

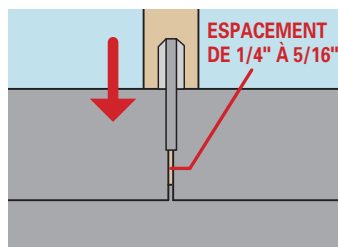
Feuillet d'installation

Moulure de joint en "H"

La moulure de joint en "H" est une moulure en aluminium et est utilisée pour camoufler l'espace entre deux planches de clin Resistech^{MC}. La moulure de joint en "H" a un fini texturé et est vendue peinte de la même couleur que votre revêtement, prête à être installée.

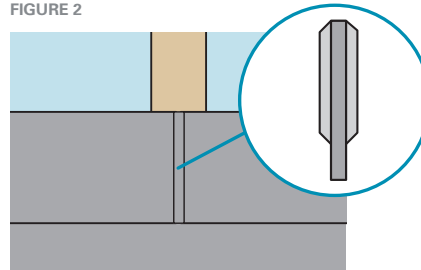
! IMPORTANT ASSUREZ-VOUS DE LAISSER UN ESPACEMENT DE 1/4" À 5/16" ENTRE LES PLANCHES DE CLIN LORSQUE VOUS UTILISEZ LA MOULURE DE JOINT EN "H" POUR CAMOUFLER LES JOINTS AFIN DE LAISSER L'ESPACE NÉCESSAIRE À L'EXPANSION DU REVÊTEMENT.

FIGURE 1



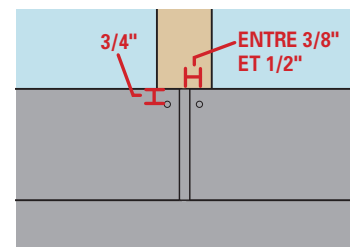
NE PAS CLOUER IMMÉDIATEMENT LES BOUTS DE PLANCHES PRÈS DES JOINTS.

FIGURE 2



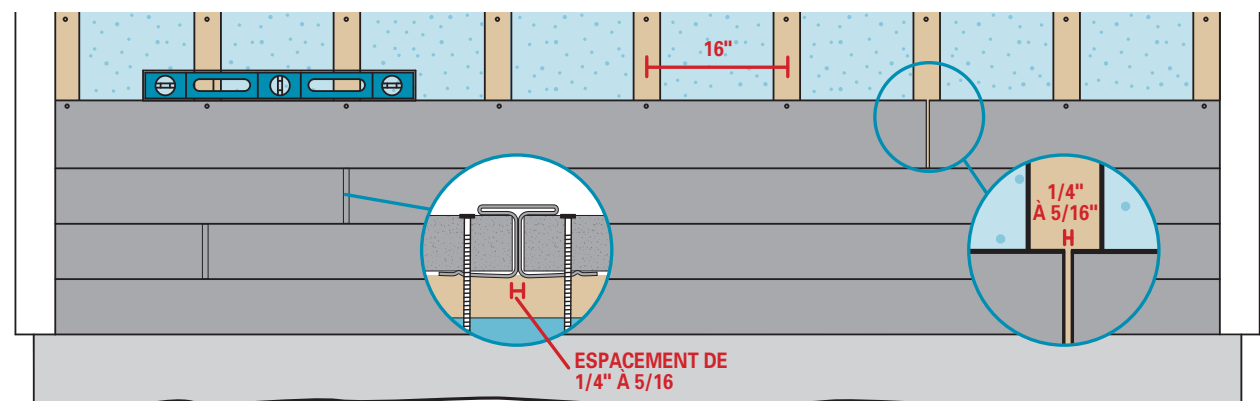
INSÉRER LA MOULURE DE JOINT EN "H" PAR LE HAUT, ET LA FAIRE GLISSER POUR CAMOUFLER LE JOINT.

FIGURE 3



METTRE LES CLOUS MANQUANTS DANS LES BOUTS DE PLANCHES.

FIGURE 4



INSTALLATION DE LA MOULURE DE JOINT EN "H"

- Lors d'une installation du clin Resistech^{MC} avec les moulures de joint en H, assurez-vous de laisser un espace entre les planches de 1/4" à 5/16". [FIGURE 1]
- Ne pas clouer immédiatement les bouts de planches près des joints. [FIGURE 1]
- Glissez la moulure de joint en "H" par le haut afin de bien camoufler le joint. [FIGURE 2]
- Posez les clous en bout de planches selon les recommandations d'installation. [FIGURE 3]
- Les joints de revêtement doivent être décalés d'une rangée à l'autre. Les joints doivent se faire vis-à-vis une latte et être centrés sur la latte.