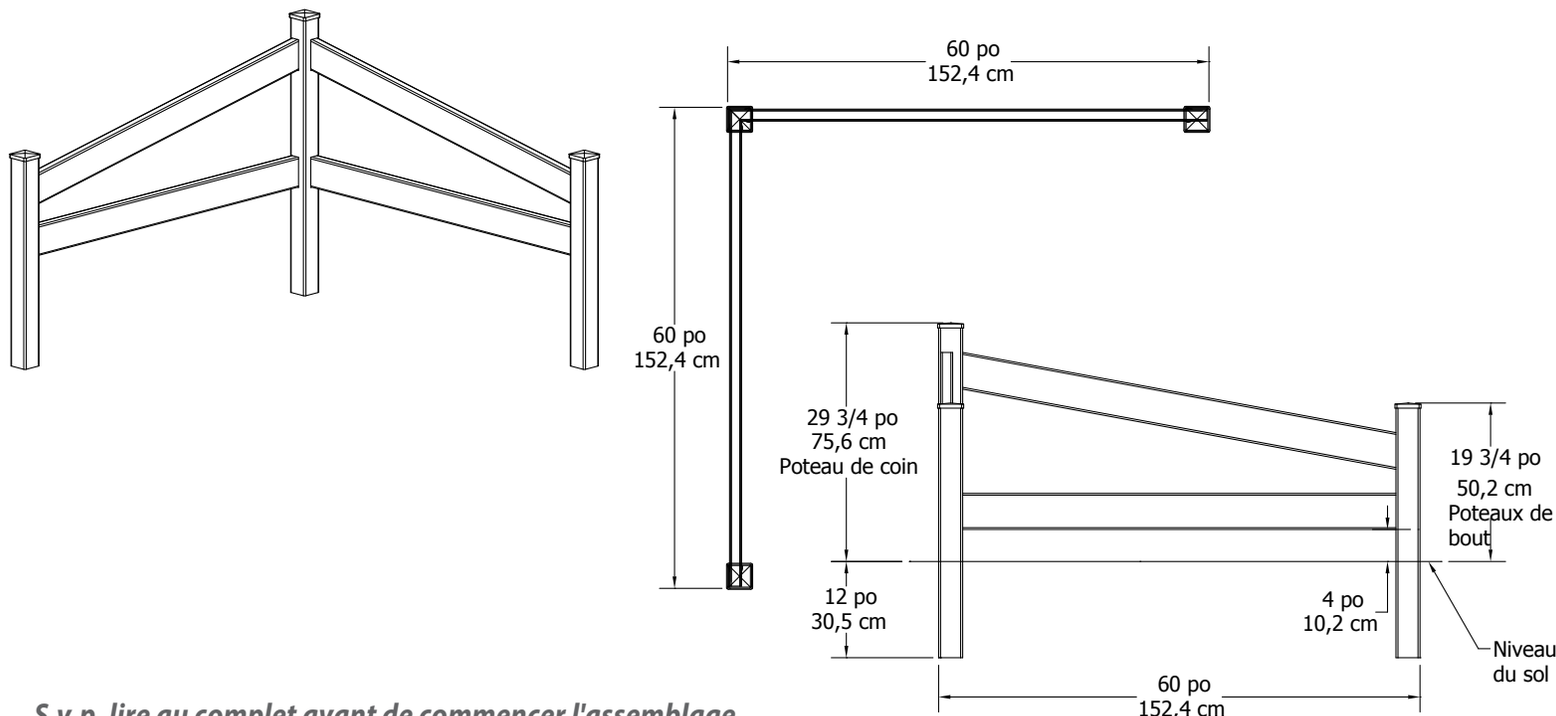


## Clôture de coin à traverses



S.v.p. lire au complet avant de commencer l'assemblage.

**IMPORTANT: INSPECTEZ L'INTÉRIEUR DE VOS POTEAUX POUR TOUS LES MATÉRIAUX.**

### Vérifiez le contenu de cette boîte

Dans les cas de pièces manquantes ou défectueuses, s.v.p. contacter notre département des services à la clientèle au 1 800 282 9346 (Lundi au vendredi de 08 h à 17 h heure de l'est)

1. Poteau - Gauche (1) - 3" x 3" x 31 1/8" (7,6x7,6x79,1cm) - 11129
2. Traverse supérieure - Gauche (1) - 1 1/2" x 4 1/2" x 61 1/4" (3,8x11,4x155,6cm) - 11130
3. Traverses du bas (2) - 1 1/2" x 4 1/2" x 59 1/2" (3,8x11,4x151,1cm) - 11131
4. Poteau - Coin (1) - 3" x 3" x 41 1/8" (7,6x7,6x104,5cm) - 11132
5. Traverse supérieure - Droite (1) - 1 1/2" x 4 1/2" x 61 1/4" (3,8x11,4x155,6cm) - 11133
6. Poteau - Droit (1) - 3" x 3" x 31 1/8" (7,6x7,6x79,1cm) - 11134
7. Capuchons de poteaux (3) - 10766

### Matériaux possiblement nécessaires (pas inclus; pour une installation permanente):

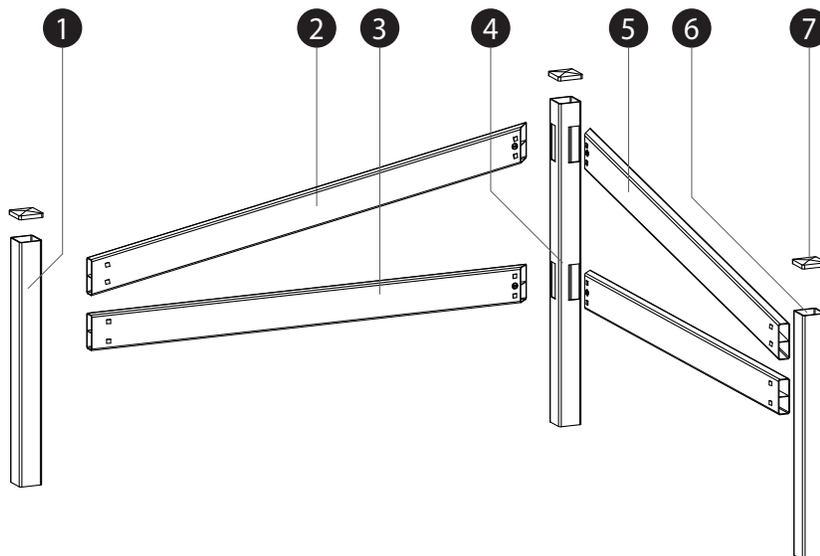
- 3 sacs de béton prêt à l'emploi (si la clôture à traverses sera bétonnée dans le sol)

### Outils nécessaires

- Ruban de mesure
- Niveau
- Pelle

### Informations générales

- Lisez les instructions au complet et attentivement avant de commencer l'assemblage.
- Lorsque vous manipulez les composantes, placez-les sur une surface non-abrasive (e.g. boîte de livraison) pour éviter les rayures.
- Nous recommandons un endroit d'environ 10'x 8' (3m x 2,4m) pour l'assemblage sans obstruction.
- Aucune force excessive devrait être nécessaire pour assembler les pièces.

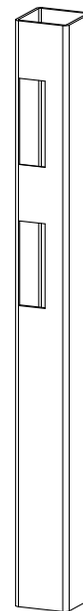
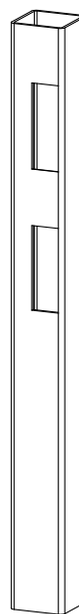
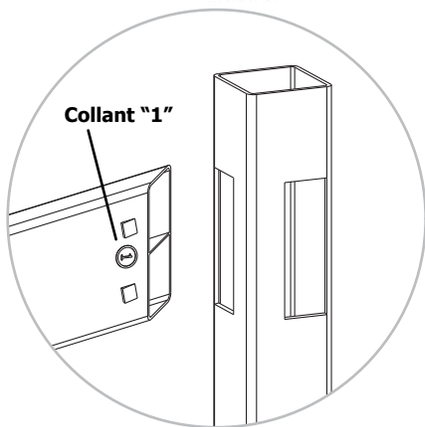


# PREMIÈRE ÉTAPE

## Assemblage de clôture à traverses

1

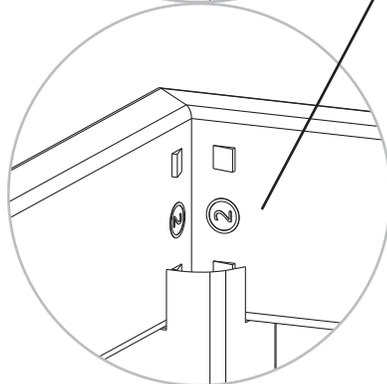
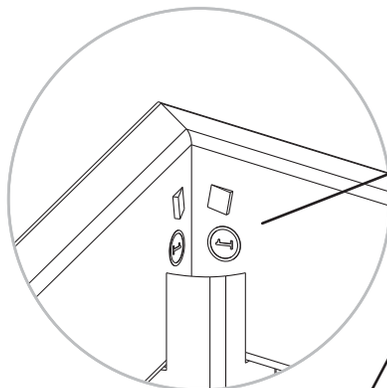
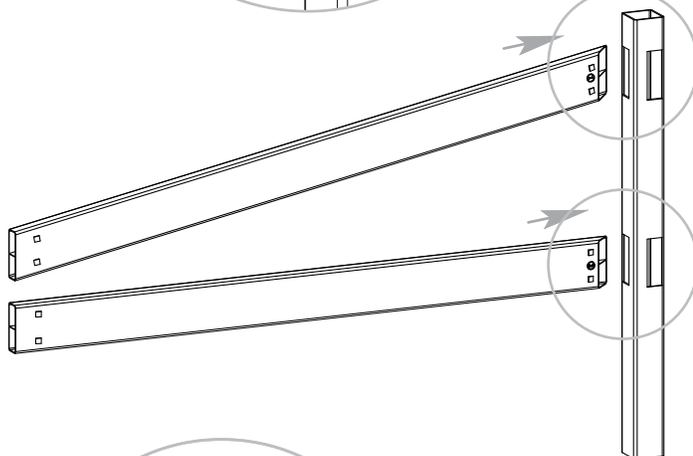
Insérez la traverse supérieure de gauche et une des traverses de bas dans le poteau du coin comme illustré. Notez les collants numérotés sur les traverses - ceux-ci devraient correspondre et joindre à l'intérieur du poteau comme illustré.



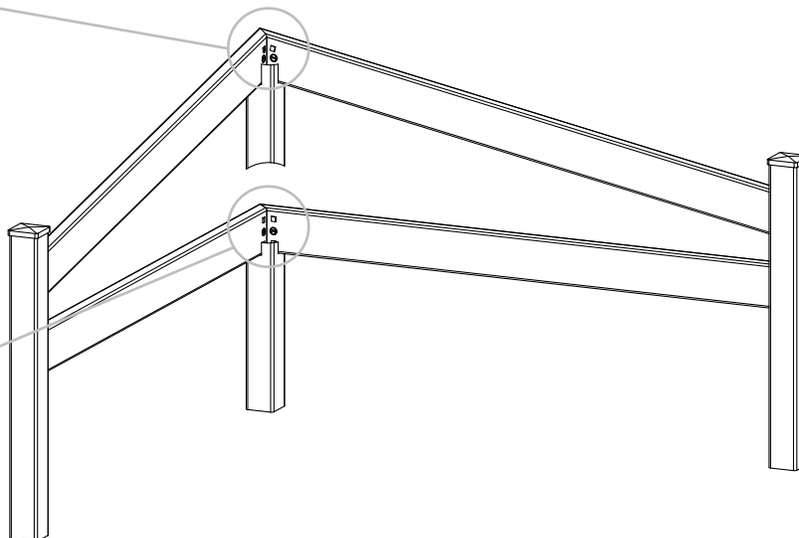
**Important:** Notez la position non-centrée des trous creusés sur les poteaux de gauche et de droite.

Poteau de gauche

Poteau de droite



Après l'assemblage, chaque paire de traverses numérotées seront positionnées à l'intérieur du poteau de coin comme illustré.



## PREMIÈRE ÉTAPE

### Assemblage de clôture à traverses (continué)

**2**

Insérez les deux traverses dans le poteau de gauche comme illustré. Notez la différence entre les poteaux de gauche et de droite. Les deux poteaux peuvent être distingués en observant la position des trous creusés; les trous du poteau de gauche sont déplacés vers la droite et les trous de poteau de droite sont déplacés vers la gauche. Référez-vous à l'illustration pour clarifier.

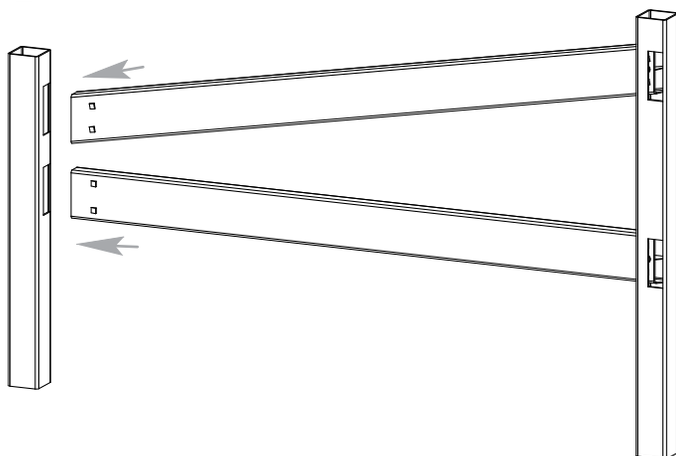
**3**

Insérez la traverse supérieure de droite et la deuxième traverse de bas dans le poteau du coin comme illustré. Encore, notez les collants numérotés sur les traverses.

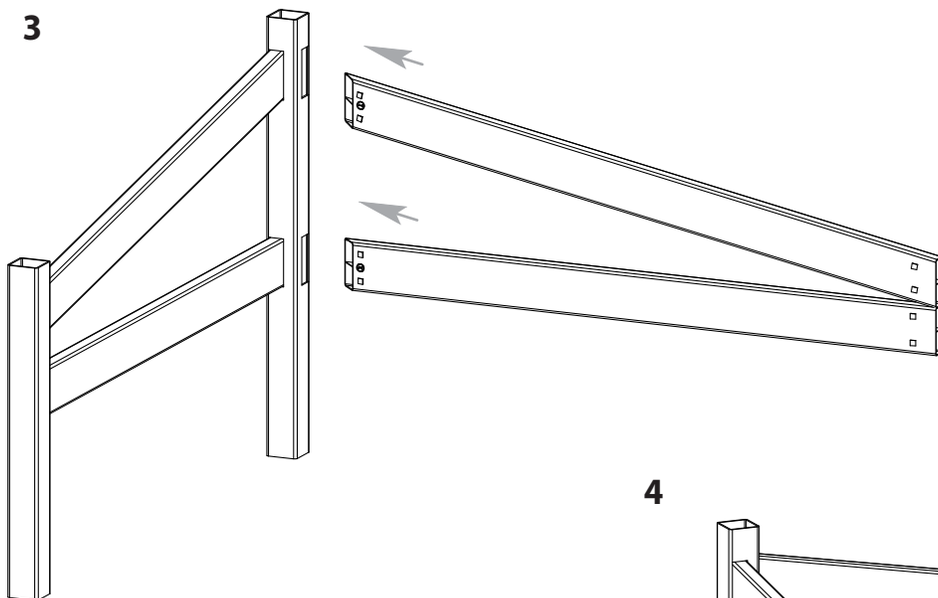
**4**

Finalement, insérez les deux traverses dans le poteau de droite comme illustré.

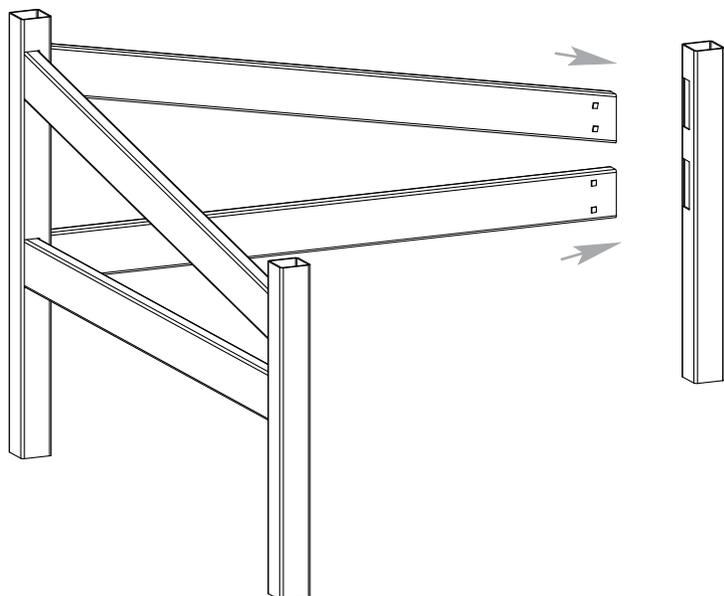
**2**



**3**



**4**



## DEUXIÈME ÉTAPE

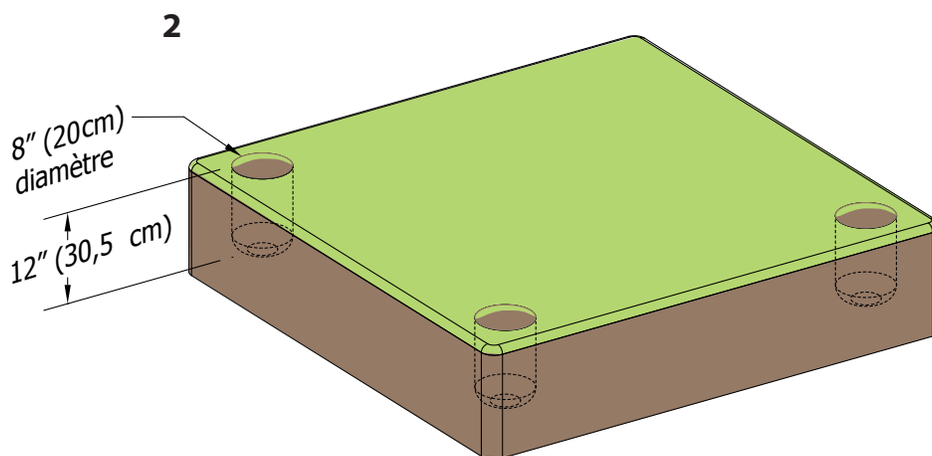
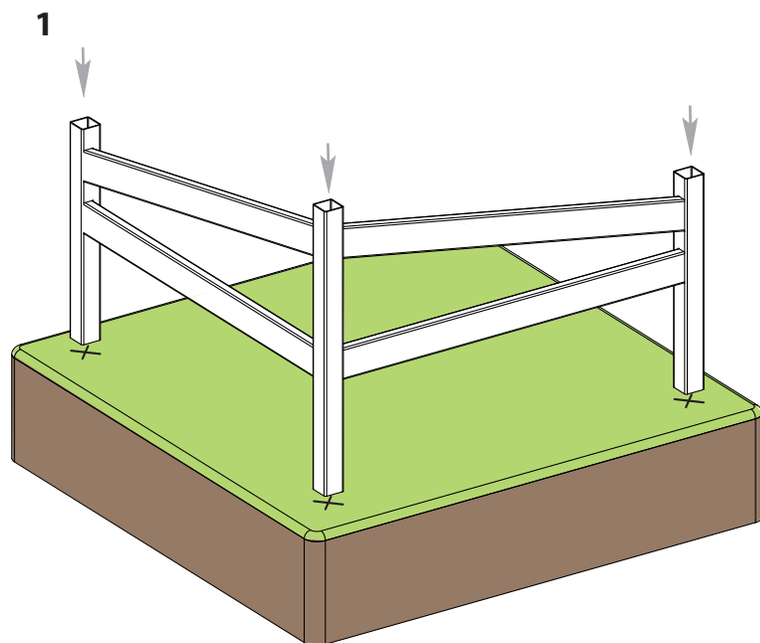
### Installation de clôture à traverses

**1**

Placez l'assemblage de clôture à traverses à sa position finale et marquez les positions des trois poteaux.

**2**

Creusez trois trous de 8" (20cm) de diamètre, 12" (30,5cm) de creux, comme illustré.



## DEUXIÈME ÉTAPE

### Installation de clôture à traverses (continué)

3

Avec un aide, placez l'assemblage de clôture à traverses dans les trous avec soin.

En utilisant des blocs de bois ou quelque chose de semblable, placez l'assemblage de clôture à traverses tel qu'il soit environ 4" (10,2cm) du niveau du sol, comme illustré.

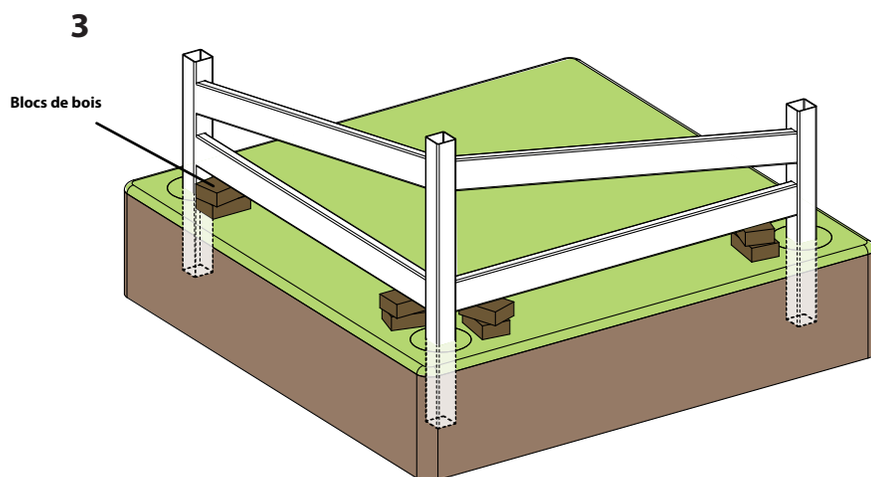
Remplissez les trous avec la terre creusée et vérifiez que le tout est nivelé.

Notez: Pour une installation plus permanente, vous pourrez choisir d'utiliser le béton prêt à l'emploi à la place de la terre creusée pour remblayer les trous.

Suivez les instructions sur le sac de béton et remplissez les trous comme conseillé.

4

Appliquez les trois capuchons de poteau avec pression sur les poteaux comme illustré.



4

