

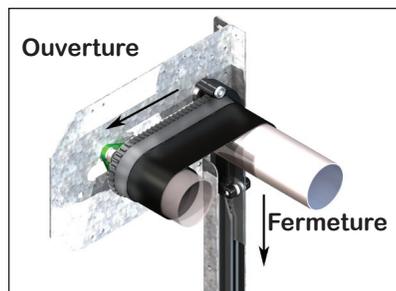
D-501 Power

NORMES EN13241-1

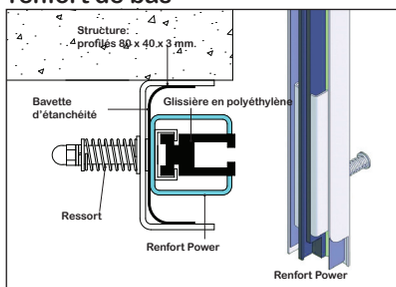
Norme	Réf	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau:	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Pression de vent:	EN 12424	EN 12444	Classe 2*
Perméabilité à l'air:	EN 12426	EN 12427	Classe 2
Sécurité d'ouverture:	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Résistance thermique:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/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 portes jusque L 4.000mm x H 5.500mm: Classe 3.

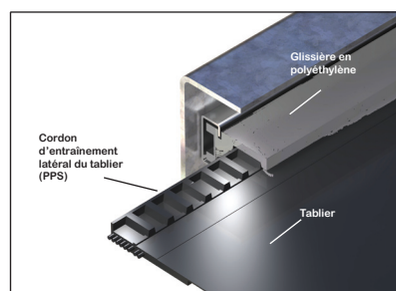
Technologie d'entraînement "PUSH-PULL PT"



Section glissière et renfort de bas



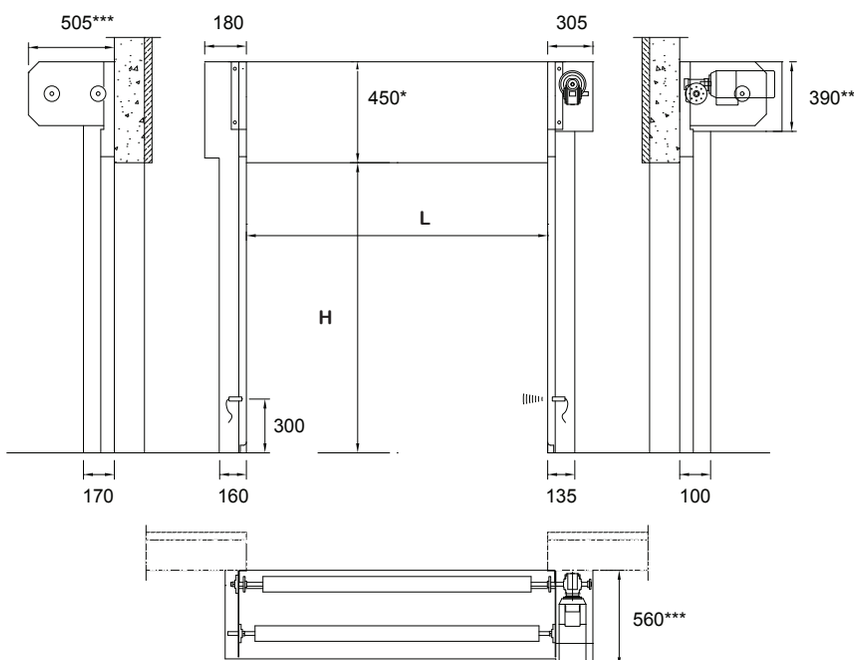
Vue latérale du cordon d'entraînement



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.:	L 5.500 mm x H: 5.500 mm	
Vitesses: ouverture: fermeture:	jusque 2,4 m/s 1,2 m/s	
Structure:	Profilés U galvanisés: 80 x 40 x 3 mm. Option: acier inoxydable.	
Tambour:	Acier - Ø 102 x 2 mm	
Glissières:	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW1000) 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 vari- ateur de fréquence. Indice de protection: IP 54.	
Détecteurs standard:	Barrage infrarouge: 300 mm du sol. Décteur sans fil DYNACO (WDD)	
Alimentation - Fréquence:	Monophasé 230V - 18 A Fréquence: 50-60 Hz	
Couleurs disponibles	Jaune RAL1003 Orange RAL2004 Rouge RAL3000 Bleu RAL5002	Vert RAL6005 Gris RAL7035 Blanc RAL9010 Noir RAL9005

Mesures D-501 Power



* 650 si capot tambour et H > 4000

** 600 si capot tambour et H > 4000

*** 650 si capot tambour et H > 4000

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

