

M3 COMPACT

Push-Pull gear driven technology



oorte intérieure

NASSAU M3 COMPACT

La Nassau M3 Compact est spécial - ement développée pour les applica - tions intérieures de grande dimension et à usage intensif.

Elle protège votre installation contre le vent, l'humidité et la poussière. 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 M3 Compact se réinsère automatiquement après collision du tablier.

TECHNOLOGIE BREVETÉE "PUSH-PULL":

Système d'entraînement unique.

ETANCHÉITÉ SUPÉRIEURE:

Glissières brevetées. Sans latte ni brosse.

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 NASSAU 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 NASSAU

Coffret à autodiagnostic, simple à utiliser.

CONFORME EN13241-1



Push-Pull gear driven technology



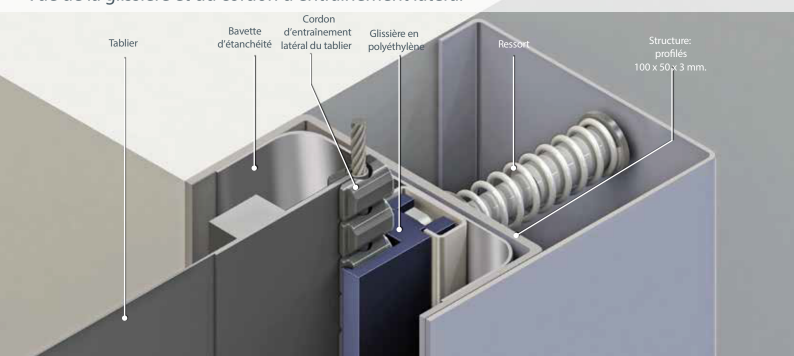
porte intérieure

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 1*
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/m ² K
Performance (cycles)	EN 12604	EN 12605	750.000

^{*} Uniquement pour applications intérieures

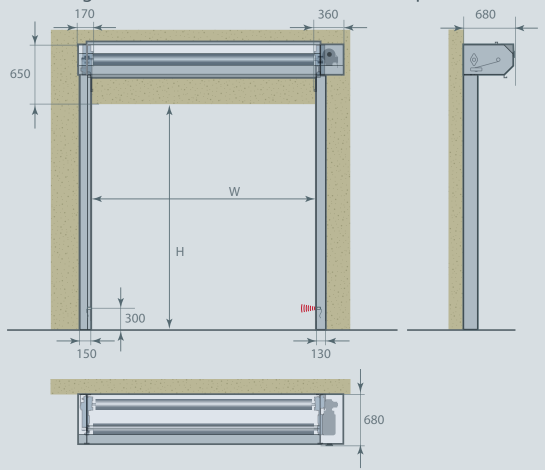
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions max.	L 11.000 mm x H 5.500 mm		
Vitesse d'ouverture Vitesse fermeture	Jusque 1,4 m/s (L< 7500mm) - 0,8 m/s (L≥7500mm) 0,6 m/s (L< 7500mm) - 0,4 m/s (L≥7500mm)		
Structure	Acier galvanisé: 100 x 50 x 3 mm		
Tambour	Acier - Ø 140 x 4 mm.		
Glissières	Polyéthylène renforcé (PE-UHMW1000), sur ressorts		
Moteur	4 pôles, sans frein Puissance: 1,5kW Indice de protection: IP 65		
Coffret de commande	NASSAU 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	Single phase 230V - 18 A. Frequency: 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		

Vue de la glissière et du cordon d'entraînement latéral



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

Dimensions et exigences d'installation NASSAU M3 Compact



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

REMARQUE: en fonction 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 53 30 70 00

Fax. +32 53 30 70 00

