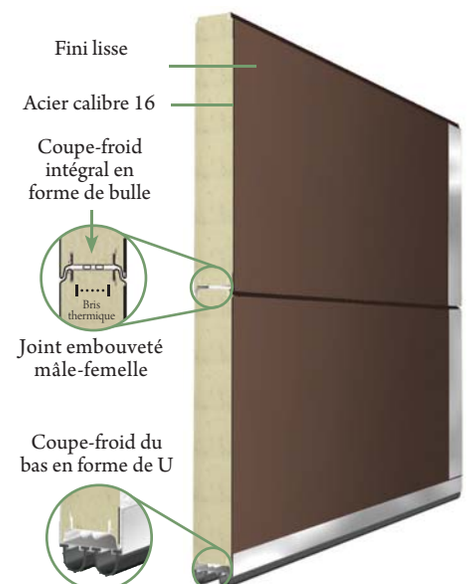


## La porte de garage sécuritaire!



Grâce à son armure de revêtements d'acier de calibre 16 ou de revêtements d'acier de calibre 20, la porte de sécurité Thermostop<sup>MD</sup> Bentley est conçue pour être massive, robuste et durable et protégera votre maison contre toute intrusion malveillante. Avec son allure moderne et attrayante, la porte de sécurité Thermostop<sup>MD</sup> Bentley embellira l'apparence contemporaine de votre résidence.

- 1 Résistance à l'intrusion - Revêtements d'acier de calibre 16 ou revêtements d'acier de calibre 20, offrant une armure impénétrable à l'intrusion
- 2 La plus haute performance d'isolation thermique de l'industrie. Trois options d'épaisseur : 2" épais (R-18), 3" épais (R-24) ou 4" épais (R-32)
- 3 La porte est extrêmement étanche à l'air avec son joint embouveté mâle-femelle muni de coupe-
- froid intégral en forme de bulle (double coupe-froid pour les modèles de 3" et 4"), coupe-bise du périmètre en 3 lèvres, coupe-froid du bas en forme de U (double coupe-froid pour les modèles de 3" et 4")
- 4 Revêtements de fini lisse, offrant un style distingué et attrayant
- 5 Noyau de mousse rigide de polyuréthane injectée à haute densité



**Critères de calcul:**

La porte et sa quincaillerie sont conçues pour résister à une charge due au vent de 21psf (vélocité de 90.5 miles/heure) permettant une déflexion maximale de 1/120 de la largeur de l'embrasure.

**Tests de performance:**

- **ASTM E-283**  
 (Infiltration d'air): Moindre que 0.130 cfm/pi<sup>2</sup> à 25 miles/heure
- **ASTM E-547**  
 (Infiltration d'eau): Aucune fuite

**Produit de référence:**

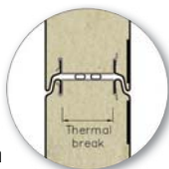
Thermostop<sup>MD</sup> Bentley, modèle Mark II-200, Mark III-200, Mark IV-200, Mark II-166, Mark III-166 ou Mark IV-166, tel que fabriqué par Thermostop Inc., www.thermostop.com

**Procédé de fabrication:**

L'âme des sections est constituée de mousse de polyuréthane rigide, injectée sous haute pression entre les deux tôles de revêtement.

**Joint et scellement:**

Tôles d'acier de haute qualité, laminées à froid en un joint embouté mâle-femelle offrant un bris thermique authentique et un double coupe-froid en forme de bulle (une bulle pour les modèles Mark II).



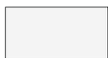
**Revêtements métalliques, épaisseur & valeur isolante :**

Options offertes:

- Acier cal. 20: Thermostop<sup>MD</sup> Bentley, modèle Mark II-200 (2", R-18), Mark III-200 (3", R-24) ou Mark IV-200 (4", R-32)
- Acier cal. 16: Thermostop<sup>MD</sup> Bentley, modèle Mark II-166 (2", R-18), Mark III-166 (3", R-24) ou Mark IV-166 (4", R-32)

**Fini:**

- Acier cal. 20: Blanc. En option, couleur peinte en usine. Fini lisse avec rainures.
- Acier cal. 16: Peinte en usine. Couleur au choix, de l'éventail de couleurs de SICO ou de RAL. Fini lisse.



**Coupe-froid du périmètre:**

En PVC flexible, triple lèvres, retenu par un profilé d'aluminium extra-robuste.



**Coupe-froid du bas:**

En PVC flexible, en forme de U, retenu par un profilé extra-robuste d'aluminium, fixé solidement au bas de la porte. Double coupe-froid pour les modèles Mark III et Mark IV.



**Embouts d'extrémité:**

Chaque section est dotée d'embouts d'extrémité en acier galvanisé de calibre 16 (1.42mm) d'épaisseur.

**Vitrage:**



**Type A (pour modèles Mark II seulement):** Section panoramique faite de profilés d'aluminium. Fini anodisé clair.



**Type B**      **Type C**      **Type E**  
 Standard 24" x 12".

**Quincaillerie et opérateurs électriques:**

Modèles recommandés (pour ressorts de 10 000 cycles):

- Jusqu'à 12'0" (L.) x 12'0" (H.):  
 Quincaillerie modèle 80-T avec moteur électrique XTRA-H
- Jusqu'à 16'0" (L.) x 16'0" (H.):  
 Quincaillerie modèle 80-THD avec moteur électrique XTRA-HHD

Plus que 16'0" (L.) x 16'0" (H.):  
 Veuillez consulter Thermostop Inc.

**Note:** Pour plus d'information, veuillez consulter les brochures **Quincaillerie - Portes Industrielles Thermostop et Opérateurs - Portes Industrielles Thermostop.**

**Revêtements métalliques: 2 options**

**Acier cal. 20**



Mark II-200 2" (50mm)    Mark III-200 3" (75mm)    Mark IV-200 4" (100mm)

- Blanc, fini lisse, avec rainures
- En option: Couleur peinte en usine

**Acier cal. 16**



Mark II-166 2" (50mm)    Mark III-166 3" (75mm)    Mark IV-166 4" (100mm)

- Fini lisse
- Couleur peinte en usine



Tradition de qualité

3775 boulevard Losch  
 Longueuil (Québec)  
 Canada  
 J3Y 5T7

**Tél.: 450.678.8666**  
 Sans frais: 866.678.0123  
 Fax: 450.678.7765  
**thermostop.com**

**Garantie**

Les portes et la quincaillerie Thermostop sont garanties contre tout défaut de matériau et de fabrication pour une période d'un (1) an. Les panneaux de porte comportent une garantie limitée de dix (10) ans contre la perforation causée par la rouille et une garantie limitée de cinq (5) ans contre le délaminage, dans des conditions d'utilisation normales.

