

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

FAST-SEAL®

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE

FAST-SEAL®

La porte qui a révolutionné l'industrie

Quand elle a été présentée avec la première barre inférieure Break-Away™, la porte roulante à haute vitesse Fast Seal a changé pour toujours l'industrie. Soudainement, une porte roulante a été capable de subir un impact sans dommage.

C'est autour de ce concept que l'industrie a grandi, mais aucun autre fabricant n'a égalé la fiabilité ou la durabilité de Fast-Seal avec la barre inférieure originale Break-Away. Avec son contrepois breveté et son système de traction, Fast Seal demeure la meilleure porte roulante extérieure à haute vitesse en tissu sur le marché.



Barre inférieure Break-Away

Vitesse élevée

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 50 pouces par seconde pour une fluidité de la circulation améliorée

La sécurité est standard

- Cellules photo-électriques doubles dans les colonnes latérales
- Arête d'inversion de la barre inférieure

Résiste aux impacts™

- Barre inférieure Break-Away brevetée se réinitialise en quelques secondes

System II®

- Conception indépendante permettant un détachement efficace
- Adaptée aux charges élevées du vent et à la pression négative

Système sans fil Ry-Wi®

- Technologie sans fil de pointe élimine le besoin des cordons enroulés.
- La communication bidirectionnelle avec le contrôle total de la fréquence assurent la sécurité

Faible entretien

- System II est livré avec une garantie à vie sur tous les contrepois et les ressorts de traction

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ.

RYTECDOORS.COM



Aliments et Boisson



Lourd Équipement



Entrepôt et distribution



Gouvernement et municipalités



Stationnement



Automobile Concession

Taille/dimensions

- Jusqu'à 35 pi de largeur ou 24 pi de hauteur
- Taille maximale jusqu'à 35 pi l x 24 pi h; ou 600 pi²
- Configurations de colonne latérale 14 po et 17 po

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 50 pouces par seconde

Fonctionnement

- La conception brevetée du System II® sépare les contrepoids et le tissu de traction.
- Système d'entraînement électrique avec moteur/frein électrique
- Système de contrepoids se compose de contrepoids guidés de taille personnalisée pour fournir un équilibre adéquat de chaque porte
- Système de traction indépendant maintient la traction constante de panneau



Construction

- Cadres latéraux renforcés, entièrement boulonnés
- Joints de porte en vinyle pleine hauteur
- Boucle de vinyle formant un joint étanche sur la barre inférieure

Colonne latérale avec System II® breveté

Contrôles électriques

- Contrôleur System 4® logé dans un boîtier de classification NEMA 4x avec paramètres définis en usine
- Le processeur intelligent surveille et contrôle la consommation d'énergie
- Autodiagnostic avancés pour le dépannage



System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif

Tailles maximales standards affichées; dimensions plus grandes disponibles à la demande.

Conception du panneau

- Matériel Rilon à 3 plis, 85,5 oz
- Matériel souple verticalement, mais latéralement rigide qui permet au panneau de porte de rester dans les guides, même s'il y a du vent ou de la pression
- Toile polyester monofilament imprégnée de polymère, résistante aux perforations

Barre inférieure Break-Away™

- Supports d'extrémités Break-Away robustes brevetés permettent à la barre inférieure sans fil de se dégager dans les deux sens sans endommager la porte
- Des interrupteurs doubles arrêtent automatiquement le moteur lorsque la barre inférieure reçoit un impact
- La barre inférieure peut être réassemblée sans outil



La sécurité est standard

- Système d'éclairage de sécurité Pathwatch®
- Cellules photo-électriques détectant à travers les poutres
- Inverseur de cycle pneumatique avec réglage à la sensibilité offert en équipement
- Système sans fil Ry-Wi®

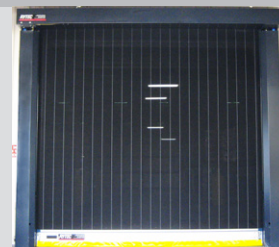
Garantie

- Garantie limitée d'un an sur les composants mécaniques et électriques.
- Garantie limitée de cinq ans, sur les matériaux du panneau Rilon à 3 plis.



Options

- Panneau de porte Rilon 2 plis
- Écrans et fenêtres amovibles de 17 po et 24 po
- Panneau de porte plein écran
- Couvercle de capot, plat ou incliné
- Barres de renforcement
- Moteur robuste



Panneau plein écran illustré

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2019 Rytec Corporation LIT011119

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com

Tél : 262.677.9046 Télécopie : 262.677.2058
One Cedar Parkway, PO Box 403
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
HIGH PERFORMANCE DOORS