



Portes en tissu hautes performances

Guide de conception des solutions de porte

Créez une ambiance uniforme dans l'ensemble du bâtiment grâce à une source unique

HÖRMANN

Caractéristiques de l'équipement

- = Standard
- = En option
- = Non disponible

Modèle de porte	SC 1400 SEL19	SC 1400 SEL19 Clean-Master 20 Pa
Application appropriée	intérieur	intérieur
Domaine dimensionnel maximal	14'0" de largeur × 16'0" de hauteur (4267 × 4877 mm)	10'0" de largeur × 10'0" de hauteur (3048 × 3048 mm)
Vitesses de fonctionnement		
Vitesse d'ouverture maximale (po/s)	80 (2032 mm)	80 (2032 mm)
Vitesse de fermeture approximative (po/s)	30 (762 mm)	30 (762 mm)
Retombée de linteau minimale requise	17-1/4" (438 mm) (sans capot)	17-1/4" (438 mm) (sans capot)
Panneau		
Coupe-vent	—	—
Profilé en aluminium	●	●
Soudé avec un profilé en acier à ressorts	○	○
Résistance à la charge au vent – Position fermée Sur site uniquement	Consultez l'usine	Consultez l'usine
Rupture	Détection des chocs	Détection des chocs
Matériau	58 oz/yd ²	58 oz/yd ²
Isolation thermique Valeur U – Valeur impériale (valeur métrique)	Unités impériales = BTU/(hr × pi ² × °F) Unités métriques = W/(m ² ·K)	
	4,14 (0,73)	4,14 (0,73)
Couleurs	Jaune, orange, rouge, bleu, gris, blanc	Jaune, orange, rouge, bleu, gris, blanc
Vision	●	●
Construction		
Capot – Acier galvanisé	○	○
Capot – Acier inoxydable	○	○
Rails de guidage	Standard : galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 6" de largeur × 3-1/4" de hauteur (152 × 82 mm)	Standard : galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 6" de largeur × 3-1/4" de hauteur (152 × 82 mm)
Dispositif de protection	Barrière photoélectrique	Barrière photoélectrique
Fonctionnement		
Entraînement	Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts
Exigences en matière d'électricité	Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V	Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V
Boîtier de commande	Standard : Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT NEMA 4X UL monophasé disponible Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine	Standard : Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT NEMA 4X UL monophasé disponible Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine
Ouverture de secours		
Manivelle de secours	●	●
Treuil à chaîne manuel	○	○
Batterie de secours UPS (non-UL monophasée)	○	○

SC 1400 SEL19 Cool-Master	SC 1400 SEL19 Food-Master	SC 1400 MP Protection des machines	SC 1500 SEL Compact	Porte de congélateur CHILLFAST
intérieur	intérieur	intérieur	intérieur	intérieur
14'0" de largeur × 16'0" de hauteur (4267 × 4877 mm)	14'0" de largeur × 16'0" de hauteur (4267 × 4877 mm)	10'0" de largeur × 10'0" de hauteur (3048 × 3048 mm)	Bord en caoutchouc : 13'0" de largeur × 16'0" de hauteur (3962 × 4877 mm) Bord en aluminium : 16'0" de largeur × 16'0" de hauteur (4877 × 4877 mm)	13'0" de largeur × 18'6" de hauteur (3962 × 5639 mm)
80 (2032 mm) 30 (762 mm)	80 (2032 mm) 30 (762 mm)	80 (2032 mm) 30 (762 mm)	60 (1524 mm) 30 (762 mm)	95 (2413 mm) 30 (762 mm)
17-1/4" (438 mm) (sans capot)	17-1/4" (438 mm) (sans capot)	17-1/4" (438 mm) (sans capot)	15-3/4" (400 mm) (avec capot)	36" (914 mm)
–	–	–	–	●
●	●	●	–	–
○	○ (le panneau de 90 oz n'a pas d'acier à ressorts)	○	●	–
Consultez l'usine	Consultez l'usine	Consultez l'usine	Consultez l'usine	55 mph
Détection des chocs	Détection des chocs	–	–	● Bord souple sans fil
1/8" d'épaisseur (3 mm)	Standard : blanc de 58 oz/yd2 white En option : blanc FDA de 90 oz/yd2	58 oz/yd2	58 oz/yd2	Vinyle armé de 1/2" d'épaisseur et 22 oz/yd2 avec deux couches de film réfléchissant, isolation centrale à bulles d'air scellée. Résistant jusqu'à –22 °F
Consultez l'usine	Consultez l'usine	4,14 (0,73)	4,14 (0,73)	0,218 (0,04)
Gris	Blanc	Jaune, orange, rouge, bleu, gris, blanc	Jaune, orange, rouge, bleu, gris, blanc	Bleu
●	●	●	●	–
○	○	○	Acier avec revêtement en poudre	● Aluminium avec finition blanche peinte
○	○	○	Acier avec revêtement en poudre	● Aluminium avec finition blanche peinte
Standard : galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 6" de largeur × 3-1/4" de hauteur (152 × 82 mm)	Standard : galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 6" de largeur × 3-1/4" de hauteur (152 × 82 mm)	Standard : galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 6" de largeur × 3-1/4" de hauteur (152 × 82 mm)	Aluminium anodisé transparent Saillie 4-7/8" de largeur × 4-3/8" de hauteur (124 × 112 mm)	Modulaire chauffant extrudé avec finition aluminium anodisé gris. Bandes d'usure UHMW-PE. Saillie 5-1/2" de largeur × 4-1/4" de hauteur (140 × 108 mm)
Barrière photoélectrique	Barrière photoélectrique	○	Barrière photoélectrique	Photocellules dans les guides avec bord d'inversion sans fil
Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts
Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V	Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V	Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V	Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V	Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V
Standard : Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT NEMA 4X UL monophasé disponible Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine	Standard : Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT NEMA 4X UL monophasé disponible Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine	Standard : Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT NEMA 4X UL monophasé disponible Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine	Standard : Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT NEMA 4X UL monophasé disponible Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine	Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé
●	●	●	–	–
○	○	○	–	●
○	○	○	○	–

SM 1600 L19 Eco	SM 1600 L19	SM 1600 XL19	SM 2600 L	SM 4600 L
intérieur extérieur	intérieur extérieur	intérieur extérieur	intérieur extérieur	intérieur extérieur
12'0" de largeur x 12'0" de hauteur (3658 x 3658 mm)	14'0" de largeur x 17'0" de hauteur (4267 x 5182 mm) ou 16'0" de largeur x 13'0" de hauteur (4877 x 3962 mm)	20'0" de largeur x 20'0" de hauteur (6096 x 6096 mm)	24'0" de largeur x 24'0" de hauteur (7315 x 7315 mm) ou max. de 400 pi ² (121920 mm ²)	33'0" de largeur x 30'0" de hauteur (10058 x 9144 mm) ou max. de 690 pi ² (210312 mm ²)
60 (1524 mm) 30 (762 mm)	60 (1524 mm) 30 (762 mm)	48 (1219 mm) 30 (762 mm)	36 (914 mm) 30 (762 mm)	24 (610 mm) 24 (610 mm)
19-5/8" (499 mm) (sans capot)	19-5/8" (499 mm) (sans capot)	19-5/8" (499 mm) (sans capot)	30-1/2" (775 mm) (sans capot)	32" (813 mm) (sans capot)
○	○	○	○	●
●	●	●	●	●
–	–	–	–	–
Consultez l'usine	Consultez l'usine	Consultez l'usine	Consultez l'usine	Consultez l'usine
●	●	●	●	●
58 oz/yd ²	90 oz/yd ²	58 oz/yd ²	90 oz/yd ²	90 oz/yd ²
4,14 (0,73)	2,66 (0,47)	4,14 (0,73)	2,66 (0,47)	2,66 (0,47)
Jaune, orange, rouge, bleu, gris, blanc	Orange, bleu, gris, noir	Jaune, orange, rouge, bleu, gris, blanc	Orange, bleu, gris, noir	Orange, bleu, gris, noir
●	●	●	●	●
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
Standard : acier galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 7-3/8" de largeur x 4-3/8" de hauteur (197 x 112 mm)	Standard : acier galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 7-3/8" de largeur x 4-3/8" de hauteur (197 x 112 mm)	Standard : acier galvanisé En option : acier inoxydable Saillie 7-3/8" de largeur x 4-3/8" de hauteur (197 x 112 mm)	Acier galvanisé Saillie 10" de largeur x 7" de hauteur (254 x 178 mm)	Acier galvanisé Saillie 10" de largeur x 7" de hauteur (254 x 178 mm)
Barrière photoélectrique	Barrière photoélectrique	Barrière photoélectrique	Barrière photoélectrique	Barrière photoélectrique
Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts	Entraînement direct – Sans ressorts
Monophasé 230 V	Triphasé 208 à 408 V (575 V avec transformateur) En option : monophasé 230 V	Triphasé 480 V (208 – 230, 575 V avec transformateur) Consultez l'usine : monophasé 230 V	Triphasé 480 V (208 – 230, 575 V avec transformateur)	Triphasé 480 V (208 – 230, 575 V avec transformateur)
Smart Start™ NXT NEMA 3 (non-UL monophasé, 230 V seulement)	Standard : Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT NEMA 4X UL monophasé disponible jusqu'à 10 x 10 Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine	Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé Smart Start™ NXT HFCB NEMA 3 non-UL monophasé Consultez l'usine	Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé	Smart Start™ NXT NEMA 4X UL triphasé
–	–	–	–	–
●	●	●	●	●
○	○	–	–	–

Portes en tissu hautes performances

Les succès passés rendent la concurrence plus rude

Qu'il s'agisse d'une rénovation ou d'une nouvelle construction, nous simplifions la réalisation d'ouvertures de portes intérieures et extérieures exigeantes en proposant des portes en tissu hautes performances, le tout provenant d'un seul et même fabricant expérimenté. Nos succès ne s'arrêtent pas à nos modèles en tissu. Fruit des 20 ans d'expérience de TNR Industrial Doors, les portes en caoutchouc de la série HD sont des solutions pour les ouvertures de portes les plus difficiles et les plus exigeantes.

Série Speed-Commander™ **Application – Solution intérieure spécifique**

La diversité des conditions nécessitant des solutions de portes individuelles s'appuyant sur des conceptions allemandes éprouvées, nous avons mis au point des modèles spécifiques pour l'industrie alimentaire, les entrepôts frigorifiques, les salles blanches, les commerces de détail et même les systèmes de convoyage et la protection des machines.

Grâce à des vitesses de fonctionnement rapides, l'efficacité opérationnelle et le contrôle environnemental sont possibles entre les zones de travail présentant des conditions différentes. Si les espaces restreints constituent une préoccupation, les rails de guidage profilés standard de la série Speed-Commander™ et le moteur compact s'y intègrent parfaitement.



Série Speed-Master® **Solution intérieure et extérieure robuste**

La légendaire série Speed-Master® est installée dans des applications industrielles exigeantes depuis plus de 40 ans. Profitez d'une facilité d'utilisation et de dépenses d'entretien minimales grâce à une porte hautes performances fiable, constituée d'un nombre réduit de composants mobiles et de pièces d'usure. Ce bourreau de travail reste une solution efficace pour les lieux où la fiabilité est un impératif.



HÖRMANN NORTH AMERICA



Sparta, TN – Siège nord-américain / Portes sectionnelles

CINQ USINES DE PRODUCTION, UNE FAMILLE



Puyallup, WA – Portes sectionnelles



Montgomery, IL – Portes sectionnelles



Barrie, ON (Canada) – Portes hautes performances



Burgettstown, PA – Portes hautes performances

En tant que l'un des principaux fabricants de portes au monde, nous nous engageons à fournir la meilleure qualité, la meilleure valeur et la meilleure sélection. Que vous soyez à la recherche d'une porte résidentielle, commerciale ou industrielle, nous avons ce qu'il vous faut. Chaque produit Hörmann vous offre la combinaison parfaite d'avantages et d'options pour satisfaire vos clients.

Etats-Unis
Numéro gratuit :
800.365.3667
E-mail : info2@hormann.us
Site Web : hormann.us

Canada
Numéro gratuit :
866.792.9968
E-mail : info@hormann.ca
Site Internet : hormann.ca

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



DISPONIBLE AUPRES DE :



A Core Partner of
GLOBAL COLD CHAIN ALLIANCE®

