



LEXGRIP^{MC}

VIS #12 PRÉ-ASSEMBLÉE À TÊTE HEXAGONALE

DESCRIPTION ET UTILISATION

Les vis #12 LEXGRIP pré-assemblées comprennent une vis #12 et une plaquette de 3" (76 mm) en acier galvanisé. Elles s'installent rapidement et accroissent la productivité lors de fixation mécanique de panneaux pour toiture.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés Physiques pour Vis #12 PA à tête Hexagonale		
Longueur de vis	Pièce par sceau	Poids par sceau
1-5/8"	250	11,4 lb
2-1/4"	250	12,3 lb
2-7/8"	250	13,1 lb
3-1/4"	250	13,6 lb
3-3/4"	250	14,4 lb
4-1/2"	250	15,4 lb
5"	250	16,1 lb
6"	250	17,5 lb
7"	200	19,1 lb
8"	200	20,2 lb



INSTALLATION

Les vis Lexgrip doivent pénétrer le pontage métallique d'au moins 3/4" (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 jusqu'au soulèvement de la plaquette pour les panneaux très rigides.

Note: Veillez à ne pas trop insérer la vis et perforez 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.

Pour de meilleurs résultats, utiliser une visseuse à vitesse variable de 0-2500 tr/min. Des outils spéciaux permettant l'installation debout sont disponibles pour accélérer la production et diminuer le stress physique.

SPÉCIFICATION

Les vis autotaraudeuses #12 avec tête hexagonale de 1/4" [pré-assemblée; complétée avec] une plaquette galvanisée 3" de diamètre (76 mm) doivent être approuvées Factory Mutual. Les vis doivent être enduites d'un revêtement anticorrosion qui réussit 30 cycles de l'essai Kesternich avec un maximum de 15 % de rouille rouge.

Produit accepté: Vis pour isolant Lexgrip^{MC} #12 pré-assemblée (tête hexagonale) de Lexcor (www.lexcor.net, Tél: 1.800.268.2889). Installer en accord selon les directives du manufacturier.

lexcor.net

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307