

# VERSATEX®

## TRIMBOARD

### ENJOLIVER INTELLIGEMMENT

## Guide d'installation des moulures Stealth de Versatex

### Renseignements généraux

Le système de moulures Stealth de Versatex a été conçu et mis au point avec une pochette rainurée semblable à un canal en forme de « J » pour que s'y greffent tous les produits de revêtement. Comme tous les produits en PVC de Versatex, on installe le système de moulures Stealth sensiblement de la même façon qu'on le fait pour le bois. La composition du produit nous permet de le couper, le percer, le clouer et le visser, comme on le ferait avec tout produit de bois, à l'aide des mêmes outils. Le système de moulures Stealth comprend une garantie transférable de 30 ans et n'a pas besoin d'être peinturé pour prévenir les dommages causés par la moisissure qui entraînent la pourriture et la détérioration. Pour plus d'information sur le peinturage ou autres questions touchant l'installation, veuillez consulter notre site Web à l'adresse [www.versatex.com](http://www.versatex.com) et allez à la section intitulée Ressources/Information technique. Référez-vous aux guides d'installation standard de Versatex pour plus de renseignements sur l'entreposage, la manutention et la façon de travailler avec les produits Versatex (coupage, perçage, rainures, collage, remplissage, etc.)

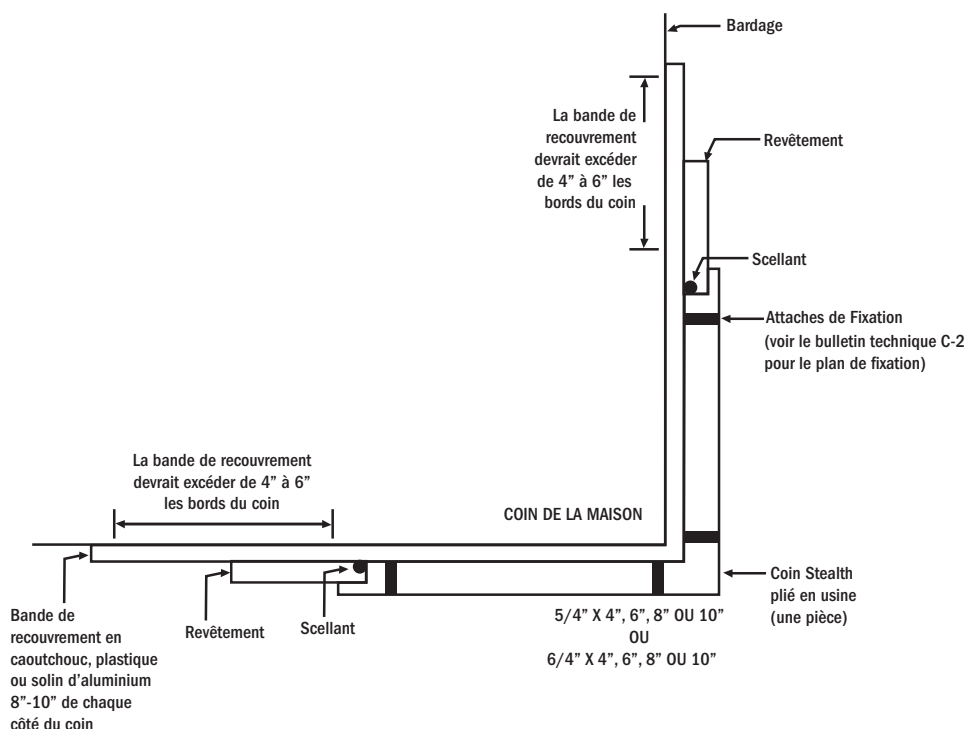
### Coins extérieurs Stealth

Grâce à leur design unique doté d'une pochette soit de 3/4" de profondeur par 3/4" de largeur ou de 1" par 1", les coins extérieurs Stealth peuvent se greffer à tous les produits de revêtement et s'ajustent particulièrement bien au revêtement fait de fibre de ciment et de vinyle, y compris le revêtement doublé de mousse ou isolé.

### 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. Le coin de la bâtisse doit être carré, d'aplomb et recouvert d'une forme de bardage. Recouvrir le coin d'un solin d'aluminium ou d'un feutre imprégné d'asphalte. La bande de recouvrement devrait avoir deux bécquilles de 10" et être inclinée à un angle de 90°. Couvrir le coin entièrement en chevauchant la pièce supérieure par-dessus la pièce inférieure. La bande de recouvrement devrait excéder de 4" à 6" les bords extérieurs du coin.

- Avant d'installer le coin, appliquer un cordon de produit scellant le long du côté arrière des deux tranches juste à l'extérieur de la pochette. Le but de ce cordon de produit scellant est de créer un joint positif ainsi qu'une obstruction pour empêcher la moisissure causée par l'eau ou le vent de s'infiltrer derrière le coin.
- Fixer le coin de la même manière que vous fixeriez un coin 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 de pouce, elle pourrait casser si elle est frappée par un marteau. Placer la partie supérieure du coin Stealth à 1/8 de pouce du revers de l'avant-toit. Utiliser des attaches de fixation en acier inoxydable conçues pour les moulures et le revêtement de bois. Nous recommandons particulièrement les attaches 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 1/2 pouce.
- Placer les clous à une distance maximale de 16", au centre.
- Fixer le revêtement selon les recommandations du manufacturier.

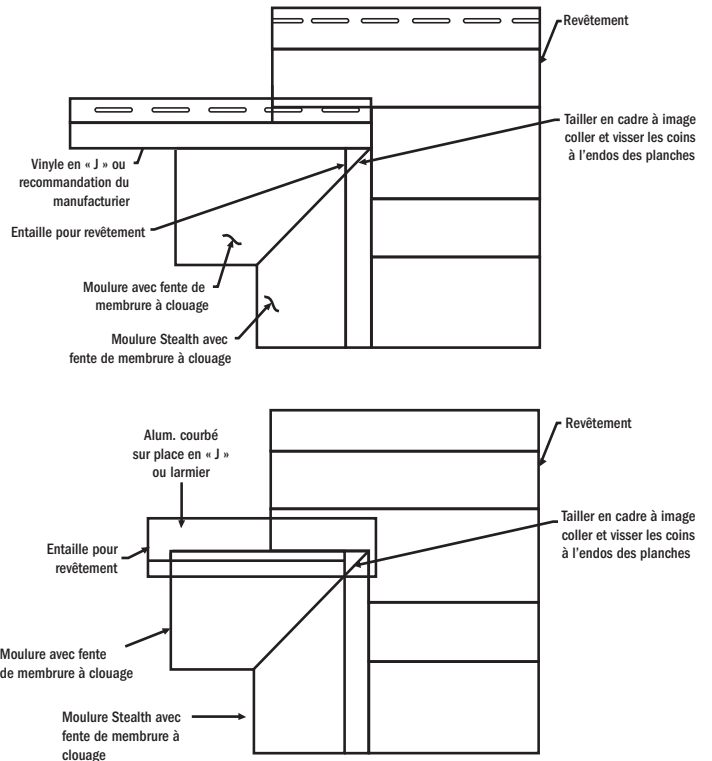


# Moules de contour de fenêtre Stealth

Tout comme le coin Stealth, la moulure de contour de fenêtre Stealth est dotée d'une pochette soit de  $\frac{3}{4}$ " de profondeur par  $\frac{3}{4}$ " de largeur ou de 1" par 1" pour que s'y greffent tous les 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  $1\frac{7}{8}$ " x  $\frac{3}{16}$ " déjà taillées dans le bas de la moulure pour que s'y greffe la membrure de la fenêtre nouvellement construite. Les moules standard de contour de fenêtre Stealth ne sont pas dotées de cette membrure 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 une fente pour la membrure de clouage. Elle est ordinairement utilisée en tant que pièce de linteau pour le contour de la fenêtre ou pour des applications sans revêtement que le constructeur préfère ajuster directement 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 avec la zone où la fenêtre doit être installée et cette zone doit être recouverte de bardage. Recouvrir l'ouverture de la fenêtre d'un solin en conformité avec la Méthode A-1 de l'AAMA. Appliquer un large cordon de scellant autour de l'ouverture grossière de la fenêtre. Insérer la fenêtre dans l'ouverture en pressant la membrure dans le cordon de scellant.
- Une fois en place, couvrir entièrement la membrure de clouage de la fenêtre avec une bande de recouvrement caoutchoutée imprégnée d'asphalte (p. ex. Grace Vycor ou l'équivalent). La bande de recouvrement devrait excéder de 4" à 6" le cadre de la fenêtre. Appliquer la bande en commençant par le bas de la fenêtre, ensuite sur les montants pour finir d'un côté à l'autre de la tête en faisant chevaucher la bande aux quatre coins. Pour le linteau de la fenêtre, replier la bande par-dessus et sur le dessus de la fenêtre. Ceci empêchera l'eau de pluie de s'infiltrer derrière la fenêtre.
- Les membrures de clouage typiques pour fenêtre sont d'une épaisseur approximative de  $\frac{1}{8}$ " ce qui crée une surface irrégulière pour ce qui est de l'encadrement du bâti ou de la moulure de la fenêtre, c'est ce qui fait que le système de moules Stealth de Versatex, avec sa membrure de clouage de  $1\frac{7}{8}$ " x  $\frac{3}{16}$ ", est le système idéal pour cette situation.
- Après avoir mesuré la fenêtre, couper la moulure Stealth en angle pour lui donner l'apparence d'un cadre à image avec les pièces des moules. Coller à l'aide d'une colle pour PVC ou la colle Versatex Fill n' Fasten et visser les angles pour créer un contour de fenêtre Stealth. Nous recommandons l'utilisation d'appui pour fenêtre Versatex Historic à la base du contour, des moules Stealth avec fente de membrure pour les montants et les moules Versatex avec fente de membrure pour le linteau de la fenêtre. Avant de procéder à l'installation du contour de fenêtre Stealth, appliquer un cordon de produit scellant le long du côté arrière de la tranche juste à l'extérieur de la pochette. Le but de ce cordon de produit scellant est de créer un joint positif sur la moulure du mur de la maison ainsi qu'une obstruction pour empêcher la moisissure causée par l'eau ou le vent de s'infiltrer derrière la moulure.



- Clouer 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  $\frac{1}{4}$  de pouce, elle pourrait casser si elle est frappée par un marteau. Utiliser des attaches de fixation en acier inoxydable conçues pour les moules et le revêtement de bois. Nous recommandons les attaches 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  $1\frac{1}{2}$  pouce.
- Placer les clous à une distance maximale de 16", au centre.
- Pour le linteau de la fenêtre, plier une pièce d'aluminium de faible calibre en forme de « J » ou former un larmier et le placer sur la moulure avant d'installer le revêtement.
- Installer le revêtement autour du périmètre de la fenêtre selon les directives d'installation du manufacturier.

**Si vous avez besoin des bulletins techniques de Versatex, vous pouvez les consulter sur [versatex.com/tech\\_info.php](http://versatex.com/tech_info.php) ou en nous contactant au numéro (724) 857-1111**

*Un produit de*

**Wolfpac Technologies, Inc.™**

400 Steel Street, Aliquippa, PA 15001

Tél. (724) 857.1111 Fax (724) 857.1171

[www.versatex.com](http://www.versatex.com)