



Unit 32 Tokenspire Business Park
Hull Road, Woodmansey
Beverley, HU17 0TB
United Kingdom
Tél. : +44 (0)1482 880478
Fax. : +44 (0)1482 880678

Instructions de pose

Eléments d'angle Foundry

Directives générales

- Les présentes instructions représentent un type de pose possible et sont destinées aux professionnels de l'installation. Des méthodes différentes de celle présentée peuvent être utilisées aux risques de l'installateur.
- Si vous ne disposez pas d'expérience dans le domaine de la pose de bardages en vinyle, veuillez consulter les instructions de pose fournies par l'institut Vinyl Siding en ligne à l'adresse www.vinylsiding.org ou contactez votre représentant local de la société Foundry.
- OUTILS : les outils suivants sont nécessaires pour l'installation : marteau, équerre, cisaille, niveau et mètre ruban.
- Les présentes instructions de pose sont applicables à tous les éléments d'angle, Shake, Shingle et Stone.

Règles de base concernant le clouage

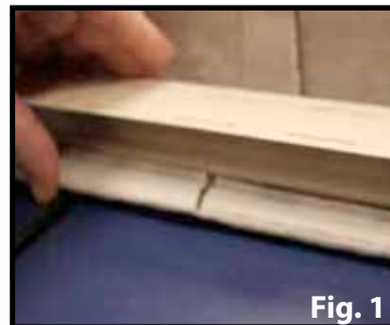
- 1) L'élément d'angle extérieur Foundry nécessite 2 pieds (0,61 mètres) de profilé en J pour chaque pied (0,30 mètre) d'élément d'angle. Nous vous recommandons d'utiliser le profilé en J Foundry de coloris assorti.
- 2) Placer un clou en haut de la fente la plus haute destinée au clouage. Cela permet d'éviter une éventuelle chute de l'élément d'angle.
- 3) Clouer au centre des fentes, tous les 10" (254 mm) dans les fentes restantes en descendant le long du mur.
- 4) Ne pas enfoncer les clous entièrement.
- 5) Éviter que les clous ne traversent le bardage.

Préparation des surfaces du mur :

Les éléments d'angle doivent être posés sur une structure en contreplaqué ou en OSB d'une épaisseur supérieure ou égale à 7/16" (11 mm). Utiliser des matériaux résistants à l'eau pour créer une bande d'angle de minimum 16" (406 mm) de chaque côté. Nous vous recommandons l'utilisation d'une enveloppe isolante de qualité supérieure. Les clous utilisés pour la fixation de l'élément d'angle sur les matériaux de structure doivent être inoxydables avec des têtes d'un diamètre minimum de 3/8" (10 mm) et des pointes d'un diamètre de 1/8" (3 mm) minimum. Ils doivent être assez longs pour pénétrer de 1" (25 mm) au minimum dans la structure. Les clous doivent être installés au centre de chaque fente de clouage, tous les 10" (254 mm). Ne pas enfoncer les clous entièrement et éviter qu'ils ne traversent le bardage.

Pose

- Nombre d'élément d'angle requis sur une surface propre et plane.
- Assembler les éléments d'angle au niveau des chevauchements. Cette opération est facilitée en tirant sur l'un des systèmes d'imbrication pour l'ouvrir lors de l'assemblage de deux éléments.
- Profilés en J. En cas de nécessité de pose de plus d'un profilé en J par côté, d'abord entailler les profilés en J et les faire chevaucher pour permettre à l'eau de s'écouler loin du mur.
- Pour une installation renforcée, placer les chevauchements entre profilés en J au niveau du centre de la longueur de l'élément d'angle. Ne pas placer les chevauchements entre profilés J au niveau des joints entre éléments d'angle. (Fig. 1)
- Avant l'installation du profilé en J dans les éléments d'angle, appliquer des cordons de mastic silicone d'une longueur de 1" (25 mm) sur les parties femelles de l'élément d'angle à des intervalles de 5", 7" ou 10" (127 mm, 178 mm ou 254 mm). (Fig. 2)
- Assembler les éléments d'angle pour couvrir toute la longueur de l'angle et y ajouter les surlongueurs nécessaires pour les finitions et les jonctions entre la partie supérieure de l'angle et l'avancée de toit.
- Bloquer le profilé en J de chaque côté de l'élément d'angle (fig. 3).



Instructions de pose: *Éléments d'angle Foundry*

Pose de l'angle

Les éléments d'angle Foundry ont été conçus pour un alignement avec les revêtements de 5", 7" ou 10" (127 mm, 178 mm ou 254 mm). (3)

- Définir la position de la première ligne de bardages avant l'installation de l'assemblage d'éléments d'angle.
- Après détermination du début de la première ligne de bardages, couper la partie supérieure de l'assemblage à la longueur correcte de l'angle à recouvrir.
- Presser l'assemblage d'angle sur l'angle. Placer un clou en haut de la fente la plus haute destinée au clouage sur les deux côtés du profilé en J. Le clou doit être positionné en haut des fentes pour éviter toute chute de l'élément d'angle le long du mur.
- Fixer le reste de l'assemblage d'angle en plaçant un clou tous les 10" (254 mm) au centre de la fente de clouage.

