

Instructions d'installation (suite)

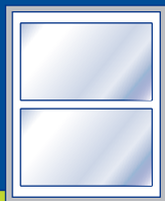


Illustration 2 :
Installation de la
fenêtre (ÉTAPE 2)

Montez la fenêtre selon les instructions d'installation du fabricant, en utilisant les mastics d'étanchéité recommandés et les systèmes de fixation approuvés. Voir illustration 2.

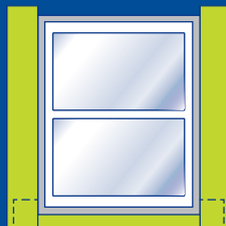


Illustration 3 : Installation
de la bande de
recouvrement du montant
(ÉTAPE 3)

Alignez le bord de la bande de recouvrement du montant sur le bord inférieur de la bande de recouvrement du rebord de fenêtre, et fixez-la sur le montant / l'habillage avec les systèmes de fixation approuvés décrits ci-dessus. NE FIXEZ PAS la partie inférieure de la bande de recouvrement (comme pour le bord inférieur non fixé du rebord). Répétez l'opération sur le montant situé de l'autre côté de la fenêtre. Assurez-vous que les deux sont bien de niveau avec l'ouverture brute. Voir illustration 3.

Note : La fenêtre doit être installée et fixée avant la mise en place de la bande de recouvrement supérieure (étape 4). N'EXÉCUTEZ PAS L'ÉTAPE 4 AVANT QUE LA FENÊTRE N'AIT ÉTÉ CORRECTEMENT FIXÉE conformément aux instructions du fabricant.

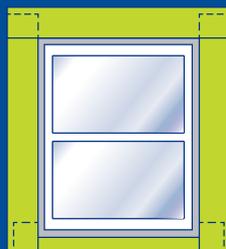


Illustration 4 : Installation de
la bande de recouvrement
supérieure (ÉTAPE 4)

Appliquez un cordon de mastic de 0,95 cm (3/8 po) sur toute la longueur de la ferrure supérieure de la fenêtre. Positionnez la bande de recouvrement supérieure de façon à ce que son bord inférieur vienne juste à ras du bord supérieur de la fenêtre. La bande de recouvrements doit dépasser de la fenêtre et du montant d'environ 2,5 cm (1 po). Pressez la bande de recouvrement contre le mastic et remontez vers le haut pour bien l'aplatir. Une fois en position, fixez le bord supérieur de la bande de recouvrement. Voir illustration 4.

Une fois en position, fixez le bord supérieur de la bande de recouvrement. Voir illustration 4.

À NOTER : Bien que nous pensions qu'elles soient fiables, les déclarations et l'information de ce document ne sont données qu'à titre indicatif et sans garantie de précision et d'exhaustivité. L'utilisateur doit, par un essai ou une autre méthode, vérifier l'adaptation à son besoin. Aucune garantie n'est donnée sur l'adaptation à un besoin particulier. Seules nos conditions de vente standards s'appliquent à toutes les commandes, et nous excluons toute responsabilité pour tout type de dommages, y compris les dommages consécutifs, au-delà du prix d'achat. Personne n'est autorisé par IPG^{MD} à donner des garanties orales. IPG^{MD} se réserve le droit d'apporter des changements à ses produits ou ses publications sans notification ou obligation.

- ✓ Plage de température de l'application = -5 °C à 50 °C (23 °F à 122 °F)
- ✓ Plage de température de service = -40 °C à 88 °C (-40 °F à 190 °F)
- ✓ Épaisseur du matériau : 0,3 mm (13 mils) nominal
- ✓ ASTM D1970 (étanchéité aux clous)
- ✓ Transmission de vapeur d'humidité : moins de 0,1 perm

*Tous les matériaux doivent être installés selon des méthodes approuvées nationalement pour les travaux de construction. Ce matériau n'est pas destiné à remplacer les autres matériaux de construction, mais uniquement à servir de bande de recouvrement sur les fenêtres et portes. Lors de l'utilisation de ce produit, il faut être très prudent et respecter la réglementation OSHA approuvée et certifiée sur la prévention des risques de chute et les travaux en hauteur. Éliminez correctement les supports de protection des matériaux en prenant garde à ne pas les laisser tomber sur le sol et provoquer un risque de glissade. N'utilisez ce produit que lorsque les conditions climatiques sont bonnes, sous risque de blessures graves ou de mort. Veuillez consulter notre site Internet www.IPGbuildingconstruction.com pour les instructions complètes d'installation ou interroger votre distributeur local; ces instructions sont aussi notées sur chaque rouleau de matériau. Pour disposer des renseignements complets et actualisés sur la gamme de produits de construction IPG^{MD}, notamment toutes les références de pièces, garanties, fiches de données de sécurité et instructions d'installation, veuillez consulter notre site Internet ou votre distributeur local, car l'information peut avoir changé.

Excellent accrochage!



AIR ET HUMIDITÉ



SOLUTIONS DE GESTION

Parachevez l'étanchéité du bâtiment avec notre gamme complète de produits Nova :

NovaSeal[®]

Sous-couche synthétique de toiture

NovaWrap[™]

Membrane de revêtement perméable (pare-air)

NovaFlash[®]

Bande synthétique de recouvrement pour fenêtres et portes

Rubans

Ruban à sceller et autres rubans de construction



Protégez votre vue.

NovaFlash[™]

Bande de recouvrement
autoadhésive Ultra



je construis
avec

je construis
avec



1-800-565-2000

www.itape.com | info@itape.com

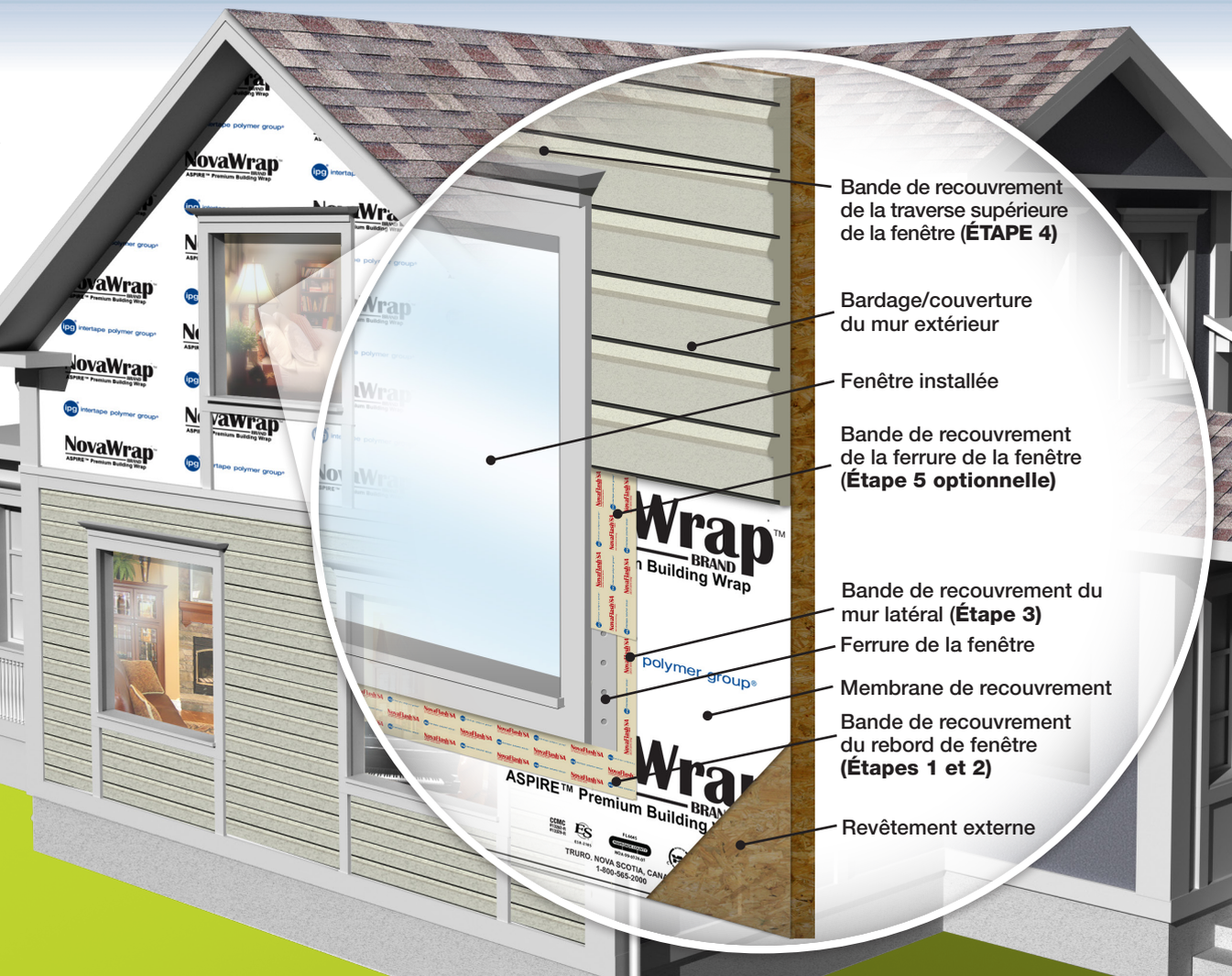




NovaFlashTM

Protégez votre vue avec NovaFlash^{MC} SA Ultra

Protégez votre vue.
Utilisez NovaFlashTM SA Ultra.



- ✓ **Bande de recouvrements exclusive, « autoadhésive » et très résistante**, empêche la pénétration de l'air et de l'eau autour des portes et fenêtres; protège votre investissement sur les murs, fenêtres et portes
- ✓ Solution simple et **autoadhésive** pour couvrir tous les clous, vis et agrafes et bloquer les points d'infiltration d'air dans les maisons selon les recommandations d'Energy Star
- ✓ Cette bande de recouvrement haute performance et haute adhérence supporte l'exposition directe aux UV pendant jusqu'à **6 mois**, ce qui autorise une durée de séchage / fin des travaux plus longue
- ✓ Ne réagit pas avec les plastifiants, est donc compatible avec la plupart des membranes de revêtement sans besoin de poser un apprêt
- ✓ Peut être appliquée sur les surfaces humides et donc dans de nombreuses conditions climatiques, ce qui augmente le temps disponible pour l'installation
- ✓ Ce matériau autoadhésif utilisable par tous les temps [température d'application -5 °C à 50°C (23 °F à 122 °F)] augmente le temps disponible pour l'installation sur le terrain, en particulier pendant la saison froide
- ✓ Le support de protection fendu permet aux installateurs de travailler plus vite et plus précisément en positionnant mieux le matériau autour des ouvertures et des ferrures
- ✓ Disponible en rouleaux de 102 mm (4 po), 152 mm (6 po) et 229 mm (9 po) de large et 23 m de long pour s'adapter aux épaisseurs de murs les plus standards et optimiser la mise en place de la bande de recouvrement

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE NovaFlash^{MC} SA Ultra

Ce guide d'installation de la bande de recouvrement autoadhésive NovaFlash^{MC} concerne les cas où une barrière résistante aux intempéries (membrane de recouvrement) doit être appliquée après le montage d'une fenêtre, la bande de recouvrement devant couvrir la partie supérieure, le rebord et le montant de la face avant de la ferrure intégrale de la fenêtre (ASTM E2112, méthode A; AAMA 2400-02). D'autres méthodes d'installation peuvent être utilisées. Dans tous les cas, l'installateur doit se référer aux instructions d'installation du fabricant de la fenêtre et aux codes et pratiques de construction locaux. Avant de commencer l'installation, les matériaux de recouvrement peuvent être prédécoupés en utilisant les dimensions de l'ouverture brute (RO) et les formules suivantes :

- **Bande de recouvrement du rebord** = Largeur de l'ouverture brute + (2 x Largeur de la bande de recouvrement)
- **Bande de recouvrement du montant** = Hauteur de l'ouverture brute + (2 x Largeur de la bande de recouvrement) - 2,5 cm (1 po)
- **Bande de recouvrement supérieure** = Largeur de l'ouverture brute + (2 x Largeur de la bande de recouvrement) + 5 cm (2 po)

Les surfaces doivent être propres et libres de tout déchet et poussière. Installez la bande sur une surface sèche sans glace ni neige. Vous devez mettre en place la couverture dans un délai de six mois maximum. Veillez à mettre en place la membrane de revêtement avant de poser la bande de recouvrement.



Illustration 1 : Installation de la bande de recouvrement du rebord de fenêtre (ÉTAPE 1)

Retirez la moitié du support arrière prédécoupé et centrez la bande de recouvrement sous le rebord en laissant 5 cm (2 po) au-dessus du rebord. Appuyez sur la bande de recouvrement, puis retirez la deuxième moitié du support. Appuyez soigneusement la bande de recouvrement sur l'ouverture pour obtenir une étanchéité parfaite. Coupez la

bande de recouvrement dans chaque coin en laissant un rabat. Repliez le rabat sur le rebord de fenêtre, puis placez une deuxième bande de recouvrement et centrez-la sur le rebord en recouvrant la première bande; faites en sorte de dépasser de 5 cm (2 po) du mur extérieur et de 15 cm (6 po) au-dessus des deux montants de la fenêtre. Faites des découpes et des plis en vous assurant que la bande de recouvrement est bien fixée afin d'obtenir une étanchéité maximale à l'eau. Voir illustration 1.

Supporte l'exposition aux intempéries

