



STURBRIDGE

CLÔTURE POUR COUR OU
PISCINE EN VINYLE AVEC
POTEAU ET ENSEMBLE DE
PIPE D'ANCRAGE EN ACIER
NO-DIG

(1,2 m H X 1,8 m L)

60 MIN

Temps approximatif d'assemblage

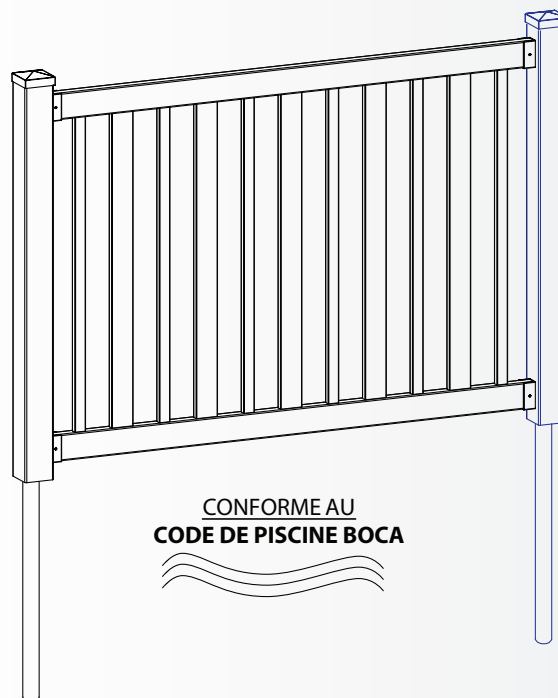
*Voulez-vous voir un vidéo pour
comment assembler ce produit?*

Balayez le code QR



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE BL19103

Note: Poteau terminant
(BL19042) n'est pas inclu mais
est disponible pour achat.



CONFORME AU
CODE DE PISCINE BOCA

INFORMATIONS GÉNÉRALES

! IMPORTANT

- + Vérifiez l'intérieur des plus grosses pièces dans votre boîte pour d'autres matériaux.
- + Durant l'assemblage des pièces, placez-les sur une surface non-abrasive (e.g. boîte d'expédition) pour éviter les rayures.
- + Nous recommandons une espace d'environ 5'x 8' (1,5 x 2,4 m) pour l'assemblage sans obstruction.
- + Vous ne devez pas avoir besoin de force excessive en assemblant ces pièces.

PIÈCES MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES?

VISITEZ NOTRE SITE WEB EN PREMIER, POUR NOUS PERMETTRE DE VOUS AIDER IMMÉDIATEMENT!

Même si beaucoup d'attention fût pris durant l'emballage et la manutention de ce produit, des problèmes peuvent parfois se produire. Si vous trouvez des pièces manquantes, endommagées ou défectueuses, s.v.p. visitez notre site web pour commander des pièces de remplacement. Si vous découvrez n'importe quel autre problème avec votre produit, s.v.p. contactez notre département des services à la clientèle.

 parts.nychbrands.com

 hmmm@wambamfence.com

 **704-892-5222 / 877-778-5733**

Les agents des services à la clientèle sont disponibles pour prendre des appels durant les jours ouvrables de 08:00 h à 17:00 h, heure de l'Est. Si vous appelez hors des heures de service, s.v.p. laissez un message dans notre boîte vocale.

Pour vous aider plus rapidement et exactement, s.v.p. avez le numéro de pièce de référence **BL19103** et le nom spécifique de la pièce qui peut être trouvé sur la page 6. Il serait utile si vous pouvez aussi fournir le numéro de lot, ce qui est le numéro estampé sur le bout de la boîte.

BESOIN D'AIDE POUR L'ASSEMBLAGE?

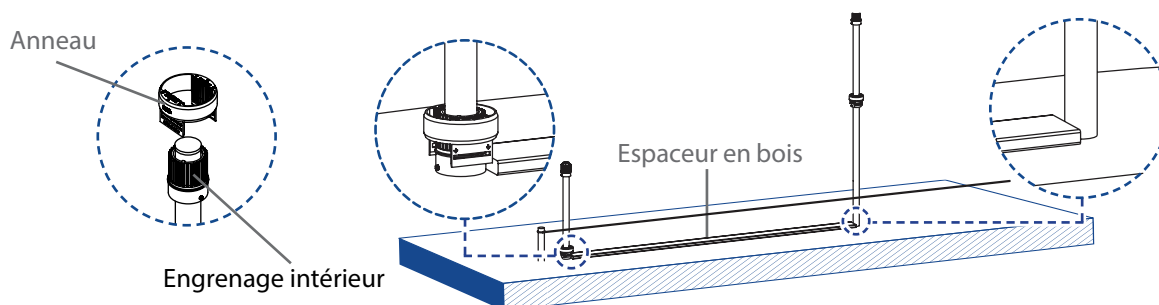
Si vous avez des problèmes avec l'assemblage ou l'installation de ce produit, nous sommes heureux de vous aider avec le procédé, **alors s.v.p. donnez-nous donc un appel au 704-892-5222 / 877-234-6196.**

BESOIN DE FAIRE UN RETOUR?

Si pour aucune raison vous avez besoin de retourner ce produit, s.v.p. permettez-nous premièrement d'essayer de résoudre vos problèmes. Si vous voulez encore retourner le produit, **vous aurez besoin d'initier le retour avec l'établissement d'où vous avez initialement acheté le produit.**

CONSEILS

1. Utilisez une ligne de ficelle pour aider à déterminer les positions des poteaux.
2. Pour espacer les pipes d'ancrage plus facilement, vous pouvez utiliser un morceau de bois coupé à une longueur de 70% (178,8 cm) entre l'intérieur de l'engrènement jusqu'à la prochaine pipe d'ancrage.
3. Après que vous avez installés deux premiers poteaux en vinyle et que vous avez vérifié l'espacement, enlevez les poteaux en vinyle temporairement afin de pouvoir continuer la ligne de ficelle sans obstruction.
4. Pour couper le PVC, utilisez une lame de scie à dents fines.



5. Dès que les pipes d'ancrage sont fixées, vous pouvez utiliser votre ligne de ficelle pour ajuster vos anneaux inférieurs pour former une ligne de clôture droite (Figure A). Ensuite, utilisez un niveau pour ajuster les anneaux supérieurs pour vous assurer que chaque poteau est nivelé avec le panneau de clôture connecté (Figure B).

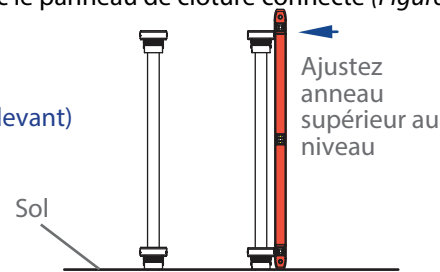
Figure A

(Vue du haut)

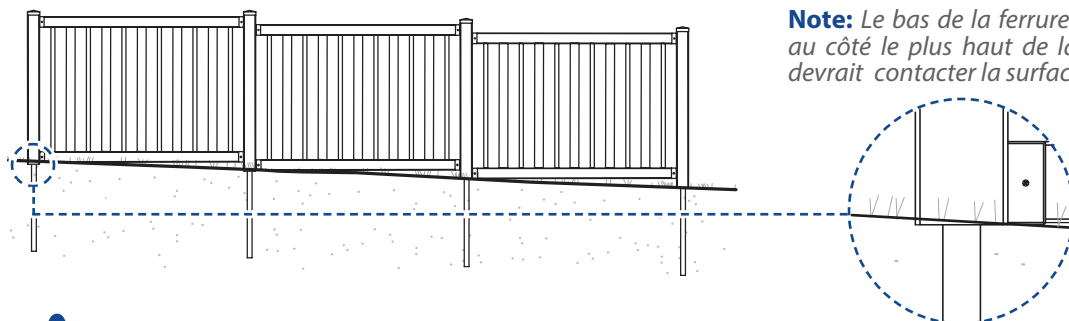


Figure B

(Vue de devant)



6. La plupart des cours sont relativement nivelées et permettront pour une installation plutôt simple. Si votre cour est notablement pentée ou très irrégulière, vous aurez peut-être besoin d'installer les panneaux en marches d'escalier comme illustré ci-bas. Les hauteurs des poteaux peuvent être raccourcies comme nécessaire.



Note: Le bas de la ferrure de barre au côté le plus haut de la clôture devrait contacter la surface du sol.



AVERTISSEMENT!

Si votre cour a une pente sévère ou un changement d'élévation au long d'un seul panneau en excès de 3" à 4" (7,6 à 10 cm), vous ne pourrez pas installer cette clôture. Votre poteau ne sera pas assez long pour accommoder une telle pente.

ÉVITEZ CES PIÈGES!

AVEZ-VOUS CONTACTÉ LES SERVICES PUBLICS LOCAUX?



1

Il faut contacter vos services publics locaux avant de commencer l'installation de votre clôture afin d'éviter le percage de n'importe quelle ligne de service souterraine, surtout pour les lignes électriques ou pour le gaz. Heureusement, ceci est rendu facile pour vous.

*Appelez tout simplement 811 aux É-U ou visitez www.call811.com.
Au Canada, visitez <http://www.clickbeforeyoudig.com/> pour une liste de coordonnées téléphoniques pour chaque province.*

AVEZ-VOUS VÉRIFIÉ LES RÈGLEMENTS DE ZONAGE LOCAUX?

2

Les règlements de zonage locaux et les associations de propriétaires peuvent déterminer la hauteur, le style et le placement de votre clôture. Quelques locaux peuvent même exiger un permis.

ÊTES-VOUS TOTALEMENT CERTAINS DU PLACEMENT DE LA LIMITE DE VOTRE LOT?

3

Assurez-vous que l'installation de votre clôture soit au dedans de votre ligne de limite de lot.

AVEZ-VOUS PARLÉ AVEC VOS VOISINS?

4

Votre clôture fera partie de leur cour aussi, et il sera plus facile à installer si vous avez accès des deux côtés. En plus, vous pourrez possiblement avoir la chance qu'ils décident de partager le coût avec vous.

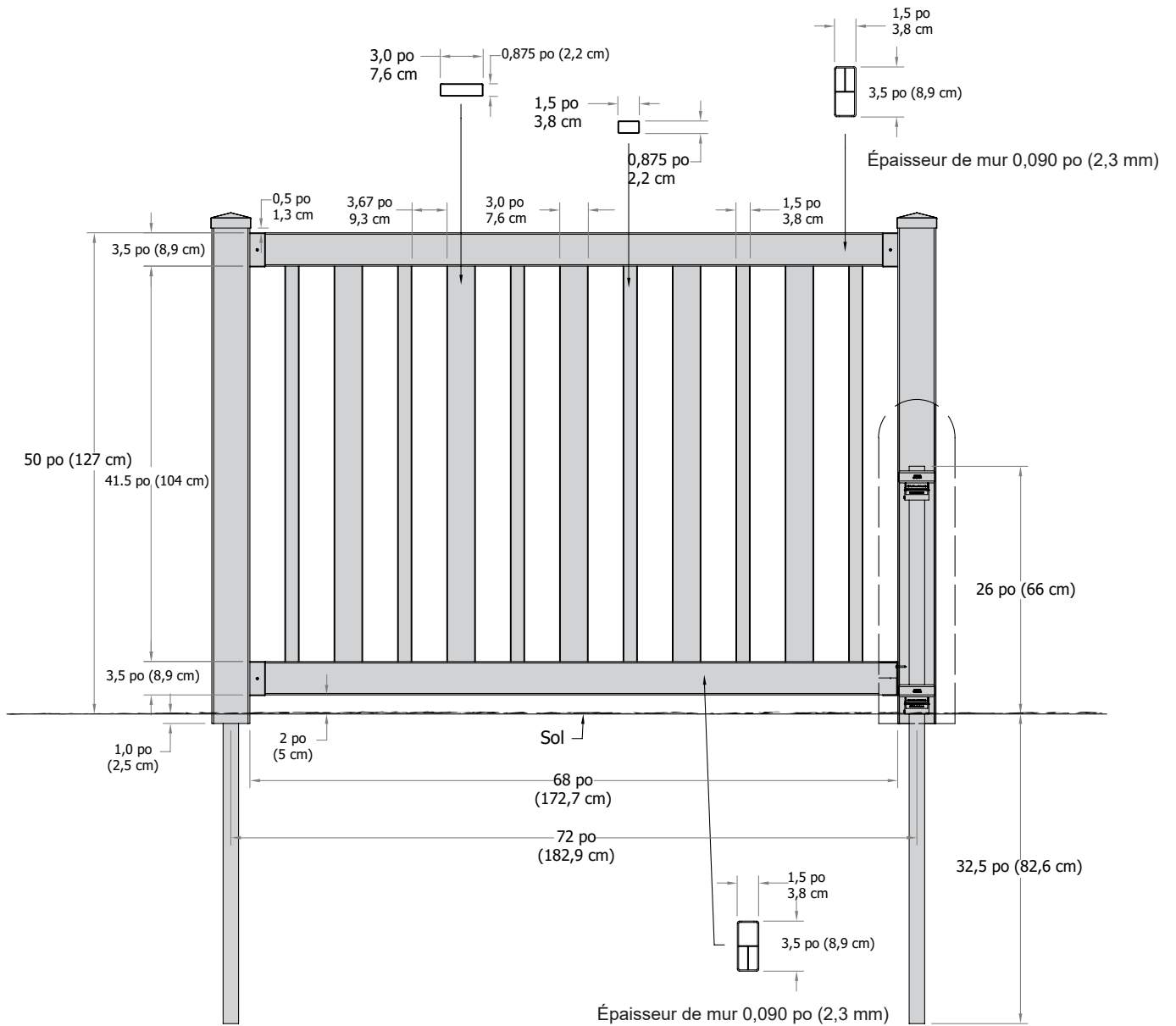


IMPORTANT! SOL INSTABLE OU ROCHEUX?

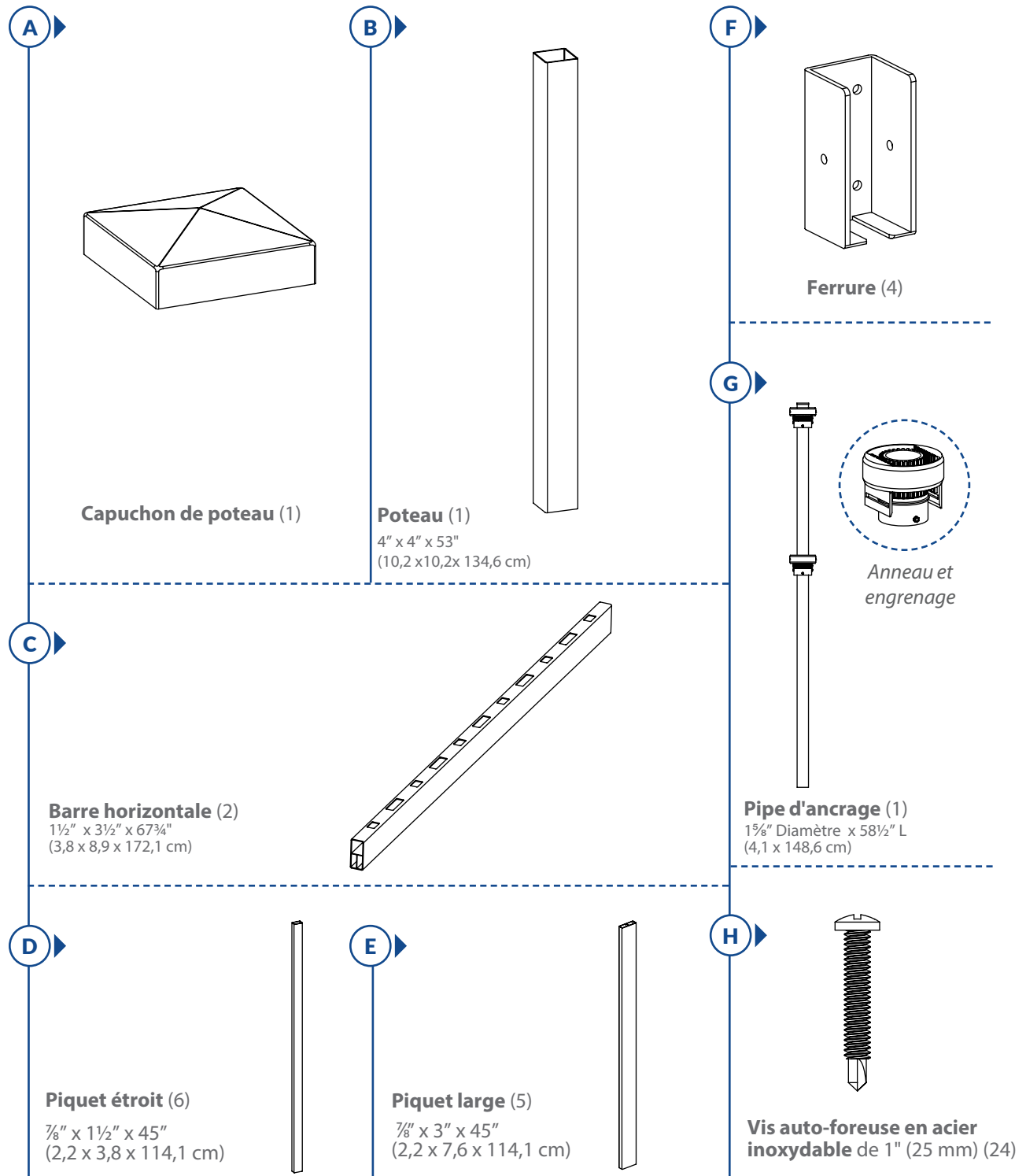
5

Si vous rencontrez de la roche ou un sol instable, vous pouvez fixer la pipe d'ancrage en place avec du béton durant ou après l'installation.

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT EN DÉTAIL



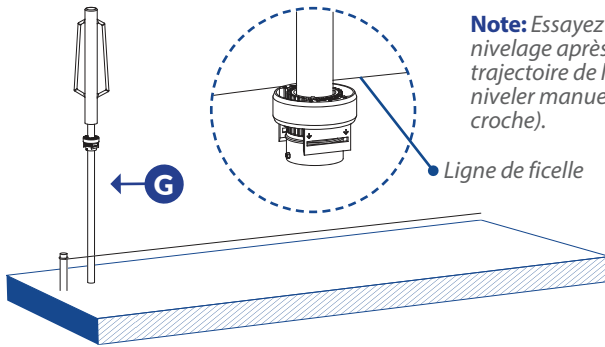
ÉTAPE 1: POSITIONNEZ LES MATÉRIEAUX



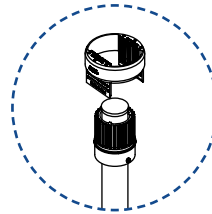
ÉTAPE 2: INSTALLEZ PIPES D'ANCRAGE ET POTEAUX

ÉTAPE 2,1

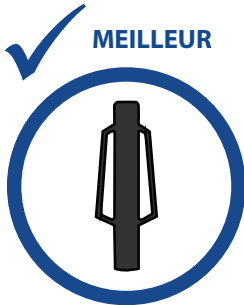
▶ Après avoir établi vos lignes de clôture avec ficelle et pieux, enfoncez votre première pipe d'ancrage (G) dans le sol. Le bas de l'anneau du bas devrait se trouver juste au-dessus du niveau du sol quand complété.



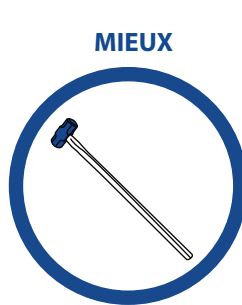
Note: Essayez d'enfoncer la pipe d'ancrage aussi droite que possible. Vérifiez le nivelage après chaque 12" (30 cm) d'enfoncement. Après environ 18" (46 cm) le trajectoire de la pipe d'ancrage est typiquement établie, et vous ne pourrez pas la niveler manuellement (l'anneau ne pourra pas corriger pour une pipe sévèrement croche).



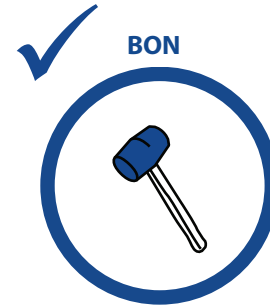
Note: Enlevez l'anneau supérieur et glissez-le du haut de la pipe. **Le baril du pilonneur de poteau ne devrait pas être plus long que 24" (60,9 cm).**



Pilonneur de poteau



Masse de 10lb (4,5 kg)



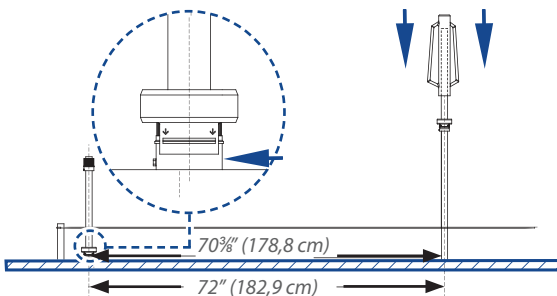
Masse de 5lb (2,3 kg)



Marteau

ÉTAPE 2,2

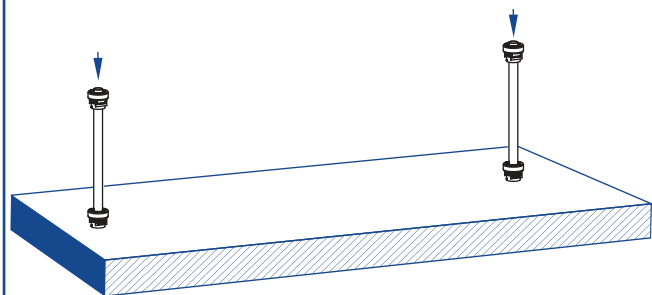
▶ Identifiez la position de votre deuxième pipe d'ancrage et enfoncez-la dans le sol.



Note: Distance entre les engrenages internes en plastique (pas les anneaux) à la prochaine pipe devrait être 70 7/8" (178,8 cm) (ou du centre au centre des pipes à 72" (182,9 cm)).

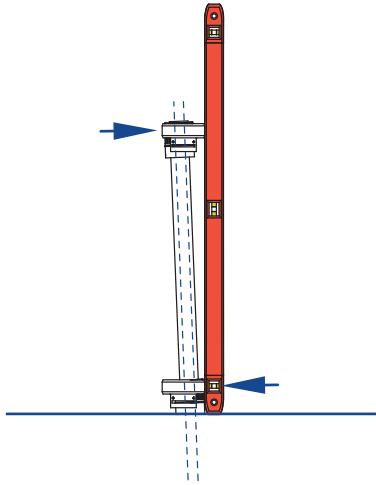
ÉTAPE 2,3

▶ Si vous avez enlevé l'anneau supérieur, glissez-le dans sa position originelle au-dessus de l'engrenage intérieur.



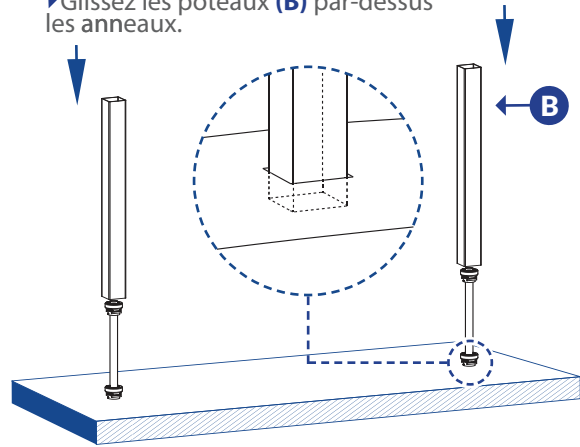
ÉTAPE 2,4 ▶

▶ Ajustez les anneaux supérieur et inférieur pour niveler une pipe d'ancrage croche.



STEP 2.5 ▶

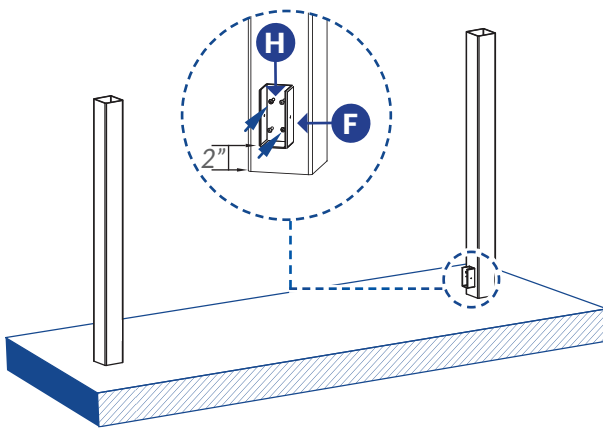
▶ Glissez les poteaux (B) par-dessus les anneaux.



Note: Sol peut être creusé par environ 3" à 4" (7,6 à 10 cm) pour permettre les bas de poteaux d'être positionnés sous la surface du sol si nécessaire.

ÉTAPE 3: INSTALLEZ FERRURES ET BARRE INFÉRIEURE

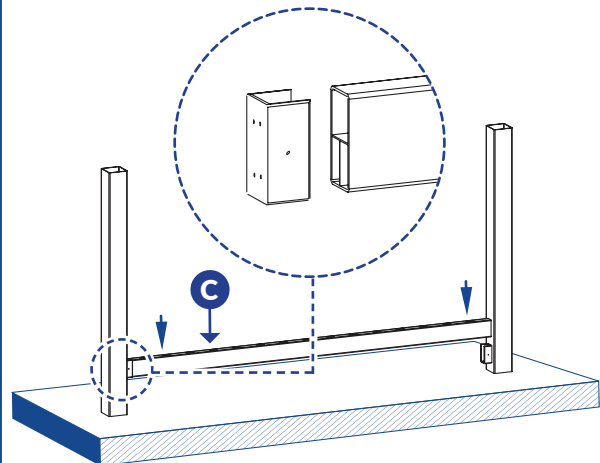
ÉTAPE 3,1 ▶



▶ Installez une ferrure (F) sur un poteau environ 2" (5 cm) de la surface du sol et fixez avec (4) vis auto-foreuses en acier inoxydable de 1" (25 mm) (H).

ÉTAPE 3,2 ▶

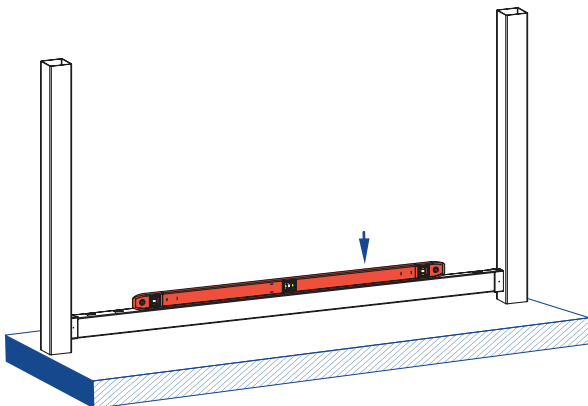
▶ Glissez la deuxième ferrure sur l'autre bout de la barre horizontale (C), et glissez la barre dans la ferrure installée à l'autre côté.



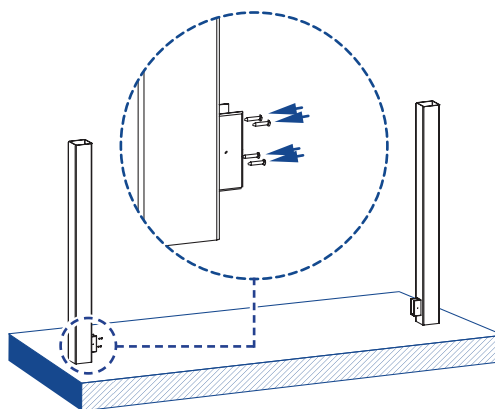
Note: Dans une application serrée, il pourrait y avoir un conflit entre une tête de vis dans la ferrure et le bout de la barre. Le bout de la barre peut être encoché dans ce cas pour corriger.

ÉTAPE 3,3

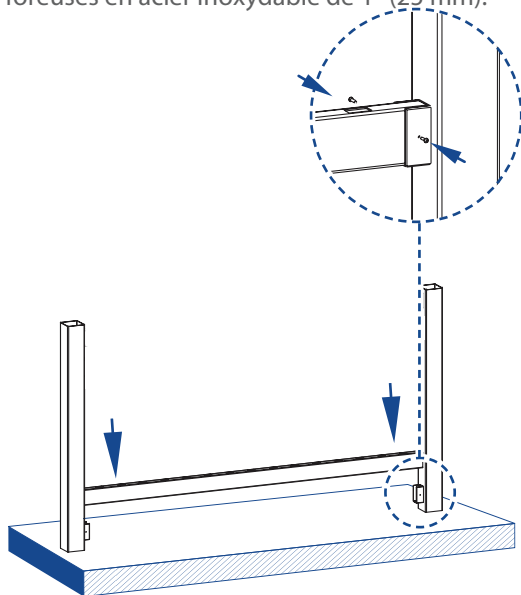
► Utilisez un niveau sur le haut de la barre inférieure pour déterminer la hauteur de la ferrure opposée et marquez pour l'installation.

**ÉTAPE 3,4**

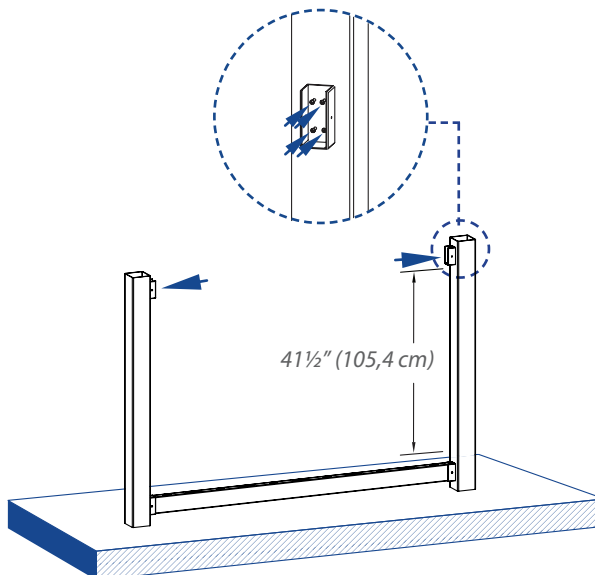
► Enlevez la barre temporairement, et installez la ferrure en utilisant (4) vis auto-foreuses en acier inoxydable de 1" (25 mm).

**ÉTAPE 3,5**

► Insérez la barre horizontale dans les ferrures du bas et fixez avec (4) vis auto-foreuses en acier inoxydable de 1" (25 mm).

**ÉTAPE 3,6**

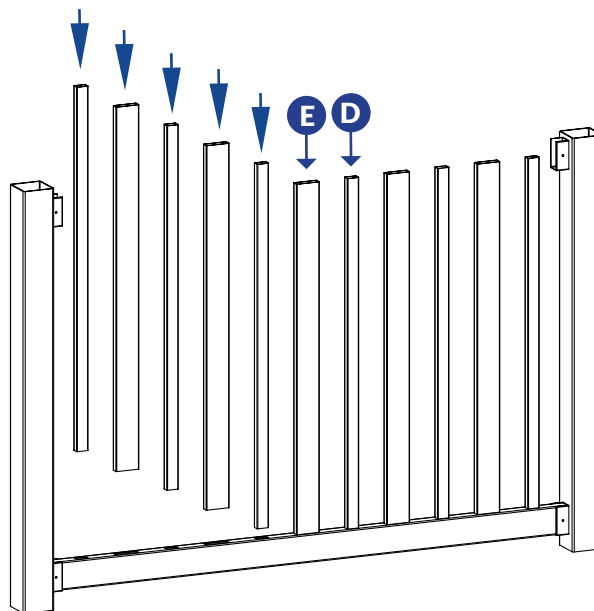
► Installez les ferrures du haut à 41 ½" (105,4 cm) du haut des ferrures au bas des poteaux en utilisant (8) vis auto-foreuses en acier inoxydable de 1" (25 mm).



ÉTAPE 4: INSTALLEZ PIQUETS

ÉTAPE 4,1

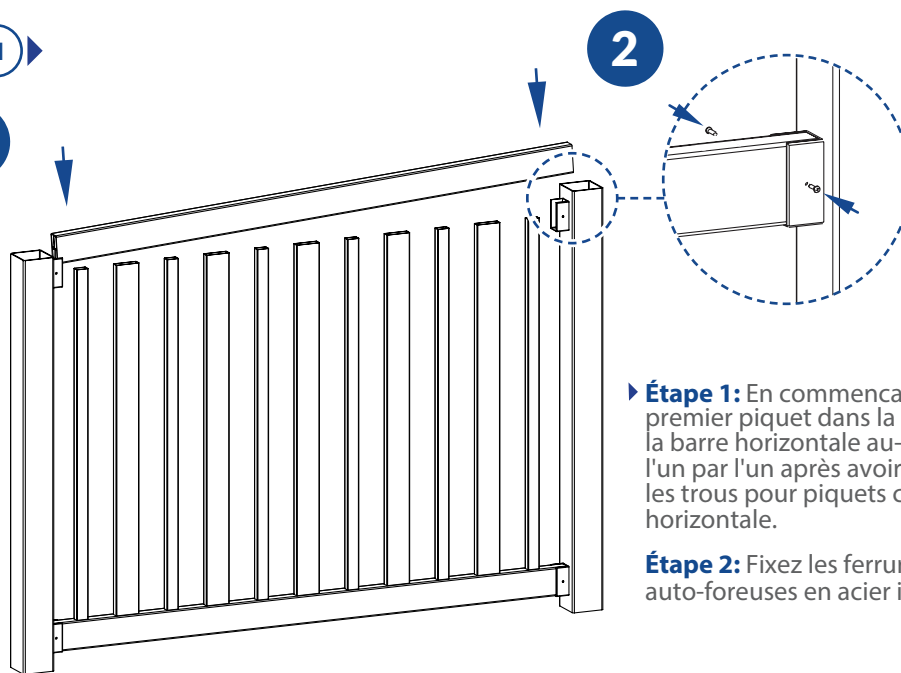
► Insérez les piquets étroits (**D**) et piquets larges (**E**), en alternant entre étroit et large comme illustré.



ÉTAPE 5: INSTALLEZ BARRE HORIZONTALE ET CAPUCHONS

ÉTAPE 4,1

1

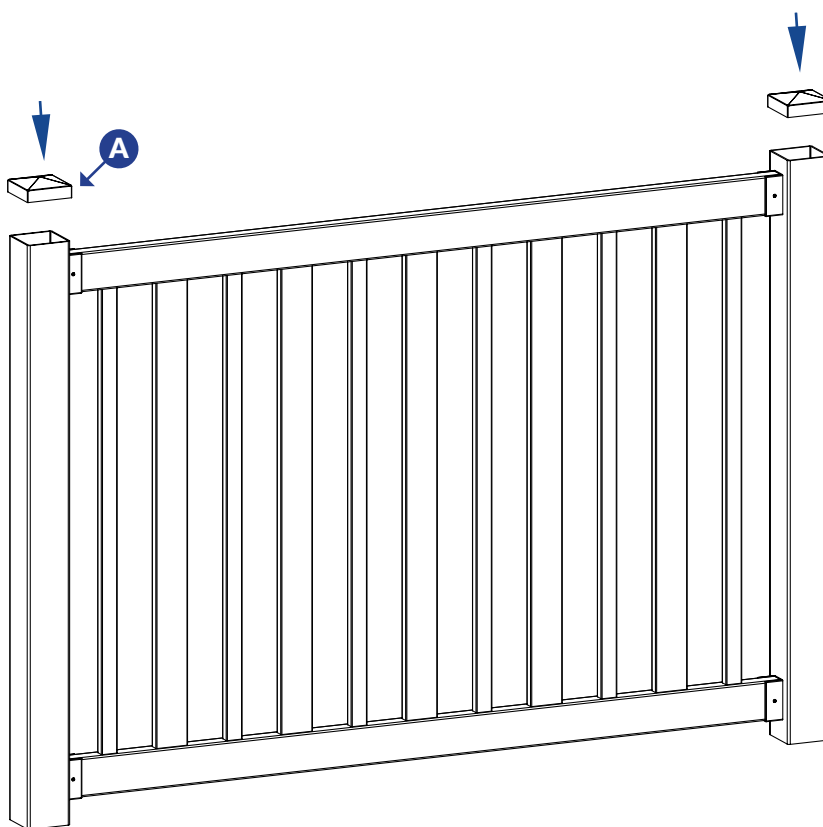


► **Étape 1:** En commençant d'un bout, insérez le premier piquet dans la barre horizontale. Manipulez la barre horizontale au-dessus des piquets suivants l'un par l'un après avoir aligné chaque piquet avec les trous pour piquets correspondants dans la barre horizontale.

► **Étape 2:** Fixez les ferrures à la barre avec (4) vis auto-foreuses en acier inoxydable de 1" (25 mm).

ÉTAPE 5,2 ▶

▶ Raccourcissez les hauts des poteaux si nécessaire, et installez les capuchons de poteau (A). Utilisez de la colle pour PVC (pas incluse) pour les fixer en permanence.





6935 Reames Rd. Ste. K.
Charlotte, NC 28216



hmmm@wambamfence.com

704-892-5222
877-778-5733



WWW.WAMBAMFENCE.COM