



DYNACO D-501 COMPACT

Push-Pull
gear driven technology



porte intérieure

DYNACO D-501 COMPACT

La Dynaco D-501 Compact a été spécialement conçue pour les applications industrielles intérieures de taille moyenne, à usage intensif.

Le cordon «Push Pull» et le système de réintroduction améliorés augmentent la fiabilité et le confort d'utilisation.

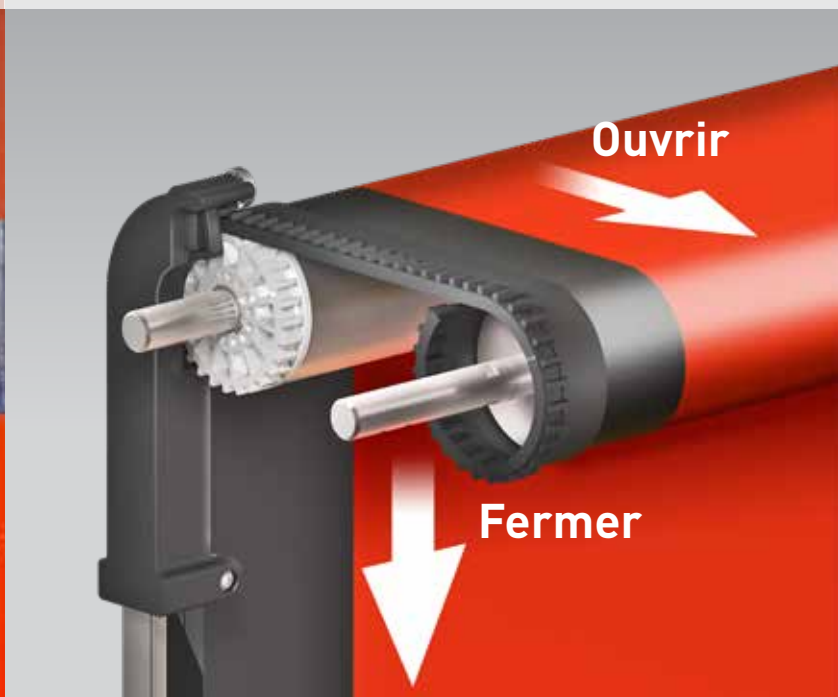
La Dynaco D-501 Compact opère rapidement, aisément et silencieusement. Elle protège votre installation contre les courants d'air, l'humidité et la poussière. Sa vitesse d'ouverture et son étanchéité améliorent votre trafic interne, contrôlent l'environnement et assurent des économies d'énergie.

- **TECHNOLOGIE «PUSH PULL»:**
Système d'entraînement unique pour longévité accrue
- **ACCIDENTABLE SANS DÉGÂT, AUTORÉPARABLE SANS INTERVENTION**
Le tablier se réinsère automatiquement après collision. Sans frais de réparation ni interruption de production.
- **VITESSE D'OUVERTURE ÉLEVÉE:**
Jusqu'à 2,4 m/s, suivant les dimensions.
Vitesse de fermeture 1,2 m/s.
- **ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEURE:**
Glissières brevetées. Sans latte ni brosse.
- **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**

Facile à nettoyer



Nouvelle Technologie "PUSH-PULL^{PT}"





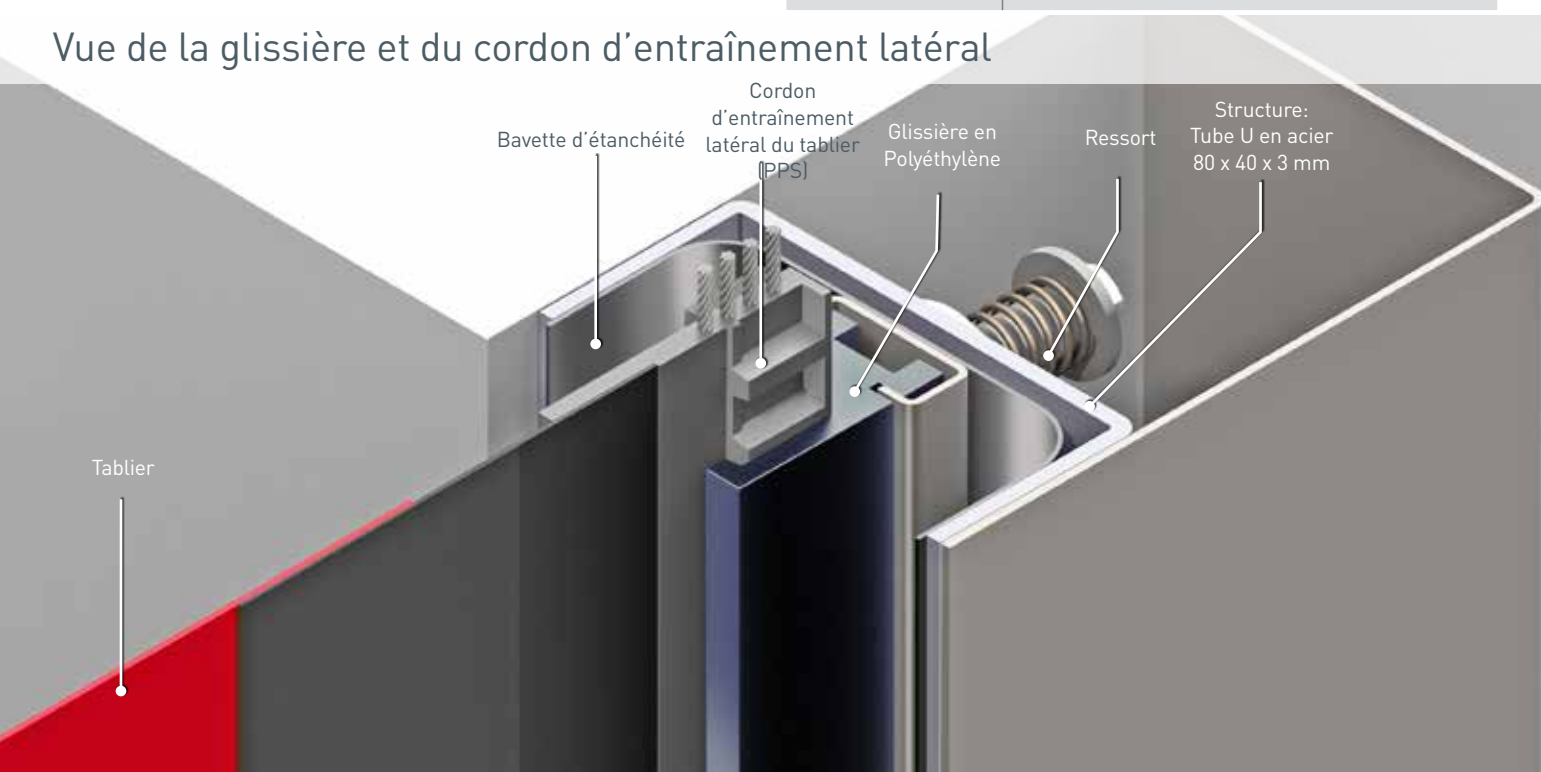
NORMES EN13241-1			
Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 2
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 0*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	Classe 1**
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Mechanical resistance	EN 12604	EN 12605	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Transmission thermique	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

* Uniquement pour applications intérieures

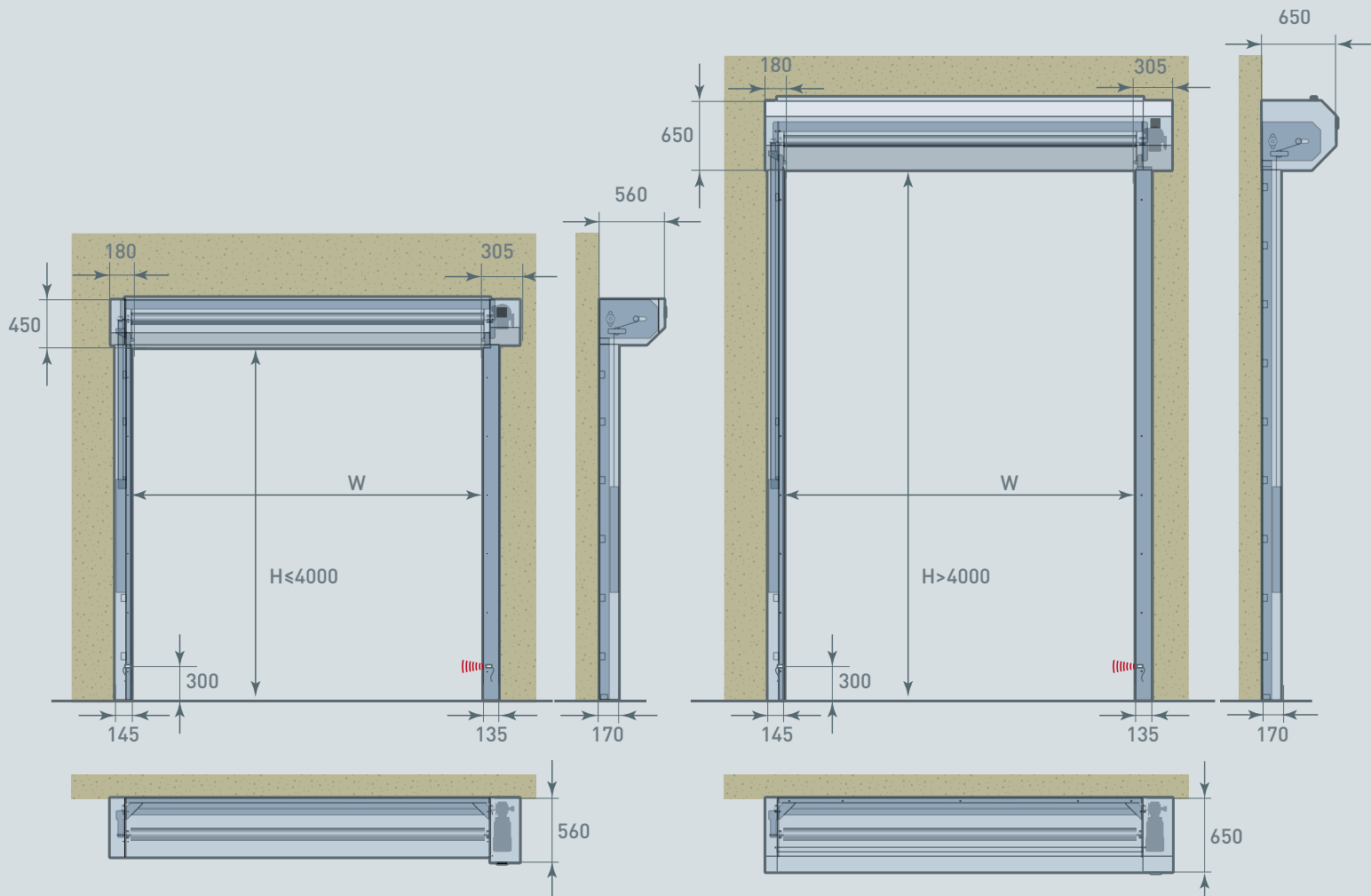
** Valable pour une porte de 3500 x 3500mm

CARACTÉRISTIQUES																									
Dimensions max.	L 5.500 mm x H 5.500 mm																								
Vitesse d'ouverture Vitesse fermeture	Jusqu'à 2,4 m/s 1,2 m/s																								
Structure	Acier galvanisé: 80 x 40 x 3 mm. Option: acier inoxydable.																								
Tambour	Acier - Ø 102 x 2 mm.																								
Glissières	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000) sur ressorts																								
Moteur	4 pôles, sans frein - puissance: 0,75 kW ou 1,5 kW (selon dimensions et vitesse d'ouverture). Indice de protection: IP 65																								
Coffret de commande	DYNALOGIC équipé de: Disjoncteur, sectionneur général, temporisation réglable, bouton poussoir ouverture-réset, arrêt d'urgence et variateur de fréquence. Indice de protection: IP65																								
Détecteurs standard	Barrage infrarouge: 300 mm du sol. Décteur DYNACO sans fil (WDD)																								
Alimentation Fréquence	Monophasé 230V - 0,75 kW = 14 A / 1,5 kW = 16 A Fréquence: 50-60 Hz																								
Température d'utilisation conseillée	+5°C jusque +40°C																								
Couleurs comparables à:	<table border="0"> <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> <tr> <td>Bleugentiane RAL5010</td> <td></td> <td>Gris trafic RAL7043</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Anthracite RAL7016</td> <td></td> </tr> </table>	Jaune RAL1003		Vert RAL6005		Orange RAL2004		Gris RAL7035		Rouge RAL3000		Blanc RAL9010		Bleu RAL5002		Noir RAL9005		Bleugentiane RAL5010		Gris trafic RAL7043				Anthracite RAL7016	
Jaune RAL1003		Vert RAL6005																							
Orange RAL2004		Gris RAL7035																							
Rouge RAL3000		Blanc RAL9010																							
Bleu RAL5002		Noir RAL9005																							
Bleugentiane RAL5010		Gris trafic RAL7043																							
		Anthracite RAL7016																							

Vue de la glissière et du cordon d'entraînement latéral



Dimensions et exigences d'installation Dynaco D-501 Compact



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.