



LEXGRIP^{MC}

Plaquettes à joint 2" dentelées en acier galvanisé

DESCRIPTION & UTILISATION

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



DONNÉES TECHNIQUES

PLAQUETTES À JOINT 2" DENTELÉES EN ACIER GALVANISÉ INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE		
No. de pièce	Pièces / chaudière	Poids / chaudière
XHDPLATE2	1000	28 lb

Épaisseur: 0.030"

Diamètre: 2"

Diamètre du trou: 0.260"

Revêtement: 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, insérer 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 : Veiller 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. Factory Mutual exige que les vis pénètrent le pontage métallique dans la cannelure supérieure.

lexcor.net

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