

# RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

# SPIRAL<sup>®</sup> LH<sup>®</sup>

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE À HAUTEUR RÉDUITE

Caractéristiques  
**SmartSurround™**  
SYSTÈME AVANCÉ DE DÉTECTION ET D'ALERTE

Illustrée avec les lattes de vision en option

## SPIRAL<sup>®</sup> LH<sup>®</sup>

### Haute sécurité, haute vitesse, conçue pour les applications à hauteur réduite

Avec une vitesse d'ouverture allant jusqu'à 60 pouces par seconde, la porte Spiral LH (hauteur réduite) offre la vitesse dont vous avez besoin pour les situations à fort trafic tout en répondant aux exigences de hauteur réduite des garages de stationnement et d'autres structures commerciales. La construction à lattes rigides en aluminium élimine toute nécessité d'une deuxième porte de sécurité de nuit et le caoutchouc assure une bonne étanchéité.

Les lignes nettes donnent à la porte Spiral LH un aspect élégant qui est parfait pour toutes les applications de stationnement, ainsi que pour les applications commerciales, institutionnelles et résidentielles. Parce que ses lattes en aluminium anodisé résistent à la corrosion, vous pouvez compter sur cet aspect pendant de nombreuses années, même dans les pires conditions météorologiques.

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



Illustrée avec les lattes de vision en option



#### Sécurité fiable

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

#### À hauteur réduite

- La conception à linteau bas nécessite seulement 10 pouces de hauteur libre

#### Ultra silencieux

- La technologie haute performance et le système de guidage incliné à hauteur réduite offrent un fonctionnement silencieux et discret

#### 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

#### Fonctionnement fluide

- Le contrôleur de porte avancé System 4<sup>®</sup> permet un positionnement précis de la porte, le réglage de la vitesse et le contrôle de toutes les fonctions de la porte

(Spiral LH-FV & Spiral LH-VT largeur maximale 20 pi)

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ.

RYTECDOORS.COM



Concessionnaire automobile



Stationnement



Gouvernement et municipalités



Sécurité

### Taille/Dimensions

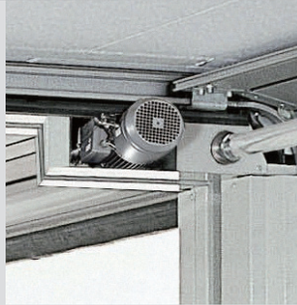
- Largeur maximale 20 pi (standard)
- Largeur maximale 18 pi (LH-FV/LH-VT)
- Hauteur maximale 16 pi 4 po

### Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 60 pouces par seconde

### Conception unique du rail

- La conception spéciale du rail vous permet de monter la porte à hauteur réduite dans des zones ayant aussi peu que 10 pouces de dégagement au-dessus de l'ouverture de la porte
- Moteur compact à vitesse variable pour une décélération, une accélération et un freinage en douceur pour des arrêts et des démarrages lisses



Moteur à vitesse variable

### 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 élégantes 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

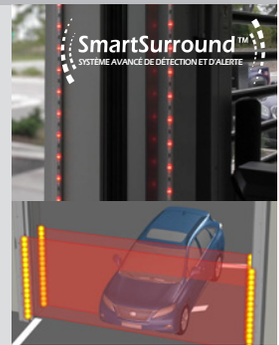
- Le caoutchouc d'étanchéité intégral entre les lattes assure l'étanchéité sur tout le périmètre du panneau
- Conception de charnière brevetée idéale pour l'enlèvement et le remplacement d'une seule latte sans démonter le panneau de porte



Caoutchouc d'étanchéité intégral

### La sécurité est standard

- **Système avancé de détection et d'alerte SmartSurround™**  
Système intuitif de rideau lumineux + feux de sécurité à DEL pour la reconnaissance du trafic, la détection et l'alerte
- Le système avancé de sécurité des rideaux à 3 lumières surveille en permanence l'ouverture de la porte
- Le levier de desserrage du frein mécanique permet l'ouverture de la porte en cas de panne de courant



Les rideaux lumineux SmartSurround™ et les bandes lumineuses à DEL assurent la protection du périmètre sur 4 coins.

### 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

- Lattes isolées, ventilées ou de vision
- Bordure d'inversion électrique avec système sans fil Ry-Wi®
- Revêtement en poudre aussi disponible en couleurs classiques RAL ou personnalisable
- Activateurs de porte contrôlés par le mouvement, la présence, à commande en boucle ou radiocommandés



Lattes solides et de vision illustrées

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées  
© 2022 Rytec Corporation LIT030122

**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

