

# FICHE TECHNIQUE H-6000



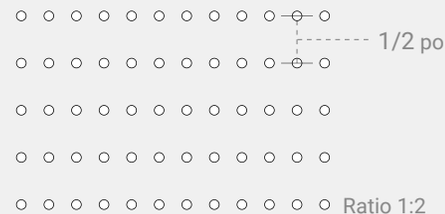
## CROCHET CONTINU FLOTTANT POUR GOUTTIÈRES À ARRIÈRE OURLÉ DE 6 PO

### PRODUIT

- Produit pour gouttières à arrière ourlé
- Supporte la gouttière sans même la percer
- Soutien 421 lb (190 kg)/pied linéaire
- Permet à la gouttière de bouger selon la température
- Soutien uniforme sur toute la longueur
- Garantie à vie sur le matériel et la solidité
- Garantie anti-obstruction de 40 ans
- Invisible du sol
- Contenu de la boîte :
  - 7,5 pi (2.29 m) x 34 pcs = 255' (77,7 m)
  - 300 vis (voir la description ci-dessous)
  - 12 moulures de finition (voir la description ci-dessous)

### PERFORATIONS

- Dimension de 7/64 po (2,8 mm)
- Drainage de 36 po (914 mm) d'eau à l'heure par pied linéaire
- Équilibre parfait entre un drainage maximal et la protection contre les débris sans perforer la gouttière



### ALUMINIUM

- Couleur : Noir carbone B95
- Grade : 3105 H24
- Épaisseur : 0,0175 po (fini inclus)



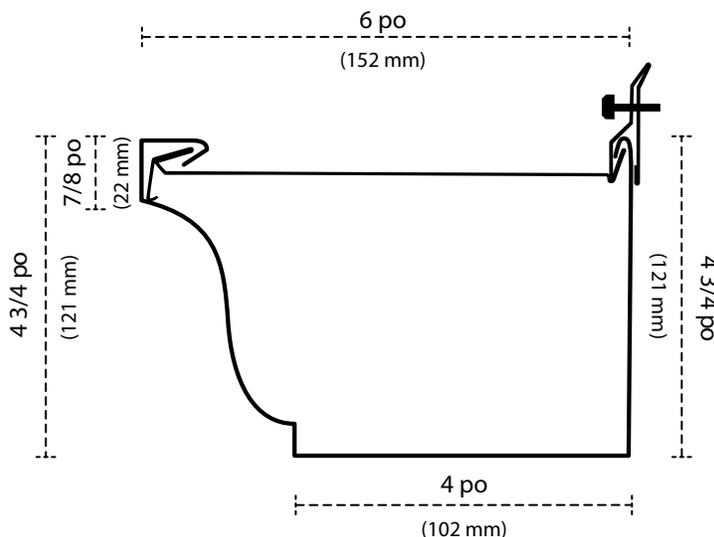
Consultez les résultats de nos tests indépendants d'écoulement d'eau, de résistance et de soufflerie au [www.alu-rex.com/fr/tests](http://www.alu-rex.com/fr/tests).

### Tolérances

x,xxx po = +/- 0,005 po (0,127 mm)

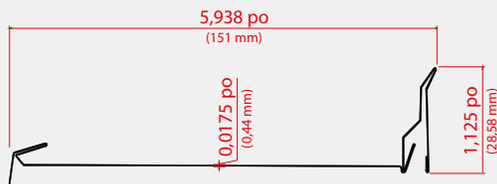
x,xxxx po = +/- 0,0005 po (0,0127 mm)

### PROFIL SUR GOUTTIÈRE 6 PO



Ce produit est protégé par de multiples brevets existants et en instance.

### PROFIL



### VIS

- Ce crochet est installé avec des vis auto-scellant en zinc n° 10 - 1 1/2 po (38 mm) à tête hexagonale de 1/4 po (6,4 mm) noire avec rondelle de néoprène intégrée



### MOULURE DE FINITION

- À chaque embout de gouttière, une moulure de finition est installée afin de laisser un jeu pour les déformations thermiques de la gouttière.

