



# PROFORMAX<sup>MC</sup>

ACCESSOIRES DE TOITURE INTÉGRÉS

Les bardeaux sont la première ligne de défense de votre maison. Ils protègent, performant et paraissent à leur meilleur lorsqu'ils sont installés avec les **accessoires de toiture intégrés IKO Proformax recommandés**, présentés ci-dessous.



PROFORMAX TOITURE COMPOSANTS

**1ABC**  
PROTECTION  
DU PLATELAGE

**2**  
SOUS-COUCHE  
SYNTHÉTIQUE

**3**  
BANDES  
DE DÉPART

**4**  
BARDEAUX  
DE FAÎTE



Découvrez le système de toiture complet –  
Système de construction **PROFORMAX**

Voir le verso pour plus de détails. →


**PROFORMAX**

ACCESSOIRES DE TOITURE INTÉGRÉS

PROTECTION DU PLATELAGE


**GoldSeam<sup>MD</sup>**

Utilisez le joint d'étanchéité GoldSeam IKO entre l'avant-toit et le fascia.

**Taille :** 20,32 mm (66,7 pi.) x 108 mm (4,25 po)

**Contenu de la boîte :** 66,7 pieds lin./rouleau

**Unités par palette :** 150


Les dimensions des produits indiquées sont sujettes à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 ft (0,15 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/8 pouces (3 mm) sur la largeur.


**GoldSeam<sup>MD</sup>**

Utilisez le ruban GoldSeam de IKO pour sceller les joints du platelage.

**Taille :** 20,32 mm (66,7 pi) x 108 mm (4,25 po)

**Contenu de la boîte :** 66,7 pi lin. /rouleau

**Unités par palette :** 150


Les dimensions des produits indiquées sont sujettes à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 ft (0,15 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/8 pouces (3 mm) sur la largeur.


**StormShield<sup>MD</sup>**

Un protecteur résilient contre la glace et l'eau, utilisé principalement à des fins d'imperméabilisation.

**Taille :** 19,8 m (65 pi) x 914 mm (36 po)

**Contenu du rouleau :** 18,1 m<sup>2</sup> (195 pi<sup>2</sup>)

**Unités par palette :** 44


Les dimensions des produits indiquées sont sujettes à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 ft (0,15 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/8 pouces (3 mm) sur la largeur.

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE


**Stormtite<sup>MD</sup>**

Sous-couche synthétique conçue pour être utilisée sous les bardeaux d'asphalte.

**Taille :** 76,2 m (250 pi) x 1,219 mm (48 po)

**Contenu du rouleau :** 92,9 m<sup>2</sup> (1000 pi<sup>2</sup>)

**Unités par palette :** 56


Les dimensions des produits indiquées sont soumises à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 à 1 pied (-0,15 m à +0,30 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/4 de pouce (6,4 mm) sur la largeur.

BANDES DE DÉPART


**EdgeSeal<sup>MD</sup>**

Aide à prévenir le soulèvement et l'envol du vent dans les zones critiques où les bardeaux sont les plus vulnérables - le périmètre du toit, le long des avant-toits et des rives.

**Taille :** 20,5 m (67,3 pi) x 222 mm (8,75 po)

**Contenu de la boîte :** 82 m (269,2 pi lin.) /4 roul.

**Unités par palette :** 120 rouleaux (30 boîtes)


Les dimensions des produits indiquées sont sujettes à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 ft (0,15 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/8 pouces (3 mm) sur la largeur.


**Leading Edge Plus<sup>MC</sup>**

Cette couche de départ sert de guide pour la première couche de bardeaux et ajoute une couche supplémentaire de protection asphaltée sur tout le périmètre du toit.

**Taille :** 1 038 mm (40-7/8 po) x 200 mm (7-7/8 po)

**Contenu du paquet :** 123 pi lin. / paquet

**Unités par palette :** 45


Les dimensions des produits indiquées sont sujettes à des tolérances de fabrication normales de +/- 0,5 ft (0,15 m) sur la longueur des feuilles et de +/- 1/8 pouces (3 mm) sur la largeur.

BARDEAUX DE FAÎTE


**UltraHP<sup>MD</sup> IR<sup>1,2</sup> ou UltraHP<sup>MD</sup>**

Les bardeaux de couverture préformés et prédécoupés protègent et embellissent. Pas de découpe ni de pliage.

**Taille :** 292 mm (11-1/2 po.) X 254 mm (10 po.)

**Contenu de la boîte :** 20 pi lin. (6,1 lin. m)

**Unités par palette :** 42


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.


**Hip & Ridge 12<sup>MC,2</sup> ou Hip & Ridge Class 4<sup>1,2</sup>**

Les bardeaux de faitage protègent et embellissent. Pré-taillés et perforés, aucune découpe n'est nécessaire.

**Taille :** 914 mm (36 po) X 337 mm (13-1/4 po)

**Contenu du paquet :** 11,1 lin. m (36,5 pi lin.)

**Unités par palette :** 56


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.

La disponibilité et les caractéristiques techniques du produit peuvent changer sans préavis. Les produits ne sont pas tous offerts dans toutes les régions. Nous vous invitons à consulter votre représentant IKO pour plus de détails. Tous les accessoires sont compatibles avec les bardeaux IKO, à moins d'indication contraire. <sup>1</sup>Les bardeaux Hip & Ridge et UltraHP<sup>MD</sup> IR de IKO affichent une résistance aux chocs de classe 4; le bardeau Hip & Ridge 12 affiche une résistance aux chocs de classe 3. IKO recommande d'associer les bardeaux pour arêtiers et faitières de classe 4 avec des bardeaux de classe 4, ou des bardeaux pour arêtiers et faitières de classe 3 avec des bardeaux de classe 3. <sup>2</sup>La cote de résistance est évaluée selon les normes FM 4473 (Hip & Ridge 12) et UL 2218 (UltraHP<sup>MD</sup> IR). Ces cotes de résistance pourraient rendre les propriétaires de maison admissibles à une remise sur leur assurance lorsque de telles remises sont offertes localement. La résistance aux chocs ne constitue aucunement une garantie expresse ou implicite, ni aucune garantie de performance. Pour en savoir plus sur les normes FM 4473 et UL 2218, consultez les sites Web des organismes de certification FM Approvals et UL Standards.

Pour en savoir plus sur les accessoires PROFORMAX ou sur d'autres produits IKO, veuillez vous adresser à un représentant des ventes de IKO, à un entrepreneur en toiture professionnel ou communiquer directement avec IKO.  
Canada 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663) Visitez-nous en ligne : [IKO.COM/NA/FR](http://IKO.COM/NA/FR).

