

Trousse de fixation de poteau

Instructions d'installation



Version canadienne

RailBlazers®
RAMPES EN ALUMINIUM

Outils nécessaires:

Perceuse et mèche (min. 8" de longueur)

Douille et cliquet 3/8" (ou clé de 3/8")

Ruban à mesurer

Niveau

Marteau

Scie à bois

Crayon

Lunettes de sécurité

Harnais de sécurité approprié

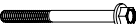
Matériaux de blocage nécessaires:


Bois d'oeuvre 2 x 8


Clous torsadés communs 3" ou


vis pour terrasse no 8 de 3"


Fixations comprises:

4 - boulons à flange 1/4" x 6" 

4 - rondelles et joints d'étanchéité 1/4" 

4 - plaques de montage 1 1/2" x 1 1/2" 

4 - rondelles élastiques 1/4" 

4 - écrous 1/4" 

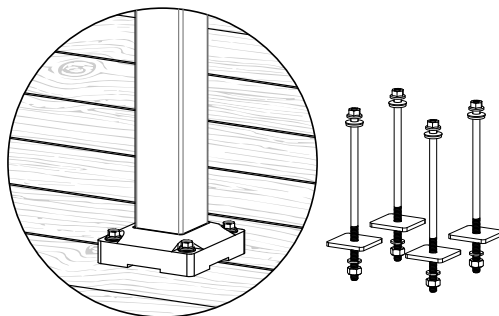
▲ MISE EN GARDE Aucune représentation ou garantie n'est donnée à l'effet que votre application particulière de ces produits respecte les codes du bâtiment pertinents ou que les fixations fournies ou utilisées sont appropriées pour votre application. Par conséquent, il est recommandé de consulter des professionnels et spécialistes du bâtiment de votre région avant d'entreprendre les travaux : (i) pour assurer le respect des codes du bâtiment pertinents pour votre application et pour votre utilisation proposée des fixations; (ii) afin d'assurer l'intégrité des éléments structurels relatifs aux produits pour lesquels ils sont utilisés; (iii) pour identifier les équipements de protection appropriés qui doivent être utilisés durant l'installation, tels que harnais de sécurité pour l'exécution de travaux en hauteur; (iv) pour s'assurer que la zone de travail est libre de tout service public et danger; et, (v) pour clarifier toute instruction ou mise en garde qui n'est peut-être pas très claire. Travaillez toujours de façon sécuritaire et portez des équipements protecteurs tels que gants, lunettes, casque, chaussures et vêtements de sécurité. Lorsque vous utilisez des outils, respectez toujours les manuels d'utilisation et les instructions. Le métal et le verre peuvent présenter des bords coupants et tranchants, et peuvent se fragmenter ou se briser lors de la manipulation ou de la coupe. N'utilisez pas ces produits avec toute substance qui est ou pourrait être nuisible ou corrosive pour ces produits. Inspectez et maintenez régulièrement ces produits et les éléments structurels avec lesquels ils sont utilisés, et faites appel à des professionnels au besoin. Aucun membre de la société The Peak Group of Companies ne sera responsable de toute perte ou dommage résultant de la mauvaise installation ou utilisation de ce produit. Dans le cas peu probable où un membre du groupe The Peak Group of Companies est responsable d'une perte ou d'un dommage, la responsabilité globale sera limitée au prix d'achat au détail du produit. Les produits Peak® et les matériaux associés à ces produits sont protégés par des brevets, concepts, droits d'auteur et/ou marques de commerce. Toutes les marques de commerce sont utilisées sous licence de Peak Innovations Inc. Peut faire l'objet de brevet(s) ou de brevet(s) en instance. Fabriqué en Chine pour la société **The Peak Group of Companies** telle que définie au www.peakproducts.com

B.P. 906060, Richmond, C.-B., Canada V7A 5J4 2017 Peak Innovations Inc. PRB_PAK_ii_CDN_FRN_V20



1. Déterminez la quantité de trousse d'installation de poteau dont vous aurez besoin, au moyen du schéma d'installation du système de rampes en aluminium RailBlazers. (Disponible en magasin ou au www.railblazers.ca)

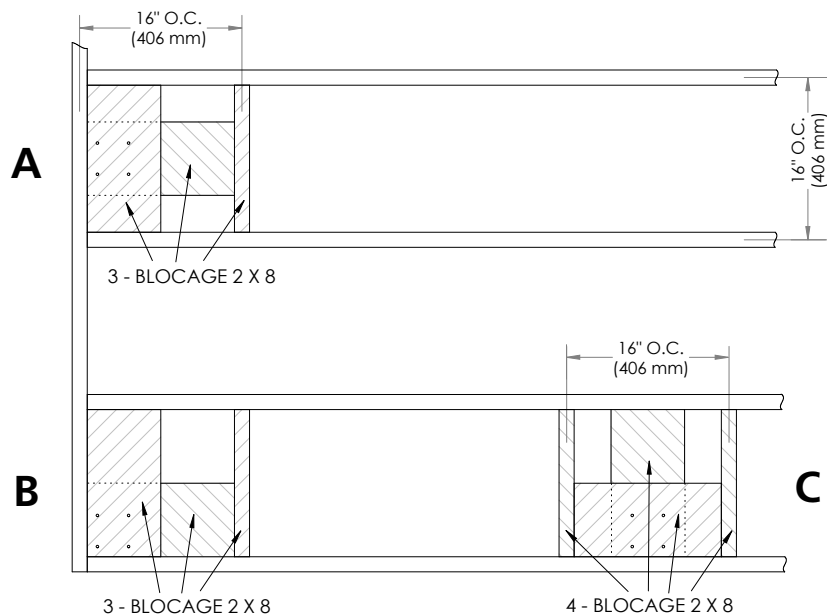
▲ IMPORTANT Suivez les informations relativement à l'espacement des poteaux sur le schéma d'installation.



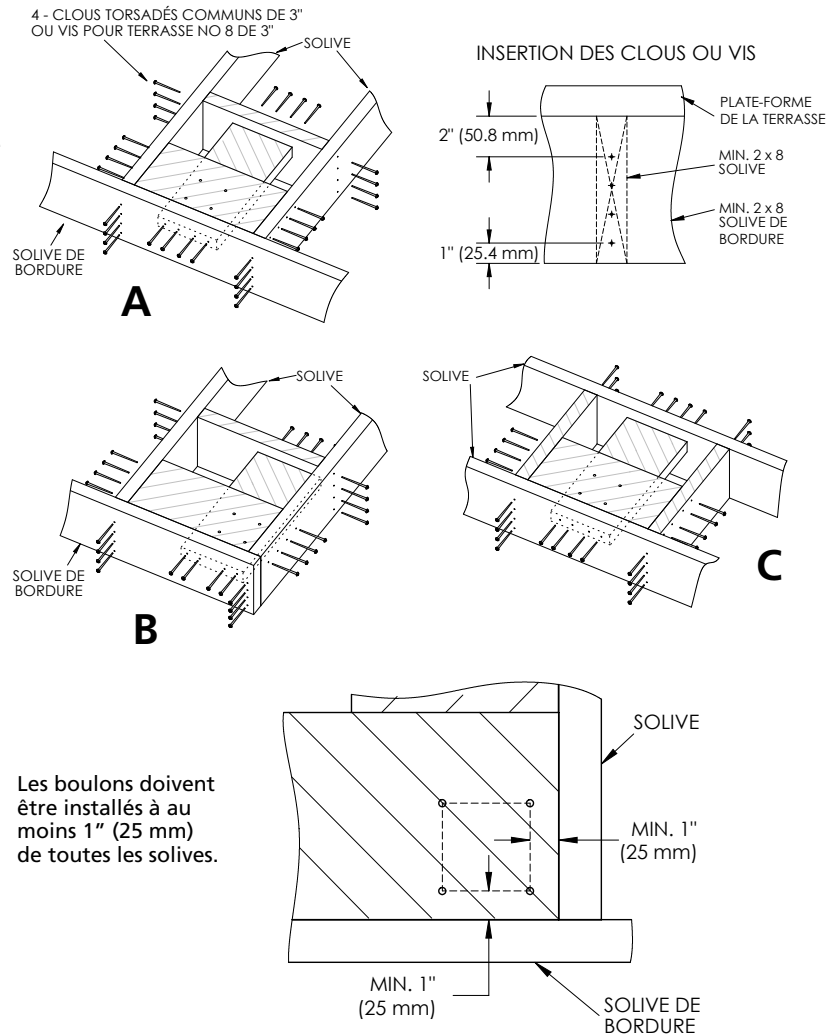
▲ IMPORTANT Des tests indépendants ont été effectués sur un échantillon de trusses de fixation de poteau installé sur un cadre d'essai d'une plate-forme de bois composé d'épinette-pin-sapin (EPS). L'échantillon de trusses de fixation de poteau a été installé au moyen de ces instructions d'installation (y compris les schémas de blocage A, B et C tels que décrits aux présentes) et a été testé avec un échantillon représentatif du poteau RailBlazers installé. Les trusses de fixation de poteau installées et le poteau ont subi les exigences de la charge de base et de la charge pondérée (appliquées sur la partie supérieure du garde-corps) dérivées de la section 4.1.5.14 et de la section 9.8.8.2 (conjointement avec le tableau 9.8.8.2) du Code national du bâtiment du Canada 2010 et des sections correspondantes du Code du bâtiment de l'Ontario 2012, du Code du bâtiment de la Colombie-Britannique 2012 et du Code du bâtiment de l'Alberta 2006. Aucune assurance n'est donnée à l'effet que la trousse de fixation de poteau ci-jointe, lorsqu'elle est installée avec un poteau RailBlazers, sera en mesure de garantir ces exigences de charge de base et de charge pondérée si le mode d'installation s'écarte de quelque façon que ce soit du mode d'installation décrit dans ces instructions d'installation, ou si la plate-forme en bois de la terrasse, sur laquelle la trousse de fixation de poteau est installée, est composée d'une essence de bois inférieure ou de bois détérioré ou en mauvais état, ou si la trousse de fixation de poteau est installée avec un poteau qui n'est pas un poteau RailBlazers. Demandez des conseils professionnels pour vous assurer que la trousse de fixation de poteau ci-jointe et que les poteaux RailBlazers sont installés conformément à ces instructions d'installation en tous points, et que la plate-forme de bois, à laquelle la trousse de fixation de poteau est fixée, est d'une composition, dans un état et de qualité convenable au moment de l'installation, est construite au moyen d'épinette-pin-sapin (EPS) et est entretenue convenablement et adéquatement en tout temps après les travaux d'installation.

2. Ajoutez les matériaux de blocage à la structure de la terrasse, à l'endroit où les poteaux seront installés, conformément aux schémas de blocage A, B ou C ci-dessous:

Structure de la terrasse min. 2 x 8

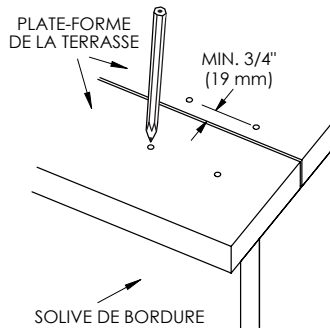


Comment fixer les matériaux de blocage



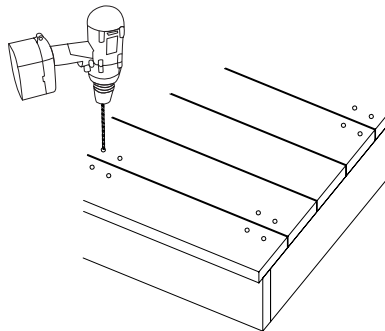
3. Installez le bois de la plate-forme de la terrasse conformément aux exigences du code du bâtiment local. Marquez la position des trous de boulon sur la plate-forme.

▲IMPORTANT Les boulons doivent être à au moins 3/4" (19 mm) du rebord d'une planche de la plate-forme de la terrasse.

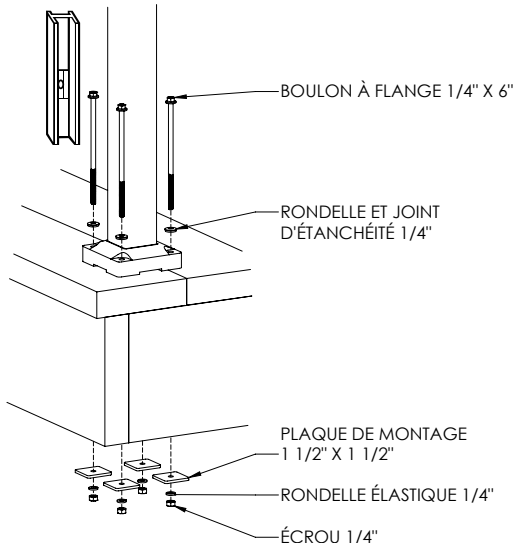


4. Percez des trous de 1/4" aux positions telles que marquées.

▲IMPORTANT Les trous doivent être percés droits pour permettre une installation conforme de la trousse de fixation de poteau.



5. En commençant à une extrémité de la rampe, installez le premier poteau au moyen de la trousse de fixation de poteau. Assurez-vous que le poteau est parfaitement vertical (insérez des cales si nécessaire).



6. Suivez le Guide d'installation du système de rampe en aluminium RailBlazers (disponible en magasin ou au www.railblazers.ca) pour le reste de l'installation.