

# RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

# CLEAN-ROLL®

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE



## CLEAN-ROLL®

### La porte roulante originale à grande vitesse compatible USDA

La porte Clean-Roll est la seule porte roulante à grande vitesse homologuée UL spécialement conçue pour répondre aux normes USDA, FDA, NSF et ISO. La conception en acier inoxydable permet un lavage complet avec de nombreuses caractéristiques sanitaires pour éliminer virtuellement les sites potentiels de manifestation de bactéries.

La porte Clean-Roll est parfaite pour les applications nécessitant une propreté absolue tout en requérant peu d'entretien et permettant des économies d'énergie.



#### Conception sanitaire

- Conforme aux normes d'hygiène de l'USDA pour les applications impliquant la viande, la volaille, les produits laitiers et les fruits de mer
- Conçue pour être lavée par pulvérisation avec pare-gouttes rotatif articulé pour le nettoyage
- La gouttière inclinées sur la barres inférieure empêche l'égouttement sur l'entrée de la porte

#### La sécurité est standard

- Les cellules photo-électriques détectant à travers les poutres et l'arête d'inversion de la barre inférieure offrent une sécurité accrue

#### Économe en énergie

- Le fonctionnement à grande vitesse économise l'énergie et maintient le contrôle du climat constant tout en aidant à minimiser l'infiltration d'agents pathogènes aéroportés

#### Takes a Hit™

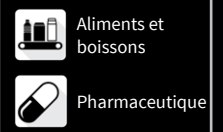
- La barre inférieure Clean-Set™ Break-Away™ se réinitialise en quelques secondes

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ.

RYTECDOORS.COM

# CLEAN-ROLL®

## PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE



### Taille/Dimensions

- Jusqu'à 12 pi de largeur x 12 pi de hauteur
- 22,5 po hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 16 po
- Projection de colonne latérale de 5 po
- 9 po de dégagement latéral, côté non-moteur
- 13 po de dégagement latéral, côté moteur
- Placement du moteur à droite ou à gauche

### Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 50 pouces par seconde

### Fonctionnement

- 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 satisfaire à n'importe quelle application
- Moteur de la lavage de qualité alimentaire

### Conçue pour un nettoyage facile

- Construite en matériaux entièrement conformes USDA/FDA
- Les charnières à piano en acier inoxydable empêchent l'excès de tissu sur le tambour lorsque la porte est fermée, réduisant ainsi l'accumulation de bactéries
- Le tambour tourne de 120° pour permettre un nettoyage complet du tambour et du tissu
- La protection anti-gouttes articulée se soulève pour faciliter le nettoyage
- Le système de gouttière inclinée breveté présent sur la barre inférieure empêche les contaminants liquides de s'égoutter sur l'entrée de la porte



La protection anti-gouttes articulée se soulève pour faciliter le nettoyage



### 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

- Tissu multifilament à 2 plis conforme USDA/FDA
- Surface lisse pour un nettoyage et un lavage facile

### Construction en inox

- Colonnes latérales compactes en acier inoxydable avec couvercles amovibles
- Tambour de rouleau en inox avec charnière piano en inox



### Barre inférieure Break-Away™

- Les languettes Clean-Set™, Break-Away™ et la barre inférieure en inox se dégagent dans les deux sens sans endommager la porte lors d'un impact
- Des interrupteurs arrêtent automatiquement le moteur lorsque la barre inférieure reçoit un impact



### La sécurité est standard

- Cellules photo-électriques doubles détectant à travers les poutres
- Inverseur de cycle pneumatique avec réglage à la sensibilité
- Système sans fil Ry-Wi®

### Garantie

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



### Options

- Panneau de porte conforme USDA bleu ou blanc
- Nervures à vent en inox boulonné
- Fenêtre de vision vulcanisée
- Système d'aide au levage du contrepoids
- Le dispositif de protection pneumatique automatique Drip-Safe™ (bac de récupération des gouttes) se déplace sous le tambour lorsque la porte s'ouvre

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées  
© 2020 Rytec Corporation LIT031920

**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

