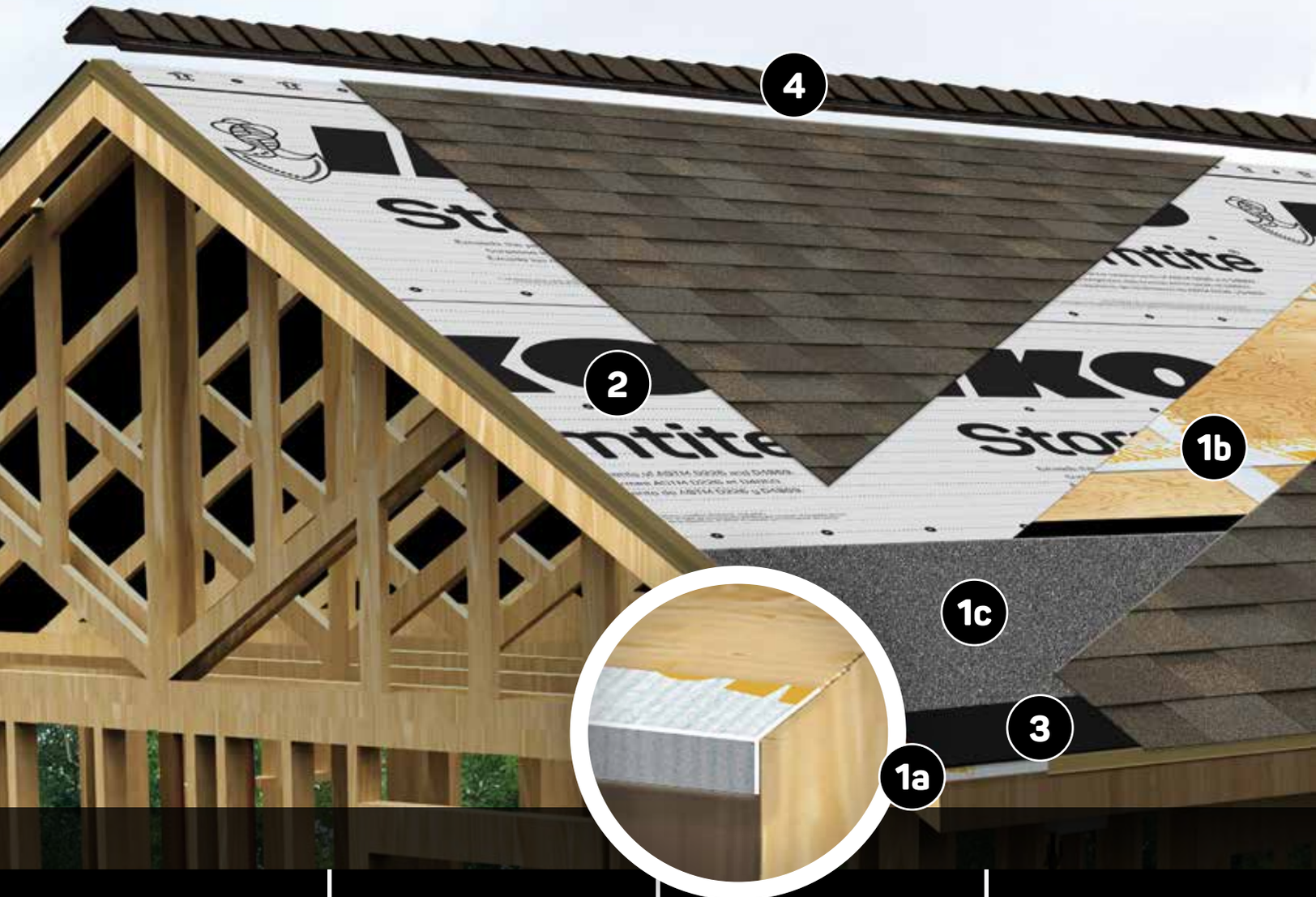




PROFORMAX^{MC}

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.



**PROTECTION DU
PLATELAGE**



**SOUS-COUCHE
SYNTHÉTIQUE**



**DÉMARREURS
DE TOIT**



**LES BARDEAUX
DE FINITION**



Découvrez le système de toiture complet -
Système de construction PROFORMAX

Voir le verso pour plus de détails. →

**GoldSeam®**

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®**

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

Taille : 20,32 mm (66,7pi.) 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.

**StormShield®**

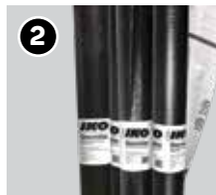
Un protecteur résilient contre la glace et l'eau, utilisé principalement à des fins d'imperméabilisation.

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

Contenu du rouleau : 18,1 m² (195 pi.²)

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.

**Stormtite®**

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 m² (1000 pi.²)

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.

**EdgeSeal®**

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™**

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 : 40-7/8" (1,038 mm) x 7-7/8" (200 mm)

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.

**UltraHP® IR¹² ou UltraHP®**

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

Taille : 11-1/2" (292 mm) X 10" (254 mm)

Contenu de la boîte : 20 lin ft. (6.1 lin m)

Unités par palette : 42

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.

**Hip & Ridge 12™¹² ou Hip & Ridge Class 4¹²**

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

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

Contenu du paquet : 36.5 lin ft. (11.1 lin m)

Unités par palette : 56

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.

Les informations contenues dans cette documentation peuvent être modifiées sans préavis. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans cette documentation. NOTE : Tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Veuillez vous adresser à votre représentant commercial IKO pour obtenir de plus amples renseignements sur la disponibilité des produits et des couleurs. Sauf indication contraire, tous les accessoires peuvent être utilisés avec tous les bardeaux. IKO Hip & Ridge Classe 4 et IKO UltraHP IR ont un indice de résistance aux chocs de Classe 4 et IKO Hip & Ridge 12 ont un indice de résistance aux chocs de Classe 3. IKO recommande l'utilisation de son bardeau d'arête et de faitage à résistance aux chocs de Classe 4 conjointement avec l'utilisation de bardeaux à résistance aux chocs de Classe 4, et l'utilisation d'au moins son bardeau d'arête et de faitage à résistance aux chocs de Classe 3 conjointement avec l'utilisation de bardeaux à résistance aux chocs de Classe 3. Les bardeaux de finition d'arête et de faitage IKO de Classe 12 ont un indice de résistance aux chocs de Classe 3 et les bardeaux de finition d'arête et de faitage de Classe 4 ont un indice de résistance aux chocs de Classe 4 testé selon la norme FM 4473. Les bardeaux de finition UltraHP® IR de IKO ont un indice de résistance aux chocs de Classe 4 testé selon la norme UL 2218. IKO est heureuse de présenter ces bardeaux dans le seul but de permettre aux propriétaires qui utilisent ces bardeaux en conjonction avec des bardeaux à résistance aux chocs de Classe 3 ou de Classe 4 d'obtenir un rabais sur leurs primes d'assurance habitation, si cela est possible dans leur région. Cet indice ne doit pas être interprété comme une garantie expresse ou implicite de la résistance aux chocs des bardeaux.



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)

États-Unis 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663)

Visitez-nous en ligne : IKO.COM

