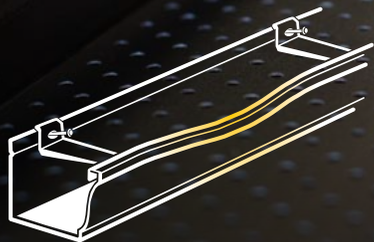
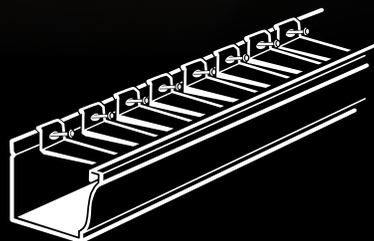


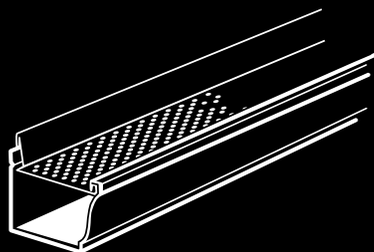
CROCHET CONTINU^{MC}; EXPLIQUÉ



Les gouttières sont généralement installées avec des crochets espacés qui créent des points faibles sur la gouttière entre chaque crochet.



Pour éviter les points faibles, il faudrait ajouter des centaines de crochets, mais cela n'est pas une pratique très efficace.



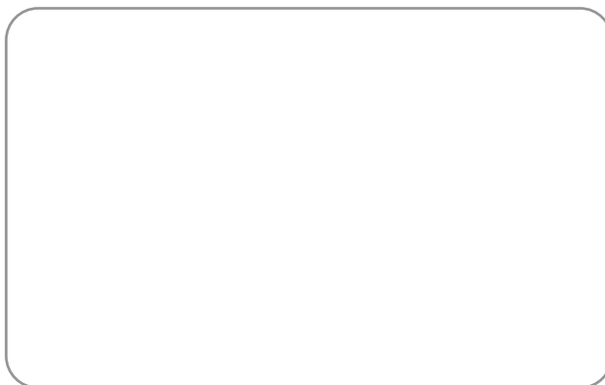
Avec un support continu, les gouttières sont renforcées sur toute leur longueur.



TRANQUILLITÉ D'ESPRIT GRÂCE AU T-REX[®]

Les produits Alu-Rex ont prouvé leur efficacité depuis des décennies sur plus de 300 millions de pieds de gouttières installés dans le monde entier.

Le T-Rex[®] est assorti d'une garantie à vie sur le matériel et la solidité, ainsi que d'une garantie de 25 ans contre les obstructions.



1.855.525.8739
WWW.ALU-REX.COM

V:2024/05/UNI

t rex[®]
CROCHET CONTINU^{MC}



VOTRE CROCHET POUR GOUTTIÈRES



ANCIENNES INSTALLATIONS: AVEC CLOUS OU CROCHET

Avec l'utilisation de clous ou de crochets, la gouttière se déformera sous le poids de la glace et de la neige, ce qui peut mener à des infiltrations d'eau par le toit et la planche de rive.

GOUTTIÈRES ONDULÉES

DÉFORMATION PAR LA GLACE

INFILTRATIONS D'EAU DANS LA PLANCHE DE RIVE

LE STANDARD D'AUJOURD'HUI: LE CROCHET CONTINU^{MC} T-REX[®]

Le crochet continu^{MC} vous offre le meilleur type d'installation de gouttières :

- Prolonge la vie de la gouttière en augmentant sa solidité sur toute la longueur.
- La meilleure protection contre les bris et les infiltrations d'eau.
- Garde l'intérieur de la gouttière vide pour un drainage efficace en toute saison.

- Vous avez investi tellement de temps à améliorer l'apparence de votre maison, ne gâchez pas votre travail dû à des gouttières déformées.
- En bloquant le soleil, le T-Rex[®] protège le scellant à l'intérieur de la gouttière et permet d'éviter les fissures et les fuites.
- Il empêche aussi l'accumulation de feuilles et de débris dans les gouttières.

GOUTTIÈRE DROITE À JAMAIS

PROTÈGE DE L'EXPANSION DE LA GLACE

VIS AUTO-SCELLANTES

L'installation avec des vis à joint d'étanchéité prévient les infiltrations.

