

MC
Une performance éprouvée



DYNASTY^{MD}

Bardeaux Performance



iko.com/na



Une performance éprouvée dans chaque bardeau.

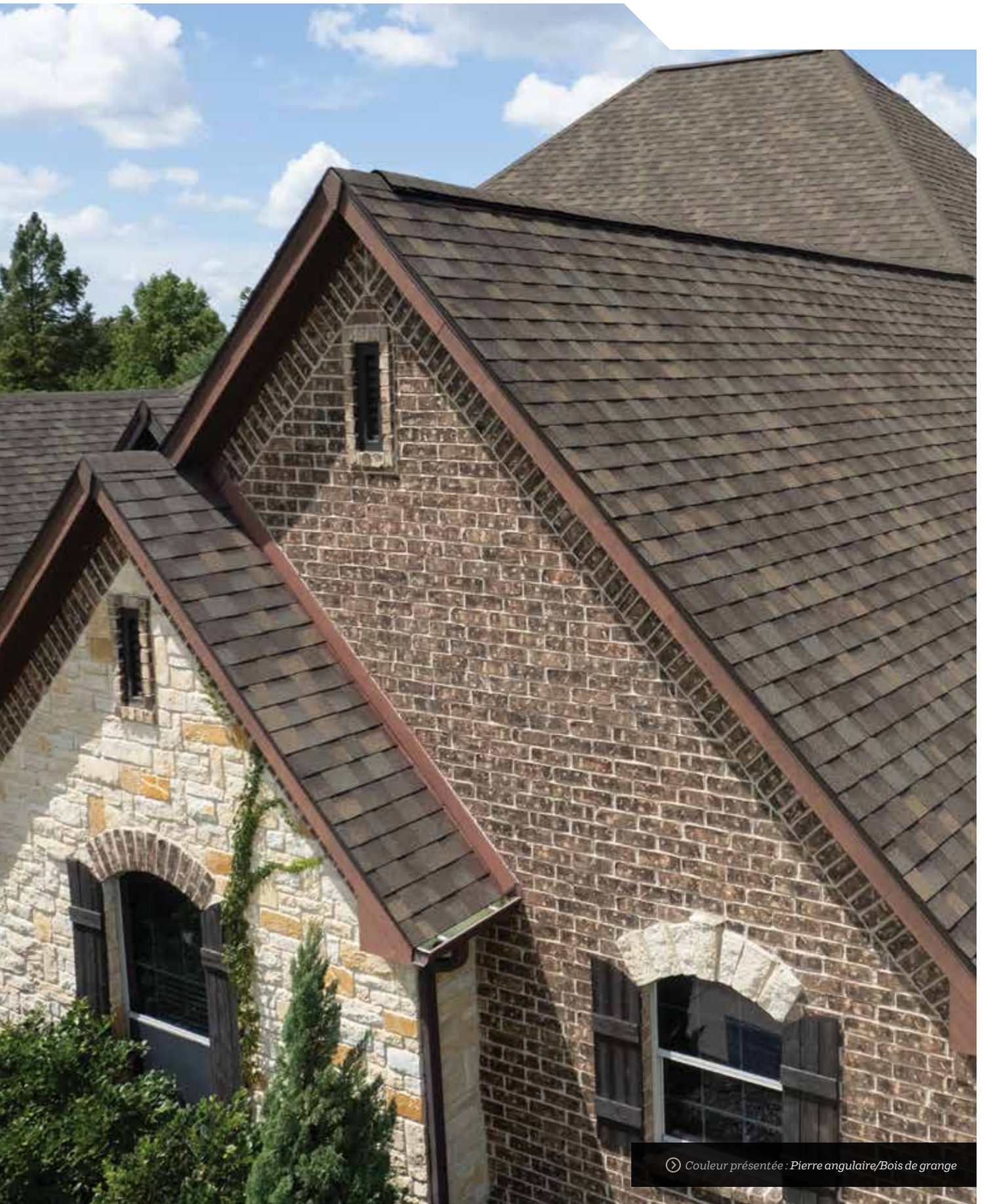
Votre toit est la première ligne de défense de votre maison contre les ravages des intempéries, ainsi que contre le vent, la pluie, la neige et les températures extrêmes de tous les jours. C'est pourquoi une performance éprouvée n'est pas seulement un avantage. C'est une nécessité.



Les bardeaux Dynasty de IKO bénéficient d'une cote de résistance aux chocs de classe 3⁵, ce qui peut vous permettre de bénéficier d'une réduction de votre prime d'assurance maison, le cas échéant.



🕒 Couleur présentée : Brun ombragé



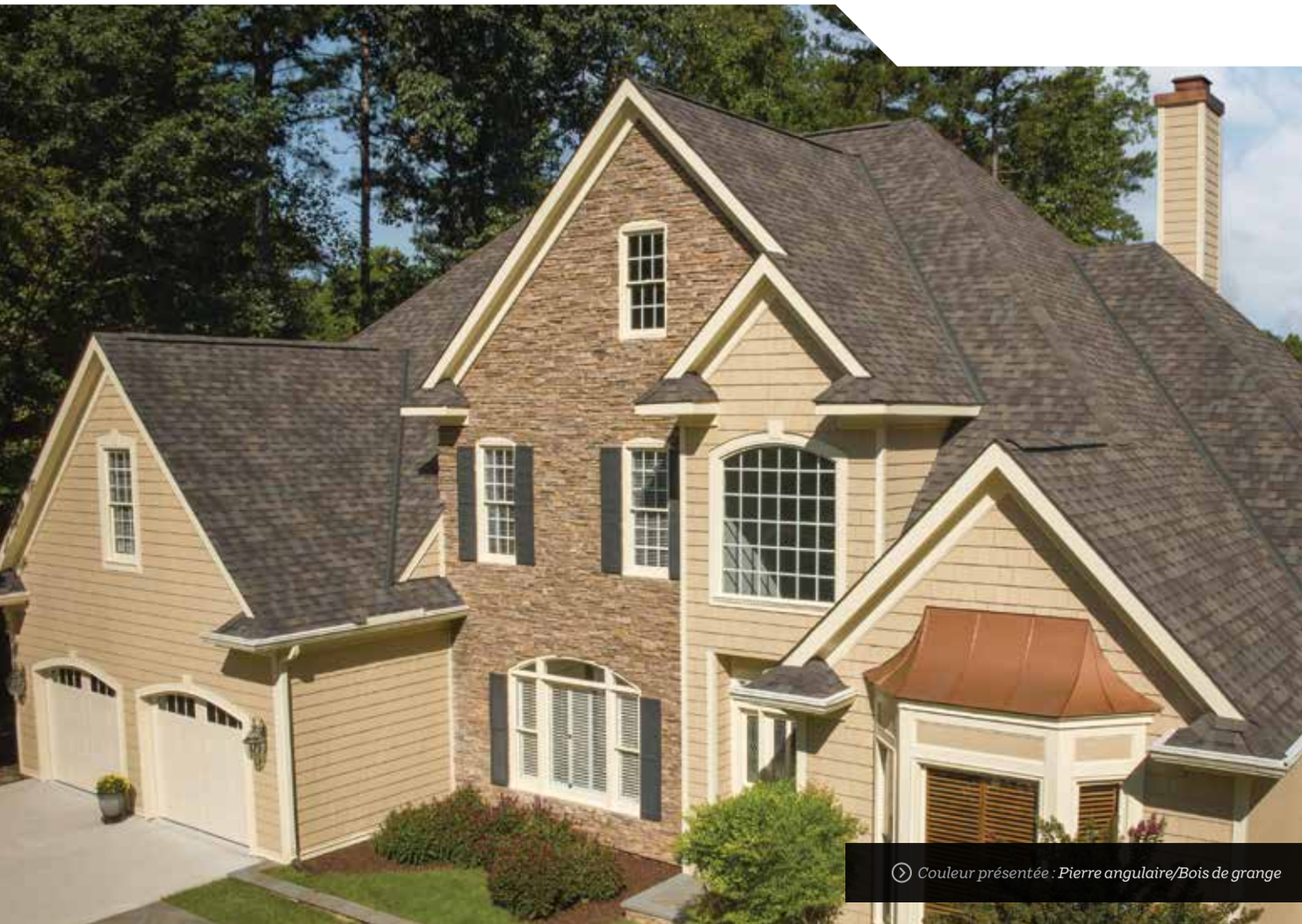
➤ Couleur présentée : Pierre angulaire/Bois de grange

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.

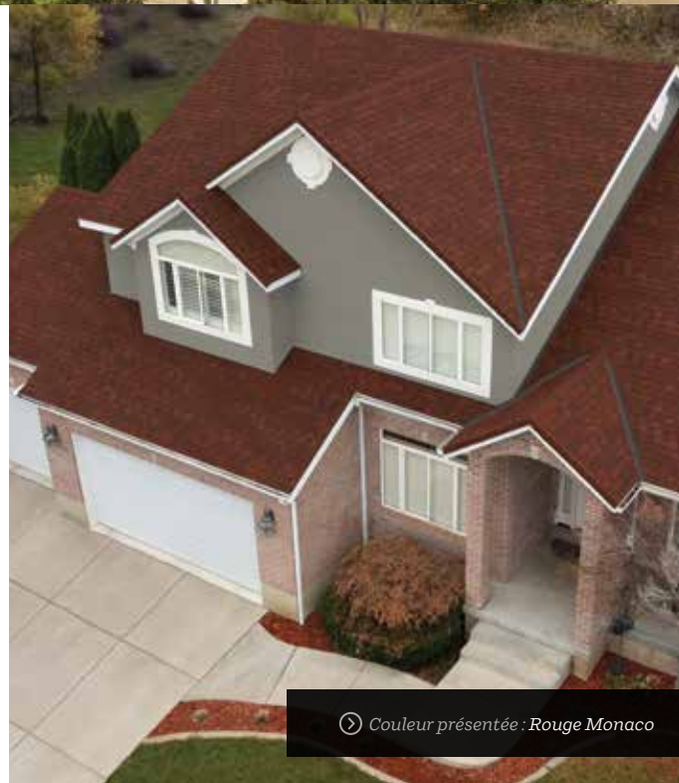


➤ Couleur présentée : Biscayne



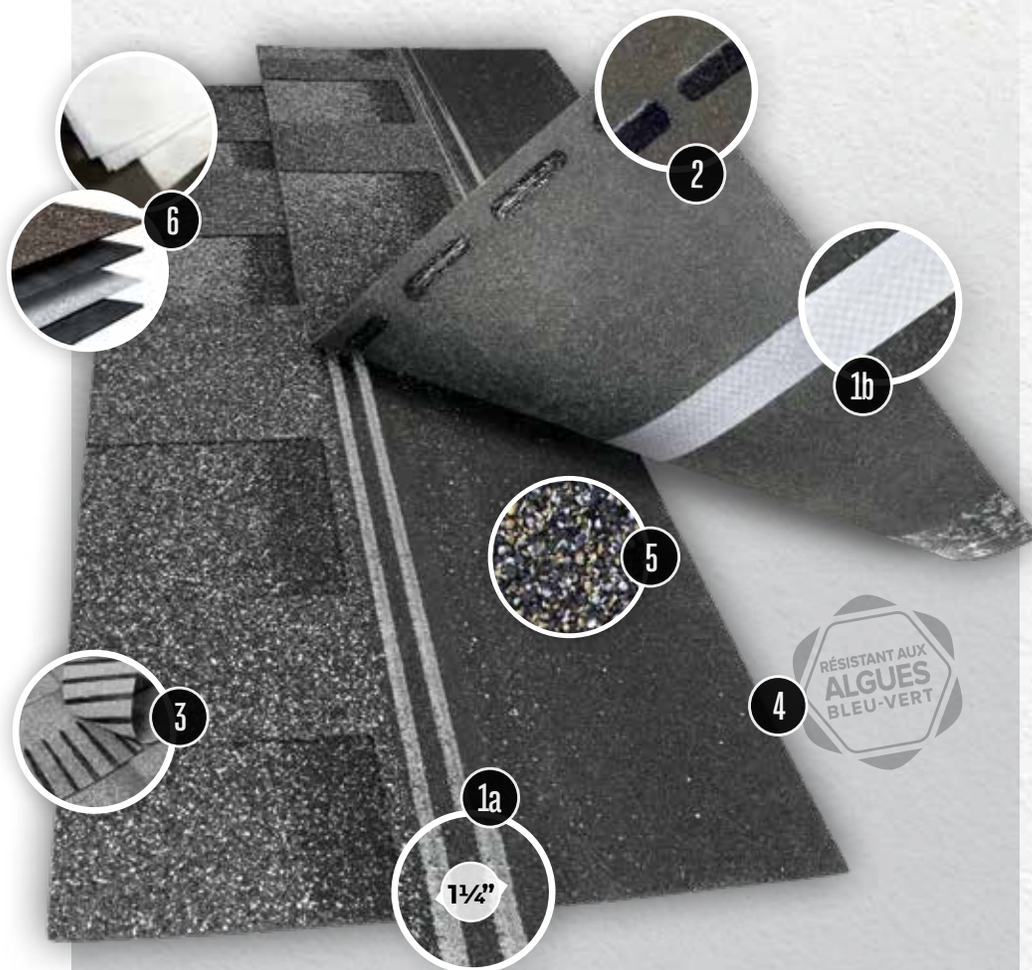
➤ Couleur présentée : Pierre angulaire/Bois de grange

Les bardeaux Dynasty Performance constituent la solution améliorée de IKO en matière de protection contre la poussée du vent, grâce à ArmourZone^{MD} — une bande tissée renforcée intégrée avec une surface de clouage. De plus, ils présentent des couleurs améliorées et une résistance aux chocs de classe 3^s pour un bardeau qui se démarque des autres.



➤ Couleur présentée : Rouge Monaco

Ce qui distingue les bardeaux Dynasty



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 - Classe 3⁵



▶ VOIR SUR UN TOIT

Les bardeaux de moindre qualité risquent de se déchirer ou de s'envoler face aux intempéries. Les bardeaux Dynasty de IKO sont conçus pour être performants et comportent des caractéristiques qui renforcent leur solidité à tout moment :

- ✔ ArmourZone^{MD} — une surface de clouage renforcée par une bande tissée de 1-¼ pouce pour une force de maintien inégalée.
- ✔ Une résistance à l'impact de classe 3⁵ contre la grêle*.
- ✔ Une large gamme de mélanges de couleurs améliorés.
- ✔ Résistance aux stries et à la décoloration dues aux algues bleues.
- ✔ Le scellant FastLock^{MD}, activé par la chaleur du soleil pour sceller et aider à protéger contre le soulèvement du vent.
- ✔ Un cœur en fibre de verre durable.

+ Les bardeaux Dynasty sont couverts par une garantie limitée contre le vent jusqu'à 210 km/h (130 mi/h)¹.

¹Les 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 : Glacier



➤ Couleur présentée : Gris sommet

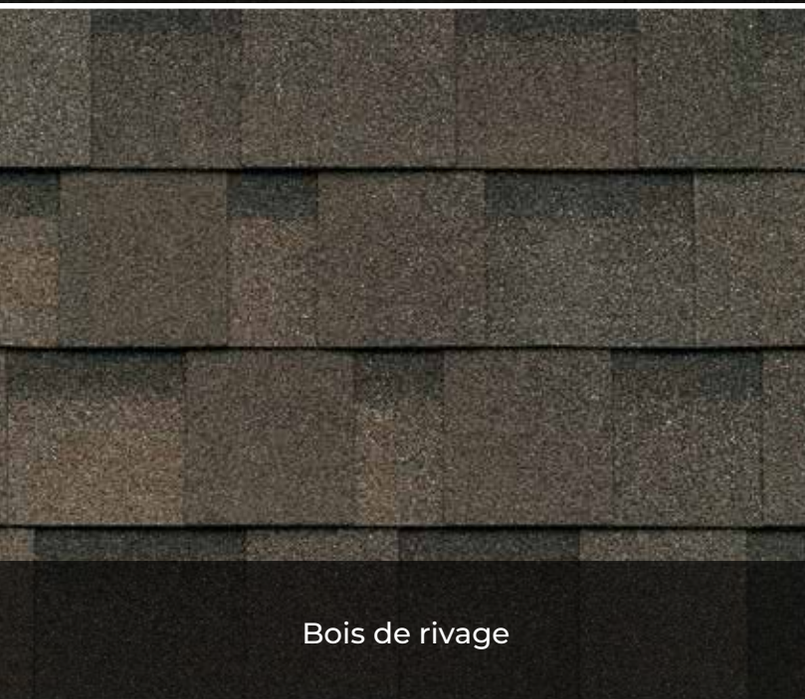
DES MÉLANGES DE COULEURS UNIQUES *Inspiré par la nature*



Glacier



Brun ombragé



Bois de rivage



Vert émeraude

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

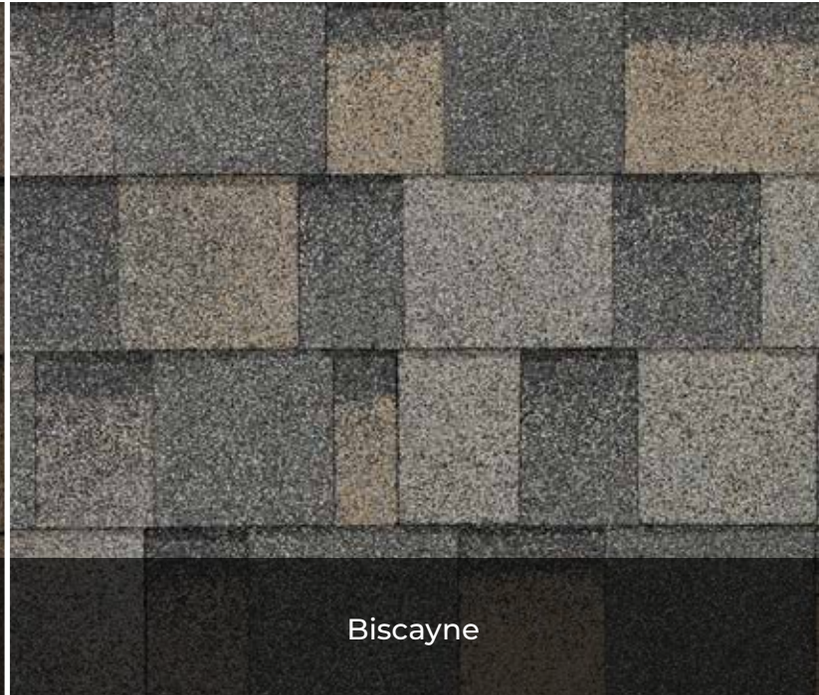
BOIS DE RIVAGE : Boisé, chaud, décontracté, frais
Agencements parfaits : Pierre, bois rond, brique, bois et parement (en particulier brun, crème ou gris)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, bronze

BRUN OMBRAGÉ : Élégance classique ou contemporaine, accueillante, chaleureuse
Agencements parfaits : Pierre, bois, maçonnerie, brique, parement (surtout brun, gris ou crème)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, laiton, bronze

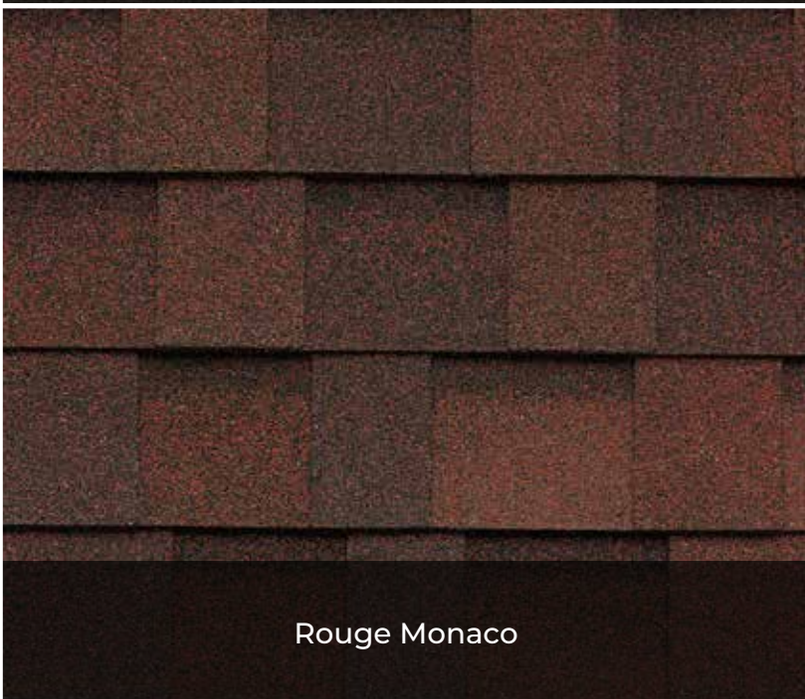
VERT ÉMERAUDE : Terreux, naturel, apaisant
Agencements parfaits : Bois rond, parement composite de tons boisés ou terreux, brique (en particulier rouge); Les moulures brunes, noires ou vertes foncées
Agencements métalliques : Cuivre, noir, laiton, bronze



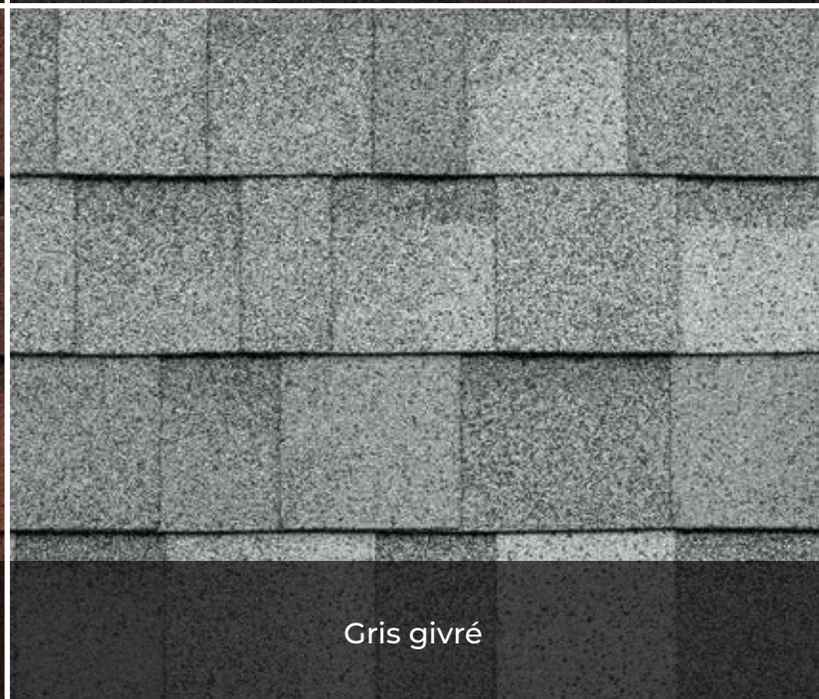
Pierre brune



Biscayne



Rouge Monaco



Gris givré

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

ROUGE MONACO : Audacieux, téméraire, dramatique, saisissant

Agencements parfaits : Parement en pierre blanc, gris ou beige ou brique; moulures blanches, grises, beiges ou noires

Agencements métalliques : Noir, nickel, laiton, bronze

BISCAYNE : Décontracté, accueillant, sans souci.

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

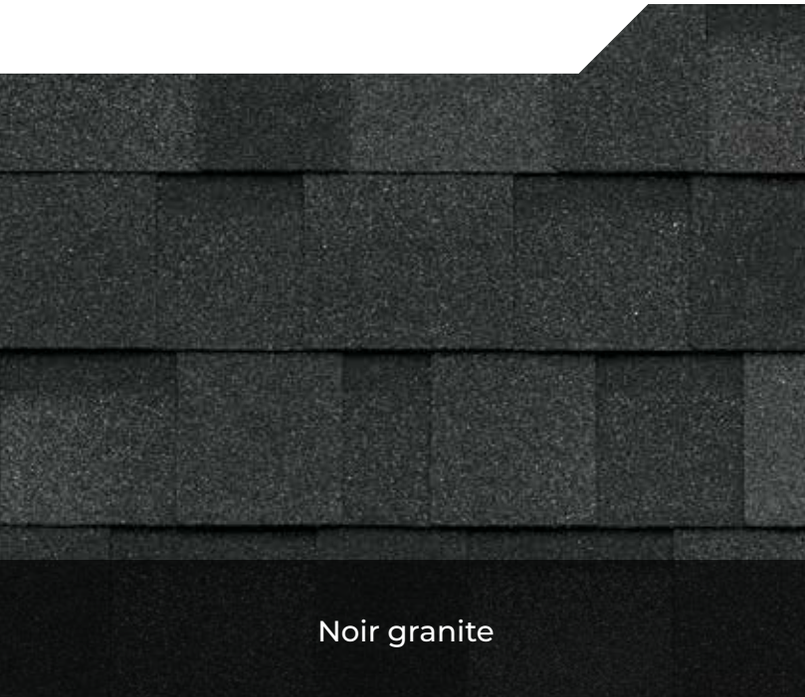
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, laiton, bronze

GRIS GIVRÉ : Léger et lumineux, moderne, contemporain, minimaliste, inattendu

Agencements parfaits : Pierre naturelle, maçonnerie grise, parement gris ou blanc

Agencements métalliques : Noir, nickel, chrome

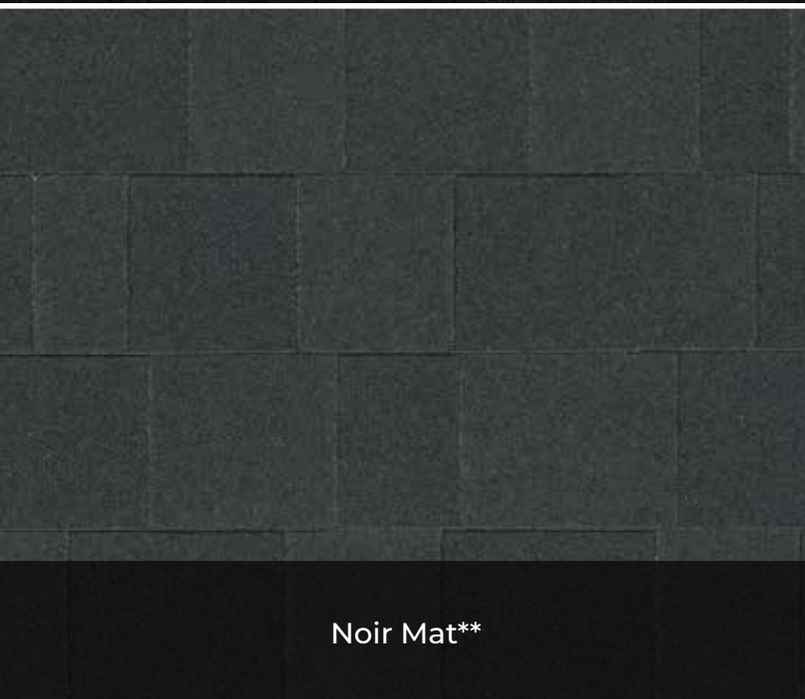
DES MÉLANGES DE COULEURS UNIQUES | *Inspiré par la nature*



Noir granite



Pierre angulaire / Bois de grange



Noir Mat**

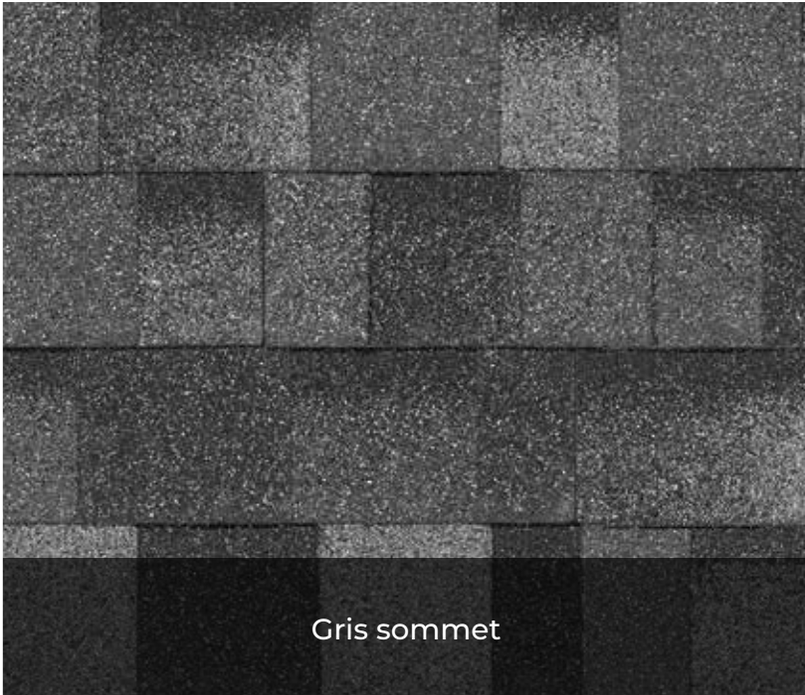


NOIR GRANITE : Formel, intemporel, défini, traditionnel, élégant
Agencements parfaits : Pierre, brique, maçonnerie, parement (surtout rouge, blanc ou gris)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton

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

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

BLEU ATLANTIQUE : Serein mais audacieux, côtier
Agencements parfaits : Parement, pierre ou brique blancs ou gris ; moulures blanches ou grises
Agencements métalliques : Cuivre, noir, nickel, chrome, laiton, bronze
**Les granules bleues peuvent s'estomper après une exposition prolongée aux rayons ultraviolets du soleil.*



Gris sommet



Bleu atlantique*



🕒 Couleur présentée : Noir mat

NOIR MAT : Intemporel, élégant, de bon goût, traditionnel

Agencements parfaits : Pierre, brique, bois, maçonnerie, parement (surtout gris ou crème).

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

***Les toits noir mat peuvent présenter des ombres (plus claires ou plus foncées à certains endroits), ce qui n'est pas considéré comme un défaut selon les termes de notre garantie.*

IMPORTANT ! Afin d'assurer votre entière satisfaction, veuillez visualiser plusieurs bardeaux en taille réelle et une installation de toit réelle avant de procéder au choix final de la couleur. En effet, les échantillons de bardeaux et les photographies présentés en ligne, dans nos dépliants et dans notre outil **ROOFViewer**™ 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.

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 12 ^{MC}

REMARQUE : LA DISPONIBILITÉ DES PRODUITS ET DES COULEURS PEUT VARIER D'UNE RÉGION À L'AUTRE. ¹Consultez 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. ²« 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. ³Toutes les valeurs indiquées sont approximatives. ⁴Les produits sont développés en référence à ces normes. ⁵Cette 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 des ventes de IKO ou en communiquant directement avec nous :

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

