

RELEVER PLUS QUE VOS STANDARDS

BARIL
MANUFACTURIER . PORTES DE GARAGE

PORTE EN ACIER commerciale isolée au polyuréthane

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| EFFICACITÉ | GARANTIE |
| 12.9 VALEUR «R» | 10ANS LIMITÉE |

CARACTÉRISTIQUES

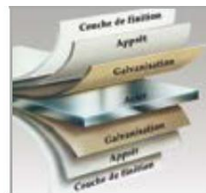
- Conception de 1-3/8 po (34.9 mm) d'épaisseur isolée au polyuréthane injecté entre deux couches d'acier.
- Le polyuréthane **intelliCore** est sans CFC et sans HCFC. Nous utilisons également des matières recyclées pour la composition de l'acier et des produits d'emballage.
- Les deux couches d'acier 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.
- Les portes Barimax sont conçues pour des applications commerciales et industrielles, elles sont abordables, durables et respecte nos très hauts standards de qualité de fabrication.

BariMax INDUSTRIEL 138

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



Panneau rainuré



Résistance à la rouille



PORTE EN ACIER

commerciale isolée au polyuréthane

Assurance de la qualité – Les portes seront de types sectionnels isolés. 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 de 18 pi 2 po (5.5 m) de large x 16 pi de (4.9 m) de haut.

Matériaux et conception – Les sections seront de 1-3/8 po (34.9 mm) isolés en polyuréthane injecté entre deux couches d'acier. 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 po (1.02 mm) centré à 4 po (10.2 cm) ou 5 po (12.7 cm) Les embouts seront en acier galvanisé de .034 po (0.86 mm) (jauge 20). Les montants sont conçus pour faciliter l'assemblage de la quincaillerie.

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 GARANTIES CONTRE LA DÉLAMINATION POUR DIX (10) ANS.

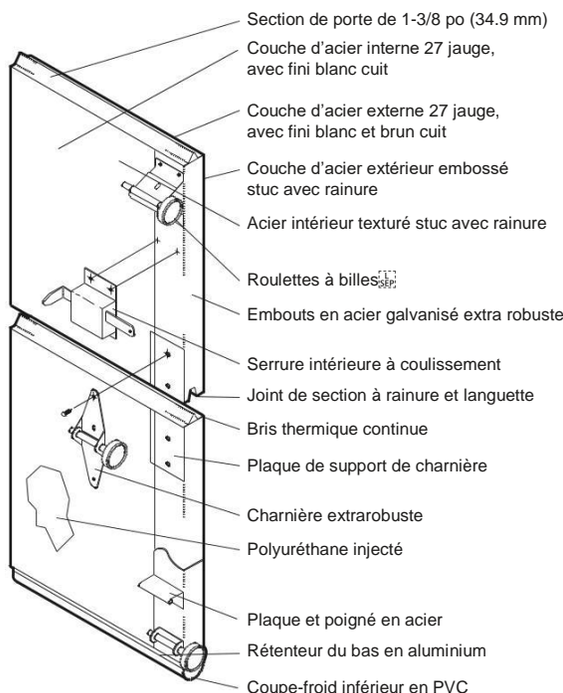
Valeur énergétique – Valeur «R» des sections = 12.9*
*La valeur «R» des sections est calculée selon les normes DASMA TDS-163

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, dune, amande, gris, 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.

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)].



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

DISTRIBUÉ PAR:

Pour des informations sur des applications spéciales et options, veuillez appeler notre service d'assistance pour les portes commerciales au 1-800-567-5812.

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

