

PEAK® Clôture en aluminium

Guide d'installation



Outils manuels et matériaux nécessaires :

- Perceuse et mèches
- Scie à métaux
- Ruban à mesurer
- Niveau
- Dispositifs de sécurité appropriés tels que gants, chaussures, lunettes et vêtements de protection

Toutes les vis sont comprises avec chaque composant

peakproducts.com

Renseignements importants

▲ MISE EN GARDE Avant d'utiliser ces produits, s'assurer que les endroits à perforent sont libres de tous dangers et services. Les codes du bâtiment peuvent varier d'un lieu à l'autre. Toujours se conformer à tous les codes du bâtiment pertinents.

Avant de débiter les travaux, consulter des professionnels : (i) pour s'assurer que ces produits conviennent bien aux applications prévues, que les éléments structuraux pour lesquels ces produits seront utilisés sont en bon état et que les zones de travail sont sécuritaires et libres de tout danger potentiel, y compris des services publics et autres services; (ii) pour toute clarification si ces mises en garde ne sont pas claires ou si vous ne comprenez pas certains renseignements contenus dans les instructions d'installation pour ces produits. Avant de procéder à l'installation de ces produits, consulter les autorités pertinentes pour vous assurer qu'il n'y a pas de services publics, services ou dangers souterrains. Il se peut que ces produits ne soient pas appropriés pour toutes les applications ou conditions de sol, et ils ne sont pas conçus pour usage commercial. Soit avant, pendant ou après la coupe, les composants métalliques peuvent présenter de bords coupants qui pourraient se fragmenter. En utilisant des outils, toujours se conformer aux instructions et manuels pertinents. Toute personne qui se trouve à proximité de zones de travail quelconque doit porter des dispositifs de protection, tels que gants, chaussures, lunettes, casque protecteur et vêtements appropriés. Ne pas utiliser ces produits avec du bois qui a été traité au cuivre ammoniacal quaternaire (CAQ) ou avec toute autre substance qui est nocive pour ces produits. Effectuer régulièrement l'inspection et l'entretien de ces produits et des composants structuraux utilisés en lien avec ces produits, en faisant appel à des professionnels au besoin. Toujours travailler de façon sécuritaire.

Ni Peak Innovations Inc. ni aucun membre du Peak Group of Companies (tel que défini sur www.peakproducts.com) ne sera responsable d'aucune perte ou dommage découlant d'une mauvaise installation ou d'un mauvais usage de ces produits, et dans le cas où Peak Innovations Inc. ou un membre du Peak Group of Companies est tenu responsable pour quelque raison que ce soit, une telle responsabilité est limitée au prix d'achat au détail de ces produits. Peak Innovations Inc. est propriétaire des droits de propriété intellectuelle utilisés sous licence par Peak Group of Companies.

Ces instructions ont été préparées pour certaines applications résidentielles standards. Demander des conseils professionnels pour toute application non standard ou non résidentielle.

Cher client,

Nous désirons prendre un moment pour vous dire « merci et félicitations » pour avoir choisi nos produits. Pour PEAK™ votre satisfaction est très importante pour nous. C'est pourquoi nous travaillons très fort pour vous procurer des produits d'une qualité, d'une beauté et d'une valeur exceptionnelle. Et c'est aussi pourquoi nous aimerions bien avoir de vos nouvelles.

Si vous avez des commentaires ou des suggestions, n'hésitez pas à communiquer avec nous à :

quality@peakproducts.com
Ou si vous préférez, écrivez-nous à :
"Assistance à la clientèle" - The Peak Group of Companies
B.P. 96060, Richmond, C.-B. Canada V7A 5J4

De plus, nous tenons à vous rappeler qu'il faut toujours travailler de façon sécuritaire.

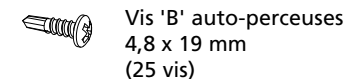
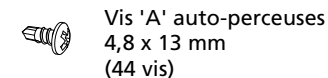
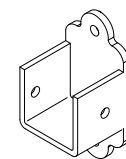
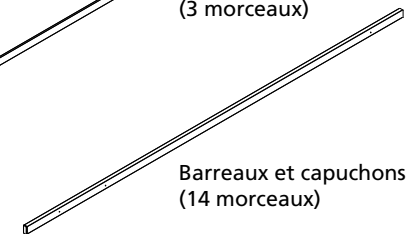
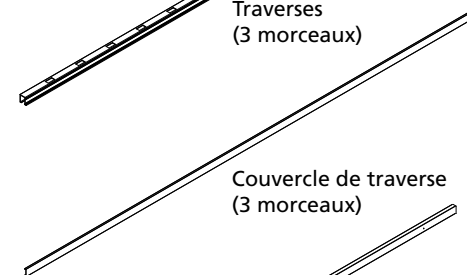
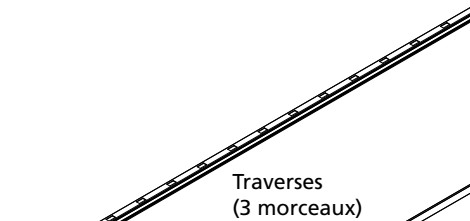
Ensuite, vous serez fier des résultats, et vous pourrez vous détendre avec votre famille et profiter des produits PEAK™ pendant des années.

The Peak Group of Companies

PEAK® Clôture en aluminium

Instructions de montage

Pièces du panneau de clôture



Les produits Peak et les matériaux liés à ces produits sont protégés par des brevets, designs, droits d'auteur et/ou marques de commerce.

Toutes les marques de commerce sont utilisées sous licence de Peak Innovations Inc. C.P. 96060, Richmond, C.-B., Canada V7A 5J4. Fabriqué en Chine pour The Peak Group of Companies tel que défini par

www.peakproducts.com

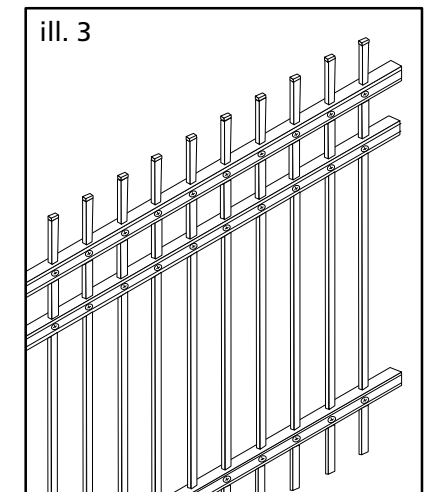
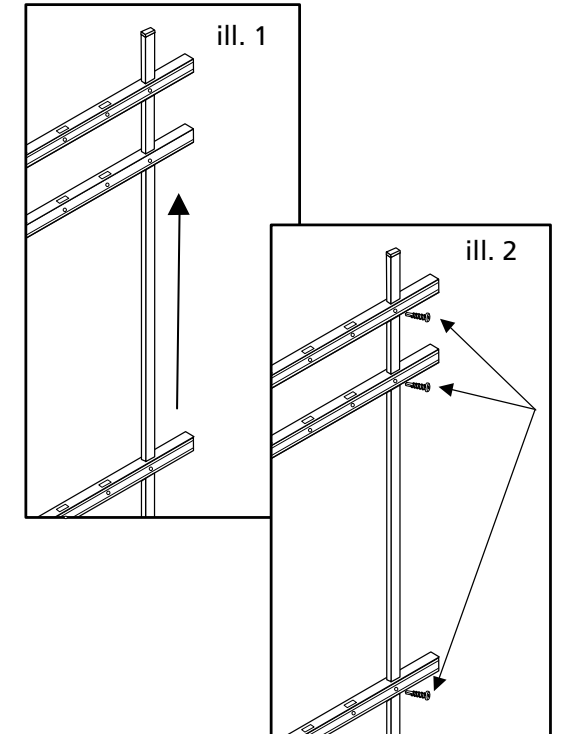
Design en cours. © 2012

1108_V5

A) Assembler le panneau de clôture

Étape 1

- insérer les barreaux dans les traverses (Ill. 1)
- aligner les trous de la traverse sur les trous prépercés dans les barreaux
- poser les vis 'A' (Ill. 2)
- * éviter de trop serrer les vis
- répéter pour tous les barreaux (ill. 3)

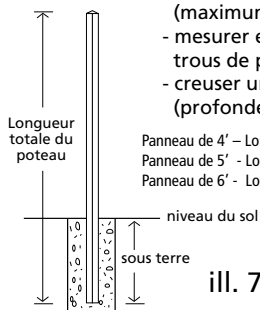


B) Installer les poteaux et fixer les panneaux

Étape 1

- déterminer l'espace entre les poteaux (maximum 6' du centre au centre - ill. 8)
- mesurer et marquer la position des trous de poteau
- creuser un trou de 10" x 10" (profondeur indiquée ci-dessous)

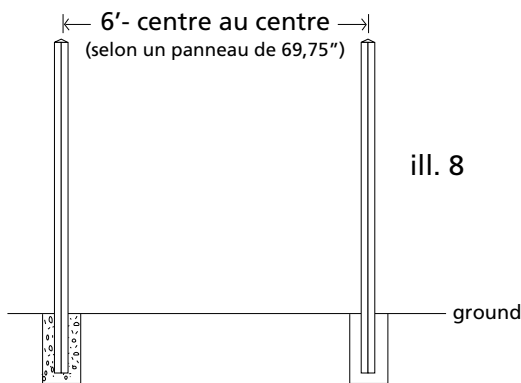
Panneau de 4' - Longueur totale du poteau 70" = 21" sous terre
 Panneau de 5' - Longueur totale du poteau 88" = 27" sous terre
 Panneau de 6' - Longueur totale du poteau 106" = 33" sous terre



ill. 7

Étape 2

- insérer le poteau dans le premier trou de poteau
- mélanger et verser le béton dans le premier trou de poteau
- s'assurer que le poteau est en ligne et renforcer le poteau
- insérer le deuxième poteau dans le deuxième trou
- *ne pas verser le béton pour le moment

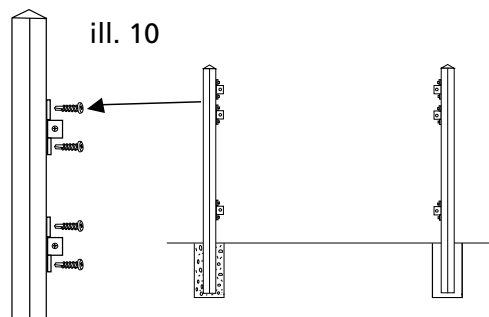
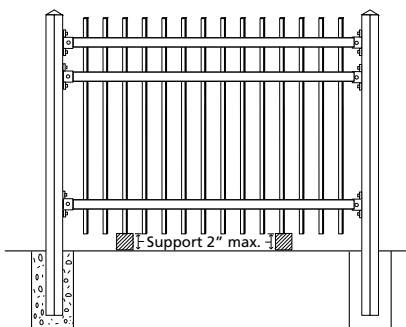


ill. 8

Étape 3

- supporter le panneau de clôture (max. 2" du sol) (ill. 9)
- marquer la position du support sur les poteaux de clôture
- *s'assurer que le panneau est à niveau
- retirer les supports du panneau de clôture
- fixer les supports aux poteaux de clôtures - 3 par poteau (ill. 10)

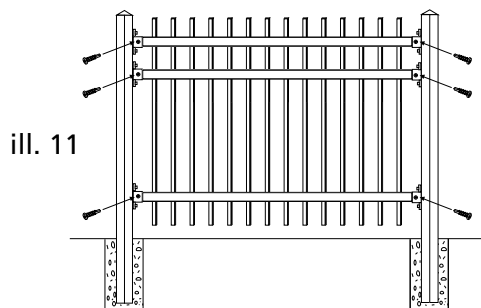
ill. 9



ill. 10

Étape 4

- fixer le panneau de clôture aux poteaux au moyen de 12 vis 'B' (ill. 11)
- verser du béton dans le deuxième trou
- s'assurer que le poteau est en ligne et renforcer le poteau
- répéter les étapes 3 et 4 pour les autres panneaux de clôture



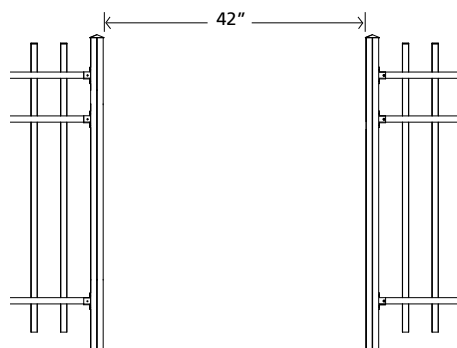
ill. 11

C) Installation de la barrière

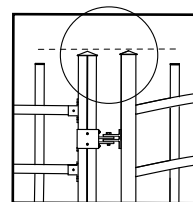
Vis pour barrière



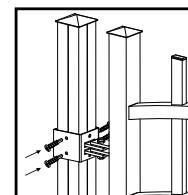
* L'ouverture entre les poteaux doit être de 42"



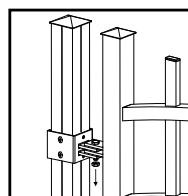
Pour poteaux d'aluminium



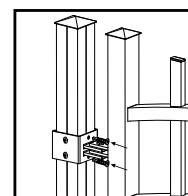
Étape 1 - aligner la partie supérieure du poteau de la barrière sur la partie supérieure du poteau de la clôture



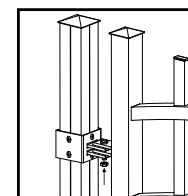
Étape 2 - fixer le support en U au poteau de clôture en aluminium avec 4 vis autoperceuses 'C' (2 sur le devant et 2 en arrière)



Étape 3 - retirer l'écrou

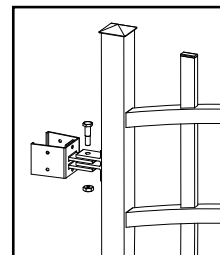


Étape 4 - installer les 2 vis autoperceuses 'C' qui restent sur le côté du support en U (soulever légèrement le verrou pour insérer la vis inférieure)

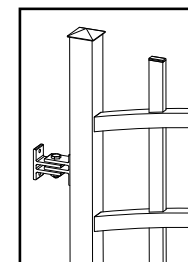


Étape 5 - revisser l'écrou

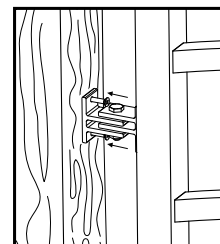
Pour poteaux de bois



Étape 1 - retirer le support en U en dévissant l'écrou de la charnière



Étape 2 - fixer de nouveau les charnières en remplaçant les écrous



Étape 3 - fixer les charnières au dispositif de retenue poteau de bois avec 4 vis à bois (2 par support)

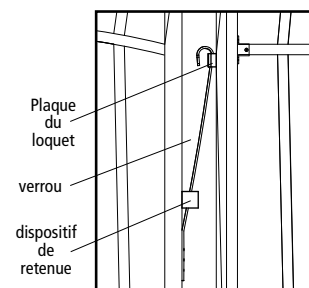
Assemblage du loquet

Utiliser des vis 'B' pour ces étapes:

Étape 1 - fixer le dispositif de retenue au cadre de la barrière à la position indiquée

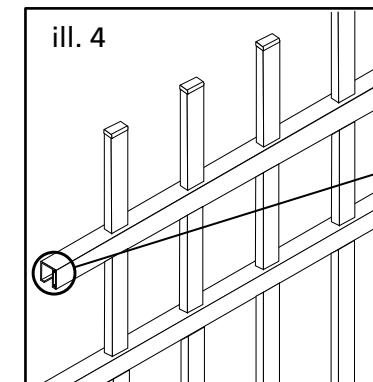
Étape 2 - insérer le loquet dans le dispositif de retenue et fixer le cadre de la barrière à la position indiquée

Étape 3 - fixer la plaque du loquet au poteau de clôture près de la partie supérieure du loquet



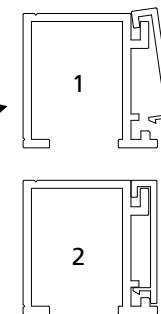
Étape 2

- enclencher le couvercle de la traverse sur la traverse pour dissimuler les vis (ill. 4 et ill. 4A)



ill. 4

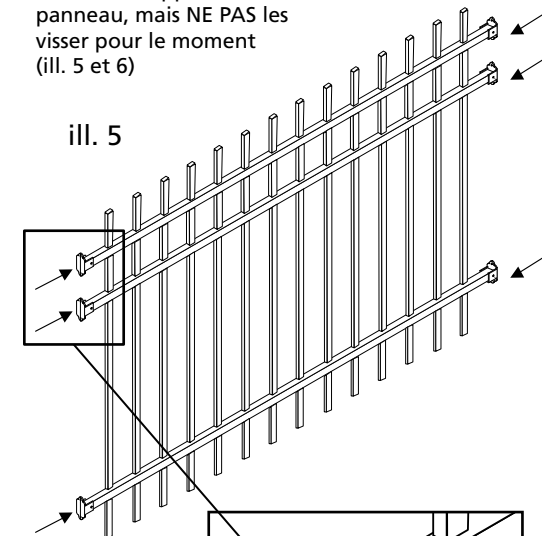
ill. 4A



Étape 3

- installer 6 supports à panneau, mais NE PAS les visser pour le moment (ill. 5 et 6)

ill. 5



ill. 6

