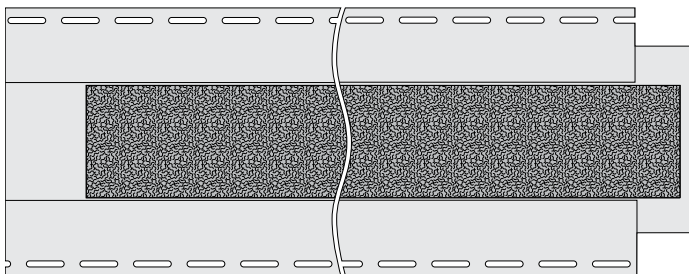


INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES ACCESSOIRES ALIGN (SUITE)

INSTALLATION DES ACCESSOIRES : MOULURE EN H, HORIZONTALE

- Les moulures sont nécessaires lors de la transition entre un revêtement horizontal et un revêtement vertical à baguette ou en bardeaux de fente. La moulure en H est une option pour répondre à ce besoin. Positionner la moulure en H à l'endroit où se fera la transition.

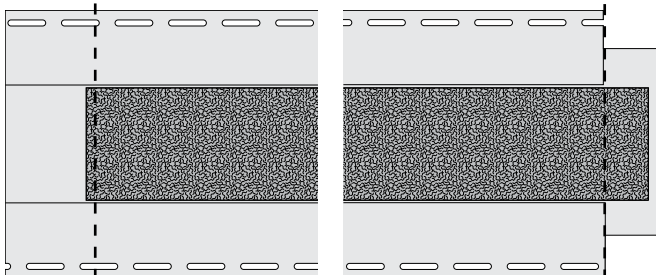
Remarque : Les brides de clouage doivent être alignées sur le revêtement. NE PAS appuyer sur la moulure en H.



Remarque : L'une des extrémités du panneau de la moulure en H est recouverte de mousse afin de permettre à une autre pièce de moulure en H de créer un chevauchement.

COMMENCER UNE TRANSITION

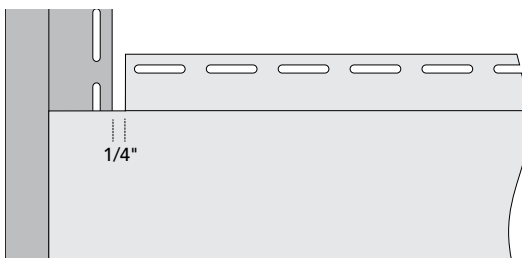
- Couper l'ensemble de la pièce juste à l'intérieur du bord de la mousse pour créer une coupe d'extrémité affleurante.



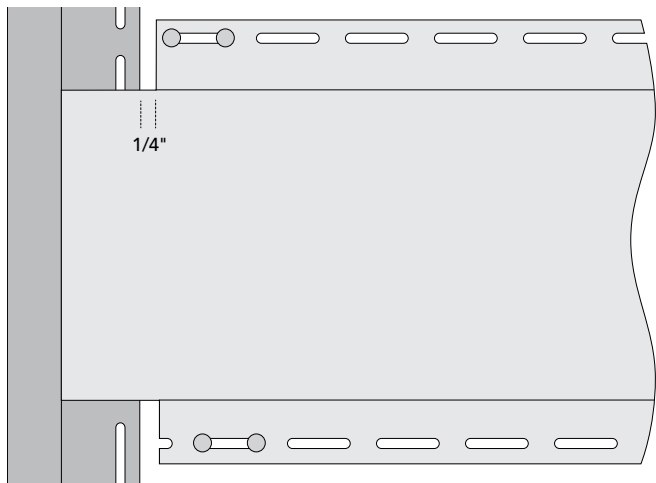
Dos du panneau avec coupe d'extrémité affleurante

Coupe d'extrémité opposée

- Placer une coupe d'extrémité affleurante contre le bord extérieur de la moulure verticale. NE PAS chevaucher la bride de clouage de la moulure en H au-dessus de la bride de clouage d'un autre produit.
- Si la bride de clouage de la moulure en H chevauche la bride de clouage d'un accessoire correspondant, recouper la bride de clouage sur une longueur minimale de $1/4"$ au-delà de la bride de clouage verticale de l'accessoire.



- Lorsqu'elle est utilisée avec un poteau cornier ou qu'elle se termine par un autre accessoire vertical, la moulure en H doit être restreinte à cette extrémité. Placer les fixations sur les bords de la fente la plus proche de l'extrémité du panneau afin de restreindre le mouvement dans la direction opposée sur les brides de clouage supérieures et inférieures. Cela limitera le mouvement de la moulure en H dans l'accessoire correspondant. NE PAS fixer à travers les brides de clouage de tout autre accessoire.

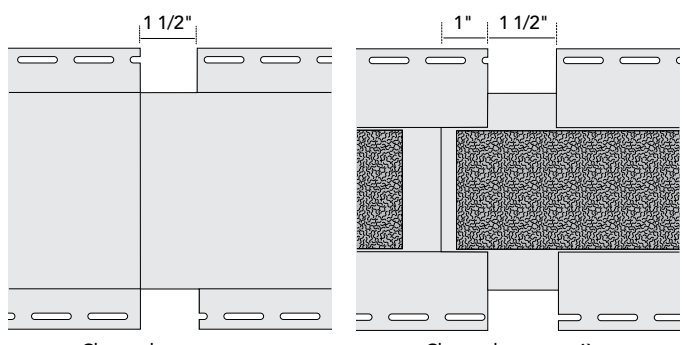


CHEVAUCHEMENT DE LA MOULURE EN H

- La moulure en H en composite ALIGN est conçue avec une mousse en retrait sur le bord arrière pour accepter la partie découpée d'une moulure en H correspondante. Lors du chevauchement, la moulure en H doit être insérée dans une extrémité préexistante avec une mousse en retrait.

Remarque : Le panneau inférieur ou le panneau supérieur peut être installé en premier.

- Ne pas recouper la mousse sur une pièce déjà coupée, mais utiliser une nouvelle pièce de moulure en H avec de la mousse en retrait sur tous les chevauchements.
- Veiller à ce qu'il y ait $1\frac{1}{2}"$ entre les brides de clouage des deux pièces de la moulure en H. Cela permet d'obtenir un chevauchement de $1"$ entre les panneaux.



Chevauchement avant

Chevauchement arrière

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES ACCESSOIRES ALIGN (SUITE)

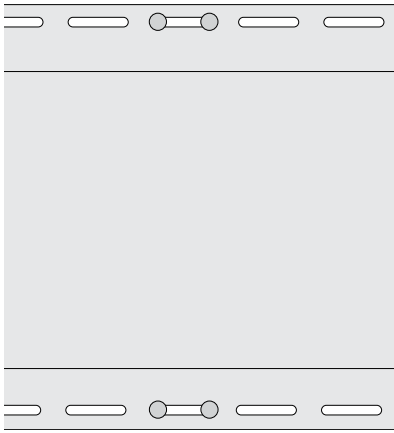
ALIGN^{MD}
REVÊTEMENT EN COMPOSÉ

FIXATION DE LA MOULURE EN H

- Placer les fixations à 4-6 fentes du chevauchement sur les deux panneaux.
- Les brides de clouage doivent être alignées sur le revêtement. NE PAS appuyer sur la moulure en H.

Remarque : Les installateurs ne doivent jamais couper la mousse ou modifier le retrait de la mousse sur l'une de ces transitions lorsque la portée de la transition est supérieure à celle d'une seule pièce de moulure en H.

- Lorsque l'installation de la moulure en H s'étend sur plus de deux pièces sur toute la longueur, la ou les pièces centrales de la moulure en H doivent être goupillées au centre pour limiter les mouvements. Un goupillage au centre est nécessaire sur les brides de clouage supérieures et inférieures, au centre de chaque panneau sur toute sa longueur.



Goupillage au centre requis

- Placer des fixations tous les 16" au centre de la bride de clouage supérieure et de la bride de clouage inférieure
- S'assurer que l'extrémité de la bande de la moulure en H n'est pas inférieure à 18" de longueur.

INSTALLATION DES ACCESSOIRES : MOULURE EN H, VERTICALE

- La moulure H peut être utilisée dans les applications verticales lors de la transition entre deux profils de planches différents tels que le horizontal de 7" ALIGN et Vertical à baguette de 12" ALIGN.
- Les points d'extrémité en haut et en bas du mur doivent être coupés à ras.
- Les brides de clouage de la moulure en H ne doivent pas chevaucher l'accessoire auquel elle se raccorde. Suivre les instructions ci-dessus concernant les procédures de coupe pour ces points d'extrémité.

INSTALLATION D'UNE MOULURE EN H VERTICALE – APPLICATION INDÉPENDANTE

- Positionner le haut de la moulure en H à 1/4" de l'avant-toit, du soffite ou de l'accessoire de moulure.

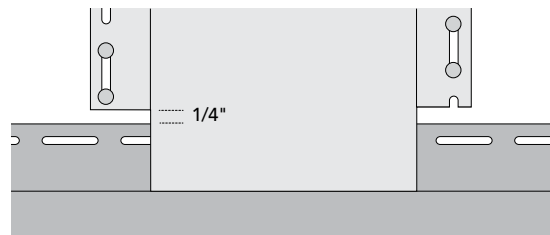


IMPORTANT : Accrocher la moulure en H en plaçant les premières fixations dans la partie la plus haute des fentes supérieures des deux côtés. NE PAS fixer à travers les brides de clouage ou de tout autre accessoire.

- Placer toutes les autres fixations au centre des fentes à clous, tous les 8" à 12".
- NE PAS fixer fermement; la moulure en H doit pouvoir bouger pour permettre la dilatation.
- Prévoir un espace de 1/32" entre la tête de la fixation et la bride de clouage pour l'expansion.

INSTALLATION D'UNE MOULURE EN H VERTICALE – APPLICATION ABOUTÉE

IMPORTANT : Positionner la moulure en H en plaçant la goupille au centre des fentes les plus basses des deux côtés. NE PAS fixer à travers les brides de clouage ou de tout autre accessoire. Couper la bride de clouage sur une longueur minimale de 1/4" au-delà de la bride de clouage horizontale de l'accessoire.



- Placer toutes les autres fixations au centre des fentes à clous, tous les 8" à 12".
- NE PAS fixer fermement; la moulure en H doit pouvoir bouger pour permettre la dilatation.
- Prévoir un espace de 1/32" entre la tête de la fixation et la bride de clouage pour l'expansion.
- Laisser un espace de 3/8" entre la moulure en H et l'accessoire supérieur.
- Le chevauchement du panneau aura une distance de 1 1/2" entre les brides de clouage. Goupiller au centre le panneau supérieur dans les fentes les plus basses des deux côtés.

