

Une performance éprouvée^{MC}



NORDIC^{MC}

Bardeaux Performance



iko.com/na



Performance de premier ordre dans chaque bardeau

Les bardeaux Nordic, l'un des produits les plus performants de IKO, sont fabriqués à partir d'asphalte modifié aux polymères pour aider à amortir les impacts des intempéries grâce à un effet similaire à celui du caoutchouc. Cela leur vaut une résistance aux chocs de classe 4⁵, la plus élevée possible contre la grêle. C'est pourquoi nous les recommandons pour les maisons situées dans les régions les plus exposées aux intempéries (où les bardeaux Nordic sont vendus).



Les bardeaux Nordic de IKO sont dotés d'une résistance aux chocs de classe 4⁵, la plus élevée possible, grâce à la présence d'asphalte modifié aux polymères qui agit comme un amortisseur.



👉 Couleur présentée : Glacier



👉 Couleur présentée: Bois de rivage

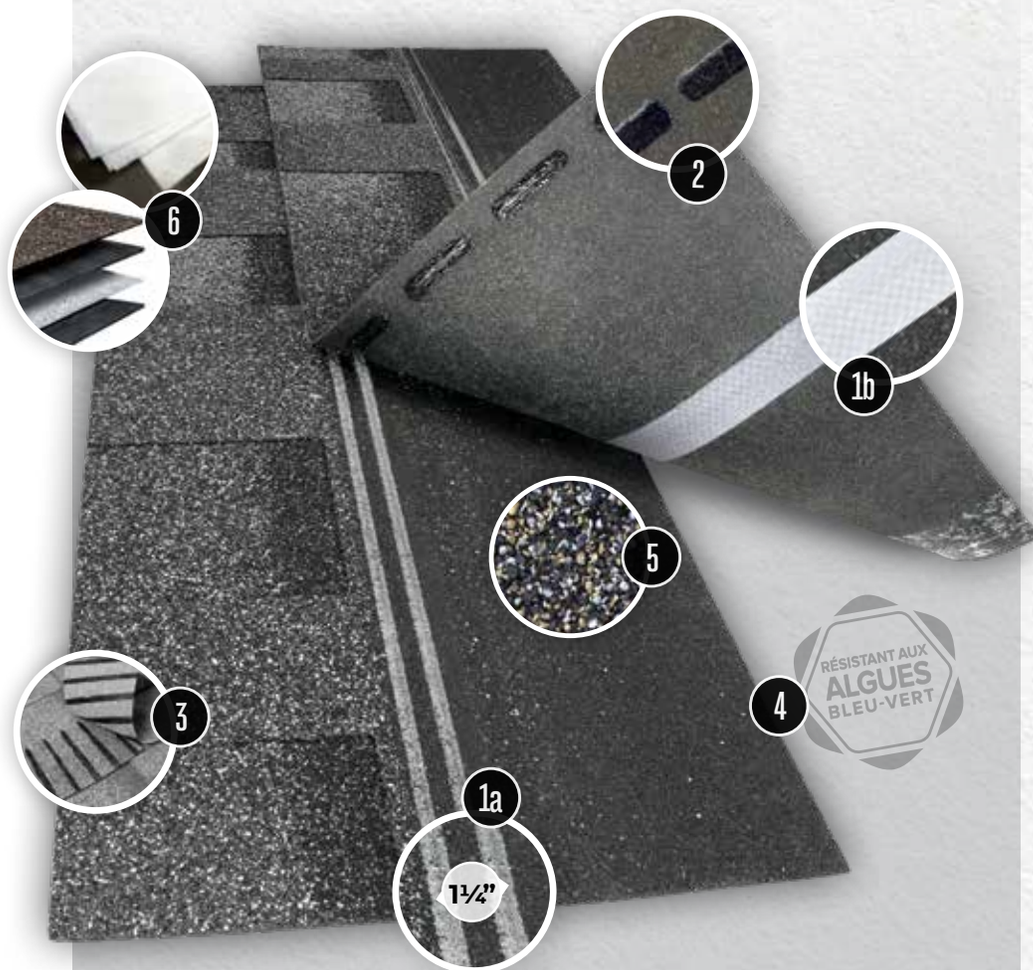


Vous ne trouverez jamais de meilleur bardeau pour votre argent que les bardeaux Nordic de IKO. En effet, Nordic offre toute la qualité des bardeaux Performance, ainsi que la cote de résistance aux chocs la plus élevée, dans un produit de première qualité.

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 qui peuvent résister à des conditions rigoureuses — et continuer à protéger les familles pour les générations à venir.

Ce qui distingue les bardeaux Nordic



1 Protection supérieure contre l'arrachement

Les bardeaux IKO Performance sont dotés d'une bande tissée résistante à la déchirure au dos, conçue pour aider à prévenir l'arrachement des clous et le soufflage des bardeaux. Une surface de clouage de 1-1/4 pouce de large à l'avant guide les couvreurs pour qu'ils placent leurs clous avec précision, ce qui améliore la force de fixation et accélère l'installation.

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 Adhésif résistant

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

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.

5 Couverture et adhérence des granules

Nous fabriquons presque tous les matériaux que nous utilisons, y compris les granules servant à protéger l'asphalte sous-jacent. Notre technologie exclusive et avancée de mélange des couleurs permet de créer de magnifiques mélanges de couleurs pour s'adapter à presque tous les styles et conceptions de maisons.

6 Une résistance à toute épreuve

Au cœur de chaque bardeau d'asphalte IKO se trouve un matelas de fibre de verre. L'asphalte altéré sature le matelas et en recouvre les couches supérieure et inférieure. Des granules de protection à la surface garantissent un produit durable et structurellement solide.

NORMES & SPÉCIFICATIONS^{3,4}

Garantie limitée ¹	Durée de vie limitée ²	Longueur	40 7/8 po (1 038 mm)
Protection Iron Clad ¹	15 ans	Largeur	13 3/4 po (349 mm)
Garantie limitée contre le vent ¹	210 km/h (130 mi/h)	Pureau	5 7/8 po (149 mm)
Garantie limitée de résistance aux algues ¹	10 ans (bleu-vert)	Couverture par paquet	33 1/3 pi ² (3.1 m ²)

ASTM D3018 • ASTM D3161 - Classe F • ASTM D7158 - Classe H • CAN/ULC S107 - Classe A, CSA A123.5, FM 4473 - Classe4⁵



VOIR SUR UN TOIT

Les bardeaux Nordic offrent la résistance, la protection et l'attrait que les propriétaires comme vous attendent. Ces bardeaux sont conçus pour offrir des performances optimales grâce à des caractéristiques telles que :

- ✔ Asphalte modifié aux polymères pour des capacités d'absorption des chocs exceptionnelles.
- ✔ Cœur en fibre de verre durable.
- ✔ Revêtement épais en asphalte pour un poids plus élevé qui aide les bardeaux à rester à plat et en place.
- ✔ Le mastic FastLock, activé par la chaleur du soleil, permet de sceller et de protéger contre le soulèvement par le vent.
- ✔ ArmourZone^{MD} : une surface de clouage renforcée par une bande tissée de 3,2 cm (1 ¼ po) pour une tenue inégalée.
- ✔ Résistance aux chocs de classe 4⁵ contre la grêle, la plus élevée possible*.
- ✔ Une large gamme de mélanges de couleurs enrichis et résistants aux algues bleu-vert.

+ Les bardeaux Nordic sont couverts par une garantie limitée contre le vent de 210 km/h (130 mi/h).

*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.

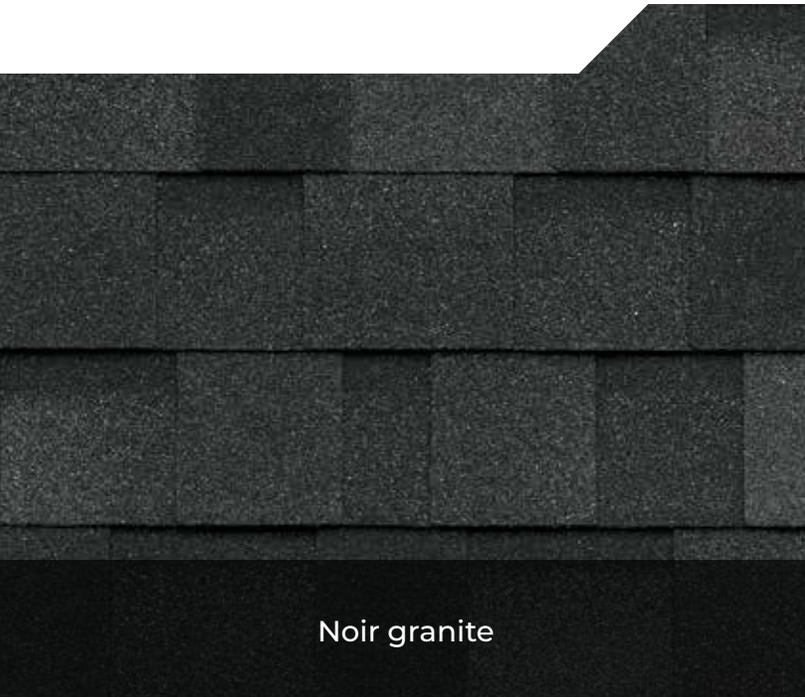


➤ Couleur présentée : Noir granite

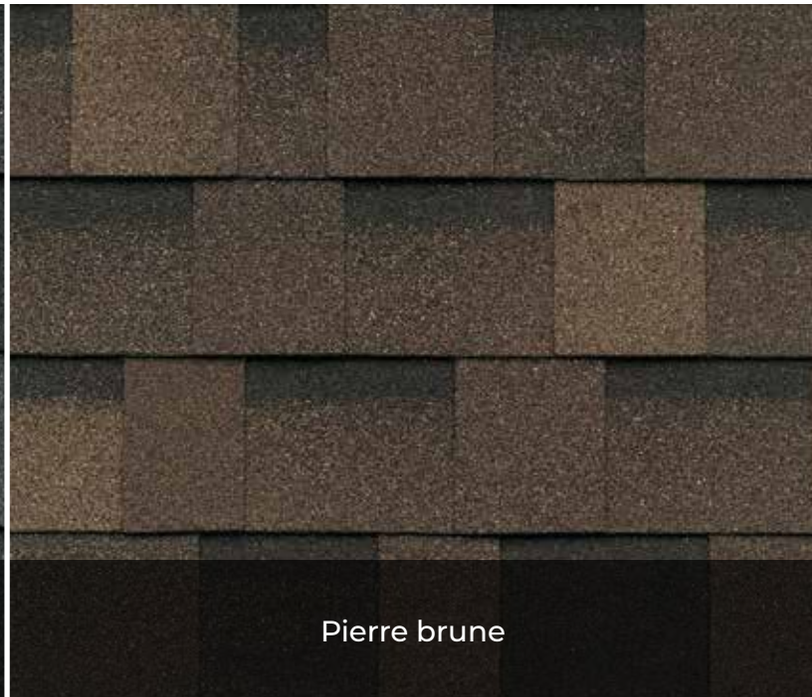


➤ Couleur présentée : Glacier

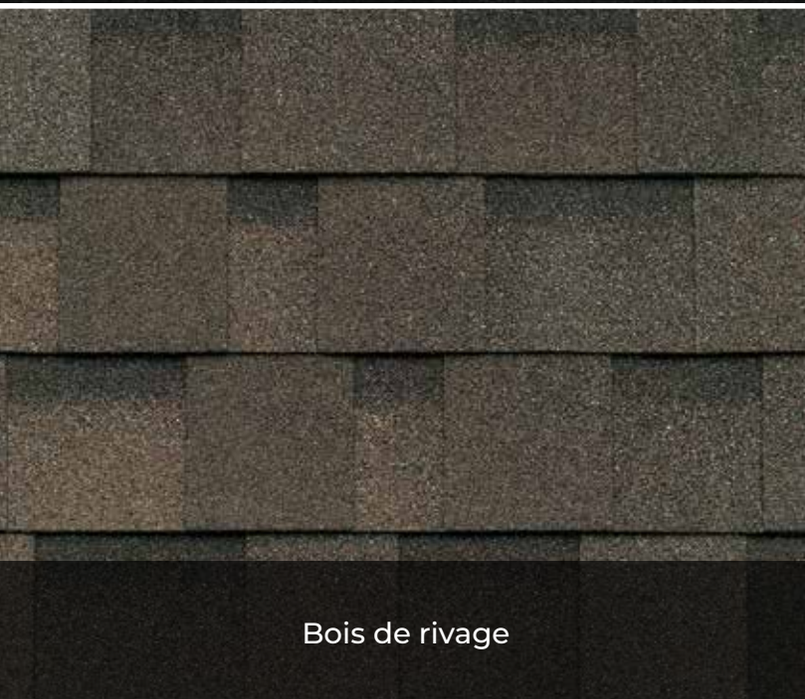
DES MÉLANGES DE COULEURS UNIQUES | *Inspiré par la nature*



Noir granite



Pierre brune



Bois de rivage



Pierre angulaire / Bois de grange

NOIR GRANITE : Formel, intemporel, défini, traditionnel, élégant
Agencements parfaits : Pierre, brique, maçonnerie, parement (en particulier rouge, blanc ou gris)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton

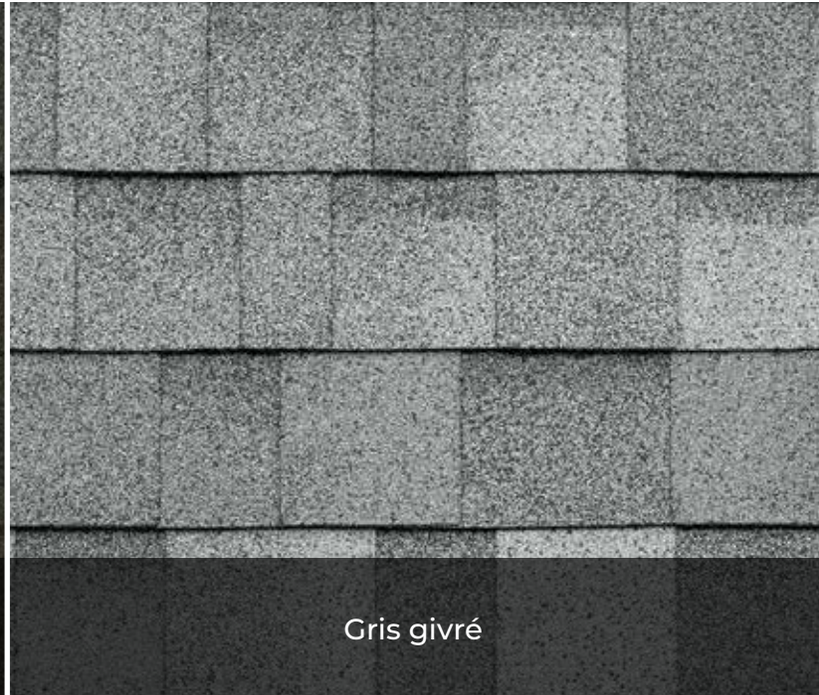
BOIS DE RIVAGE : Boisé, chaleureux, décontracté, aéré
Agencements parfaits : Pierre, bois ronds, brique, bois, parement (en particulier brun, crème ou gris)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, bronze

PIERRE BRUNE : Charmant, sophistiqué, classique
Agencements parfaits : Pierre, brique, bois et parement (en particulier brun pâle, moyen ou foncé, crème ou gris)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, laiton, bronze

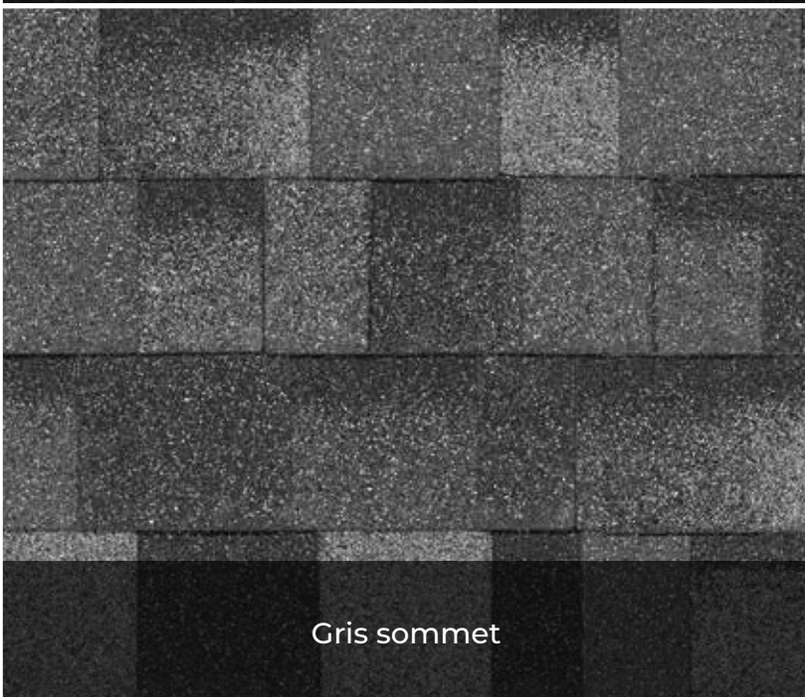
PIERRE ANGULAIRE / BOIS DE GRANGE :
Organique, doux, intemporel, accueillant
Agencements parfaits : Pierre, bois, brique, maçonnerie, parement (en particulier crème, beige ou gris)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, bronze



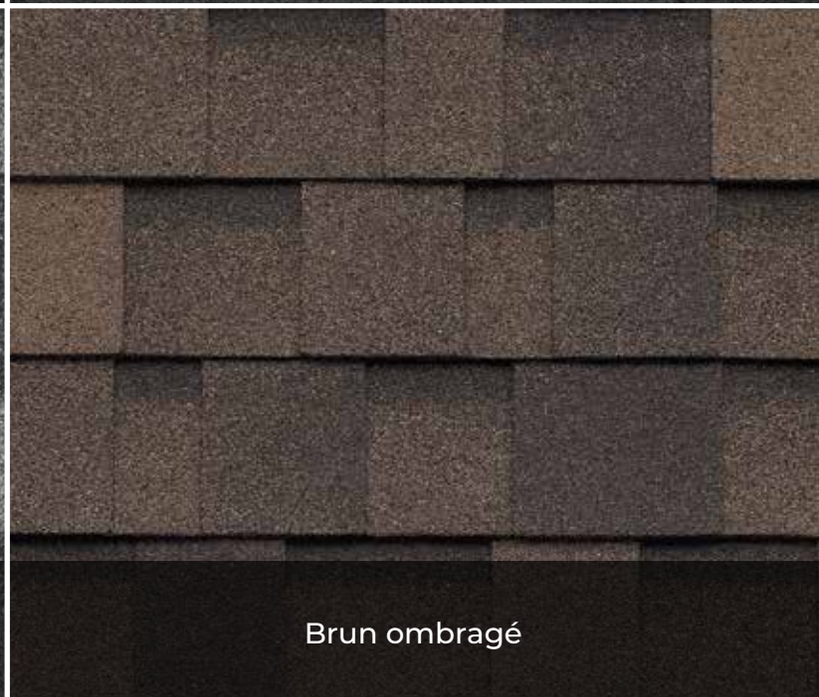
Glacier



Gris givré



Gris sommet



Brun ombragé

GLACIER : Étonnant, mais traditionnel, distinctif, classique, formel
Agencements parfaits: Pierre, brique, maçonnerie, parement (en particulier blanc, gris tourterelle ou bleu de minuit)
Agencements métalliques: Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton, bronze

GRIS SOMMET : Audacieux, intemporel, exclusif, élégant
Agencements parfaits: Pierre, brique ou parement blanc ou gris ; moulures noires, blanches ou grises
Agencements métalliques: Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton

GRIS GIVRÉ : Lumineux et brillant, moderne, contemporain, minimaliste, inattendu
Agencements parfaits: Pierre naturelle, maçonnerie grise, parement gris ou blanc
Agencements métalliques: Noir, nickel, chrome

BRUN OMBRAGÉ : Élégance classique ou contemporaine, invitant, chaleureux
Agencements parfaits: Pierre, bois, maçonnerie, brique, parement (en particulier brun, gris ou crème)
Agencements métalliques: Cuivre, noir, nickel, laiton, bronze

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 Ultra-HP ^{MD} IR IKO Hip & Ridge Class 4

IMPORTANT ! Pour être complètement satisfait, veuillez examiner plusieurs bardeaux en taille réelle et une installation réelle sur un toit avant de choisir la couleur définitive, car les échantillons de bardeaux et les photographies présentés en ligne, dans nos brochures et dans notre outil **ROOFViewer^{MD}** peuvent ne pas refléter fidèlement la couleur des bardeaux et ne pas représenter l'intégralité de la gamme de couleurs ni l'impact de la lumière du soleil.

REMARQUE : LA DISPONIBILITÉ DES PRODUITS ET DES COULEURS PEUT VARIER SELON LES RÉGIONS. ¹Consultez la garantie limitée sur le site IKO.com pour connaître les modalités, conditions, restrictions et exigences d'application complètes. Les bardeaux doivent être posés conformément aux instructions de pose et aux exigences du code du bâtiment local. ²« Durée de vie » signifie la période de temps commençant à la date d'achèvement de l'installation des bardeaux sur le bâtiment, et continuant aussi longtemps que le propriétaire initial possède le bâtiment sur lequel les bardeaux ont été installés. ³Toutes les valeurs indiquées sont approximatives. ⁴Les produits sont développés en référence à ces normes. ⁵Cette cote de résistance aux chocs a pour seul but de permettre aux propriétaires de biens résidentiels d'obtenir une réduction de leur prime d'assurance habitation, le cas échéant. Elle ne doit pas être interprétée comme une garantie expresse ou implicite de la performance de ce bardeau en matière de résistance aux chocs par le fabricant, le fournisseur ou l'installateur, et les dommages causés par la grêle ne sont pas couverts par la garantie limitée. IKO recommande l'utilisation de ses bardeaux de faîte et d'arêtier de classe 4 en conjonction avec l'utilisation de bardeaux de résistance aux chocs de classe 4, et l'utilisation d'au moins ses bardeaux de faîte et d'arêtier de classe 3 en conjonction avec l'utilisation de bardeaux de résistance aux chocs de classe 3. Pour plus de détails concernant les normes FM 4473, visitez le site web de 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 des ventes de IKO ou en communiquant directement avec nous :

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

