



# LEXGRIP<sup>MC</sup>

## Plaquettes à isolant 3" en acier galvanisé

### DESCRIPTION & UTILISATION

- Les plaquettes à isolant de 3 po en acier galvanisé ont été spécialement conçues pour aider à la fixation mécanique de panneaux isolants pour toiture. Elles sont utilisées conjointement avec les vis Lexgrip<sup>MC</sup> DP #12, DP #14 extra-robuste, DP-SS #14 en acier inoxydable) et DP #15 extra-robuste.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Conception circulaire et nervures de renfort** - Apporte une force exceptionnelle pour résister aux forces de soulèvement du vent
- **Fabriqué d'acier enduit de galvalume** - pour une excellente protection contre la corrosion qui répond aux exigences de ASTM D 6294, FM 4470 et DIN 50018

### DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES PLAQUETTES À ISOLANT DE 3" EN ACIER GALVANISÉ		
Numéro de pièce	Pièces/chaudière	Poid/chaudière
SCREW-PLATE	1000	37 lb

Épaisseur: 0,017"

Diamètre: 3"

Diamètre du trou: 0,260"

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. 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

lexcor.net