

# Hydraulique

## Portes Hydrauliques



CORFLEX

[corflex.ca](http://corflex.ca)





## **HS100- porte hydraulique simple**

Par la simple activation d'un bouton, vous constaterez sa performance fluide et silencieuse lors de son déploiement vertical. En incorporant ce système à vos projets, vous vous assurez d'une tranquillité d'esprit et d'un environnement sans barrière visuelle. Robuste et conçue avec précision, la structure d'acier peut recevoir une finition de verre ou tout autre revêtement de votre choix.





## PROPRIÉTÉS

Poids approximatif du système avec cylindres

- 9 lbs./pi<sup>2</sup>

Prescriptions électriques standard

- 208-230v, 1-PH

Vitesse d'ouverture de la porte

- 15 pieds par minute

Finition de base

- Apprêt epoxy gris zinc à base de poudre

Finition en option

- couche de finition de peinture en poudre de la charte RAL

## CARACTÉRISTIQUES

- Système d'abaissement manuel en cas de panne de courant
- Lorsque le système est ouvert, il forme un auvent offrant une protection contre les intempéries et le soleil
- Aucun câble ou courroie de levage



HS100





## HS200- Porte hydraulique pliante

Ce système hydraulique s'ouvre verticalement, en un mouvement fluide et silencieux, permettant l'accès entre les environnements par l'appui d'un bouton. Il fait disparaître la barrière entre l'intérieur et l'extérieur, laissant entrer le soleil et l'air frais.

Le système permet l'activation de la porte par télécommande ou par clé de contrôle. Pour un accès par l'extérieur, un panneau de contrôle résistant aux intempéries est également disponible. La structure d'acier peut recevoir une finition de verre ou une grande variété d'autres revêtements pouvant s'appareiller au fini du bâtiment.





## PROPRIÉTÉS

Poids approximatif du système avec cylindres

- 9 lbs./pi<sup>2</sup>

Prescriptions électriques standards

- 110-120v, 1-PH

Vitesse d'ouverture de la porte

- 9 pieds par minute

Finition de base

- Apprêt epoxy gris zinc à base de poudre

Finition en option

- Couche de finition de peinture en poudre de la charte RAL

## CARACTÉRISTIQUES

- Système d'abaissement manuel en cas de panne de courant
- Lorsque le système est ouvert, il forme un auvent offrant une protection contre les intempéries et le soleil
- Aucun câble ou courroie de levage



HS200





## HS300- Porte hydraulique 50/50

Ce système permet une belle ouverture vers l'extérieur, ne nécessitant aucun entretien, ce qui le rend parfaitement adapté aux conceptions architecturales, commerciales et résidentielles. La structure d'acier peut recevoir une finition de verre ou une grande variété d'autres revêtements pouvant s'appareiller au fini du bâtiment.



## PROPRIÉTÉS

Poids approximatif du système avec cylindres

- 9 lbs./pi<sup>2</sup>

Prescriptions électriques standard

- 208-230v, 1-PH

Vitesse d'ouverture de la porte

- 14 à 15 pieds par minute

Finition de base

- Apprêt epoxy gris zinc à base de poudre

Finition en option

- Couche de finition de peinture en poudre RAL

## CARACTÉRISTIQUES

- Aucun entretien
- Système d'abaissement manuel en cas de panne de courant
- Le mécanisme de verrouillage intégré maintient le système en position fermée
- Lorsque le système est ouvert, il forme un auvent offrant une protection contre les intempéries et le soleil
- Aucun câble ou courroie de levage



HS300