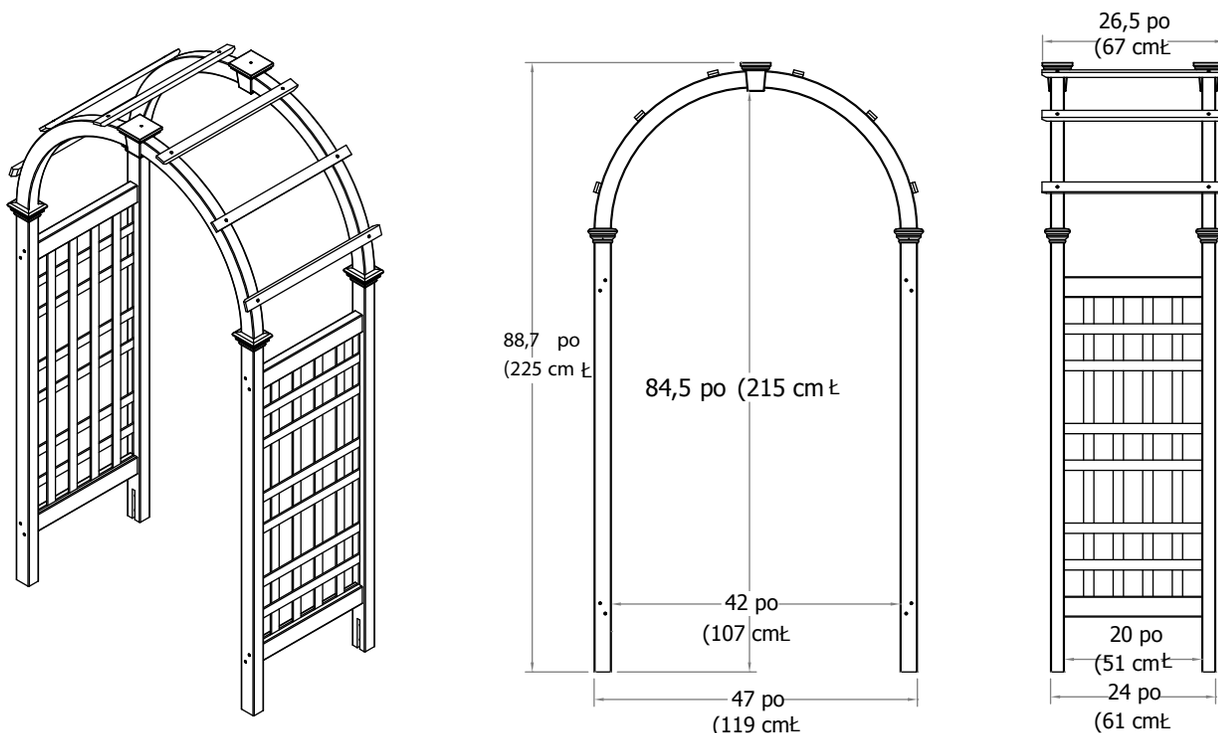


## Arche et tonnelle Rosewood



**Veillez lire toutes les instructions avant de commencer l'assemblage.**

### Vérifiez que la boîte contient tous les éléments suivants :

En cas de pièces manquantes ou défectueuses, veuillez appeler notre service à la clientèle au 1 800 282 9346 (du lundi au vendredi de 8h00 à 16h00 heure de l'Est). Tél. au Royaume-Uni : (44) 2038 687160 (du lundi au vendredi de 13h00 à 22h00 GMT).

1. Arche Keystone (2) - 12000
2. Chevrons d'arche (6) - 12003
3. Arche de droite - 12002
4. Arche de gauche (2) - 12002
5. Capuchons de poteaux (4) - 12001
6. Panneaux latéraux pré-assemblés (2) - 12004
7. Matériel

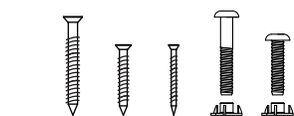
- a) Vis 1 3/4 po (44 mm) (14) pour attacher les poutres et la clé de voûte à l'arche
- b) Vis 1 1/4 po (32 mm) (8) pour attacher les piquets de terre aux poteaux de la tonnelle
- c) Vis 1 1/4 po (32 mm) (8) pour fixer les capuchons aux poteaux de la tonnelle
- d) Boulons et écrous de 2 po (51 mm) (8) pour fixer les panneaux latéraux à l'assemblage de l'arche
- e) Boulons et écrous de 1 3/4 po (44 mm) (4) pour fixer les sections d'arche ensemble

8. Piquets de terre (4) - 12006

(\*) Les écrous sont déjà installés à l'intérieur des poteaux

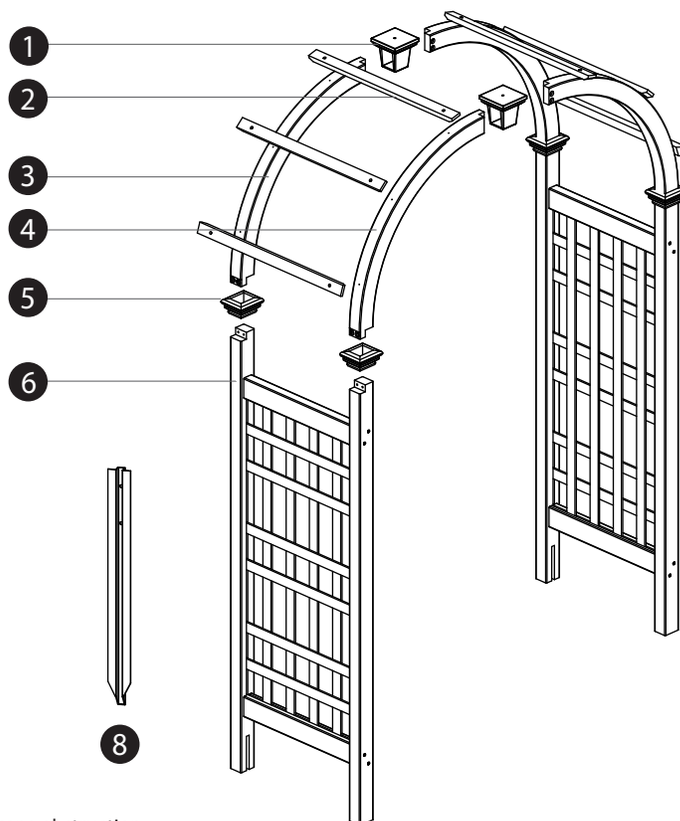
### Outils dont vous aurez besoin :

- Perceuse sans fil
- Ruban à mesurer
- Niveau
- Petite échelle
- Pelle



7 a b c d e

Pas à l'échelle



8

### Informations générales :

- **Veillez lire toutes les instructions avant de commencer l'assemblage.**
- Lors de l'assemblage des éléments, placez-les sur une surface non abrasive (c.-à-d. la boîte d'expédition) pour éviter de les érafler.
- Nous recommandons une surface d'environ 10 po x 8 po (3 m x 2,4 m) pour un accès sans obstruction.
- N'utilisez pas de force excessive lors de l'assemblage.

## PREMIÈRE ÉTAPE

### Assembler le système d'arche

**1**

Glisser la clé de voûte sur l'une des sections de l'arche, comme démontré.

**2**

Assembler une deuxième section d'arche et fixer avec les boulons courts fournis d'1 3/4 po (44 mm) comme démontré.

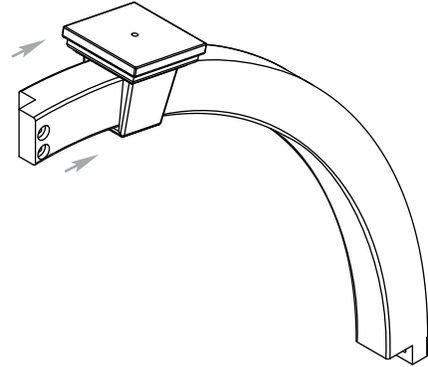
**3**

Glisser la clé de voûte vers l'arrière et la centrer au-dessus de l'arche.  
Fixer avec une vis 1 3/4 po (44 mm). Répéter pour l'autre arche.

**4**

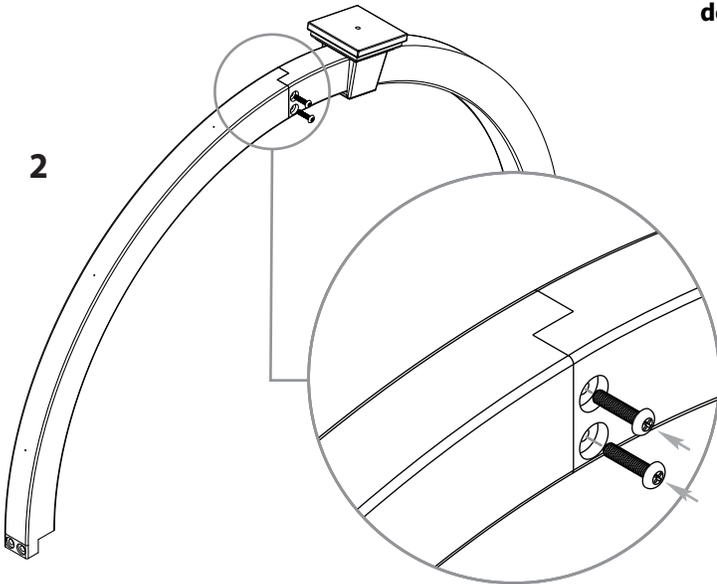
Aligner les six chevrons d'arches aux trous pré-perçés et fixez chaque chevron avec deux vis 1 3/4 po (44 mm), comme illustré.

**1**

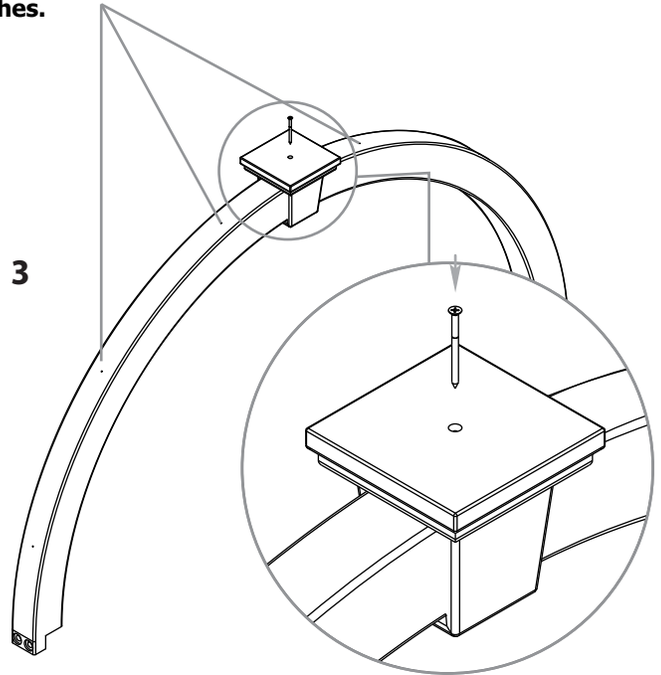


**Note : Il y a des arches de gauche et de droite. Assurez-vous que les trous pré-perçés soient alignés entre les deux arches.**

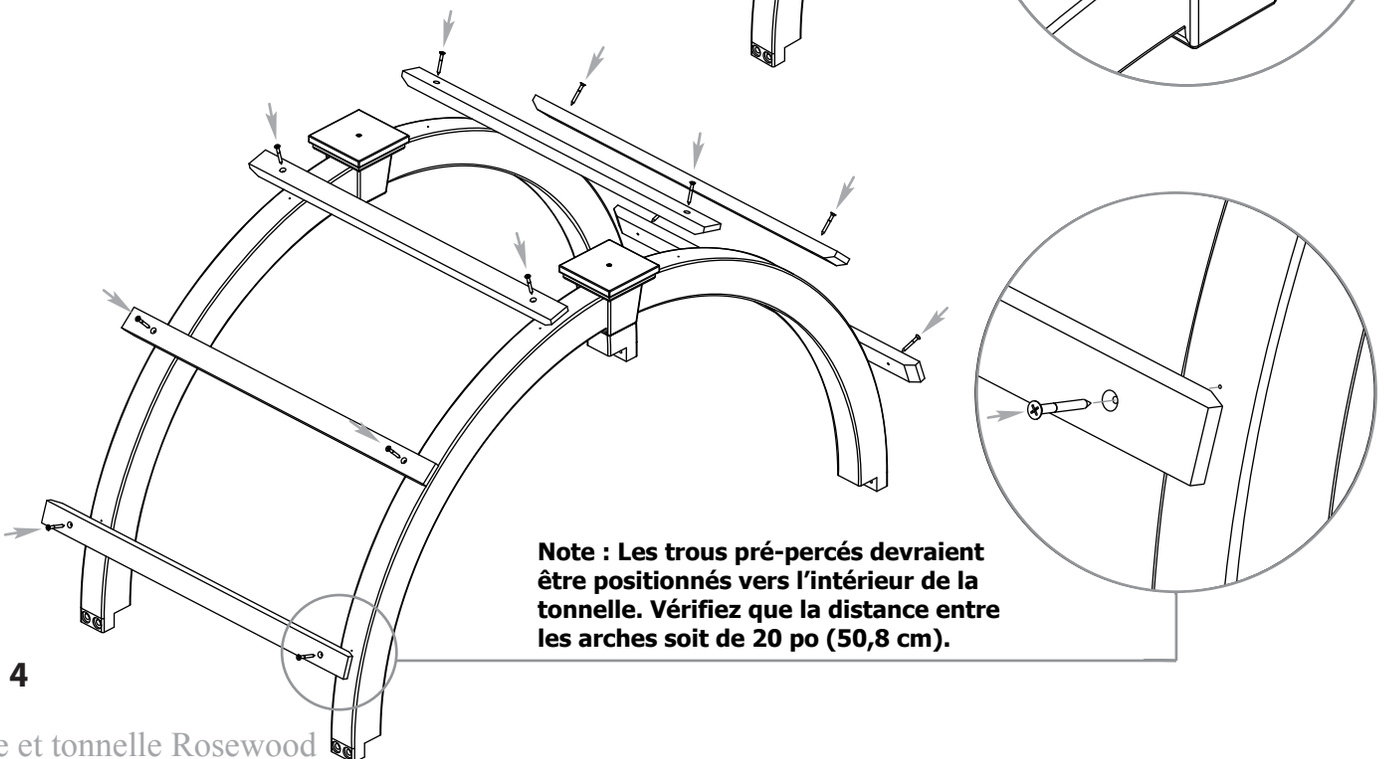
**2**



**3**



**4**



**Note : Les trous pré-perçés devraient être positionnés vers l'intérieur de la tonnelle. Vérifiez que la distance entre les arches soit de 20 po (50,8 cm).**

## DEUXIÈME ÉTAPE

### Connecter le système d'arche aux panneaux latéraux

**1**

Positionner les panneaux latéraux et ajuster la largeur de l'ouverture à 42 po (106,7 cm). Glisser les capuchons sur chacun des poteaux.

**2**

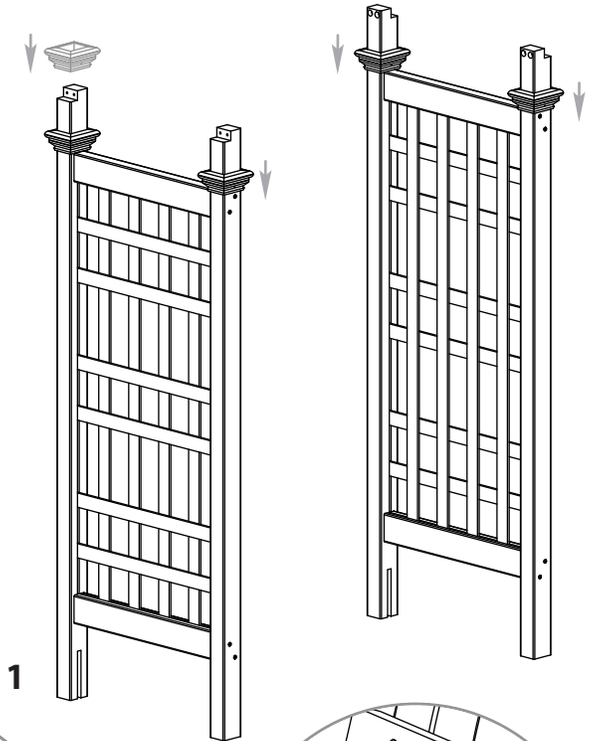
Placer le dessus de la tonnelle pré-assemblée sur le poteau tel que démontré.

**3**

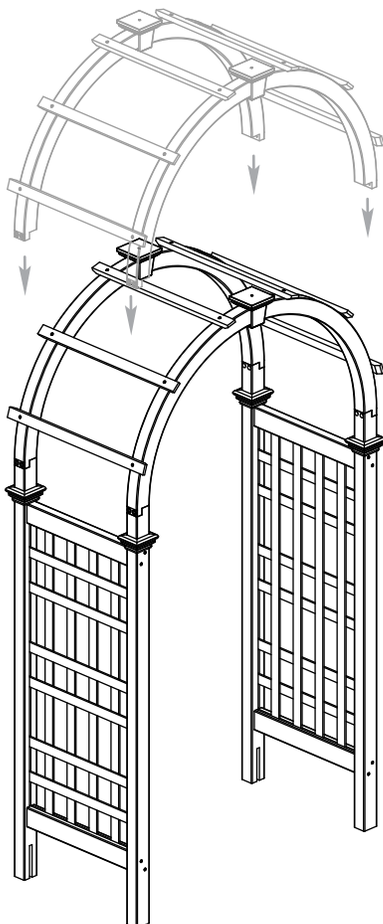
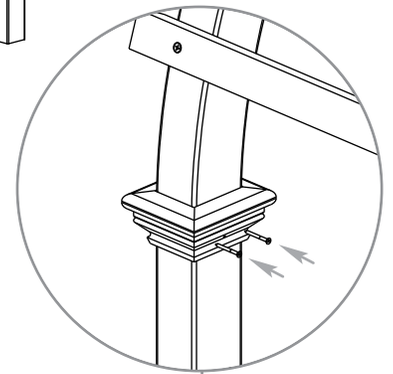
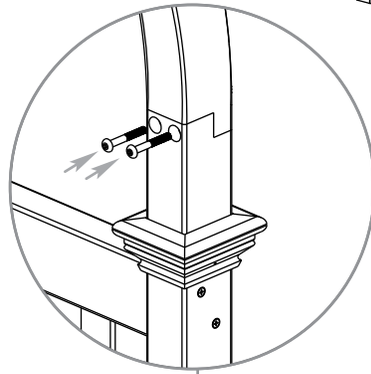
Fixer le système d'arche aux poteaux en utilisant 8 des plus longs boulons de 2 po (51 mm), tel qu'illustré.

**4**

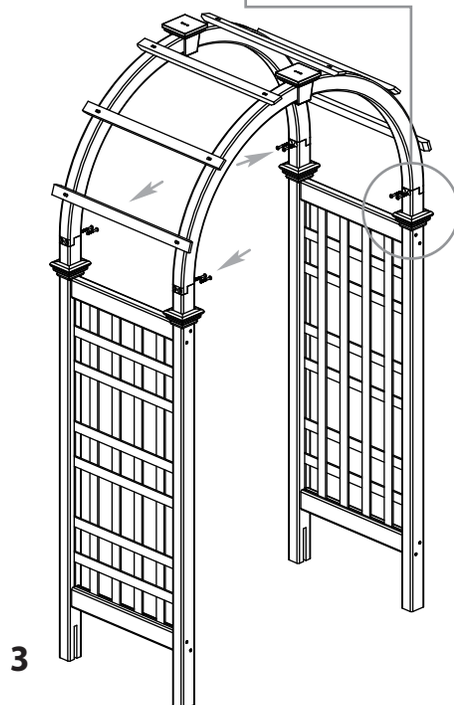
Glisser les capuchons sur les poteaux pour couvrir les pièces de raccordement. Fixer les capuchons en place en utilisant deux vis 1-3/4 po (44 mm).



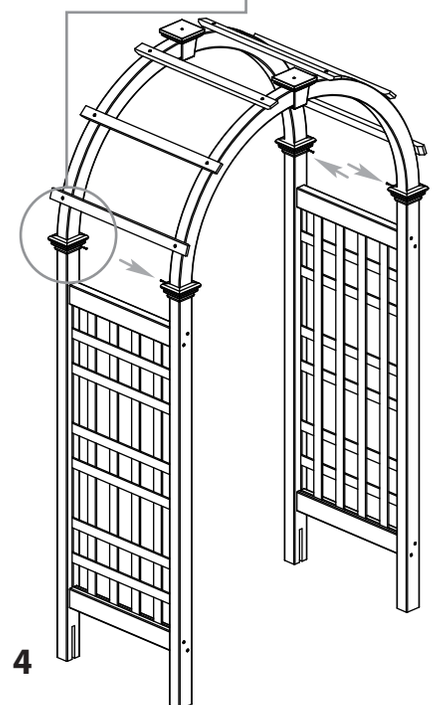
1



2



3



4

## TROISIÈME ÉTAPE

### Attacher les piquets de terre

Les treillis doivent être bien sécurisés afin d'éviter qu'ils basculent ou se renversent en raison du vent, etc. Nous vous avons fourni quatre piquets d'ancrage pour la sécuriser la tonnelle soit dans le sol, soit dans un socle en béton. Si vous installez votre tonnelle sur du béton ou sur une terrasse, consultez votre quincaillerie pour le matériel de fixation galvanisé approprié.

Fixez les piquets de terre à la base des poteaux en utilisant les vis 1 1/4 po (32 mm) fournies (2 vis par tonnelle).

### A Installation temporaire de la tonnelle

Pour une installation temporaire de la tonnelle, levez doucement la tonnelle et placez-la dans sa position finale. Assurez-vous que l'ouverture de la tonnelle soit prévue à 42 po (106,7 cm) et que la tonnelle soit à la verticale et à niveau.

### B Installation permanente de la tonnelle

Dans le sol pour installation permanente  
**FORTEMENT RECOMMANDÉ**

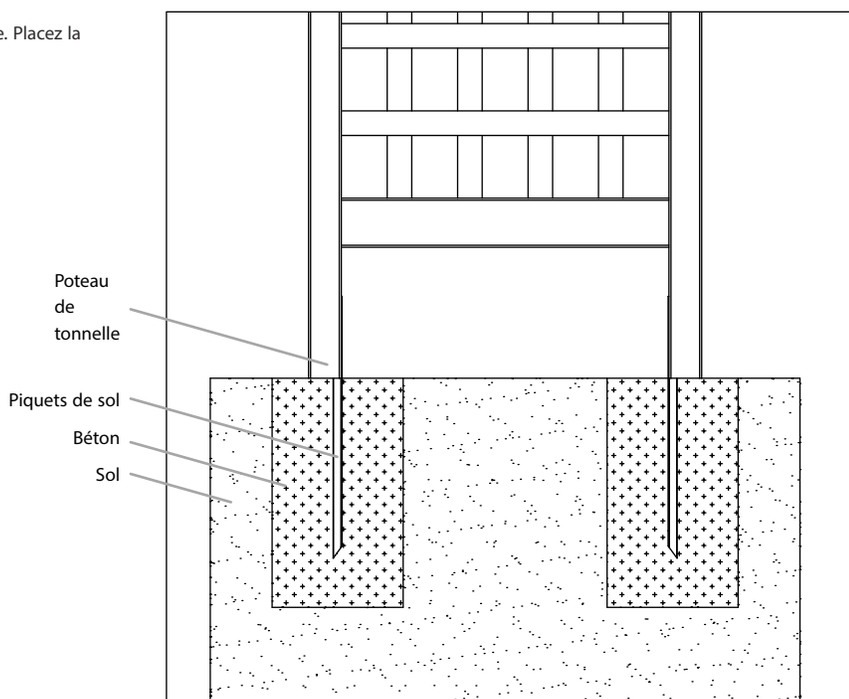
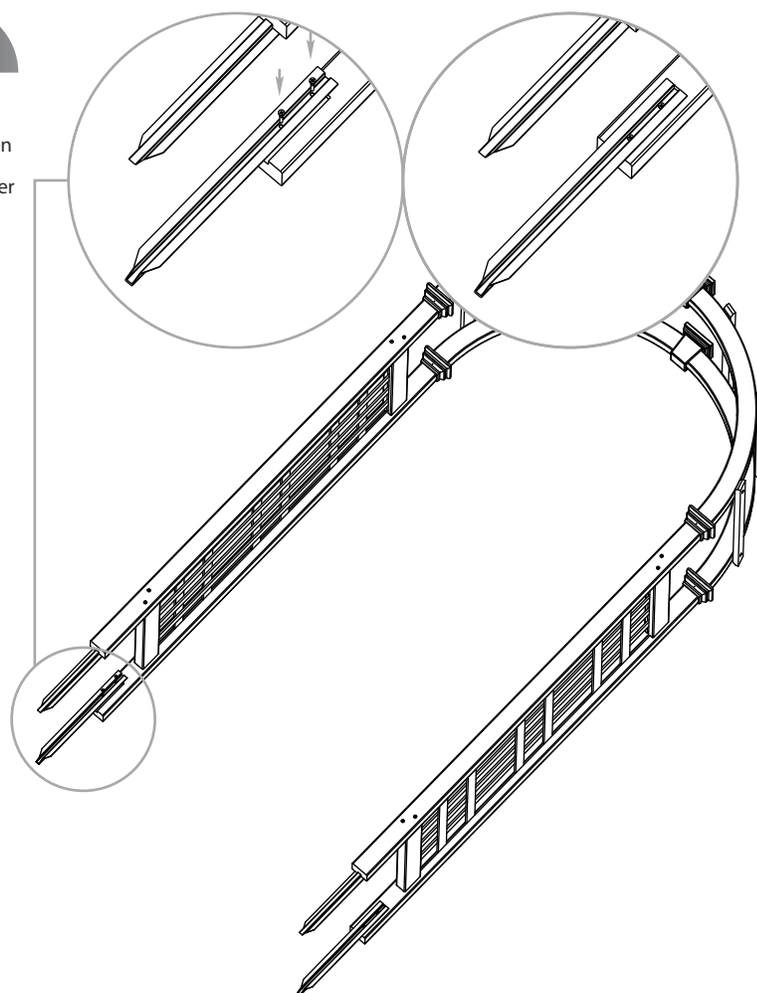
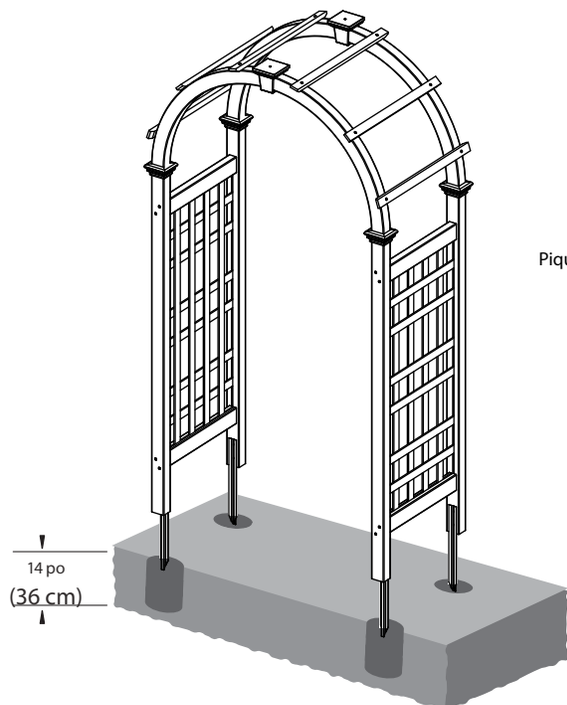
**1**

Pour une installation permanente, mesurez et creusez quatre trous de 8 po (36 cm) de profondeur, où les piquets de terre seront situés. Le centre des trous devraient être de forme rectangulaire avec des dimensions de 44 1/2 po x 22 po (113 cm x 56 cm)

**2**

Remplissez les trous avec du béton préparé et placez soigneusement la tonnelle. Placez la tonnelle à la verticale et au niveau.

Note : Les poteaux ne devraient pas être placés dans le béton.



**New England**  
Arbors  
Leadership by Design

1