



# LEADING EDGE

## Fast, Easy, and Convenient!

Leading Edge is a great product that helps save valuable time during the installation of the first course of shingles.

Rather than cutting the full size shingles out of the bundle to install along the eaves, simply apply Leading Edge starter strips, which are already cut to size.\* It's fast, easy, and convenient.

A key feature of Leading Edge is the sealant strip is already in place, which allows for a tight seal at the bottom of the shingle, where it should be.

IKO's Leading Edge strip shingles can be applied along rake edges. At the rakes, Leading Edge provides a straight edge to trim the overlying courses and helps seal the shingle ends to prevent wind damage.

\* If you are using shingles of the same length as Leading Edge starter strips, cut the first Leading Edge strip 4" short. This will ensure that the shingle joints in the starter course do not line up with the shingle joints in the first course.



Leading Edge starter strips are already cut to size, so there is no wasted time cutting full size shingles in half.\*



Install Leading Edge starter strips along the eave before installing the first course of shingles.

Specifications	Metric
Length:	39-3/8" (1000 mm)
Width:	7-5/8" (194 mm)
Shingles per bundle:	21
Weight per bundle:	42 lbs. (19 kg)
Coverage per bundle:	69 lin. ft. (21 lin. m)
Bundles per skid:	105

**Note:** All values shown are approximate.



The sealant strip at the bottom edge allows for a tight seal at the bottom of the shingle.

Find out more about our products now by talking to an IKO sales representative, your professional roofing contractor or contact us directly at: **United States 1-888-IKO-ROOF, Eastern Canada 1-888-766-2468, Western Canada 1-800-661-1034** or visit our web site at: [www.iko.com](http://www.iko.com)

**Note:** The information in this literature is subject to change without notice. IKO assumes no responsibility for errors that may appear in this literature.





# LEADING EDGE

## Rapide. Facile. Pratique!

Leading Edge est un excellent produit qui fait économiser un temps précieux lors de l'installation d'un premier rang de bardeaux.

À la place de bardeaux entiers qu'il faut tailler avant d'installer le long de l'égout du toit, utilisez simplement la bande de départ Leading Edge qui, elle, est déjà coupée à la largeur nécessaire.\* C'est rapide, facile et tellement pratique.

La bande adhésive de Leading Edge présente une caractéristique des plus intéressantes. Celle-ci permet une plus grande étanchéité sous les bardeaux, là où ça compte.

La bande Leading Edge de IKO peut être appliquée le long du rebord de la pente; elle offre ainsi une bordure bien droite à la superposition des bardeaux et les bardeaux de bouts sont scellés plus fermement prévenant ainsi les dommages causés par le vent.

\* Si les bardeaux que vous utilisez sont de la même longueur que la bande Leading Edge, enlevez 4 pouces de la première bande Leading Edge. De cette façon, les joints des bardeaux du premier rang et de la bande de départ ne seront pas vis à vis.

Fiche Technique	Métrique
Longueur:	39-3/8 po (1000 mm)
Largeur:	7-5/8 po (194 mm)
Bardeaux par paquet:	21
Poids par paquet (environ):	42 lb (19 kg)
Couverture par paquet:	69 pi. lin. (21 m lin.)
Paquet par palette	105

**Note:** Toutes les données sont approximatives.

Pour plus d'information concernant nos produits, contactez un représentant IKO ou un maître-couvreur ou contactez-nous à l'un des numéros suivants : **Est du Canada : 1-888-766-2468, Ouest du Canada : 1-800-661-1034, États-Unis : 1-888-IKO-ROOF** ou visitez notre site Web : [www.iko.com](http://www.iko.com)

**Note:** L'information contenue au présent document peut changer sans préavis. IKO ne se tient aucunement responsable des erreurs contenues au présent document.



La bande de départ Leading Edge est déjà de la largeur désirée, il n'y a donc pas de perte de temps à couper les bardeaux de moitié.\*



Installez la bande de départ Leading Edge le long de l'égout avant de poser le premier rang de bardeaux.



La bande adhésive le long du rang de départ permet une meilleure étanchéité sous chaque bardeau.