

STRONG

Une base fiable pour usage intensif

Caractéristiques

- superficie max. (l x h) = 25 m^2
- lxhmax. = 5.000 x 5.000 mm
- résistance à une force de vent classe 2 conforme EN 12424, ou au moins 7 Bft (50 61 km/h)
- vitesse d'ouverture avec régulateur de fréquence max. 1,8 m/s*, vitesse de fermeture 0,5 m/s
- tablier d'une épaisseur de 0,7 mm (1.2 mm en option) en bleu, noir, blanc, gris, gris graphite, rouge, orange ou jaune
- · conçu comme porte à l'intérieur pour les grandes portails avec une charge du vent moyenne
- diverses variantes de fenêtre disponible en option
- conforme à la norme EN 13241

Résistant au vent*

Jusqu'à 2500 mm Classe 1-2 Jusqu'à 4000 mm Classe 1 Jusqu'à 5000 mm Classe 0



SpeedRoller STRONG

Le SpeedRoller Strong est la porte à enroulement rapide standard pour l'intérieur: une technologie fiable pour des années d'utilisation sans problème. Tous les composants sont robustes conçus pour assurer une bonne économie d'énergie, protèger contre les courants d'air et une régulation optimale de la température.

Dimensions			
largeur max. (l)	5.000 mm		
hauteur max. (h)	5.000 mm		
superficie max. (l x h)	25 m²		
espace latéral requis du côté non entraîné (hauteur de l'axe)	175 / 200 mm		
espace latéral requis du côté entraî	îné 300 mm		
espace latéral requis du côté entraî pour le glissement	îné 410 mm		
espace latéral requis pour les profils de guidage latéraux	145 mm		
espace supérieur	350 mm		
Résistant au vent*			
Jusqu'à 2500 mm Cl. 1-2 Jusqu'à 4000 mr	m Cl. 1 Jusqu'à 5000 mm Cl. 0		

Composants et construction

Le SpeedRoller Strong est une porte à entraînement électrique sans ressorts d'équilibrage. Le tablier s'enroule sur un axe situé audessus de l'ouverture. Le tablier consiste en plusieurs sections horizontales en toile PVC renforcée par du polyester. Les sections sont reliées entre elles par des raidisseurs en aluminium avec EndLocks intégrés. Le tablier est fourni avec une section de vision, ou moustiquaires en option. Sur le bas du tablier de la porte il y a une plinthe basse HardEdge solide. Une plinthe basse souple FlexEdge est disponible en option. Colonnes stables avec joints intégrés assurent le guidage latéral du tablier. Ces rails de guidage latéraux comprennent des plaques d'appui qui soutiennent l'axe d'enroulement et l'entraînement.

Matériaux

Les Colonnes de guidage latéral consiste en deux profils en acier galvanisé Sendzimir. Les couvertures sont démontables pour une installation et un entretien facile. Les joints latéraux sont spécifiquement adaptés à votre utilisation. L'axe d'enroulement horizontal est réalisé en acier. La plinthe basse HardEdge est en aluminium, la plinthe basse FlexEdge en option est robuste mais flexible et est muni d'une coque extérieure souple. Le tablier de porte est constitué d'une toile PVC à renforcement en polyester de 0,7 mm d'épaisseur. Toile de 1,2 mm d'épaisseur en option 1.

Couleurs

Le tablier de porte est disponible dans les coloris bleu, noir, blanc, gris, gris graphite, rouge, orange ou jaune avec fenêtres transparentes.

Entraînement

L'entraînement se compose d'un moteur électrique avec réducteur et protection contre le déroulement. L'axe est directement entraîné. Position du mécanisme d'entraînement au choix à droite ou à gauche.

Spécifications techniques du moteur électrique

tension réseau standard	.3N~400V/50Hz/16
tension réseau avec regulateur de fréqLNF	PE~230V/50Hz/16AI
indice de protection	IP6
puissance électrique	max. 2 kV

Vitesse		
système de contrôle sans régulateur de fréquence (standard):		
vitesse d'ouverture max.	1 m/s	
vitesse de fermeture max.	1 m/s	
système de contrôle avec régulateur de fréquence (en option		
vitesse d'ouverture max.	1,8 m/s*	
vitesse de fermeture max.	0,5 m/s	

Sécurité

- possibilité d'ouverture manuelle en cas de coupure de courant
- protégée standard avec rideau de lumière à hauteur de 2.500 mm
- entraînement avec sécurité intégrée contre le déroulement

Exigences d'implantation et de raccordement

- une surface de montage plane et l'espace d'installation requis doit d'être présent
- voir Fiche Technique pour les côtes de montage
- pour le raccordement électrique, une prise murale doit être disponible à 500 mm du lieu d'installation du coffret de commande: Fiche CEE rouge, 400V 3 ph / N + PE / 50Hz /fusionné lent 16 A
- quand un régulateur de fréquence est utilisé: Fiche CEE bleu, 1 x 230 V, protégée par fusible lent 16 A et équipée d'un disjoncteur de fuite de terre de minimum 300 mA
- cette coffret de commande est généralement installée à environ 1.500 mm du sol, du côté de l'entraînement
- avec prise CEE standard, le coffret de commande conforme en IP54

Système de commande

La porte est fournie avec une coffret de commande haut-arrêt-bas. Le système de commande régule une multitude de fonctions, y compris:

- réglage de la durée d'ouverture, ou configuration 'homme mort'
- "position d'arrêt a mi-chemin" (personnes ou biens en transit)
- affichage LED pour le contrôle des fonctions
- position ouverte ou fermée en permanence
- · modes service et marche

Autres dispositifs de commande pouvant être connectés à l'entraînement standard:

 bouton-poussoir, interrupteur à tirette, interrupteur à clé, cellule photo-électrique, radar, détecteur à boucle inductive ou (multi-canal) télécommande





Disponible coffret de commande:

T100R FU

Options / accessoires1

Système de commande

- système de contrôle avec commande de fréquence
- tous les éléments de commande sont disponibles en plus-value
- coffret de commande directement câblé (coffret en IP65)
- interrupteur principal directement sur coffret de commande (IP65)
- commande de verrouillage en combinaison avec une autre porte
- connexion de lampes de signalisation (rouge/vert ou rouge et vert)
- lampe clignotante d'avertissement (orange ou rouge)
- 1,2 mm de feuille de porte épaisse
- plinthe basse souple 'FlexEdge'
- fenêtres avec moustiquaires
- colonnes en acier inoxydable
- coiffe sur axe en plastique, métal ou acier inoxydable, coiffe d'entraînement est toujours fourni en plastique
- coiffe sur axe en métal et coiffe d'entraînement disponible dans un coloris RAL au choix

*en fonction de la configuration choisie 1 avec plus-value

France

Novoferm Industrie Sarl

Tel.: +33 (0)384 466 446 E-Mail: industrie@novoferm.fr www.novoferm.fr

België

Novoferm Industrie

Tel.: +32 (0)3 366 46 66 E-Mail: info@novofermindustrie.be www.novofermindustrie.be

