor.com  
www.dynacodoor.com

### À propos de Dynaco

Dynaco est le leader mondial dans le domaine des portes rapides. La société offre des solutions haut de gamme pour des applications commerciales et industrielles.

Fondée en 1987, Dynaco a acquis une grande expérience en portes à haute performance. Dynaco poursuit cet investissement dans l'objectif est de dépasser vos attentes en matière de qualité et de performance.

Un réseau de partenaires certifiés et dévoués assurent un service optimal aux clients dans toute l'Europe. Au niveau mondial, nous faisons appel à nos partenaires de licence en Russie, au Japon, au Vietnam et au Brésil.

Dynaco fait partie du groupe ASSA ABLOY, le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à vivre dans un monde plus ouvert.