

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

32420

SPIRAL[®]

PORTE ROULANTE RIGIDE HAUTE PERFORMANCE



Montré avec les lattes de vision facultatives

SPIRAL[®]**Porte haute sécurité, haute vitesse et à style architectural**

La porte Spiral offre un fonctionnement à grande vitesse pour les situations de trafics élevés et une construction avec lattes en aluminium rigide qui élimine le besoin d'une seconde porte de sécurité. Les lignes nettes et précises de la porte Spiral lui donnent un aspect élégant qui convient à de nombreuses applications commerciales, de vente au détail d'automobiles, gouvernementales et industrielles.

La conception spirale unique et brevetée offre la performance idéale pour les installations des concessionnaires automobiles, gouvernementales et municipales, ainsi que pour les installations de stationnement ou liées à la sécurité.

La haute performance de Spiral est garantie par une garantie limitée de 5 ans.

**Sécurité fiable**

- Lattes en aluminium à paroi double de minimum 1 3/16 po d'épaisseur
- Caoutchouc d'étanchéité intégral
- Système de charnière robuste continue

Vitesse élevée

- La vitesse d'ouverture pouvant atteindre 60 pouces par seconde fluidifie le trafic dans les environnements au rythme soutenu

Ultra silencieux

- Sa conception spirale offre un fonctionnement incroyablement silencieux sans contact métal-métal

Performance inégalée

- Système d'entraînement CA à vitesse variable avec accélération et décélération en douceur

Écoénergétique et forte étanchéité

- Les lattes en aluminium et la membrane en caoutchouc durable offrent une étanchéité à 100 % contre la poussière, les courants d'air et les intempéries

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ.**RYTECDOORS.COM**



Concessionnaire automobile



Stationnement



Gouvernement et municipalités



Sécurité

Taille/Dimensions

- Largeur maximale 26 pi 3 po
- Hauteur maximale 22 pi 11 po

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 60 pouces par seconde

Technologie Spiral

- La conception Spiral brevetée unique se traduit par l'absence de contact métal-métal, ce qui signifie moins d'usure et de déchirure sur le panneau.
- Fonctionnement ultra silencieux et faible entretien
- Utilise un moteur d'entraînement CA à vitesse variable permettant une décélération et une accélération en douceur



Moteur d'entraînement CA

Style architectural

- Lattes en aluminium à parois doubles de 6 pouces de hauteur avec un caoutchouc d'étanchéité intégral entre chaque panneau
- Le revêtement en poudre argentée* durable Rytec est résistant aux UV, à la rouille, à la corrosion et aux traces de doigts



Lattes de six pouces de hauteur illustrées

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
- 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

- Le caoutchouc d'étanchéité intégré entre les lattes assure l'étanchéité sur tout le périmètre du panneau
- Conception de charnière brevetée idéale pour l'enlèvement et le remplacement d'une seule latte sans démonter le panneau de porte



Caoutchouc d'étanchéité intégral

La sécurité est standard

- Système de rideau lumineux de sécurité Advanced³
- Système d'éclairage de sécurité Pathwatch®
- Inverseur de cycle électrique
- Système sans fil Ry-Wi®
- Le levier de desserrage du frein mécanique permet l'ouverture de la porte en cas de coupure de courant



Témoins lumineux d'avertissement Pathwatch et levier de desserrage du frein illustrés

Garantie

- Garantie limitée de 5 ans sur le moteur et les composants et matériaux mécaniques
- Garantie limitée de deux ans sur les composants électriques



Options

- Ensemble de qualité supérieure précâblé
- Lattes isolées, ventilées ou de vision
- Capot et couvercle de moteur
- Cellules photo-électriques doubles détectant à travers les poutres
- Revêtement en poudre aussi disponible en couleurs classiques RAL ou personnalisables
- Activeurs de porte contrôlés par le mouvement, la présence, à commande en boucle ou radiocommandés



Lattes de vision en option illustrées

*Colonnes latérales et console supérieure; sauf modèles US / R.

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2020 Rytec Corporation LIT020520

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