



Guide d'installation de gouttières

Outils manuels et matériel requis

- Perceuse sans fil et tourne écrou de 1/4"
- Ruban à mesurer
- Cordeau traceur
- Scie à métaux
- Cisaille de ferblantier
- Niveau
- Scie cylindrique 2 1/2"
- Pistolet à calfeutrer et scellant pour gouttière
- Équipement de protection approprié y compris gants, chaussures, lunettes de sécurité, casque protecteur et vêtements
- Harnais de sécurité



Renseignements importants

AVERTISSEMENT 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^{MC}, 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^{MC}.

The Peak Group of Companies

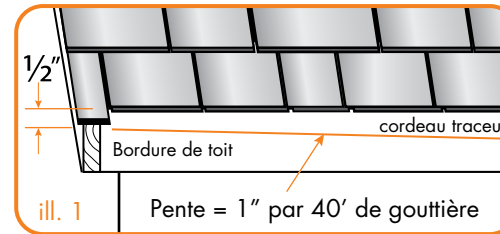
Préparation initiale

- Enlevez les gouttières existantes. Examinez la planche de bordure du toit pour vous assurer qu'il n'y a pas de sections pourries et les remplacer au besoin.
- Si nécessaire, installez un revêtement de bordure en aluminium PEAK^{MC} (voir la brochure sur l'installation des soffites et bordures PEAK^{MC} pour plus de détails).
- Déterminez le nombre de sections de gouttière requises et les accessoires, au moyen d'un plan de travail H2GO^{MC} (disponible en magasin ou sur le site www.peakproducts.com).
- Installez un tuyau de descente à tous les 30' à 50' de gouttière, tout en tenant compte de certains facteurs, comme l'emplacement des tuiles de drainage, l'état et la pente du sol.

Installation de gouttières

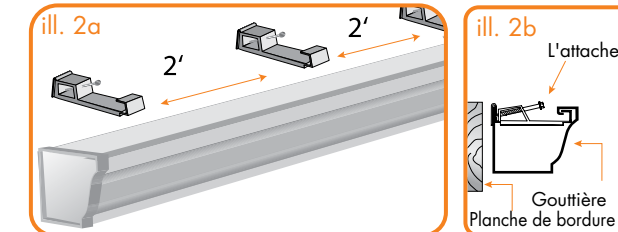
ÉTAPE 1 - Marquez l'emplacement et la pente de la gouttière

En commençant par une extrémité de la planche de bordure opposée à l'emplacement d'un tuyau de descente, fixez le cordeau traceur à la planche de bordure, à 1/2" au-dessous des bardeaux (ill. 1). Tirez sur le cordeau traceur le long de la planche de bordure, vers l'emplacement du tuyau de descente, avec une pente de 1" par 40' de gouttière. Relâchez le cordeau traceur pour bien marquer l'emplacement de la pente.

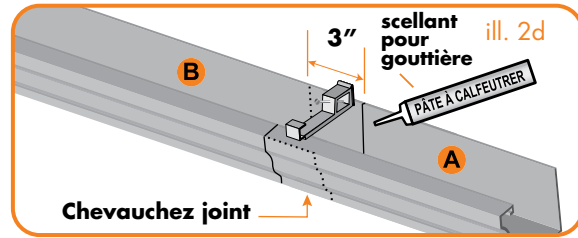
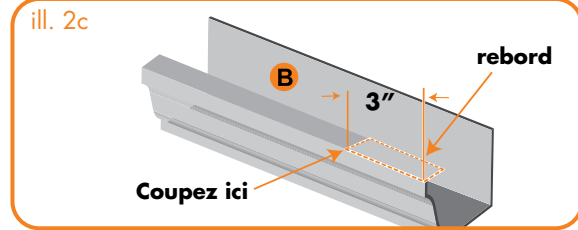


ÉTAPE 2 - Assemblez et suspendre les sections de gouttière

Fixez un embout à la première section de gouttière et calfeutrez. Pour chaque 2' de section de gouttière, fixez une attache gouttière (ill. 2a) tout en s'assurant que l'attache est bien en place dans la section de gouttière (ill. 2b). En suivant bien la marque du cordeau traceur, posez la première section de gouttière à la planche de bordure au moyen de vis et d'attache gouttières. Au besoin, posez les autres sections de gouttière le long de la marque du cordeau traceur. Passez à l'étape 3 pour la pose de la dernière section du tronçon de gouttière.

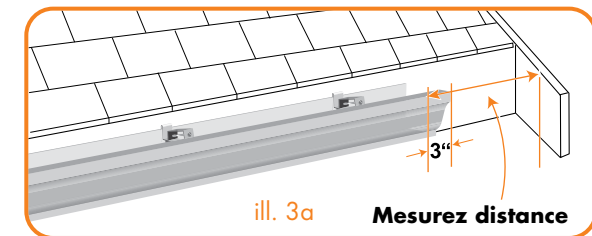


Remarque: Pour joindre les sections de gouttières ensemble, coupez et enlevez la partie supérieure du côté du profil de la section de gouttière suivante, soit au moins 3" (ill. 2c). Appliquez une ligne continue de pâte à calfeutrer le long des murs intérieurs de la section B, là où les gouttières se chevaucheront. Glissez la section A dans la section B pour former un joint chevauché. Posez une autre attache gouttière au centre du joint chevauché (ill. 2d).



ÉTAPE 3 - Complétez le tronçon de gouttière et installez la sortie

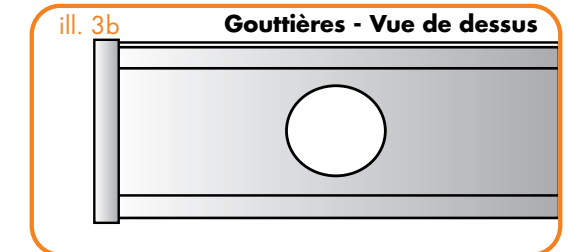
Mesurer la distance le long de la bordure de toit à partir de l'avant-dernière section de gouttière jusqu'à l'extrémité du tronçon de gouttière, tout en s'assurant que la dernière section de gouttière chevauche l'avant-dernière section de gouttière d'au moins 3" (ill. 3a). Fixer temporairement la dernière section de gouttière au tronçon et marquer l'emplacement de la sortie sur la dernière section de gouttière d'après l'emplacement du tuyau de descente.



Retirer la dernière section de gouttière et sur le sol, utiliser une scie cylindrique pour couper le trou de sortie.

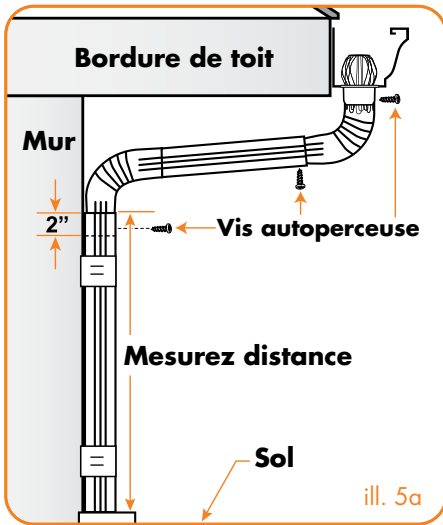
Pour sortie RONDE :

Pour une sortie ronde, utiliser une scie cylindrique pour perforer un trou pour la sortie à l'emplacement tel que marqué (ill. 3b).



ÉTAPE 5 – Fixez le tuyau de descente

Déterminez toute la longueur du tuyau de descente en mesurant à partir du point de terminaison du tuyau de descente (le sol ou à l'intérieur de la tuile de drainage) jusqu'au coude adjacent au mur de l'immeuble, tout en s'assurant que les sections du tuyau de descente se chevauchent les unes les autres ainsi que le coude d'au moins de 2" (ill. 5a, voir page suivante).

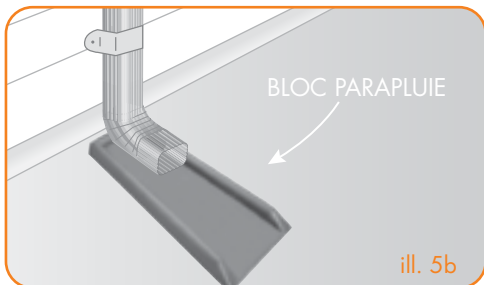


Sur le sol, coupez ou ajoutez au besoin des sections de tuyau de descente. Pour joindre ensemble les sections de tuyau de descente, fixez au moyen de vis, tel que montré sur l'illustration.

Avec des vis, fixez toute la longueur du tuyau de descente au coude adjacent au mur de l'immeuble, tel que montré sur l'illustration et s'assurer que les extrémités effilées des sections du tuyau de descente pointent vers le bas.

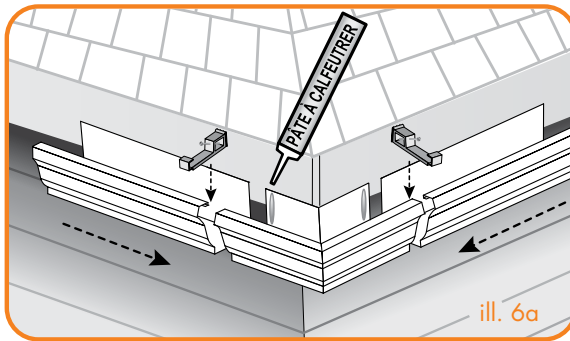
Utilisez un niveau pour s'assurer qu'elles sont bien à la verticale. Posez deux courroies à tous les 10' de tuyau de descente, pour bien fixer toute la longueur du tuyau de descente au mur de l'immeuble.

Remarque : Placez un couvercle sur la tuile de drainage si le tuyau de descente se termine dans une tuile de drainage. Si le tuyau de descente ne se termine pas dans une tuile de drainage, posez un coude au tuyau de descente pour éloigner l'eau de la fondation de l'immeuble. Si nécessaire, fixez une longueur additionnelle de tuyau de descente au coude pour éloigner l'eau de la fondation. Placez un bloc parapluie sous la sortie d'eau pour empêcher l'érosion de la fondation (ill. 5b).

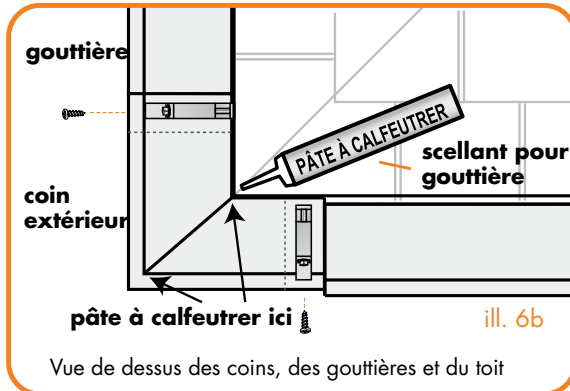


ÉTAPE 6 - Fixez les coins

Pour tourner les coins, fixez les coins aux sections de gouttière. Appliquez une ligne continue de pâte à calfeutrer le long de l'intérieur de chaque extrémité de coin, là où la gouttière chevauchera le coin. Glissez la section de la gouttière à au moins 2" à l'intérieur du coin. Installez une attache-gouttière sur le raccordement et vissez le raccordement dans la planche de bordure (ill. 6a).



Ajouter de la pâte à calfeutrer sur les joints des coins pour s'assurer qu'ils soient bien étanches (ill. 6b).



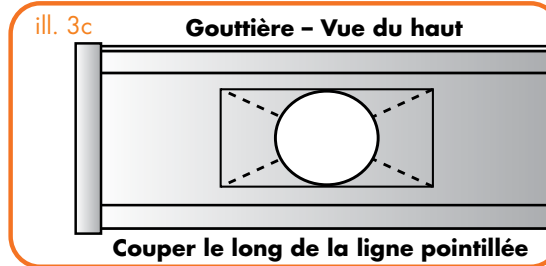
CONSEIL PRATIQUE: L'installation de passeroies à feuilles et de gardes de gouttière aidera à empêcher l'accumulation de débris dans les gouttières et les tuyaux de descente.

CONSULTEZ UN PROFESSIONNEL POUR TOUTE APPLICATION QUI N'EST PAS DÉCRITE CI-DESSUS.

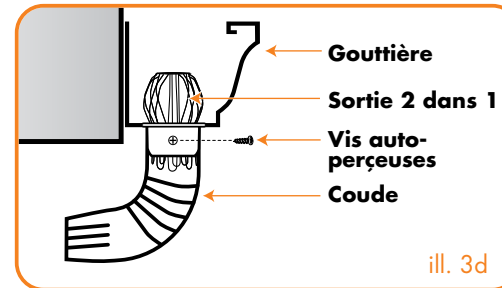


OU: Pour sortie de 2" x 3":

Pour une sortie de 2" x 3", suivre les étapes ci-dessus, et tracer la partie inférieure de la sortie sur la partie extérieure de la dernière section de gouttière autour du trou de 2". Utiliser des cisailles pour couper les lignes jusque dans les coins de la sortie telle que tracée. Plier vers le bas les volets métalliques correspondants et couper les volets au moyen de cisailles (ill. 3c).



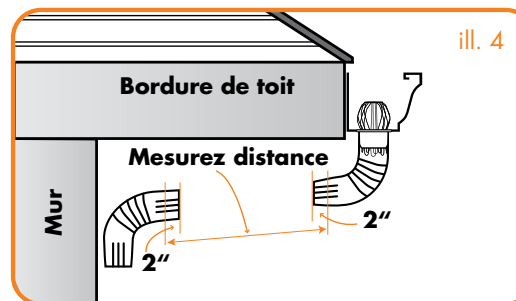
Appliquer la pâte à calfeutrage autour du trou de sortie dans la dernière section de gouttière et insérer la sortie. Fixer un coude à la sortie sur le côté inférieur de la dernière section de gouttière au moyen de vis (ill. 3d).



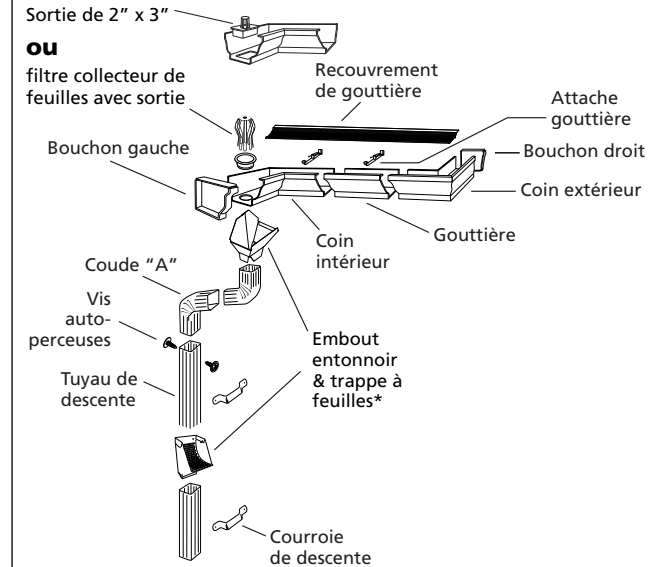
Fixer et calfeutrer un embout à la dernière section de gouttière et attacher la dernière section de gouttière au tronçon restant. (ill. 2d) Appliquer la pâte à calfeutrage sur les raccords.

ÉTAPE 4 – Fixez le tuyau de descente de raccordement

Placer un coude contre le mur de la maison en ligne avec le coude de la dernière section de gouttière. Mesurer la distance entre les coudes (ill. 4) et couper une section de raccordement du tuyau de descente pour couvrir la distance entre les coudes, tout en s'assurant qu'il y a un chevauchement d'au moins 2" à chaque extrémité. Fixer la section de raccordement aux coudes au moyen de vis autoperceuses, tel qu'illustré à l'ill. 3b.



Liste des éléments



* - disponible seulement dans certains magasins

HOMES DEPOT SERVICES D'INSTALLATION

On s'en occupe pour vous. Résultats garantis.
1-800-HOMEDEPOT (466-3337)

PEAK peakproducts.com

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

© 2011

II05_V9_FR