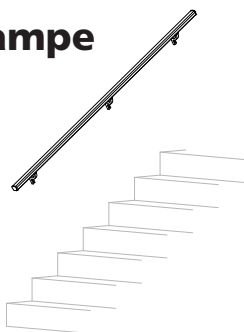


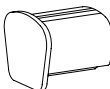
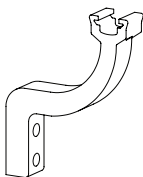
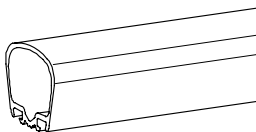
Instructions d'installation



Contenu du kit:

Qté

- 1 Rampe de 8'
- 3 Supports (pour fixations d'un diamètre allant jusqu'à $\frac{5}{16}$ ")
- 1 Joint de raccordement
- 2 Capuchons d'extrémité
- 6 Vis tire-fond $\frac{1}{4}$ " x 3"
- 6 Vis auto-taraudeuses #8 x 1"



Outils et matériels requis:

- Clé à rochet et douilles $\frac{3}{8}$ "
- Perceuse et mèches $\frac{9}{64}$ " et $\frac{3}{16}$ "
- Mèche Phillips no. 2 ou tournevis
- Détecteur de montant
- Ruban à mesurer
- Équerre
- Crayon
- Scie à onglets avec lame pour métaux non-ferreux
- Lunettes de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT Aucune représentation ou garantie n'est donnée que votre application particulière de ces produits est conforme aux codes du bâtiment en vigueur ou que les fixations comprises ou utilisées sont appropriées pour votre application. Par conséquent, il est recommandé de consulter des professionnels et les autorités locales chargées des permis de construire avant de commencer les travaux : (i) pour assurer la conformité aux codes du bâtiment pertinents pour votre application et pour votre utilisation proposée des fixations; (ii) pour assurer l'intégrité des éléments structuraux avec lesquels ces produits seront utilisés; (iii) pour identifier l'équipement de sécurité approprié qui doit être utilisé lors de l'installation tel que harnais de sécurité pour travaux en hauteur; (iv) pour s'assurer que la zone de travail est libre de toute installation publique, service ou danger; et (v) pour clarifier toute instruction ou mise en garde qui pourrait ne pas être claire. Effectuez les travaux de manière sécuritaire et portez de l'équipement de sécurité tel que gants, lunettes, casque, chaussures et vêtements appropriés. En utilisant des outils, toujours se conformer aux manuels d'utilisation et aux instructions. Le métal peut avoir des rebords coupants et se briser durant ou après la manipulation ou la coupe. Ne pas utiliser ces produits avec toute substance qui est ou pourrait être dangereuse ou corrosive pour les produits. Faire régulièrement l'inspection et l'entretien de ces produits et des éléments structuraux avec lesquels ils sont utilisés, en faisant appel à des professionnels au besoin.

Aucun membre du groupe The Peak Group of Companies (tel que défini au www.peakproducts.com) ne sera responsable des pertes ou dommages causés par une mauvaise installation ou un mauvais usage de ce produit. Dans le cas peu probable où un membre du groupe The Peak Group of Companies devenait responsable de pertes ou dommages, la responsabilité globale sera limitée au prix d'achat au détail du produit. Les produits Peak et les matériaux connexes 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 être sous réserve d'un brevet ou d'un brevet en instance. Fabriqué au Mexique pour The Peak Group of Companies, B.P. 96060, Richmond, C.-B., Canada, V7A 5J4 V2 2014 Peak Innovations Inc

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

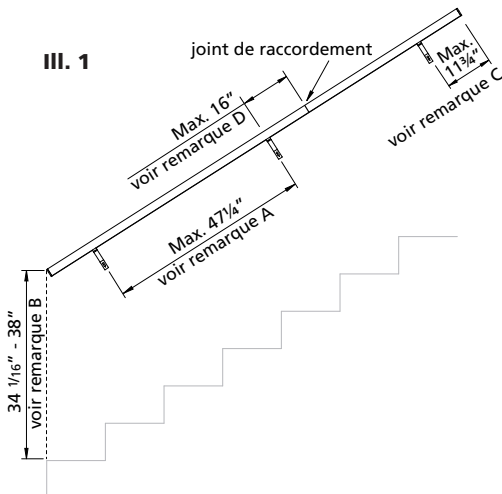
 **Au Canada (ne pas utiliser aux É.-U.)**

Pour usage RÉSIDENTIEL seulement :

Escaliers ou rampes dans un logement unifamilial.

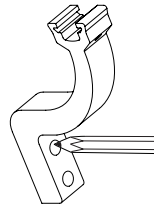
Tel que montré à l'illustration 1 :

- A. l'écart entre les supports ne doit pas excéder 47 1/4"
- B. la hauteur de la partie supérieure de la rampe doit être entre 34 1/16" et 38" au-dessus du nez de la marche ou de la rampe
- C. le bout de la rampe ne doit pas dépasser l'extrémité du support de plus de 11 3/4"
- D. les joints de raccordement doivent être situés entre 2 supports, et à pas plus de 16" d'un support



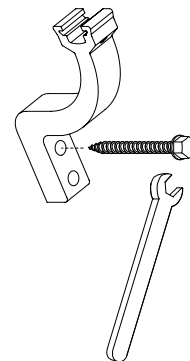
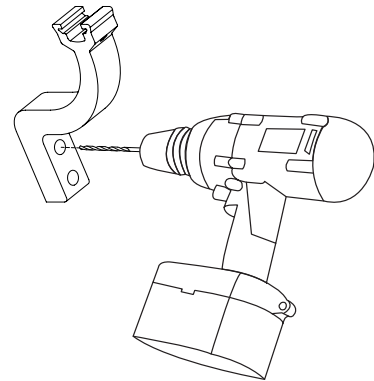
INSTALLATION

1. Déterminer le nombre nécessaire de kits de rampe de 8'. **Remarque:** Utiliser plusieurs kits pour les portées de plus de 8'.
2. Utiliser un détecteur de montant pour localiser l'emplacement de tous les montants en bois dans le mur. Mesurer ensuite et marquer l'emplacement de tous les supports sur le mur de sorte à ce qu'ils touchent les montants (espacer de façon égale).



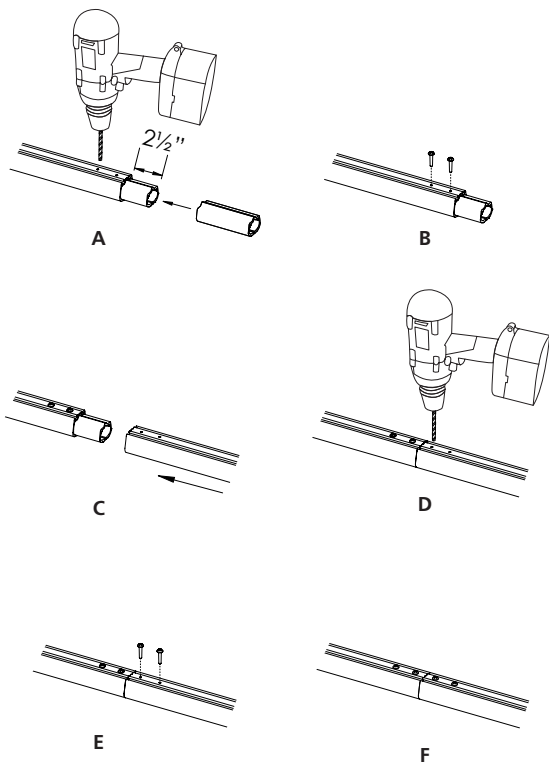
⚠ IMPORTANT La hauteur de la partie supérieure de la rampe doit être entre 34 1/16" et 38" au-dessus du nez de la marche ou de la rampe. L'écart maximum entre les supports ne doit pas excéder 47 1/4" (voir ill. 1 à la page 2)

3. En commençant par le support du haut, percer un trou de guidage de 3/16" dans le montant en bois; installer ensuite une vis tire-fond (comprise). Serrer la vis tire-fond jusqu'à ce que le support soit en place mais puisse pivoter librement.



4. ▲ IMPORTANT Étape à effectuer pour les rampes de plus de 8' seulement.

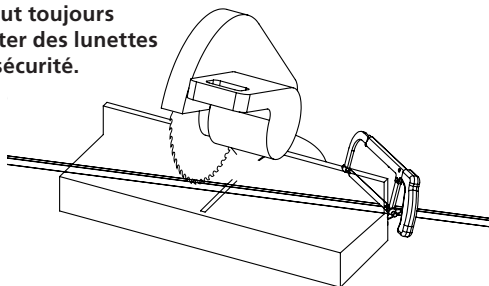
Pour joindre ensemble deux ou plusieurs rampes, insérer un joint de raccordement de 2 1/2" dans la première rampe et percer des trous de guidage de 9/64" dans la rampe et le joint. Installer ensuite deux vis auto-taraudeuses (comprises). Fixer la deuxième rampe à l'autre côté du joint de raccordement tout en suivant la même procédure. Répéter cette étape pour chaque rampe additionnelle.



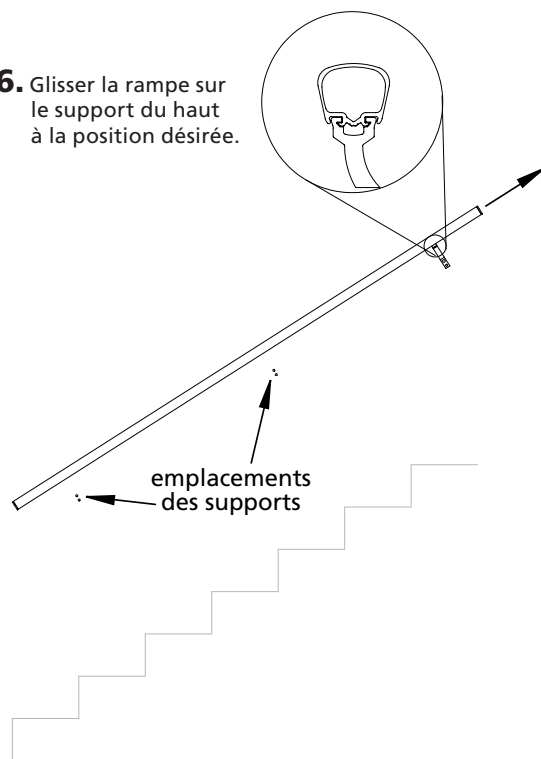
5. Mesurer et couper la rampe à la longueur désirée au moyen d'une scie à onglets avec lame pour métaux non-ferreux.

▲ IMPORTANT

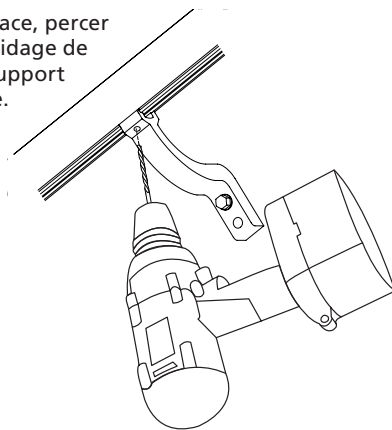
Il faut toujours porter des lunettes de sécurité.



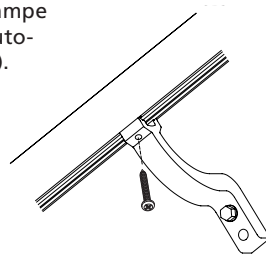
6. Glisser la rampe sur le support du haut à la position désirée.



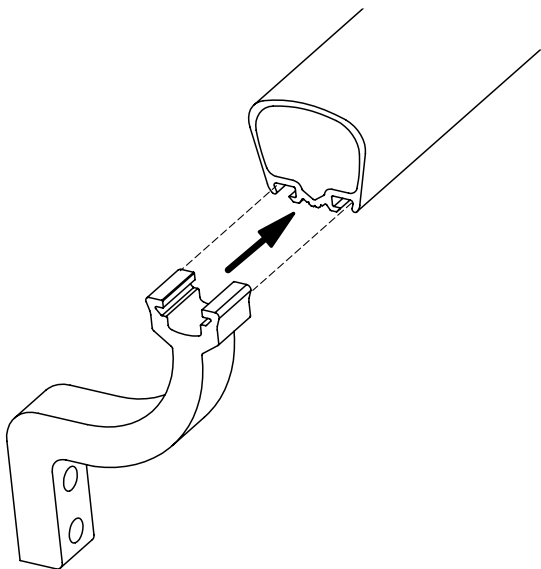
7. Une fois en place, percer un trou de guidage de 9/64" dans le support dans la rampe.



8. Fixer le support à la rampe au moyen d'une vis auto-taraudeuse (comprise).



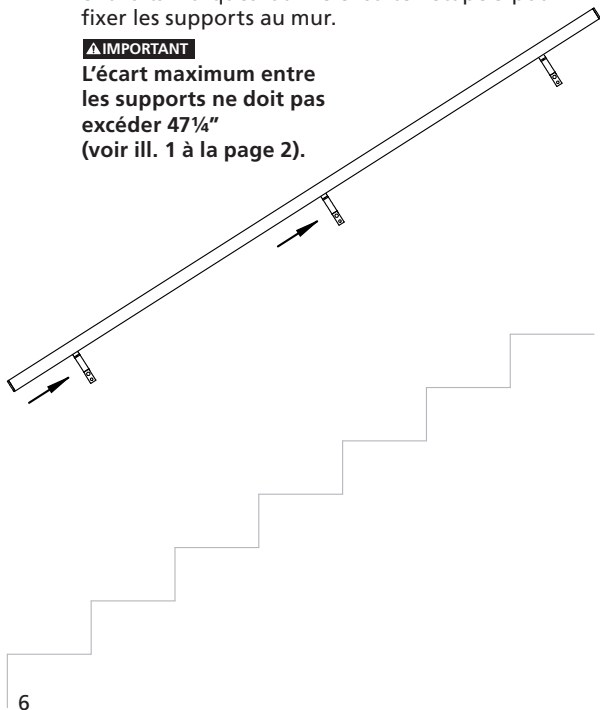
- 9.** À partir du bas, faire glisser le nombre de supports requis dans la face inférieure de la rampe.



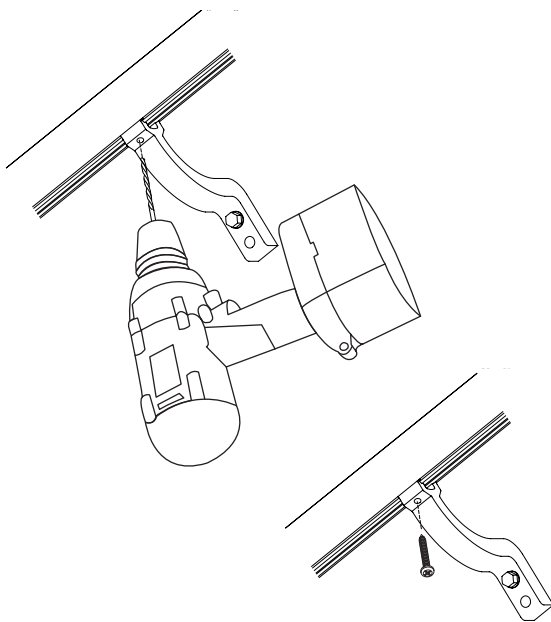
- 10.** Avec l'aide d'une autre personne, ajuster la hauteur de la rampe et glisser les supports aux endroits marqués. Suivre ensuite l'étape 3 pour fixer les supports au mur.

▲ IMPORTANT

L'écart maximum entre les supports ne doit pas excéder 47¼" (voir ill. 1 à la page 2).



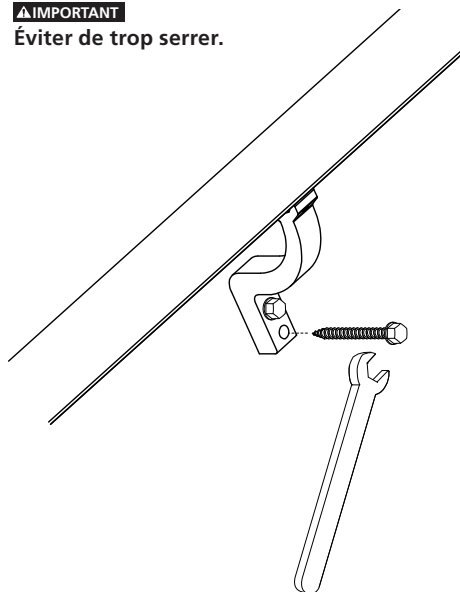
- 11.** Suivre les étapes 7 et 8 pour fixer les autres supports à la rampe.



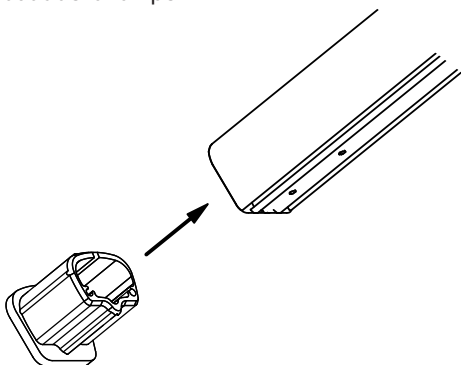
- 12.** Percer des trous de guidage de 3/16" et fixer chaque support au mur au moyen d'une vis tire-fond (comprise). Serrer les vis tire-fond sur tous les supports.

▲ IMPORTANT

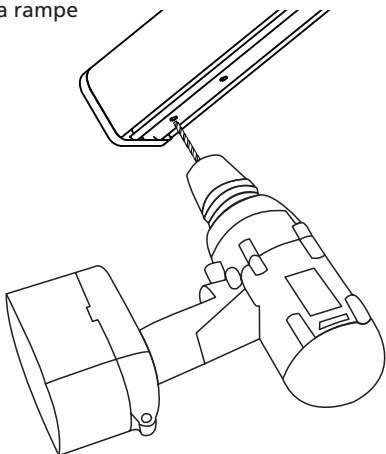
Éviter de trop serrer.



- 13.** Glisser un capuchon d'extrémité dans chaque bout de la rampe



- 14.** Percer des trous de guidage de $\frac{9}{64}$ " dans la rampe et les capuchons d'extrémité à chaque bout de la rampe



- 15.** Fixer les capuchons d'extrémité au moyen d'une vis auto-taraudeuse (comprise) à chaque bout de la rampe.

