





## DYNACO D-501 POWER



www.dynacodoor.com

#### DYNACO D-501 POWER

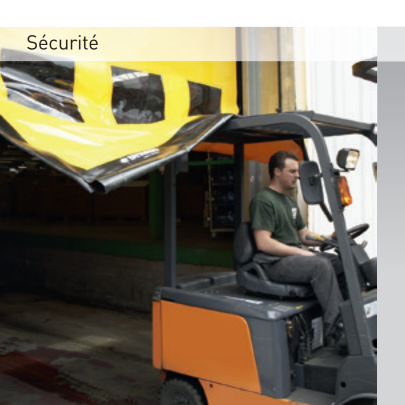
La D-501 Power de DYNACO a été conçue pour les applications extérieures de taille moyenne à usage intensif.

La partie inférieure de la glissière est renforcée pour une meilleure tenue au vent. Le cordon «Push Pull» et le système de réintroduction améliorés augmentent la fiabilité et le confort d'utilisation.

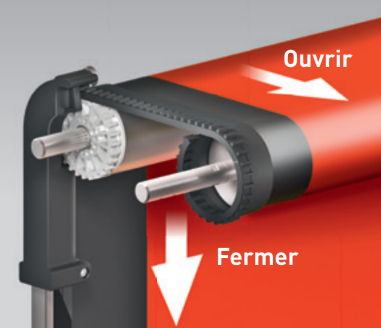
La D-501 Power opère rapidement, aisément et silencieusement. Elle protège votre installation contre les courants d'air, l'humidité et la poussière. Sa vitesse d'ouverture et son étanchéité améliorent votre trafic interne, contrôlent l'environnement et assurent des économies d'énergie.

- TECHNOLOGIE «PUSH PULL»: Système d'entraînement unique pour longévité accrue
- ACCIDENTABLE SANS DÉGÂTS, 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.
- **ETANCHÉITÉ 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



Nouvelle Technologie "PUSH-PULLPT"



### Push-Pull gear driven technology

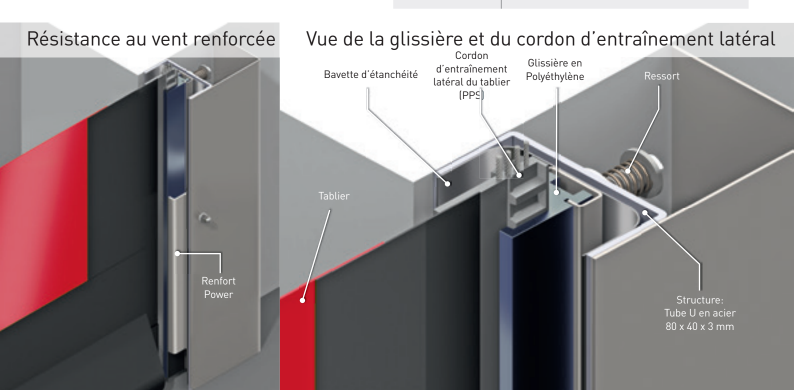




NORMES EN13241-1			
Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 2
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 2*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	Classe 1
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires	EN 12604	EN 12605	Conforme
Résistance thermique	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

<sup>\*</sup> La classe indiquée pour la résistance au vent est valable pour les dimensions maximales. Pour portes jusque L  $4.000 \, \mathrm{mm} \, \mathrm{x} \, \mathrm{H} \, 5.500 \, \mathrm{mm}$ : Classe 3.

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. Glissières renforcées sur 300 mm dans le bas.		
Moteur	4 pôles, sans frein - puissance: 1,5 kW. Indice de protection: IP 65		
Coffret de commande	DYNALOGIC équipé de: Disjoncteur, sectionneur général, temporisation réglable, bouton poussoir ouverture-reset, arrêt d'urgence et variateur de fréquence. Indice de protection: IP 54.		
Détecteurs standard	Barrage infrarouge: 300 mm du sol. Détecteur sans fil DYNACO (WDD)		
Alimentation Fréquence	Monophasé 230V - 18 A Fréquence: 50-60 Hz		
Couleurs comparables à:  (Déviation possible.	Jaune RAL1003         Vert RAL6005           Orange RAL2004         Gris RAL7035           Rouge RAL3000         Blanc RAL9010		
Des échantillons sont disponibles sur demande)	Rouge RAL3000 Blanc RAL9010  Bleu RAL5002 Noir RAL9005		



© Tous droits réservés par Dynaco – 2014

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:

nécessaires.

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



CH. De L'Orgevaux CH-1053 Cugy

Tél 021 905 19 52 Fax 021 905 31 01 www.bauteil-fr.ch info@bauteil.ch