



D-311 LF

Porte intérieure - À gravité - Technologie "Low Friction"



Vitesse d'ouverture:
jusqu'à 1,2 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. Détecteur de bas de porte sans fil pour plus de sécurité.

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



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.



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

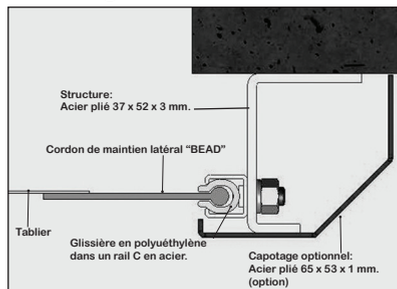
D-311 LF

NORMES EN13241-1

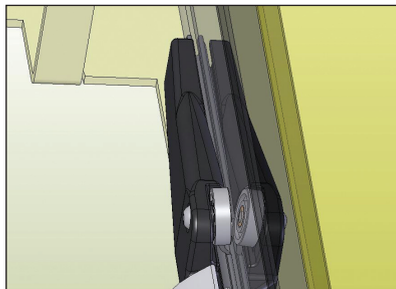
Norme	Réf	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau:	EN 12425	EN 12489	Classe 2
Pression de vent:	EN 12424	EN 12444	Classe 2*
Perméabilité à l'air:	EN 12426	EN 12427	Classe 1
Sécurité d'ouverture:	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Résistance thermique:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performance (cycles):	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* la classe indiquée pour la résistance au vent est valable pour les dimensions maximales. Pour des portes jusque L 2.000mm x H 4.000mm: Classe 3

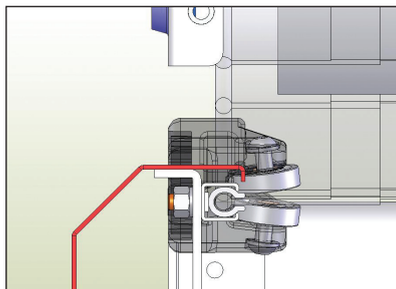
Section glissière



Bloc de réintroduction^{PT} Technologie "Low Friction"



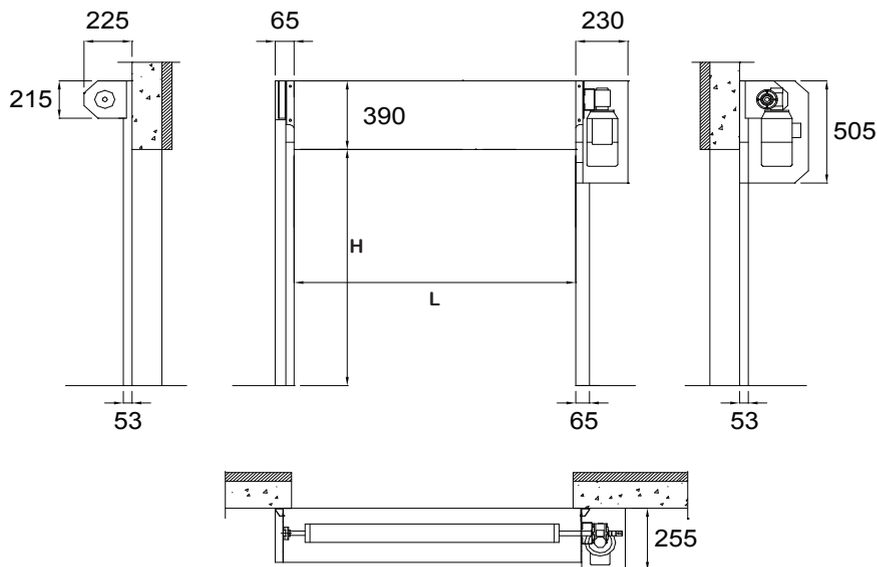
Bloc de réintroduction^{PT} - technologie "Low Friction" Vue de dessus



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.:	L: 4.000 mm x H: 4.000 mm
Vitesses: ouverture: fermeture:	jusque 1,2 m/s 0,5 m/s
Structure:	Acier plié 37 x 52 x 3 mm, galvanisé avant découpe et pliage. Option: acier inoxydable
Tambour:	Acier - Ø 102 x 2 mm
Glissières:	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000)
Moteur:	2 pôles, sans frein - puissance 0,75kW. 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 - 14 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

Mesures D-311 LF



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

