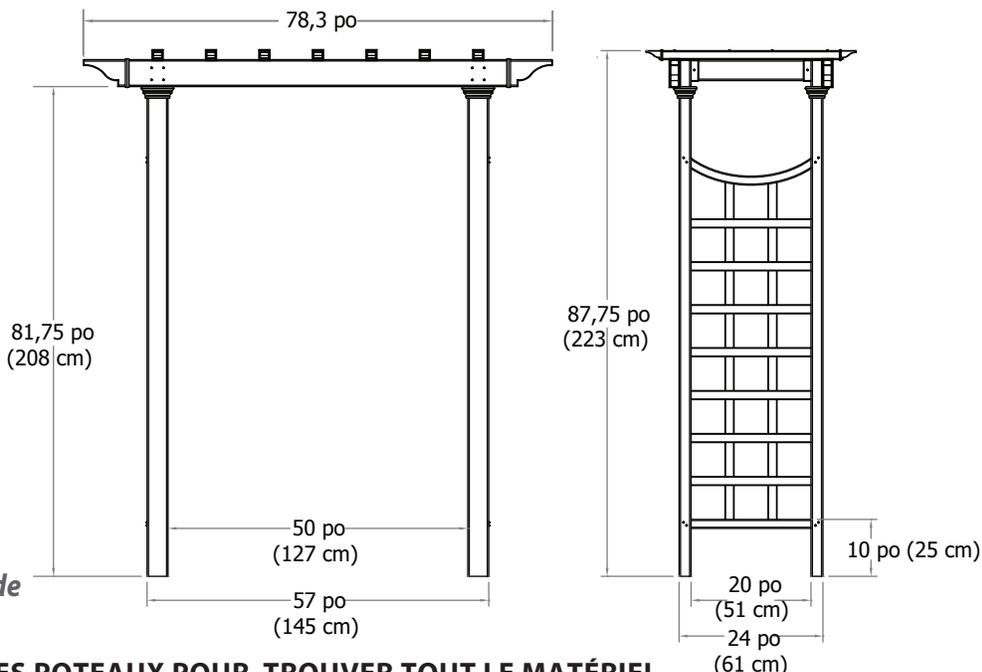
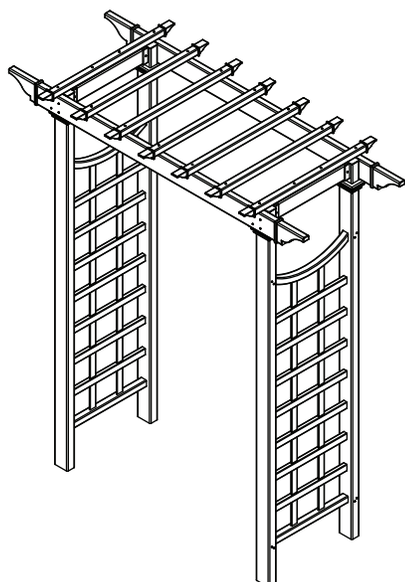


## Tonnelle / Arche Westhaven



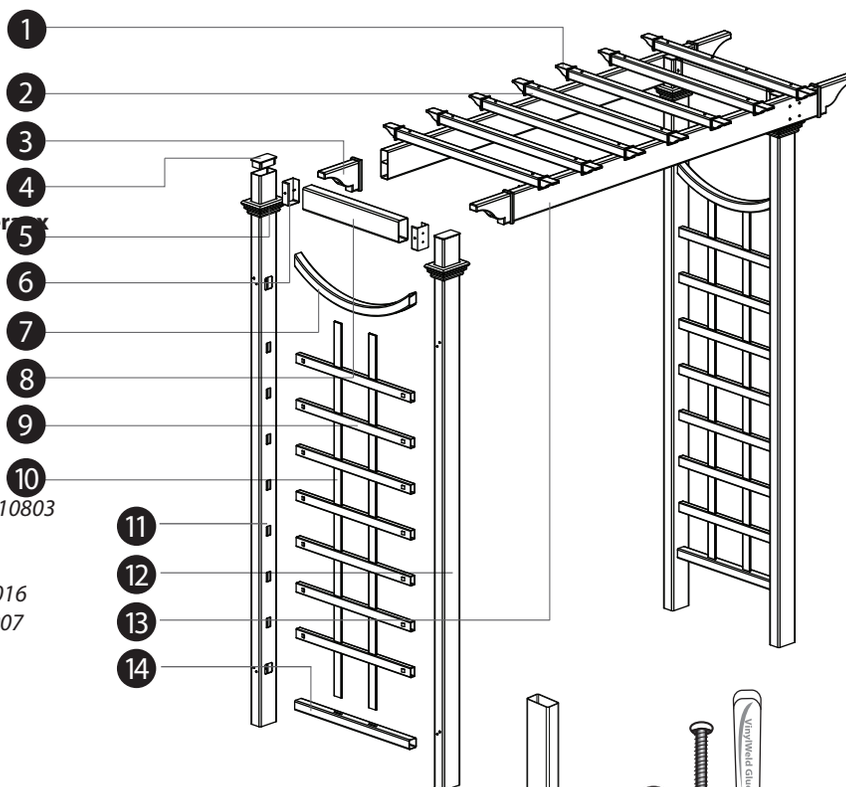
**Veillez lire toutes les instructions avant de commencer l'assemblage.**

**IMPORTANT : VÉRIFIEZ L'INTÉRIEUR DES POTEAUX POUR TROUVER TOUT LE MATÉRIEL.**

**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 17h00 heure de l'Est).

1. Capuchons des filtres de la pergola (14) - 30030-1
2. Filtres de la pergola (7) - 10802
3. Capuchons des poutres de la pergola (4) - 10700-1
4. Capuchons de poteaux à inserts (4) - 10102
5. Garnitures de poteaux (4) - 10835
6. Équerres (4) - 10045
7. Rails supérieurs horizontaux courbés des panneaux latéraux (2) - 10805
7. Entretoises (2) - 10846
8. Rails horizontaux du milieu des panneaux latéraux (14) - 10804
10. Tiges de support verticales des panneaux latéraux (4) - 10806
11. Poteaux de droite (2) - 10825
12. Poteaux de gauche (2) - 10800
13. Poutres (2) - 10801
14. Rails inférieurs horizontaux des panneaux latéraux (2) - 10803
15. Piquets d'ancrage (4) - 10844
16. Quincaillerie (dans le sac plastique) :
  - a. Vis en acier inoxydable sans fin de 5/8 po (16 mm) (8) - 20016
  - b. Vis en acier inoxydable sans fin de 3 po (76 mm) (66) - 20007
  - c. Tube de colle vinylique (1) - 20000

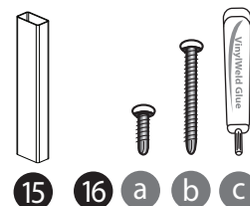


### Outils dont vous aurez besoin :

- Perceuse sans fil
- Niveau
- Marteau
- Escabeau ou échelle courte
- Ruban à mesurer
- Pelle

### Informations générales :

- Veuillez 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 pi x 8 pi (3 m x 2,4 m) pour un accès sans obstruction.
- N'utilisez pas de force excessive lors de l'assemblage.



Pas à l'échelle

## PREMIÈRE ÉTAPE

vita

### Assemblez les panneaux latéraux

**1**

Insérez les deux tiges verticales suivies des sept tiges du milieu dans le rail horizontal inférieur. L'espacement devrait être à peu près de 5 ½ po (14 cm) de distance. Ensuite, placez le rail courbé sur les deux longues tiges verticales comme illustré.

**2**

Insérez le panneau latéral en commençant avec le rail supérieur courbé dans l'un des poteaux. Veuillez noter que les poteaux sont identifiés avec les symboles L (gauche) et R (droite).

**3**

Installez le deuxième poteau avec les trous orientés vers le haut et insérez-y le panneau latéral complété avec le poteau intégré. Veuillez noter les emplacements des trous de vis pour assurer une installation conforme.

**4**

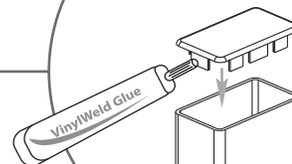
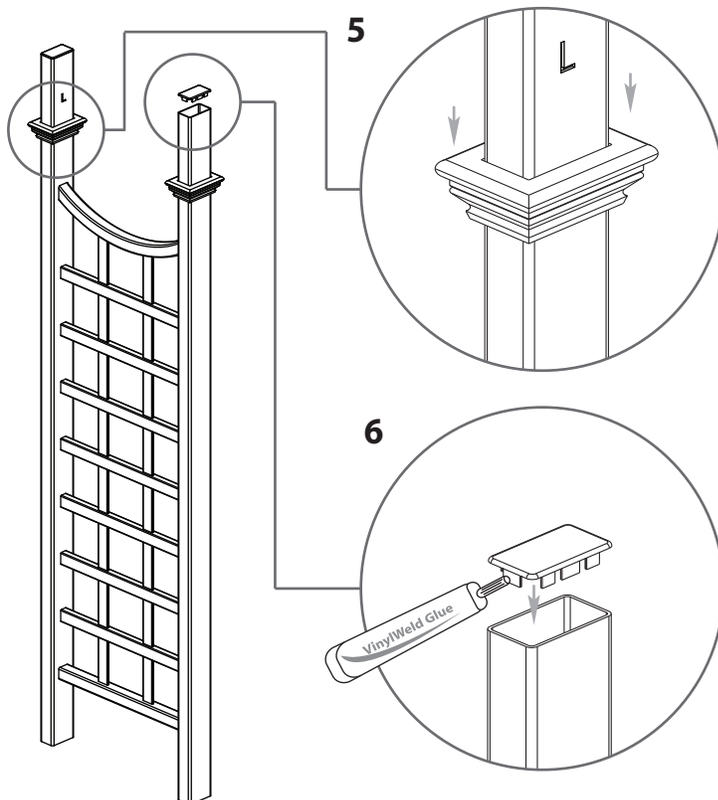
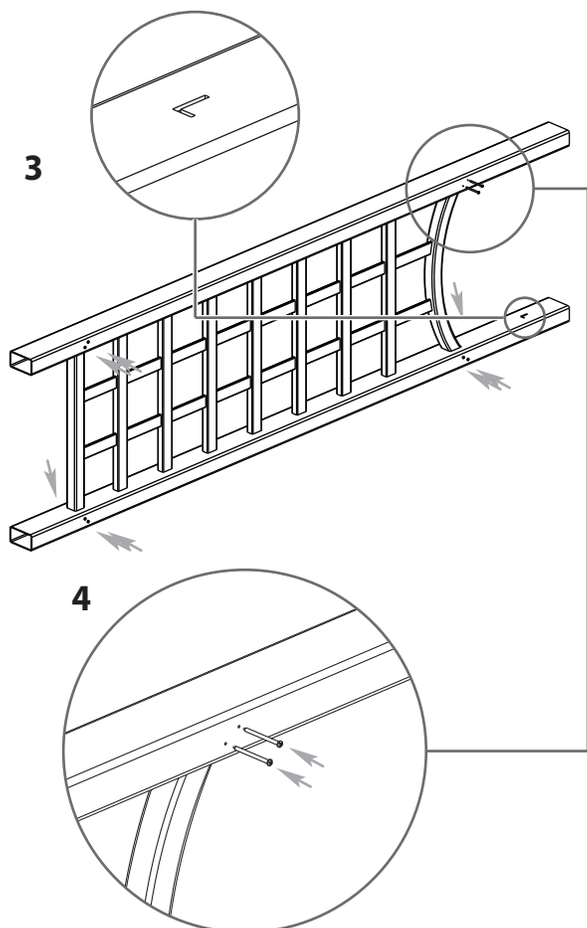
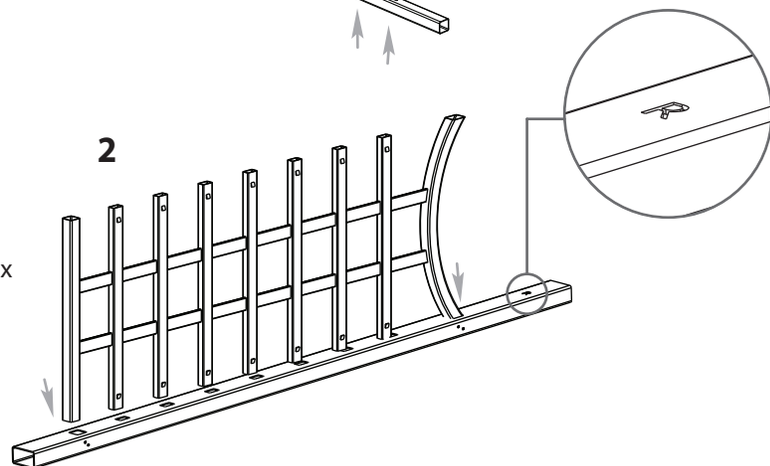
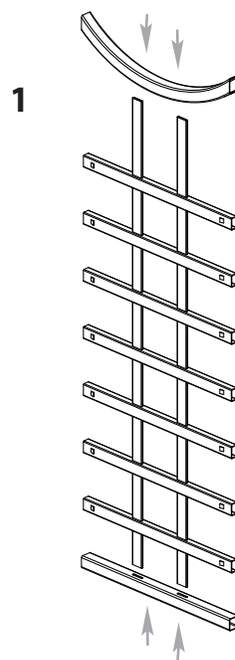
Avec les vis fournies de 3 po (76 mm), fixez les rails du bas et du haut dans les trous pré-perçés comme illustré.

**5**

Glissez une garniture et un capuchon de poteau sur chaque poteau. Laissez les garnitures glisser le long des poteaux puisqu'elles ne sont pas encore fixées à ce stade.

**6**

Collez et fixez les capuchons de poteaux à inserts sur les poteaux comme indiqué.



## Fixation des poutres aux panneaux latéraux

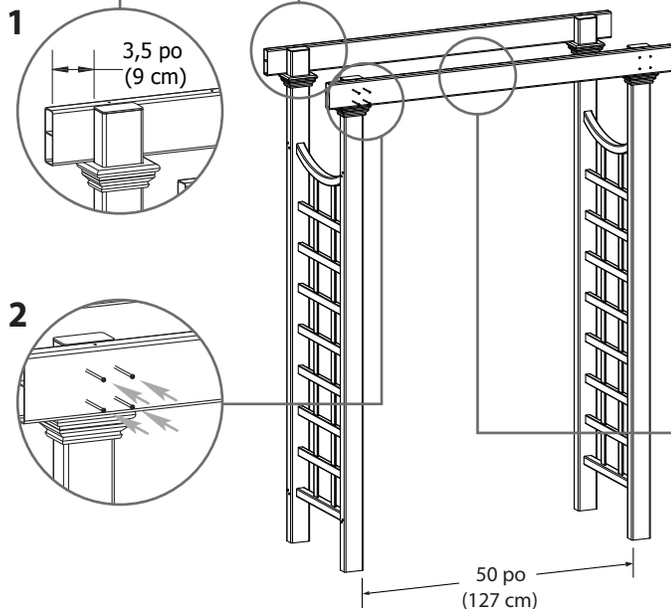
**1**

Placez les deux panneaux latéraux avec 50 po (127 cm) entre les poteaux. Placez et fixez une poutre à l'extérieur des poteaux comme indiqué ci-dessous. La poutre doit dépasser de la face extérieure des poteaux de 3,5 po (9 cm).

**Note :** Assurez-vous que les trous prépercés de la poutre sont orientés vers le haut.

**2**

Tout en vous assurant que la partie supérieure de la poutre est exactement à la même hauteur que la partie supérieure des poteaux, fixez la poutre à l'aide des vis fournies de 3 po (76 mm). Vous aurez besoin de 8 vis pour chaque poutre comme illustré.



**3**

Placez temporairement l'équerre et l'entretoise entre les poteaux tel qu'indiqué. Assurez-vous que les trois surfaces supérieures (poutre, capuchon de poteau à inserts et équerre) sont exactement à la même hauteur.

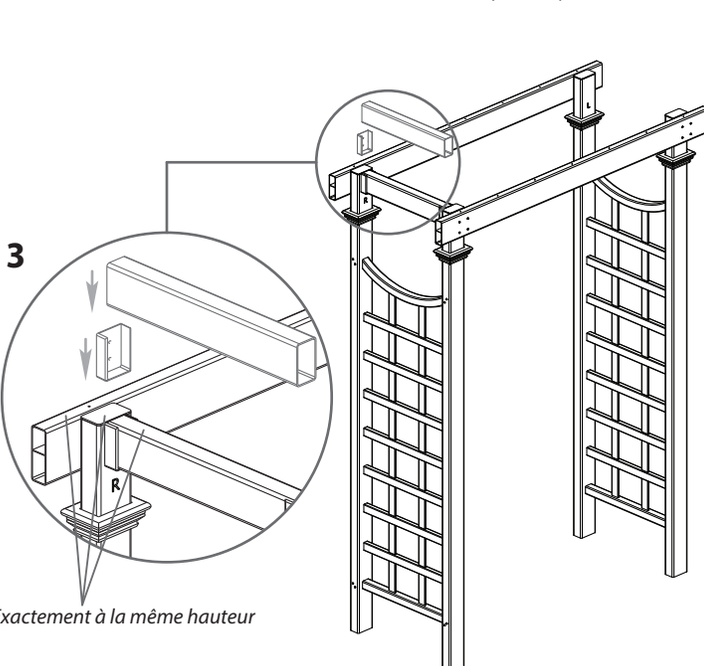
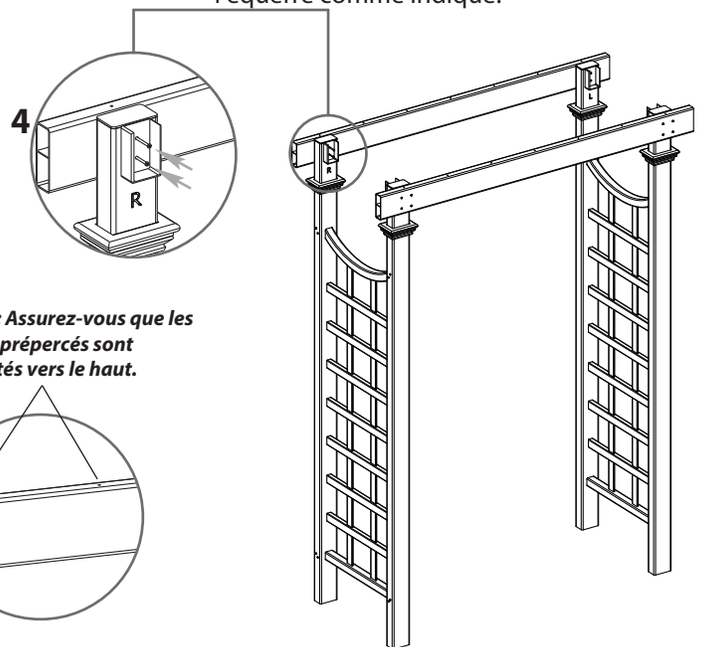
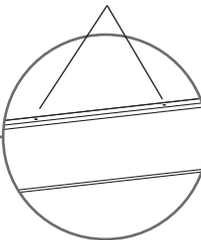
**4**

Marquez l'emplacement de l'équerre avec un crayon et retirez l'entretoise. Fixez l'équerre en place à l'aide de deux vis de 3 po (76 mm), comme illustré. Répétez cette opération pour toutes les quatre équerres.

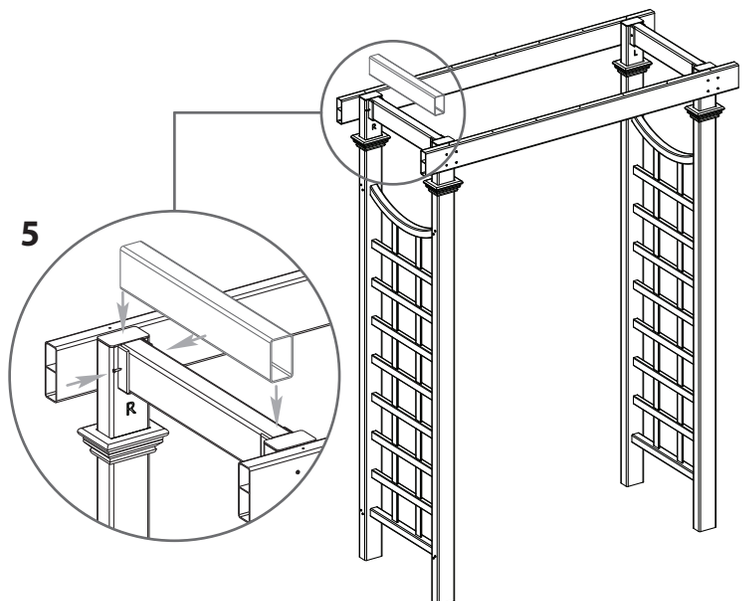
**5**

Une fois que toutes les équerres sont en place, insérez les entretoises en place et fixez-les avec deux vis de 5/8 po (16 mm) pour chaque équerre. Vissez de chaque côté de l'équerre comme indiqué.

**Note :** Assurez-vous que les trous prépercés sont orientés vers le haut.



Exactement à la même hauteur



## TROISIÈME ÉTAPE

vita

### Connecter les filtres et les extrémités de la pergola

1

Fixez les sept filtres avec les vis fournies, en les alignant aux trous pré-perçés se trouvant sur le dessus des poutres comme indiqué.

2

Appliquez une petite quantité de colle sur les extrémités de la pergola pour les filtres et les poutres comme indiqué. Assurez-vous que les extrémités de la pergola sont dans le bon sens. Laissez la colle vinylique sécher pendant quelques minutes.

3

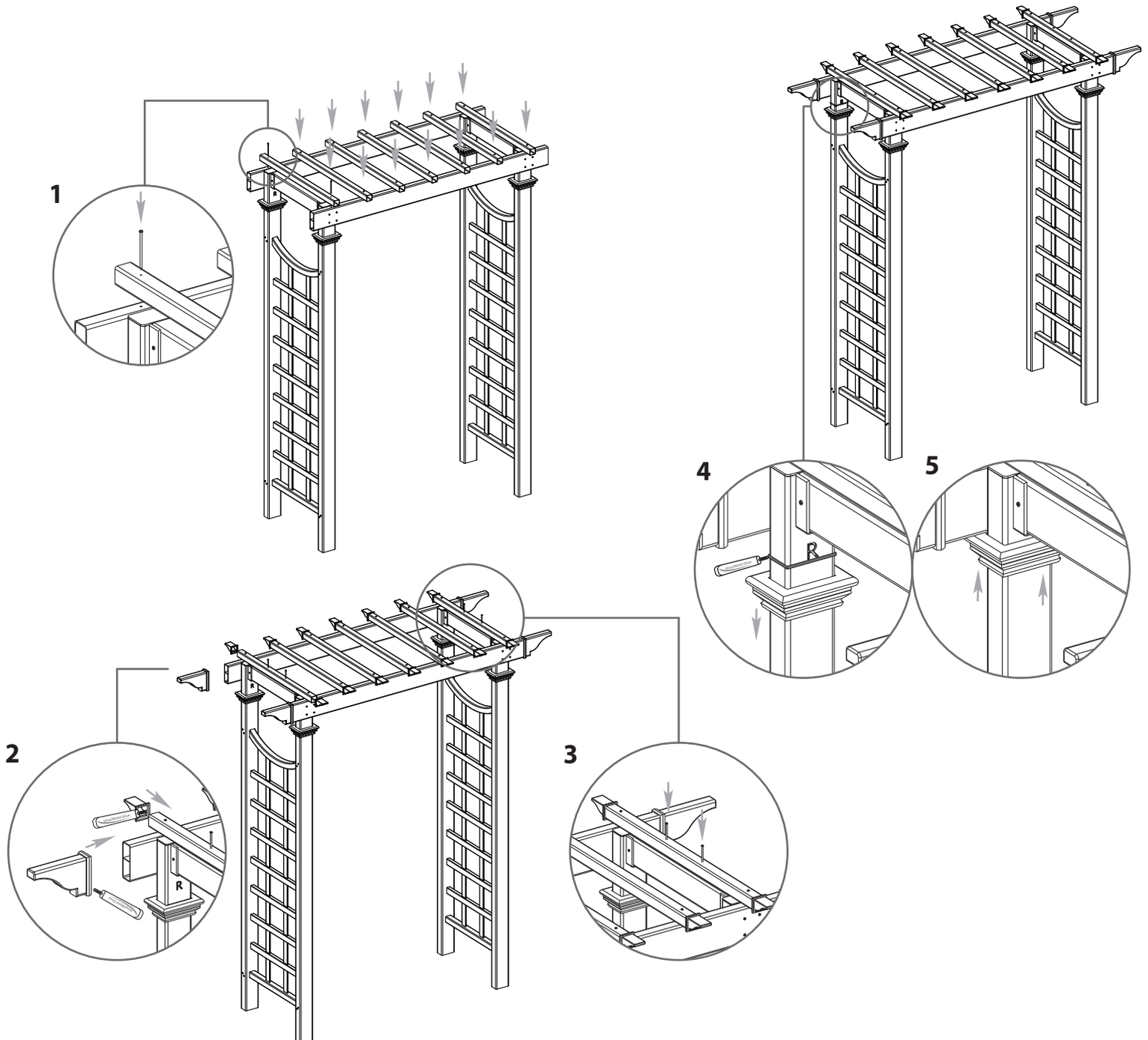
Pour plus de stabilité, fixez deux vis de 3 po (76 mm) sur le haut de chaque extrémités de filtres dans les équerres comme indiqué.

4

Pour fixer les garnitures de poteaux en place, appliquez une quantité généreuse de colle vinylique sur le périmètre des poteaux comme indiqué.

5

Faites glisser la garniture de poteau vers le haut du poteau à l'emplacement souhaité et laissez quelques minutes à la colle vinylique de sécher.



## QUATRIÈME ÉTAPE

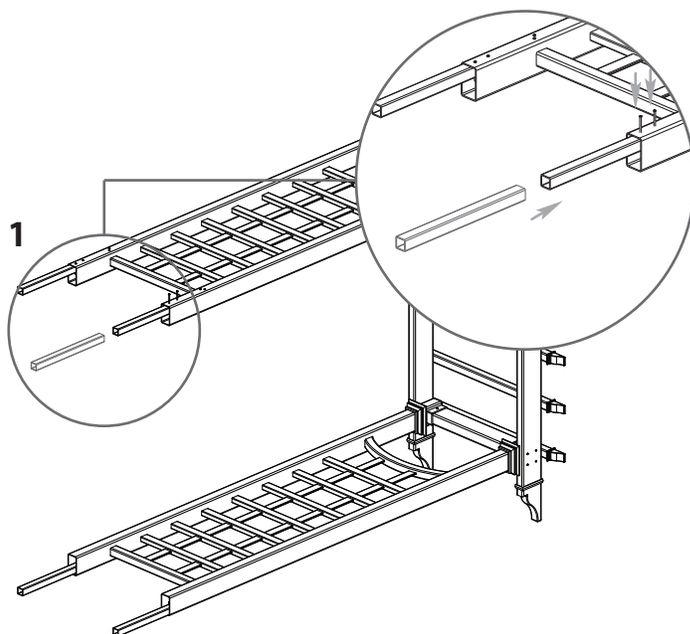
### Installation de la tonnelle

Les tonnelles doivent être bien sécurisées afin d'éviter qu'elles ne basculent ou qu'elles ne 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. Dans certains cas, il peut s'avérer adéquat de sécuriser la tonnelle à une structure existante comme à un piquet de clôture. Si vous installez votre tonnelle sur du béton ou sur une terrasse, consultez votre quincaillerie pour le matériel de fixation galvanisé approprié.

#### Installation des piquets d'ancrage

1

Faites glisser les quatre piquets d'ancrage dans le bas de chaque poteau à environ 4 po (10 cm) et fixez-les à l'aide de deux vis de 3 po (76 mm) comme indiqué.



#### A Dans le sol sans socle en béton

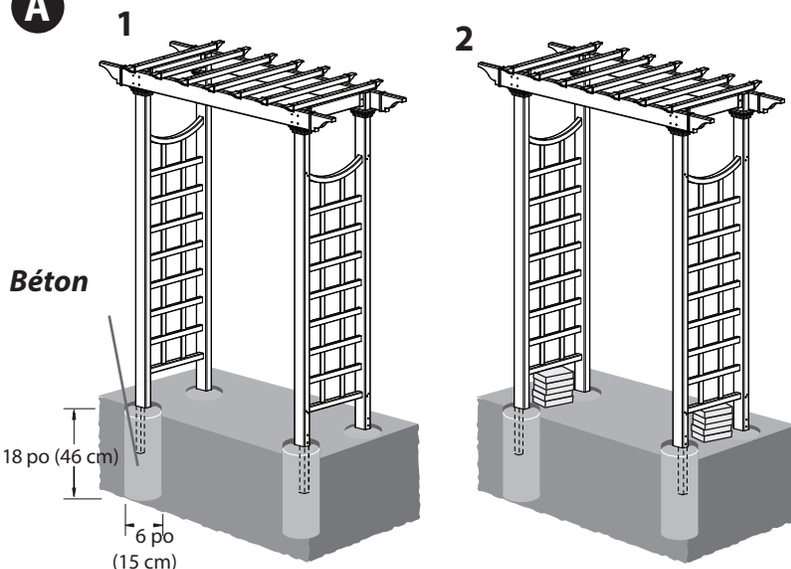
1

Complétez l'étape A#1 ci-dessus, mais creusez 4 trous d'environ 6 po (15 cm) de largeur x 18 po (46 cm) de profondeur. Remplissez les trous avec du ciment humide à moins de 3 po (8 cm) de votre niveau (vous aurez besoin de deux sacs de béton prémélangé - à acheter séparément). Remplacez la tonnelle dans sa position verticale avec soin.

2

Soutenez la tonnelle à la verticale au-dessus des trous à l'aide de briques, de pierres ou de blocs de bois placés sous les rails inférieurs des panneaux latéraux. Le bas des poteaux devrait s'insérer d'environ 1/2 po (1,5 cm) dans le béton.

A



#### B Dans le sol avec un socle en béton

1

Déplacez la tonnelle jusqu'à son emplacement définitif (vous aurez besoin d'aide). Lorsque vous êtes satisfait de l'emplacement, marquez les emplacements des poteaux, puis mettez la tonnelle de côté en la posant soigneusement. Creusez 4 trous d'environ 12 po (30 cm) de profondeur. Remettez la tonnelle en position avec soin et assurez-vous qu'elle soit à niveau à la fois verticalement et horizontalement.

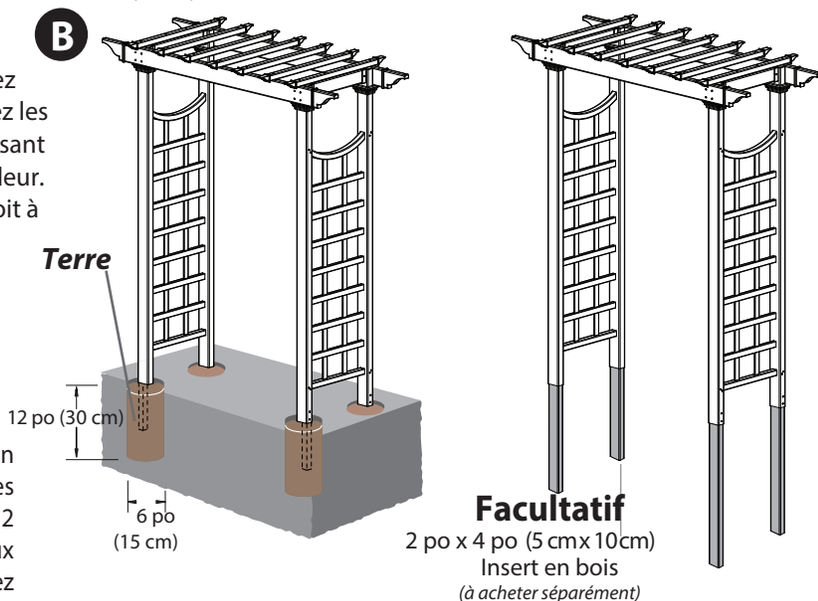
2

Remplissez les trous avec la terre excavée pour couvrir les piquets d'ancrage.

#### Facultatif

Si vous envisagez de fixer une clôture ou un banc à la tonnelle, ou en cas de vents extrêmes, nous vous déconseillons l'utilisation des ancrages fournis. Envisagez l'achat d'un bois traité sous pression de 2 po x 4 po (5 cm x 10 cm) et coupez-le jusqu'à obtenir des morceaux de 3 1/4 po (8 cm) de largeur et de 36 po (91 cm) de longueur. Insérez ces morceaux de bois dans le bas de chacun des poteaux jusqu'à ce qu'ils touchent au rail horizontal inférieur des panneaux latéraux. Fixez avec les vis et installez la tonnelle directement sur le sol ou sur un socle de béton.

B



vita