

Couleurs

	
Brun héritage #153	Sienna #654
	
Gris carbone #138	Sequoia #656
	
Brun moisson #142	Pérou #653
	
Vert foncé #655	

Les couleurs peuvent être légèrement modifiées par les procédés d'imprimerie. NOVIK se réserve le droit d'ajouter ou de remplacer certaines couleurs sans préavis. Vérifier les échantillons en magasin.



NOVIK conçoit et fabrique avec succès des produits de revêtements extérieurs innovateurs pour les secteurs résidentiel et commercial.

Sa tradition et son savoir-faire combinés aux nouvelles technologies font de NOVIK un leader dans les produits de revêtements de toiture et de revêtements muraux fabriqués de polymère injecté.

Avec des points de distribution en Asie, en Europe, en Amérique du Sud, au Canada et aux États-Unis, NOVIK s'engage à vous offrir les meilleurs produits et un service impeccable.

Autres systèmes de toiture conçus et fabriqués par NOVIK.



NOVICLAY
Système de tuiles de toit en polymère : réplique d'argile
L'aspect authentique des tuiles d'argile en demi-baril



NOVISLATE
Système de tuiles de toit en polymère : réplique d'ardoise
L'aspect authentique des tuiles d'ardoise



INNOVATION | DESIGN | PERFORMANCE | POLYMÈRE

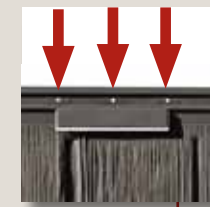
NOVISHINGLE^{MC}, un bardeau de cèdre décoratif synonyme de technologie novatrice et de performance, reproduit de façon remarquable le bardeau de cèdre naturel.

Le système de panneaux NOVISHINGLE^{MC}, conçu par procédé d'injection de polymère, garantit une durabilité et des performances exceptionnelles sans perdre la beauté distinctive et la richesse du vrai bois.

Le bardeau de cèdre décoratif NOVISHINGLE^{MC}, offert dans un vaste choix de couleurs, convient à tous les styles de maisons et saura créer une magnifique toiture d'apparence naturelle selon vos goûts et vos exigences.



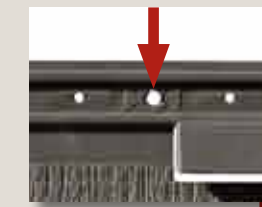
Spécifications techniques



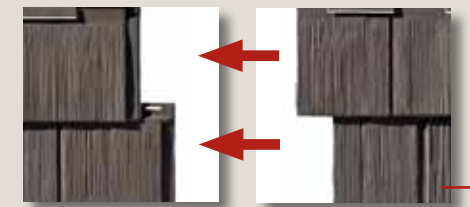
Positionneurs de clous.



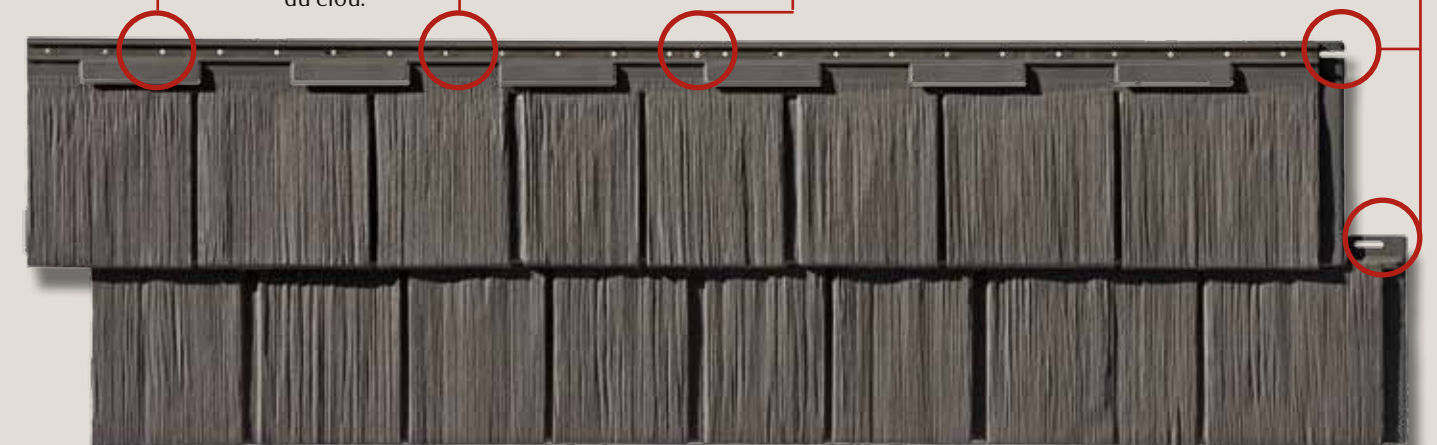
Des rainures structurales guident la profondeur du clou.



Le trou central permet de stabiliser le panneau.

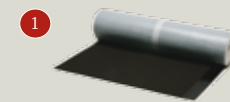


Chaque panneau s'enclenche facilement et rapidement l'un dans l'autre.



Dimensions hors tout: 49" (124,5 cm) x 14,5" (36,8 cm)
12 panneaux par boîte: approximativement 50 pieds carrés (4,65 m²) / 4,2 pi² (0,4 m²) par panneau

Étapes d'installation



1 Membrane d'étanchéité: Protège contre l'eau et la glace. Doit être appliquée sur toute la surface de la toiture (autocollante, autocatrisante). Non comprise.



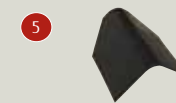
2 Moulure en J universelle: Pour trois applications: plan incliné, noue et parapet.



3 Bande de départ 10' (3,05 m):

Avis important: NOVIK se réserve le droit de remplacer ou de modifier certains de ses accessoires.

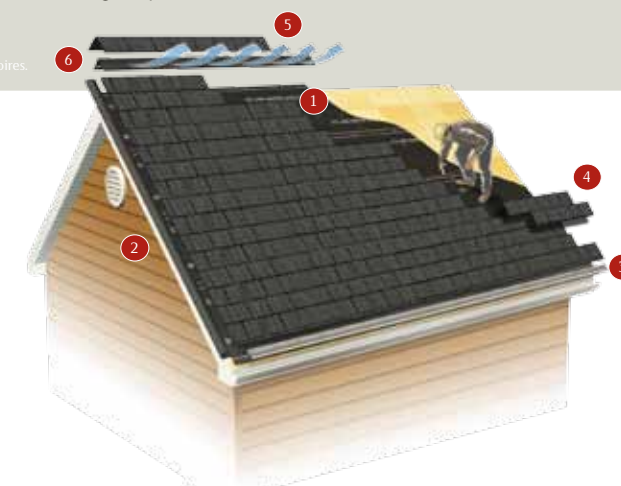
4 Panneau décoratif NOVISHINGLE^{MC} Système de panneaux unique.



5 Bardeau de faitage: Bardeau de faitage et d'arêtier, suffisamment flexible pour satisfaire aux exigences de différentes pentes de toiture.

Dimensions hors tout: 11" x 3,73" x 9,4" (27,9 cm x 9,5 cm x 23,9 cm)

6 Le bardeau de faitage s'adapte à la plupart des événements de faitage disponibles sur le marché.



Caractéristiques

- Système haute performance exempt d'entretien.
- Polymère spécialement formulé pour résister aux températures extrêmes.
- Matériau léger, facile et rapide à installer.
- Texture prononcée du grain de bois.
- Couleurs intégrées.
- Stabilisé contre les rayons ultraviolets pour prévenir la décoloration.
- Produit testé en laboratoire: inflammabilité, résistance au vent et à l'impact.
- **Garantie de 50 ans.**



Tests		
Test	Test standard	Résultat NOVISHINGLE ^{MC}
Résistance au feu	Conformément à UL790 et ASTM E-108	Résistance au feu classe C Classe A optionnelle
Résistance à l'impact (grêle)	Conformément à UL2218	Résistance à l'impact Classe 4
Résistance au vent	Conformément à ASTM D3161	A dépassé les exigences de Dade County de 110 mi/h (180 km/h)
Exposition accélérée aux rayons UV	Conformément à ASTM G154/G155/D1435	Pratiquement aucune décoloration
Test de pénétration sous pression	200.31 lb (90.86 kg) (ICC-ES AC07)	Réussi

Tous les tests sont conformes à ICC-ES AC07.
(Critères d'acceptation pour systèmes de toiture en polymère)
Produit certifié par des laboratoires indépendants.