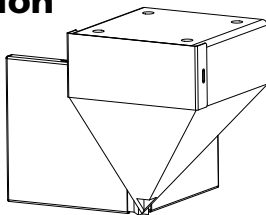


Instructions d'installation



Version canadienne



Outils nécessaires:

- Perceuse et mèche 3/16"
- Clé à rochet et douilles 7/16" et 9/16"
- Tournevis à pointe cruciforme (Phillips)
- Niveau
- Ruban à mesurer
- Marteau
- Scie à bois
- Crayon
- Lunettes de sécurité
- Harnais de sécurité approprié

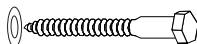
Matériaux de blocage nécessaires:

- Pièce de bois 2" x 8"
- Clous torsadés ordinaires 3 1/4"

Fixations comprises:



4 - Boulons mécaniques avec rondelles et contre-écrous

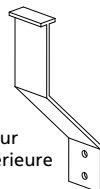


8 - Tire-fonds avec rondelles



2 - Vis à bois

1 - Support de montage pour traverse inférieure



▲ 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 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_Corner_InstalGuide_CDN_FRN_V20



1. Déterminez la quantité de supports de montage pour bordure dont vous aurez besoin, au moyen du schéma d'installation du système de traverses en aluminium RailBlazers® (disponible en magasin ou au www.railblazers.ca)

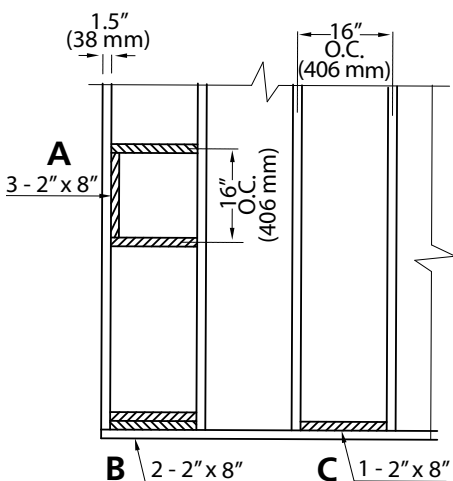
▲ IMPORTANT Suivez les instructions au schéma concernant l'espacement maximal des poteaux.



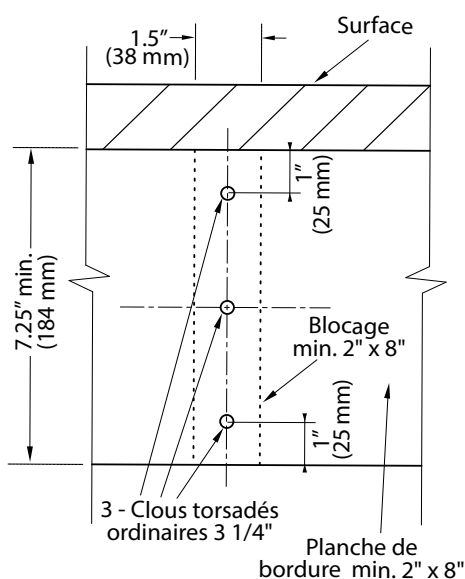
▲ IMPORTANT Des tests provenant de sources indépendantes ont été effectués sur un échantillon de support de montage sur fascia installé sur une charpente-test de patio en bois composé d'un type de pin de composition américaine ayant des caractéristiques similaires au pin jaune canadien (SPF). Ces supports 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 subis les normes de charge concentrée horizontale spécifiées dans les 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 du matériel de blocage à la structure du patio aux endroits où seront fixés les supports de montage pour bordure, selon la configuration **A**, **B**, ou **C** ci-dessous.

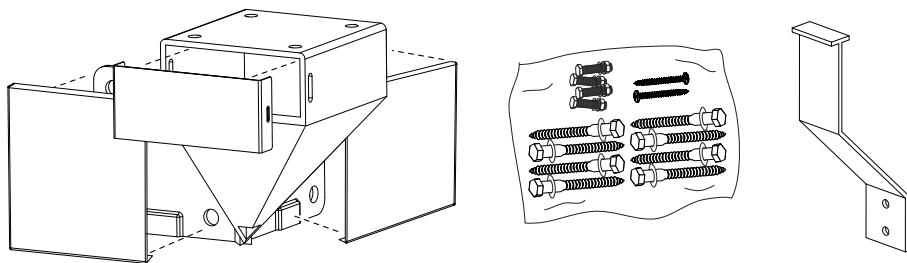
Structure du patio min. 2" x 8"



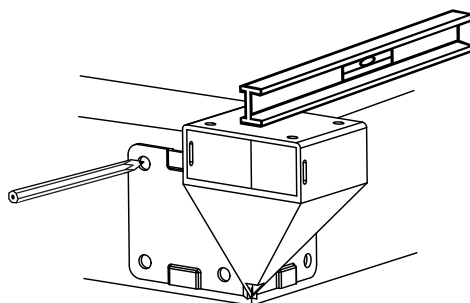
Comment fixer le matériel de blocage



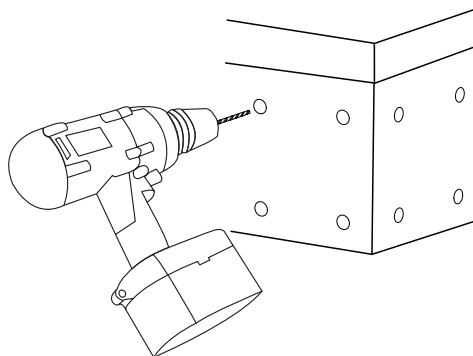
3. Retirez les couvercles, les fixations et le support de la traverse inférieure qui se trouvent à l'intérieur du support.



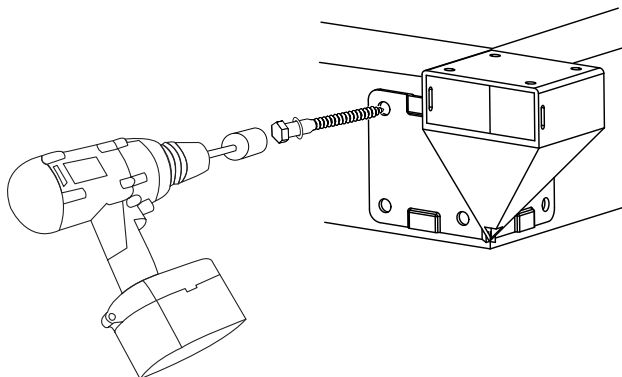
4. En commençant par une extrémité de la traverse, tenez le premier support de bordure en place tout en vous assurant que le haut du support est de niveau avec la surface du patio. Marquez la position des 8 trous sur les planches de bordure.



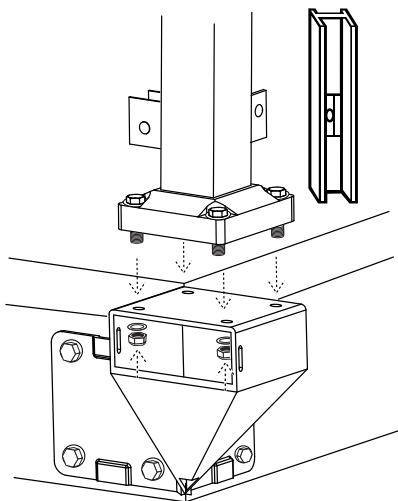
5. Retirez le support et percez des avant-trous de 3/16" aux endroits tels que marqués



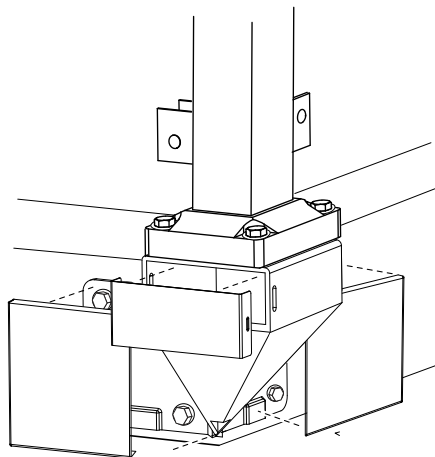
6. Remettez le support en place et fixez le support aux planches de bordure au moyen des 8 tirefonds 3/8" x 3" compris. Assurez-vous que le dessus du support est de niveau et d'aplomb (calez si nécessaire).



7. Fixez le poteau au support de montage pour bordure au moyen des 4 boulons mécaniques 1/4" x 1 1/2", rondelles et contre-écrous compris. Assurez-vous que le poteau est de niveau (calez si nécessaire).

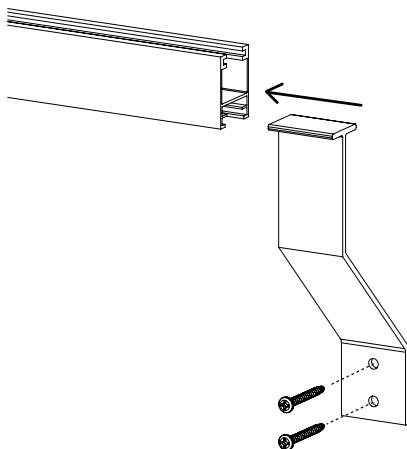


8. Installez le couvercle sur le support.



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

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



10. Suivez les instructions dans le guide d'installation du système de traverse en aluminium Railblazers® (disponible en magasin ou au www.railblazers.ca) pour continuer l'installation.

