

**G-7000**



**Les dures qui durent<sup>MC</sup>**

**GARAGA INDUSTRIEL**

 **GARAGA<sup>®</sup>**

## G-7000

### Caractéristiques

- 1 Acier galvanisé à chaud de jauge 26. Fini grain de bois sur les deux côtés de la porte.
- 2 Peinture à base de polyester (2 couches) fixée par cuisson. Résiste à la corrosion.  
**Offert en blanc glacier seulement.** Peut être repeinte.
- 3 Porte d'une épaisseur de 1 3/8 po (35 mm), isolée avec une mousse de polyuréthane injectée à haute pression. Assure un facteur de résistance thermique R-12 ( $k=0.476 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) de même que la solidité d'un matériau composite.
- 4 Joint robuste imbriqué mécaniquement et non pas collé. Augmente l'étanchéité de la porte et prévient le délaminage.
- 5 Bris thermique entre la face intérieure et extérieure de chaque section.
- 6 Coupe-froid de bas de porte tubulaire qui assure une étanchéité accrue du seuil de la porte.
- 7 Plaques d'ancrage faites d'acier de jauge 14 qui sont disposées à l'intérieur de la porte et sur lesquelles on fixe peinture et poignée.
- 8 Embouts de bois qui sont garantis contre tout fendillement et procurent un bris thermique avec l'extérieur de la porte. Des embouts en acier sont offerts en option.
- 9 Poids de la porte :  $1.75 \text{ lb/pi}^2$  ( $8.5 \text{ kg/m}^2$ )
- 10 Système de ferronnerie et quincaillerie commerciale de 2 po (51 mm) de jauge 13 ou 14 (pour porte de moins de  $140 \text{ pi}^2$  ( $13 \text{ m}^2$ )) ou rails industriels de 3 po (76 mm) de jauge 12. Ressorts de type torsion hélicoïdale. Des ressorts de 25 000 à 200 000 cycles (en option) sont recommandés pour les portes à usage fréquent.

Devis technique et plan d'atelier de la porte G-7000 sont disponibles sur notre site internet à l'adresse suivante :  
[http://www.garaga.com/porte-garage-commerciale-details-g7000\\_73.aspx](http://www.garaga.com/porte-garage-commerciale-details-g7000_73.aspx)

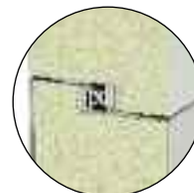
Garaga garantit son produit pour 10 ans contre toute perforation de l'acier due à la rouille, 10 ans sur les embouts de bois contre le craquelage et la pourriture, 5 ans contre le délaminage du métal de la mousse de polyuréthane et un an sur les autres composantes. Certaines restrictions s'appliquent, communiquez avec le service à la clientèle.

Garaga a établi un programme de recherche permanent touchant la fabrication de ses produits. Les données techniques relatives à cette porte peuvent donc être modifiées sans préavis

### Fenestration



Unité scellée (verre double) de type «thermos» insérée dans un cadre de PVC moulé sans joint, garanti 10 ans contre la décoloration.

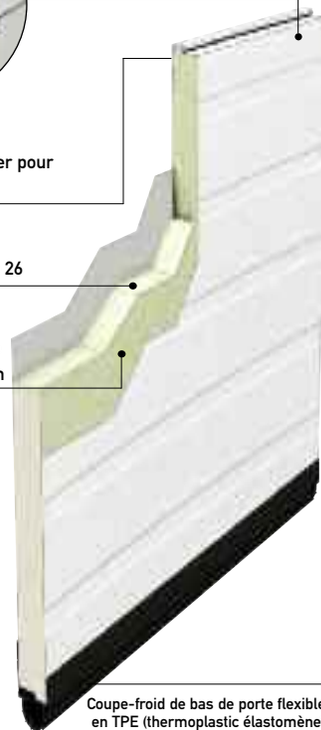


Solide joint intercalaire INTERLOCK<sup>mc</sup> doté d'un coupe-froid à double contact

Plaque d'ancrage en acier pour pentures et poignée

Acier galvanisé de jauge 26

Mousse de polyuréthane injectée à haute pression



Coupe-froid de bas de porte flexible en TPE (thermoplastique élastomère) qui assure une étanchéité accrue du seuil de la porte

### Couleur et motif offerts



Blanc glacier avec rainures

### Dimensions offertes

**Largeurs :**  
de 5 à 16 pieds, à chaque pouce (de 1524 à 4876 mm, à chaque 25.4 mm)

**Hauteurs :**  
de 7 à 16 pieds (2134 mm à 4876 mm),  
Sections de 21 po et 24 po (Sections de 533 et 610 mm)



### GARAGA inc.

8500, 25<sup>e</sup> Avenue, St-Georges, QC, Canada G6A 1K5

Tél. : 418 227-2828 Téléc. : 418 227-6282 Courriel : [info@garaga.com](mailto:info@garaga.com)

[www.garaga.com](http://www.garaga.com)



Produits fabriqués au Canada

© Garaga inc. 2008 - Tous droits réservés

