



Bardeaux de la

COLLECTION DE COULEURS HAUT DE GAMME DURATION^{MD}

TruDefinition^{MD} avec Technologie SureNail^{MD}



Sable noir[†]





Cuivre vieilli[†]

UNE PERFORMANCE ÉPROUVÉE DES COULEURS ATTRAYANTES

Le monde est rempli de couleurs vives, éclatantes et lumineuses. Depuis les voitures que nous conduisons jusqu'aux électroménagers que nous achetons, nous choisissons les couleurs qui reflètent notre style personnel. Prenez en compte la couleur de votre toit pour aider à coordonner les éléments extérieurs comme la peinture, les revêtements et même l'aménagement paysager. Que vous cherchiez à rendre votre maison plus spectaculaire ou à lui donner une apparence extraordinaire, vous serez surpris de la différence que peuvent faire les bardeaux de la Collection de couleurs haut de gamme Duration^{MD} TruDefinition^{MD} – ils offrent une apparence remarquable et un attrait extérieur qui va au-delà de votre imagination.

**Lorsque la grande fiabilité de votre nouvelle toiture s'habille de style,
le résultat final sera indéniablement spectaculaire.**

Les bardeaux de la Collection de couleurs haut de gamme Duration^{MD} offrent :

- Une garantie limitée à vie^{*/++} tant et aussi longtemps que vous êtes propriétaire de la maison
- La protection d'une garantie de résistance au vent de 209 KM/H (130 MPH)*
- La haute performance de la Technologie SureNail^{MD}
- Une gamme de couleurs TruDefinition^{MD}
- La protection StreakGuard^{MD} avec une garantie limitée de résistance au développement d'algues de 25 ans^{1/§}
- Homologués Classe 3 pour la résistance aux chocs³ et peuvent donner droit à un rabais sur l'assurance habitation⁴

Ne laissez pas les traînées noires diminuer la valeur ou l'attrait de votre maison.

Owens Corning incorpore à ses bardeaux de couleur des granulés spéciaux doublés de cuivre, mis au point par 3M, l'un des principaux producteurs de granulés pour toitures.

Cela permet de résister à la croissance des algues bleu-vert.¹



Bardeaux de la

COLLECTION DE COULEURS HAUT DE GAMME DURATION^{MD}

TruDefinition^{MD} avec Technologie SureNail^{MD}



Bourbon[†]



Sable noir^{†/2}



Vague du Pacifique[†]

DÉNI DE RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE DE COULEURS

En tant qu'experts en couleurs, nous savons que le choix de la bonne couleur de bardeau est un élément important de tout achat de produits de toiture. En raison des variations de couleurs d'impression, en plus de consulter la documentation sur les bardeaux, nous vous suggérons de demander un échantillon de bardeaux pour voir comment la couleur s'agence à votre maison et aux éléments extérieurs de votre maison dans diverses conditions d'éclairage naturel. De plus, nous vous conseillons d'examiner une toiture de maison sur laquelle votre couleur de bardeaux est déjà installée. Votre entrepreneur ou fournisseur de produits de toiture peut vous fournir un échantillon et vous orienter vers des maisons sur laquelle le produit est installé dans votre région.



LA TOUCHE FINALE BARDEAUX D'ARÈTE ET DE FAÎTE DE OWENS CORNING^{MD}

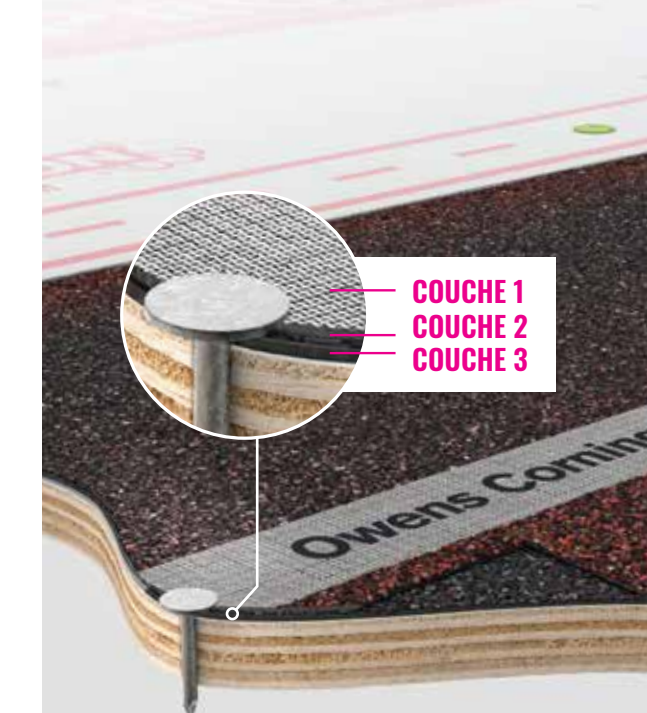
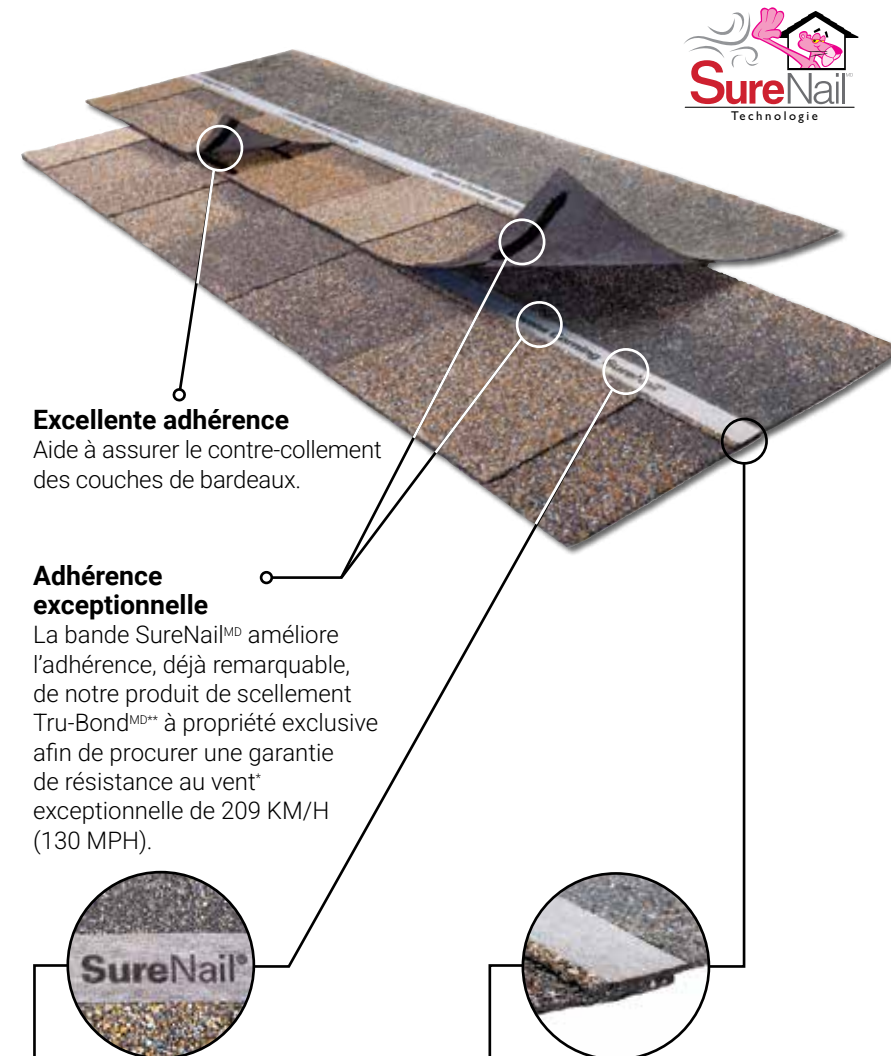
Les bardeaux d'arête et de faîte de Owens Corning^{MD} sont particulièrement bien assortis aux bardeaux de la Collection de couleurs haut de gamme Duration^{MD}. Les multiples raccords de couleur sont offerts uniquement par Owens Corning^{MD} Roofing et procurent une apparence finie à la toiture.



COLLECTION DE COULEURS
HAUT DE GAMME DURATION^{MD}
TruDefinition^{MD}

LA PERFORMANCE EN EST LA PREUVE

C'est la bande de clouage sur vos bardeaux. La Technologie SureNail^{MD}, uniquement offerte par Owens Corning, permet de faire la différence entre un bon bardeau et un excellent bardeau.

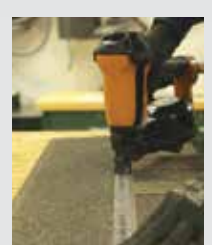


NOUS LES AVONS MIS À L'ÉPREUVE

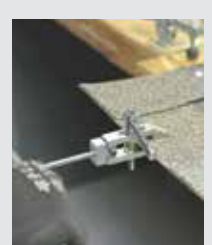
Bardeaux de la série Duration^{MD}
vs les deux principaux produits
concurrents^{##}



Jusqu'à
2,5X
SUPÉRIEURE
RÉSISTANCE À LA
TRACTION



Jusqu'à
9X
SUPÉRIEURE
RÉSISTANCE AU
SOULÈVEMENT DES
BARDEAUX PAR
LE VENT

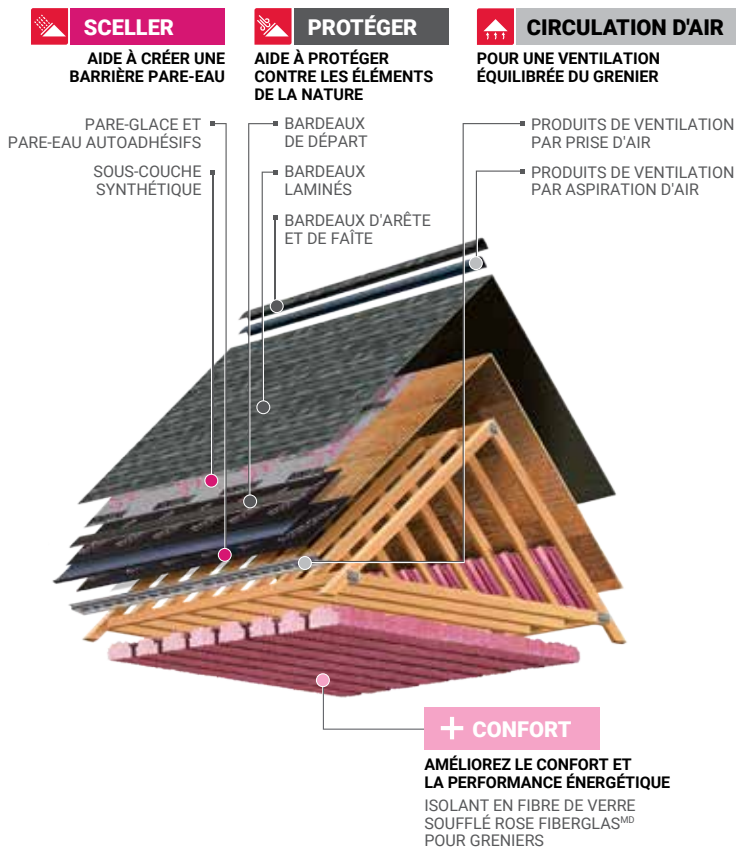


Jusqu'à
2X
SUPÉRIEURE
RÉSISTANCE AU
DÉCOLLEMENT



UNE PROTECTION COMPLÈTE SIMPLIFIÉE^{MC}

Il faut plus que des bardes pour protéger une maison. Il faut un système intégré de composantes et de couches conçues pour fonctionner à trois endroits critiques. Le Système de toiture à protection totale^{MC} de Owens Corning^{MD} vous procure l'assurance que toutes les composantes de votre toiture Owens Corning^{MD} fonctionnent ensemble pour augmenter sa performance.



Caractéristiques des produits

Durée de la garantie*

Garantie à vie limitée**
(tant et aussi longtemps que vous êtes propriétaire de la maison)

Garantie limitée de résistance au vent

209 KM/H (130 MPH)*

Garantie limitée de résistance au développement d'algues

25 ans^{1/8*}

Période non proportionnelle de la garantie limitée* TruPROtection^{MD}

10 ans



Résistance au développement d'algues disponible dans les régions illustrées en blanc

Bardeaux Duration^{MD} TruDefinition^{MD} Spécification des produits

Dimensions nominales	13 1/4 po x 39 3/8 po
Exposition	5 5/8 po
Bardeaux par paquet	Au moins 20
Nombre moyen de bardes par 3 paquets	64
Superficie moyenne de recouvrement par 3 paquets	98,4 pi ²

Normes et codes applicables

CSA A123.5

ASTM D228

ASTM D3018 (Type 1)

ASTM D3161 (Résistance au vent de Classe F)

ASTM D3462

ASTM D7158 (Résistance au vent de Classe H)

ASTM E108/UL 790 (Résistance au feu de Classe A)

UL 2218 (Résistance aux chocs de Classe 3)³

FM 4473 (Résistance aux chocs de Classe 3)³

ICC-ES AC438[#]

PRI ER 1378E01

* Pour obtenir tous les détails, les restrictions et les exigences, consultez la garantie en vigueur.

** Garantie limitée de 40 ans pour les projets commerciaux.

** Tru-Bond^{MD} est un produit de scellement au bitume, résistant aux intempéries, de qualité supérieure, à propriété exclusive, formulé par Owens Corning Roofing[®] and Asphalt, LLC.

† Voir le déni de responsabilité en matière de couleurs pour plus de détails.

+ Le niveau de protection à trois couches^{MD} peut varier selon les bardes.

‡‡ Essai réalisé par Owens Corning en suivant les instructions d'installation du fabricant et en enfonçant les clous au milieu de la zone de clouage autorisée.

§ Cette couverture prend effet le 1^{er} janvier 2023. L'installation doit inclure l'utilisation des bardeaux d'arête et de faîte de Owens Corning^{MD}. Voir la garantie en vigueur pour plus de détails.

Critères d'acceptation du service d'évaluation de l'International Code Council pour autres bardes d'asphalte.

³ Excluant les produits de toiture non Owens Corning^{MD} comme les solins, les attaches, les manchons de tuyaux et les plates-formes en bois.

1 Les bardes sont résistants aux algues afin de contrôler la croissance des algues et la décoloration.

Pour des informations sur les brevets, veuillez visiter le site www.owenscorning.com/patents.

La Technologie SureNail^{MD} n'est pas une garantie de performance dans toutes les conditions météorologiques.

Les bardes sont résistants aux algues afin de contrôler la croissance des algues et la décoloration.

2 Le bardage Sable noir de Owens Corning comporte un design breveté.

3 Les bardes d'arête et de faîte de Owens Corning admissibles peuvent être requis pour compléter un système de toiture résistant aux chocs conformément aux normes UL 2218 et/ou FM 4473 Classe 3. En raison de la variabilité des conditions de tempête réelles, la classification d'un produit ne garantit pas qu'il résistera aux dommages causés par les tempêtes de grêle ou d'autres catastrophes naturelles. Les bardes de Owens Corning ne sont pas couverts par une garantie contre les dommages causés par la grêle.

4 Les propriétaires doivent communiquer avec leur compagnie d'assurance pour vérifier s'ils remplissent les conditions requises. La Technologie SureNail^{MD} n'est pas une garantie de performance dans toutes les conditions météorologiques.



OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO, USA 43659

1 800 438-7465
www.owenscorning.ca

Publ. n° 10015634-J. Imprimé au Canada. Octobre 2025.
LA PANTHÈRE ROSE^{MC} & © 1964-2025 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Tous droits réservés. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning.
© 2025 Owens Corning. Tous droits réservés.