



NASSAU M2 POWER



www.nassau-door.be

NASSAU M2 POWER

La Nassau M2 Power est spécifiquement développée pour les applications extérieures de taille moyenne à usage intensif. 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, la Nassau M2 Power se réins automatiquement après collision du tablier.

- VITESSE D'OUVERTURE ÉLEVÉE: Jusque 2,4 m/s, suivant les dimensions. Vitesse de fermeture: 1.2 m/s.
- TECHNOLOGIE BREVETÉE "PUSH-PULL": Système d'entraînement unique.
- ETANCHÉITÉ SUPÉRIEURE, RÉSISTANT AU VENT: Glissières brevetées. Sans latte ni brosse.

 Jusque classe 4 de résistance au vent.
- ACCIDENTABLE SANS DÉGÂT,
 AUTORÉPARABLE 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.
- CONFORT D'USAGE:
 Détecteur de bas de porte sans fil.
- 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: Coffret à autodiagnostic, simple à utiliser.
- CONFORME EN13241-1



Push-Pull gear driven technology

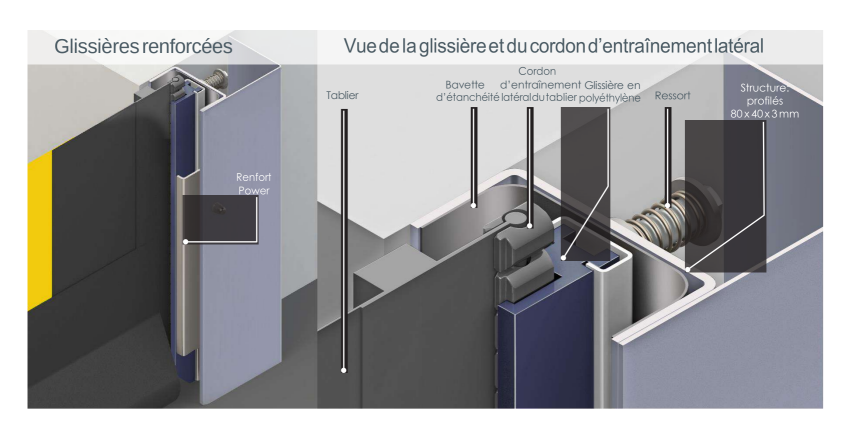




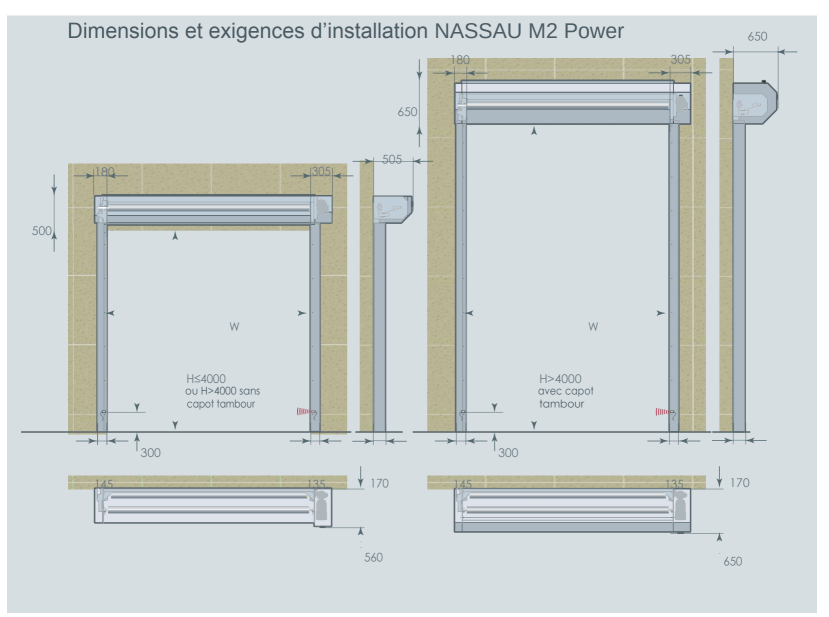
NORMES EN13241-1			
Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 2
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 3*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	Classe 1**
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires	EN 12604	EN 12605	Conforme
Transmission 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 des portes jusque L4.000 mmx H5.500 mm: classe 4

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	Aciergalvanisé:80x40x3mm Option: acierinoxydable		
Tambour	Acier - Ø 102 x 2 mm.		
Glissières	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW1000) sur ressorts. Renforcées sur 300mm.		
Moteur	4 pôles, sans frein Puissance: 1 ,5 kW Degré de protection: IP 65		
Coffret de commande	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 comparables à: (Déviation possible. Des échantillons sont disponibles sur demande)	Jaune RAL1003 Vert RAL6005 Orange RAL2004 Gris RAL7035 Rouge RAL3000 Blanc RAL9010 Bleu RAL5002 Noir RAL9005		



^{**} Valable pour une porte de 3500 x 3500mm



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

REMARQUE: enfonction de l'analyse de risque de l'environnement, des boutons poussoirs, détecteurs et capotages additionnels peuvent être nécessaires.

Avertissement:

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.

NASSAU DOOR NV

Westerring 13a
B-9700 Oudenaarde (Belgium) Tel.
+32 55 33 70 00
Fax. +32 55 33 70 01
sales@nassau-door.be
www.nassau-door.be

