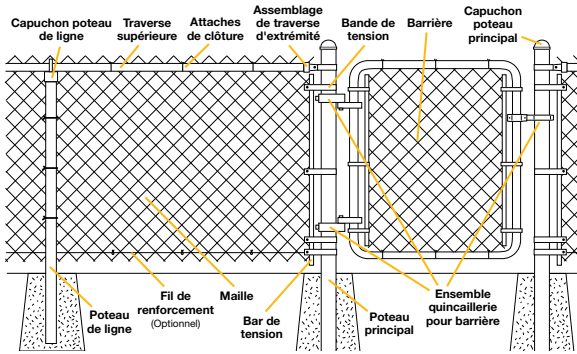




Guide d'installation de clôture a maille

Liste de composants



Outils nécessaires

- lunette de sécurité
- piquet en bois 2" x 2" x 24"
- marteau
- cordes, 2 fois et demi la longueur total de la clôture
- peinture en aérosol (pour identifier la position des poteaux)
- Pelle ou tarière
- ciment - 1 sac et demi par poteau
- brouette et pelle pour mélanger le ciment
- Composants de clôtures (déterminé à l'aide du Planificateur de disposition de clôture Peak.)
- clé ajustable
- scie à métal ou coupe tuyau pour Couper rail du haut
- Pince robuste avec coupe-fil (pince à cliquets)
- Civière de clôture

Planifier

Avant de commencer votre projet de clôture, vérifiez auprès de vos autorités locales pour :

- emplacement des services / services souterrains
- emplacement des limites de propriété légalement établies
- obtention de codes de construction et de permis

IMPORTANT: Comprenez et respectez toujours votre code de bâtiment local pour les exigences de clôture et de barrière de piscine :

- Hauteur, espace et ouverture
- Distance entre le haut des membres horizontaux
- Emplacement du dispositif à verrouillage automatique de la porte au-dessus du niveau du sol
- Ouverture de la barrière, direction de la piscine ou du spa
- Quincaillerie pour fermeture automatique de la barrière
- Autres exigences spécifiées

Information importante

ATTENTION Aucune représentation ou garantie n'est donnée que votre application de ces produits est conforme aux codes du bâtiment pertinents ou que les fixations fournies ou utilisées sont adaptées à votre application. Consultez des professionnels et des responsables locaux du bâtiment avant de commencer travaux: (i) pour assurer la conformité aux codes du bâtiment pertinents pour votre application et pour votre utilisation proposée des attaches; (ii) pour assurer l'intégrité des composants structurels en rapport avec lesquels ces produits doivent être utilisés; (iii) pour identifier les équipements de sécurité appropriés qui doivent être utilisés lors de l'installation; (iv) pour s'assurer que la zone de travail est exempte de services publics, services et risques; et (v) clarifier les instructions ou avertissements qui pourraient ne pas être clairs. Travaillez en toute sécurité en portant des équipements de protection tels que gants, lunettes, chapeau, chaussures et des vêtements. Lors d'utilisation des outils conformez-vous aux manuels d'utilisation et aux instructions. Les matériaux d'installation peuvent avoir des arêtes vives et peuvent se fragmenter ou éclater pendant ou à la suite d'une manipulation ou d'une coupe. N'utilisez pas ces produits en relation avec toute substance qui est ou peut être nocive ou corrosive pour les produits. Inspectez et entretenez ces produits et les composants avec lesquels ils sont régulièrement utilisés et faire appel à des professionnels l'orsqu'approprié.

Aucun membre du Peak Group of Companies (tel que défini sur www.peakproducts.com) sera responsable de toute perte ou dommage résultant de l'installation ou l'utilisation incorrecte de ce produit. Dans le cas improbable que tout membre du Peak Group of Companies devient responsable toute perte ou dommage, la responsabilité globale sera limitée au prix d'achat du produit. Les produits Peak et les matériaux associés sont protégés par des brevets, dessins, droits d'auteur et / ou marques commerciales utilisées sous licence de Peak Innovations Inc.

Ce guide d'installation est mis à jour de temps à autre. Veuillez vous référer à la dernière version au www.peakproducts.com

P.O. Box 96060, Richmond BC, Canada V7A 5J4

©2020 Peak Innovations Inc.

II10F_V3.1

Installation de la clôture à maille

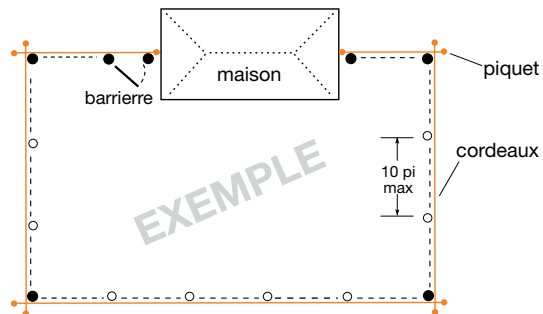
Étape 1: planifier votre clôture

Suivez Peak® Fencing guide de Planification pour mettre en place votre clôture et Déterminez les composants dont vous aurez besoin. Achetez les composants nécessaires.

Étape 2: installer cordes et identifier l'emplacement des poteaux

À l'aide de piquets 2x2" (ou similaires) et d'une corde, installez des cordes de délimitation pour déterminer la face extérieure de votre nouvelle clôture. Assurez-vous que vous rester dans les limites de la propriété légalement établie

À l'aide de peinture en aérosol, marquez la position de tous les poteaux principaux et poteaux de ligne. Les poteaux principaux doivent être utilisés à tous les coins, aux extrémités et à côté des portes. Espacez les poteaux de ligne également entre les poteaux principaux. (l'espacement des poteaux de ligne ne doit pas dépasser 10').



Étape 3: creuser les trous et fixer le poteau



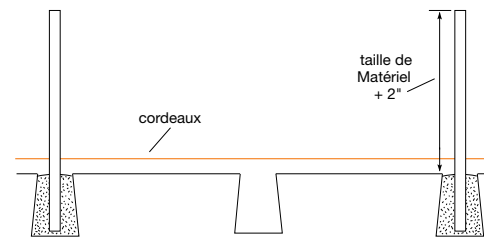
AVANT DE CREUSER!

À l'aide d'une pelle ou d'une tarière, creusez des trous pour les poteaux. Faire des trous de poteaux coniques pour éviter le soulèvement dû au gel - env. 28 "de profondeur pour le poteau principal et 26 "de profondeur pour les poteaux de ligne. Le diamètre du dessus du trou principal doit être de 8" et celui des poteaux de ligne de 6".



Installation poteau principal

Mélangez le béton, placez les poteaux principaux au centre des trous (en touchant légèrement aux cordes), entourez les bases des poteaux avec du béton et assurez-vous que les poteaux sont d'aplomb. La hauteur finie des poteaux principaux doit être supérieure de 2 "que la hauteur de clôture que vous utilisez. (Pour les poteaux au sol inégaux ou en terrasse, il peut être nécessaire de placer plus haut.)

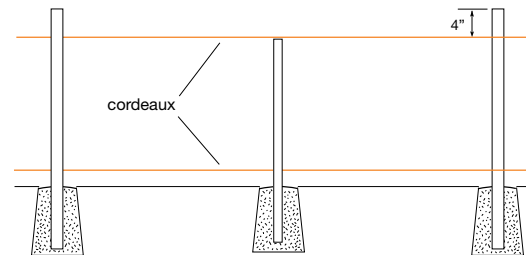


Installation poteau de ligne

Après que le poteau principal a été installé, installez une ligne de corde entre poteaux 4 "à partir du haut. Mélanger le ciment, placer les poteaux au centre de percer des trous (en touchant juste les lignes de cordes avant et supérieure), entourer bas des poteaux avec du ciment* et assurez-vous que les poteaux sont à l'aplomb. Fini la hauteur des poteaux doit être de 4 "plus basse que les poteaux principaux.

(Pour les terrains inégaux ou en terrasse, il peut être nécessaire de placer les poteaux plus haut.)

* Pour aider à prévenir la corrosion prématurée du poteau, lisser le dessus du ciment s'éloigner du poteau.

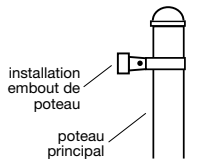


Installez les capuchons sur les poteaux principaux. Une fois que le poteau de ligne a été défini, supprimez les lignes de corde.

Étape 4: installation poteau du haut et broche de soutien

(broche de soutien optionnelle)

Installer l'assemblage d'extrémité de rail au premier poteau



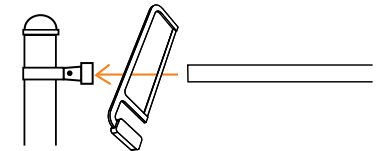
Installez les capuchons de poteau de ligne sur les poteaux de ligne, faites passer le rail supérieur à travers les capuchons et insérer le rail supérieur dans l'embout de poteau au premier poteau principal.



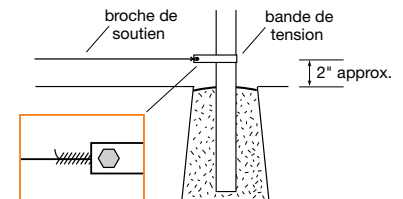
Continuez à faire passer des rails supérieurs supplémentaires à travers les capuchons de poteaux de ligne. Connectez les rails en insérant l'extrémité conique du rail dans le rail suivant.



Coupez le rail supérieur final à la longueur avec une scie à métaux ou un coupe-tube et fixez rail supérieur au poteau principal avec l'embout de poteau.

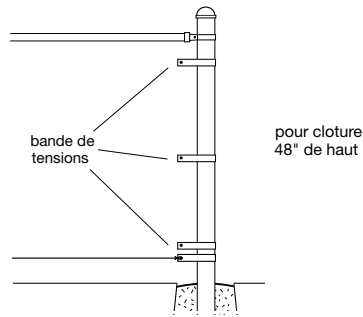


* Facultatif: installez la bande de tension env. 2 "du bas du poteau. La section décalée (plate) de la bande de tension doit couvrir le long du même côté de la clôture. Enroulez le fil de renforcement autour du boulon. Tendre la bande et tordre le fil de contreventement sur lui-même pour le sécuriser.

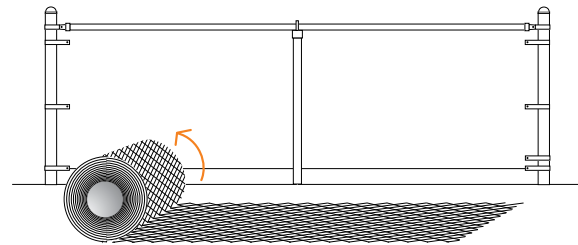


Étape 5: Installer le Matériel de clôture

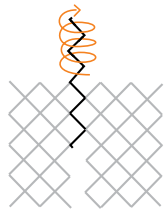
Installez des bandes de tension sur les poteaux principaux pour accepter la barre de tension et le matériel de clôture (3 bandes par poteau pour hauteur de 48 po, 4 bandes par poteau pour 60 "). La section décalée (plate) de la bande de tension doit passer le long du même côté du matériel de la clôture.



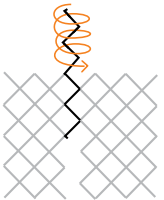
En partant d'un poteau principal, dérouler la clôture sur le sol installé, relâcher la civière de clôture et retirer la barre de tension temporaire vers le prochain poteau principal.



Pour enlever l'excès de tissu de clôture, utilisez des pinces pour ouvrir les «jointures» du haut et du bas (où les fils sont verrouillés ensemble) et dérouler l'un des fils.

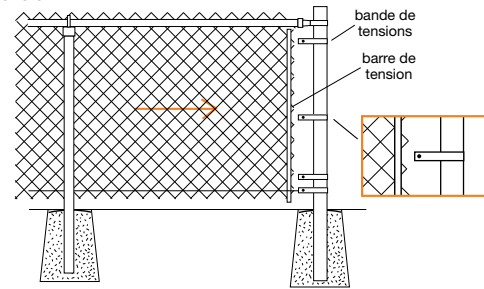


Pour attacher un matériel de clôture supplémentaire, tissez un fil à travers deux sections séparées et utilisez des pinces pour joindre les "jointures" ensemble.

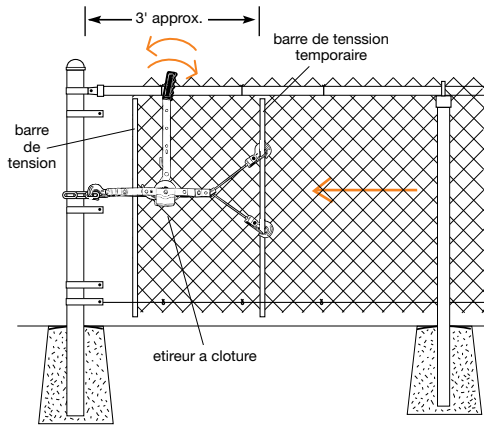


Enduisez le Matériel de clôture contre les poteaux et le rail supérieur.

Apposez une barre de tension à travers une extrémité du Matériel de clôture et attachez au premier poteau principal utilisant des bandes de tension.



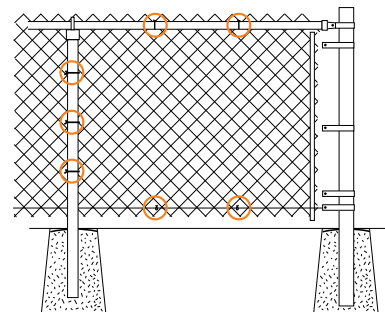
Installez une barre de tension temporaire à environ 3 pieds du dernier poteau principal. À l'aide d'une civière de clôture, étirez la clôture vers le dernier poteau principal et attachez le treillis au poteau principal final avec une autre barre de tension et tendre les bandes. Ne pas trop étirer le matériel de la clôture - il doit pouvoir bouger légèrement lorsqu'il est pressé à la main. Une fois sécurisé en partant d'un poteau principal, déroulez le tissu de clôture sur le sol installé, relâchez la civière de clôture et retirez la barre de tension temporaire.



Étape 6: Fixez le matériel de clôture aux poteaux de ligne, aux rails du haut et au fil de renfort

À l'aide d'attaches de clôture, fixez le matériel de clôture au rail supérieur et au fil de renfort en utilisant l'espacement suivant:

- Rail supérieur: tous les 24 "
- Poteau de ligne: tous les 12 "
- Fil de renfort: tous les 24 "

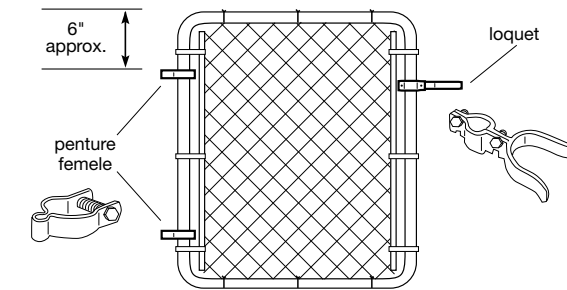


Étape 7: Installation d'une barrière

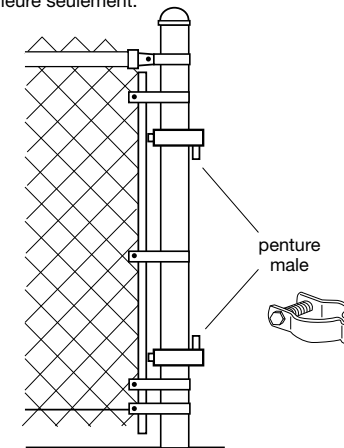
Remarque: reportez-vous à la maquette d'emballage pour les instructions d'assemblage du portail.

Option A: Quincaillerie de barrière

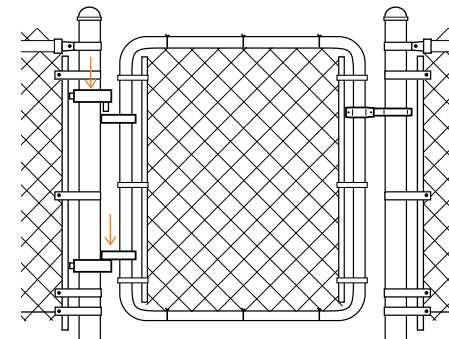
Installez la partie femelle des charnières du portail sur le cadre du portail (à environ 6 po du haut) et bas du cadre de porte) et verrouillez-le du côté opposé du cadre de porte.



Installez la partie mâle des charnières de la porte sur la tige de la porte (la charnière inférieure et charnière supérieure). Serrer la charnière inférieure seulement.

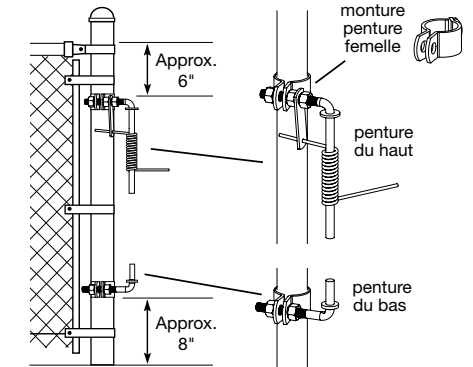


Fixer la barrière au poteau en plaçant la charnière inférieure du cadre de la barrière sur la charnière de poteau de porte inférieure. Ensuite, abaissez la broche de la charnière de poteau supérieure dans la charnière du cadre de la barrière et serrer.

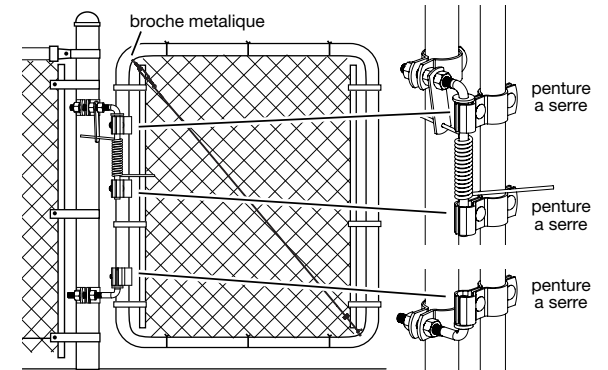


Option B: Ensemble de quincaillerie pour barrière de piscine

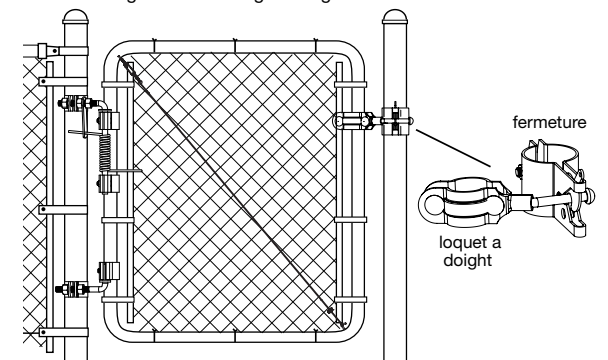
Assemblez les charnières supérieures et inférieures comme illustré et installez le montant du portail à travers les supports de charnière femelles. Les charnières doivent être situés à environ 6 "sous le rail supérieur et 8" au-dessus du sol.



Fixez les pentures à serre au cadre du portail mais ne serrez pas complètement. Le fil sur la porte doit être dans le coin supérieur du côté de la charnière. Régler la position des pinces de charnière du portail de sorte que le haut du portail soit au niveau du rail supérieur de la clôture. Serrez les boulons pour fixer la position de la porte.



Fixez le loquet à doigt sur le côté d'ouverture du cadre du portail. Faites glisser le loquet sur le poteau principal (retirez d'abord le capuchon du poteau) et serrez le boulon lorsqu'il est positionné pour recevoir la tige de verrouillage à doigt.



OBTENIR DES CONSEILS PROFESSIONNELS POUR TOUTES LES APPLICATIONS QUI NE SONT PAS DÉCRITES DANS CE GUIDE D'INSTALLATION.