

RELEVER PLUS QUE VOS STANDARDS

BARIL
MANUFACTURIER, PORTES DE GARAGE



PORTE EN ACIER RAINURÉ extra robuste isolée au polyuréthane

EFFICACITÉ	GARANTIE
18.4 VALEUR «R»	10ANS LIMITÉE

CARACTÉRISTIQUES

- Conception de 2 po (50.8 mm) d'épaisseur isolée au polyuréthane injecté entre deux couches d'acier.
- Le polyuréthane **intelliCore** est sans CFC et sans HCFC. Nous utilisons également des matières recyclées pour la composition de l'acier et des produits d'emballage.
- Les deux couches d'acier sont séparées par un bris thermique continu.
- Les panneaux sont prépeint à l'intérieur et à l'extérieur pour prévenir la rouille. L'acier galvanisé à chaud est peint avec une couche d'apprêt et une couche de finition à base de polyester cuite pour vous procurer la porte la plus résistante contre la rouille. Garantie de dix ans contre la perforation due à la rouille.
- La BariMax Industriel 200 est conçu pour les bâtiments de types commercial et industriel où la facilité d'entretien, la versatilité et la durabilité sont des considérations importantes.

BariMax INDUSTRIEL 200

- Le procédé de finition en trois étapes procurent un fini durable et sans entretien.
- Panneau à embossé stuc avec rainures.



Panneau rainuré



Résistance à la rouille



PORTE EN ACIER RAINURÉ

extra robuste isolée au polyuréthane

Assurance de la qualité – Les portes seront de types sectionnelles. Chaque porte est fournie comme une unité complète incluant les sections, rails, mécanisme de contrebalance, quincailleries (veuillez énumérer les options) pour convenir à l'ouverture et au dégagement disponible. Dimensions standard maximums : largeur 36 pi 2 po (11 m), hauteur 26 pi (7.9 m) de haut. Consultez le département des portes commerciales pour des dimensions supérieures.

Matériaux et conception – Les sections seront de 2 po (50.8 mm) isolées en polyuréthane injecté entre deux couches d'aciers. Les deux couches d'acier seront séparées par un bris thermique continu. Les couches d'acier, avec texture embossée stuc, seront formé au rouleau, de qualité commerciale et galvanisée à chaud tel que prévu selon les normes ASTM A-294, A-653, enduite de phosphates, préfini avec apprêt et couche de finition en polyester. Les sections sont construites d'une couche d'acier extérieur de .016 po (0.41 mm) minimum et d'une couche d'acier intérieure de .015 po (0.38 mm) minimum. Les portes auront une texture embossée stuc à l'extérieur et à l'intérieur avec des rainures mineures de .040 (1.02 mm) po centré à 4 po (10.2 cm) ou 5 po (12.7 cm). Les embouts seront en acier galvanisé de .045 po (1.1 mm) (jauge 18). Les montants sont conçus pour faciliter l'assemblage de la quincaillerie. Embouts doubles de jauge 16 [.056 po (1.4 mm) min] lorsque requis.

Plaques de renfort pour l'assemblage des charnières (PLAQUE DE RENFORT CONTINU OPTIONNELLE).

Réteneur en aluminium de pleine grandeur avec astragale en U en vinyle. Joint de sections à l'épreuve des intempéries de type rainure et languette.

LES SECTIONS SONT GARANTIE CONTRE LA DÉLAMINATION POUR UNE PÉRIODE DE DIX (10) ANS.

Valeur énergétique – Valeur «R» des sections = 18.4*

*La valeur «R» des sections est calculée selon les normes DASMA TDS-163

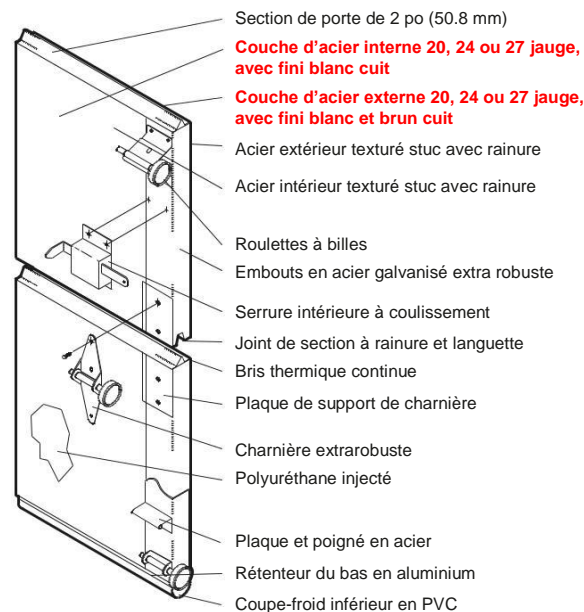
Fini – L'extérieur et l'intérieur des sections est fait d'acier préfini comportant un enduit galvanisé appliqué sur le métal de base. Un traitement au phosphate est appliqué avant la couche d'apprêt. Une couche de finition en polyester est ensuite appliquée sur la couche d'apprêt pour une protection contre la rouille. La portion interne de la couche d'acier, là où le polyuréthane adhère, est une couche cuite en usine. Les portes sont offertes en fini blanc glacier, blanc standard, brun moka et brun chocolat. Également offerte avec notre option de peinture personnalisée.

Serrure – Serrure à coulissement monté sur ressort où le pêne dormant s'engage dans une fente sur les rails.

Charge au vent – Les portes sont conçues pour respecter ou excéder les normes ANSI/DASMA 108, ou pour des applications spécifiques.

OPTIONS

- A. Fenestration – Fenêtres 24 po x 12 po (61 cm x 30.5 cm) avec cadres en PVC: disponible avec verre thermal de 7/8 po (22.2 mm), verre thermal trempé de 7/8 po (22.2 mm). Section panoramique, préfini blanc ou brun; options de vitrail double thermal de 1/2 po (12.7 mm), vitrail double thermal trempé 1/2 po (12.7 mm) ou polycarbonate de 1/4 po (6.4 mm).
- B. Ressort à hauts cycles – Disponibles en 25 000, 50 000 ou 100 000 cycles.
- C. Rails – Élévation verticale, surélévation, rail en pente de toit et rail pour plafond bas disponible, en 2 po (50.8 mm) ou 3 po (76.2 mm) tel que requis.
- D. Coupe-froid – Coupe-froid de périphérie disponible en divers matériaux.
- E. Serrure – Serrure à clé à cylindre cinq branches, barre de serrure 16-1/2 po (41.9 mm).
- F. Meneaux – Amovible pour les portes jusqu'à 14 pi (4.3 m) de haut [rail de 2 po (50.8 mm) seulement]. Pliant pour les portes jusqu'à 20 pi (6.1 m) de haut [rail de 2 po (50.8 mm) et 3 po (76.2 mm)].
- G. Porte piétonne – 32 po de large x 80 po (0.81 m x 2.3 m) de haut, section d'une largeur maximum de 16 pi 2 po (4.9 m).
- H. Section du bas avec dispositif de séparation – Section unique disponible jusqu'à 20 pi 2 po (6.2 m) de large sur les portes avec élévation verticale ou surélévation [minimum de 36 po (0.91 m)]. Double section disponible jusqu'à 14 pi 2 po (4.3 m) sur les portes avec élévation verticale ou surélévation [minimum de 60 po (1.5 m)].



CONFIGURATION DES SECTIONS	OPTIONS FENÊTRES (fenêtre 24 po x 8 po ou 24 po x 12 po)	
	Nombre de sections	Nombre de fenêtres disponible
Hauteur de porte	Largeur de porte	
6 pi 3 po jusqu'à 8 pi 0 po	4	
8 pi 3 po jusqu'à 10 pi 0 po	5	
10 pi 3 po jusqu'à 12 pi 0 po	6	
12 pi 3 po jusqu'à 14 pi 0 po	7	
14 pi 3 po jusqu'à 16 pi 0 po	8	
16 pi 3 po jusqu'à 18 pi 0 po	9	
18 pi 3 po jusqu'à 20 pi 0 po	10	
20 pi 3 po jusqu'à 22 pi 0 po	11	
22 pi 3 po jusqu'à 24 pi 0 po	12	
	jusqu'à 9 pi 2 po	2
	9 pi 4 po jusqu'à 13 pi 2 po	3
	13 pi 4 po jusqu'à 16 pi 2 po	4
	16 pi 4 po jusqu'à 20 pi 2 po	5
	20 pi 4 po jusqu'à 24 pi 2 po	6
	24 pi 4 po jusqu'à 27 pi 2 po	7

DISTRIBUÉ PAR:

Pour des informations sur des applications spéciales et options, veuillez appeler notre service d'assistance pour les portes commerciales («CIA») au 1-800-526-4301

Pour plus d'information sur ces produits, ou tous autres produits Barimax, composez le 1-800- 567-5812 ou visiter notre site web www.portesbaril.com

