

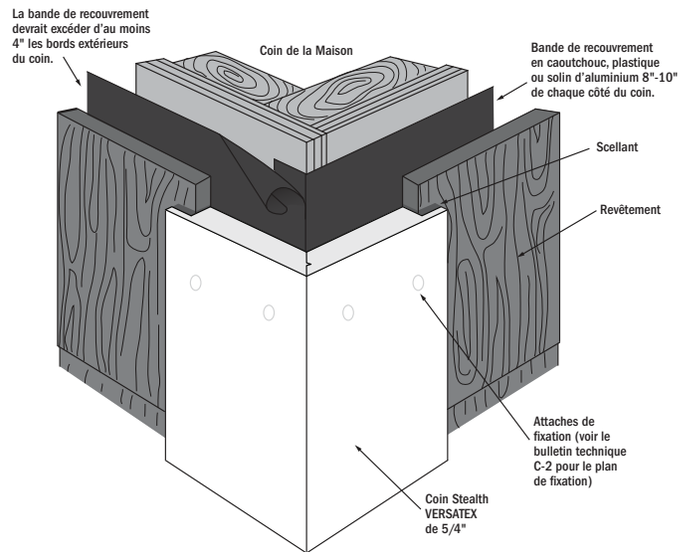
Guide D'installation des Moulures Stealth de VERSATEX

Coins Extérieurs Stealth

Les coins extérieurs Stealth peuvent se greffer à la PLUPART des produits de revêtement et s'ajustent particulièrement bien au revêtement fait de fibre de ciment, y compris le revêtement doublé de mousse ou isolé, et les parements de composite et les bardeaux de cèdre.

Étapes D'installation

- Avant de procéder à l'installation de votre coin extérieur Stealth, assurez-vous que le coin de la maison est préparé adéquatement pour le recevoir. Du point de vue esthétique, il peut être nécessaire de recouvrir la pochette du "J" pour couvrir l'imprimé de l'enveloppe isolante qui risque d'être exposé si le revêtement est soulevé. On peut y arriver en utilisant un bout de solin inutilisé que l'on plie en un simple "L" de $\frac{5}{8}$ " x $1 \frac{1}{2}$ " la longueur du coin et que l'on insère dans la pochette en "J". Dans ces rares occasions où une enveloppe isolante n'est pas utilisée, recouvrez le coin d'un solin d'aluminium ou d'un feutre imprégné d'asphalte. La bande de recouvrement devrait excéder d'au moins 4" les bords extérieurs du coin.
- Avant d'installer le coin, faites une ligne sur le mur à l'endroit où doit se terminer le revêtement.
- Si vous utilisez un revêtement fait de fibre de ciment ou de composite de bois, calfeutrez les extrémités du revêtement après l'installation.
- Pour les autres revêtements, appliquez un cordon de produit d'étanchéité le long de l'endos des deux tranches juste à l'extérieur de la pochette.
- Fixez le coin de la même manière que vous fixeriez une moulure VERSATEX en vous assurant de ne pas clouer à travers le porte-à-faux qui cache votre revêtement. Bien que la pièce du porte-à-faux soit d'une épaisseur de $\frac{1}{4}$ " de pouce elle pourrait casser si elle est frappée par un marteau. Placer la partie supérieure du coin Stealth à $\frac{1}{8}$ " du revers de l'avant-toit. Utilisez des attaches de fixation annelées ou vrillées en acier inoxydable de calibre 8d conçues pour les moulures de bois et le revêtement. Nous recommandons particulièrement les attaches de fixation ayant de fines tiges, des pointes arrondies et des têtes complètement rondes. Les attaches de fixation doivent être assez longues pour pénétrer le substrat d'au moins $1 \frac{1}{4}$ ".
- Placez les clous à une distance maximale de 16", au centre. (préféablement 12")
- Installez le revêtement selon les recommandations du manufacturier.



Moulures de Contour de Fenêtre Stealth

Tout comme le coin Stealth, la moulure de contour de fenêtre Stealth est dotée d'une pochette soit de $\frac{3}{4}$ " par $\frac{3}{4}$ " ou de 1" par 1" pour que s'y greffe la plupart des produits de revêtement. Les contours de fenêtre Stealth sont disponibles dans des planches nominales de 4" et de 6" et ils peuvent être achetés soit avec ou sans des fentes de clouage de $1 \frac{7}{8}$ " de largeur x $\frac{3}{16}$ " de profondeur déjà taillées dans le bas de la moulure pour que s'y greffe la membrure de la fenêtre nouvellement construite. Les moulures standard de contour de fenêtre Stealth ne sont pas dotées de cette fente de clouage déjà coupée et elles sont surtout utilisées pour les travaux de remodelage là où la moulure du périmètre doit être remplacée. Nous avons une troisième option pour votre moulure de contour de fenêtre, soit notre moulure avec fente de membrure à clouage. Elle est ordinairement utilisée en tant que pièce de linteau pour le contour de la fenêtre ou dans des applications où le constructeur préfère ajuster directement le revêtement contre la moulure de fenêtre VERSATEX.

Étapes D'Installation

- Avant de procéder à l'installation du contour de fenêtre Stealth, assurez-vous que la zone de la fenêtre est préparée adéquatement pour le recevoir. La fenêtre doit être installée carrée, d'aplomb et de niveau. Elle doit être protégée contre les intempéries selon les spécifications du fabricant. Les moulures de contour de fenêtre VERSATEX ne sont pas destinées à faire partie du système d'étanchéité de la fenêtre.
- Recouvrir l'ouverture de la fenêtre d'un solin en conformité avec la Méthode A-1 de l'AAMA.
- Après avoir mesuré la fenêtre, coupez la moulure Stealth en angle pour lui donner l'allure d'un cadre photographique. Vissez et collez les pièces de moulure de contour de fenêtre Stealth pour créer un contour de fenêtre Stealth. Nous recommandons l'utilisation d'appui pour fenêtre VERSATEX Historic à la base du contour, des moulures Stealth avec fente de membrure pour les montants et les moulures VERSATEX avec fente de membrure pour le linteau de la fenêtre. Avant de procéder à l'installation du contour de fenêtre Stealth, appliquez un cordon de produit d'étanchéité le long du côté arrière de la tranche juste à l'extérieur de la pochette.
- Clouez le contour de fenêtre de la même manière que vous le feriez avec une moulure VERSATEX ordinaire, en vous assurant de ne pas clouer à travers le porte-à-faux qui cache votre revêtement. Bien que la pièce du porte-à-faux soit d'une épaisseur de 1/4", elle pourrait casser si elle est frappée par un marteau. Utilisez des attaches de fixation annelées ou vrillées en acier inoxydable de calibre 8d conçues pour les moulures de bois et le revêtement. Nous recommandons particulièrement les attaches de fixation ayant de fines tiges, des pointes arrondies et des têtes complètement rondes. Les attaches de fixation doivent être assez longues pour pénétrer le substrat d'au moins 1 1/4".
- Placez les clous à une distance maximale de 16", au centre.
- Pour le linteau de la fenêtre, pliez une pièce de cuivre ou d'aluminium de faible calibre en forme de « J » ou formez un larmier et le placer sur la moulure avant d'installer le revêtement.
- Installez le revêtement autour du périmètre de la fenêtre selon les directives d'installation du manufacturier.

