

LEXGRIP™

## VIS #15 ULTRA-RÉSISTANTE PRÉ-ASSEMBLÉE À UNE PLAQUETTE DENTELÉE 2"

### DESCRIPTION ET UTILISATION

Les vis pré-assemblées LEXGRIP #15 avec plaquettes dentelées de 2" en acier galvanisé sont rapides à installer et sont conçues pour fixer la membrane de toiture au niveau des chevauchements.

### DONNÉES TECHNIQUES

Vis #15 PA ultra-résistante avec plaquettes dentelées 2"		
Longueur de vis	Pièce par sceau	Poids par sceau
2"	250	12,25 lb
3"	250	14,50 lb
4"	250	16,75 lb
5"	250	19,50 lb
6"	250	21,25 lb
7"	250	24,25 lb
8"	250	26,25 lb
10"	200	24,60 lb
12"	200	28,20 lb



### INSTALLATION

Prévoir une pénétration minimale de 19 mm (3/4") à travers le côté intérieur des platelages en acier et un encastrement minimal de 19 mm (3/4") dans une planche de bois.

À l'aide d'un pistolet à vis, visser la vis jusqu'à ce qu'une légère dépression apparaisse autour de la plaquette. La fixation doit être suffisamment serrée pour que la plaquette ne tourne pas.

Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser un pistolet à vis à vitesse variable de 0 à 2500 tr/min. Des outils spéciaux permettant une installation debout sont disponibles pour accélérer la production et alléger le stress physique.

### SPÉCIFICATIONS

Fixation des joints de chevauchement (générique) - Les vis #15 ultra-résistantes doivent être autotarau-deuses et approuvées par Factory Mutual avec une tête de treillis Phillips #3 [pré-assemblées; complet avec] plaquette dentelée 50 mm (2") en acier galvanisé. Les vis doivent être revêtues d'un revêtement résistant à la corrosion qui satisfait à 30 cycles de test de corrosion Kesternich.

Produit accepté: Vis ultra-résistantes #15 pré-assemblées LEXGRIP™ avec plaquette dentelée de 2" de Lexcor ([www.lexcor.net](http://www.lexcor.net), Tél: 1.800.268.2899). Installer 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