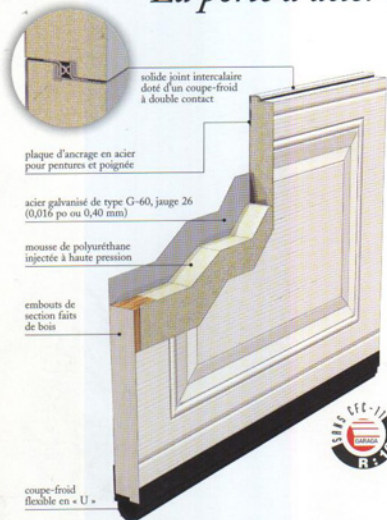


STANDARD +



La porte d'acier isolée haute durabilité



solide joint intercalaire
doté d'un coupe-froid
à double contact

plaque d'ancrage en acier
pour pentures et poignée

acier galvanisé de type G-60, jauge 26
(0,016 po ou 0,40 mm)

mousse de polyuréthane
injectée à haute pression

embouts de
section faits
de bois

coupe-froid
flexible en « U »



Spécifications

Dimensions offertes		Nombre de motifs rectangulaires	
Largeurs : de 5 pi à 18 pi, à chaque po.		Largeur de la porte	Nombre
Hauteurs : de 6 pi à 8 pi, à chaque 3 po, 4 sections		5' à 6'7"	2
		6'8" à 8'8"	3
		8'9" à 10'8"	4
		10'9" à 12'9"	5
		12'10" à 14'9"	6
		14'10" à 16'10"	7
		16'11" à 18"	8

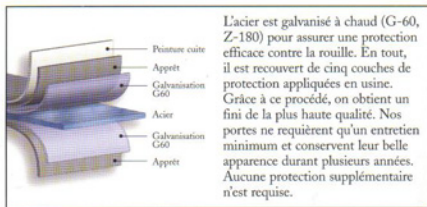
Fenêtres : verres scellés doubles (clairs)



Dimensions : 21 po x 13 po. Cadre et plastique décoratif blancs, bruns, ivoire ou argile.

Garaga a établi un programme de recherche permanent qui touche la fabrication de tous ses produits. Ainsi, des améliorations peuvent constamment leur être apportées. En conséquence, les données techniques relatives à la porte Standard + peuvent être modifiées sans préavis.

Description du revêtement d'acier

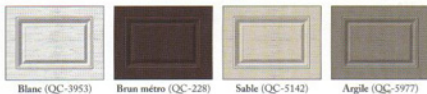


L'acier est galvanisé à chaud (G-60, Z-180) pour assurer une protection efficace contre la rouille. En tout, il est recouvert de cinq couches de protection appliquées en usine. Grâce à ce procédé, on obtient un fini de la plus haute qualité. Nos portes ne requièrent qu'un entretien minimum et conservent leur belle apparence durant plusieurs années. Aucune protection supplémentaire n'est requise.

Caractéristiques de la porte

- 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 fixée par cuisson. Résiste à la corrosion.
- 3 Porte de 1 3/4 po (44,5 mm) isolée avec une mousse de polyuréthane injectée à haute pression. Assure un facteur de résistance thermique R-16 (RSI-2,8), de même qu'une solidité remarquable.
- 4 Joint très robuste imbriqué mécaniquement. Augmente l'étanchéité de la porte et prévient la délamination.
- 5 Bris thermique entre les faces extérieure et intérieure de chaque section.
- 6 Coupe-froid de bas de porte flexible 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 chaque peinture et poignée.
- 8 Embouts de bois qui sont garantis contre tout fendillement et procurent un bris thermique avec l'extérieur de la porte.
- 9 Système de ferronnerie et quincaillerie conçus pour une utilisation commerciale. Rails de jauge 14 et roulettes d'acier avec roulement de 10 billes.

Couleurs offertes



Modèles avec rainures également offerts.

Distributeur autorisé



PORTES GARAGA (2000) INC.
2525, 95^e Rue, St-Georges (Québec) Canada G6A 1E2
Tél. : (418) 227-2828 Téléc. : (418) 227-6282
Site Web : www.garaga.com
Messagerie électronique : info@garaga.com