

# LiteSpeed<sup>®</sup>

## Portes haute performance

Bien plus qu'une nouvelle porte.  
Une toute nouvelle norme.  
De la partie inférieure à la partie supérieure, requérant peu d'entretien, elle est devenue la norme pour des performances sûres et fiables dans la catégorie des portes souples.

### Un avantage sur la sécurité

Le seul véritable bord inférieur non rigide dans l'industrie. Pas de support métallique ou en plastique masqué. Pas de câblage électrique enterré. 100 % en tissu pour un rideau plus sûr, plus doux. Et un degré plus élevé de protection pour les produits, le personnel et l'équipement.

### TRUE Auto Re-feed™

Pour un réengagement automatique, à la volée, sans intervention humaine. Les impacts n'auront aucune incidence sur la production.

### Modèle durable et silencieux

Un puissant moteur de 0,75 kW et un système d'entraînement à fréquence variable garantissent une vitesse de fonctionnement et une performance très silencieuse.

### Les avantages de la vitesse commencent dès l'installation

La porte est livrée pré-câblée et testée à l'usine. Réduit l'installation électrique de deux heures.

### Peu de pièces mobiles

Peu de maintenance garantissant un temps d'arrêt minimal. Peu est en fait bien plus.

### Plus petite empreinte

Cadres latéraux en acier inoxydable ou en aluminium extrudé compact pour une meilleure apparence. Idéal pour une installation dans des espaces plus étroits.

### Rideau robuste en vinyle PVC

Complètement scellé à chaud. Conforme aux directives de l'USDA, de la FDA et de GMP.

### Détecteur d'obstacle

Inverse la course de la porte lorsqu'un obstacle est détecté.



Bord inférieur non rigide



Idéal pour des maintenances propres



Fenêtre plus grande en option

# Spécificités

## Vitesse

- » Vitesse maximale jusqu'à 1,65 m/sec avec variateur de fréquence standard
- » Vitesse de fermeture de 0,75 m/sec

## Format

- » **Minimum** - 915 mm x 915 mm
  - » **Maximum** - 3660 mm x 3660 mm
- \*\*Les portes de plus de 3660 mm nécessitent des pressions moins de 16 km/h ou 0,048 po - H<sub>2</sub>O et à une température ambiante supérieure à 4 °C (39 °F)\*\**

## Matière du rideau

- » 915 g/m<sup>2</sup> vinyle
- » En option – Uréthane de 1015 g/m<sup>2</sup>
- » Couleur standard : Bleu – autres couleurs disponibles sur demande

## Cadres latéraux

- » Aluminium anodisé noir projection de 95 mm (3 ¾ po) larg. x 53 mm (2 ½ po)
- » En option - Acier inoxydable

## Système d'entraînement

Moteur de 0,75 kW, variateur de fréquence, codeur absolu

## Configuration électrique requise

- » **Triphasée** : 400 V

## Boîtier de commande

- » Pré-câblée et testée en usine
- » Contrôleur numérique i-COMM™ II, variateur de fréquence. Interface utilisateur compacte disponible

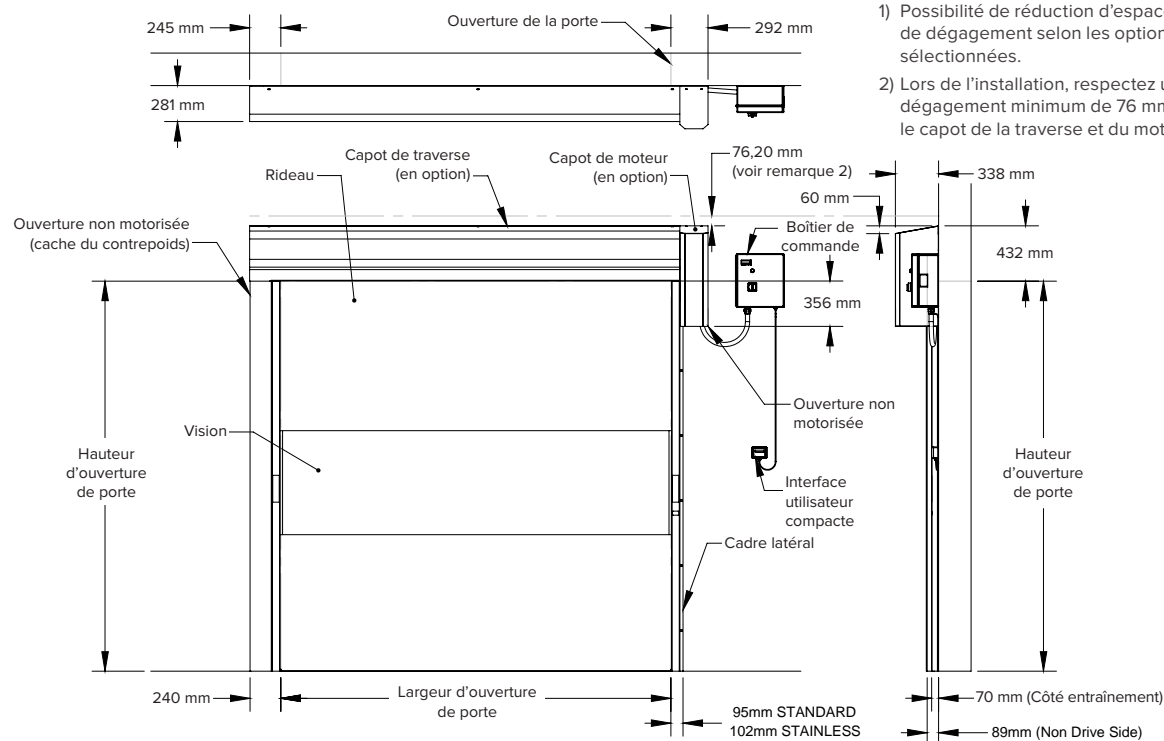
## Maintien du rideau

- » La rétention de la pression normale jusqu'à 0,2 po-H<sub>2</sub>O (50 Pa)
- » Inclut un authentique système de réengagement automatique TRUE Auto Re-feed en cas d'impacts accidentels subis par le rideau

## Caractéristiques de sécurité

Technologie Soft-Edge™, cellule photoélectrique version barrage de 254 mm du sol, capteur d'inversion. En option – Capteurs de présence et de mouvement d'ouverture non motorisés Virtual Vision.

### DÉTAILS SUR LITESPEED™



### Remarques :

- 1) Possibilité de réduction d'espace de dégagement selon les options sélectionnées.
- 2) Lors de l'installation, respectez un dégagement minimum de 76 mm pour le capot de la traverse et du moteur.

**RITE·HITE**  
ALWAYS LOOKING AHEAD

D19LSS0915H1EUUF

**Rite-Hite GmbH**  
Carl-Zeiss-Str. 3  
34471 Volkmarsen  
Germany  
Tel. +49 5693 9870-0  
Fax +49 5693 9870-20

**Rite-Hite France**  
8 rue Georges Besse  
78330 Fontenay le Fleury  
France  
Tel. +33 (0) 1300 71237  
Fax +33 (0) 1302 30569

Rite-Hite®, LiteSpeed®, TRUE Auto Re-feed™, i-COMM™, Soft-Edge™ sont des marques de commerce de Rite-Hite Holding Corporation. Les produits Rite-Hite sont couverts par un ou plusieurs brevets des États-Unis ainsi que par d'autres brevets américains ou étrangers en instance. Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre de référence générale uniquement en ce qui concerne les produits visés. Les présentes spécifications sont susceptibles de changer.

[www.ritehite.com](http://www.ritehite.com)