



Cambridge^{MD}



BARDEAUX D'ASPHALTE RENFORCÉS DE FIBRE DE VERRE

Le profil dimensionnel et les bandes d'ombre profondes des bardeaux architecturaux IKO Cambridge évoquent l'aspect haut de gamme des bardeaux de fente en bois naturel, créant ainsi un aspect design haut de gamme à un coût abordable. Grâce à la technologie avancée et exclusive de mélange des couleurs de IKO, les bardeaux de toiture architecturaux IKO Cambridge sont disponibles dans une gamme complète de mélanges de couleurs. Ces bardeaux populaires sont offerts dans le format spécial « Avantage » de IKO, qui est plus grand que les produits comparables de nombreux concurrents. Cela signifie que les couvreurs peuvent installer ces bardeaux plus rapidement et que leur exposition supérieure à la moyenne crée un plus grand intérêt visuel.

Cliquez [ici](#) ou scannez ce code QR pour obtenir la documentation sur le produit, les échantillons de couleurs et leurs disponibilités.



Cambridge est un bardeau d'asphalte laminé en deux parties, fabriqué sur une robuste armature en fibre de verre.

○ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ COUVERTURE COMPLÈTE DU CARRÉ
- ✓ RÉSISTANT AUX ALGUES BLEUES
- ✓ MASTIC FASTLOCK EXCLUSIF
- ✓ CINQ BANDES D'ADHÉSIF STRATIFIÉ

○ INFORMATIONS GÉNÉRALES

BARDEAUX/PAQUET	20
COUVERTURE/PAQUET	3,1 m ² (33.3 pi ²)
COUVERTURE/TROIS PAQUET	9,29 m ² (100 pi ²)
PAQUET/PALETTE	56
DIMENSION DE PALLETTE	102 x 136 cm (40 x 53 1/2 po.)
N° DE STOCK DU PRODUIT (U.S.)	4220XXX
N° DE STOCK DU PRODUIT (CANADA)	4221XXX

REMARQUE : XXX fait référence au code numérique de la couleur du produit. La disponibilité des couleurs varie selon les régions.

○ DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	1,038 mm (40 7/8 po.)
LARGEUR	349 mm (13 3/4 po.)
PUREAU	149 mm (5 7/8 po.)

Les dimensions du produit indiquées sont sujettes aux tolérances normales de fabrication de +/- 6 mm (1/4 po.) sur la longueur du bardeau et de +/- 3 mm (1/8 po.) sur la largeur.



☉ NORMES APPLICABLES¹

Norme de produit ASTM D3462

Norme de produit ASTM D3018

Test de vent ASTM D3161 Classe F

Test de vent ASTM D7158 Classe H

Test de feu ASTM E108 Classe A²

Test de feu UL 790 Classe A²

Test au feu CAN/ULC S107 Classe A (Canada)²

Norme de produit CSA A123.5 (Canada)

Approbation du produit Miami-Dade³ [ici](#)

Approbation du code de construction de la Floride pour la zone de haute vitesse des ouragans (HVHZ)³ [ici](#)

Détails sur le département des assurances du Texas [ici](#)

REMARQUE : Les bardeaux d'asphalte IKO Cambridge respectent ou dépassent les exigences des normes de produits référencées au moment de la fabrication, notamment le poids total minimal du produit, la résistance minimale à la déchirure, la perte maximale de granules et la masse minimale d'asphalte.

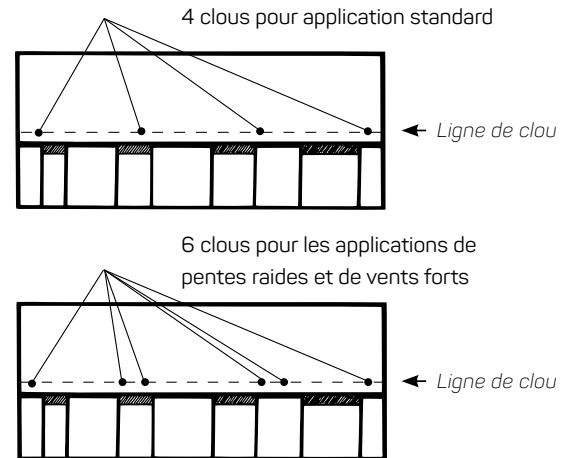
☉ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

ATTENTION : Le travail en hauteur sur des surfaces de toit inclinées peut être dangereux. N'effectuez pas l'installation avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité appropriées. Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris un équipement de protection contre les chutes.

La fiche de données de sécurité (FDS) de ce produit est disponible [ici](#).



☉ POSE DE BARDEAUX



Les bardeaux doivent être posés conformément à toutes les instructions de pose de IKO. Certaines exigences de pose sont soulignées ici :

1. L'espace situé sous le platelage (ex : le grenier) doit être ventilé de manière approfondie, conformément aux exigences minimales du code du bâtiment local.
2. Les bardeaux doivent être posés avec une exposition aux intempéries de 5 7/8 pouces.
3. Les décalages entre les rangs sont recommandés à 10 pouces.
4. Il est essentiel que les clous soient situés dans la ligne de clouage afin que les clous pénètrent dans les deux couches de bardeaux.
5. Les noues métalliques ouvertes sont recommandées pour une meilleure performance du système de toiture.
6. Ne posez jamais de bardeaux d'asphalte sur des pentes de toit inférieures à 2:12. Pour les pentes de 2:12 à moins de 4:12 (faible pente), voir les exigences spéciales relatives à la sous-couche décrite dans les instructions de pose de IKO.

Les détails complets d'installation du produit peuvent être trouvés [ici](#).



Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des données considérées comme vraies et exactes au moment de l'émission, basées sur des tests de laboratoire et des mesures de production, et sont proposées uniquement à l'utilisateur pour considération, investigation et vérification. Rien de ce qui est contenu dans cette fiche n'est représentatif d'une garantie ou d'une assurance pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour toute fausse représentation ou hypothèse que le lecteur pourrait formuler. Pour confirmer les informations techniques les plus récentes sur les produits et leurs conformités, veuillez contacter IKO directement au : **États-Unis 1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663); **Canada 1-855-IKO-ROOF** (1-855-456-7663).

¹ La conformité aux normes des produits listés est basée sur l'échantillonnage et les tests des produits tels que fabriqués. ² Lorsque les bardeaux sont posés avec une sous-couche approuvée. ³ Les homologations M-D et FBC HVHZ s'appliquent uniquement aux bardeaux disponibles sur le marché du sud-est des États-Unis. Pour plus d'informations, veuillez contacter IKO au : **1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663).