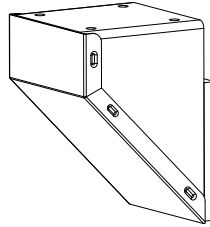


Instructions d'installation



Version canadienne



Outils nécessaires:

- Perceuse et foret de 3/16"
- Cliquet et douilles 7/16" & 9/16"
- Clé à molette 7/16"
- Tournevis Phillips
- Niveau
- Ruban à mesurer
- Marteau
- Scie à bois
- Lunettes de sécurité
- Crayon
- Harnais de sécurité approprié

Matériaux de blocage nécessaires:

- Bois de construction 2" x 8"
- Clous en spirale

Fixations comprises:



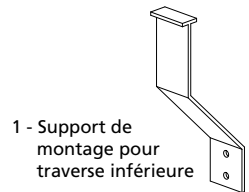
4 - Boulons mécaniques avec rondelles et contre-écrous



8 - Tire-fonds avec rondelles



2 - Vis à bois



▲ MISE EN GARDE Aucune représentation ou garantie n'est donnée pour attester que votre application spécifique de ces produits est conforme aux normes du code du bâtiment pertinents ou que les fixations incluses ou utilisées sont adéquates pour votre application. De ce fait, veuillez consulter des professionnels ou les autorités locales de la construction avant de commencer le travail : (i) pour assurer que votre application ainsi que les fixations que vous vous proposez d'utiliser soient conformes aux normes du code du bâtiment en vigueur ; (ii) pour assurer l'intégrité des composants de structure conjointe avec lesquels ces produits vont être utilisés (iii) pour identifier l'équipement sécuritaire à utiliser pendant l'installation tel que harnais de sécurité lorsque le travail est en hauteur ; (iv) pour assurer que l'aire de travail est libre de câbles et tuyaux utilitaires et dangers ; et (v) pour clarifier toutes instructions ou avertissements nécessitant des précisions. Toujours travailler de manière sécuritaire et porter de l'équipement de sécurité tel que gants, lunettes protectrices, casque, chaussures et vêtements. Lorsque des outils sont utilisés, toujours se conformer aux manuels d'opération et aux instructions. Le métal et le verre ont des rebords tranchants et peuvent se fragmenter ou éclater pendant la manutention ou le découpage. Ne pas utiliser ces produits avec des substance qui sont ou peuvent être nocives ou corrosives si reliées aux produits. Inspectez et effectuez régulièrement l'entretien de ces produits et des composants de structure conjointe en vous référant à des professionnels si nécessaire.

Aucun de membre de The Peak Group of Companies (tel que défini à www.peakproducts.com) ne peut être tenu responsable des pertes et dommages encourus lors de l'installation ou l'utilisation incorrecte de ce produit. Dans le cas peu probable où l'un des membres de The Peak Group of Companies serait tenu responsable de pertes et dommages, la totalité de la responsabilité sera limitée au prix d'achat au détail de ce produit.

Les produits de Peak et matériaux associés sont protégés par brevets, designs, droits d'auteur et/ou marques de commerce utilisés sous la licence de Peak Innovations Inc.

© 2017 Peak Innovations Inc. PRB_FMB_M/E/S_InstalGuide_CDN_FRN_V20



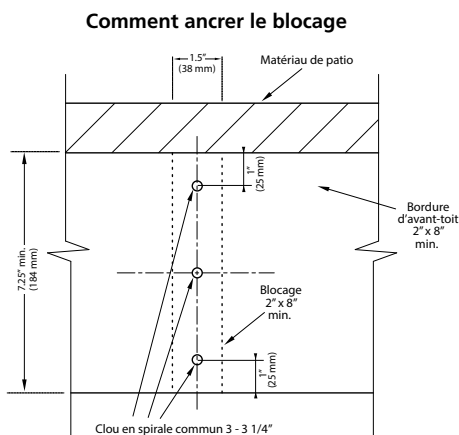
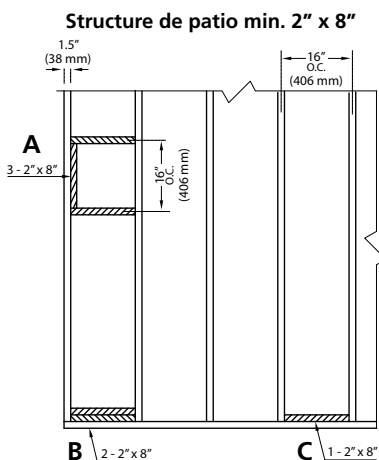
1. Déterminez la quantité de supports pour application sur avant-toit dont vous avez besoin en utilisant le Plan d'aménagement pour rampes en aluminium RailBlazers®. (Disponible en magasin ou à www.railblazers.ca)

▲ IMPORTANT Suivez les informations relativement à l'espacement des poteaux sur le schéma d'installation.

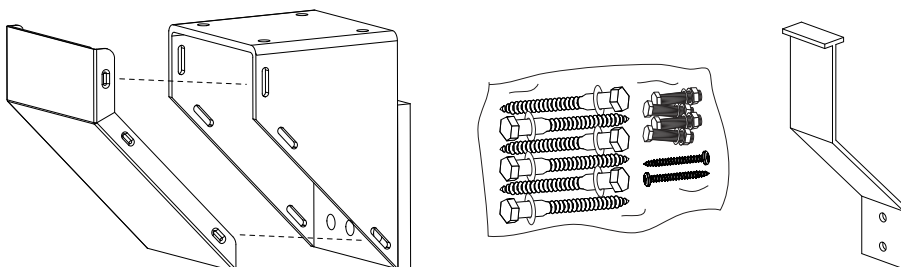


▲ IMPORTANT Des tests provenant de sources indépendantes ont été effectués sur un échantillon de support de montage sur fascia installé sur une charpente-test de patio en bois composé d'un type de pin de composition américaine ayant des caractéristiques similaires au pin jaune canadien (SPF). Ces supports de montage sur fascia ont été installés à l'aide des fixations incluses selon ces instructions d'installation (suivant les méthodes de blocage A, B et C décrites à l'intérieur) et ont été testés en étant attachés à un poteau RailBlazers®. Les supports de montage sur fascia et les poteaux installés ont subi les normes de charge concentrée horizontale spécifiées dans la section 4.1.5.14 (phrase (1) (b), (c) et (4)) et section 9.8.8.2 (phrase (1) en collaboration avec Table 9.8.8.2) du Code national du bâtiment de 2010 et dans les sections correspondantes du Code du bâtiment 2012 de l'Ontario, du code du bâtiment 2012 de la Colombie-Britannique et du Code de bâtiment 2006 de l'Alberta suivant la section 4.1.5.14 (phrase (1) (b), (c) et (4)) et section 9.8.8.2 (phrase (1) en collaboration avec Table 9.8.8.2) du Code national du bâtiment de 2010. Aucune garantie n'est donné du fait que, même lorsqu'installés avec les fixations incluses et un poteau RailBlazers®, le support de montage sur fascia pourra supporter des normes de charge concentrée horizontale si la méthode d'installation dévie de quelque manière que ce soit de la méthode d'installation décrite dans ces instructions d'installation ou si le bois du patio sur lequel le support de montage sur fascia et le poteau sont installés sont composés de bois inférieure ou si le bois est en mauvais état, détérioré ou si le support de montage sur fascia est installé avec un poteau qui n'est pas RailBlazers®. Le conseil d'un professionnel est recommandé pour vérifier que le support de montage sur fascia ci-inclus et que le poteau RailBlazers® est installés conformément aux instructions d'installation. Veuillez vérifier avec un professionnel que le bois du patio sur lequel le support de montage sur fascia et le poteau sont attachés est traité au cuivre alcalin quaternaire (ACQ), est de composition, condition et qualité appropriées, est construit en utilisant du pin jaune, de l'épinette, du pin, ou du sapin ayant des propriétés semblables au pin jaune du sud et est entretenu correctement et suffisamment pendant et après l'installation.

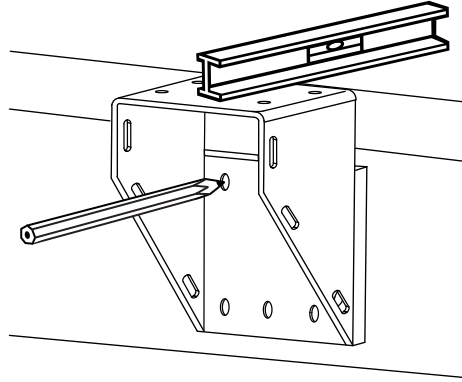
2. Ajoutez un blocage à la structure du patio à l'endroit où les supports pour application sur avant-toit seront attachés, selon les modèles de blocage ci-dessous A, B, ou C.



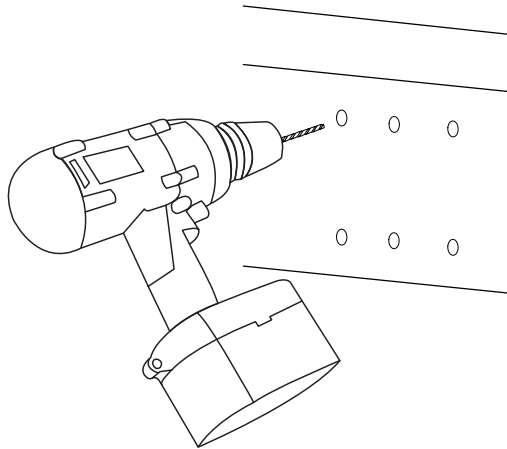
3. Retirez les couvercles, la quincaillerie et les supports de traverse inférieure à l'intérieur du support.



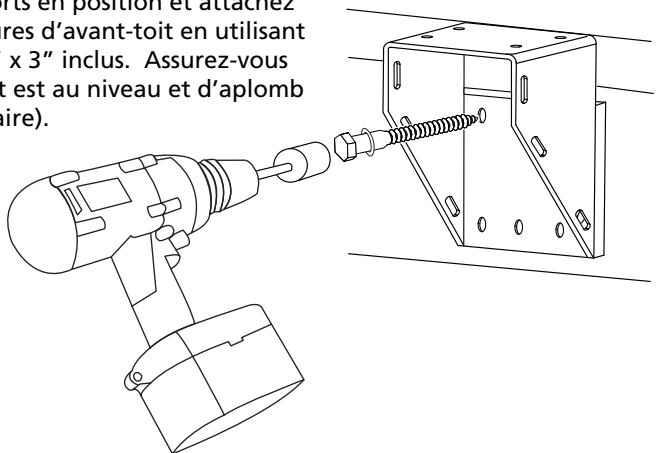
4. En commençant à l'une des extrémités de la rampe, tenez le premier support pour avant-toit en place en vous assurant que la partie supérieure du support est au niveau avec la surface du patio. Marquez la position des trous de fixations sur les bordures d'avant-toit.



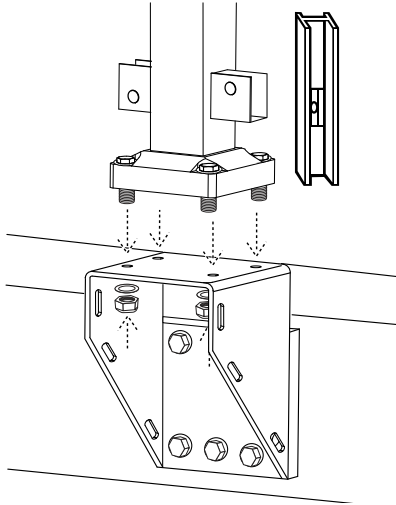
5. Enlevez le support et percez des avant-trous de 3/16" aux positions marquées.



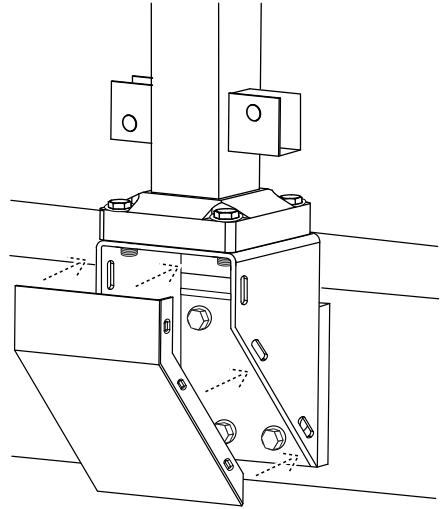
6. Remplacez les supports en position et attachez les supports aux bordures d'avant-toit en utilisant les 8 tire-fonds de 3/8" x 3" inclus. Assurez-vous que le haut du support est au niveau et d'aplomb (ajoutez cale si nécessaire).



7. Fixez le poteau au support pour avant-toit en utilisant les boulons mécaniques de 4 - 1/4" x 1 1/2", rondelles et écrous autobloquants qui sont inclus. Assurez-vous que le poteau est d'aplomb (ajoutez cale si nécessaire).

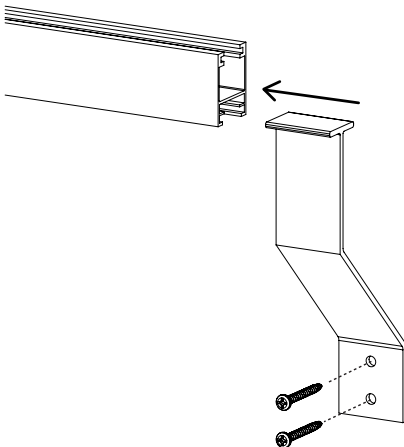


8. Installez le couvercle sur le support.



9. Fixez les autres supports à la structure de patio en suivant les étapes 3 – 6 ci-dessus.

Utilisez le support de bordure pour traverse inférieure lorsque vous installez les traverses inférieures.



10. Suivez le guide d'installation pour rampes en aluminium RailBlazers® (disponible en magasin ou à www.railblazers.ca) pour compléter l'installation.

