

Fiche technique

Perforations alu^{perf}™

- Offrent l'équilibre parfait entre un drainage maximal et la protection contre les débris ;
- Drainent 29,7 po (754 mm) d'eau à l'heure ;
- Dimension de 7/64 po (2,8 mm).

Technologie roll^{back}™

- Retient l'eau à l'intérieur de la gouttière même lorsqu'une pluie abondante descend du toit.

Technologie winter^{shield}™

- Prévient les dommages causés par la neige et la glace ;
- Fait d'aluminium 0,017 po. ;
- Ne rouille pas ;
- Ne se déforme pas ;
- Recyclable.



Chevauchement

- Assure la solidité et l'étanchéité entre 2 sections.

Technologie flex^{seal}™

- Scelle hermétiquement l'arrière de la gouttière ;
- Résiste aux rayons U.V. et aux variations de température ;
- Recyclable.



M-5100



- Section arrière ajustable pour les installations problématiques ;
- Ajustable pour gouttières de 4" (doit couper la section perforée) ;
- Garantie de 40 ans.

- M-5100 (5") et M-6100 (6") :
7,44' x 43 pcs = 320' ;
- MC-5100 (5" cuivre) et
MC-6100 (6" cuivre) :
7,5' x 16 pcs = 120'.

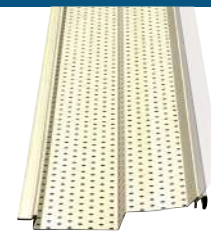
M-5300



- Le choix traditionnel ; convient à la majorité des installations ;
- Garantie de 40 ans.

- M-5300 (5") et M-6300 (6") :
7,44' x 43 pcs = 320'.

M-53ZIP



- Permet l'installation sur des crochets à vis intégrée ;
- Garantie de 40 ans.

- M-53ZIP (5") :
7,44' x 43 pcs = 320' ;
- M-63ZIP (6") :
10' x 32 pcs = 320'.