

Fiche Technique

SM 1600 L

Porte Enroulable Haute Performance
avec Panneaux de Rideaux Flexibles

HÖRMANN



La gamme de portes rapides Speed-Master® offre des commandes avancées et des vitesses d'ouverture rapides.

- Smart Start™ NXT, boîtier de commande programmable NEMA 4X
- Vitesse : jusqu'à 60 pouces/sec. ouvert, 30 pouces/sec. fermer
- Conception sectionnelle brevetée, capable de réaligner automatiquement les panneaux déplacés dans les rails de guidage
- Rails de guidage durables en acier galvanisé à chaud
- Fonction de protection intégrée de la grille lumineuse sans contact
- Fonctionnement d'urgence via palan à chaîne
- Panneaux en tissu Bulldog XT ultra résistants et renforcés à 2 épaisseurs, résistants aux perforations
- Panneaux de fenêtre en PVC transparent disponibles
- Couleurs des panneaux : orange, bleu, gris, noir
- Panneaux reliés par des charnières continues en aluminium robustes, disponibles avec des Windlocks en option pour des pressions de vent plus élevées
- Plan de protection de garantie de 5 et 2 ans. 5 ans. moteur/boîte de vitesses et panneaux. 2 ans. autres mécan./élec.

Données Techniques	Impérial	Métrique	Remarque
Aplicación	Extérieur ou Intérieur		Capot requis pour les portes extérieures
Vitesse	Ouverture jusqu'à 60 in/s Fermeture jusqu'à 30 in/s	Ouverture jusqu'à 1,52 m/s Fermeture jusqu'à 0,76 m/s	Vitesse variable en fonction de la hauteur d'ouverture
Panneau de Commande	Smart Start™ NXT L x H x P (in) 11 1/2 x 15 3/4 x 8 1/2	L x H x P (mm) 295 x 400 x 216	Norme NEMA 4X, monophasé en option
Technologie d'Enroulement	Tube roulant en acier à noyau creux avec axes soudés avec précision		Standard
Construction de Porte	Enroulement aérien		
Gamme de Taille	L x H 14 ft 0 in x 16 ft 0 in 16 ft 0 in x 13 ft 6 in 17 ft 0 in x 13 ft 0 in	L x H 4,27 m x 4,88 m 4,88 m x 4,11 m 5,18 m x 3,96 m	Standard
Profilés de Guidage	L x P (in) 7 3/8 x 4 3/8	L x P (mm) 187 X 111	(L x P)
Diamètre du Tube de Rouleau	6 1/4 in	159 mm	Noyau creux
Profil de Latte Solide (Panneau)	L x P (in) 30 1/2 X 3 1/2	L x P (mm) 775 X 3	
Hauteur du Matériau Visible (La Taille de la Fenêtre)	L x P (in) 30 1/2 X 3 1/2	L x P (mm) 775 X 3	Deuxième ou troisième panneaux uniquement
Hauteur Nécessaire	21 1/4 in min.	540 mm min.	
Mécanisme d'Entraînement	Opérateur à entraînement direct avec mécanisme de levage à chaîne		
Système d'Équilibrage	Non requis		
Freinage	Boîtier de commande activé Frein 24 V CC		
Capacité de Cycles / Maintenance	Élevé / inspecter tous les 50 000 cycles ou 6 mois Panneaux de rideaux individuels remplaçables		Consulter l'usine pour plus de détails
Dispositifs de Sécurité	Grille lumineuse intégrée, palan à chaîne ouvert/fermé		Standard
Capacité de Résistance au Vent (Largeur Maximale par Porte)	Largeur de Porte ≤ 14 ft 0 in, 9,3 psf; Classe 2; 61 mph Largeur de Porte ≤ 16 ft 0 in, 6,3 psf; Classe 1; 50 mph Largeur de Porte ≤ 17 ft 0 in, 4,0 psf; Classe 0; 40 mph	Largeur de Porte ≤ 4,27 m 43kg/m2; Classe 2; 27 m/s Largeur de Porte ≤ 4,88 m, 29kg/m2; Classe 1; 22 m/s Largeur de Porte ≤ 5,18 m 19.5kg/m2; Classe 0; 18 m/s	Windlocks recommandés pour les applications à forte pression Selon la norme EN 12424, DASMA 108 Exposition B
Degré de Résistance au Feu	Sortie non notée et non conforme		Selon la section 1008 du BAC 2012
Garantie du Fabricant	5 & 2 ans. Moteur / Boîte de vitesses et panneaux (5), tous les autres méca. / électrique (2)		Standard

Fiche Technique

SM 1600 L

Porte Enroulable Haute Performance
avec Panneaux de Rideaux Flexibles

HÖRMANN

Matériaux et Finitions	Description	Remarque	
Rails de Guidage, Couvertures et Protections (Guidages)	12 ga. Chenilles en acier HDG, couvercles en acier HDG de calibre 16	Zinc, Classe G90 (0,9 oz/ft2)	
En-têtes de Porte, Guides en Spirale, Support d'Arbre d'Entraînement	12 ga. Acier galvanisé à chaud	Zinc, Classe G90	
Joints d'Étanchéité	Brosse double vinyle, montants et linteau		
Lattes de Porte Pleines (Panneaux)	Feuille de PVC « Bulldog XT » renforcée en polyester à 2 épaisseurs, résistante à l'abrasion, de 3,0 mm d'épaisseur, 90 onces/vg2	Disponibilité des couleurs : Bleu, Orange, Gris, Noir	
Lattes de Porte Vision (Panneaux)	Feuille de PVC transparente résistante à l'abrasion, 3,0 mm d'épaisseur, 45 oz/yd2	Disponibilité des couleurs : Clair	
Lattes de Porte Ventilées (Panneaux) (Écran)	Résistant à l'abrasion, revêtement en vinyle densité 1000 fil d'âme en polyester en chaîne et en remplissage. 0,6 mm d'épaisseur, 10,4 oz/yd2	Cadre de panneau de ventilation, anod extrudé. Ouverture du tissu en aluminium 46,9 %	
Latte de Porte à Profil Inférieur (Barre)	Profils en aluminium extrudé anodisés clairs		
Opérateur Électrique de la Porte	Fonte d'aluminium		
Panneau de Contrôle	Acier inoxydable ou peinture en poudre de polyester cuite au four. Couleur RAL 7035 Gris clair		
Capot et Protection du Moteur (Facultatif)	Acier galvanisé à chaud de calibre 16	Zinc, Classe G90 (0,9 oz/ft2)	
Caractéristiques Énergétiques	Impérial	Métrique	Remarque
Transmission Visible	0,83		Par calcul ANSI / NFRC 200-2014 (Lattes de Vision Claire)
Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)	0,81		Par calcul ANSI / NFRC 200-2014 (Lattes de Vision Claire)
Résistance Thermique (valeur R)	1,73 (ft ² x °F x hr)/BTU,	0,3 (m ² x K)/W	Par test EN 717-1, DASMA TDS-163 (Sans visions)
Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)	0,58 BTU/(hr x ft ² x °F)	3,30 W/(m ² x K)	Par test EN 12667: 199997-11, DASMA TDS-105
Isolation Acoustique	STC 24, Rw 21 dB		Par test EN 717-2, ASTM E90 (Sans visions)
Crédit LEED (Potentiel)	MRC2; Déclarations Environnementales de Produits (2 pts) MRC4 EQc5;		USGBC® LEED v4
Électrique	Description	Remarque	
Opérateur Électrique de la Porte	2,0 HP GfA Elektromaten F18	NEMA Type 3, IP54	
Tension de Service (Moteur)	1 PH ou 3 PH, 132v ou 230v	Du boîtier de commande au moteur	
Boîtier de Commande	Variateur de fréquence de 5 KW évalué pour la tension de fonctionnement	NEMA Type 4X / IP66, homologué UL/ CUL	
Puissance Standard Requite (vers le Boîtier de Commande)	Triphasé : 208 VCA* - 480 VCA ; 60 Hz Monophasé : 230 VCA ; 60 Hz	*Un transformateur peut être nécessaire. Consulter l'usine	
Intensité à Pleine Charge	13,3 A	Opérateur	
Coupure	Fusible: 20 A, Classe CC	Fourni par d'autres	