

Imaginez...une apparence qui dure!



Systemes de revêtements

NOVIKSHAKE^{MC} HR
DEMI-ROND

GUIDE D'INSTALLATION



NOVIKSHAKE^{MC} - DEMI-ROND

GUIDE D'INSTALLATION

INFORMATION GÉNÉRALE

ATTENTION: NE JAMAIS OUBLIER QUE LES POLYMÈRES SUBISSENT DE L'EXPANSION / CONTRACTION DUES AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE. LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS ONT POUR BUT DE PERMETTRE L'EXPANSION / CONTRACTION DU MATÉRIAU.

1-Toujours débuter l'installation par le point le plus bas de la structure, de la gauche vers la droite.

2-Toujours clouer au centre des trous d'installation. Chaque panneau complet devrait être fixé par 4 clous à un intervalle maximal de 8" (20,32cm) ou moins (Figure 1). Si installé sur un mur latté, il est fortement recommandé d'espacer les lattes aux 8" (20,32cm) et d'avoir une latte derrière chaque clou. Toujours utiliser des clous ou vis non corrosifs ayant une tête de 0.4" (1cm) de diamètre et un corps de 0.150" (0,38cm) de diamètre et pénétrant la surface solide d'au moins 1 1/4" (3,18cm).

3-Ne jamais enfoncer les clous complètement, laisser un jeu d'environ 1/16" (0,16cm) (Figure 2).

4-Toujours s'assurer que chacune des pièces sont bien insérées les unes dans les autres (Figure 3).

5-Lors de l'utilisation de moulures de finition (ex: NovikTrim1, moulure en J, etc.) laisser un jeu d'environ 1/4" (0,64cm) entre la moulure et le revêtement (Figure 4). L'ouverture requise pour les moulures de finition est de 7/8" (2,22cm).

Notes:

- Pour couper le matériel, il est recommandé d'utiliser une scie circulaire avec une lame de finition.
- Conserver le numéro R-E-L de vos produits (ex: REL-123456) pour des références futures.

Figure 1

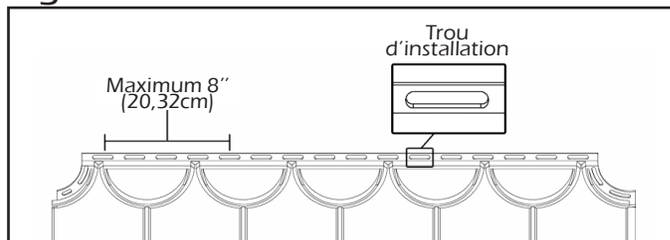


Figure 2

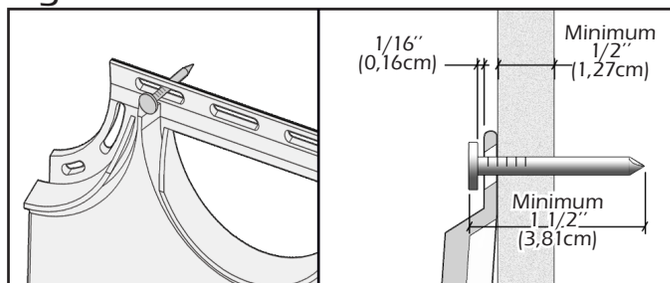


Figure 3

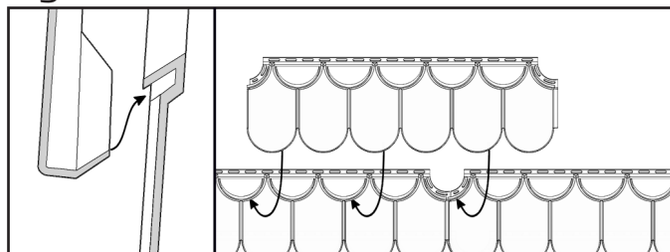
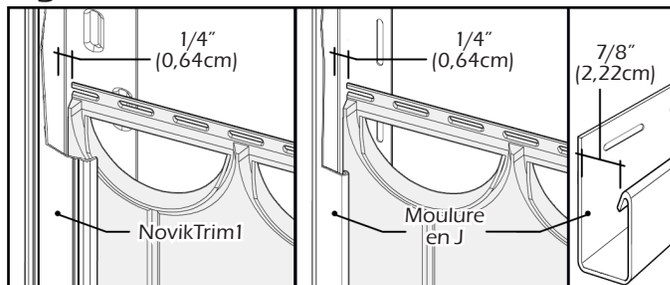


Figure 4



Certains éléments de l'image ci-dessus ont été coupés pour faciliter la compréhension.

NOVIKSHAKE^{MC} - DEMI-ROND GUIDE D'INSTALLATION

ÉTAPES D'INSTALLATION AVEC J-TRIM COMME BANDE DE DÉPART

1-Poser sur le périmètre du pignon les moulures de finition et s'assurer que les moulures horizontales sont parfaitement droites et de niveau (Figure A).

2-Tirer une ligne avec un fil à plomb à partir du point le plus haut et perpendiculaire à l'horizontale pour marquer le centre du pignon (Figure A).

3-Couper le panneau à $1\frac{1}{4}$ "(3,18cm) en dessous du creux des écailles. Ne découper que le nombre de déclinés nécessaires pour faire un rang complet de départ (Figure B).

4-Mesurer la distance A (Figure A), soustraire $1\frac{1}{4}$ "(3,18cm) et diviser par $6\frac{1}{2}$ "(16,51cm). Le résultat vous donnera le nombre de rangs nécessaire pour compléter le pignon, excluant le rang de départ. Si le résultat obtenu est un nombre impair, positionner le panneau central du rang de départ centré dans le creux entre deux écailles (Figure C). Si c'est un nombre pair, positionner le panneau central du rang de départ centré sur le dessus d'une écaille (Figure D). Ce calcul vous permettra de terminer le pignon avec une pleine écaille (Figure G).

Note: Si une fraction est obtenue lors du calcul, arrondir à l'entier inférieur lorsqu'elle est plus petite que 0.5. Si la fraction est égale ou plus grande que 0.5, arrondir à l'entier supérieur.

Figure A

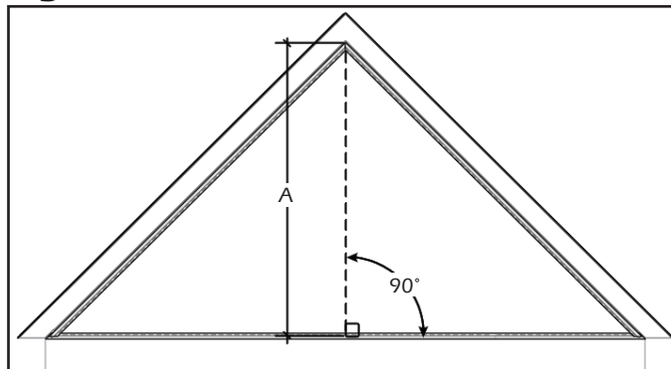


Figure B

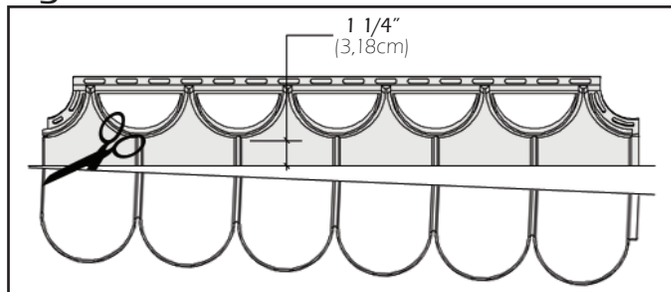


Figure C

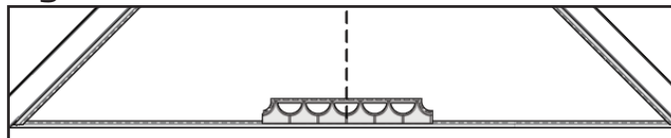
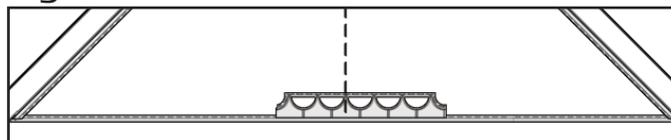


Figure D



NOVIKSHAKE^{MC} - DEMI-ROND

GUIDE D'INSTALLATION

ÉTAPES D'INSTALLATION AVEC J-TRIM COMME BANDE DE DÉPART (SUITE)

5-Insérer le rang de départ préalablement coupé (voir étape 3) dans la moulure de finition servant de départ, de façon à laisser un jeu d'environ 1/4"(0,64cm) entre le fond de la moulure et le déclin. Laisser une distance de 3/16"(0,48cm) entre chaque panneaux et s'assurer que le rang ne puisse pas sortir de la moulure (Figure E).

6-Installer les rangs suivants dans les rangs précédent et toujours décaler d'un minimum de deux écailles entre chaque rang et s'assurer de la continuité de la ligne (Figure F).

7-Tailler la dernière pièce puis percer la avec une mèche proportionnelle à la grosseur du clou, mais plus petit que sa tête et clouer la dernière pièce (Figure G).

-N.B.: Pour assurer une installation et une apparence optimales, ajouter un support de clouage derrière la pièce pour ajuster son inclinaison.(Figure G).

Note: Ne pas clouer dans les trous situés aux extrémités du panneau (1 - Figure H), sauf s'il n'y a plus de trous de clouage au-dessus de la pièce (2 - Figure H).

Figure E

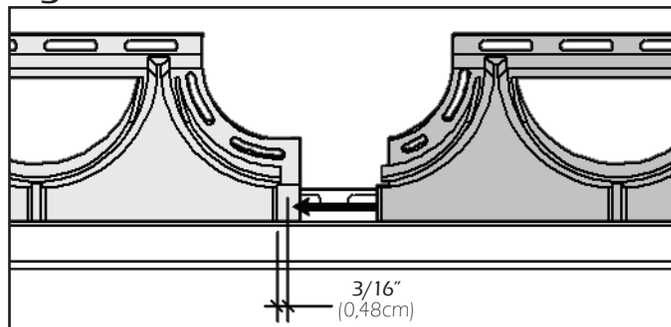


Figure F

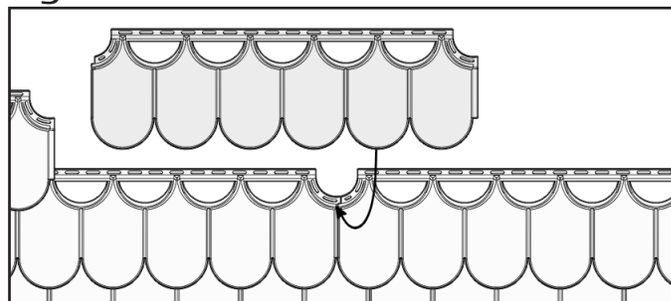


Figure G

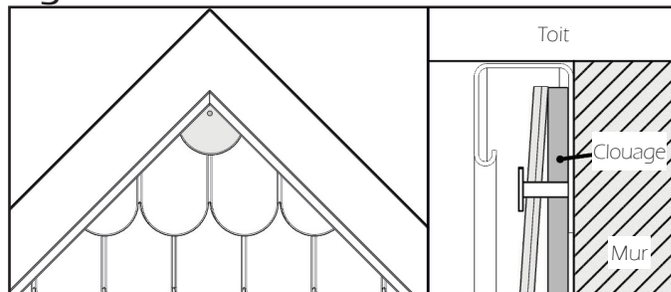
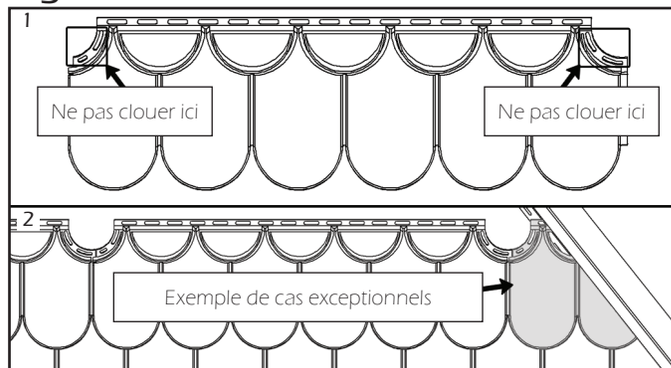


Figure H



NOVIKSHAKE^{MC} - DEMI-ROND GUIDE D'INSTALLATION

INSTALLATION PAR DESSUS UN REVÊTEMENT

1-Installer les moulures de finition de chaque côté du pignon. Tirer une ligne avec un fil à plomb à partir du point le plus haut et perpendiculaire à l'horizontale afin de marquer le centre du mur. Mesurer la distance A (Figure A1), additionner 4"(10,2cm) et diviser le résultat par 6 1/2"(16,51cm). Ceci vous donnera le nombre de rangs nécessaire pour compléter le pignon.

Note: Si une fraction est obtenue lors du calcul, arrondir à l'entier inférieur lorsqu'elle est plus petite que 0.5. Si la fraction est égale ou plus grande que 0.5, arrondir à l'entier supérieur.

2-Par dessus la dernière rangée du revêtement mural, installer une première agrafe de départ. Si le résultat obtenu à l'étape 1 est un nombre pair, positionner l'agrafe centrée avec le sommet (Figure B1). Si c'est un nombre impair, positionner l'agrafe à 2 5/8"(6,67cm) du centre du pignon (Figure B1). Ceci vous permettra de terminer le pignon avec une pleine écaille (Figure G). Installer les autres agrafes à tous les 10 1/2"(26,67cm) centre en centre (Figure B1).

3-Couper le premier panneau selon la pente du toit et l'insérer dans les agrafes de départ (Figure C1). Insérer les panneaux suivants dans les agrafes jusqu'au bout de la rangée. Il est important de positionner correctement les panneaux en laissant toujours la même distance de l'un à l'autre (Figure E).

4-Installer les rangs suivants dans les rangs précédent et toujours décaler d'un minimum de deux écailles entre chaque rang et s'assurer de la continuité de la ligne (Figure F).

5-Tailler la dernière pièce puis percer la avec une mèche proportionnelle à la grosseur du clou, mais plus petit que sa tête et clouer la dernière pièce (Figure G).

Note: Ne pas clouer dans les trous situés aux extrémités du panneau (1 - Figure H), sauf s'il n'y a plus de trous de clouage au-dessus de la pièce (2 - Figure H).

Figure A1

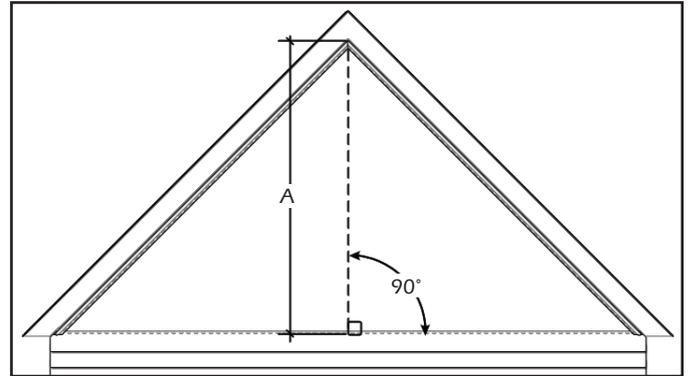


Figure B1

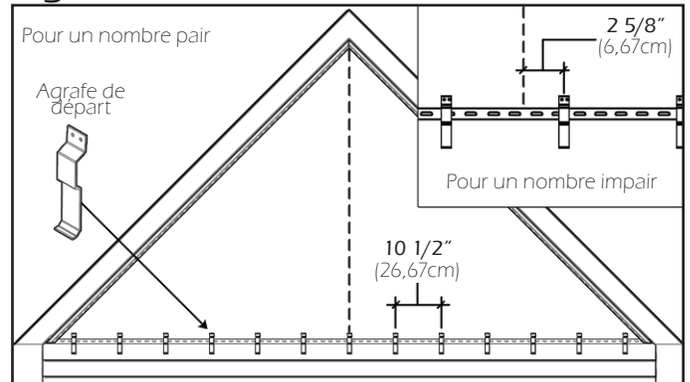


Figure C1

