

**Firestone**

BUILDING PRODUCTS • PRODUITS DE BÂTIMENT • CANADA

## Barre de drain en aluminium

Numéro d'article de Firestone :  
**W563583065**

### DESCRIPTION :

La barre de drain en aluminium a été spécialement conçue pour être utilisée avec des systèmes collés et lestés Firestone en vue de fixer la membrane RubberGard<sup>MC</sup>, conformément aux spécifications et dessins de Firestone.

### MODE D'EMPLOI :

1. La barre de drain doit être installée conformément aux spécifications et dessins de Firestone. Fixez la barre au substrat en utilisant les fixations fournies avec chaque boîte.
2. Si vous modifiez la barre, pensez à arrondir et à limer toutes les sections coupées afin d'éliminer les bavures et les bords tranchants.
3. Veillez à ce que chaque section de barre soit séparée de la barre adjacente d'au moins 1/4 po (6,3 mm).
4. Sur les coins intérieurs et extérieurs, coupez la barre et prolongez-la.
5. La barre doit être fixée à 1 po (25,4 mm) maximum de chaque extrémité de toutes les sections.

### ENTREPOSAGE :

Entreposez les barres dans les contenants d'origine non ouverts à l'abri des intempéries.

### EMBALLAGE :

10 pièces de 10 pi (3,05 m) par carton, incluant des fixations à tête hexagonale en acier inoxydable de 1 1/2 po (38,1 mm) et des rondelles en caoutchouc.

### INFORMATION CONCERNANT LA SÉCURITÉ :

- Les fixations ne doivent pas être trop serrées ni trop lâches.
- Retirez les copeaux, etc. qui ont été générés pendant la coupe.

La présente fiche technique a pour but de mettre en lumière les produits et les spécifications de Firestone; elle peut faire l'objet de modifications sans avis préalable. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité qui correspondent aux caractéristiques qu'elle publie au sujet de ses produits. L'architecture ne fait pas partie des spécialités ni des activités de Firestone ou de ses représentants. C'est pourquoi Firestone n'exprime aucune opinion quant à l'intégrité des structures, quelles qu'elles soient, et décline toute responsabilité à cet égard. Firestone décline toute responsabilité quant aux défaillances structurelles et aux dommages qui pourraient en découler. En cas de doute quant à l'intégrité de la structure ou à sa capacité à supporter les éléments que l'on prévoit installer, consultez un ingénieur en structure compétent avant de procéder à l'installation. Aucun représentant de Firestone n'est autorisé à modifier cet avis de non-responsabilité.



### Données sur le produit

#### Caractéristique

#### Rendement minimal

Matériau :	Aluminium extrudé 6063 -T5
Résistance à la corrosion :	Répond aux critères de la norme FM n° 4470
Longueur :	10 pi (3,05 m)
Hauteur :	Environ 4 po (102 mm)
Épaisseur :	0,063 po à 0,110 po (1,6 mm et 2,8 mm)
Perforations :	Diamètre de 0,280 po (7,11 mm), 20 à des intervalles de 6 po (152,4 mm).
Fixations :	À tête hexagonale en acier inoxydable de 1 1/2 po (38,1 mm) avec rondelle en caoutchouc

#### INFORMATION LEED :

Contenu recyclé postconsommation :	8%
Contenu recyclé postindustriel :	17%
Lieu de fabrication :	Cleveland, (Ohio)

#### Firestone – Produits de bâtiment

250 W, 96<sup>th</sup> Street, Indianapolis, IN 46260Ventes : (800) 428-4442 • Service technique (800) 428-4511  
[www.firestonebpco.com](http://www.firestonebpco.com)