

# Speed-Guardian<sup>™</sup> 5000 Porte hautes performances

De nombreux modèles de porte rigides pour des industries et applications variées Baies de porte intérieures ou extérieures extra larges jusqu'à 21'4" w x 21'4" h (L6400 x H6400 mm)



## Speed-Guardian<sup>™</sup> 5000

Industries et applications variées

### **NEMA 4X Smart Start™ NXT simplifie l'installation**

Tous les modèles 5000 incluent désormais notre Smart Start™ NXT dernière génération, le boîtier de commande NEMA 4X, de série et sans supplément. Le boîtier de commande mis à jour dispose d'une configuration de câblage simplifiée, est plus puissant et présente moins de composants et de câbles comparé au Smart Start™ original. Un bloc de distribution permet le câblage d'actionneurs et de dispositifs de protection ; les câbles d'alimentation principale passent par des trous prépercés en bas du boîtier où les câbles individuels ainsi que les blocs terminaux amovibles précâblés sont simplement enfichés dans la platine. Des ports supplémentaires sont disponibles sur le panneau de commande pour des mises à jour du progiciel et des extensions ultérieures. Un port USB est disponible pour la surveillance de la maintenance.



Boîtier de commande NEMA 4X Smart Start™ NXT

#### Lamelles de vue transparentes ou teintées à isolation thermique

Le modèle 5000 U 42 dispose d'un panneau de porte de 1-5/8" (42 mm) d'épaisseur fabriqué en lamelles d'acier galvanisé à chaud, offrant une surface durable. Une rupture de pont thermique améliorée offre une efficience énergétique générale accrue. Une âme en uréthane présentant un coefficient R jusqu'à 13,6 (mousse uniquement) et un coefficient U de 1,04 (coefficient U de l'âme et de la paroi en acier) fournissent une isolation optimale et contribuent aux économies d'énergie. La couleur RAL 9006 est appliquée de série sur chaque face. Le modèle 5000 CV 42 dispose d'un panneau de porte de 1-5/8" (42 mm) d'épaisseur fabriqué à partir de lamelles transparentes à double vitrage et d'une lamelle basse en aluminium anodisé sans isolation. Pour les deux modèles, les couleurs RAL au choix sont disponibles. Les vitrages thermiques sont revêtus d'une finition Duratec® exclusive extrêmement résistante aux marques et aux rayures dues au nettoyage, pour une vue limpide après de nombreux nettoyages. Les vitres doubles synthétiques (triple vitrage sur la 5000 H 67) offrent une excellente isolation thermique. Les lamelles de vue sont disponibles en option en transparent, avec perforation / ventilation et teintes de vitrage pare-vue en deux tons élégants : gris fumée et blanc obscur. Les vitrages individuels peuvent être remplacés sans démonter ou changer la lamelle de vue complète.



Options de lamelle de vue teintée

### Caractéristiques

	<u> </u>				
Application	Intérieur ou extérieur.				
Modèle	5000 CV 42*	5000 U 42	5000 LP 42	5000 LH 42	5000 H 67
Domaine dimen- sionnel	Jusqu'à 18'0" w (5486 mm de largeur) / 224 ft² (20,8 m²)	Max. 21'4" w × 21'4" h (L6522 × H6522 mm)	Max. 12'0" w x 14'0" h (L3657 x H4267 mm)	Max. 16'0" w × 21'0" h (L4876 × H6400 mm)	Max. 16'0" w × 21'0" h (L4876 × H6400 mm)
Technologie	Pattes de guidage circulaires	Pattes de guidage circulaires	Pattes de guidage circu- laires / à profilé plat	Linteau réduit Rails de guidage horizontaux	Rails rehaussés
Régime moteur	Ouverture 80" (203 cm)/s Fermeture 20" (50 cm)/s	Ouverture 80" (203 cm)/s Fermeture 20" (50 cm)/s	Ouverture 36" (91 cm)/s Fermeture 20" (50 cm)/s	Ouverture 80" (203 cm)/s Fermeture 20" (50 cm)/s	Ouverture 80" (203 cm)/s Fermeture 20" (50 cm)/s
Panneau Toutes les cou- leurs sont dis- ponibles sur le nuancier RAL	Lamelle en aluminium an- odisé de 10" (254 mm) de hauteur × 1-5/8" (42 mm) d'épaisseur.	Lamelle en acier galvanisé de 10" (254 mm) de hauteur × 1-5/8" (42 mm) d'épaisseur.  Lamelle en acier galvanisé de 15" (381 mm) de hauteur × 2-5/8" (67 mm) d'épaisseur.			
	C0 lisse anodisé.	RAL 9006 sur les deux faces. Surface extérieure en Micrograin™, intérieur à motif Stucco.			
	Couleurs RAL optionnelles : revêtement à base de poudre.	Couleurs RAL optionnelles : laque au pistolet.			
Résistance à la charge au vent	Jusqu'à 120 mph (193 km/h)/classe d'ouragan 3 sur l'échelle des ouragans.				
Vue	Tous les styles de lamelle de vue sont optionnels. La taille de la lamelle est de 10" h (254 mm) x toute la largeur, double vitrage. Disponible en transparent, avec perforation / ventilation ou avec teinte : blanc obscur ou gris fumée.				
Poteaux centraux	Jusqu'à 120" (3048 mm) de largeur, rien • De 121" (3073 mm) à 197" (5003 mm) de largeur, (1) • De 198" (5029 mm) à 255" (6477 mm) de largeur, (2)				
Elément de sécurité	Barrière photoélectrique de 8'0" (2438 mm) de hauteur intégrée aux rails de guidage.				
Commande	NEMA 4X Smart Start™ NXT avec une alimentation en tension triphasée de 208 à 575 V/60 Hz. Transformateur élévateur requis pour tensions d'alimentation inférieures à 460 V. En option : HFCB NEMA 3 Smart Start™ NXT avec une alimentation en tension monophasée de 230 V/60 Hz.				
Urgence	Treuil à chaîne manuel.				
Garantie	2, 5 et 7 années : motorisation / transmission (fermeture exclue) et matériau de panneau ; 5 ans : matériaux et prestation. Pour tous les autres composants électriques et mécaniques exempts de défauts : 2 ans. Lamelles de vue, 7 ans contre l'endommagement.				

<sup>\*</sup> Modèle 5000 CV 42 jusqu'à 18'0" w (5486 mm de largeur) ou max. 224 ft² (20,8 m²) (par exemple 18'0" w x 12'0" h (L5486 x H3657 mm) max. ou 16'0" w x 14'0" h (L4876 x H4267) max.)













