

**CROCHET
DURAMAX 175**



210%
525 lbs

100% ÉTANCHE

Rondelle de néoprène, collet autoscellant.
Vis n° 12



30
GARANTIE
ANS

**LE PLUS
SOLIDE**

Test de capacité de charge fait sur une gouttière de 32 pouces fixée dans un 2 x 6 avec fixations aux 16 pouces.

**LE PLUS
ÉTANCHE**

Prévient les risques de pourriture de la planche.

**LA MEILLEURE
GARANTIE**

Offerte par le manufacturier.

**CROCHET
PLAT**



75%
185 lbs

**CROCHET
VIS À ANGLE**



110%
275 lbs

**CLOUS
OU VIS**



100%
250 lbs

ÉTANCHE

Rondelle de néoprène.
Vis n° 9



AUCUNE

AUCUNE

AUCUNE

LE RÉSULTAT DE 10 ANS DE RECHERCHE

Les créateurs du Duramax 175 cumulent plus de 40 années d'expérience en installation de gouttières. Toujours soucieux d'offrir le meilleur à leurs clients, ils ont testé plus d'une quinzaine de fixations de gouttières de partout à travers le continent. Chaque fixation testée comportait des problèmes de solidité ou d'étanchéité qui ont servi pour la conception d'un crochet à gouttières sans failles.

VOICI LE DURAMAX 175, LA FIXATION POUR GOUTTIÈRES LA PLUS SOLIDE ET LA PLUS ÉTANCHE DISPONIBLE SUR LE MARCHÉ.



Aluminium épais multiplis

Une épaisseur de 16 GA combinée à de nombreux plis de renfort qui lui confèrent une résistance extrême au poids de la glace et de la neige.

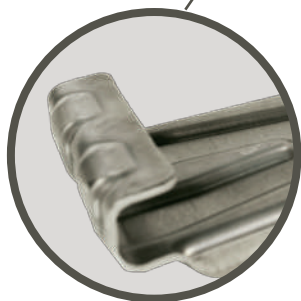


Vis robuste n° 12

Vis 25% plus grosse que les vis à toiture commune n° 9. Traitement anticorrosion certifié.

Vis autoscellante

Vis dotée d'une rondelle de néoprène qui imperméabilise la fixation sur le bâtiment et d'un collet qui ne laisse aucune chance à l'eau de pénétrer.



Tête extra large

Tête 30% plus large (1 3/4 pouces) qui procure une prise optimale avec la gouttière.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Supporte jusqu'à 175 livres par crochet.
- Étanche à l'eau.
- Invisible du sol.
- Surface plane: permet l'installation d'un parefeuilles.
- Garantie de 30 ans directement du fabricant.

Forme d'équerre

Concept de base en architecture, la forme d'équerre permet une répartition optimale de la charge vers sa base.

La pression exercée sur la vis est ainsi grandement réduite.

