

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

TURBO-SEAL® SR

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE À AUTO-RÉPARATION



TURBO-SEAL® SR

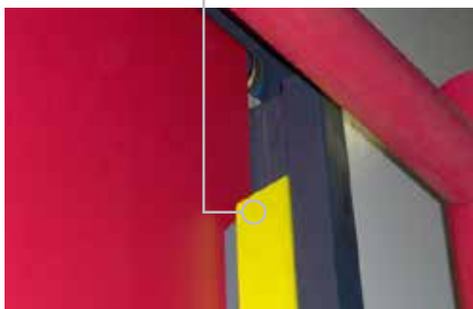
Porte Break-Away à auto-réparation, à profil bas, la plus rapide de l'industrie

La porte Turbo-Seal SR (Auto-réparation) offre un fonctionnement à grande vitesse qui minimise la possibilité de chocs sur la porte. Cependant, en cas d'impact accidentel, la fonction d'auto-réparation préprogrammée ramène automatiquement le panneau de porte dans sa trajectoire pour reprendre son fonctionnement sans aucune intervention.

La Turbo-Seal SR est idéale pour les environnements au rythme rapide où les temps d'arrêt ne sont pas une option. Sa vitesse et sa fonction auto-réparation rapide aident à réduire la perte d'énergie et à maintenir un environnement de travail efficace.



Guides d'auto-réparation



Vitesse élevée

- La vitesse d'ouverture de 100 pouces par seconde réduit le risque d'impact de la porte

Auto-réparation

- Auto-réparation automatique sans intervention de l'utilisateur en cas d'impact de n'importe quelle direction

La sécurité est standard

- Système lumineux de sécurité Pathwatch®, cellules photo-électriques doubles et arête d'inversion de la barre inférieure offrant une sécurité accrue
- Rideau lumineux et fenêtres en option

Faible entretien

- Les contrepoids doubles avec guides et la technologie de l'entraînement CA assurent un fonctionnement en douceur et sans entretien

Joint étanches

- Caoutchouc d'étanchéité en haut et en bas
- Quad Seals™ sur les deux côtés

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ.

RYTECDOORS.COM

TURBO-SEAL® SR

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE À AUTO-RÉPARATION



Froid
Entreposage



Entrepôt
et distribution



Aliments et
Boisson

Taille/Dimensions

- Jusqu'à 12 pi de largeur x 16 pi de hauteur
- 28 po hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 15,5 po
- Largeur de colonne latérale de 7,5 po
- Projection de colonne latérale de 15,5 po
- 6,5 po de dégagement latéral, côté non-moteur
- 12 po de dégagement latéral, côté moteur
- Placement du moteur à droite ou à gauche

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 pouces par seconde

Fonctionnement

- La conception de contrepoids guidée élimine la contrainte et la tension sur le moteur
- Les contrepoids permettent l'utilisation d'un moteur plus petit, ce qui entraîne des économies d'énergie accrues
- L'entraînement CA à vitesse variable permet une décélération et une accélération en douceur
- Les vitesses indépendantes d'ouverture et de fermeture offrent flexibilité pour s'adapter à n'importe quelle application



Joint de périmètre complet

- Joint à brosse quadruple pleine hauteur sur les colonnes latérales
- Joint pleine longueur en haut de la porte
- Boucle de vinyle formant un joint étanche sur la barre inférieure

Conception frontale unique pour un joint étanche



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



Conception du panneau

- Matériel Rilon 2 plis
- 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

Auto-réparation automatique

- Le panneau Break-Away™ permet à la porte de se dégager dans les deux sens sans être endommagée
- Auto-réparation et réinitialisation automatique sans intervention humaine
- Le bord d'inversion pneumatique ouvre la porte en cas de contact

Panneau Break-Away avec réinitialisation après impact



La sécurité est standard

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



Feux d'avertissement Pathwatch

Garantie

- Garantie limitée d'un an sur les composants mécaniques et électriques
- Garantie limitée de trois ans sur les matériaux du panneau Rilon à 2 plis



Options

- Panneau de porte en matériel conforme à la norme USDA/FDA ou à 3 plis
- Couvercle de capot, plat ou incliné
- Latte(s) de vision de 17 po
- Configuration du congélateur en option

Configuration du congélateur et des fenêtres en option



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

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2018 Rytec Corporation LIT041318

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