

FICHE TECHNIQUE

GOUTTIÈRE 6



DESCRIPTION

La gouttière 6 pouces, de modèle K, est moulée et fabriquée sur le site (au chantier) en un seul morceau, donc sans joint entre les sections. La gouttière peut s'adapter à tous les types de toit et s'ancrer à tous les types de structure. De plus, la hauteur de leur dos est supérieure à celle de la façade pour éviter tout déversement du côté bâtiment (haut dos).

APPLICATION

Recommandée pour toute structure et toit métallique.

Assemblée avec des descentes pluviales de 75 x 100 mm (3 po x 4 po).

Elle possède une capacité pour évacuer les eaux pluviales provenant d'un toit ayant une superficie d'environ 280 m² (3000 pi.ca.). Constations relevées avec des gouttières d'une longueur de 12 m (40 pi).

INSTALLATION

La gouttière est ancrée aux bordures de toiture avec des attaches appropriées, vissées aux 300 mm (12 po) c/c.

MATÉRIAUX

Gouttière :

- ♦ acier galvanisé, Galvalume^{MD} ou prépeint de calibre 24 (0,65 mm, 0,026 po)
- ♦ cuivre 20 onces (0,686 mm, 0,027 po)

Fixation :

- ♦ attache en acier galvanisé calibre 16
- ♦ vis autotaraudeuse avec garniture métallique, calibre 14 avec filetage plein (sans tige)

Scellant :

- ♦ scellant ou calfat recommandé : Dymonic^{MD} de Tremco ou équivalent

COULEUR

Couleur standard : Les gouttières prépeintes sont offertes selon les nuanciers des couleurs standards de la série Perspectra Plus^{MD} (Arcelor Mittal Dofasco) ou CoolR disponibles sur le marché.

Couleur spéciale : Vérifiez la disponibilité auprès de notre équipe des ventes de Vaillancourt.

GARANTIE

Installation : 10 ans (lorsqu'installé selon les recommandations de Vaillancourt)

Matériaux : 20 ans

