

Une performance éprouvée^{MC}



ARMOURSHAKE^{MC}

Bardeaux Designer



Noir ombragé
uniquement.

iko.com/na



Des bardeaux design de qualité supérieure pour des maisons d'exception

IKO vous offre des caractéristiques haut de gamme, la protection et la beauté en un seul bardeau luxueux. Armourshake a tout pour plaire — épaisseur dimensionnelle, construction lourde, exposition généreuse et même les cotes les plus élevées en matière de résistance aux chocs⁶, selon le style choisi.



*Noir ombragé uniquement.

Les bardeaux IKO Armourshake sont admissibles à une cote de résistance aux chocs de classe 3 ou 4 (noir ombragé seulement)⁶, ce qui pourrait vous permettre de bénéficier d'une réduction de votre prime d'assurance habitation, le cas échéant.



➤ Couleur présentée : Pierre tempérée





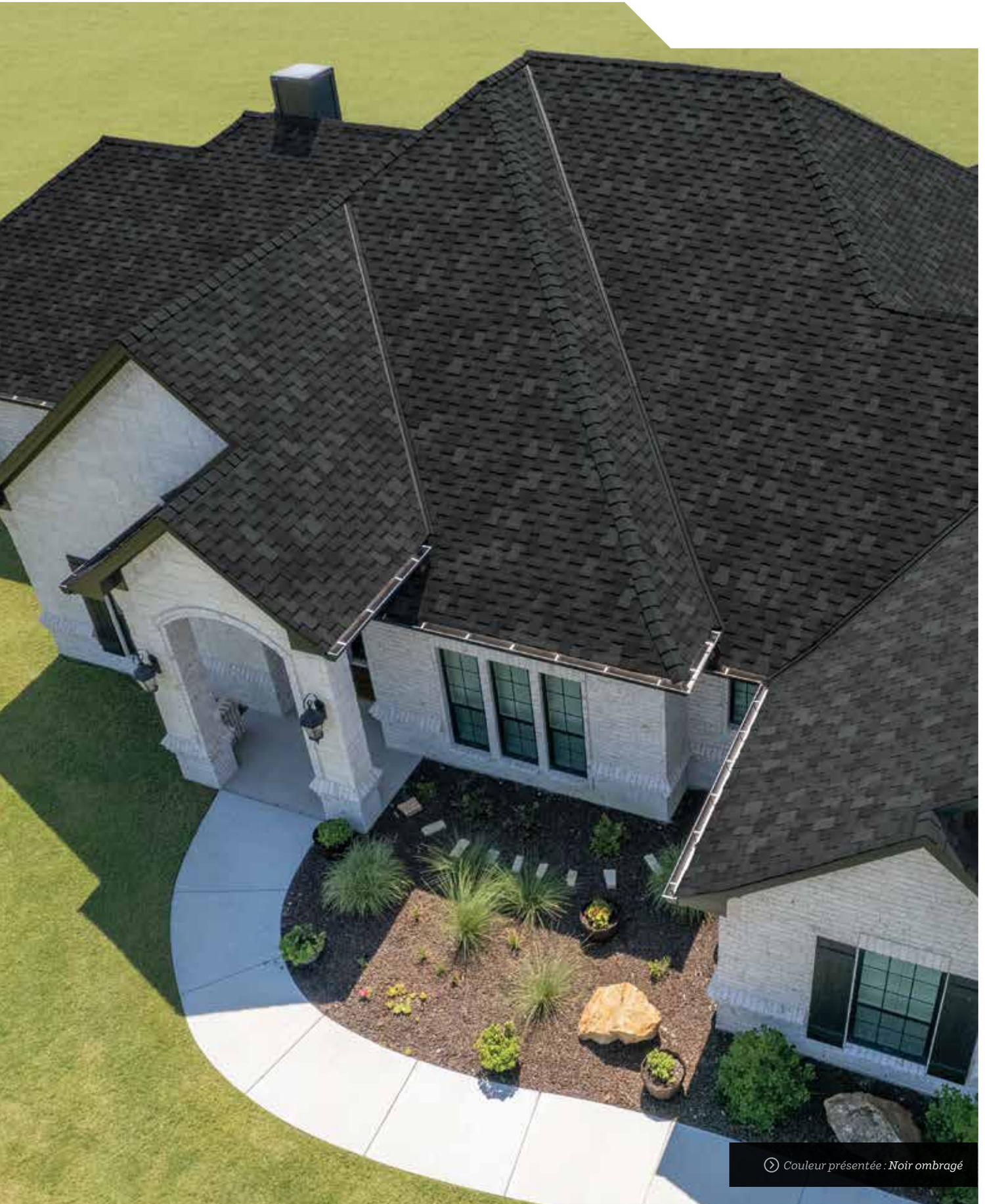
🕒 Couleur présentée : Noir ombragé

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.



Lorsque vous voulez impressionner les visiteurs, les bardeaux Armourshake offrent un motif dimensionnel unique pour un attrait de trottoir qui ne déçoit pas.

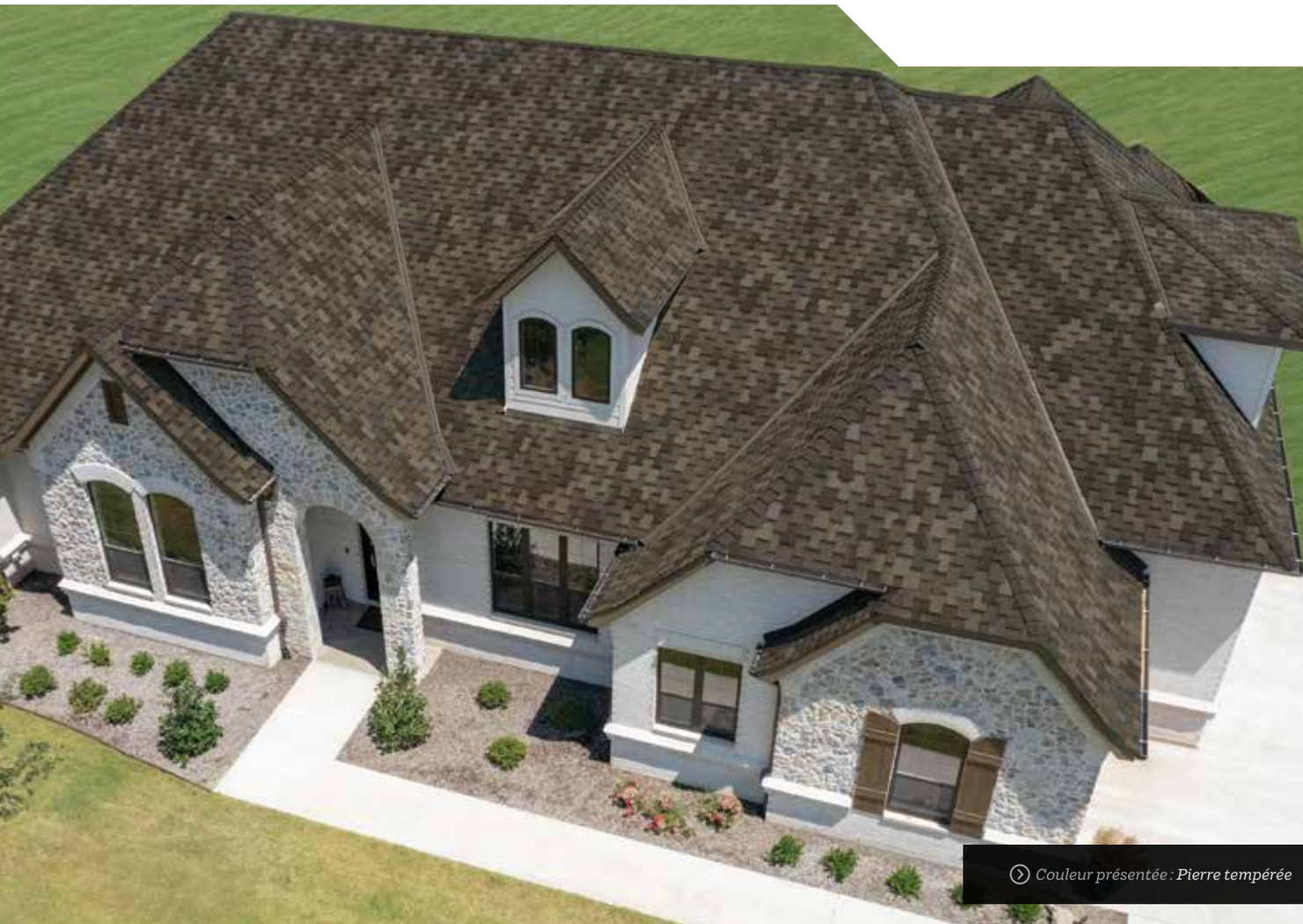


Ⓢ Couleur présentée : Noir ombragé

Ce qui distingue les bardeaux Armourshake



▶ VOIR SUR UN TOIT



👉 Couleur présentée : Pierre tempérée

1 Une résistance à toute épreuve

Les bardeaux Armourshake de IKO sont conçus pour la performance grâce à un cœur durable en fibre de verre. L'épaisse couche d'asphalte offre une protection supérieure contre le soulèvement par le vent et l'infiltration d'eau.

2 Une adhérence solide

Le scellant **FastLock**^{MD} 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 Granules résistant aux ultraviolets et aux algues

IKO est un fabricant intégré verticalement. Nos granules exclusifs de couleur inaltérable aident à prévenir la décoloration due aux rayons UV du soleil et inhibent la croissance des algues bleues qui peuvent causer des taches et des stries noires inesthétiques.

NORMES ET SPÉCIFICATIONS^{4,5}

Garantie limitée ¹	Durée de vie limitée ³
Protection Iron Clad ¹	15 ans
Garantie limitée contre le vent ¹	177 km/h (110 mi/h)
Amélioration de la garantie limitée contre les vents violents ^{1,2}	210 km/h (130 mi/h)
Garantie limitée de résistance aux algues ¹	10 ans (bleu-vert)
Longueur	37 3/8 po (950 mm)
Largeur	18 11/16 po (475 mm)
Pureau	5 1/2 po (140 mm)
Couverture approximative	5 ppts/car.
Bardeaux par carré	70

ASTM D3018 • ASTM D3161 - Classe F • ASTM D7158 - Classe H • CAN/ULC S107 — Classe A • CSA A123.5 • FM4473 – Classe 3⁶ et Classe 4⁵ sont également disponible (noir ombragé uniquement).

Un design élégant du cœur à la surface



➤ Couleur présentée : Pierre grise

Les bardeaux Armourshake offrent de nombreuses caractéristiques souhaitables, qu'il s'agisse de conceptions qui rehaussent l'attrait de votre façade ou d'une construction de haute qualité qui vous assure la tranquillité d'esprit :

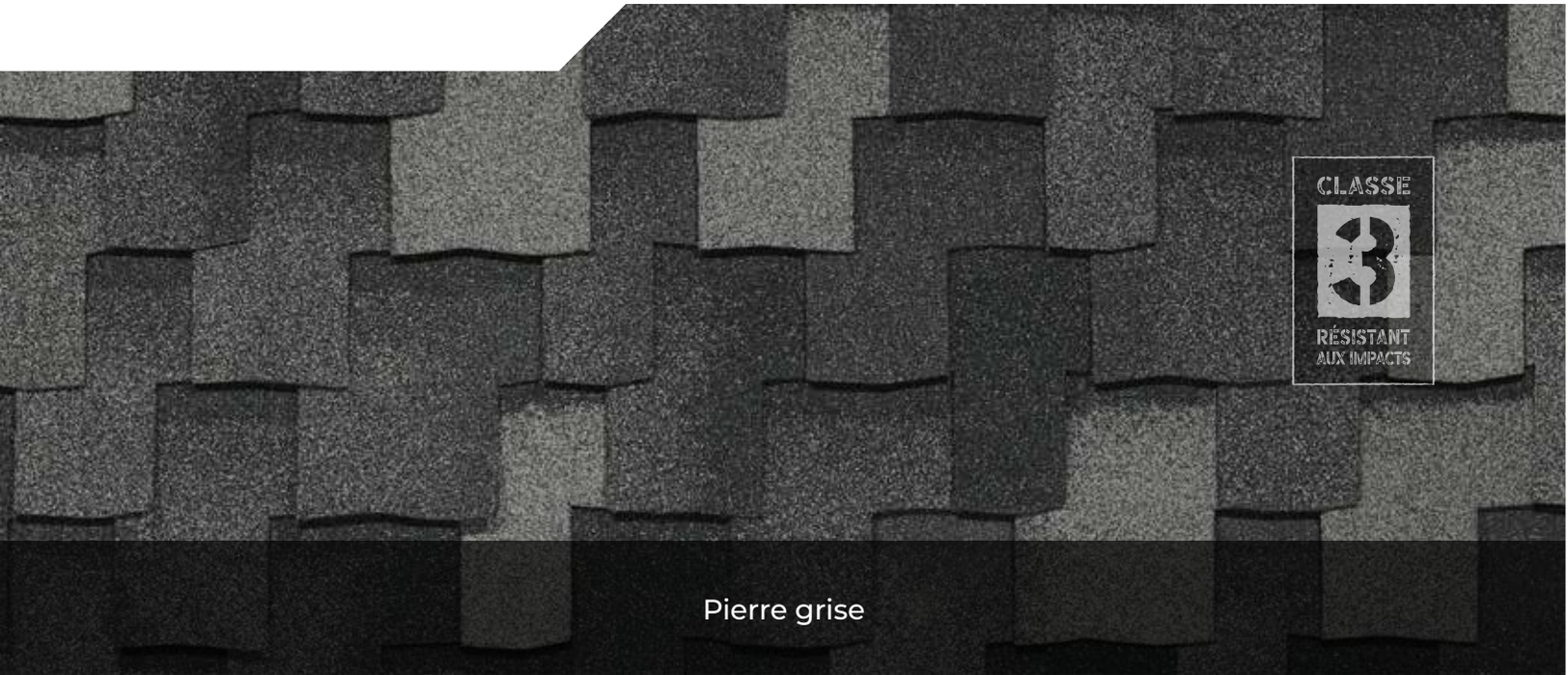
- ✓ Des ombres profondes et contrastées.
- ✓ Un coeur en fibre de verre durable.
- ✓ Un revêtement épais d'asphalte résistant aux intempéries pour plus de solidité, de durabilité et de flexibilité.
- ✓ Le scellant FastLock^{MD}, activé par la chaleur du soleil pour sceller et aider à protéger contre le soulèvement du vent.
- ✓ Une résistance aux chocs classe 3 ou 4 (noir ombragé uniquement)⁶.
- ✓ Quatre mélanges de couleurs élégantes, résistantes aux algues bleu-vert, et susceptibles de résister à la décoloration due à l'exposition aux ultraviolets.
- ✓ Lorsque les bardeaux Armourshake sont posés avec les accessoires de toiture intégrés PROFORMAX de IKO, conformément aux instructions de pose par grand vent de IKO, vous êtes admissible à notre extension de la garantie limitée contre les grands vents, qui offre une protection limitée contre les vents jusqu'à 210 km/h (130 mi/h).

⁶Les 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 chocs contre la grêle. Les dommages causés par la grêle ne sont pas couverts par la garantie limitée.



Ⓢ Couleur présentée : Pierre tempérée

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



Pierre grise



Chalet de bois

PIERRE GRISE : Intemporel, exclusif, stylé, élégant

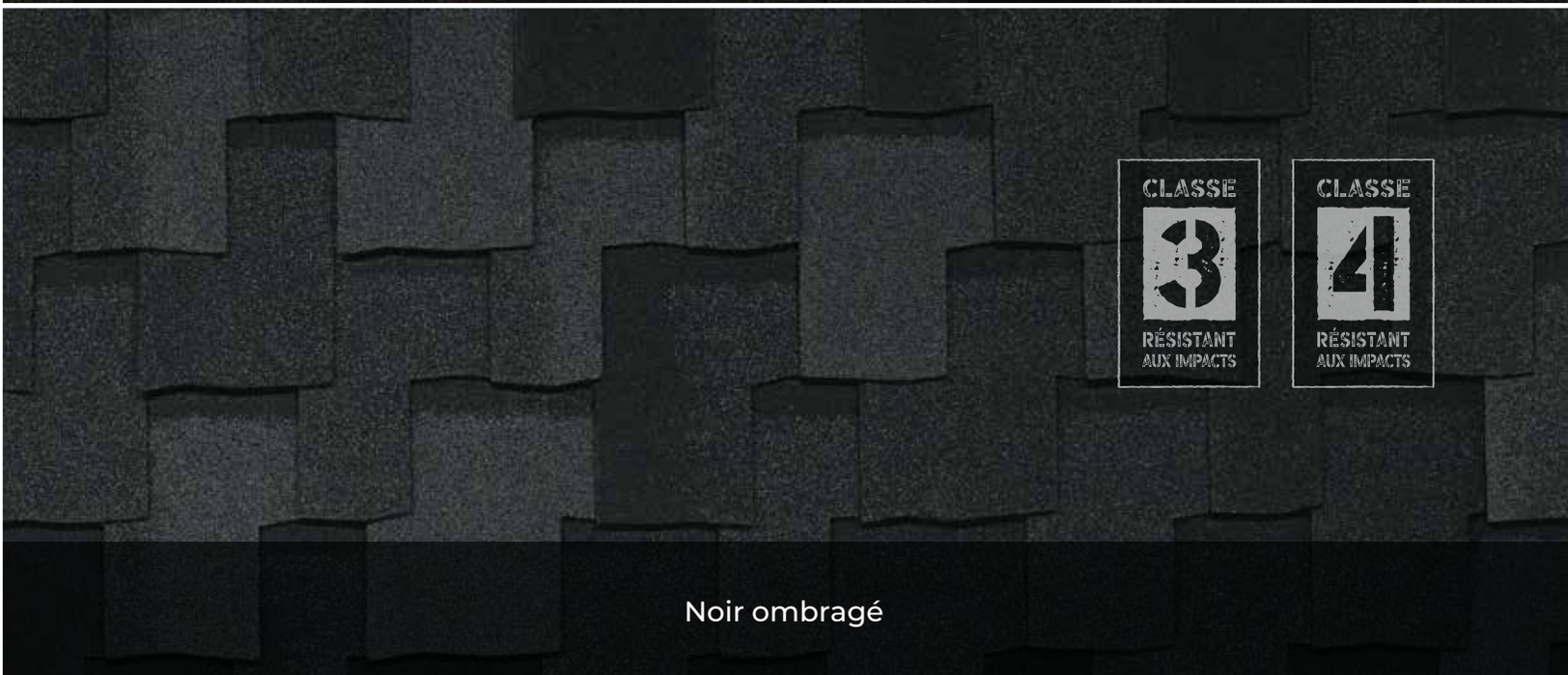
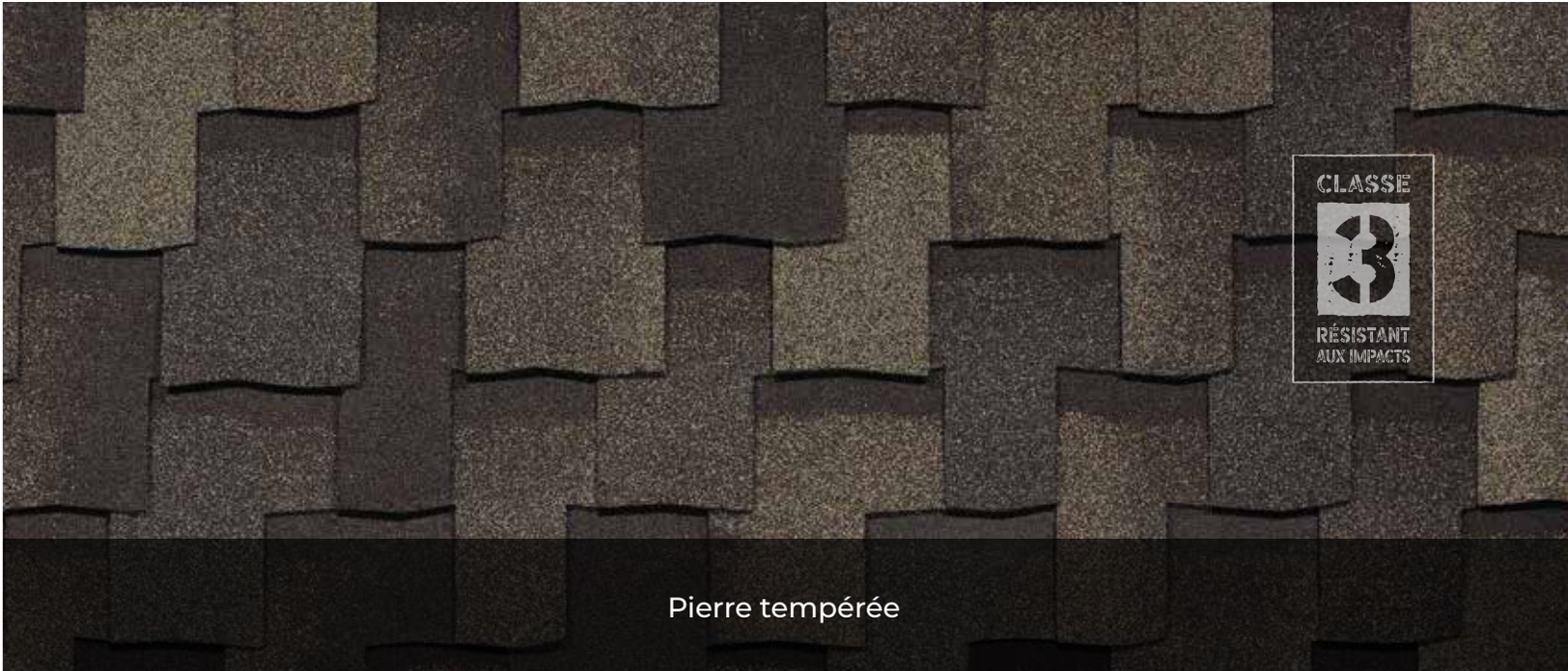
Agencements parfaits : Pierre, brique ou parement blanc ou gris ; moulures noires, blanches ou grises

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

CHALET DE BOIS : Rustique mais élevé, moderne, remarquable

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

Agencements métalliques : Cuivre, noir, bronze



PIERRE TEMPÉRÉE : Douce, intemporelle, accueillante, haut de gamme
Agencements parfaits : Pierre, bois, brique, maçonnerie, parement (surtout crème, beige ou gris)
Agencements métalliques : Cuivre, noir, bronze

NOIR OMBRAGÉ : Élégant, défini, traditionnel, haut de gamme
Agencements parfaits : Pierre, brique, maçonnerie, parement (surtout rouge, blanc ou gris)
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} IKO EdgeSeal ^{MD} IKO Armour Starter ^{MC}	IKO Ultra-HP ^{MD} IR IKO Hip & Ridge Class 4 IKO Hip & Ridge 12 ^{MC}

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. ²L'application résistant aux grands vents est requise. Les bandes « Armour Starter » accompagnées de « Leading Edge Plus » ou « EdgeSeal » sont requises, de plus, les bardeaux faitiers sont requis dans le cas d'une application contre les grands vents. ³« 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. 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 d'arêtier et de faitage 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 d'arêtier et de faitage 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).

