

Collection Stone Foundry

Créée avec des moulages réalisés sur de véritables éléments de maçonnerie, la collection Stone de Foundry est synonyme de détails sans compromis et de couleurs chaleureuses pour rendre l'impression des qualités rudes et authentiques de la pierre taillée et des briquettes posées à la main.

Stacked Stone Foundry

ONotre décor Stacked Stone souligne l'engagement de Foundry pour l'innovation. Notre réalisme est obtenu par le moulage de pierres extraites en Caroline du Nord, sélectionnées manuellement qui donne pour résultat un aspect unique et vibrant. Les lignes de joint ont une texture qui ajoute de l'authenticité et le processus de coloration amélioré, spécialement développé pour la collection Stacked Stone, fournit une véritable harmonie entre les différentes tonalités.



Une réelle approche brique par brique donne à la ligne Brick de Foundry une véritable profondeur du détail. De véritables briques cuites sont moulées pour donner à nos bardages une texture palpable. Que ce soit des soubassements ou de fines colonnes à des murs complets avec pignons, nos bardages Brick peuvent être utilisés au lieu de la maçonnerie traditionnelle pour obtenir un résultat séduisant. Disponibles en modèle 10" (254 mm), notre gamme de couleurs versatilerépond aux besoins esthétiques de nombreux styles d'architecture.

Limestone Foundry

Disponible en modèle 10" (254 mm), ce décor populaire et versatile est proposé en quatre coloris avec un esthétisme qui attire tous les regards. Que ce soit des murs complets, des soubassements et d'autres applications, nos bardages Limestone donnent une apparence de maçonnerie robuste, taillée et posée à la main. Le caractère subtil de la surface et son relief remarquable complètent une large gamme de choix de bardages.



Durham County (885)





Auburn Hills (887)





Glacier White (123)



Chevenne (882)



Cottonwood (850)



Mesa (853)



Red Rocks (852)



Desert Canyon, (851)







Brick, Cheyenne~(882); Split~Shake~7"~(178~mm), Russet~(278); Mid-America~Volets~Raised~Panel, Tuxedo~Grey~(018)





Limestone, Mesa (853); Split Shake 7" (178 mm), Rustic Brown (828)

Coloris disponibles

Tous les bardages de la collection Stone présentent les caractéristiques suivantes :

- Longueur du clin 5 (1,52 mètres)
- Zone exposée 10" (254 mm)
- Disponible en rectangles (4,65 m²), de 12 clins l'unité
- Facile à couper avec des cisailles
- Revêtement ASA pour une meilleure tenue des coloris
- Classe de résistance au feu 1(A)
- Garantie limitée à vie
- Pose avec profilé en J 1" (25 mm)

Réf. produit	t Style de produit	#850 Cottonwo	#851 Desert Ca	#852 Red Rock	#853 Mesa	#881 Sundance	#123 Glacier W	#882 Cheyenne	#242 Shale	#885 Durham (#886 Dover Cre	#887 Auburn H
1702***	Limestone 10" (254 mm) (12 unités/carton)	•	•	•	•							
7701***	Élément d'angle Limestone 10" (254 mm) (4 unités/carton)	•	•									
1801***	Clin Brick* 10" (254 mm) (12 unités /carton)					•	•	•				
7801***	Élément d'angle Brick 10" (254 mm) (4 unités/carton)					•	•	•				
1501***	Clin Stone* 10" (254 mm) (12 unités /carton)									•	•	•
7501***	Élément d'angle Stacked Stone* 10" (254 mm) (4 unités /carton)									•	•	•
7702***	Clin de transition frontal Stone (20 unités/boîte)								•			
7700***	Profilé de départ Stone (14 unités/boîte)											

Résistance au vieillissement : conforme à la norme relative à la résistance au

Tous les produits Foundry (hors accessoires) possèdent les certifications et

Remarques: certifications et conformités aux normes en cours pour la collection

Garantie 50 ans: usage commercial / industriel. Veuillez vous reporter à la

CERTIFIED

vieillissement ASTM D3679 en utilisant la procédure ASTM D 1435.

Certification Vinyl Siding Institute (conforme à ASTM D3679)

Code de la construction de Floride 2007 (rapport #FL-6356)

Code de la construction de Floride 2007 (rapport #FL-14766)

Stone Foundry: département texan des assurances EC-51.

garantie Foundry pour de plus amples informations.

les conformités aux normes suivantes :

Garantie limitée à vie : usage résidentiel.

Numéro du rapport d'évaluation ICC-ES ESR-1728

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DES BARDAGES FOUNDRY

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur : — 1/4" (6 mm) de tolérance de longueur totale **Largeur :** — 1/16" (2 mm) de tolérance de largeur totale

Épaisseur (nominale) : tous les bardages présentent des caractéristiques supérieures aux

exigences de la norme ASTM D3679 **Tolérance de cambrure :** <1/8

Tolérance de thermorétractabilité : < 3,0 %

Résistance aux impacts: 60 po lb +

Déformation de la surface : aucune à +120°F (49°C)

Charge du vent ASTM D5206 : les modèles Foundry Shake, Shingle, Perfection Shingle, Staggered Shakes et Foundry Stone présentent des caractéristiques supérieures à 170 milles/h.

Les bardages Transitional, Half Coves, Rounds, Octagon, Mitred Corners, Hexagon et Fish Scale sont supérieurs à 150 milles/h.

RÉSISTANCE AU FEU

ASTM E84: Classe 1(A)

Indice de propagation des flammes : < 25 Indice de développement de fumées : < 450 Contribution à la charge combustible : 0 ASTM D 1929 : autoinflammation à 878 °F (470 °C)

ASTM D 635 : le matériau est auto-extinguible sans extension mesurable de la combustion lors d'essais conformes à la présente spécification.

NFPA 268 Test à la chaleur radiante/résistance à l'incendie des murs

extérieurs. Conclusion : les bardages en vinyle Foundry ont été testés et répondent aux conditions requises pour l'usage tel que spécifié dans la partie 1406 du code international de la construction.



www.Foundry-Siding.com

Service clients: +44 (0)1482 880478 • Fax.: +44 (0)1482 880678





www.rapcoeurope.com

Article #6250 000 F957-CT 9/12

^{***} représente le numéro du coloris