



SPIRAL[®] LH[®]-HZ[®]

La hauteur réduite et la sécurité élevée joignent leurs forces contre la force de vent d'un ouragan

La porte Spiral LH-HZ (à hauteur réduite pour les zones exposées aux ouragans) offre une vitesse et une sécurité élevées avec une hauteur réduite dans les zones exposées aux ouragans. Elle a été certifiée conforme aux codes du bâtiment du comté de Miami-Dade et de la Floride pour sa résistance aux vents pouvant atteindre jusqu'à 175 miles par heure. Code d'acceptation du comté de Miami-Dade, Floride n° 23-0929.05. Code du bâtiment de la Floride : FL n° FL28502-R3. Les lattes en aluminium rigide avec charnières renforcées combinées avec des colonnes latérales en acier galvanisé offre la sécurité et la force nécessaires pour résister à un ouragan.

Les lignes nettes et précises offrent à la porte Spiral LH-HZ un aspect élégant et sophistiqué. 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-HZ est garantie par une garantie limitée de 5 ans.

À hauteur réduite

- La conception à linteau bas nécessite aussi peu que 11 pouces de hauteur libre

Essais approfondis

- Essais de pression négative, pression positive et de protection contre les gros et petits impacts pour assurer une performance optimale dans des conditions météorologiques extrêmes

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

Vitesse élevée

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

Ultra silencieux

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

Écoénergétique et forte étanchéité

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



Résiste aux vents de la force d'un ouragan



Configuration à hauteur réduite

SPIRAL® LH-HZ®

PORTE HAUTE PERFORMANCE À HAUTEUR RÉDUITE
POUR LES ZONES EXPOSÉES AUX OURAGANS



Concessionnaire automobile



Gouvernement et municipalités



Stationnement



Sécurité



Transit

Taille/Dimensions

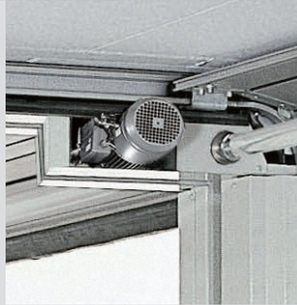
- Largeur maximale 16 pi
- Hauteur maximale 16 pi 4 po

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 11 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



Moteur à vitesse variable

Testée contre les ouragans

- Test effectué indépendamment
- Certifiée résistante aux impacts dans les zones où les vents sont violents
- Certifiée résistante aux vents de la force d'un ouragan pouvant atteindre 282 km/h (175 mi/h)



Panneaux robustes conçus pour résister aux impacts

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

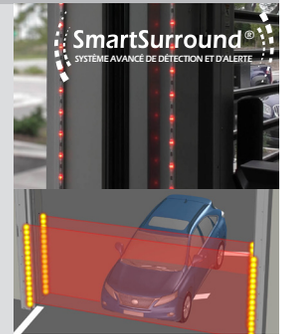
- Le caoutchouc d'étanchéité intégral entre les lattes assure l'étanchéité sur tout le périmètre du panneau
- Conception de charnière brevetée idéale pour l'enlèvement et le remplacement d'une seule latte sans démonter le panneau de porte



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
- 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 panne de courant



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

Certification

- Code d'acceptation du comté de Miami-Dade, Floride n° 23-0929.05. Code du bâtiment de la Floride : FL n° FL28502-R3.

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

- Revêtement en poudre disponible en couleurs classiques RAL ou personnalisables
- Activeurs de porte contrôlés par le mouvement, la présence, à commande en boucle ou radiocommandés



Lattes avec finition en poudre illustrées

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2025 Rytec, a Nucor company LIT031025

RytecDoors.com

888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com

Tél : 262.677.9046

W223N16601 Cedar Parkway

Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
a NUCOR company