

Imaginez...une apparence qui dure!



Systemes de revêtements

NOVIKSTONE^{MC} RR
PIERRES DE RIVIÈRE

GUIDE D'INSTALLATION



NOVIKSTONE^{MC} RR - PIERRES DE RIVIÈRE

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 dans les trous d'installation. Ces derniers sont munis d'un film de polymère permettant de centrer parfaitement le clou sans contraindre le mouvement d'expansion/contraction du matériau. Chaque panneau complet devrait être cloué dans le trou central, aux deux extrémités et avoir un minimum de 5 clous dans la tête de clouage, à intervalle maximal de 16"(40,64cm) ou moins et d'un clou situé dans chaque trou latéral (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). Les butées situées autour des trous limitent l'enfoncement du clou en arrêtant la tête du marteau et laissant le jeu nécessaire. (Figure 2)

4-Toujours s'assurer que chaque morceau est bien inséré les uns dans les autres (Figure 3).

5-Lors d'utilisation de moulures de finition (ex: Moulure 1 pièce 2"), laisser un jeu d'environ 1/4"(0,64cm) entre le fond de la moulure et le revêtement. (Figure 4)

-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

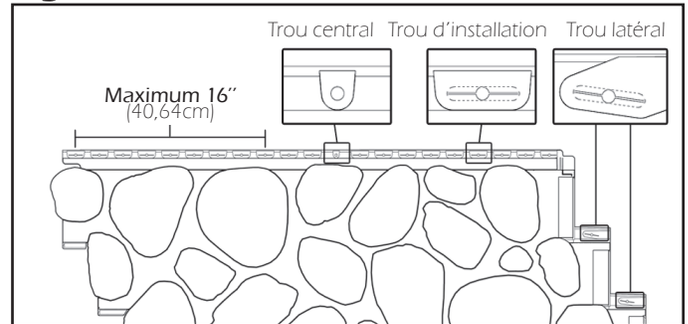


Figure 2

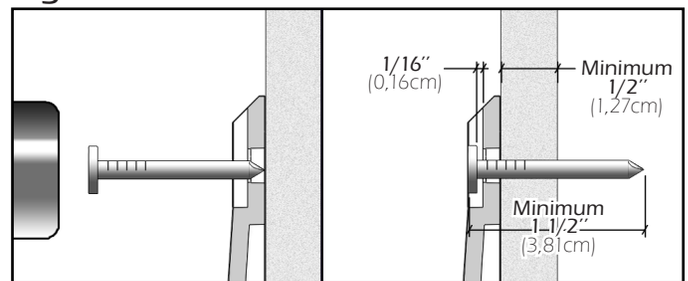


Figure 3

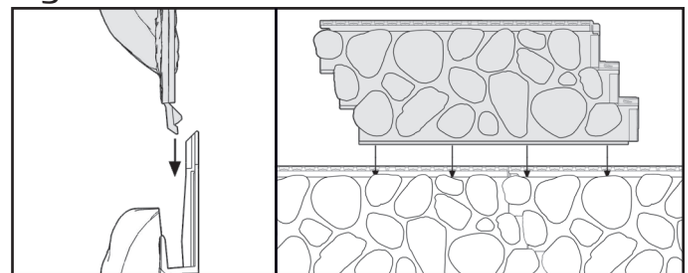
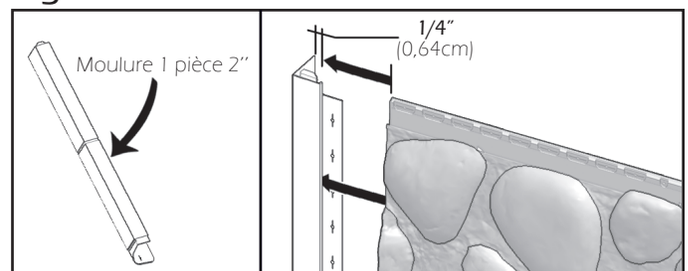


Figure 4



NOVIKSTONE^{MC} RR - PIERRES DE RIVIÈRE

GUIDE D'INSTALLATION

ÉTAPES D'INSTALLATION

1-Pour débuter, installer les moulures de départ au point le plus bas de la structure. S'assurer qu'elles soient parfaitement droites et au niveau. Laisser un jeu de 2 1/2"(6,35cm) à chaque extrémité des murs lors de l'utilisation de Moulure 1 pièce 2" (1). Si le mur a un plancher, installer les bandes de départ à 1 5/16"(3,33cm) au-dessus du plancher (2). S'il n'y a pas de plancher, installer les bandes de départ égale au bas du mur. Clouer chaque bande de départ dans les trous de fixation à un intervalle maximal de 8"(20,32cm) ou moins. N'oubliez pas de clouer aussi dans le trou central (3). Installer les bandes de départ suivantes en les insérant jusqu'à la butée dans celle précédemment installée puis les clouer tel que mentionné plus haut (4)(Figure A).

Note: Pour une installation avec des NoviTrim1 au bas du mur ou avec un autre type de bande de départ, se référer à la section Trucs & Conseils à la fin du guide.

2-Ensuite couper une longueur de 36"(91,44cm) de bande de départ et visser la dans les bosses à l'arrière du panneau. Utiliser des vis #8 3/4" non corrosives pour fixer la bande de départ. (Figure B).

3-Lors d'utilisation de Moulure 1 pièce 2", couper la partie gauche d'un panneau en ligne droite, insérer le panneau sur la moulure de départ et glisser à l'intérieur de la Moulure 1 pièce 2" (Figure C). Laisser un jeu d'environ 1/4"(0,64cm) entre le fond de la moulure et le revêtement. Il est préférable de vérifier la longueur du mur et de faire la première coupe de manière à éviter d'avoir une très petite pièce à l'extrémité droite. S'assurer de bien aligner les murs adjacents (Figure C).

Figure A

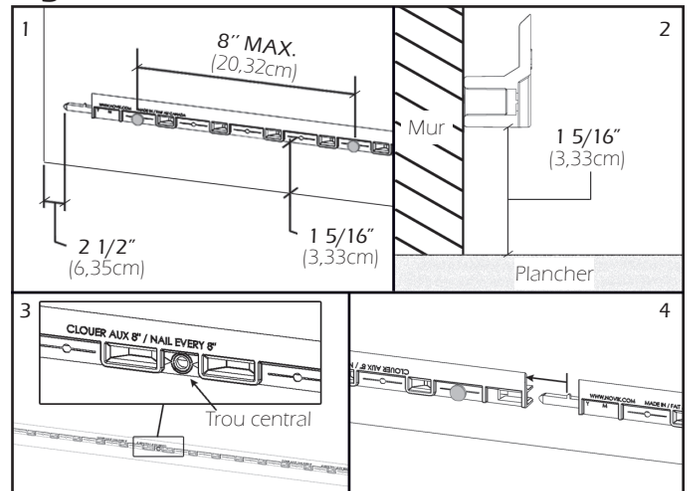


Figure B

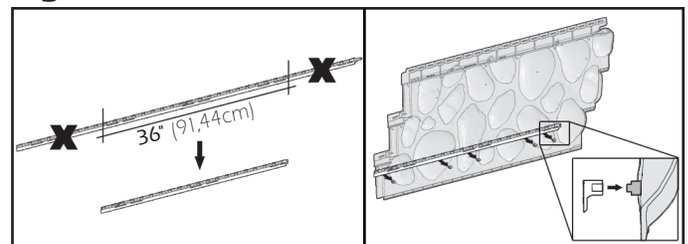
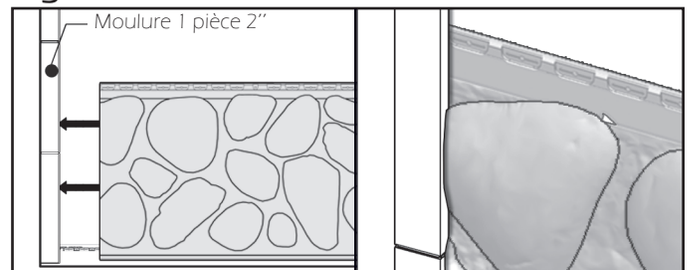


Figure C



NOVIKSTONE^{MC} RR - PIERRES DE RIVIÈRE

GUIDE D'INSTALLATION

ÉTAPES D'INSTALLATION (SUITE)

4-Pour chaque panneau, insérer un clou dans le trou central de la pièce (Figure D), cela aura pour effet de répartir également de chaque côté du panneau l'expansion/contraction. Fixer aussi le dernier trou situé à chaque extrémité des panneaux ainsi que les 2 trous latéraux. Si les panneaux sont installés sur un mur en latte, prévoir une latte derrière ces endroits.

Note: Lorsque vous utilisez une partie d'un panneau qui n'a pas le trou central positionné au milieu de la pièce, percez un nouveau trou central d'un diamètre de 1/8" (0,32cm) à la même hauteur que les autres trous d'installation. Chaque panneau complet doit être soutenu par 5 clous minimum plus les clous dans les trous latéraux.

5-Couper une autre section de 36" (91,44cm) de moulure de départ et la fixer au second panneau tel qu'indiqué à l'étape 2. Insérer le panneau dans la moulure de départ et bien le glisser dans les guides du panneau précédent. Il est important de positionner correctement les panneaux en laissant toujours la même distance de l'un à l'autre. Si installés à une température extérieure supérieure à 68°F (20°C), glisser le panneau jusqu'à la butée située à l'arrière du panneau. Lorsqu'une résistance se fait ressentir, ne pas forcer. Valider la position à l'aide de la ligne de référence située à l'avant du panneau (Figure E). Si installés à une température extérieure inférieure à 68°F (20°C), ajuster les panneaux à la ligne de température indiquée (Figure F). Répéter cette étape jusqu'au bout du mur.

6-Partir le second rang en coupant le premier panneau à 16" (40,6cm) de distance de votre point de coupe de la rangée de départ. Glisser le crochet continu situés au bas du panneau dans la fente continue de la rangée précédemment installée. Poursuivre cette rangée et les subséquentes en suivant les étapes 3 et 4 en prenant bien soin d'alterner, à chaque nouvelle rangée, la position de la coupe du premier panneau (Figure G). S'assurer de terminer un mur avant d'en entreprendre un autre.

Figure D

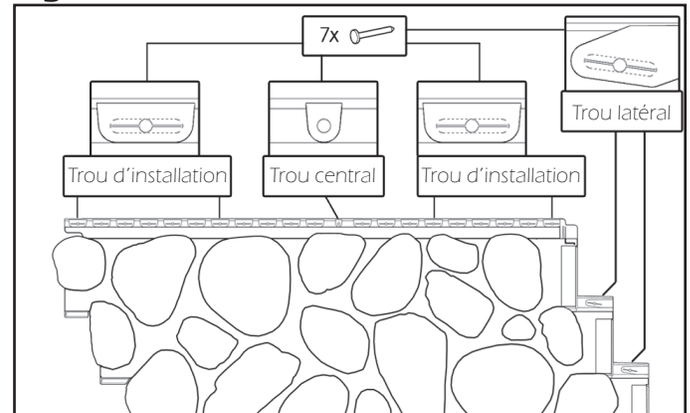


Figure E

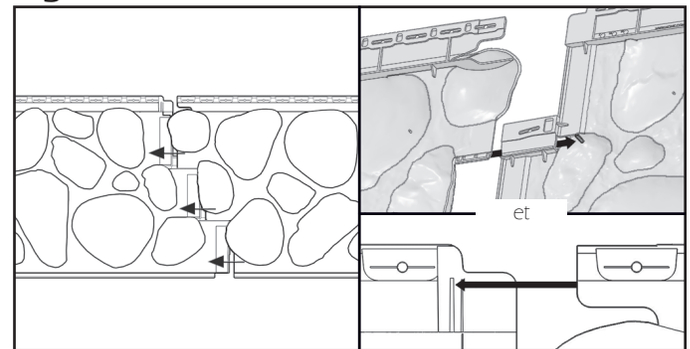


Figure F

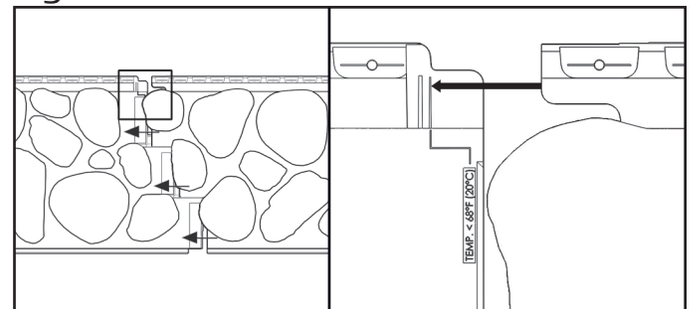
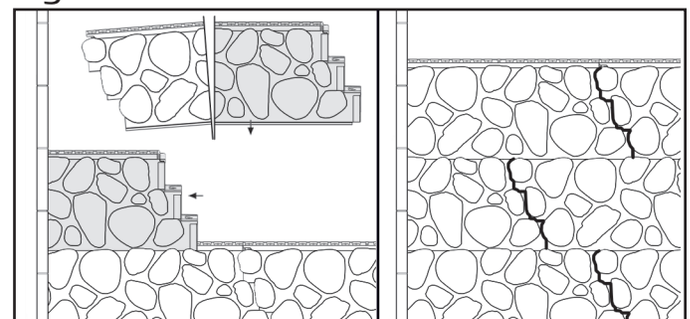


Figure G



NOVIKSTONE^{MC} RR - PIERRES DE RIVIÈRE

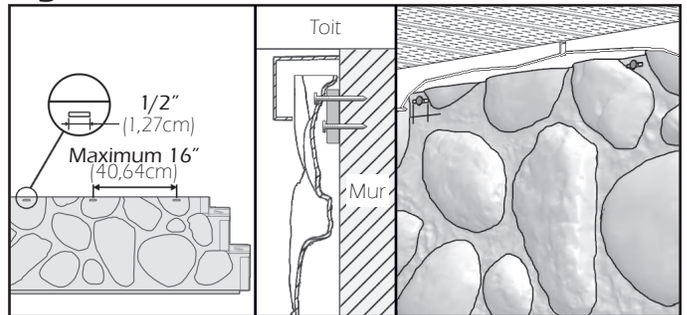
GUIDE D'INSTALLATION

ÉTAPES D'INSTALLATION (SUITE)

7-Pour la dernière rangée et si vous devez fixer les panneaux dans un endroit autre que dans les trous de fixation, à un endroit peu visible sur le panneau, pratiquer avec un couteau, une fente de 1/2" (1,27cm) (Figure H) plus large que le corps du clou, mais plus petit que sa tête. Ceci ne gênera pas le mouvement d'expansion/contraction du revêtement même s'il n'est pas fixé dans les trous de fixation.

-N.B.: Pour assurer une installation et une apparence optimales, ajouter des support de clouage derrière la dernière rangée pour ajuster son inclinaison au besoin.

Figure H

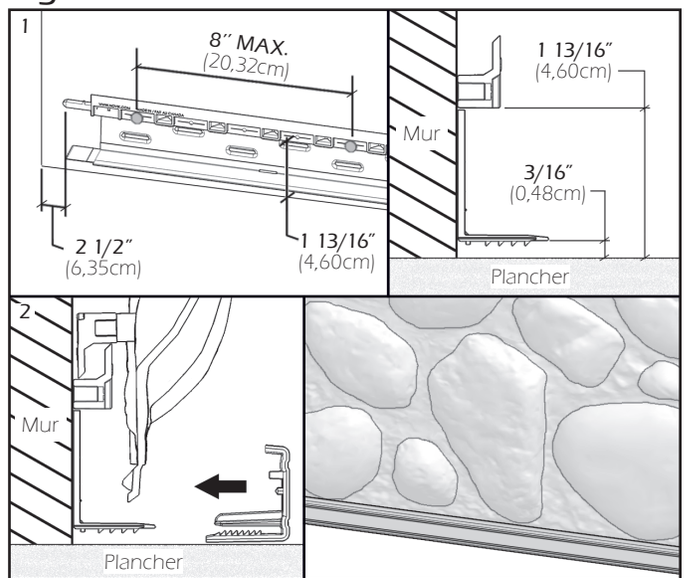


Certains éléments de l'image ci-dessus ont été coupés pour faciliter la compréhension.

TRUCS ET CONSEILS D'INSTALLATION

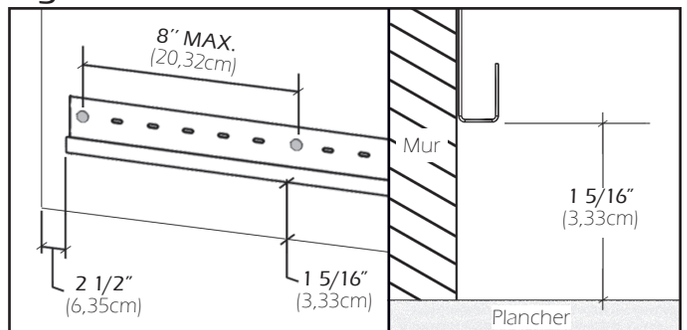
1-Il est possible d'installer les premières rangées de panneaux avec des NoviTrim1 au bas des murs afin d'avoir une apparence plus soignée. Pour ce faire, installer les bandes de départs à 1 13/16" (4,60cm) du bas des murs ou au-dessus du sol et installer des Bases NoviTrim1 sous ces dernières (1). Poursuivre l'installation habituelle à partir de l'étape no:2 du guide. Une fois la première rangée du bas des murs complétées, installer les Dessus NoviTrim1 à la profondeur désirée (2)(Figure I).

Figure I



2-Si vous utilisez un autre type de bande de départ, assurez-vous d'avoir un dégagement minimum de 1 5/16" (3,33cm) sous la bande de départ pour dégager et un jeu de 2 1/2" (6,35cm) à chaque extrémité des murs lors de l'utilisation de Moulure 1 pièce 2" (Figure J). Poursuivre l'installation habituelle à partir de l'étape no:2 du guide.

Figure J



NOVIKSTONE^{MC} RR - PIERRES DE RIVIÈRE

GUIDE D'INSTALLATION

INSTALLATION DE COINS

1-Déterminer les endroits où vous voulez installer les *Coin 3"* pour revêtement et assurez-vous d'avoir du support de clouage à ces endroits. Si l'installation se fait sur un mur latté, prévoir une latte aux endroits de clouage.

2-Installer la première Base au point le plus bas de la structure d'un coin de mur. Si le coin de mur touche au plancher, laisser un espace de 3/32"(0,24cm) sous la Base, car une fois le Dessus enclenché sur la Base, il sera légèrement plus bas que la Base (Figure K). Une fois la Base bien positionnée, la clouer sur le mur avec un minimum de trois clous de chaque côté (Figure K).

3-Installer une autre Base sur le coin du mur en la glissant jusqu'aux butées situées en haut de la Base inférieure (Figure L). Puis, la clouer tel que mentionné à l'étape précédente. Répéter jusqu'au sommet du coin de mur.

4-Pour la dernière Base, couper son excédent et la positionner sur le mur de la même façon décrite à l'étape précédente. Clouer chaque extrémité de la Base et, dépendamment de sa longueur, ajouter un troisième clou au centre de la Base pour la solidifier (Figure M).

5-Installer le revêtement sur les murs tel que spécifié dans les étapes d'installation tout en laissant un jeu de 1/4"(0,64cm) entre le bout des panneaux et les Bases (Figure N).

Figure K

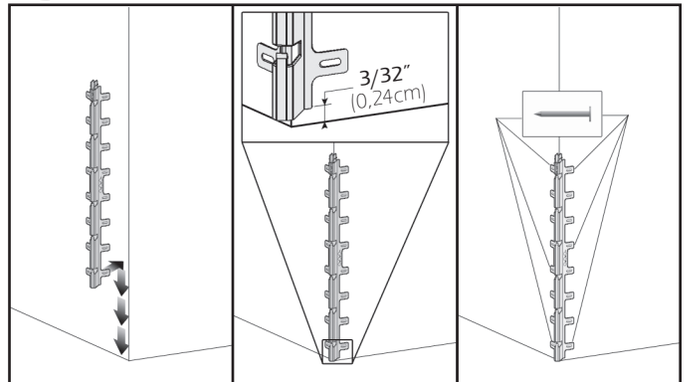


Figure L

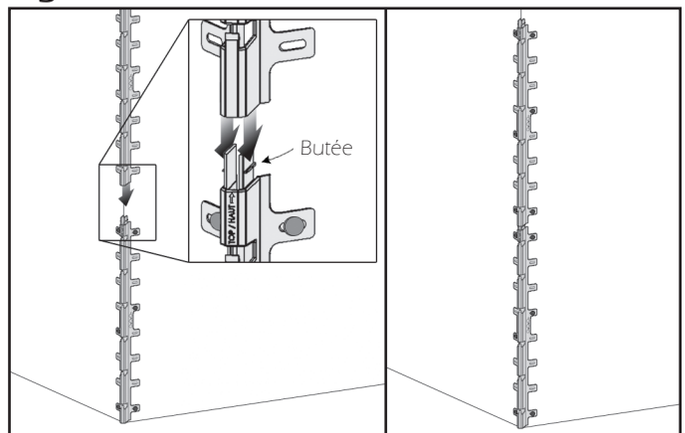


Figure M

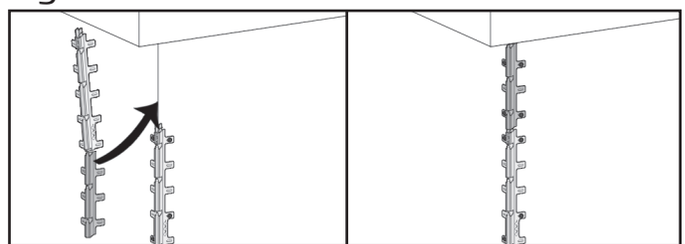
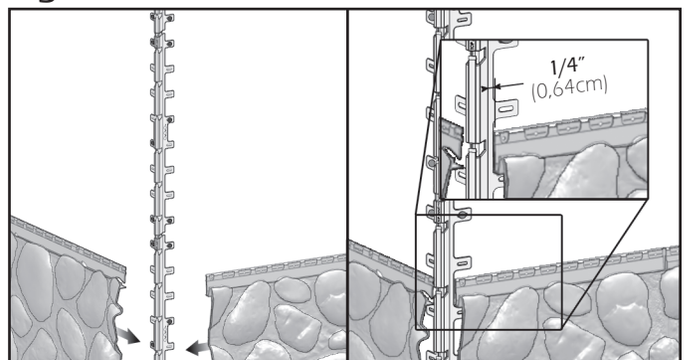


Figure N



NOVIKSTONE^{MC} RR - PIERRES DE RIVIÈRE

GUIDE D'INSTALLATION

INSTALLATION DE COINS DÉCORATIFS (SUITE)

6-Installer un premier Dessus sur la première Base au bas du mur. Pour ce faire, insérer les languettes de la pièce Dessus dans les ouvertures situées sur la Base et pousser vers le bas afin d'enclencher le système de crochet (Figure O).

7-Installer un autre Dessus sur la Base suivante de la même façon décrite à l'étape précédente. Bien chevaucher le haut du Dessus inférieur (Figure P). Répéter jusqu'au sommet du coin de mur.

8-Pour le dernier Dessus, mesurer la distance restante à couvrir et couper l'excédent du Dessus avec 1/2" (1,27cm) plus court que la distance à couvrir. Installer le Dessus sur la dernière Base tel que décrit à l'étape précédente (Figure Q).

Figure O

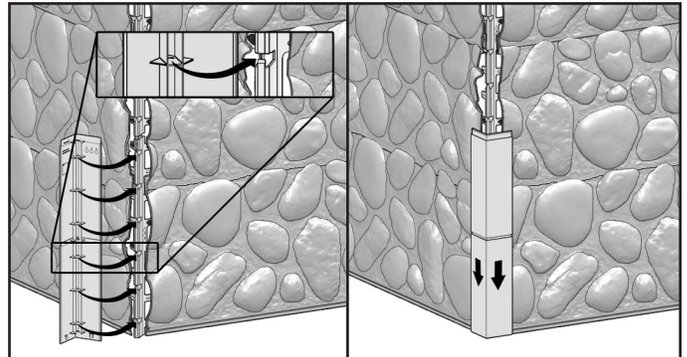


Figure P

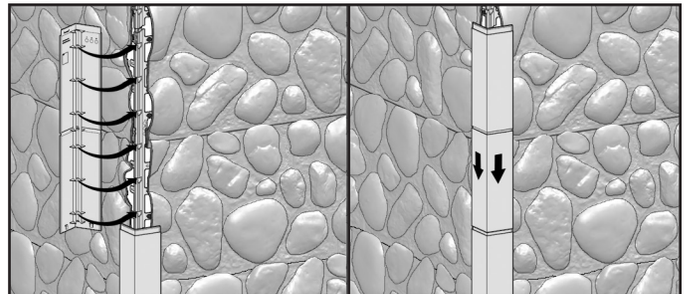


Figure Q

