

# Fiche Technique

SM 2600 L

Porte Haute Performance Grand Format  
avec Panneaux de Rideaux Flexibles

# HÖRMANN



Sur la photo : le Speed-Master® 2600 L disponible en gris.

- Smart Start™ NXT, boîtier de commande programmable NEMA 4X, avec capacité à distance SmartControl™ M2M
- Vitesse : jusqu'à 36 in./sec. ouvert, 30 in./sec. fermer
- Conception sectionnelle brevetée, capable de réaligner automatiquement les panneaux déplacés dans les rails de guidage
- Cycle visuel LED Lite-Advance™ indiquant
- Barrière immatérielle en ligne pour la protection sans contact du personnel et des équipements
- 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/réducteur

Données Techniques	Impérial	Métrique	Remarque
Aplicación	Extérieur ou Intérieur		Capot requis pour les portes extérieures
Vitesse	Ouverture jusqu'à 36 in/s Fermeture jusqu'à 30 in/s Smart Start™ NXT	Ouverture jusqu'à 0,66 m/s Fermeture jusqu'à 0,76 m/s	Vitesse variable en fonction de la hauteur d'ouverture
Panneau de Commande	L x H x P (in) 11 3/4 x 15 3/4 x 8 1/2	L x H x P (mm) 295 x 400 x 216	Norme NEMA 4X
Technologie d'Enroulement	Tube roulant en acier à noyau creux avec axes soudés avec précision		Standard
Construction de Porte	Enroulement aérien		
Gamme de Taille	Largeur 14 ft 0 in jusqu'à 24 ft 0 in Hauteur 16 ft 0 in jusqu'à 24 ft 0 in	Largeur 4,27 m jusqu'à 7,32 m Hauteur 4,88 m jusqu'à 7,32 m	L'ouverture du passage dégagé ne doit pas dépasser 400 sq.ft.
Profilés de Guidage	L x P (in) 9 3/4 x 7 1/8	L x P (mm) 248 x 181	(L x P)
Diamètre du Tube de Rouleau	6 1/2 in	165 mm	Noyau creux
Profil de Latte Solide (Panneau)	L x P (in) 35 1/4 x 3/8	L x P (mm) 895 X 3	
Hauteur du Matériau Visible (La Taille de la Fenêtre)	L x P (in) 38 x 3/8	L x P (mm) 965 X 3	Deuxième ou troisième panneaux uniquement
Hauteur Nécessaire	30 1/2 in min.	775 mm min.	
Mécanisme d'Entraînement	Opérateur à entraînement direct avec mécanisme de levage par chaîne		
Système d'Équilibrage	Non requis		
Freinage	Boîtier de commande activé Frein 24 V CC		
Capacité de Cycles / Maintenance	Haute cyclabilité Inspecter à 6 mois intervalles		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)	Consultez l'usine pour plus de détails.		Windlocks recommandés pour les applications à forte pression.
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 2600 L

Porte Haute Performance Grand Format  
avec Panneaux de Rideaux Flexibles

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, 2,8 mm d'épaisseur, 90 oz/yd2	Disponibilité des couleurs : bleu, orange, gris, noir. 90 onces. Tissu « Bulldog XT », Connecteurs de panneaux en aluminium
Lattes de Porte Vision (Panneaux)	Feuille de PVC transparente résistante à l'abrasion, 2,8 mm d'épaisseur, 45 oz/yd2	Disponibilité des couleurs : Clair Pleine largeur continue
Lattes de Porte Ventilées (Panneaux) (Écran)	Fil d'âme en polyester de 1000 densité enduit de vinyle en chaîne et en remplissage. 0,6 mm d'épaisseur, 10,4 oz/yd2	Cadre panneau de ventilation, aluminium extrudé anodisé Ouverture du tissu 46,9 % Pleine largeur continue Panneau d'écran amovible
Latte de Porte à Profil Inférieur (Barre)	30 calibres. Profils en aluminium extrudé anodisés clairs	
Opérateur Électrique de la Porte	Fonte d'aluminium	
Panneau de Contrôle	Acier inoxydable ou revêtement en poudre de polyester cuit 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
Transmission Visible	0,83	
Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)	0,81	
Résistance Thermique (valeur R)	R 1,73	
Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)	U 0,73	
Isolation Acoustique	STC 24, Rw 21 dB	
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)	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 Requise (vers le Boîtier de Commande)	460 VCA - 600 VCA, 3 PH, 60 Hz	
Intensité à Pleine Charge	12,0 A	Opérateur
Coupure	Fusible: 20 A, Classe K	Fourni par d'autres