

MC
Une performance éprouvée



CAMBRIDGE^{MD}

Bardeaux Architecturaux



iko.com/na



Un look exceptionnel et une fiabilité à toute épreuve

Les bardeaux Cambridge de IKO sont un choix de confiance pour les nouvelles constructions et les projets de réfection de toiture depuis des décennies. Reconnus pour leur performance fiable, ils offrent une solution de haute qualité et un excellent rapport qualité-prix.



Des granules spéciaux de couleur inaltérable incorporés dans les bardeaux Cambridge aident à inhiber la croissance des algues bleues qui peuvent causer des taches noires, des stries et des décolorations inesthétiques.



🕒 Couleur présentée: Noir double

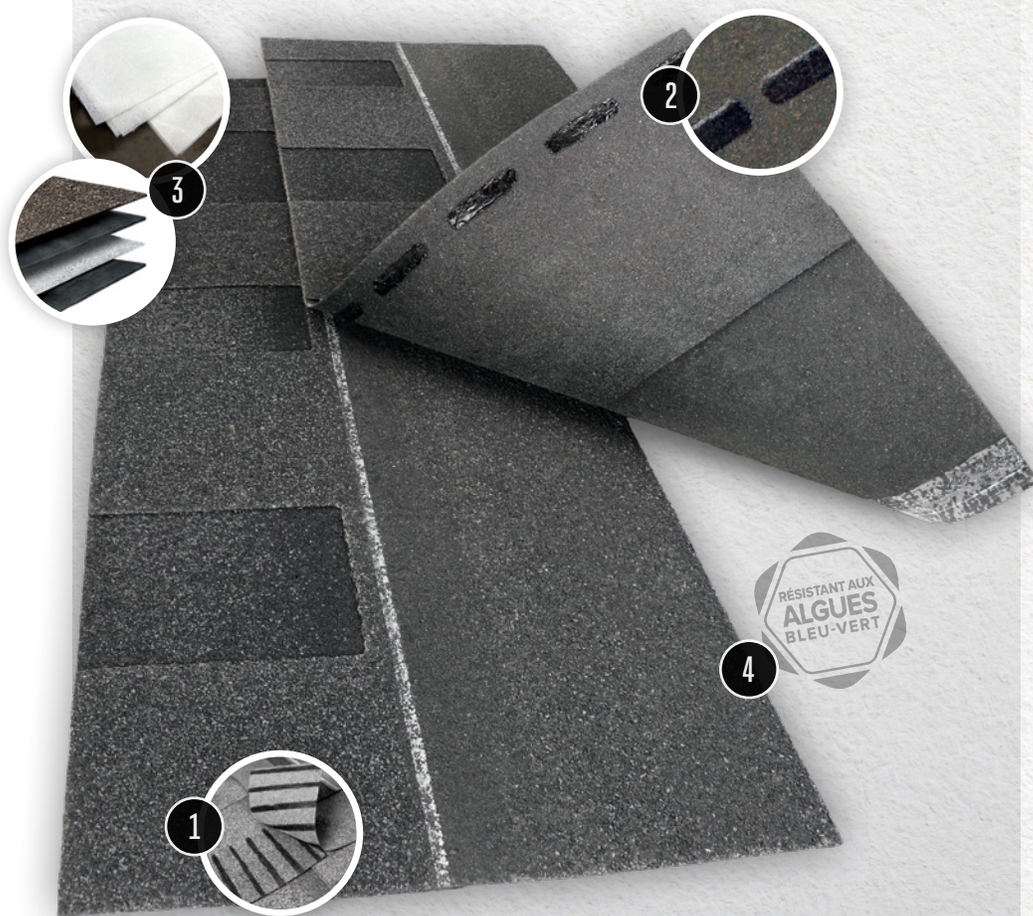


Désormais, vous n'avez plus à choisir entre le style, la durabilité ou la fiabilité. Les bardeaux Cambridge de IKO offrent tout cela dans de magnifiques aspects uniques qui s'harmonisent avec le style de votre maison.

La différence IKO

Avec un héritage de savoir-faire qui s'étend sur plus de 75 ans, nous connaissons la qualité. C'est pourquoi les entrepreneurs et leurs clients font confiance à IKO pour leur fournir de magnifiques systèmes de toiture très performants, capables de résister aux conditions les plus rigoureuses — et de continuer à protéger les familles pour les générations à venir.

Ce qui distingue les bardeaux Cambridge



1 Adhésif résistant
Nous utilisons cinq bandes de notre adhésif résistant, de qualité construction, pour laminer la couche de cale à la couche dentée.

2 Une adhérence solide
Le scellant **FastLock**™ exclusif à IKO devient encore plus collant lorsqu'il est activé par la chaleur du soleil afin de maximiser l'adhérence et d'aider à protéger contre le soulèvement par le vent et le soufflage.

3 Résistance au cœur du matelas de fibre de verre
Notre natte en fibre de verre est enduite sur le dessus et le dessous d'asphalte résistant aux intempéries, puis recouverte de granules colorés pour une durabilité et une intégrité structurelle exceptionnelles.

4 Résistance aux algues intégrée
Les granules résistants aux algues aident à inhiber la croissance des algues bleues, qui peuvent causer des traînées noires disgracieuses, des taches ou une décoloration.

NORMES ET SPÉCIFICATIONS^{4,5}

Garantie limitée ¹	Durée de vie limitée ³	Longueur	40 7/8 po (1 038 mm)
Protection Iron Clad ¹	15 ans (Canada uniquement)	Largeur	13 3/4 po (349 mm)
Garantie limitée contre le vent ¹	177 km/h (110 mi/h)	Pureau	5 7/8 po (149 mm)
Amélioration de la garantie limitée contre les vents violents ^{1,2}	210 km/h (130 mi/h)	Couverture par paquet	33 1/3 pi ² (3.1 m ²)
Garantie limitée de résistance aux algues ¹	10 ans (bleu-vert)	Bardeaux par carré	60

ASTM D3018 • ASTM D3161 - Classe F • ASTM D7158 - Classe H • CAN/ULC S107 - Classe A • CSA A123.5 • FM 4473 - Classe 3⁶

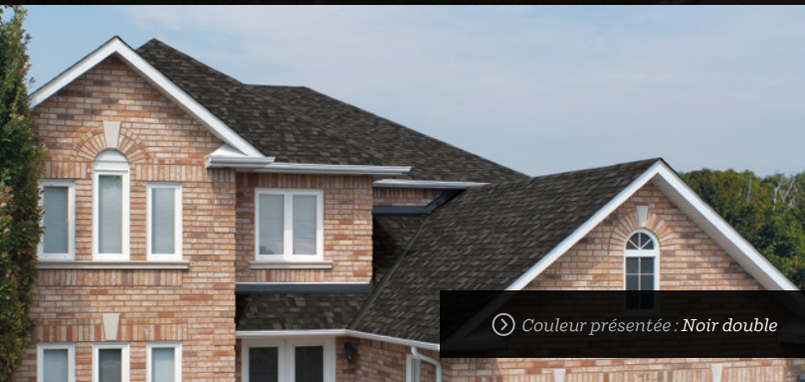


VOIR SUR UN TOIT

Les bardeaux Cambridge ne sont pas seulement beaux à regarder, ils présentent un certain nombre de caractéristiques qui protègent votre maison et votre famille :

- ✔ Une construction robuste à partir d'un cœur en fibre de verre.
- ✔ Une résistance à l'impact de classe 3⁶ contre la grêle*.
- ✔ Le scellant FastLock^{MD}, activé par la chaleur du soleil pour sceller et aider à protéger contre le soulèvement du vent.
- ✔ Un large éventail de mélanges de couleurs étonnants pour s'adapter au style de votre maison.
- ✔ Une résistance aux algues bleues.
- ✔ Protection supérieure contre le soufflage. Les bardeaux Cambridge sont conçus pour aider les installateurs à les fixer avec plus de précision, ce qui permet d'éviter qu'ils ne s'envolent par grand vent.

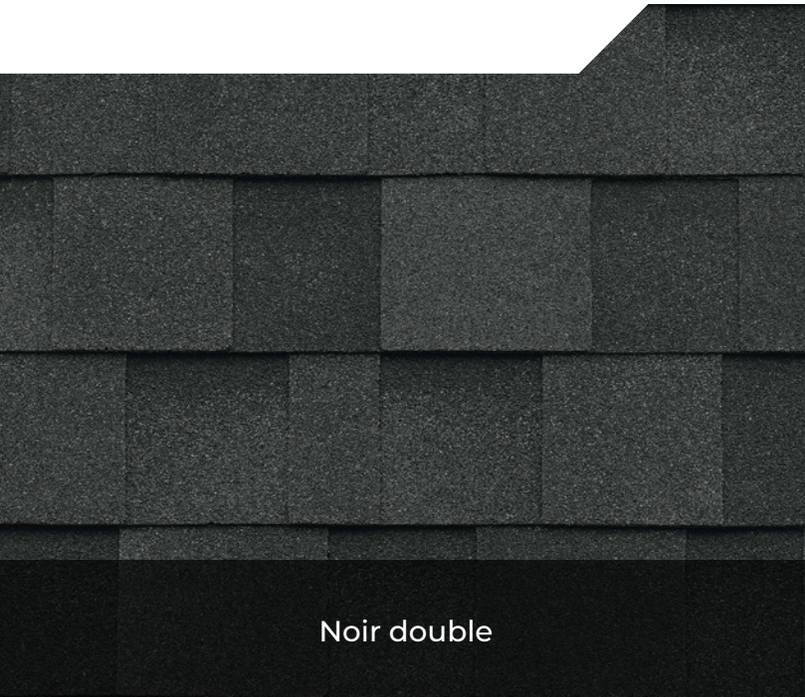
*Les indices de résistance à l'impact ont pour seul but de permettre aux propriétaires de biens résidentiels d'obtenir une réduction de leur prime d'assurance résidentielle. Le cas échéant. *Il ne s'agit pas d'une garantie de résistance aux impacts contre la grêle. Les dommages causés par la grêle ne sont pas couverts par la garantie limitée.



➤ Couleur présentée : Noir double

➤ Couleur présentée : Bois flottant

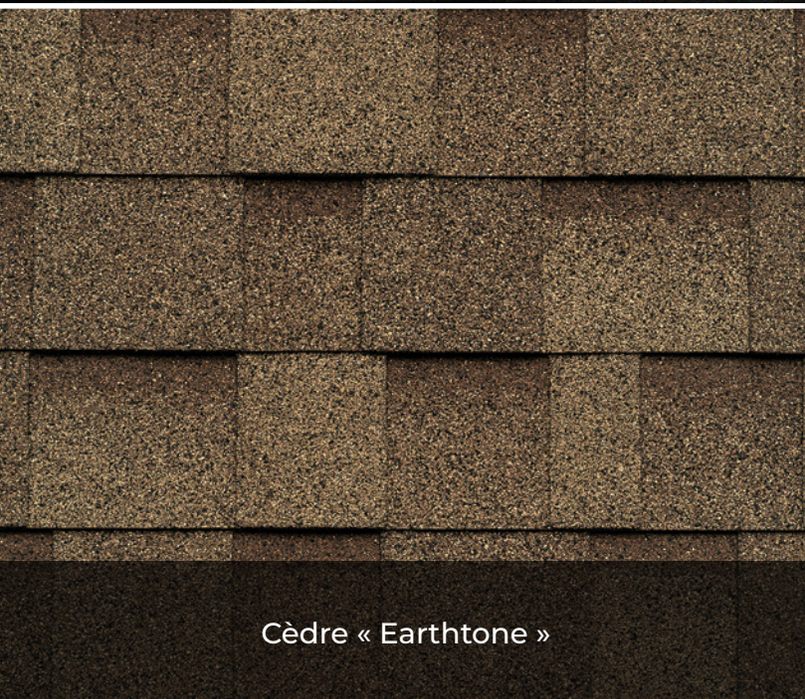
DES MÉLANGES DE COULEURS UNIQUES | *Inspiré par la nature*



Noir double



Brun double



Cèdre « Earthtone »



Gris double

NOIR DOUBLE : Défini, intemporel, exemplaire

Agencements parfaits : Pierre, brique, maçonnerie, parement (surtout rouge, blanc ou gris)

Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton

CÈDRE « EARTHTONE » : Boisé, inattendu, détendu, remarquable

Agencements parfaits : Pierre, bois, brique, parement (surtout blanc ou divers pastels)

Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, laiton, bronze

BRUN DOUBLE : Terreux, organique, rustique, décontracté

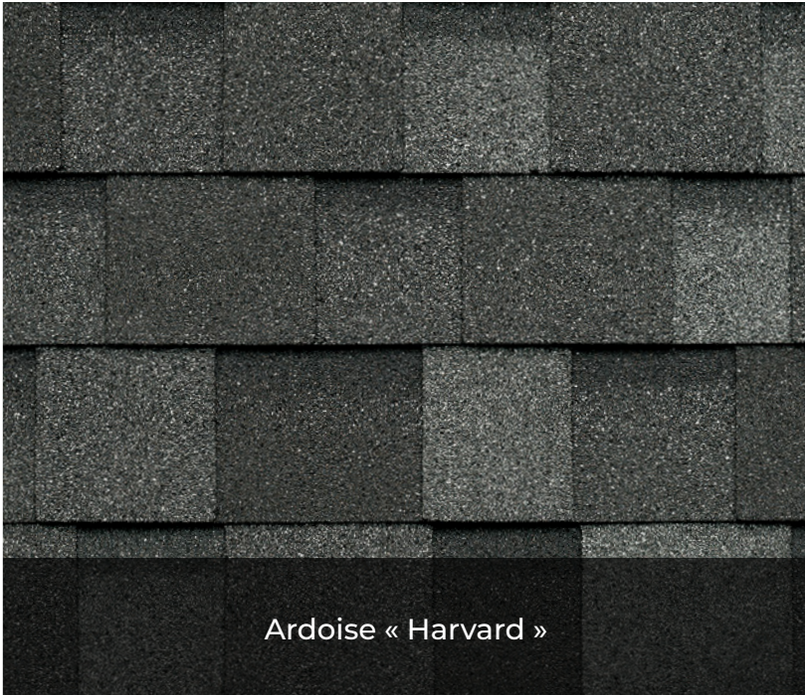
Agencements parfaits : Bois rond, pierre beige, briques (surtout rouges), moulures brunes

Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, laiton, bronze

GRIS DOUBLE : Haut de gamme, exclusif, du confort décontracté au chic moderne

Agencements parfaits : Pierre, brique ou parement blanc ou gris ; moulures noires, blanches ou grises

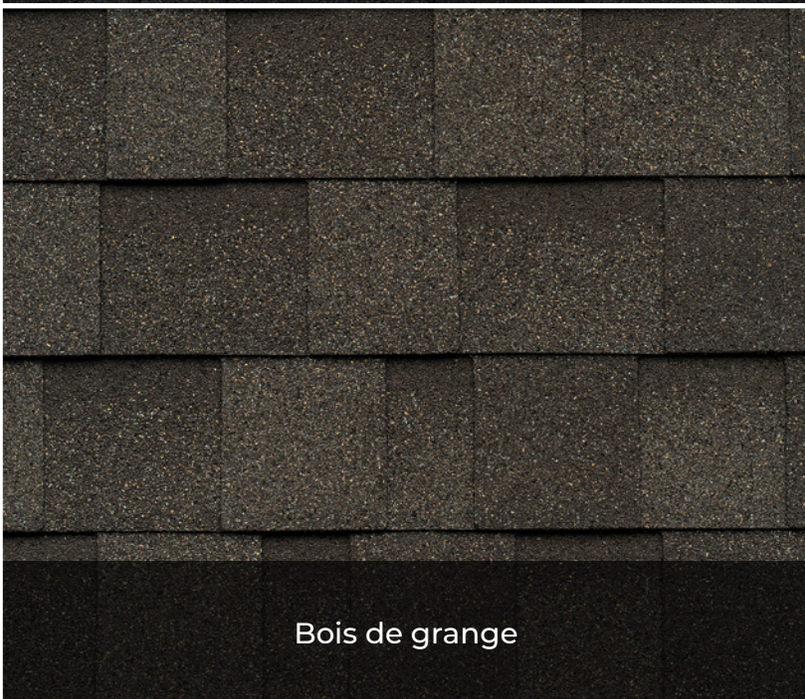
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton



Ardoise « Harvard »



Bois flottant



Bois de grange



Gris charbon

ARDOISE « HARVARD » : Historique, expressif, majestueux, distingué
Agencements parfaits : Pierre blanc ou gris, brique ou parement ; moulures noires, blanches ou grises
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton

BOIS DE GRANGE : Rustique, décontracté, remarquable
Agencements parfaits : Bois rond, pierre beige, briques (surtout rouges) ; moulures brunes
Agencements métalliques : Cuivre, noir, bronze

BOIS FLOTTANT : Polyvalent, sombre et séduisant
Agencements parfaits : Bois rond, parements en bois, pierre ou brique ; moulures brunes ou noires
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, laiton, bronze

GRIS CHARBON : Élégant, moderne, classique
Agencements parfaits : Pierre, brique ou parement blanc ou gris ; moulures noires, blanches ou grises
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton

PROFORMAX

ACCESSOIRES DE TOITURE INTÉGRÉS

Les bardeaux sont la première ligne de défense de votre maison, mais ils protègent, performant et paraissent à leur meilleur lorsqu'ils sont installés avec les **accessoires de toiture intégrés Proformax de IKO** présentés ci-dessous.



COMPOSANTS DE TOITURE PROFORMAX

1 PROTECTION DU PLATELAGE	2 SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE	3 BANDES DE DÉPART	4 BARDEAUX DE FAÎTE
IKO GoldSeam ^{MC} IKO StormShield ^{MD}	IKO Stormtite ^{MD}	IKO Leading Edge Plus ^{MC} ou IKO EdgeSeal ^{MD}	IKO Hip & Ridge 12 ^{MC} IKO Ultra-HP ^{MD}

IMPORTANT ! En effet, les échantillons de bardeaux et les photographies présentés en ligne, dans nos pamphlets et dans notre outil **ROOFViewer^{MD}** peuvent ne pas refléter fidèlement la couleur des bardeaux et ne représentent pas entièrement la gamme complète des mélanges de couleurs ni l'impact de la lumière du soleil.

REMARQUE : La disponibilité des produits et des couleurs peut varier d'une région à l'autre. ¹Voir la garantie limitée sur le site IKO.com pour connaître l'ensemble des modalités, conditions, restrictions et exigences d'application. Les bardeaux doivent être posés conformément aux instructions de pose et aux exigences du code du bâtiment local. ²La pose par grand vent est requise. ³«Durée de vie» signifie la période de temps commençant à la date d'achèvement de l'installation des bardeaux sur le bâtiment et se poursuivant aussi longtemps que le propriétaire initial possède le bâtiment sur lequel les bardeaux ont été installés. ⁴Toutes les valeurs indiquées sont approximatives. ⁵Les produits sont développés en référence à ces normes. ⁶Cette cote d'impact a pour seul but de permettre aux propriétaires de biens résidentiels d'obtenir une réduction de leur prime d'assurance résidentielle, le cas échéant. Elle ne doit pas être interprétée comme une garantie expresse ou implicite du fabricant, du fournisseur ou de l'installateur quant à la performance de ce bardeau en matière d'impact, et les dommages causés par la grêle ne sont pas couverts par la garantie limitée. IKO recommande l'utilisation de son bardeau Hip & Ridge à résistance aux chocs de classe 4 conjointement avec l'utilisation de bardeaux à résistance aux chocs de classe 4, et l'utilisation d'au moins son bardeau Hip & Ridge à résistance aux chocs de classe 3 conjointement avec l'utilisation de bardeaux à résistance aux chocs de classe 3. Pour plus de détails sur les normes FM 4473, visitez le site web FM Approvals.



Les informations contenues dans cette documentation peuvent être modifiées sans préavis. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient s'y trouver. Découvrez nos produits dès maintenant en discutant avec un représentant commercial de IKO ou en nous contactant directement :

Au Canada, composez le 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663).

