



DYNACO D-313

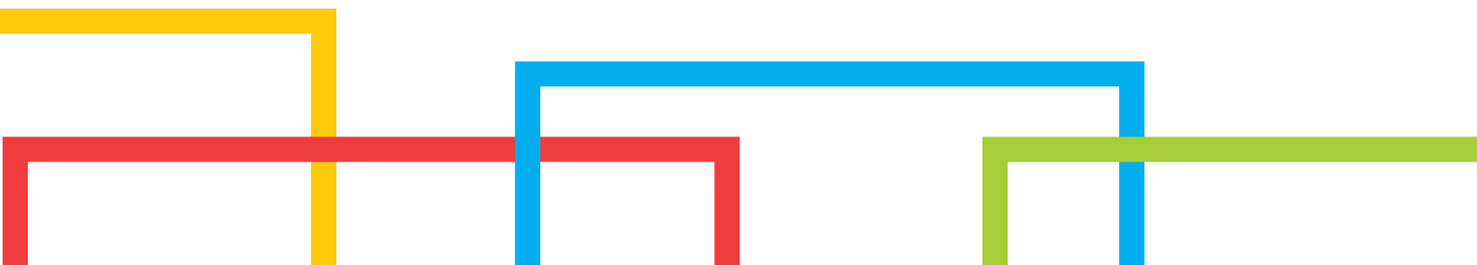
**Gravity
driven**

low friction technology



porte intérieure

www.dynacodoor.com



DYNACO D-313

La D-313 LF de DYNACO est conçue pour des applications intérieures où l'étanchéité, l'encombrement et l'esthétique sont très importants.

Avec son design moderne, la D-313 LF de DYNACO est la porte rapide la plus mince du marché. Elle protège votre environnement contre les courants d'air, l'humidité et la poussière. Grâce à sa vitesse d'ouverture et son étanchéité supérieure, elle améliore le trafic interne et assure le confort, les économies d'énergie et le contrôle de l'environnement.

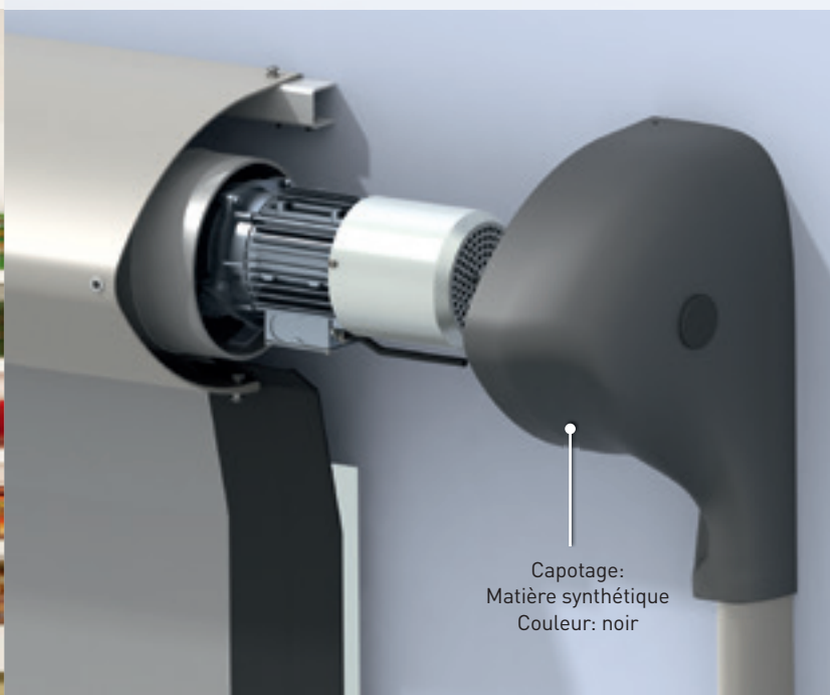
La technologie brevetée "LF" (friction réduite), en combinaison avec le variateur de fréquence pour piloter le moteur, garantit un fonctionnement souple et silencieux.

- **VITESSE D'OUVERTURE:**
Jusqu'à 2,7 m/s
- **ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE:**
Glissières brevetées et technologie BEAD permettent des économies d'énergie.
- **ENCOMBREMENT MINIMAL, ALLURE MODERNE:**
Moteur installé dans le tambour (DVDM^{PT}).
Conception très esthétique.
- **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 éléments rigides.
- **CONFORT D'USAGE:**
Détecteur DYNACO de bas de porte sans fil.
- **ADVANCED DRIVE:**
Moteur piloté par variateur de fréquence et codeur absolu pour plus de fiabilité. Peu d'éléments d'usure.
- **COFFRET DYNALOGIC:**
coffret à autodiagnostic simple à utiliser.
- **CONFORME EN13241-1**

Bâche imprimable



Moteur incorporé dans le tambour - DVDM^{PT}



Gravity driven

low friction technology



porte intérieure

NORMES EN13241-1

Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 3
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	Classe 2
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/m ² K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

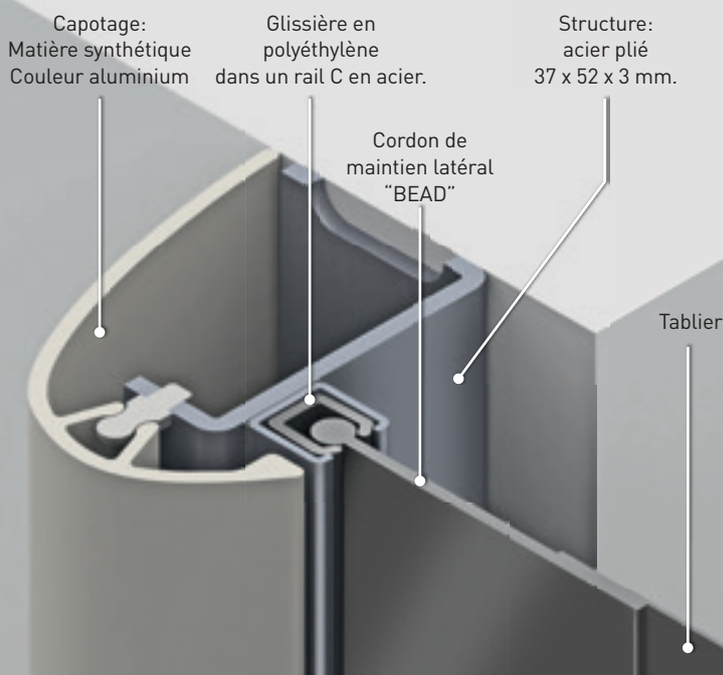
* Uniquement pour applications intérieures

CARACTÉRISTIQUES

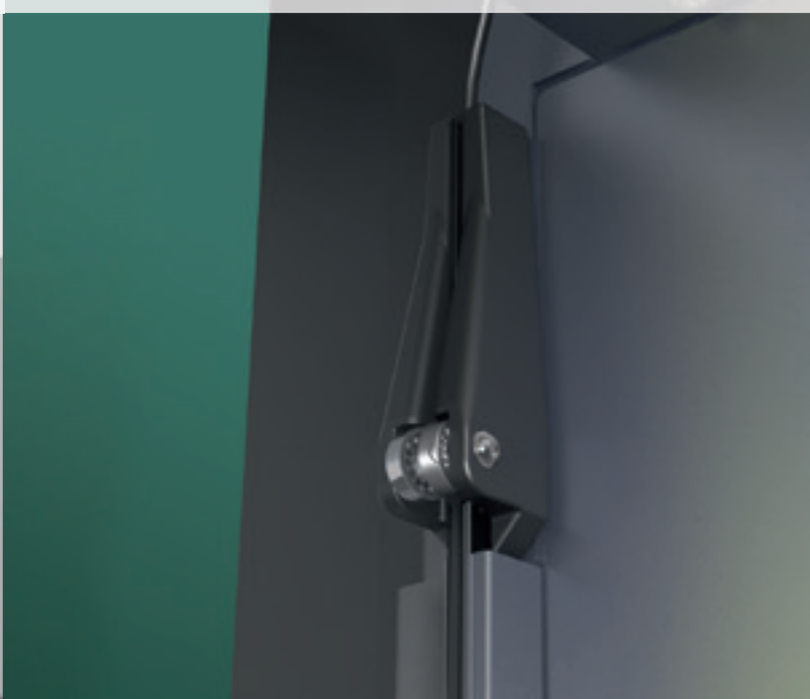
Dimensions max.	L 3.500 mm x H 3.500 mm
Vitesse d'ouverture Vitesse fermeture	Jusque 2,7 m/s 0,5 m/s
Structure	Acier galvanisé de 37 x 52 x 3 mm. Option: acier inoxydable.
Capotage	Matière synthétique, couleur aluminium + noir. Capotage complet standard
Tambour	PVC- Ø 200 x 3,9 mm.
Glissières	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW1000)
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) DBD: détecteur de bon déroulement
Alimentation Fréquence	Monophasé 230V - 18 A Fréquence: 50-60 Hz
Température d'utilisation conseillée	+5°C jusque +40°C
Couleurs comparables à:	Jaune RAL1003  Vert RAL6005  Orange RAL2004  Gris RAL7035  Rouge RAL3000  Blanc RAL9010  Bleu RAL5002  Noir RAL9005 

(Déviation possible. Des échantillons sont disponibles sur demande)

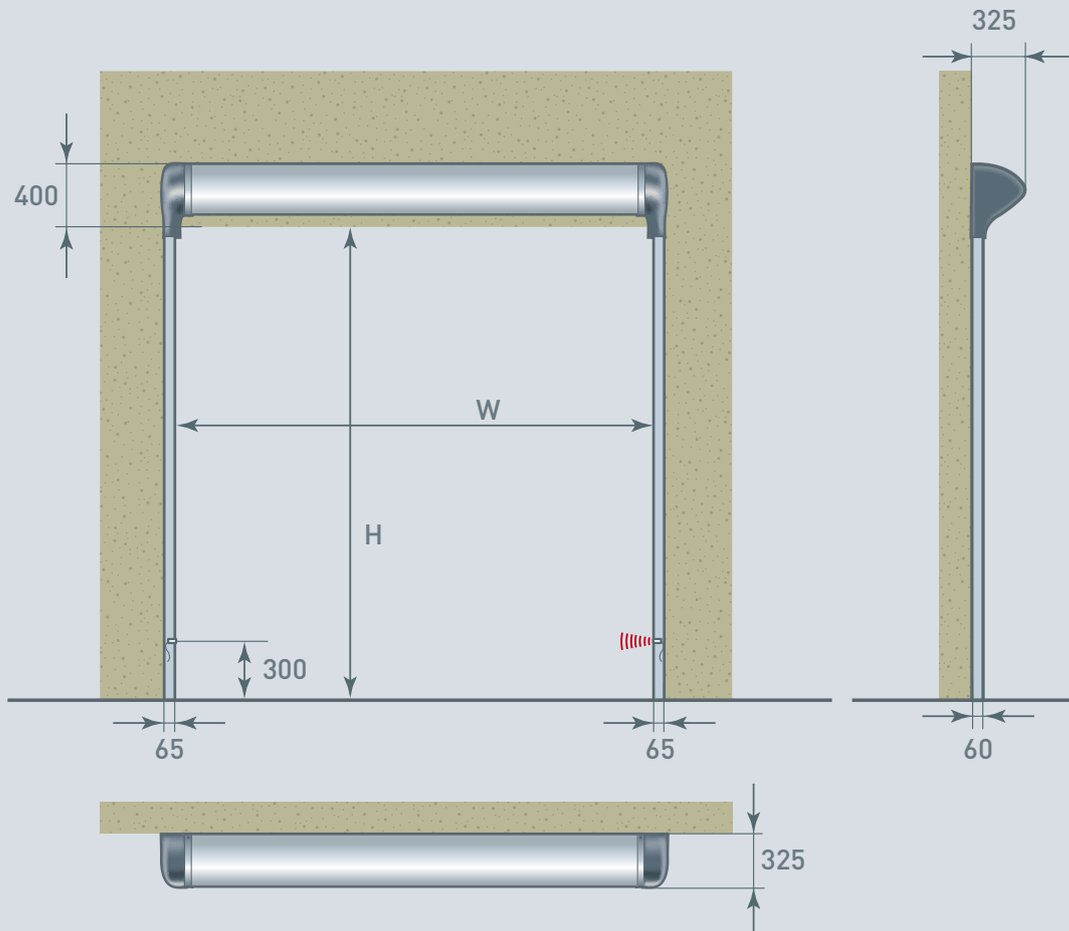
Glissières "low friction"



Bloc de réintroduction^{PT}



Dimensions et exigences d'installation DYNACO D-313



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