



# Armourshake<sup>MC</sup>

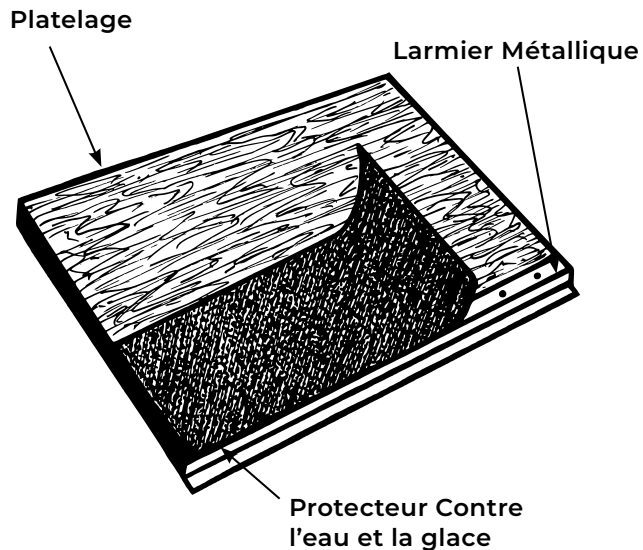
## Directives de pose

FRENCH

**MESSAGE IMPORTANT • À LIRE :** IKO n'assume aucune responsabilité en cas de fuite d'eau ou de dommages résultant d'une mauvaise pose des bardeaux, d'une préparation inadéquate de la surface à couvrir ou d'une ventilation non conforme aux codes du bâtiment en vigueur. Soyez vigilants lorsque vous empilez les paquets de bardeau sur un toit en pente.

**PENTE DU TOIT / PLATELAGE DE TOIT :** Ne jamais installer de bardeaux d'asphalte sur un toit dont la pente est plus faible que 2:12. Pour les pentes allant de 2:12 à est plus faible que 4:12 (FAIBLE PENTE), veuillez consulter les directives spécifiques dans la section « Sous-couche » ci-dessous. Nous ne recommandons pas la pose de nos bardeaux de toiture directement sur un isolant de toiture, quel qu'en soit le type (la perlite ou la fibre de verre, la mousse, la fibre de bois, entre autres, ou des produits similaires). De plus, la pose de nos bardeaux de toiture directement sur le support structural (gypse, béton clouable ou produits similaires), sans notre autorisation préalable, annulera la garantie.

## ÉTAPES 1-3



### ÉTAPE 1 :

**PRÉPARATION DU PLATELAGE :** Le platelage doit être lisse, ferme, propre, sec et cloué sécuritairement. Les panneaux de bois le constituant doivent être conçus pour une application extérieure, conformément aux exigences du code du bâtiment. L'épaisseur minimale est de 3/8 po pour le contreplaqué, et de 7/16 po pour les panneaux de copeaux orientés. La pose de bardeaux d'asphalte sur un support en bois de construction (incluant la planche et la planche à feuillure) n'est pas recommandée, car elle peut entraîner un problème de gonflement, non couvert par notre garantie limitée.

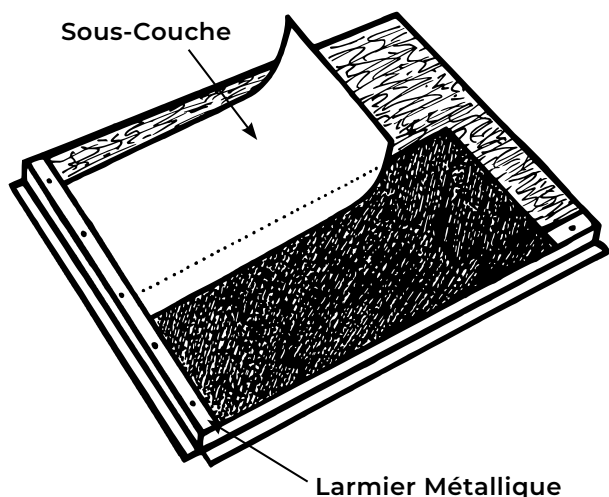
### ÉTAPE 2 :

**LARMIER LE LONG DE L'AVANT-TOIT :** Le long de l'avant-toit, installer un larmier métallique par-dessus la sous-couche ou directement sur le platelage en espaçant les clous d'environ 12 po et selon les exigences du code du bâtiment.

### ÉTAPE 3 :

**PROTECTION DE L'AVANT-TOIT :** un protecteur d'avant-toit, comme le Protecteur contre la glace et l'eau IKO StormShield®, en respectant les exigences du code du bâtiment ainsi que les directives de pose du fabricant. Le protecteur doit déborder de l'avant-toit de 1/4 à 3/4 po et remonter sur le toit jusqu'à au moins 24 po au-delà de la de la projection verticale de la surface intérieure du mur extérieur. REMARQUE : IKO recommande d'utiliser un protecteur contre la glace et l'eau dans toutes les situations. Cependant, si le code du bâtiment ou les normes en vigueur dans votre région n'en exigent aucun, une autre alternative consiste à faire déborder le premier rang de sous-couche de 1/4 à 3/4 po à l'avant-toit.

## ÉTAPES 4-5



### ÉTAPE 4 :

**SOUS-COUCHE :** Installez soit une sous-couche de feutre imprégné d'asphalte, soit une sous-couche synthétique comme la membrane Stormtite<sup>MC</sup> de IKO, en la déroulant horizontalement et en faisant se chevaucher les rangs de 2 po et les bouts de 4 po. Taillez le dernier rang de sous-couche pour l'ajuster au faîte. Toute la surface du platelage doit être recouverte d'une couche de feutre imprégné d'asphalte (ou l'équivalent) pour satisfaire aux exigences de la norme ASTM E108/UL790 permettant d'obtenir une cote de résistance au feu de classe A requise par le code du bâtiment de certaines régions.

**FAIBLE PENTE :** Sur un toit dont la pente se situe entre 2:12 et 4:12, appliquez la sous-couche en faisant se chevaucher les rangs de 19 po et les bouts de 4 po. Sinon, appliquez une seule couche de protecteur contre l'eau et la glace sur toute la surface du platelage, selon les directives de pose du fabricant.

---

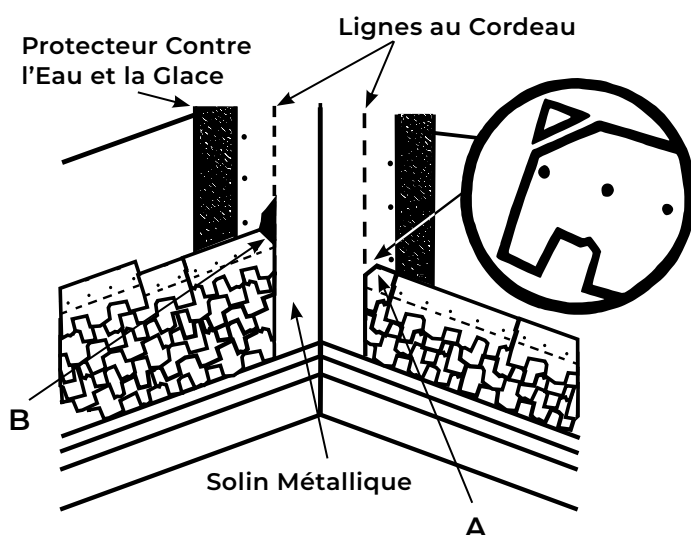
**REMARQUE :** SI CES DIRECTIVES SONT RESPECTÉES, LES BARDEAUX INSTALLÉS SUR DES PENTES DE 3:12 À 4:12 SERONT COUVERTS POUR LA DURÉE COMPLÈTE DE LA GARANTIE. LES BARDEAUX INSTALLÉS SUR UNE PENTE DE 2:12 À 3:12 SERONT GARANTIS PENDANT 12 ANS.

---

### ÉTAPE 5 :

**LARMIER LE LONG DES RIVES :** Installer un larmier métallique par-dessus la sous-couche le long des rives latérales, en espaçant les clous d'environ 12 po.

## ÉTAPES 6-7



### ÉTAPE 6 :

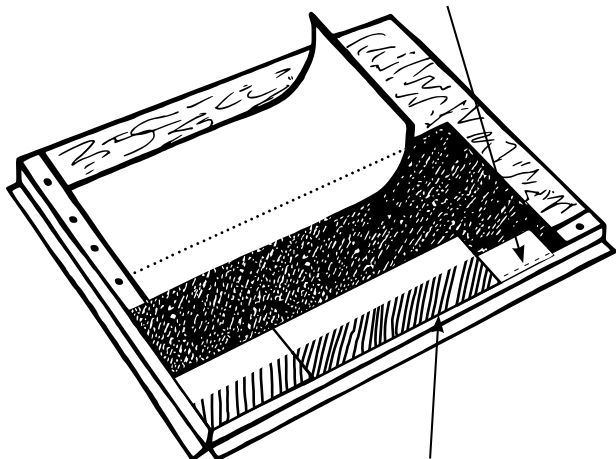
**SOLINS :** Des solins anticorrosifs doivent être utilisés pour prévenir l'infiltration d'eau à la jonction du toit et d'un mur, d'un autre pan de toit, d'une cheminée ou de tout autres objets pénétrant le toit. Les solins doivent respecter les exigences du code du bâtiment en vigueur ainsi que les bonnes pratiques en matière de couverture.

### ÉTAPE 7 :

**NOUES MÉTALLIQUES OUVERTES :** Il est recommandé d'installer des noues métalliques. (Des noues fermées ou croisées sont également acceptables, mais non recommandées. Consultez la garantie limitée de IKO pour plus de détails.) Terminez l'installation de toutes les noues avant de poser les bardeaux. Centrez une bande de 36 po de protecteur contre l'eau et la glace sur la noue et clouez-en les bords suffisamment pour la maintenir en place. Centrez ensuite sur la noue une garniture de noue métallique pré-finie ou galvanisée de calibre 28 ou plus, et clouez-en les bords suffisamment pour la maintenir en place. Tracez une ligne au cordeau de chaque côté de la noue sur toute sa longueur. Les deux lignes doivent être espacées de 6 po au sommet, et cet espacement doit augmenter de 1/8 po par pied jusqu'à la base. Lors de la pose des bardeaux, ceux-ci devront chevaucher la garniture de noue. Taillez-les suivant la ligne au cordeau, puis retranchez un triangle de 2 po au coin, afin de diriger l'eau vers la noue (A). Scellez le bord de chaque bardeau donnant sur la noue avec une bande de 3 po de ciment asphaltique (B). Ne pas enfoncer de clous à bardeau à moins de 2 po de la ligne tirée au cordeau.

## ÉTAPE 8

Rang de départ – Leading Edge Plus



Rang de départ – Armour Starter

## ÉTAPE 8 :

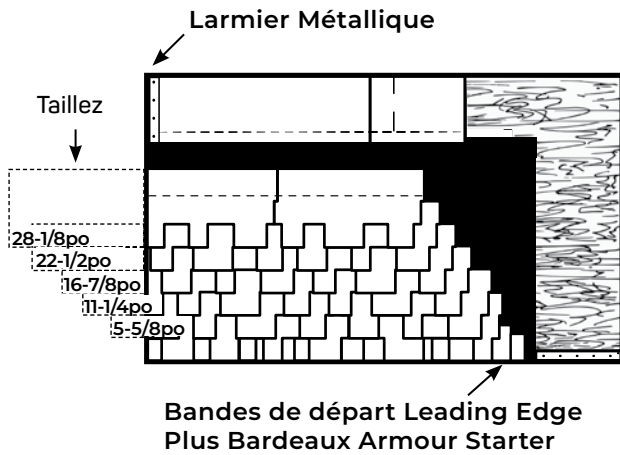
**BANDE DE DÉPART :** L'installation adéquate des bardeaux Armourshake requiert la pose préalable de deux rangs de bandes de départ. Les rangs de départ doivent être composés de bardeaux de départ Leading Edge Plus ou EdgeSeal ainsi que de bardeaux de départ Armour Starter. Il est important que les bardeaux Armour Starter soient d'une couleur assortie à celle des bardeaux Armourshake qui couvriront le toit.

### **RANG DE DÉPART LEADING EDGE PLUS OU EDGESEAL :**

Posez les bandes de départ Leading Edge Plus de façon à ce que le côté portant la bande adhésive soit placé au bord de l'avant-toit. Utilisez des clous à toiture galvanisés (recouverts de zinc) de calibre 11 ou 12, avec une tête d'au moins 3/8 po de diamètre et assez longs pour traverser le contreplaqué ou s'enfoncer de 3/4 po dans le support. Retranchez environ 4 po d'un bardeau Leading Edge Plus et posez-le dans le coin inférieur gauche du toit, en débordant de 1/4 à 3/4 po à l'avant-toit et à la rive. Complétez le rang avec des bandes de départ Leading Edge Plus complètes, en débordant toujours de 1/4 à 3/4 po le long de l'avant-toit. Fixez chaque des bandes de départ Leading Edge Plus au moyen de 4 clous enfoncés 1 po au-dessus de la bande d'adhésif; un clou à 1 po de chaque extrémité et les deux autres également répartis entre les deux premiers. Sinon, appliquez plutôt les bandes IKO EdgeSeal selon les directives de pose qui s'y rapportent.

**RANG DE DÉPART ARMOUR STARTER :** Les bardeaux Armour Starter doivent être d'une couleur assortie aux bardeaux Armourshake choisis. Retranchez environ 20 po d'un bardeau Armour Starter. Dans le coin inférieur gauche du toit, superposez parfaitement (rive latérale et avant-toit) ce bardeau Armour Starter au bandes de départ Leading Edge Plus déjà en place. Assurez-vous que la portion colorée est placée vers le bas de la pente. Complétez le rang avec des bardeaux Armour Starter complets, en ajustant toujours leur bord inférieur à celui des bardeaux Leading Edge Plus posés le long de l'avant-toit. Fixez les bardeaux Armour Starter au platelage avec 4 clous placés juste au-dessus de la zone recouverte de granulat coloré; un clou à environ 1 po de chaque extrémité et les deux autres également répartis entre les deux premiers.

## ÉTAPES 9-13



### ÉTAPE 9 :

**PREMIER RANG DE BARDEAUX :** Commencez avec un bardeau entier, au même niveau que la bande de départ le long de l'avant-toit et des rives latérales. Utiliser 5 clous par bardeau, aux endroits illustrés ci-dessous. Une fois le premier bardeau du rang installé, poursuivez avec des bardeaux entiers et taillez le dernier bardeau du rang pour qu'il déborde de la même façon que le rang de départ sous-jacent.

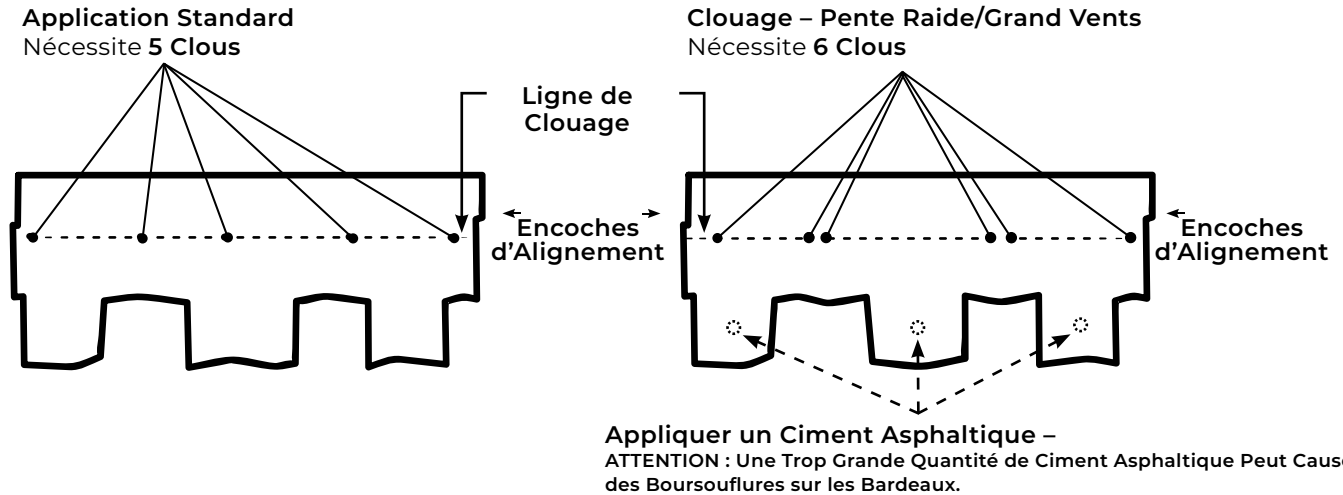
### CLOUAGE SUR UN TOIT :

**À PENTE RAIDE/EN RÉGION VENTEUSE :** Dans les régions soumises à de grands vents ou sur une pente de 21:12 (60°) ou plus, utilisez 6 clous par bardeau, aux endroits illustrés ci-dessus. Assurez-vous de n'enfoncer aucun clou à moins de 2 po d'un joint ou d'une découpe du rang sous-jacent. Lors de la pose, scellez chaque bardeau avec trois pastilles de 1 po de ciment asphaltique placées sous le bardeau, à 2 po du bord inférieur et également réparties sur la longueur du bardeau. Appliquez le ciment asphaltique avec modération, puisqu'une trop grande quantité pourrait entraîner un gonflement.

### ÉTAPE 10 :

**TRAÇAGE DE LIGNES AU CORDEAU :** Pour faciliter l'alignement des bardeaux, tracez des lignes horizontales au cordeau. Les bardeaux Armourshake ont un pureau de 5-1/2 po.

## IMPORTANT! — CLOUAGE ADÉQUAT



### ÉTAPE 11 :

**DEUXIÈME RANG DE BARDEAUX :** Commencez le rang avec un bardeau auquel vous aurez retranché 5-5/8 po\* du côté de la rive latérale. Pour ce rang et tous les rangs suivants, alignez l'extrémité du bardeau avec l'encoche d'alignement située au bord supérieur du bardeau du rang précédent. Ne vous fiez pas au bord inférieur du bardeau ou à la ligne de clouage pour mesurer le pureau. Poursuivez le deuxième rang avec des bardeaux complets.

**TROISIÈME RANG DE BARDEAUX :** Commencez le rang avec un bardeau auquel vous aurez retranché 11-1/4 po\* du côté de la rive latérale. Alignez l'extrémité du bardeau avec l'encoche d'alignement située au bord supérieur du bardeau du deuxième rang. Poursuivez le troisième rang avec des bardeaux complets.

**QUATRIÈME RANG DE BARDEAUX :** Commencez le rang avec un bardeau auquel vous aurez retranché 16-7/8 po\* du côté de la rive latérale. Alignez l'extrémité du bardeau avec l'encoche d'alignement située au bord supérieur du bardeau du troisième rang. Poursuivez le quatrième rang avec des bardeaux complets.

**CINQUIÈME RANG DE BARDEAUX :** Commencez le rang avec un bardeau auquel vous aurez retranché 22-1/2 po\* du côté de la rive latérale. Alignez l'extrémité du bardeau avec l'encoche d'alignement située au bord supérieur du bardeau du quatrième rang. Poursuivez le cinquième rang avec des bardeaux complets.

**SIXIÈME RANG DE BARDEAUX :** Commencez le rang avec un bardeau auquel vous aurez retranché 28-1/8 po\* du côté de la rive latérale. Alignez l'extrémité du bardeau avec l'encoche d'alignement située au bord supérieur du bardeau du cinquième rang. Poursuivez le sixième rang avec des bardeaux complets.

### ÉTAPE 12 :

**RANGS SUIVANTS :** Respectez la séquence suivante : Bardeau complet, bardeau auquel on a retranché 5-5/8 po puis, successivement, 11-1/4 po, 16-7/8 po, 22-1/2 po et 28-1/8 po. Recommencez la séquence en commençant par un bardeau complet, etc.

\* Les mesures doivent être prises le long du bord supérieur du bardeau. Veuillez noter qu'une légère variation dans l'alignement de la hauteur du bardeau est normale étant donné l'effet esthétique aléatoire recherché. Par conséquent, il se peut que les joints du bardeau ne soient pas toujours complètement recouverts par une patte sus-jacente.

**ÉTAPE 13 :****SCELLEMENT MANUEL DES BARDEAUX (SI NÉCESSAIRE) :**

Les bardeaux devraient adhérer à ceux du rang précédent dès que l'adhésif appliqué en usine sera suffisamment chauffé par les rayons du soleil. Dans certaines conditions, comme par temps froid, venteux ou poussiéreux, l'efficacité de cette bande adhésive peut être réduite. Veuillez suivre les directives de scellement manuel indiquées dans la section « Clouage sur un toit à pente raide/en région venteuse » ci-dessus.

**ÉTAPE 14 :**

**ARÊTES ET FAÎTES :** IKO recommande les produits pré-coupés pour faîtes et arêtes ou les bardeaux préformés au profil accentué IKO UltraHP. Si vous utilisez les bardeaux pré-coupés pour faîtes et arêtes IKO Hip & Ridge, repliez chaque bardeau sur le faîte ou l'arête à couvrir, puis clouez-le selon les instructions sur l'emballage. La tête exposée des clous du dernier bardeau doit être recouverte de ciment asphaltique. Si vous utilisez les produits IKO UltraHP, suivez les instructions imprimées sur la boîte. Avant de les installer sur un toit par temps froid, entreposez les bardeaux pour faîtes et arêtes dans un endroit chauffé pour en faciliter le pliage.

**MESSAGE IMPORTANT – À LIRE!**

Afin que la garantie limitée contre les grands vents soit applicable : Une bande de départ Leading Edge Plus ou EdgeSeal doit être posée le long de tous les avant-toits et toutes les rives latérales. Les bardeaux doivent être fixés à l'aide de clous supplémentaires comme spécifié et doivent avoir la possibilité d'adhérer par eux-mêmes au toit ou sinon, être collés manuellement comme indiqué. Au Canada, le scellement manuel et l'emploi de six clous par bardeau sont obligatoires. Dans l'état de la Floride, le scellement manuel n'est pas exigé.

**IMPORTANT:** POUR TOUTES LES APPLICATIONS, IL EST ESSENTIEL D'UTILISER LA LIGNE DE CLOUAGE COMME GUIDE. UN CLOUAGE INADÉQUAT POURRAIT ANNULER LA GARANTIE LIMITÉE DE IKO.

**ÉLÉMENTS DE FIXATION :** Utilisez des clous à couverture anticorrosifs de calibre 11 ou 12 d'au moins 1 po de long, avec une tête d'au moins 3/8 po. Sur un platelage de 3/4 po ou plus d'épaisseur, les clous doivent pénétrer d'au moins 3/4 po. Sur un platelage plus mince, les clous doivent pénétrer d'au moins 1/8 po.

