

HIP & RIDGE DE CLASSE 4 / HIP & RIDGE 12^{MC}



Bardeaux accessoires en asphalte renforcé de fibre de verre

Plus pratiques et plus efficaces, les bardeaux de faîtement Hip & Ridge de classe 4 et Hip & Ridge 12 sont perforés et effilés pour produire trois pièces de faîtement. Ils sont résistants aux algues bleues et comportent le mastic adhésif modifié FastLock exclusif à IKO pour une protection maximale contre le vent. De plus, les bardeaux de faîtement Hip & Ridge de classe 4 ont une cote de résistance au vent de classe 4 pour une durabilité accrue, tandis que les bardeaux de faîtement Hip & Ridge 12 ont une cote de résistance au vent de classe 3.

Hip & Ridge de classe 4 et Hip & Ridge 12 sont des bardeaux accessoires pour arêtiers et faîtières renforcés de fibre de verre robuste; les bardeaux de classe 4 contiennent aussi du bitume modifié par des polymères qui les rend résistants aux chocs.

1

Caractéristiques et avantages

- ✓ Résistance aux chocs de classe 4 pour le Hip & Ridge de classe 4³
- ✓ Résistance aux chocs de classe 3 pour le Hip & Ridge 12³
- ✓ Généreuse protection linéaire
- ✓ Résistance aux algues bleues
- ✓ Mastic FastLock^{MD} exclusif
- ✓ Perforé pour une séparation facile
- ✓ Coupe effilée

2

Informations générales

Bardeaux/paquet	26, couverture 78 pièces
Couverture/bardeau	305 mm (3 par 12 po)
Couverture/paquet	11,1 m linéaires (36,5 pi linéaires)
Paquets/palette	56
Taille des palettes	122 x 91 cm (49 x 40 po)
N° de stock du produit (H&R Class 4)	4995XXX
N° de stock du produit (H&R 12)	4991XXX & 4993XXX

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

3

Dimensions du produit

Largeur x Longueur	914 mm x 337 mm (36 po x 13 1/4 po)
Longueur x couverture	143 mm x 305 mm (5 5/8 po x 12 po)
Les dimensions du produit indiquées sont sujettes aux tolérances normales de fabrication de +/- 3 mm (1/8 po) sur la longueur et sur la largeur du bardeau.	

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



HIP & RIDGE DE CLASSE 4 / HIP & RIDGE 12^{MC}

4 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 de feu CAN/ULC S107 Classe A (Canada)²

Test de résistance aux chocs FM 4473 classes 4/3³

UL 2218 Classe 3³ [ici](#)

UL 2218 Classe 4³ [ici](#)

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 Hip & Ridge de classe 4 / Hip & Ridge 12 de IKO respectent ou dépassent les exigences des normes de produits référencées au moment de la fabrication.

5 Harmonies de couleurs

Voir toutes les harmonies de couleurs à la page suivante →

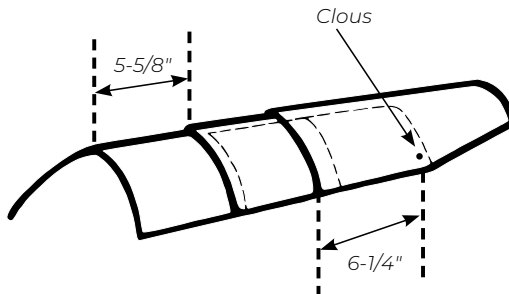
6 Informations sur la sécurité

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](#).

7 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 143 mm (5 5/8 pouces).
3. Il sera plus facile d'installer les bardeaux par temps froid s'ils sont entreposés dans un endroit chauffé avant l'installation.
4. Recouvrir de colle pour toiture les têtes de clou exposées du dernier bardeau de faîte.



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

HIP & RIDGE DE CLASSE 4 / HIP & RIDGE 12^{MC}

5

Harmonies de couleurs

Cambridge / Hip & Ridge 12

Gris sommet/Gris charbon
 Bois flottant
 Noir granite/Noir double
 Brun double
 Gris givré/Gris double
 Cèdre « Earthtone »
 Ardoise « Harvard »
 Bois de grange / style d'antan

Royal Estate / Hip & Ridge 12

Ardoise récolte
 Ardoise de montagne
 Ardoise ombragée
 Ardoise taupe

Nordic / Hip & Ridge de classe 4

Bois de rivage
 Glacier
 Bois de grange style d'antan
 Noir ombre/Noir granit
 Brun ombragé
 Gris sommet

Armourshake

Harmonies de teintes complémentaires pour Armourshake de classe 4/Hip & Ridge de classe 4

Noir ombre = Noir ombre/Noir granit
Harmonies de teintes complémentaires pour Armourshake de classe 3/Hip & Ridge 12
 Ombre noire = Noir granit/Noir double
 Pierre tempérée = Bois de grange/style d'antan
 Pierre grise = Gris sommet/Gris charbon
 Chalet bois = Bois flotté

Dynasty / Hip & Ridge 12

Bleu atlantique⁵
 Biscayne
 Pierre brune
 Pierre angulaire
 Bois de rivage
 Vert émeraude
 Gris givré/Gris double
 Glacier
 Bois de grange/style d'antan
 Noir granite/Noir double
 Rouge monaco
 Brun ombragé
 Gris sommet/Gris charbon

Crowne Slate / Hip & Ridge 12

Rocher majestueux
 Granit royal

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. ³La 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 contre la grêle 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. ⁴Les homologations M-D et FBC HVHZ s'appliquent uniquement aux bardeaux disponibles sur le marché du sud-est des États-Unis. ⁵Le granulat bleu pourrait pâlir après une longue exposition aux rayons ultraviolets. Pour plus d'informations, veuillez contacter IKO au : **1-888-IKO-ROOF** (1-888-456-7663).