

# RELEVER PLUS QUE VOS STANDARDS

**BARIL**  
MANUFACTURIER, PORTES DE GARAGE



## PORTE EN ACIER

extra robuste isolée au polyuréthane

ACIER	EFFICACITÉ	GARANTIE
<b>27</b>	<b>16.2</b>	<b>10ANS</b>
JAUGE	VALEUR «R»	LIMITÉE

## CARACTÉRISTIQUES

- Conception de 1-3/4 po (44.45 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 modèles Barimax extra robustes sont conçues pour des applications commerciales et industrielles où le contrôle de la température et la durabilité sont des facteurs importants.

## **BariMax** INDUSTRIEL 175

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



Panneau rainuré



# PORTE EN ACIER

## extra robuste isolée au polyuréthane

**Assurance de la qualité** – Les portes seront de types sectionnelles 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 40 pi 2 po (12.8 m) de large x 32 pi (9,7 m) de haut.

**Matériaux et conception** – Les sections seront de 1-3/4 po (44.45 mm) isolé 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 .045 po (1.4 mm) (jauge 18). Les montants sont conçus pour faciliter l'assemblage de la quincaillerie. Embouts doubles de jauge 16 [.056 po min (1.4 mm)] lorsque requis.

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

Rétenteur 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 = 16.2\*  
\*La valeur « R » des sections est calculée selon les normes DASMA TDS-163

**Finis** – 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, gris, brun moka, dune, brun chocolat, blanc trinar® et dune trinar®. Également offerte avec notre option de peinture personnalisée.

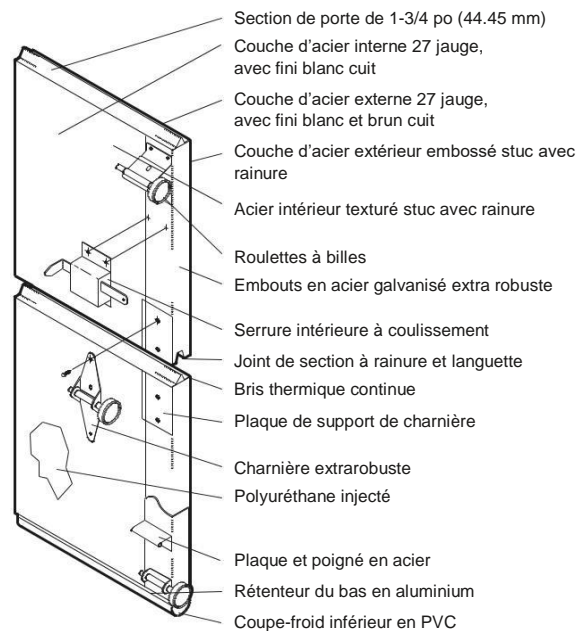
FINI GARANTI 10 ANS CONTRE LA ROUILLE (AU TRAVERS DE L'ACIER).

**Serrure** – Serrure à coulissement monté sur ressort où le penne 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)].



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

### 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 visitez notre site web au [www.portesbaril.com](http://www.portesbaril.com)

