## Fiche Technique

SR 9000 L

Porte de Type « Roulante en Acier » Haute Performance avec Panneaux de Rideaux Isolés





La gamme de portes rapides et sécurisées Steel Ranger™ offre des lattes en acier isolées Decotherm® solides et durables avec une finition de surface attrayante.

- Performances et fiabilité supérieures par rapport aux produits en acier à roulement de classe traditionnelle avec conception sans ressort
- Lattes Decotherm® isolées en polyuréthane pour un transfert d'énergie réduit
- Fonctionnement rapide, avec des vitesses allant jusqu'à 45 in/sec. ouvert, 30 in/sec. fermer
- La technologie exclusive anti-abrasion en mousse réduit considérablement l'usure et le bruit
- Rails de guidage en aluminium extrudé compacts et durables

- Fonction de protection intégrée contre le piégeage de la grille lumineuse sans contact
- Fonctionnement d'urgence via palan à chaîne
- Lattes isolées de 4 ¼ in x % in avec performance thermique R-8,0 U-4,1.
- Lattes en option avec éléments de fenêtre synthétiques Duratec® à double vitrage.
- Plan de protection de garantie de 5 et 2 ans. 5 ans. moteur/boîte de vitesses et lattes. 2 ans. autres mécan./élec., cycles illimités

| Données Techniques   | Impérial  | Métrique  | Remarque  |
|--|---|---|---|
| Aplicación   | Extérieur ou Intérieur  |   |   |
| Vitesse  | Ouverture<br>jusqu'à 45 in/s<br>Fermeture<br>jusqu'à 30 in/s  | Ouverture<br>jusqu'à 1,14 m/s<br>Fermeture<br>jusqu'à 0,76 m/s  | Vitesse variable en fonction de la hauteur d'ouverture  |
| Panneau de Commande  | Smart Start™ NXT<br>L x H x P (in)<br>11% x 15 ¾ x 8 ½  | L x H x P (mm)<br>295 x 400 x 216   | Standard, homologué NEMA Type 4X  |
| Technologie d'Enroulement                                      | Tube laminé en acier à âme creuse avec essieux soudés avec précision  |   | Standard  |
| Construction de Porte  | Haute Vitesse - Volet Roulant   |   |   |
| Gamme de Taille  | Largeur = 21 ft 4 in(max), dispo. jusqu'à 10 ft 8 in de haut Largeur = 20 ft 7 in, dispo. jusqu'à 11 ft 6 in de haut Largeur = 18 ft 11 in, dispo. jusqu'à 12 ft 4 in de haut Largeur = 18 ft 1 in, dispo. jusqu'à 13 ft 2 in de haut Largeur = 16 ft 5 in et moins, disponible. jusqu'à 14 ft 0 in (max) de haut | Largeur = 6,50 m (max), dispo. jusqu'à 3,23 m de haut<br>Largeur = 6,28 m, dispo. jusqu'à 3,5 m de haut<br>Largeur = 5,77 m, dispo. jusqu'à 3,76 m de haut<br>Largeur = 5,52 m, dispo. jusqu'à 3,01 m de haut<br>Largeur = 5,01 m et moins, dispo. jusqu'à 4,27 m<br>(max) High | Min. Largeur<br>3 ft 5 in (1.04 m)<br>Min. Hauteur<br>5 ft 0 in (1.52 m)  |
| Profilés de Guidage  | L x P (in)<br>3 % + (¾ grille lumineuse) x 2 ¾  | L x P (mm)<br>92 + (19 grille lumineuse) x 70   | Forme du profil CT (L x P)  |
| Diamètre du Tube de Rouleau                                    | 6 ¼ in  | 159 mm  | Noyau creux   |
| Profil de Latte Solide (Panneau)                               | H x P (in)<br>4 1/4 x %   | H x P (mm)<br>108 x 16  | Forme concentrique  |
| Hauteur du Matériau Visible<br>(La Taille de la Fenêtre)       | H x P (in)<br>4 ½ x %   | H x P (mm)<br>108 x 16  | Forme concentrique  |
| Largeur Totale de la Zone de<br>Vision sur Latte               | Soit 7 portails, espacés de 8 ¼ in (210 mm) au centre, soit un nombre variable de portails espacés de 16 ½ in (419 mm) au centre jusqu'à 2 in (51 mm) des extrémités de la latte.   |   | Taille du portail<br>6 ¼ in x 2 % in (159 mm X 73 mm)<br>Le regroupement est centré sur la largeur<br>de la lame              |
| Hauteur Nécessaire   | HR = 24 ½ in minimum  | HR = 622 mm minimum   | Avec capot HR = 27 1/4 in (692 mm)  |
| Mécanisme d'Entraînement                                       | Opérateur à entraînement direct   |   |   |
| Système d'Équilibrage  | Non requis  |   |   |
| Freinage   | Boîtier de commande activé Frein 24 V CC  |   | Anti-rechute  |
| Capacité de Cycles /<br>Maintenance                            | Haute cyclabilité, inspecter à 6 mois. intervalles.<br>Fenêtres remplaçables indépendamment des lattes pleines.   |   | Consulter l'usine pour plus de détails  |
| Dispositifs de Sécurité  | Grille lumineuse intégrée, palan à chaîne ouvert/fermé  |   | Bord inverseur en option Oeil de cellule photoélectrique en option  |
| Capacité de Résistance au Vent<br>(Largeur Maximale par Porte) | Jusqu'à 21 ft 4 in, Charge de Vent Classe 2 (9,4 psf ou 60 mph)<br>Jusqu'à 19 ft 9 in, Charge de Vent Classe 3 (14,5 psf ou 75 mph)<br>Jusqu'à 16 ft 5 in, Charge de Vent Classe 4 (21 psf ou 91 mph)   | Jusqu'à 5.01 m, Charge de Vent Classe 2 (44 kg/m2 or 27 m/s)<br>Jusqu'à 6.02 m, Charge de Vent Classe 3 (70 kg/m2 or 33,5 m/s)<br>Jusqu'à 5.01 m, Charge de Vent Classe 4 (102 kg/m2 or 40,6 m/s)   | Selon la norme EN 12424, DASMA 108<br>Exposition B<br>(Les profils de fenêtre réduisent la<br>résistance aux charges de vent) |
| Degré de Résistance au Feu                                     | Classe E  |   | Per EN 13501-1  |
| Garantie du Fabricant  | 5 & 2 ans. Moteur / Boîte de vitesses et panneaux (5), tous les autres méca. / électrique (2)   |   | Standard  |

Hörmann v7.6 1-2

## Fiche Technique



Porte de Type « Roulante en Acier » Haute Performance avec Panneaux de Rideaux Isolés



| Matériaux et Finitions   | Description  |   | Remarque   |
|--|--|---|--|
| Rails de Guidage, Couvertures et   | Aluminium extrudé de 2 mm (moyenne)  |   |  |
| Protections (Guidages) En-têtes de Porte, Guides   | . ,  |   |  |
| en Spirale, Support d'Arbre<br>d'Entraînementt   | Acier galvanisé à chaud  |   | Zinc, classe G90   |
| Tube en Rouleau  | Acier galvanisé à chaud  |   | Zinc, classe G90   |
| Joints d'Étanchéité  | Linteau en vinyle brossé   |   | Brosse en vinyle en option sur les cadres latéraux   |
| Lattes de Porte Pleines<br>(Panneaux)  | Decotherm® 0,34 mm Acier galvanisé expansé sur place. Texture MicroGrain   | Zinc, classe G40 (0,4 oz par SF)<br>Densité de la mousse de polyuréthane<br>2,0 pcf (33 kg/m3)                      |  |
| Lattes de Porte Vision<br>(Panneaux)   | Decotherm® 0,34 mm Acier galvanisé<br>expansé sur place. Texture MicroGrain<br>Transparent   | Zinc, classe G40 (0,4 oz par SF)<br>Densité de la mousse de polyuréthane<br>2,0 pcf (33 kg/m3)                      |  |
| Lattes de Porte Ventilées<br>(Panneaux)  | Decotherm® 0,34 mm Acier galvanisé à chaud, avec âme isolante en polyuréthane expansé sur place. Texture MicroGrain™. Couleur RAL 9006. Portail fendu ABS noir   |   | Aire ouverte par portail = 4,18 m².<br>Dans. Zinc, classe G40 (0,4 oz par SF)<br>Densité de la mousse de polyuréthane<br>2,0 pcf (33 kg/m3)  |
| Opérateur Électrique de la Porte   | Fonte d'aluminium  |   |  |
| Panneau de Contrôle  | Peinture en poudre de polyester cuite au four.<br>Couleur RAL 7035 Gris clair  |   | Boîtier en acier inoxydable en option  |
| Capot et Couvercle du Moteur (en Option)   | 20-ga. Acier galvanisé à chaud   |   | Zinc, classe G90 (0,9 oz par SF)   |
|  |  |   |  |
| Caractéristiques Énergétiques  | Impérial   | Métrique  | Remarque   |
| Caractéristiques Énergétiques Fuite d'Air  | Impérial Classe 0  | <u>Métrique</u>   | Remarque Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  |
|  | •  | <u>Métrique</u>   | Par EN 12426, ASTM E283  |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  | Classe 0   | Métrique  | Par EN 12426, ASTM E283<br>(sans Visions)  |
| Fuite d'Air Pénétration de l'Eau   | Classe 0 Classe 0  | Métrique  | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions) Par EN 12425 (sans Visions) Éléments de fenêtre uniquement Éléments de fenêtre uniquement   |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  | Classe 0 Classe 0 0,86%  | Métrique  1,41 (m² x K)/W   | Par EN 12426, ASTM E283<br>(sans Visions) Par EN 12425 (sans Visions) Éléments de fenêtre uniquement   |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)   | Classe 0 Classe 0 0,86% 0,83%  |   | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions) Par EN 12425 (sans Visions) Éléments de fenêtre uniquement Éléments de fenêtre uniquement Calc. selon DASMA TDS 163   |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de   | Classe 0  Classe 0  0,86%  0,83%  8,0 (ft² x°F x hr)/BTU  0,13 BTU/(hr x ft² x°F)  Rw 18 dB (STC 21 dB)  | 1,41 (m² x K)/W   | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions) Par EN 12425 (sans Visions) Éléments de fenêtre uniquement Éléments de fenêtre uniquement Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)  | Classe 0 Classe 0 0,86% 0,83% 8,0 (ft² x°F x hr)/BTU 0,13 BTU/(hr x ft² x°F)   | 1,41 (m² x K)/W<br>0,73 W/(m² x K)  | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  Par EN 12425 (sans Visions)  Éléments de fenêtre uniquement  Éléments de fenêtre uniquement  Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  Test selon EN 12428 (sans Visions)  |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)  Isolation Acoustique  | Classe 0 Classe 0 0,86% 0,83% 8,0 (ft² x°F x hr)/BTU 0,13 BTU/(hr x ft² x°F) Rw 18 dB (STC 21 dB) MRc4, EQc5 MRc2; Déclarations Environnemental  | 1,41 (m² x K)/W<br>0,73 W/(m² x K)  | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions) Par EN 12425 (sans Visions) Éléments de fenêtre uniquement Éléments de fenêtre uniquement Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions) Test selon EN 12428 (sans Visions) Par EN ISO 717-7 (sans Visions)   |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)  Isolation Acoustique  Crédit LEED (Potentiel)   | Classe 0 Classe 0 0,86% 0,83% 8,0 (ft² x°F x hr)/BTU 0,13 BTU/(hr x ft² x°F) Rw 18 dB (STC 21 dB) MRc4, EQc5 MRc2; Déclarations Environnemental  | 1,41 (m² x K)/W<br>0,73 W/(m² x K)<br>es de Produits (2 pts)  | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  Par EN 12425 (sans Visions)  Éléments de fenêtre uniquement  Éléments de fenêtre uniquement  Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  Test selon EN 12428 (sans Visions)  Par EN ISO 717-7 (sans Visions)  USGBC® LEED v4   |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U) Isolation Acoustique  Crédit LEED (Potentiel)  | Classe 0 Classe 0 0,86% 0,83% 8,0 (ft² x°F x hr)/BTU 0,13 BTU/(hr x ft² x°F) Rw 18 dB (STC 21 dB) MRc4, EQc5 MRc2; Déclarations Environnementa   | 1,41 (m² x K)/W<br>0,73 W/(m² x K)<br>es de Produits (2 pts)  | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  Par EN 12425 (sans Visions)  Éléments de fenêtre uniquement  Éléments de fenêtre uniquement  Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  Test selon EN 12428 (sans Visions)  Par EN ISO 717-7 (sans Visions)  USGBC® LEED v4  Remarque  NEMA Type 3, IP54  Du panneau de commande au moteur uniquement   |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)  Isolation Acoustique  Crédit LEED (Potentiel)  Électrique  Opérateur Électrique de la Porte  Tension de Service (Moteur)  Boîtier de Commande   | Classe 0  Classe 0  0,86%  0,83%  8,0 (ft² x°F x hr)/BTU  0,13 BTU/(hr x ft² x°F)  Rw 18 dB (STC 21 dB)  MRc4, EQc5  MRc2; Déclarations Environnementa  1  2,0 HP GfA Elektromaten F18  3 PH, 132v ou 230v   | 1,41 (m² x K)/W<br>0,73 W/(m² x K)<br>es de Produits (2 pts)  | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  Par EN 12425 (sans Visions)  Éléments de fenêtre uniquement  Éléments de fenêtre uniquement  Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  Test selon EN 12428 (sans Visions)  Par EN ISO 717-7 (sans Visions)  USGBC® LEED v4  Remarque  NEMA Type 3, IP54  Du panneau de commande au moteur uniquement  Boîtier: NEMA Type 4X, IP66, répertorié UL/CUL   |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)  Isolation Acoustique  Crédit LEED (Potentiel)  Électrique  Opérateur Électrique de la Porte  Tension de Service (Moteur)  | Classe 0  Classe 0  0,86%  0,83%  8,0 (ft² x°F x hr)/BTU  0,13 BTU/(hr x ft² x°F)  Rw 18 dB (STC 21 dB)  MRc4, EQc5  MRc2; Déclarations Environnementa  1  2,0 HP GfA Elektromaten F18  3 PH, 132v ou 230v   | 1,41 (m² x K)/W 0,73 W/(m² x K)  es de Produits (2 pts)  Description  é pour la tension de fonctionnement spécifiée | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  Par EN 12425 (sans Visions)  Éléments de fenêtre uniquement  Éléments de fenêtre uniquement  Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  Test selon EN 12428 (sans Visions)  Par EN ISO 717-7 (sans Visions)  USGBC® LEED v4  Remarque  NEMA Type 3, IP54  Du panneau de commande au moteur uniquement  Boîtier : NEMA Type 4X, IP66,  |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)  Isolation Acoustique  Crédit LEED (Potentiel)  Électrique  Opérateur Électrique de la Porte  Tension de Service (Moteur)  Boîtier de Commande  Puissance Standard Requise                               | Classe 0 Classe 0 0,86% 0,83% 8,0 (ft² x°F x hr)/BTU 0,13 BTU/(hr x ft² x°F) Rw 18 dB (STC 21 dB) MRc4, EQc5 MRc2 ; Déclarations Environnementa  2,0 HP GfA Elektromaten F18 3 PH, 132v ou 230v Variateur de fréquence de 5 kW évalue  | 1,41 (m² x K)/W 0,73 W/(m² x K)  es de Produits (2 pts)  Description  é pour la tension de fonctionnement spécifiée | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  Par EN 12425 (sans Visions)  Éléments de fenêtre uniquement  Éléments de fenêtre uniquement  Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  Test selon EN 12428 (sans Visions)  Par EN ISO 717-7 (sans Visions)  USGBC® LEED v4  Remarque  NEMA Type 3, IP54  Du panneau de commande au moteur uniquement  Boîtier: NEMA Type 4X, IP66, répertorié UL/CUL  *Un transformateur peut être                               |
| Fuite d'Air  Pénétration de l'Eau  Transmission Visible  Coefficient de Gain de Chaleur Solaire (valeur G)  Résistance Thermique (valeur R)  Coefficient de Transfert de Chaleur (valeur U)  Isolation Acoustique  Crédit LEED (Potentiel)  Électrique  Opérateur Électrique de la Porte  Tension de Service (Moteur)  Boîtier de Commande  Puissance Standard Requise (vers le Boîtier de Commande) | Classe 0  Classe 0  0,86%  0,83%  8,0 (ft² x°F x hr)/BTU  0,13 BTU/(hr x ft² x°F)  Rw 18 dB (STC 21 dB)  MRc4, EQc5  MRc2; Déclarations Environnementa  2,0 HP GfA Elektromaten F18  3 PH, 132v ou 230v  Variateur de fréquence de 5 kW évalute  *208 VCA 230 VCA ou 480 VCA - *60 | 1,41 (m² x K)/W 0,73 W/(m² x K)  es de Produits (2 pts)  Description  é pour la tension de fonctionnement spécifiée | Par EN 12426, ASTM E283 (sans Visions)  Par EN 12425 (sans Visions)  Éléments de fenêtre uniquement  Éléments de fenêtre uniquement  Calc. selon DASMA TDS 163 (sans Visions)  Test selon EN 12428 (sans Visions)  Par EN ISO 717-7 (sans Visions)  USGBC® LEED v4  Remarque  NEMA Type 3, IP54  Du panneau de commande au moteur uniquement  Boîtier: NEMA Type 4X, IP66, répertorié UL/CUL  *Un transformateur peut être nécessaire. Consulter I'usine |





v7.6



