



Marathon^{MC} Plus AR



BARDEAUX D'ASPHALTE RENFORCÉS DE FIBRE DE VERRE

IKO Marathon Plus AR est un bardeau de toiture traditionnel à trois pattes qui a fait ses preuves. Sa conception résistante aux intempéries repose sur une construction solide en fibre de verre durable pour aider à protéger les maisons contre les forces de la nature. Le design classique de IKO Marathon Plus AR convient à tous les styles de maison. Les granules résistants aux algues incorporés dans ces bardeaux aideront à contrôler les stries noires causées par les algues bleues-vertes et leur donneront une belle apparence pendant des années. En plus, comme ils sont offerts dans un format métrique plus grand que celui de nombreux bardeaux comparables de leur catégorie, ils sont plus rapides à poser.

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



Marathon Plus AR est un bardeau à trois pattes en bandes d'asphalte, fabriqué sur une armature robuste en fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ PLEINE TAILLE MÉTRIQUE
- ✓ RÉSISTANT AUX ALGUES BLEUES
- ✓ MASTIC FASTLOCK EXCLUSIF

INFORMATIONS GÉNÉRALES

BARDEAUX/PAQUET	21
COUVERTURE/PAQUET	3.0 m ² (32.3 pi ²)
COUVERTURE/TROIS PAQUET	9.0 m ² (96.9 pi ²)
PAQUET/PALETTE	60
DIMENSION DE PALLETTE	102 x 136 cm (40 x 53 1/2 po.)
N° DE STOCK DU PRODUIT	4780XXX

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

DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR	1,000 mm (39 3/8 po.)
LARGEUR	336 mm (13 1/4 po.)
PUREAU	143 mm (5 5/8 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.



Marathon^{MC} Plus AR

⦿ 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 Marathon Plus AR de IKO 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.

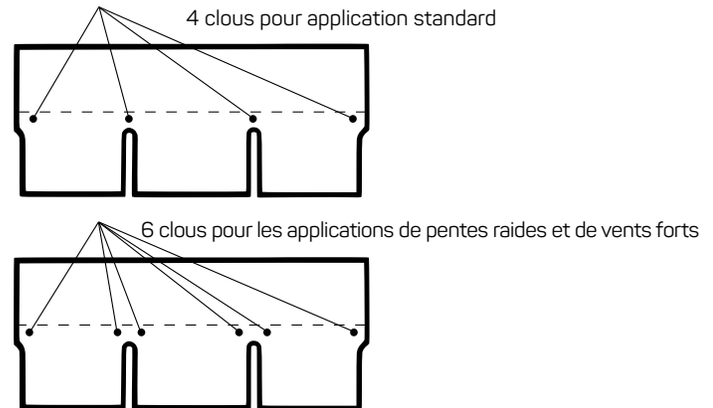
⦿ INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

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 5/8 pouces.
3. Il est recommandé que les décalages entre les rangées soient d'une demi-largeur de languette. D'autres décalages aléatoires sont autorisés, à condition que les joints bout à bout des rangées successives ne soient pas rapprochés de moins de quatre pouces.
4. Il est essentiel que les clous soient situés en dessous de la ligne de scellement.
5. Les noues métalliques ouvertes sont recommandées pour obtenir la 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).**

¹La conformité aux normes des produits listés est basée sur l'échantillonnage et les tests des produits tels que fabriqués. ²Lorsque les bardeaux sont posés avec une sous-couche approuvée. ³Les 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).**