

Installer des parements Yukon Board

Les parements isolés Yukon Board® aident à rendre les surfaces murales lisses. Cependant, afin de réduire les bosses et creux des murs inégaux, il se peut que vous ayez à réparer la sous-couche.

Assurez-vous que le substrat est lisse, plat et étanche aux intempéries. Si la surface est très irrégulière, appliquez un revêtement en mousse de 6 mm (1/4 po) avant d'installer le parement Yukon Board.

Le plus important pour créer une installation attrayante est de **recouvrir en s'éloignant** des endroits où les gens se promènent ou se rassemblent généralement. Par exemple, sur le mur avant, commencez par les coins et allez vers la porte d'entrée (pour que les panneaux superposés soient dos à la porte). Sur les murs des côtés, commencez par les coins arrière et allez vers l'avant. Cette approche minimise l'effet de superposition et est plus esthétique. Gardez l'apparence de la superposition en tête lors de l'installation.

Bandes Starter

Le parement isolé est plus épais que les parements de vinyle traditionnels. Afin de recevoir l'épaisseur de 32 mm (1-1/4 po), nous vous recommandons d'utiliser la bande de départ pour Yukon Board. Une autre méthode pour débiter la pose de Yukon Board est d'utiliser un profilé en J de 32 mm (1-1/4 po) au lieu de la bande Starter pour recevoir le coin inférieur du panneau.

Assemblage

Utilisez des clous de 51 mm (2 po) (minimum) résistant à la corrosion et plantez-les dans le substrat de bois d'au moins 19 mm (3/4 po). Insérez les clous jusqu'à ce qu'il reste 2 mm (1/16 po) entre la tête du clou et le rebord de clouage.

Adaptation aux moulures

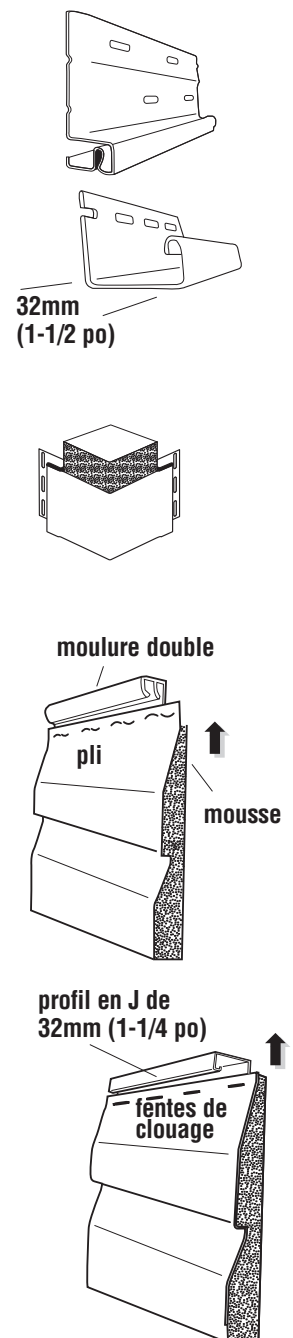
Autour des portes, fenêtres et autres ouvertures, utilisez des accessoires Yukon Board de 32 mm (1-1/4"). Lorsque la température extérieure est supérieure à 4,5 °C (40 °F), laissez un espace de 6 mm (1/4 po) entre le parement et la moulure. Lorsque la température extérieure est inférieure à 4,5 °C (40 °F), laissez un espace de 10 mm (3/8 po).

Pour adapter les panneaux sur des accessoires qui ne sont pas Yukon Board, retirez 32 mm (1-1/4 po) de mousse supplémentaire aux extrémités coupées en usine.

Retirez 51 mm (2 po) de mousse aux extrémités coupées sur place.

Autour des portes et fenêtres

Comme le parement isolé est plus épais que les parements de vinyle traditionnels, les portes, les fenêtres et d'autres ouvertures auront peut-être à être décalées pour qu'elles n'aient pas l'air en retrait par rapport au parement. Utilisez des cales de bois, des rouleaux de garniture ou des moulures de vinyle pour décaler les ouvertures. Dans certains cas, l'endos de mousse du parement Yukon Board constituera un support assez ferme pour passer au-dessus ou au-dessous d'une fenêtre sans support supplémentaire.



Si vous utilisez une moulure utilitaire ou une double moulure de sous-rebord pour fixer le panneau, caliez la moulure pour qu'elle s'adapte à l'épaisseur du panneau de parement. Retirez 25 mm (1 po) de l'endos de mousse en haut du panneau pour qu'il rentre dans la moulure calée. À l'aide d'un poinçon à repousser, soulevez les onglets tous les 152 mm (6 po) pour fixer les panneaux dans la moulure.

Lorsque vous découpez un panneau de parement pour l'adapter autour d'une ouverture utilisez un poinçon à fentes de clouage pour créer de nouvelles fentes de clouage. Fixez le panneau au moyen de clous posés à travers ces fentes. Assurez-vous que la surface du profilé en J et des autres moulures ne couvre pas les fentes de clouage.

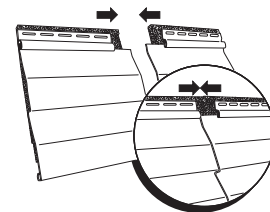
Sous un soffite

Fixez le dernier rang de parement sous le soffite à l'aide d'une moulure utilitaire un dans un profilé en J de 32 mm (1-1/4 po). Puisque l'épaisseur de la mousse varie, vous devrez peut-être installer un autre profilé en J à l'intérieur du profilé en J de 32 mm (1-1/4 po) pour assurer une pose sécuritaire. Il vous faudra créer des onglets ou des fentes de clouage tel que décrit ci-dessus.

Superposition des panneaux

Sur les panneaux coupés en usine, la mousse est posée au dos des deux extrémités du panneau. L'adhésif commence à 51 mm (2 po) de l'extrémité de la mousse. Afin de superposer correctement les panneaux, faites glisser la bordure de vinyle de la section inférieure de la jonction entre la mousse et le panneau de vinyle.

Faites glisser les deux panneaux jusqu'à ce que les extrémités de mousse se touchent ou que vous obteniez une superposition minimum de 25 mm (1 po). La superposition maximum ne doit pas dépasser 38 mm (1-1/2 po) puisque cela pourrait compromettre l'apparence du parement.



Mesurer les parements Yukon Board

Lors de la pose de deux parements superposés en usine, vous abouterez souvent la mousse de panneau plutôt que de superposer 25 mm (1 po) comme dans les applications standard en vinyle. Ceci demande une méthode différente de celle utilisée normalement pour mesurer les parements Yukon Board.

Lors de la pose d'une pièce pour terminer la section de parement, tenez le ruban serré dans le réceptacle du poteau de coin, du profilé en J, etc. et mesurez la distance jusqu'à la mousse de la pièce déjà posée. Soustrayez la quantité adéquate pour la dilatation et la contraction en fonction de la température.

Lorsque vous mesurez la pièce complète à couper, mesurez à partir de la mousse sur l'extrémité scellée en usine qui s'aboute à la pièce existante selon les mesures voulues. Ceci assurera que l'extrémité de la mousse est adéquate et qu'il y a suffisamment d'espace dans le réceptacle pour la dilatation et la contraction.

Créer une superposition sur place

Pour des résultats optimaux, n'utilisez que des extrémités superposées en usine. Si vous devez superposer une extrémité sur place, vous devrez retirer la mousse et l'adhésif.

Coupez la mousse d'environ 19 mm (3/4 po) sur place, fabriquez les encoches des parements du haut et du bas et utilisez toujours un parement avec encoche faite en usine pour la superposition. Placez l'extrémité faite sur place dans l'extrémité faite en usine.