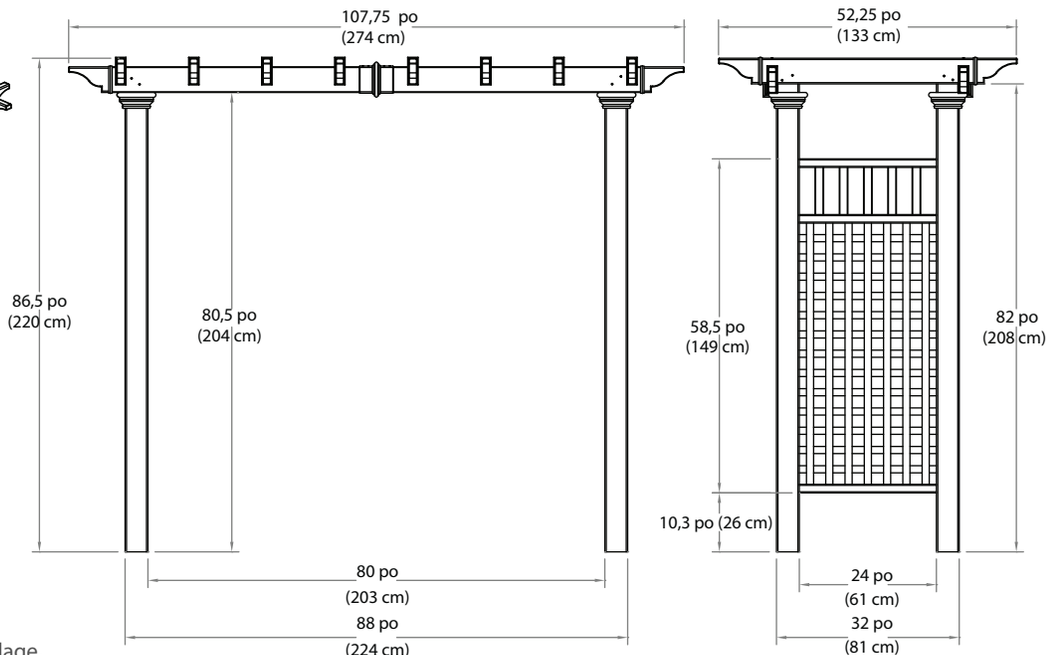
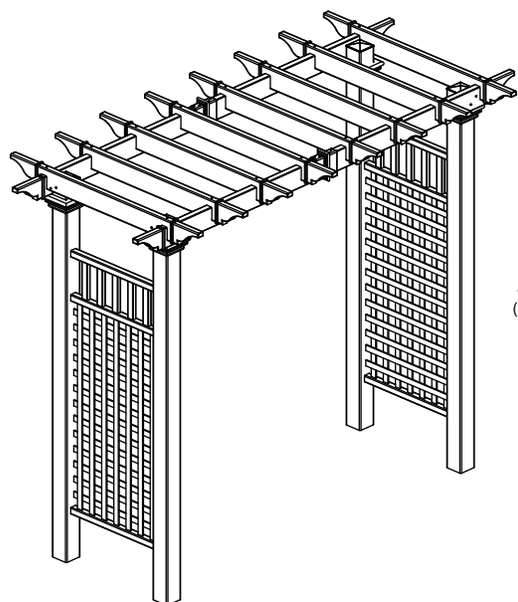


Fairfield Grande Arche et tonnelle



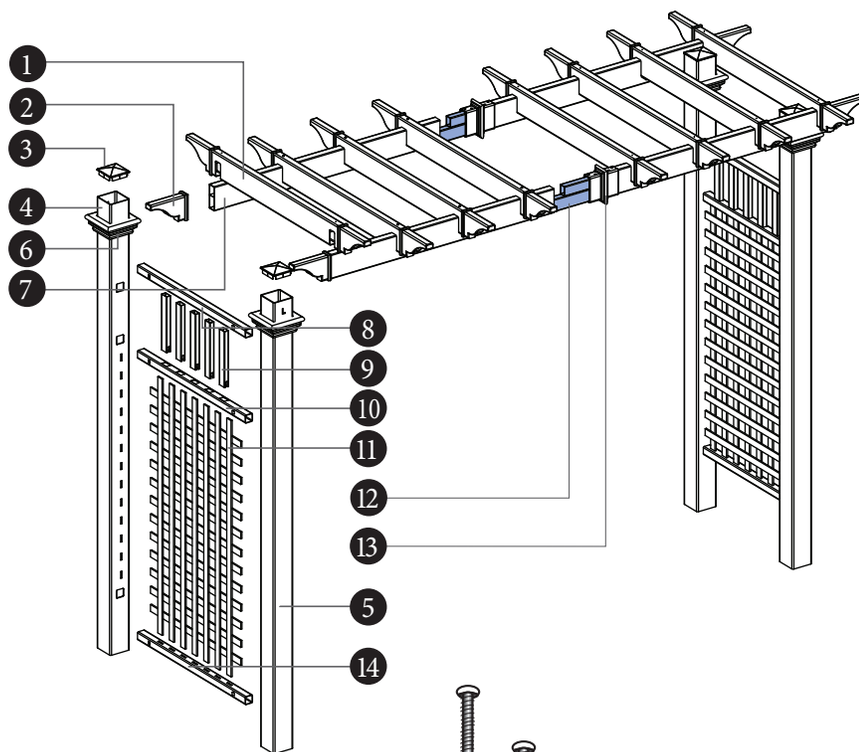
S.V.P. lire au complet avant de commencer l'assemblage.

IMPORTANT : VÉRIFIEZ L'INTÉRIEUR DE CHAQUE POTEAU AFIN DE VOUS ASSURER D'AVOIR TOUT LE MATÉRIEL.

Vérifier le contenu de la boîte pour ces pièces :

En cas de pièces manquantes ou défectueuses, veuillez appeler notre service à la clientèle au 1 800 282 9346 (du lundi au vendredi de 8h à 17h heure de l'Est).

1. Chevrons (8) Longueur 88" (96,5 cm) - 10838
2. Capuchons de Pergola (20) - 10700-1
3. Capuchons de poteaux (4) - 10824
4. Poteaux de droite (2) Longueur 84" (213 cm) - 10792
5. Poteaux de gauche (2) Longueur 84" (213 cm) - 10821
6. Extensions de poteaux (4) - 10737-1
7. Poutres de support (4) Longueur 46 1/2" (118 cm) - 10839
8. Rails supérieurs panneau latéral (2) Longueur 31 5/8" (80 cm) - 10822
9. Tiges verticales panneau latéral Longueur 10 3/8" (26 cm) - 10795
10. Rails du milieu panneau latéral (2) Longueur 31 5/8" (80 cm) - 10823
11. Treillis carré panneau latéral (2) Longueur 47 3/4" (121 cm) - 10793
12. Insertion raidisseur d'aluminium (2) - 10996
13. Coupleur de poutre de support (2) - 10707-1
14. Rails du panneau latéral horizontal (2) Longueur 31 5/8" (80 cm) - 10794
15. Vis en acier inoxydable 3 po (76 mm) (32) - 20007
16. Vis en acier inoxydable 1 1/2 po (38 mm) (12) - 20005
17. Tube de colle à vinyle (2) - 20000



Outils nécessaires :

- Marteau
- Ruban de mesure
- Niveau
- Tabouret ou escabeau
- Pelle
- Perceuse sans fil
- Mèche de 1/8" x 2" (3 mm x 51 mm) pour l'acier

Informations générales :

- **Lisez attentivement les instructions au complet avant de commencer l'assemblage.**
- 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 10'x 8' (3 m x 2,4 m) pour l'assemblage sans obstruction.
- Vous ne devez pas avoir à utiliser une force excessive en assemblant les pièces.



(Pas à l'échelle)

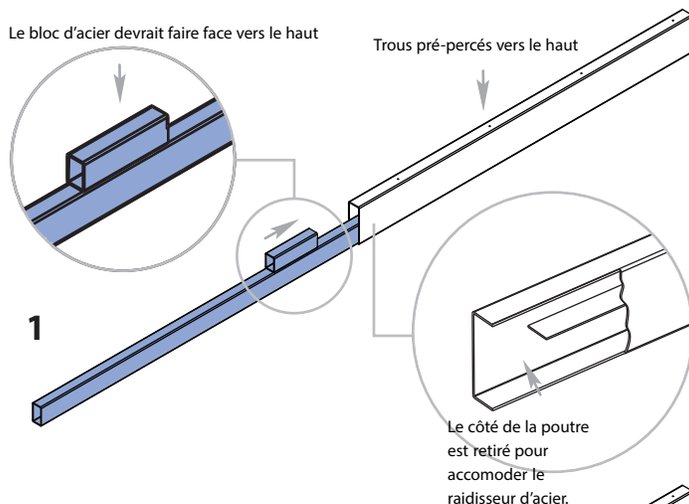
PREMIÈRE ÉTAPE

Assembler les poutres de l'arche

- 1** Insérer un raidisseur d'acier (avec le bloc d'acier face vers le haut) dans la poche inférieure de la poutre, passé le joint. Poussez jusqu'à ce que le bloc d'acier atteigne le renfort interne.
- 2** Glissez le coupleur de poutre sur la poutre. Installez le coupleur afin que les quatre trous soient vers le haut. Poussez jusqu'à ce que le bas du coupleur atteigne la poutre.
- 3** Glissez un deuxième coupleur de poutre sur l'insertion d'acier et dans le coupleur.
- 4** Vissez le coupleur aux poutres de vinyle et d'acier en utilisant des vis 1 1/2" (38 même). Les trous du bas et du haut devront être pré-perçés grâce à une mèche pour l'acier (non fournie).
- 5** Répétez pour la deuxième poutre.

Le bloc d'acier devrait faire face vers le haut

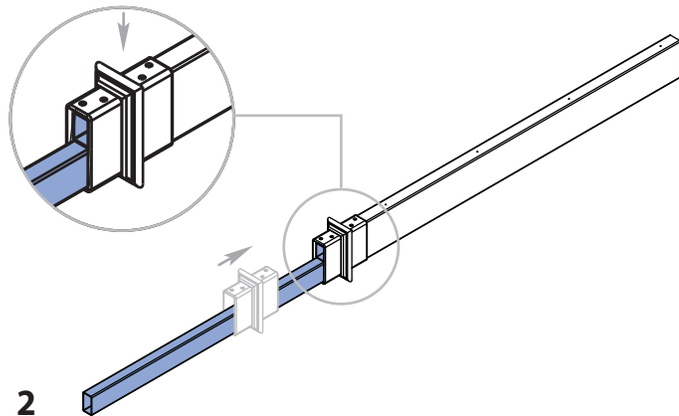
Trous pré-perçés vers le haut



1

Le côté de la poutre est retiré pour accommoder le raidisseur d'acier.

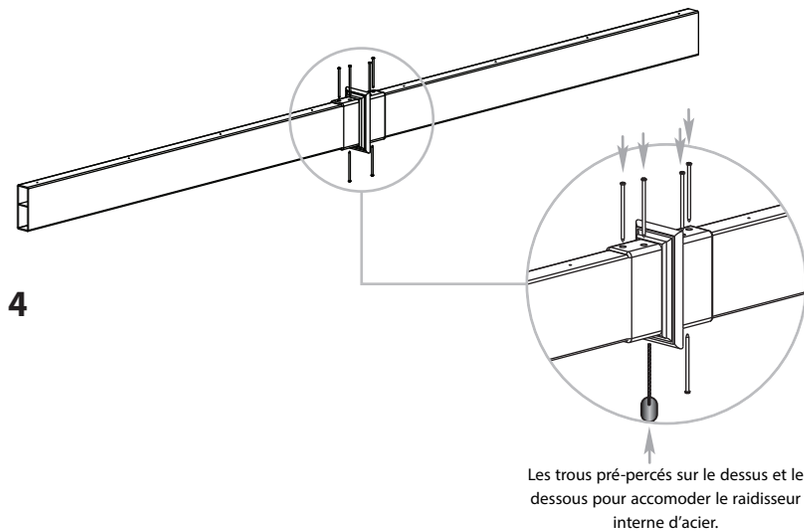
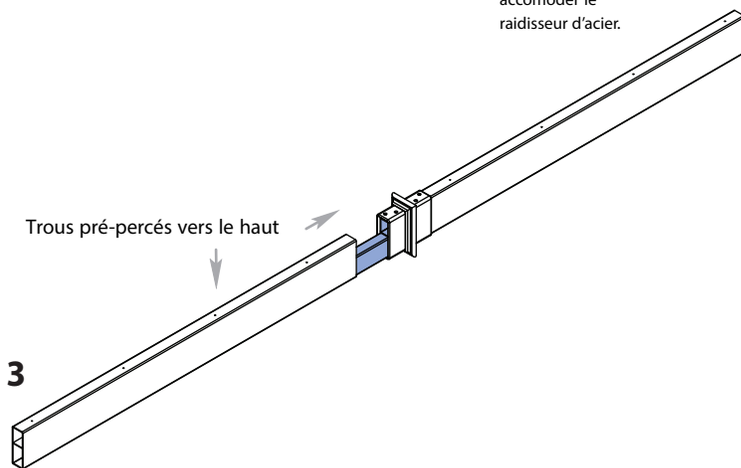
Quatre trous pointant vers le haut



2

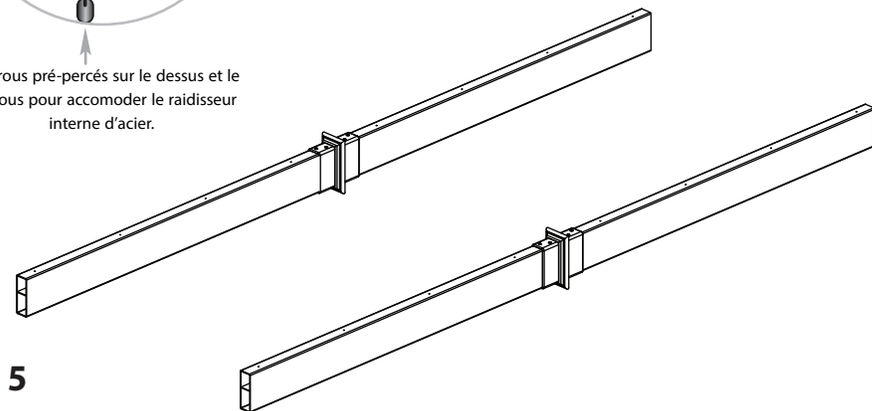
Trous pré-perçés vers le haut

3



4

Les trous pré-perçés sur le dessus et le dessous pour accommoder le raidisseur interne d'acier.

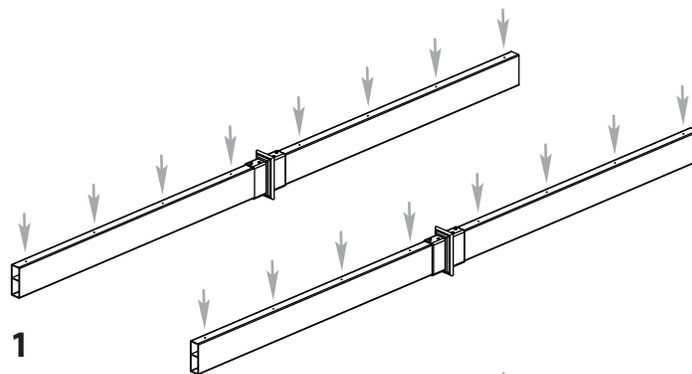


5

DEUXIÈME ÉTAPE

Assembler le dessus de l'arche

- 1 Déposer les deux poutres de support tel qu'illustré avec les trous pré-perçés vers le haut.
- 2 Installez les huit chevrons sur les trous pré-perçés respectifs sur les poutres de support, tel qu'illustré. En utilisant les vis 3"(78 même), fixez les huit chevrons aux poutres de support.
Note : Les vis auto-perceuses s'enfonceront dans le côté interne. Gardez la vis droite pour percer à travers le côté interne.
- 3 Appliquez un peu de colle à vinyle à l'intérieur du capuchon d'extrémité et installez les capuchons d'extrémité de la pergola tel qu'illustré.

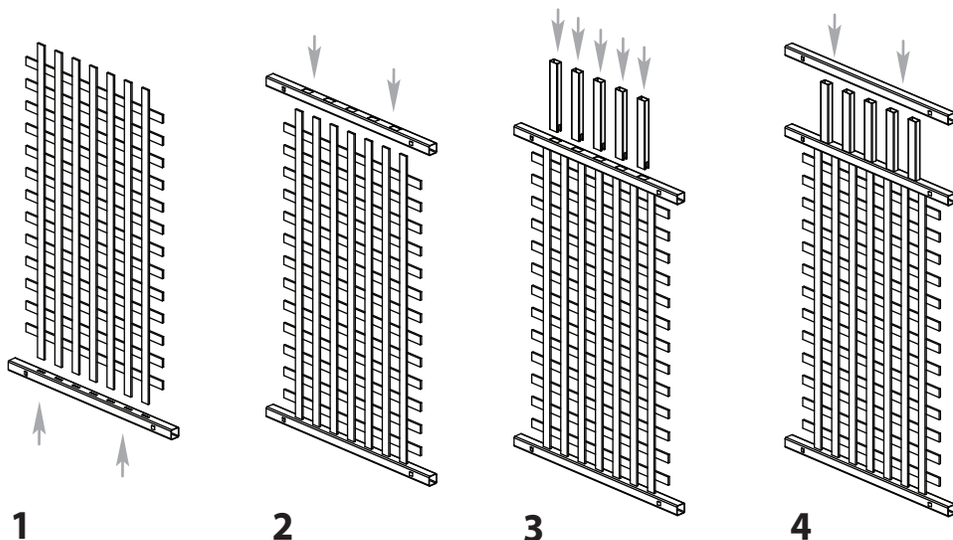
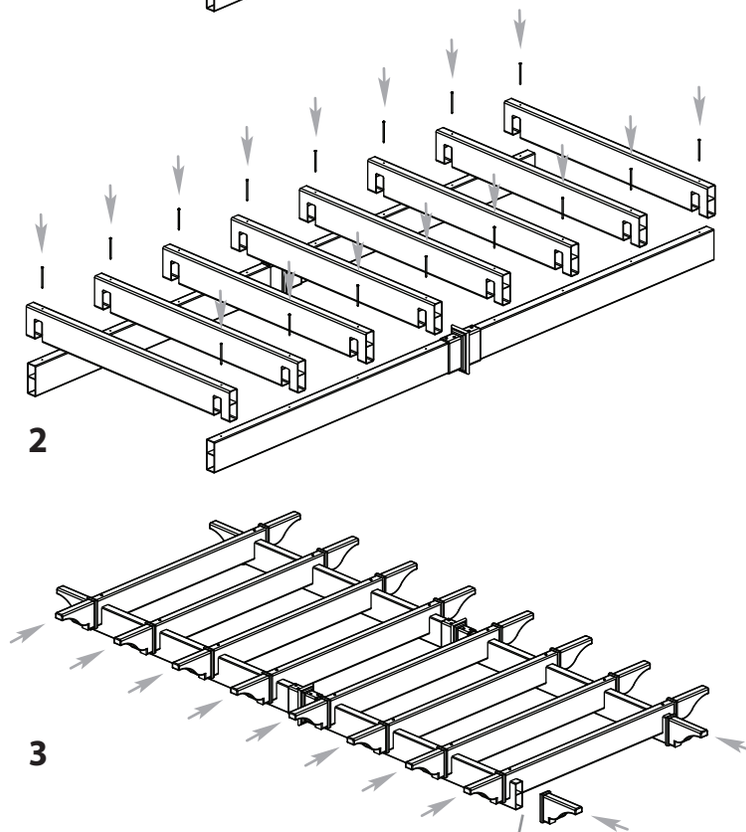


TROISIÈME ÉTAPE

Assembler les panneaux latéraux

- 1 Insérer le treillis dans les rails horizontaux, tel qu'illustré.
Note : Le rail inférieur a 7 trous d'un côté seulement.
- 2 Insérez l'assemblage du treillis dans le rail du milieu.
Note : Le rail du milieu aura 7 trous sur le côté inférieur et 5 trous sur le dessus.
- 3 Insérez les cinq tiges sur le côté supérieur du rail du milieu.
Note : Le rail du milieu aura 5 trous d'un côté seulement. Partagez l'espace avec le rail du milieu pour le treillis et les tiges.
- 4 Glissez le rail supérieur sur l'assemblage du treillis.

Répétez pour l'autre panneau latéral.



QUATRIÈME ÉTAPE

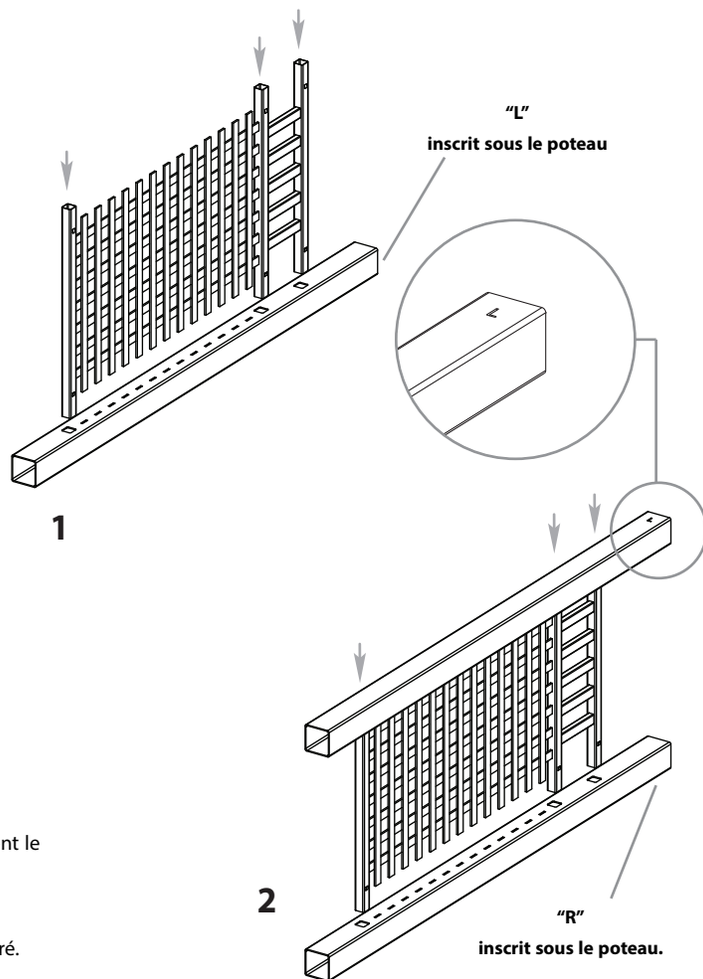
Fixer les panneaux latéraux aux poteaux

1 Sortir un poteau et compléter le panneau latéral en insérant l'assemblage de panneau latéral dans les trous du poteau. Pousser les rails jusqu'à ce que les languettes de verrouillage s'enclenchent.

2 Répétez pour le poteau adjacent.

Notez qu'il y a un poteau de gauche et de droite. C'est indiqué sur le haut du poteau.

Chaque panneau devrait avoir un poteau de gauche et de droite.



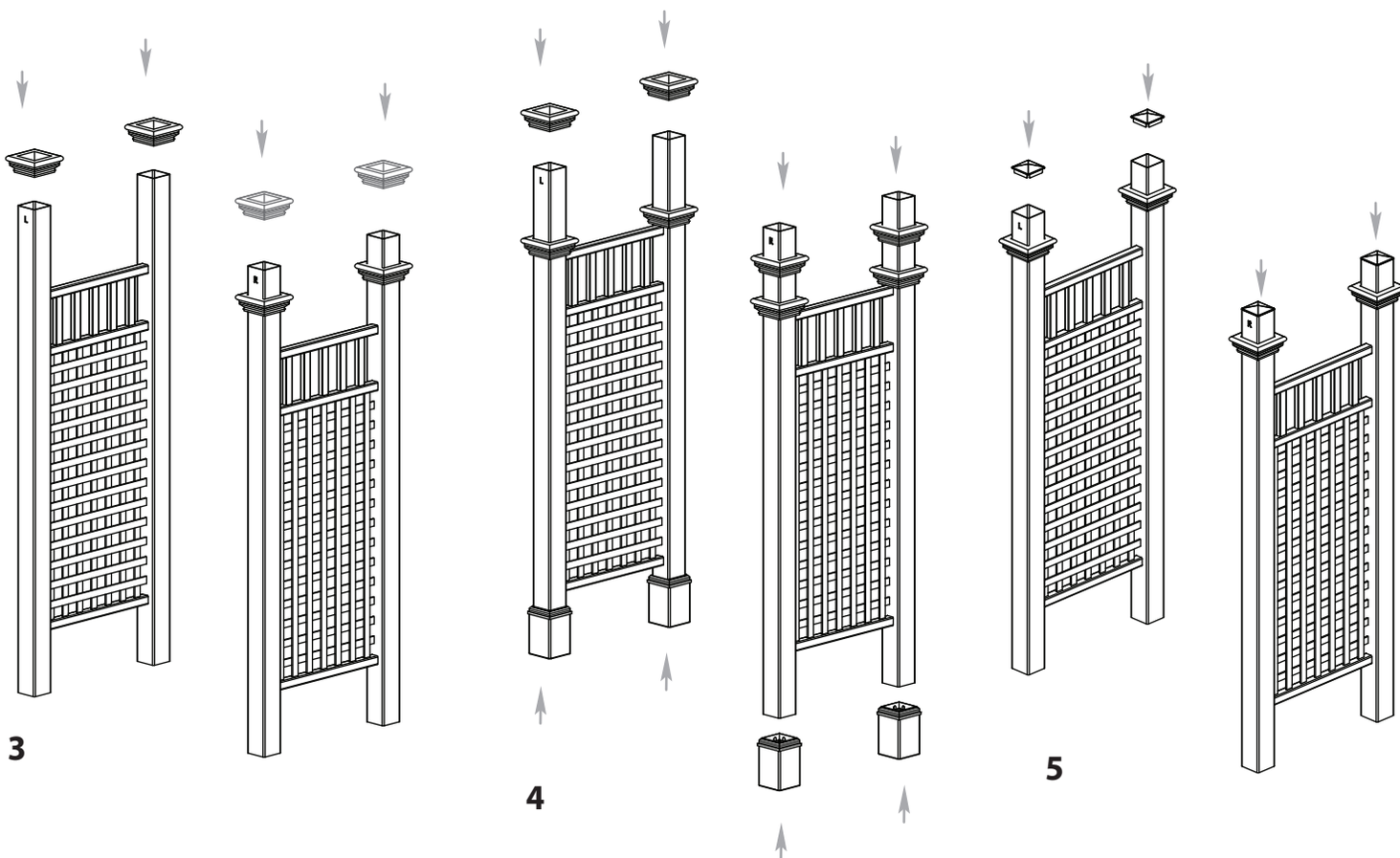
CINQUIÈME ÉTAPE

Fixer les garnitures à capuchon

3 Glissez les garnitures à capuchons en place tel qu'illustré.

4 Si vous avez acheté l'ensemble de coupage (vendu séparément), glissez également le deuxième ensemble de capuchons et les moules de base à cette étape.

5 Collez et insérez les capuchons de poteaux sur le dessus des poteaux tel qu'illustré.



SIXIÈME ÉTAPE

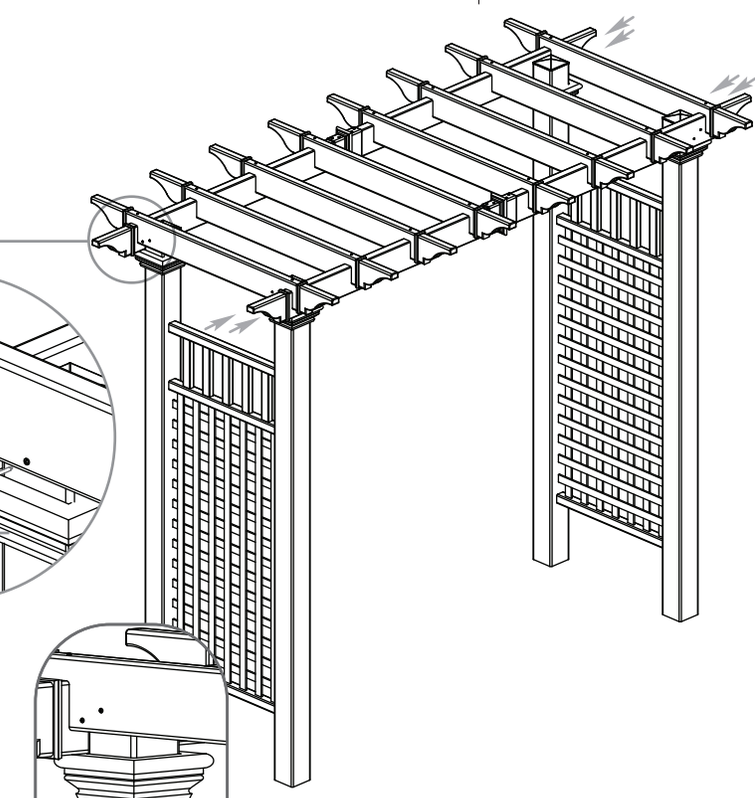
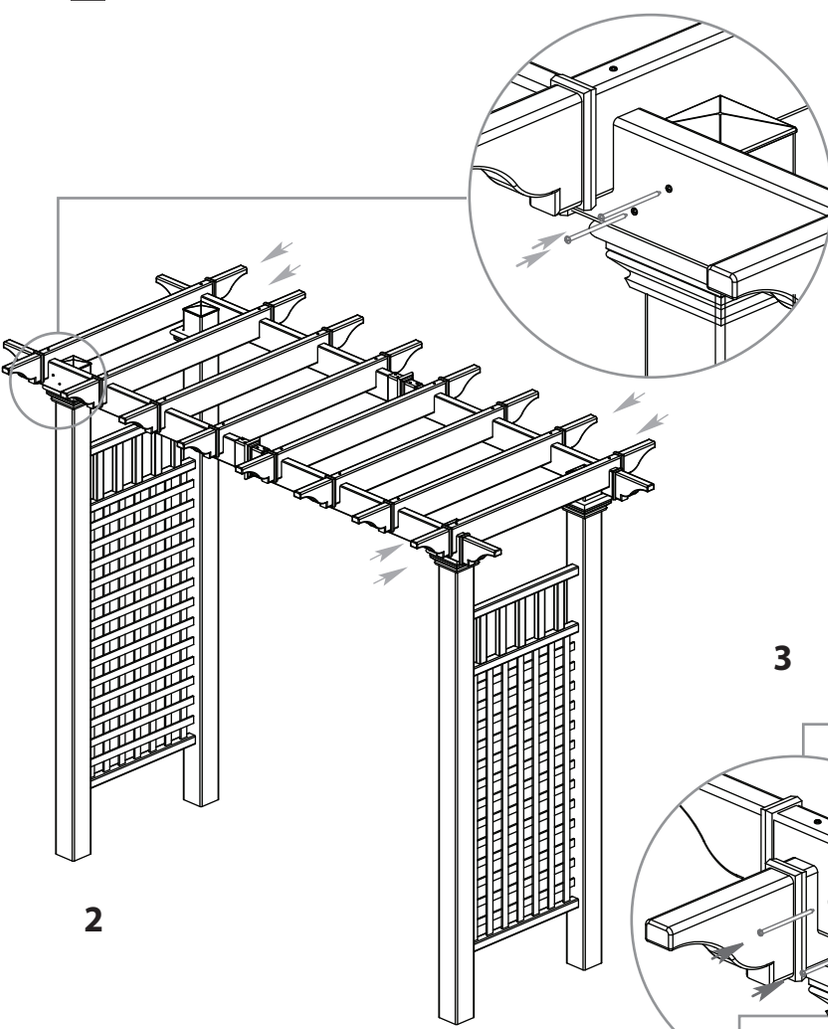
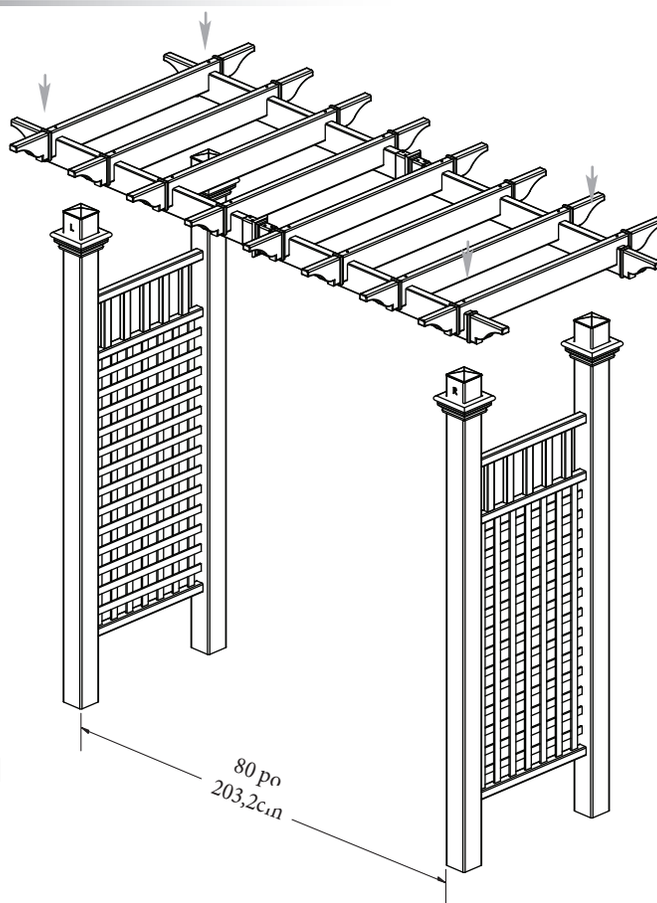
Fixer le dessus de la pergola aux poteaux

- 1 Placez les panneaux latéraux à leur emplacement final et ajustez la largeur de l'ouverture à 80 po (203,2 cm).

Placez l'arche pré-assemblée sur les poteaux tel qu'illustré.

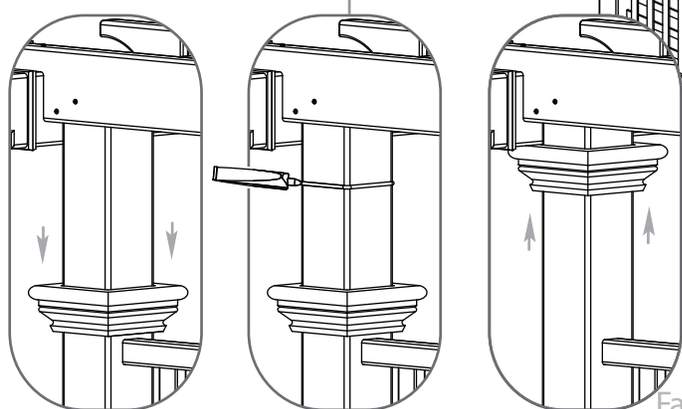
- 2 Fixez les poutres de soutien principales sur les poteaux en utilisant deux fix par côté tel qu'illustré.

- 3 Fixez les chevrons aux poteaux en utilisant deux vis par côté tel qu'illustré.



Note : Pour coller les poteaux en place

1. Glissez le poteau de coupage vers le bas.
2. Appliquez une bonne quantité de colle à vinyle autour du poteau.
3. Glissez le poteau vers le haut à l'emplacement désiré et laissez sécher.



SEPTIÈME ÉTAPE

Installer l'arche dans le sol

Vous avez trois options pour compléter cette étape

(Toutes achetées séparément)

OPTION UN - Si votre arche :

- sera installée avec une porte ou une clotûre
- est située près de grands vents ou de menace d'ouragans
- est située sur un sol qui n'est pas à niveau

Considérez l'utilisation :

A - 4x4 ensemble d'extension de poteaux (30 in./76.2 cm. long), (ensemble de 4)

- Acheté de Vita, www.wearevita.com
- Installation recommandée dans des blocs de béton on
- Suivez les instructions de l'ensemble

- ou -

B - 4 x 4 x 3' Long poteau de bois (4)

- Acheté séparément à votre quincaillerie locale
- Installation recommandée dans des blocs de béton

OPTION DEUX - Si votre arche :

- sera utilisée seule dans le jardin ou sur un sentier
- est située sur un sol à niveau

Considérez l'utilisation :

Ensemble de poteaux EZ Mount (Ens. de 4)

- Acheté de Vita, www.wearevita.com
- Suivez les instructions de l'ensemble

OPTION TROIS - Si votre arche :

- sera installée sur une surface de béton ou de bois existante

Considérez l'utilisation :

4 x 4 Ensemble de montage de surface

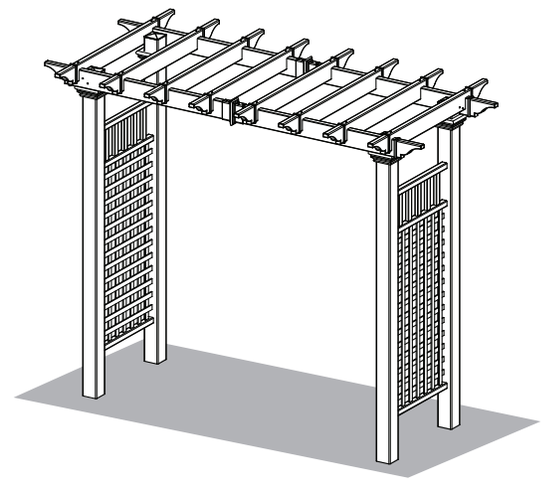
- Achetez dans une quincaillerie locale
- Suivez les instructions de l'ensemble

Dans le sol avec base de béton (Option un)

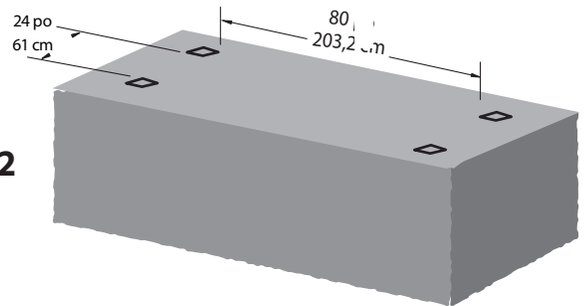
(En assumant que les poteaux sont étendus)

Les tonnelles doivent être bien sécurisées afin d'éviter qu'elles ne basculent en raison de vents forts, etc.

- 1 Déplacez les panneaux latéraux à leur emplacement final (vous aurez besoin d'aide).
- 2 Lorsque vous êtes satisfait de l'emplacement, notez les positions des poteaux, puis déplacez le treillis et déposez le sur le côté.
- 3 Creusez quatre trous pour les poteaux d'environ 33 po (83,8 cm) de profondeur et 6 po (15 cm) de diamètre. Installez le treillis délicatement dans les trous correspondants. La profondeur de ces trous permettra à l'extension de poteau (si choisi comme option) d'être caché à 3 po (7,6 cm) sous le sol.
- 4 Redéplacez l'arche dans sa position et la mettre à niveau verticalement et horizontalement.
- 5 Remplissez les trous avec de la gravelle ou du ciment.

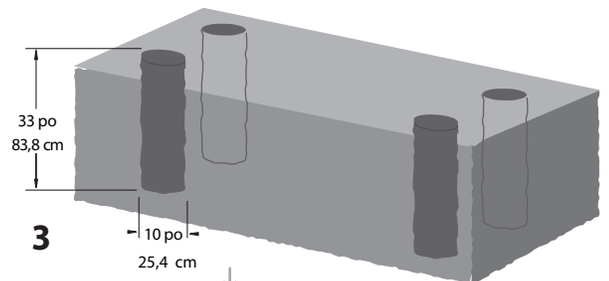


1

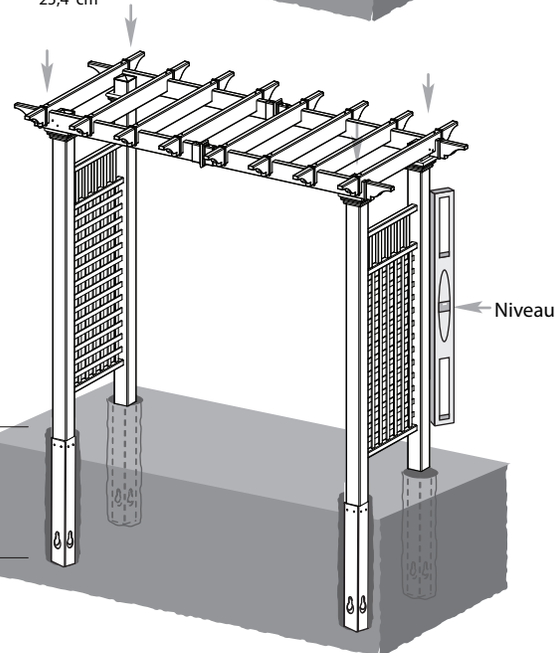


2

(Les mesures inscrites sont d'un côté intérieur à l'autre du poteau)



3



4

Démontré avec les poteaux 4 x 4 d'extension