

DESCRIPTION ET UTILISATION

- Les plaquettes à isolant Lexgrip Accutrac sont faites d'acier apprêté Galvalume et sont offertes en deux modèles:

3 pouces carrées, encastrées - À utiliser avec les vis Lexgrip DP #12, DP #14 extra-robuste en acier inoxydable et DP #15 extra-robuste (tête hexagonale ou tête Phillips).

3 pouces carrées, fond plat - À utiliser avec les vis Lexgrip DP #12, DP #14 extra-robuste en acier inoxydable et DP #15 extra-robuste (tête hexagonale ou tête Phillips). Elles peuvent être utilisées avec des panneaux d'isolant rigide.

- Les plaquettes à isolant Accutrac de Lexgrip devraient être utilisées lors de la fixation de l'isolant, avec l'outil Accutrac.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Des nervures de renfort profondes pour une résistance supérieure au pliage.
- Améliore la productivité à l'installation comparativement aux méthodes d'installation traditionnelles
- Emballées de façon à pouvoir être chargées facilement dans l'outil Accutrac (125 par enveloppe)
- Emballées dans des sceaux étanches avec deux clés d'entraînement Phillips.

DONNÉES TECHNIQUES

PLAQUETTES ACCUTRAC - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
No. de modèle	Style	Emballage	Poids
ACCUTRAC-F	Plat	1000 / sceau	43 lb
ACCUTRAC-R	Encastré	1000 / sceau	43 lb

INSTALLATION

Les vis à membrane Lexgrip doivent pénétrer d'au moins 3/4" (19 mm) dans les pontages en acier. À l'aide d'un pistolet à vis, vissez jusqu'à ce qu'il y ait une légère dépression autour de la plaquette ou, avec des panneaux très rigides, vissez jusqu'à ce qu'il y ait un creux au niveau de la plaquette. Note: Assurez-vous de ne pas trop faire pénétrer la vis au risque de fracturer le revêtement de l'isolant. La vis doit être assez serrée pour empêcher la plaquette de tourner. Factory Mutual exige que la vis pénètre le pontage d'acier dans la flûte supérieure.