












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



Couleurs

-  Gris carbone #138
-  Brun moisson #142
-  Brun terre #143
-  Vert rustique #144
-  Rouge campagnard #145
-  Noir graphite #152
-  Terracotta #182
-  Rouge brique #184
-  Terra Brique #646

Vaste choix de couleurs

Novik®, en collaboration avec ses partenaires industriels, a développé des pigments de couleurs, des additifs et des stabilisants contre les rayons UV mélangés de façon homogène dans le copolymère afin de garantir un produit résistant aux rayures et à la décoloration.



Système de toit en polymère : **Réplique d'argile** 



parements & accents architecturaux

Téléphone: 418 878-6161 Sans frais: 888 847-8057
info@novik.com

www.novik.com

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.

460560002C / 05-2012 / Imprime au Canada © Tous droits réservés NOVIK® 2012



parements & accents architecturaux

Le design innovateur du nouveau système de tuiles de toit de Novik® vous permet de reconstituer, à une fraction du coût, l'aspect authentique des toitures d'argile.

Le système d'enclenchement du panneau est spécialement conçu pour assurer une installation facile et rapide. La dimension et la texture des tuiles reproduisent le matériau traditionnel pour obtenir un aspect plus que réaliste.

- Résiste aux variations de température extrêmes.
- Résiste à l'expansion, rétraction, ondulation et fendillement.
- Résiste aux grands vents et aux impacts (Classe 4).
- Résiste à la décoloration (Rayons U.V.).
- Certifié à l'inflammabilité (Classe C).
- Sans entretien.
- Couleur intégrée à travers le panneau.
- Matériel léger, facile et rapide à installer.
- Texture authentique des tuiles d'argile.
- Caractéristiques de performance pour une installation simplifiée. **FAST-FIT**
- Certifié en laboratoires indépendants pour rencontrer les normes de l'industrie (CCMC).

Tests		
Test	Test standard	Résultat NOVICLAY™
Résistance au feu	Conformément à UL790 et ASTM E-108	Résistance au feu Classe C Classe A optionnel
Résistance à l'impact	Conformément à UL2218	Résistance à l'impact Classe 4
Exposition accélérée aux UV.	Conformément à ASTM G154/G155/D1435	Pratiquement aucune décoloration
Vents	Conformément ASTM D5161	A dépassé les exigences de 110 mph (180 km/h)
Pénétration	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.

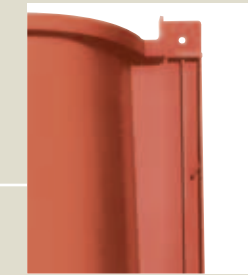
Caractéristiques



Novik® a conçu un système de panneaux qui s'enclenchent l'un dans l'autre. (Brevet en instance)

Chaque panneau NOVICLAY^{MC} est maintenu en place de façon durable grâce à son système d'enclenchement pour une installation rapide et facile.

Système de gouttière double intégré



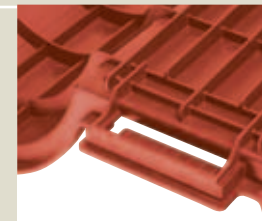
Dimensions hors tout : 19" x 16" x 3" (48,26 cm x 40,64 cm x 7,6 cm)

Des trous oblongs renforcés et des crochets assurent une installation solide et sécuritaire.



Le panneau s'enclenche facilement et rapidement à la bande de départ.

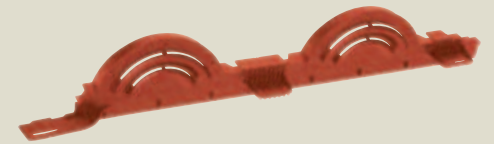
Il est possible de marcher sur la toiture NOVICLAY^{MC} grâce au système qui a été ajouté au niveau de la structure à l'endos du panneau pour en améliorer la protection et la stabilité.



Brevets en instance



- 1 Membrane d'étanchéité**
Protégeant contre l'eau et la glace, elle doit être appliquée sur toute la surface de la toiture (autocollante, autocicatrisante). Non comprise.
- 2 Bande de départ NOVICLAY^{MC}**
Facile et rapide à installer. Couleurs assorties aux panneaux.
- 3 Panneau NOVICLAY^{MC}**
Système de panneaux unique. Installation facile et rapide.
- 4 Membrane aératrice de faîtage**
- 5 Système de faîtage NOVICLAY^{MC}**
Bardeaux de faîtage et d'arêtier: Suffisamment flexibles pour satisfaire aux exigences de différentes pentes de toiture.



Dimensions hors tout : 11" x 3 3/4" x 9 3/4" (28 cm x 10 cm x 25 cm)

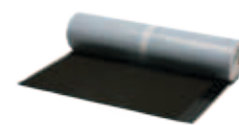
Système d'accessoires

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

Autres accessoires optionnels disponibles: solins, jonction, about et élévateur de faîtage. Contacter le service à la clientèle.



Pare-neige
Crochet pour prévenir la chute de neige accumulée.



Membrane
Couche de protection contre l'infiltration de l'eau et de la glace. Requisite sur toute la surface du toit avant l'installation du système de tuiles d'argile NOVICLAY^{MC}.
Conforme aux exigences de ASTM D 1970 (membrane autocollante, autocicatrisante et autoscellante avec armature en fibre de verre).



Membrane aératrice
Membrane de faîtage universelle protégeant contre les intempéries et permettant une aération adéquate.



Moulure de finition
Modèles haut ou bas.

