



Armourshake^{MC} de Classe 3



BARDEAUX D'ASPHALTE RENFORCÉS DE FIBRE DE VERRE

Les bardeaux de toiture en asphalte de Classe 3 Armourshake sont le nec plus ultra de IKO en matière de conception, d'épaisseur, de poids élevé et d'exposition généreuse. La couche obligatoire de IKO Armour Starter au bord inférieur du toit augmente encore leur épaisseur dimensionnelle déjà impressionnante. Les accessoires de toiture spéciaux Armourshake accentuent la ligne de toiture, contribuant à protéger les zones les plus vulnérables et créant un paysage de toiture inoubliable, même dans les quartiers les plus exclusifs. Ces bardeaux robustes ont un indice de résistance aux chocs de Classe 3¹, ce qui peut permettre aux propriétaires de bénéficier d'une réduction de leur prime d'assurance habitation.

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



Armourshake, avec une résistance à l'impact de Classe 3, est un bardeau d'asphalte laminé en deux parties, fabriqué sur une robuste armature en fibre de verre.

○ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ RÉSISTANT AUX ALGUES BLEUES
- ✓ L'APPARENCE D'UN TOIT EN BARDEAUX DE FENTE
- ✓ MASTIC FASTLOCK EXCLUSIF
- ✓ RÉSISTANCE AUX CHOCS DE CLASSE 3¹

○ INFORMATIONS GÉNÉRALES

BARDEAUX/PAQUET	14
COUVERTURE/PAQUET	1,86 m ² (20 pi ²)
COUVERTURE/CINQ PAQUET	9,29 m ² (100 pi ²)
PAQUET/PALETTE	45
DIMENSION DE PALLETTE	102 x 142 cm (40 x 56 po.)
N° DE STOCK DU PRODUIT	1933XXX

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

○ DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	950 mm (37 3/8 po.)
LARGEUR	475 mm (18 11/16 po.)
PUREAU	140 mm (5 1/2 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.



Armourshake™ de Classe 3

⦿ NORMES APPLICABLES²

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 A³

Test de feu UL 790 Classe A³

Test au feu CAN/ULC S107 Classe A (Canada)³

Test de résistance aux chocs FM 4473 3¹

Norme de produit CSA A123.5 (Canada)

Approbation du produit Miami-Dade⁴ [ici](#)

Approbation du code de construction de la Floride pour la zone de haute vitesse des ouragans (HVHZ)⁴ [ici](#)

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

REMARQUE : Les bardeaux d'asphalte IKO Armourshake de classe 3 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.

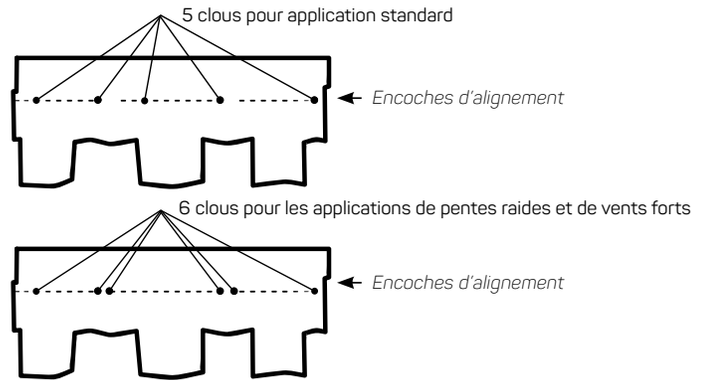
⦿ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

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 1/2 pouces. Il est recommandé d'utiliser des lignes de craie horizontales pour faciliter l'alignement des bardeaux. De même, alignez l'extrémité de chaque bardeau avec l'encoche d'alignement du bord supérieur de la rangée inférieure de bardeaux; n'utilisez pas le bord inférieur des bardeaux ou les lignes de clouage pour mesurer l'exposition.
3. Respectez les dimensions de décalage correctes indiquées dans les instructions de pose des bardeaux.
4. La bande de démarrage accessoire Armour Starter de couleur coordonnée, en plus d'un cours initial de bande de démarrage, doit être utilisée avec Armourshake.
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 décrites 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 cote de résistance à l'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 un type de garantie expresse ou implicite de la performance de ce bardeau par le fabricant, le fournisseur ou l'installateur, et les dommages causés par la grêle ne sont pas couverts par la garantie limitée. Pour plus de détails concernant les normes FM 4473, visitez le site Web FM Approvals. ² La conformité aux normes des produits listés est basée sur l'échantillonnage et les tests des produits tels que fabriqués. ³ Lorsque les bardeaux sont posés avec une sous-couche approuvée. ⁴ 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).**