

NOUVELLE CONSTRUCTION

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA LAME DE CLOUAGE

- 1) L'ouverture brute doit être de niveau, d'aplomb et d'équerre, et de taille suffisante pour s'adapter à la fenêtre. L'ouverture brute doit être large de 1/2" de plus que la fenêtre qui y sera placée.
- 2) L'appui de fenêtre doit être conforme aux instructions d'application de solin du côté droit.
- 3) Posez l'isolant en fibre de verre le long de l'appui de l'ouverture brute et fixez-le en position. Faites attention à ne pas sur-isoler. **REMARQUE :** Une mousse d'isolation peut être utilisée autour des fenêtres en remplacement de la fibre de verre; toutefois, elle doit être installée conformément aux instructions du fabricant. Une sur isolation avec une mousse peut entraîner un mauvais fonctionnement de la fenêtre. **REMARQUE :** Pour des grandes unités, il est recommandé de retirer le châssis avant l'installation.
- 4) Appliquez un cordon de calfeutrage de 3/16 à 1/4" sur la face arrière de la lame de clouage de la fenêtre, en ligne avec les fentes de clouage pré-percées.
- 5) Centrez la fenêtre dans l'ouverture, en posant le bas de l'unité sur la plaque d'appui, tout en s'assurant que l'appui est de niveau. Si l'appui n'est pas de niveau, ajuster au besoin.
- 6) À l'aide de clous à toiture de 1-3/4", fixez un coin de l'unité en clouant à travers les trous pré-percés. Évitez de condamner les clous pour pouvoir procéder à des ajustements si nécessaire. Vérifiez que le cadre est bien d'équerre et d'aplomb, installez une cale si nécessaire. (L'utilisation des pistolets à clous n'est pas recommandée).
- 7) Continuez à clouer à travers les autres fentes de clouage pré-percées en vous assurant que la fenêtre est bien à d'équerre dans l'ouverture. (Vérifiez les lignes de l'installation)
- 8) Continuez à clouer le solin d'appui, en vous assurant que l'unité est de niveau sur toute la longueur.
- 9) Il faut veiller à ne pas trop remplir l'espace entre l'ouverture brute et le cadre de la fenêtre lorsque l'on utilise de la mousse isolante injectée à faible compression. Renseignez-vous sur les propriétés d'expansion de la mousse que vous utilisez et n'appliquez que la quantité de mousse nécessaire pour remplir le vide. Évitez de trop remplir l'espace, car cela peut altérer la position de la fenêtre et entraver son fonctionnement.
- 10) Terminez l'installation des solins (étapes 3 et 4).

Le non-respect de ces instructions peut entraîner un fonctionnement de cette fenêtre non conforme aux spécifications de Harvey pour l'utilisation prévue. Toutes les garanties peuvent également être annulées.

REMARQUE SPÉCIALES :

Sur les DH et les unités à enroulement, une légère ouverture des châssis donnera une « ligne de vue » pour faciliter l'équerrage de la fenêtre. Sur le châssis et les auvents, vérifiez que la marge entre le périmètre du châssis et celui du cadre principal est égale sur les 4 côtés.

Utilisation des cales : L'utilisation de cales en bois n'est pas recommandée. Les cales doivent être en plastique durable ou un autre matériel approprié qui ne se comprime ni ne se dégrade avec le temps.

Fenêtres avec lame de clouage appliqué et accessoires : Avant l'installation, sceller la lame de clouage de la fenêtre en appliquant un cordon continu de mastic silicone sur la face arrière du clou à l'endroit de la rencontre avec le cadre de la fenêtre. Après l'installation, il faut sceller tous les coins des cadres assemblés mécaniquement et appliqué une lame de clouage sur les cadres et les joints de raccordement.

Fenêtres avec accessoires en applique : Si la fenêtre est fournie avec l'accessoire 908 ou le cadre plat en applique optionnel, un joint secondaire doit être appliqué. Appliquez un cordon continu de mastic silicone sur la face arrière de la bride de clouage, à l'endroit de la rencontre avec l'accessoire de fenêtre.

Fenêtres à enroulement uniquement : L'ouverture brute doit être de niveau, d'aplomb et d'équerre. L'appui de la fenêtre doit être plat, de niveau et soutenu sur toute la largeur de l'ouverture porteuse afin d'assurer l'alignement des serrures et des gâches, et un bon fonctionnement. Utilisez une cale continue sur toute la largeur de l'ouverture ou utilisez des cales individuelles au niveau de l'appui sur toute la largeur de l'ouverture pour obtenir une ouverture brute de niveau; des cales d'espacement ne dépassant pas 6" le long de l'appui et situées idéalement sous chaque rouleau de châssis. Les trous de drainage doivent être exempts d'obstructions.

TRÈS IMPORTANT : Toutes les nouvelles fenêtres de construction doivent être installées à l'aide des vis de montage fournies. Appliquez les vis à travers les montants de la fenêtre et dans l'ouverture encadrée et calez chaque vis selon les besoins - ne pas trop serrer les vis. Utilisez les trous d'installation pré-percés le long des montants de fenêtre sur tous les produits en vinyle et les fenêtres à guillotine Majesty. Sur toutes les autres fenêtres en bois Majesty, pré-percez les trous le long des montants et appliquez les vis de fixation.

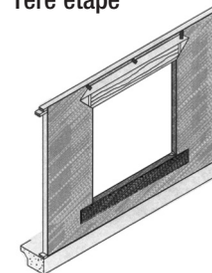
Produits Majesty - Toutes les surfaces en bois doivent être finies et scellées dans les 48 heures suivant l'installation.

Les moustiquaires sont destinées à assurer un contrôle raisonnable des insectes et ne sont pas destinées à assurer la sécurité ou à retenir des personnes ou des objets de l'intérieur.

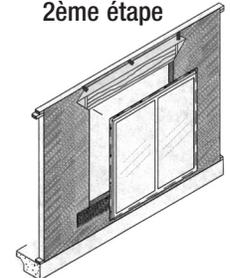
PROCÉDURES DE BASE POUR LE SOLIN

- 1ère étape Solin de l'appui pour l'étanchéité au bas de l'ouverture
- 2ème étape La fenêtre installée, appliquer le mastic
- 3ème étape Placer le solin du montant sur les côtés de l'ouverture
- 4ème étape Solin pour linteau au-dessus de la fenêtre (Utilisez un solin de 6" de largeur)

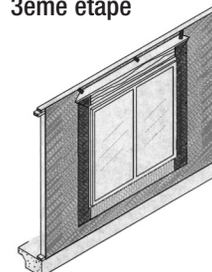
1ère étape



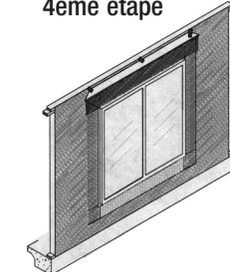
2ème étape



3ème étape



4ème étape



LONGUEURS DU SOLIN

Solin de l'appui	= RO ^l + (2 x largeur du solin)
Solin de montant	= RO ^h + (2 x largeur du solin) - 1"
Solin pour linteau	= RO ^w + (2 x largeur du solin) + 2"

LÉGENDE

RO = ouverture brute

RO^w = Largeur horizontale de l'ouverture brute

RO^h = Hauteur verticale de l'ouverture brute

Pour la garantie sur les solins, consultez le catalogue Harvey Building Products (Système de protection climatique).