

Protège-gouttière rigide

Permet de garder les feuilles et les débris hors des gouttières.

- Fonctionne selon le principe de la tension superficielle. L'eau coule autour du nez du PROTÈGE-GOUTTIÈRE RIGIDE et pénètre dans la gouttière par le canal perforé.
- Résistera aux averses les plus fortes.
- Permet de garder les feuilles, les aiguilles de pin et les autres débris hors des gouttières.
- Réduit les accumulations de débris. Les feuilles et les débris sont emportés par le vent et la pluie.
- Ses sections de 4 pieds, faciles à installer, conviennent aux gouttières métalliques standards de 4", 5" et 6".
- Le protège-gouttière glisse simplement sous les bardeaux et s'accroche au rebord avant de la gouttière. Aucun outil spécial requis.
- Sa conception souple convient à plusieurs types différents de toitures inclinées.
- Fait de PVC rigide.



Les protège-gouttières

sont installés sur les gouttières afin d'empêcher les feuilles, les brindilles et les autres débris de tomber dans les gouttières et de boucher ces dernières ainsi que les descentes de gouttière.

Des gouttières et des descentes de gouttière bouchées empêchent l'eau de pluie et de la fonte des neiges de s'écouler librement dans le système de gouttières.

L'eau qui ne peut s'écouler librement risque de s'accumuler et de déborder de la gouttière, endommageant ainsi l'aménagement paysager et les fondations.

La ligne de toiture et la bordure de toit peuvent aussi être endommagées si l'eau s'infiltré derrière la gouttière ou si la glace s'accumule sous les bardeaux.

Appelez dès aujourd'hui pour en savoir plus sur la gamme complète de produits et d'accessoires d'écoulement des eaux d'Euramax Canada! 800 461-5706

Comment ça fonctionne

Regardez bien.

Le protège-rebord recouvre la partie avant de la gouttière, empêchant ainsi la formation de taches inesthétiques, telles les zébrures, causées par l'écoulement de la pluie et de débris le long de celle-ci.

Sa conception surbaissée agrément l'apparence des gouttières tout en éliminant les risques d'obstruction de ces dernières et des descentes de gouttière.



Boîte-présentoir



Description	Qté/pqt	Blanc	Argile
3' 5/pqt	5	853045	
4'	50	85320	85322
4' Paquet pour entrepreneur 25 pièces	1	85304	85314

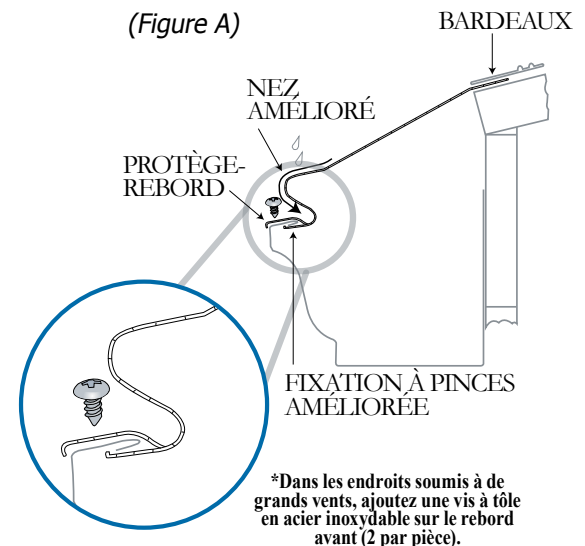
Protège-gouttière rigide Installation

Facile.

Le protège-gouttière est constitué de deux bandes flexibles qui se plient pour s'adapter à toute toiture ayant une pente maximale de 14-12. Commencez à une extrémité de la gouttière en soulevant légèrement les bardeaux et en glissant la partie arrière du protège-gouttière sous les bardeaux. Ensuite, tirez la partie avant par-dessus le rebord avant de la gouttière. La partie arrière flexible se plie pour s'adapter à la pente du toit, alors que la partie avant flexible s'incline légèrement vers l'avant pour assurer un écoulement adéquat de l'eau.

Note: Avant l'installation, pliez légèrement la partie avant flexible vers le haut le long de la rayure située sur le revers du protège-gouttière. Assurez-vous que le nez du protège-gouttière est plus bas que la partie arrière (**Figure A**).

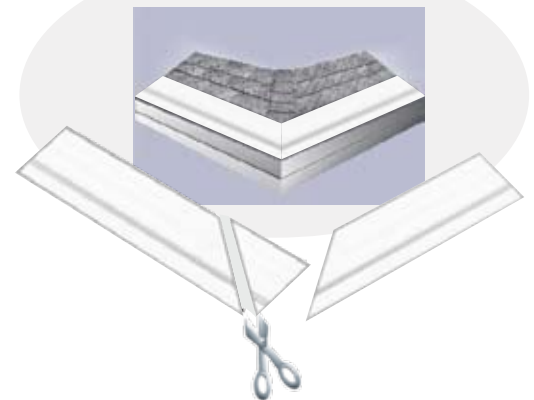
(Figure A)



Pour former un coin intérieur ou extérieur, faites une coupe en onglet aux extrémités opposées de deux pièces adjacentes pour former un joint d'angle.

Note: Un pare-éclaboussures pourrait être nécessaire aux coins extérieurs et intérieurs, ainsi qu'aux endroits où une descente de gouttière en provenance d'une toiture supérieure redirige l'eau vers une toiture inférieure. Vous pouvez aussi réduire l'intensité du débit de l'eau sur la toiture en raccordant la descente de gouttière en provenance de la toiture supérieure à la gouttière de la toiture inférieure.

Installation du protège-gouttière sur un coin extérieur.



Il est recommandé de boucher l'extrémité du protège-gouttière au bout d'une section afin d'empêcher les oiseaux de faire leurs nids dans les gouttières (**Figure B**).

- (A) À l'aide de cisailles, coupez une partie égale à la largeur intérieure de la gouttière.
- (B) Cette mesure est basée sur la pente du toit. Coupez environ 2".
- (C) Faites une entaille en «V» à la ligne de pliage.
- (D) Pliez la section à 90° pour boucher l'extrémité.

