



All Weather M3

Porte extérieure - Technologie "Push-Pull"



Technologie brevetée Push-Pull™: système d'entraînement unique.

Étanchéité supérieure, résistant au vent: glissières brevetées. Sans latte, ni brosse. Jusqu'à classe 4 de résistance au vent.

Accidentable sans dégât, auto-réparable sans intervention: le tablier se réinsère automatiquement après collision. Sans frais de réparation ni 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 et codeur absolu pour fonctionnement aisé et fiable. Peu d'éléments d'usure.

Coffret Dynalogic: Coffret à autodiagnostic, simple à utiliser.

Conforme EN13241-1



L'All Weather M3 de DYNACO est spécialement développée pour les applications extérieures de grande dimension à usage intensif et soumises à de fortes pressions de vent. Elle protège votre installation contre le vent, la pluie, la neige, la poussière et les températures extrêmes. Sa vitesse d'ouverture et son étanchéité supérieure améliorent votre trafic et augmentent le confort du personnel, le contrôle de l'environnement et les économies d'énergie. Autoréparable, l'All Weather M3 se réinsère automatiquement après collision du tablier.



All Weather M3

NORMES EN13241-1

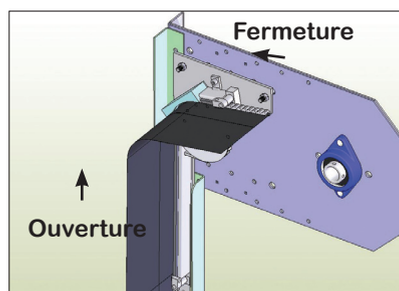
Norme	Réf	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau:	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Pression de vent:	EN 12424	EN 12444	Classe 3*
Perméabilité à l'air:	EN 12426	EN 12427	Classe 1
Sécurité d'ouverture:	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires:	EN 12604	EN 12605	Conforme
Résistance thermique:	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
Performance (cycles):	EN 12604	EN 12605	750 000

* la classe indiquée pour la résistance au vent est valable pour les dimensions maximales. Pour des portes jusque L 6.000mm x H 5.500mm: classe 4

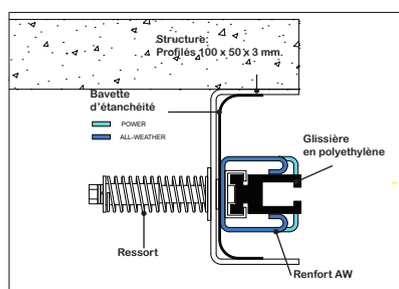
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions max.:	L: 8.000 mm x H: 5.500 mm	
Vitesses: ouverture: fermeture:	0,8 m/s 0,4 m/s	
Structure:	Profilés U galvanisés: 100 x 50 x 3 mm	
Tambour:	Acier - Ø 140 x 4 mm	
Glissières:	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW 1000) sur ressorts. Glissières renforcées sur toute la hauteur.	
Moteur:	4 pôles, sans frein. Puissance: 1,5kW. 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 - 18 A. Fréquence: 50-60 Hz	
Couleurs disponibles	Jaune RAL1003 Orange RAL2004 Rouge RAL3000 Bleu RAL5002	Vert RAL6005 Gris RAL7035 Blanc RAL9010 Noir RAL9005

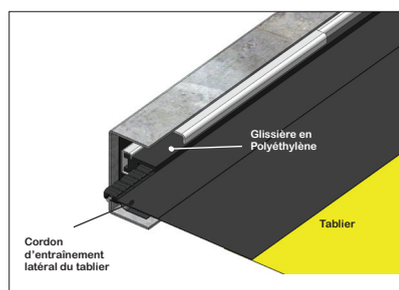
Technologie d'entraînement "PUSH-PULL PT"



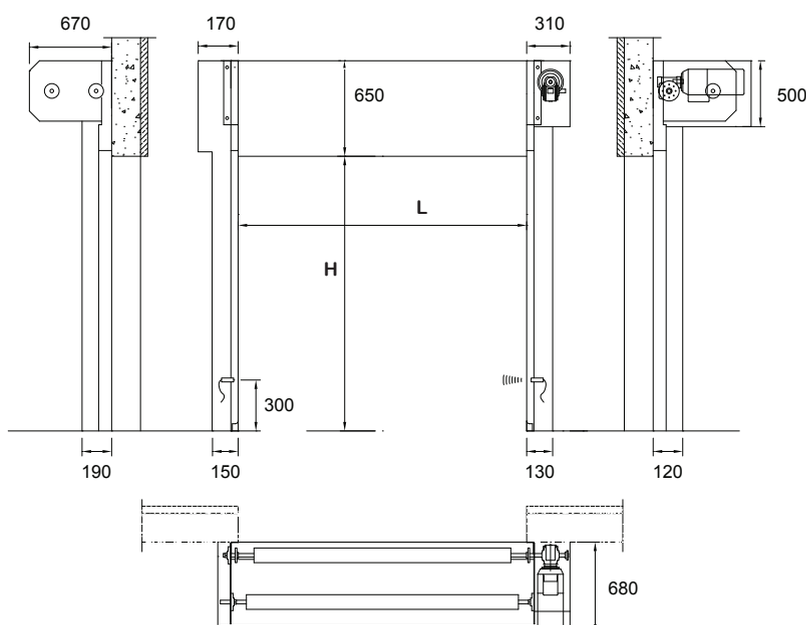
Section glissière



Vue latérale du cordon d'entraînement



Mesures All Weather M3



Toutes les mesures sont nettes: il y a lieu d'ajouter les espaces nécessaires pour le montage et la maintenance. Remarque: capot tambour disponible uniquement pour des portes jusque 5900mm de large.

