

IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN PROFESSIONNEL COMPÉTENT POUR L'INSTALLATION.

### PRÉPARATION

Le produit doit être installé sur une fourrure de bois de 1'' x 3'' ou sur une fourrure métallique posée verticalement ou perpendiculairement au revêtement et fixée selon les normes à la structure du bâtiment. Les fourrures doivent être alignées pour assurer la rectitude du mur.

La pose peut être horizontale, verticale ou en diagonal.

La lame d'air doit être préservée tel que le Code du bâtiment l'exige.

### ATTENTION:

Dans le cas des couleurs collection Harrywood dû aux différentes couleurs et textures, les planches doivent être posées aléatoirement (au hasard, mélangées sur la hauteur ainsi que sur la longueur dans les cas de longues façades). Ne pas suivre toujours le même patron lors de l'installation afin d'éviter l'effet ''tapisserie''.

### LA FIXATION

Le matériel doit être vissé à partir de la moulure de départ avec des vis autotaraudeuses de 1/2'' à tête plate pour le métal ou des vis à bois de 1 1/8'' à tête plate appropriées.

Le vissage doit être fait aux 16'', au centre de l'espace prévu pour permettre l'expansion s'il y a lieu.

Une vis devra être vissée avec un contact modéré sur le métal pour permettre l'expansion du métal.

La vis ou l'installateur ne doivent pas exercer de pression ni vers le haut ni vers le bas afin d'éviter de déformer la planche ou de faire ouvrir le joint.

Une vérification méthodique du travail doit être faite et ce à toutes les trois ou quatre planches posées en hauteur ou en largeur lors d'une pose verticale afin de détecter les anomalies possibles.

Vous devez mettre, à intervalles de 24'', un filet de 1'' de long x 1/4'' de scellant MAC sur le joint de la feuille. Les traits de scellant posés dans la rainure de jointage doivent rester invisibles après la pose. Appliquer la ligne de scellant sous les trous conçus pour le visage afin d'éviter que le scellant ne déborde sur la feuille.

Si vous devez couper les panneaux, utilisez l'outil spécialisé recommandé par le fabricant (SX14). Surtout ne pas couper à chaud. \* REPORTEZ-VOUS À LA PAGE SUIVANTE

### CARACTÉRISTIQUE DES PANNEAUX

A. Rail de vissage à la structure de 0,16'' de large sur toute la longueur

B. Perforations de 0,75'' pour vis, à 2,36''' de distance les unes des autres centre à centre

### LES DÉTAILS D'INSTALLATION

#### FINITION HAUT DE MUR et HAUT DE FENÊTRE

Utilisation, description et moulures disponibles: consultez le catalogue des moulures standards de MAC selon le type de profilé à utiliser

#### PLIAGE DES PANNEAUX MS14

Un plieur d'acier ou une barre plieuse MAC de 36 po pour les panneaux plus courts peuvent être utilisés pour plier les profilés MS14 sur la longueur. Dans le cas de la barre plieuse, il est recommandé d'y aller étape par étape pour faire un bon pliage sans effet négatif sur la planche.

#### COUPE TRANSVERSALE (sur le sens du 6'')

Vous devez utiliser la trancheuse SX14 recommandée par le fabricant.

#### COUPE SUR LA LONGUEUR (sur le sens du 12')

Couper à froid avec une cisaille mécanique, manuelle ou électrique. Vous devez retirer le plastique de protection après l'installation de la planche et vérifier la rectitude du travail.

#### EXPANSION

Au jointement longitudinal des panneaux, il faut prévoir un espace pour la dilatation ou l'expansion du matériel selon la température lors de l'installation.

Dans le cas d'un bâtiment en bois neuf de plus d'un étage, il faudra prévoir un joint d'expansion à l'étage. Il faudra aussi prévoir lamoulure #1415 lors de la transition entre deux matériaux.

#### ENTREPOSAGE

Entreposez sur le chantier et gardez les panneaux à l'abri de l'exposition directe au soleil et en dehors des températures extrêmes car ce sont des facteurs qui peuvent faire adhérer davantage la pellicule protectrice des panneaux. Ceci peut rendre la pellicule très difficile à enlever et laisser des traces de colle sur les panneaux une fois la pellicule enlevée.

Il est recommandé d'utiliser une bâche pour protéger le matériel des écarts de température.

L'INSTALLATION DOIT AVOIR ÉTÉ FAITE SELON LES NORMES DU FABRICANT POUR QUE LA GARANTIE S'APPLIQUE.

#### FICHE TECHNIQUE

- Longueurs standard de panneau 12 pi
- Hauteur des panneaux : 6''.
- Vis non apparentes.
- Installation facile et rapide à l'aide des attaches dissimulées.
- Les panneaux Harry Wood peuvent être utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur et être installés à l'horizontal, à la verticale ou en diagonale.