

TURBO-SEAL®

La porte Break-Away à profil bas, la plus rapide de l'industrie

La porte à ultra haute vitesse Turbo-Seal est votre meilleure solution dans les endroits où la circulation est importante et où la vitesse est essentielle. Ces situations ont tendance à créer une possibilité d'impact accrue pour les portes en raison de l'approche relativement courte de la porte. La vitesse supérieure et le profil bas offerts par Turbo-Seal réduisent ce potentiel en retirant la porte le plus rapidement possible et nécessitant un encombrement réduit.





Vitesse élevée

 La vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 pouces par seconde fluidifie le trafic dans les environnements au rythme soutenu

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

Résiste aux impacts

Les languettes Quick-Set™ Break-Away™
permettent à la barre inférieure d'être
réinitialisée en quelques secondes, sans outils

Profil bas

- S'adapte pratiquement n'importe où
- Colonnes latérales de 8 pouces de largeur et 6 pouces de projection

Installation facile

 Construction modulaire et précâblage permettant une installation rapide

TURBO-SEAL®

Porte roulante haute performance



Taille/dimensions

- Jusqu'à 12 pi de largeur x 16 pi de hauteur
- 23 po hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 22 po
- 10,5 po de dégagement latéral
- Projection de colonne latérale de 7 po
- Largeur de colonne latérale de 8 po
- Moteur à gauche, boîte de raccordement de câblage au centre

Vitesse de déplacement

• Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 pouces par seconde

Fonctionnement

- La conception de contrepoids quidées 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

Contrepoids dans la colonne latérale

Joints de périmètre

- Joint à brosse pleine hauteur sur les deux côtés des colonnes latérales
- Joint à brosse pleine longueur en haut de la porte
- Boucle de vinyle forme un joint étanche sur le plancher

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 pendant le fonctionnement
- Autodiagnostics 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 Rylon™ 3 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

Barre inférieure Break-Away™

- Les languettes Quick-Set Break-Away™ permettent à la barre inférieure sans fil de se dégager dans les deux sens sans endommager la porte
- Des interrupteurs arrêtent automatiquement le moteur lorsque la barre inférieure reçoit un impact
- La barre inférieure peut être réinitialisée en quelques secondes, sans outils



Languettes Break-Away réintroduites dans les colonnes latérales

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®

Témoins lumineux d'avertissement Pathwatch, Turbo-Seal isolé sur la photo



Garantie

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

Options

- Panneau de porte en matériel conforme à la norme USDA/FDA ou à 3 plis - plusieurs couleurs én option
- Couvercle de capot, plat ou incliné
- Latte(s) de vision de 17 po
- Nervures à vent en fibre de verre ou en aluminium
- Configuration de cadre latéral se réparant automatiquement

Inverseur de cycle automatique électrique



Montré avec latte de vision facultative















