

# RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

## PLEXLINE® PROPRE

PORTE ROULANTE COMPOSITE HAUTE PERFORMANCE



## PLEXLINE® PROPRE

### Matériau composite conforme aux normes de salubrités

La porte Plexline Propre combine une grande vitesse, un joint étanche et une construction composite pour une plus grande efficacité et conformité, même dans des conditions difficiles. Que ce soit pour une application cGMP ou tout autre environnement où la corrosion est un problème, la Plexline Propre pour fiabilité et aspect raffiné.

Le matériau composite en fibre de verre offre résistance, longue durée de vie et facilité de nettoyage. La Plexline offre de l'acier inoxydable esthétique et durable à un prix remarquablement bas.



Illustré avec couvercle de capot en option



Illustré avec couvercle de capot en option

#### Composite résistant

- Les matériaux composites durables sont résistants à la corrosion, aux produits chimiques et très résistants aux chocs

#### Joint périphérique sanitaire complet

- Joint supérieur pleine longueur conforme USDA/FDA
- Joint en vinyle double dans la colonne latérale
- Boucle de vinyle pliable souple formant un joint étanche sur le plancher

#### Exceptionnellement propre

- Panneau non poreux, plat et lisse
- Fixations dissimulées et bords arrondis

#### La sécurité est standard

- Regard vitré pleine largeur, système lumineux de sécurité Pathwatch®, cellules photo-électriques doubles et arête d'inversion de la barre inférieure offrent une sécurité accrue

#### Conception élégante

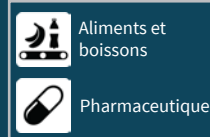
- Lignes lisses et structure curviligne
- Les colonnes latérales ont une finition douce mélangée avec des reflets pour imiter l'inox

QUALITÉ. PERFORMANCE. FIABILITÉ.

RYTECDOORS.COM

# PLEXLINE<sup>®</sup> PROPRE

## PORTE ROULANTE COMPOSITE HAUTE PERFORMANCE



### Taille/Dimensions

- Jusqu'à 16 pi de largeur x 15 pi de hauteur
- 19 po (sans capot) ou 24 po (avec capot) hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 15 po
- Projection de colonne latérale de 7 po
- 9,5 po (sans capot) ou 11 po (avec capot) de dégagement latéral, côté non-moteur
- 17,5 po (sans capot) ou 19 po (avec capot) 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
- Vitesses indépendantes d'ouverture et de fermeture offrant de la flexibilité

### Conçue pour un nettoyage facile

- Le matériau composite en fibre de verre résiste à la corrosion et aux produits chimiques
- Quincaillerie de montage et barre inférieure en acier inoxydable
- Fixations dissimulées et bords arrondis
- La finition texturée ne se décolore pas, ne rouille pas, ne se corrode pas et ne s'oxyde pas



Colonne latérale texturée

### Joints de périmètre

- Joint pleine longueur conforme USDA/FDA le long du bord supérieur
- Joint en vinyle pleine hauteur sur les deux côtés des colonnes latérales
- Boucle de vinyle forme un joint étanche sur le plancher

### Contrôles électriques

- Contrôleur System 4<sup>®</sup> 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

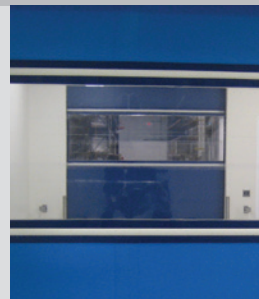
System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif



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

### Conception du panneau

- Panneau à 2 plis conforme USDA/FDA
- 2 Nervures à vent en fibre de verre
- Regard vitré pleine largeur remplaçable
- Résiste à une pressurisation de pièce de 0,10 po CE, norme de l'industrie



Regard vitré pleine largeur standard

### Barre inférieure Break-Away<sup>™</sup>

- Les languettes Quick-Set<sup>™</sup> Break-Away<sup>™</sup> permettent à la barre inférieure sans fil de se dégager dans les deux sens sans endommager la porte
- Des interrupteurs arrêtent automatiquement le moteur lorsque la barre inférieure reçoit un impact
- Réinitialise automatiquement la porte en poussant un bouton après l'alignement de la barre inférieure



Barre inférieure détachable en acier inoxydable

### La sécurité est standard

- Système d'éclairage de sécurité Pathwatch<sup>®</sup>
- Cellules photo-électriques doubles détectant à travers les poutres
- Inverseur de cycle pneumatique avec réglage à la sensibilité
- Système sans fil Ry-Wi<sup>®</sup>

### Garantie

- Garantie limitée de 2 ans sur les composants mécaniques et électriques
- Garantie limitée de 3 ans sur les matériaux du panneau Rylon<sup>®</sup> à 2 plis



### Options

- Panneau de porte et matériel conforme à la norme USDA/FDA, bleu ou blanc
- Capot et couvercle de moteur composite
- Moteur robuste IP65
- Système d'aide au levage du contrepoids

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées  
© 2023 Rytec Corporation LIT051523

RytecDoors.com  
888-GO-RYTEC

info@rytecddoors.com

Tél : 262.677.9046 Télécopie : 262.677.2058  
One Cedar Parkway, PO Box 403  
Jackson, WI 53037-0403

**RYTEC**

HIGH PERFORMANCE DOORS