



Guide d'installation de soffite & bordure de toit

Outils manuels et matériel requis

- Tournevis
- Ruban à mesurer
- Cisaillon de ferblantier
- Niveau et équerre
- Marteau
- Equipement de protection approprié y compris gants, chaussures, lunettes de sécurité, casque protecteur et vêtements
- Harnais de sécurité

Produits pour l'installation de bordures

Les revêtements de bordure sont disponibles en plusieurs largeurs, hauteurs et longueurs

Moulure de seuil 10' de longueur

Produits pour l'installation des soffites

Panneau de soffite 10' de longueur

Moulure en "J" 10' de longueur



Renseignements importants

ATTENTION Avant de commencer les travaux, il est recommandé de retenir les services de professionnels: (i) pour vous assurer que ces produits sont appropriés pour l'application que vous désirez en faire, que les éléments de structure pour lesquels ces produits seront utilisés sont bien solides et que la zone des travaux est sécuritaire et libre de tout danger potentiel, y compris les services publics et les autres services; (ii) pour déterminer comment travailler de façon sécuritaire au-dessus du niveau du sol et pour déterminer l'équipement et le harnais de sécurité appropriés à utiliser; et enfin (iii) pour fournir des éclaircissements si ces mises en garde ne sont pas claires ou si vous ne comprenez pas les renseignements contenus dans la notice d'installation de ces produits. Toujours se conformer aux codes du bâtiment en vigueur. Les codes du bâtiment peuvent varier. Que ce soit avant, pendant ou après le découpage, les éléments métalliques peuvent avoir des bords coupants qui pourraient se fragmenter. Lorsque vous utilisez des outils, toujours se conformer aux instructions et aux manuels de l'utilisateur pertinents. Toute personne qui se trouve à proximité de la zone des travaux doit porter des dispositifs de protection adéquats y compris des gants, chaussures, lunettes de sécurité, casque protecteur et vêtements appropriés. Lorsque vous travaillez au-dessus du niveau du sol, ne jamais utiliser ces produits pour supporter votre poids et utiliser de l'équipement de sécurité adéquat y compris un harnais de sécurité approprié. Ne pas utiliser ces produits avec du bois qui a été traité avec du cuivre ammoniacal quaternaire (ACQ) ou avec toute autre substance qui pourrait être nuisible à ces produits. Inspecter et faire l'entretien de ces produits et des éléments de structure avec lesquels ils sont utilisés régulièrement, en faisant appel à des professionnels lorsqu'il y a lieu. L'inspection et l'entretien comprennent, sans en exclure d'autres, la vérification de la présence et l'enlèvement de feuilles, débris, glace et neige qui se sont accumulés et l'identification et la réparation de fissures, déchirures, fuites et tout autre dommage. Toujours travailler de manière sécuritaire.

Ces instructions ont été préparées pour répondre à certaines normes pour applications résidentielles. Consultez un professionnel pour toute application irrégulière ou non-résidentielle.

Cher client,

Nous désirons prendre quelques minutes pour vous remercier et vous féliciter d'avoir choisi nos produits. Chez PEAK^{INC.}, la satisfaction du client est un élément qui est très important pour nous. Voilà pourquoi nous travaillons fort pour vous procurer des produits très attrayants, de qualité exceptionnelle et qui vous offrent un excellent rapport qualité-prix.

De plus, voilà pourquoi nous voulons savoir ce que vous en pensez. N'hésitez pas à communiquer avec nous et à nous faire part de vos commentaires ou de vos suggestions à:

quality@peakproducts.com

Ou si vous préférez, écrivez-nous à :

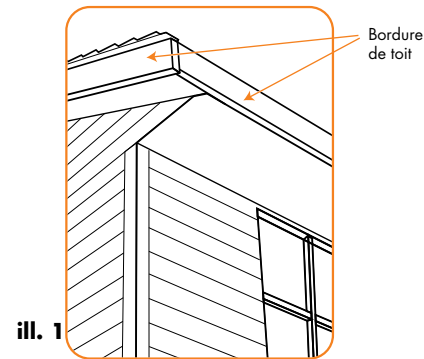
"Service à la clientèle" ~ The Peak Group of Companies
P.O. Box 96060, Richmond, B.C. Canada V7A 5J4.

Pour terminer, nous tenons à vous rappeler de toujours travailler de manière sécuritaire. Il ne vous reste maintenant qu'à profiter avec votre famille des années de plaisir avec les produits PEAK^{INC.}.

The Peak Group of Companies

Inspection initiale

Bien s'assurer que les planches de bordure pertinentes et les autres éléments de structure sont bien solides et ne présentent aucune déféctuosité, que tous les éléments peu solides sont remplacés et que tous les éléments lâches sont bien resserrés.

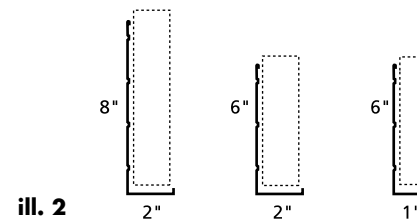


ill. 1

Installation de bordure de toit

Préparation initiale

Enlevez toute gouttière existante et tout autre élément fixé aux planches de bordure pertinentes. Déterminez les dimensions du revêtement de la bordure qui correspondent à la largeur et à la hauteur des planches de bordure pertinentes (ill. 2).



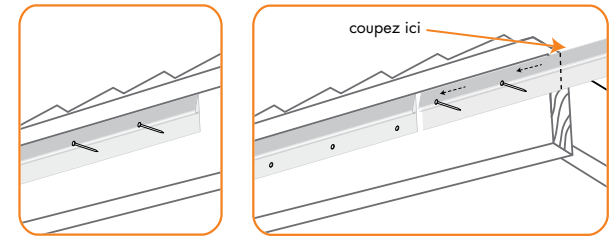
ill. 2

Pose de bordure de toit à une bordure sans gouttière

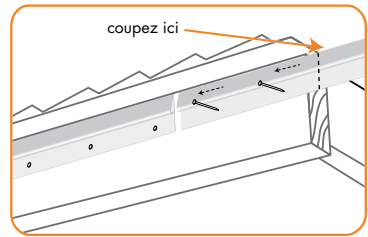
A. Si l'on ne pose pas de gouttières aux planches de bordure, clouez la moulure d'appui tel qu'indiqué le long du bord supérieur de la planche de bordure (ill. 3).

B. Posez la moulure d'appui de bout à bout pour des applications qui ont plus de 10' et couper tout excédent de la moulure d'appui, pour qu'elle soit de la même longueur que la planche de bordure (ill. 4).

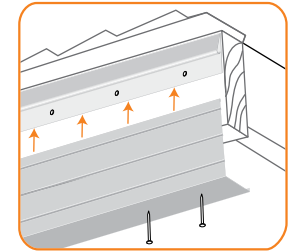
C. Insérez le haut du revêtement de la bordure dans la moulure d'appui et clouez le revêtement à la planche de bordure tel qu'indiqué (ill. 5). Les revêtements de bordure se chevauchent de 2" à leur point de rencontre le long de la planche de bordure.



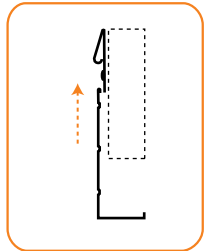
ill. 3



ill. 4



ill. 5



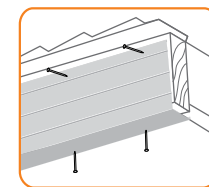
ill. 5 profil latéral

Pour faciliter le chevauchement, utilisez une cisaillon de ferblantier pour couper des entailles à l'extrémité de l'un des revêtements de bordure, soit 2 1/2" en haut et en bas (ill. 7).

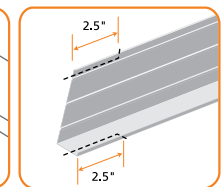
Pose du bordure de toit à une bordure avec gouttière

Une moulure d'appui n'est pas nécessaire si les gouttières seront posées ou posées de nouveau sur les planches de bordure.

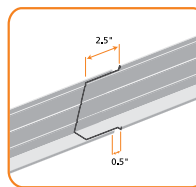
A. Tel qu'indiqué, clouez les revêtements de bordure directement sur la planche de bordure avant de poser ou de poser de nouveau les gouttières (ill. 6).



ill. 6



ill. 7



ill. 8

B. Les revêtements de bordure doivent se chevaucher de 2" à leur point de rencontre, le long de la planche de bordure. Pour faciliter le chevauchement, utilisez une cisaillon de ferblantier pour couper des entailles à l'extrémité de l'un des revêtements de bordure, soit de 2 1/2" en haut et en bas (ill. 7). Faire chevaucher de 2" l'extrémité entaillée du revêtement de bordure avec le revêtement de bordure adjacent, laissant un espace de 1/2" en haut et en bas pour permettre une certaine dilatation et contraction (ill. 8).

Consultez des professionnels pour toute application qui n'est pas décrite ci-dessus

Installation des soffites

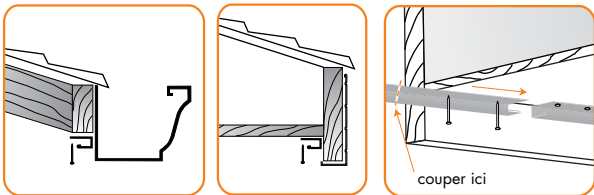
Pose de la moulure "j" aux planches de bordure avec gouttières ou aux soffites de bois existants

Si des gouttières sont fixées à une planche de bordure et dépassent le bas de la planche de bordure ou s'il existe déjà un soffite de bois en retrait :

A. Clouez la moulure J le long de la base de la planche de bordure, bien alignée avec le côté de la gouttière, s'il y a lieu (ill. 9) ou le long de l'intersection du soffite de bois et de l'intérieur de la planche de bordure (ill. 10).

B. Avant de poser les panneaux de soffite de métal, s'assurer que la rainure de la moulure J fait face au côté de l'immeuble et que tout soffite de bois existant est bien ventilé.

C. Poser la moulure J bout à bout pour des applications qui sont plus longues que 10' et couper tout excédent de la moulure J pour qu'elle soit de la même longueur que les planches de bordure qui restent (ill. 11).



ill. 9

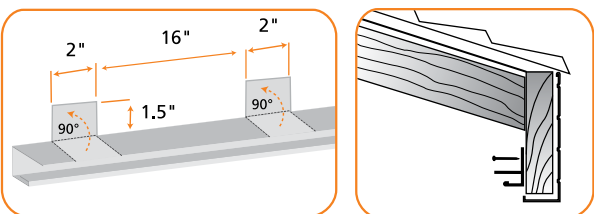
ill. 10

ill. 11

Pose de moulure en "j" à une bordure avec gouttière

Si des gouttières ne sont pas posées aux planches de bordure ou que les gouttières ne dépassent pas la base de la planche et qu'il n'y a pas déjà de soffite de bois en retrait :

A. Sur le côté le plus long de la moulure J, couper des pattes de 2" de longueur par 1 1/2" de profondeur le long de la longueur de la moulure J, à des intervalles de 16" et plier de façon égale à un angle de 90 degrés (ill. 12).

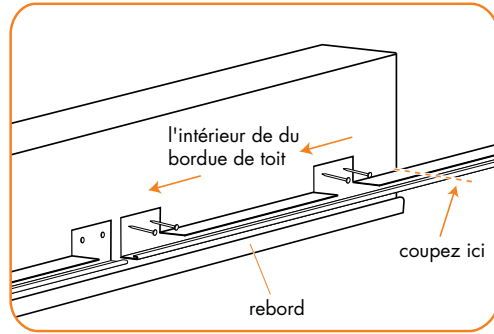


ill. 12

ill. 13

B. Placez et clouez solidement chaque patte de la moulure J le long du côté intérieur de la planche de bordure de toit, au-dessus de la lèvre du revêtement de la bordure, s'il y a lieu, tout en s'assurant que la rainure de la moulure J fait face au côté de l'immeuble (ill. 13).

C. Posez la moulure J de bout en bout pour des applications qui sont plus longues que 10' et coupez tout excédent de la moulure J, pour qu'elle soit de la même longueur que les planches de bordure (ill. 14).



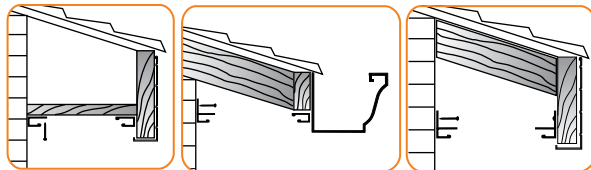
ill. 14

Pose de la moulure J à l'immeuble

Si le surplomb a déjà un soffite de bois en retrait :

A. Placez la moulure J le long de l'intersection du soffite de bois et du côté de l'immeuble, de manière à ce que la rainure de la moulure soit directement en face de la rainure de la moulure J qui est fixée à la planche de bordure (ill. 15).

B. Clouez solidement la moulure J au soffite de bois (ill. 15).



ill. 15

ill. 16

ill. 17

Si le surplomb n'a pas de soffite de bois :

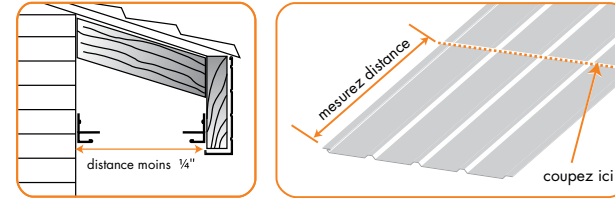
A. Coupez des pattes de 2" de longueur par 1 1/2" de profondeur le long de la longueur de la moulure J à des intervalles de 16" et pliez chaque patte de façon égale, à un angle de 90 degrés (ill. 12).

B. Placez la moulure J le long du côté de l'immeuble de façon à ce que la rainure soit directement en face de la rainure de la moulure J opposée (ill. 16 et ill. 17).

C. Clouez solidement les pattes et la moulure J au côté de l'immeuble (ill. 16 et ill. 17).

Coupe des panneaux de soffite

Mesurez et coupez les panneaux de soffite de 1/4" de moins que la distance entre les canaux de la moulure J (ill. 18 et ill. 19).



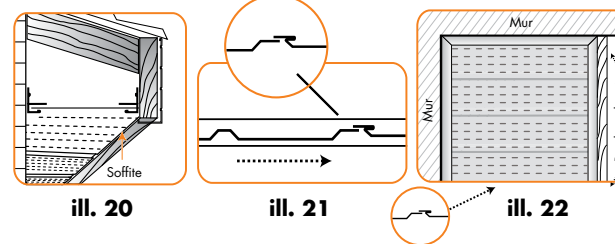
ill. 18

ill. 19

Installation et transition des panneaux de soffite

A. Pour faire l'installation des panneaux de soffite, glissez les sections de soffite prédécoupées dans la rainure des segments de la moulure J, tout en s'assurant que chaque section du soffite s'interconnecte bien avec la section adjacente, pour former une série continue (ill. 20 et ill. 21).

B. Posez le dernier panneau de soffite avant d'installer la dernière section de la moulure J extérieure. Recouvrez les bords exposés du panneau avec une moulure J coupée selon les dimensions nécessaires et clouez en place (ill. 22).

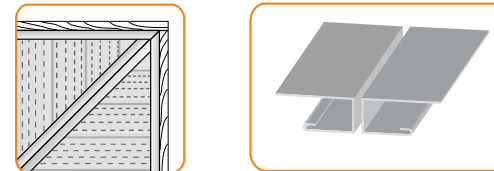


ill. 20

ill. 21

ill. 22

C. Pour faire la transition des panneaux de soffite aux coins intérieurs et extérieurs du surplomb, coupez les panneaux de soffite en angle (ill. 23) et fixez les panneaux ensemble au moyen de deux morceaux de moulure J placés dos à dos (ill. 24). Vissez solidement chaque extrémité de la moulure J au coin de la planche de bordure et à la moulure J intérieure.



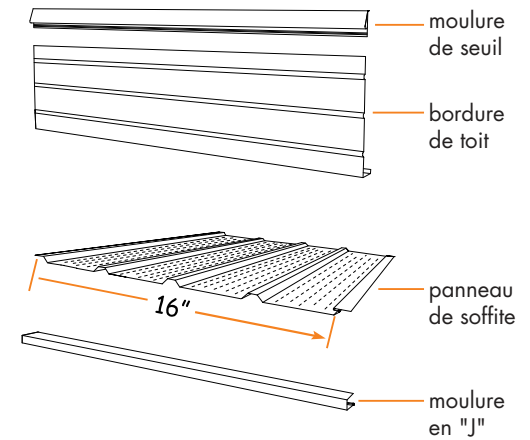
ill. 23

ill. 24

Consultez des professionnels pour toute application qui n'est pas décrite ci-dessus



Liste des éléments



HOME DEPOT SERVICES D'INSTALLATION

Bien installé. C'est garanti. 1-800-HOMEDEPOT



Les produits Peak et les matériaux correspondants sont protégés par des brevets, concepts, droits d'auteur et marques de commerce. Toutes les marques de commerce sont utilisées sous licence et sont la propriété de Peak Innovations Inc.

Aucun membre de The Peak Group of Companies (tel que défini sur le site www.peakproducts.com) ne peut être tenu responsable de perte ou dommage encouru à la suite de l'installation ou l'usage inadéquat de ces produits. Dans le cas peu probable où l'un des membres de The Peak Group of Companies serait tenu responsable de perte ou dommage se rapportant à l'un ou à tous ces produits, la responsabilité totale de The Peak Group of Companies sera limitée au prix d'achat au détail de ce ou ces produits.

www.peakproducts.com

P.O. Box 96060, Richmond BC, Canada V7A 5J4

© 2009

1106_V6_FR