

Guide d'installation Agro-Core

Agro-Core doit être acclimaté aux mêmes conditions de température de service et d'humidité de la pièce où il sera installé pour au moins 24 heures avant l'installation. Voir désistement.

Le client a la responsabilité de vérifier le matériel avant l'installation pour valider que le matériel n'est pas endommagé, que la couleur respecte les tolérances ou tout autre défaut apparent.

Outils requis

Les outils requis pour l'installation du Agro-Core : marteau et bloc de frappe, perceuse, pistolet à calfeutrer, bits et / ou vis auto-perçantes (si nécessaire).

Coupe du Agro-Core

Agro-Core peut être coupé en utilisant les méthodes suivantes :

1. Scie circulaire avec une lame de scie à dents fines.
2. Scie à onglets avec une lame de scie à dents fines.
3. Utilisez des bords droits comme guide tout en marquant avec un couteau à lame fixe. Marquer 4-5 fois en utilisant la pression pour couper complètement à travers le panneau.

Installation des panneaux Agro-Core sur du bois ou du métal

La portée maximale recommandée de Agro-Core est de 24" centre à centre. Utilisez des lattes, si nécessaire sur les plafonds ou les murs. Agro-Core peut être installé verticalement ou horizontalement. Après l'installation du J-trim lorsque le panneau doit être appliquée, si nécessaire, visser les panneaux au 16" ou 24". Une vis à tête fraisée à tête plate doit être utilisée comme principale méthode de fixation des panneaux. Un type de vis recommandé est 1¼" #6 vis à tête Phillips Bugle (pour le ciment, 1¼" 3/16" Tapcon). Insérer le panneau suivant dans la rainure du panneau précédent et visser l'extrémité la plus mince du côté opposé. Continuez ce processus pour les autres panneaux. Le silicone peut être utilisé entre les joints et les moulures pour rendre le produit imperméable. Faire un essai avec le silicone avant de l'utiliser pour déterminer la compatibilité avec Agro-Core

Moulures recommandées : des moulures sont disponibles



Pour de plus amples informations nous contacter au numéro suivant 1-800-463-2906.

DÉSISTEMENT : LAMINAGE AGRO N'EST PAS RESPONSABLE DES PROBLÈMES LIÉS AUX FLUCTUATION DE TEMPÉRATURE. SI DES FLUCTUATIONS DE TEMPÉRATURES EXISTENT DANS LA ZONE D'INSTALLATION DE L'AGRO-CORE DES TROUS SURDIMENSIONNÉS POUR LES VIS SONT RECOMMANDÉS. ALLOUER ÉGALEMENT DE L'EXPANSION ET CONTRACTIONS ENTRE LES EXTRÉMITÉS DE PANNEAUX ET MOULURES.

*Non-garantie : Les informations contenues dans ce document sont présentées en bonne foi et est considérée comme exacte, mais sans garantie. Les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle et tous les risques sont assumés par l'utilisateur. Rien dans la présente est une recommandation pour des utilisations qui enfreignent la validité du brevet ou accorde une licence pour des brevets valides.

*AVIS : Les panneaux et composants en aluminium, mousse de polystyrène, le vinyle et le bois peuvent être combustibles, et devraient donc être utilisés dans la conformité aux codes et règlements locaux d'assurance.