



LEXGRIP^{MC}

Plaquettes à joint 2,4" dentelées en acier galvanisé

DESCRIPTION & UTILISATION

Les plaquettes à joint 2,4" dentelées en acier galvanisé ont été spécialement conçues pour aider à la fixation mécanique de membranes pour toiture. Elles sont utilisées conjointement avec les vis Lexgrip^{MC} DP #14 extra-robuste, DP-SS #14 acier inoxydable et DP #15 extra robuste.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES PLAQUETTES À JOINT 2,4" DENTELÉES EN ACIER GALVANISÉ		
Numéro de pièce	Pièces / chaudière	Poids / chaudière
XHDPLATE	1000	52 lb

Épaisseur 0.040"

Diamètre: 2.4"

Diamètre du trou: 0.265"

Revêtement: Acier Galvalume AZ-55



INSTALLATION

Les vis Lexgrip doivent pénétrer le pontage métallique d'au moins 3/4 po (19 mm). À l'aide d'une visseuse, insérez la vis jusqu'à ce qu'il y ait un léger abaissement autour de la plaquette, ou, pour les panneaux très rigides, jusqu'au soulèvement de la plaquette.

Note : Veillez à ne pas trop insérer la vis et perforer la pellicule de l'isolant. La vis doit être suffisamment serrée afin que la plaquette ne puisse pas tourner. La Factory Mutual exige que les vis pénètrent le pontage métallique dans la cannelure supérieure.

Visitez notre chaîne de vidéos: <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada
1.800.363.2307