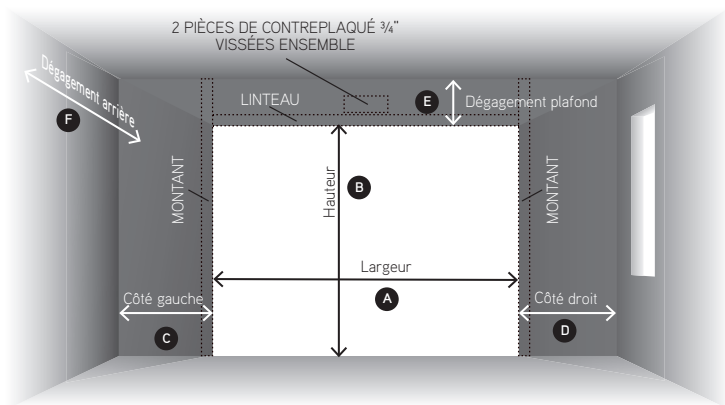




Chaque détail est garanti<sup>nc</sup>



### Prise des mesures

- 1) Mesurez (en pouces) l'ouverture où est située la porte en largeur **A** et en hauteur **B**. Ceci déterminera la grandeur de porte nécessaire. Ne jamais prendre les mesures par rapport à la porte existante.

**A** \_\_\_\_\_

**B** \_\_\_\_\_

- 2) Mesurez la distance du côté gauche **C** et du côté droit **D**.

- La distance minimale requise pour l'installation des rails verticaux est de 6 pouces de chaque côté des rails.
- Assurez-vous qu'aucune porte piéton n'interfère avec les rails horizontaux et la porte.

**C** \_\_\_\_\_

**D** \_\_\_\_\_

- 3) Mesurez le dégagement plafond **E** à partir de la distance du linteau (ou du haut de la porte) jusqu'au plafond (ou poutrelles de plancher);
- 8 1/2" sont requis pour une élévation standard avec ressorts extension
  - 12" sont requis pour une élévation standard avec ressorts torsion.
  - Ajoutez 2" supplémentaires pour un ouvre-porte électrique.
  - Dans un cas de dégagement plafond restreint, des ferronneries spéciales sont disponibles.

*NOTE: Si la porte est plus haute que l'ouverture, le dégagement plafond doit être mesuré à partir du haut de la porte.*

**E** \_\_\_\_\_

- 4) Mesurez le dégagement arrière **F** à partir du cadrage de la porte vers le mur arrière du garage.
- La distance requise est de 24", plus la hauteur de la porte.
  - Dans le cas d'une installation avec un ouvre-porte électrique, un espace additionnel peut être nécessaire (hauteur de la porte plus 48").
  - Assurez-vous qu'aucune installation électrique ou autre type d'installation n'interfère avec les panneaux de la porte pendant l'ouverture et la fermeture de celle-ci.

**F** \_\_\_\_\_

### Préparation de l'ouverture

- 1) Assurez-vous que l'ouverture de la porte correspond à la dimension de la porte. Exemple: une porte 9' x 7' a besoin d'une ouverture de 9' de large par 7' de haut.
- 2) Veillez à ce que le linteau (2" x 4") de cadre soit de niveau sur le même plan que le jambage d'ouverture et que les montants (2" x 6") soient perpendiculaires, de niveau et d'équerre.

Pour plus de détails, visitez [garaga.com/mesure](http://garaga.com/mesure)

# Les produits Garaga

	Revêtement	Épaisseur	Isolation	Facteur « R »	Choix de designs	Choix de couleurs	Garantie (limitée)
<b>Princeton</b> Collection Townships	Acier Jauge 26	2 ¾" (60 mm)	Polyuréthane	R-16	6	9	À vie
<b>Eastman</b> Collection Townships	Acier Jauge 26	2 ¾" (60 mm)	Polyuréthane	R-16	6	9	À vie
<b>Cambridge</b> Collection Townships	Acier Jauge 26	2 ¾" (60 mm)	Polyuréthane	R-16	3	9	À vie
<b>Standard+</b>	Acier Jauge 26	1 ¾" (45 mm)	Polyuréthane	R-16	14	9	À vie
<b>Acadia 138</b>	Acier Jauge 26	1 ¾" (35 mm)	Polyuréthane	R-12	8	5	À vie
<b>H-Tech</b>	Aluminium 0,60 mm	1 ¾" (45 mm)	Polyuréthane	R-16	4	5	À vie
<b>California</b>	Profilé d'aluminium	1 ¾" (45 mm)	Non isolée	--	5	3	À vie
<b>Top Tech</b>	Acier Jauge 23	1 ¾" (45 mm)	Polyuréthane	R-16	3	1	À vie
<b>Triforce</b>	Acier Jauge 26	2" (50 mm)	Polystyrène	R-10	6	5	À vie
<b>Dualforce</b>	Acier Jauge 24	2" (50 mm)	Polystyrène	R-6,6	3	4	15 ans
<b>Uniforce</b>	Acier Jauge 24	2" (50 mm)	Non isolée	--	3	4	15 ans

Pour toutes les spécifications techniques des produits Garaga, visitez [garaga.com](http://garaga.com)