

PORTES BATTANTES

Tube carré solide renforcé X- et des montants verticaux de 3" de large, la résistance de cette porte est bien supérieure à celle de toutes les autres portes de l'industrie. Notre loquet breveté avec glissière magnétique, conçu pour un cylindre optionnel, est installé en usine sur la porte battante. La peinture polyester super durable des portes est garantie contre le pelage, la fissuration, l'écaillage ou le décollement pendant 40 ans et contre la décoloration pendant 35 ans. Disponible en plus de 30 couleurs en acier de calibre 26.

Les portes battantes sont montées sur des charnières à 180° fixées au système de couloir. Elles peuvent avoir une surface plane ou ondulée. Les portes battantes sont généralement disponibles dans des largeurs de 3'-0" et sont le plus souvent choisies pour des raisons d'économie ou de manque de hauteur. Il convient de noter que les portes battantes doivent respecter le code de prévention des incendies. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour obtenir des éclaircissements sur les éventuelles réglementations respecter.



Spécifications de la Porte Battante Intérieure MDS

>> Rideau de Porte à Battants

- Acier de grade 80 de calibre 26
- Finition : 30+ couleurs ; peinture polyester super durable
- Serrure, Janus zinc jaune MDS mini latch
- Montants de porte, capuchon supérieur et inférieur Galvalume de calibre 20
- Les montants de la porte sont fabriqués à l'aide d'une conception en caisson pour une résistance et une rigidité accrues.
- Le modèle de porte à pêne latéral est un composant fabriqué en une seule pièce avec une gâche continue faisant partie de la conception pour une sécurité accrue.
- Le renfort en X 1" x 1" en tube carré galvanisé de calibre 20 empêche la porte de fléchir et élimine les arêtes vives.
- 2 charnières à bouton—axe non amovible—par porte (vis uniquement ; pas de rivets pop)



PORTES BATTANTES

MDS EXTERIOR Swing Door Specs (en anglais)

>> Rideau de Porte à Battants

- Acier de grade 80 de calibre 26
- Finition: 30+ couleurs; peinture polyester super durable
- Serrure, Janus zinc jaune MDS mini latch
- Barre inférieure en galvalume de calibre 24 avec astragale
- Montants de porte, capuchon supérieur et inférieur Galvalume de calibre 20
- Les montants de la porte sont fabriqués à l'aide d'une conception en caisson pour une résistance et une rigidité
- Le modèle de porte à pêne latéral est un composant fabriqué d'une seule pièce avec une gâche ontinue faisant partie de la conception pour une sécurité accrue.
- Le renfort en X 1" x 1" en tube carré galvanisé de calibre 20 empêche la porte de fléchir et élimine les arêtes vives.
- Charnières à 3 boutons axe non amovible par porte (vis uniquement; pas de rivets pop)

>> Porte Battante Cadre en Z

- Galvanisé de calibre 20
- Finir : Consulter le représentant des ventes
- Fixation au cadre de porte existant avec des vis tek #8 x 1/2".
- Cadre en Z fixé à l'intérieur et à l'extérieur pour plus de sécurité
- Style de chevauchement continu

>>> Bordure d'Égouttement

- Galvanisé de calibre 26
- Finition: 30+ couleurs; peinture polyester super durable
- 3/4" x 1" pour couvrir la longueur totale du cadre
- Fixé au cadre en Z supérieur avec des vis tek #8 x 1/2" et calfeutré

>> Chaîne du Vent

• Fixation au cadre existant et à la porte battante avec des vis tek #8 x 1/2".





2025/03

SIÈGE SOCIAL AU CANADA

3310 Langstaff Road, Unit B. Vaughan, Ontario L4K 4Z8

VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR PLUS D'INFORMATIONS:

- Conformité à l'ADA
 Dessins techniques
- Options de couleur
 Garantie Installation
 - Autres lieux
 - d'implantation

647-343-2760 marketing@janusintl.com

Janus Canada.ca