



SPIRAL[®] VT

Vitesse élevée, cycles élevés et air frais, le tout en une seule porte

Conçue pour être rapide, avec des cycles élevés, un système de circulation de l'air, de la visibilité et de la sécurité, la porte Spiral VT (ventilée) maximise l'air frais et la ventilation tout en réduisant les polluants et les odeurs. Sa conception à latte perforée innovante permet la circulation de l'air et offre la sécurité sans avoir besoin d'une porte supplémentaire.

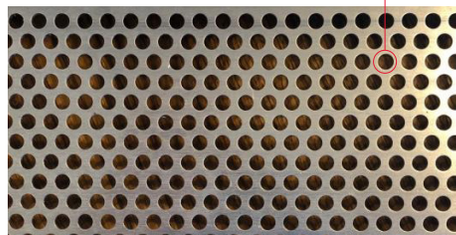
La porte Spiral VT est idéale pour les applications de stationnement ou liées à la sécurité. Parce que ses lattes en aluminium anodisé résistent à la corrosion, vous pouvez compter sur cet aspect pendant de nombreuses années, même dans les pires conditions météorologiques.

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



Shown with optional custom color selection

Motif à trous ronds



Sécurité fiable

- Caoutchouc d'étanchéité intégral
- Système de charnière robuste continue

Circulation de l'air

- Les lattes perforées avec motifs à trous ronds permettent à l'air de circuler et offrent un système de ventilation qui permet de maintenir un environnement de travail plus confortable

Vitesse élevée

- La vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 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

Conception sûre et sécurisée

- Les lattes ventilées sont spécialement conçues avec des trous pour une circulation de l'air maximale sans compromettre la sécurité



Taille/Dimensions

- Largeur maximale 20 pi
- Hauteur maximale 19 pi 8 po

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 pouces par seconde

Technologie Spiral

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



Moteur d'entraînement CA

Style architectural

- Les lattes perforées clair lattes en aluminium anodisé élégantes et sophistiquées permettent à l'air de circuler et offrent une visibilité partielle
- Le revêtement en poudre argentée* durable Rytec est résistant aux UV, à la rouille, à la corrosion et aux traces de doigts



S'intègre dans de nombreux éléments architecturaux

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

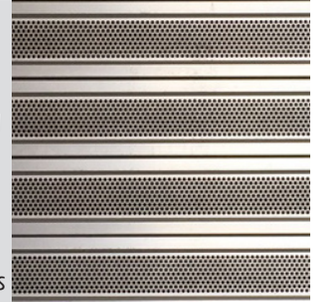
System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif



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

Conception avec panneau ventilé

- Les lattes ventilées combinées avec des lattes solides régulent l'infiltration de l'air et de la lumière
- 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



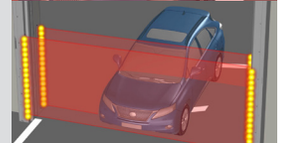
Lattes de ventilation illustrées

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



SmartSurround®
SYSTÈME AVANCÉ DE DÉTECTION ET D'ALERTE



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

- Ensemble de qualité supérieure précâblé
- Capot et couvercle de moteur
- Bordure d'inversion électrique avec système sans fil Ry-Wi®
- 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

*colonnes latérales

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2024 Rytec, a Nucor company LIT080924

RytecDoors.com

888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com

Tél : 262.677.9046

W223N16601 Cedar Parkway
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
a NUCOR company