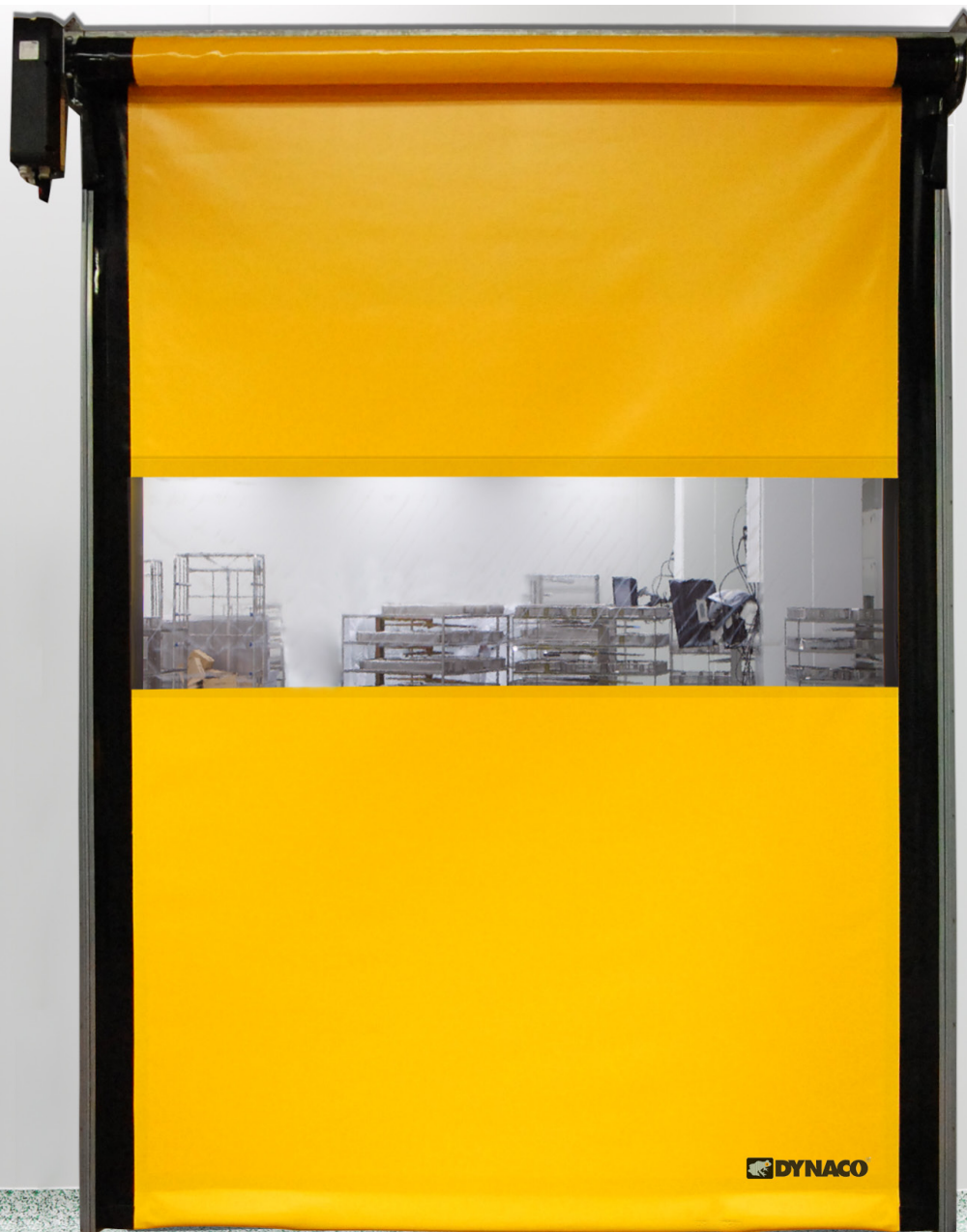




D-310 LF

Porte Intérieure - à gravité / Technologie "Low Friction"



**Vitesse d'ouverture
jusqu'à 1 m/s.**

Excellente étanchéité
Les glissières brevetées
et la technologie "BEAD"
assurent une excellente
étanchéité et permet-
tent d'optimiser les coûts
d'énergie.

**Accidentable sans dégâts,
réinsertion sans intervention**
Le tablier se réinsère au-
tomatiquement en cas de
collision. Ceci permet de
réduire la maintenance et
les interruptions de pro-
duction au minimum.

Sécurité des utilisateurs
L'absence de raidisseurs et
la souplesse du tablier ren-
dent la porte intrinsèque-
ment inoffensive.

**Système d'entraînement
avancé**
Le nombre d'éléments
d'usure est réduit au mini-
mum.

Conforme EN13241-1

La **D-310 LF** (Low Friction ou friction réduite) de DYNACO est conçue pour des applications intérieures. Elle offre une solution d'entrée parfaite pour les applications qui visent à 25.000 cycles par an. Comme toute porte DYNACO, la D-310 LF demande peu de place. Elle protège votre environnement contre les courants d'air, l'humidité, la pollution et la poussière. Grâce à sa vitesse et son étanchéité, la D-310 LF améliore votre trafic interne tout en augmentant le confort des employés. Une porte DYNACO D-310 LF assure également d'importantes économies d'énergie.

D-310 LF

NORMES EN13241-1

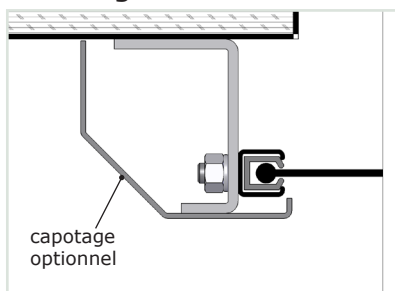
Norme	Réf	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau:	EN 12425	EN 12489	NPD
Pression de vent:	EN 12424	EN 12444	Classe 2*
Perméabilité à l'air:	EN 12426	EN 12427	NPD
Sécurité d'ouverture:	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires:	EN 12604	EN 12605	Conforme

* Uniquement pour applications intérieures

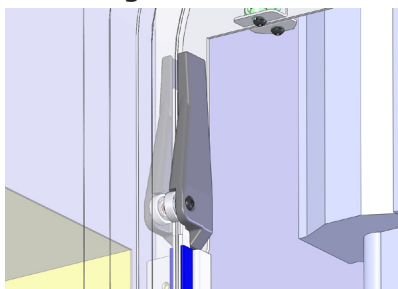
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.:	L: 3.000 mm x H: 3.000 mm	
Vitesses max.:	jusque 1 m/sec	
ouverture:	jusque 1 m/sec	
fermeture:		
Structure:	Acier plié 37 x 52 x 3 mm, galvanisé avant découpe et pliage	
Tambour:	Acier - Ø 102 x 2 mm	
Glissières:	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW)	
Moteur:	2 pôles, avec frein. Puissance 0,5 kW Degré de protection: IP 54 Gestion de contrôle intégré	
Commandes:	Boutons poussoirs ouverture- fermeture - stop standard	
Détecteurs standard:	Barrage infrarouge	
Alimentation	Triphasé 230V/400V - 6A/3A	
Fréquence:	Monophasé pas disponible Fréquence: 50 Hz	
Couleurs disponibles	Jaune RAL1003 Orange RAL2004 Rouge RAL3000 Bleu RAL5002	Vert RAL6005 Gris RAL7035 Blanc RAL9010 Noir RAL9005

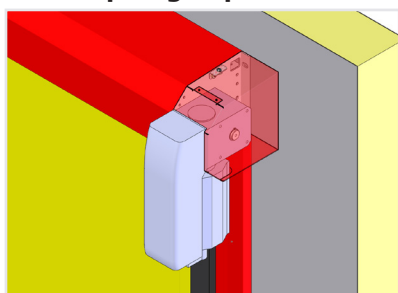
Section glissière



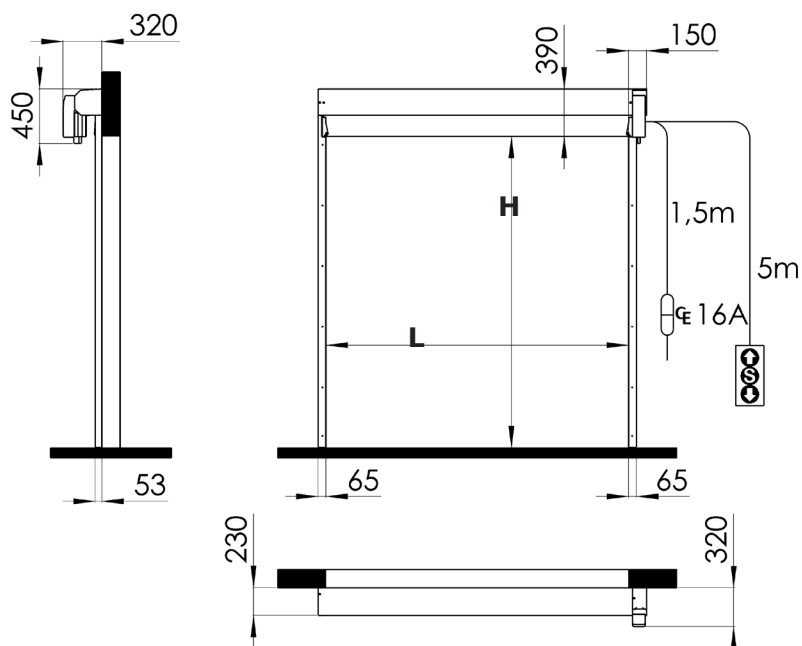
Bloc de réintroduction^{PT} Technologie "Low Friction"



Moteur avec capotage optionnel



Mesures D-310 LF



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.

V.1.0 - 1/7/2010

DYNACO. THE SAFEST CHOICE

Waverstraat 21 - B 9310 Moorsel - Belgium - Tel. ++32 (0)53 72 98 98 - Fax. ++32 (0)53 72 98 50 - info@dynaco.eu - www.dynacodoor.com