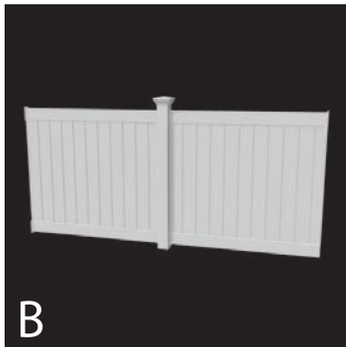
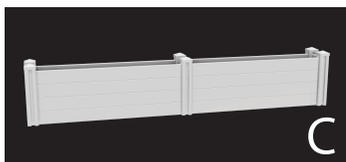


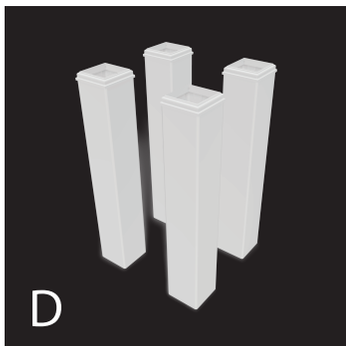
A



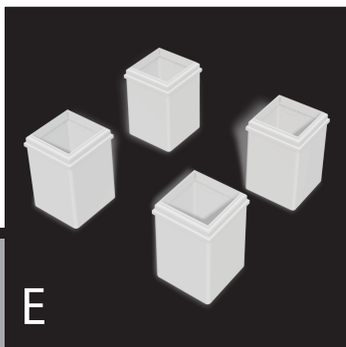
B



C



D



E

Pergola 12x12 avec toit plat à persiennes



GUIDE D'ASSEMBLAGE

Modèle:

Camelot

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- A) Ensemble de ferrure à boulons (4 pour Pergola)
- B) Mur de pergola
- C) Boîte jardinière de pergola
- D) Moules de base longues
- E) Moules de base courtes

www.wearevita.com

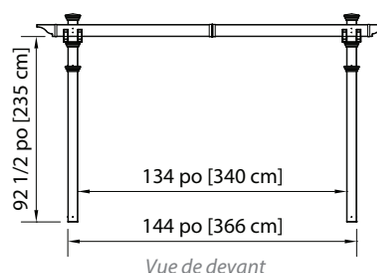
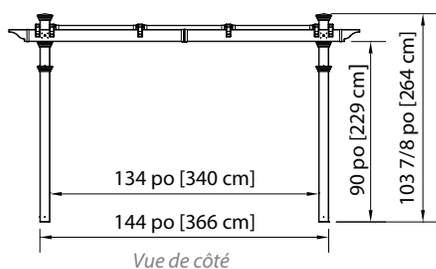
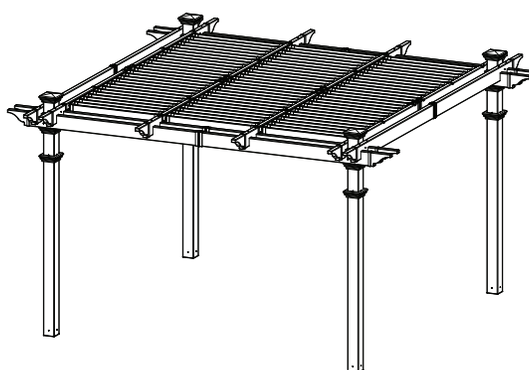
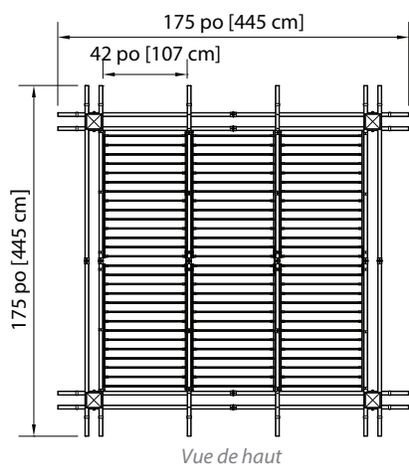
211 Campbell St. Sarnia,
Ontario, Canada, N7T 2G6

Table des matières

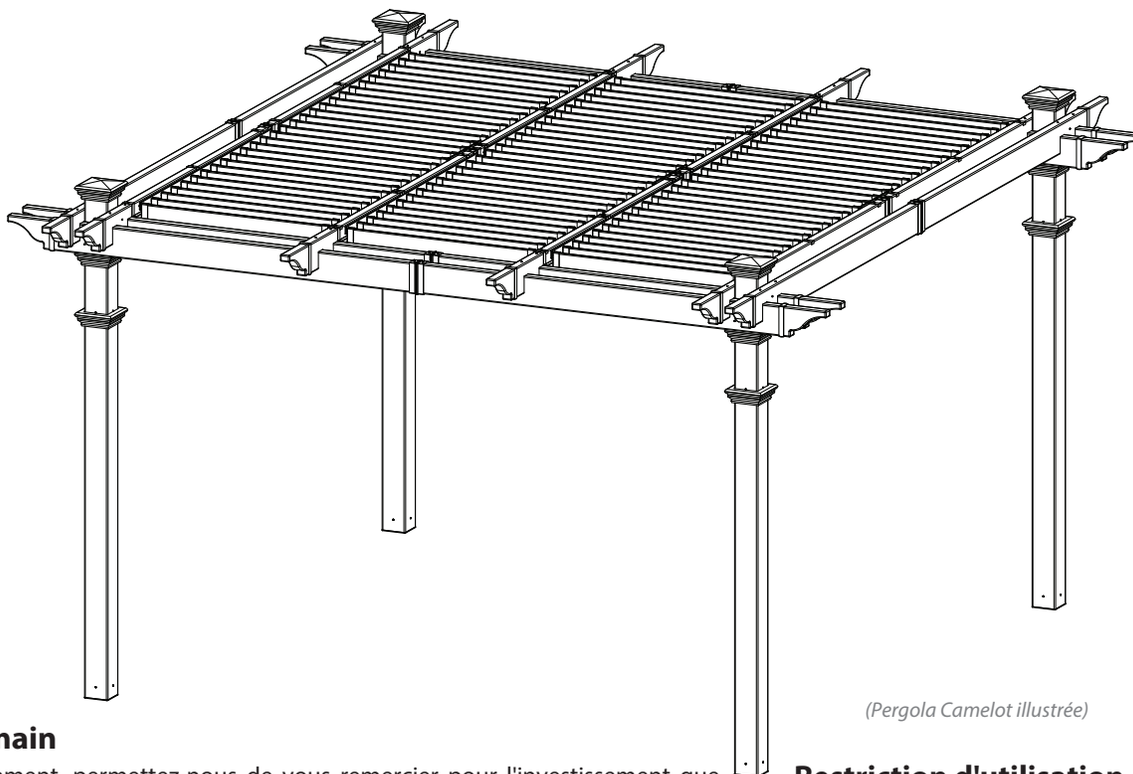
Pergola 12x12 avec toit plat à persiennes

PAGE

Introduction et aperçu.....	3
Vue d'ensemble des matériaux pour pergola.....	4
Répartition de matériaux pour pergola.....	5
Liste de matériaux additionnels pour pergola.....	6
Placement de poteaux en bois et installation au sol.....	7
Placement de poteaux en bois pour installation sur surface de béton ou bois avec ferrures.....	8
Assemblage de colonnes en vinyle et installation par-dessus poteaux en bois.....	9
Assemblage de poutres de support principales.....	10
Assemblage de chevrons.....	11
Placement de poutres de support principales et chevrons.....	13
Assemblage de persiennes.....	15
Installation de support de barre d'ajustement.....	20
Opérations.....	21
Modification.....	22



Introduction et aperçu



(Pergola Camelot illustrée)

Prise en main

Premièrement, permettez-nous de vous remercier pour l'investissement que vous avez fait sur un de nos ensembles de qualité de pergola. Idéalement, cet ensemble est conçu pour l'assemblage par deux personnes ayant un minimum d'expérience et des outils de base en menuiserie. N'essayez pas de l'assembler seul, spécialement durant l'étape de l'installation. Si vous décidez de modifier les dimensions originelles de votre ensemble de pergola, une scie circulaire munie d'une lame à dents fines et aiguisées est tout ce qui serait requis pour couper, raccourcir ou modifier les composants en vinyle. Durant l'assemblage, placez les pièces sur une surface non-abrasive (ex: la boîte d'emballage) pour éviter les rayures. Nous recommandons un espace libre de 15 pi x 15 pi (4,6 m x 4,6 m) pour l'assemblage sans obstruction. Aucune force excessive devrait être nécessaire durant l'assemblage des pièces.

Organisation et préparation

La pergola Camelot est conçue pour être montée indépendamment d'autres structures existantes, et vous pouvez la situer soit proche de votre maison ou seule dans votre jardin. En la gardant détachée de votre maison, vous n'aurez pas besoin de vous occuper à déplacer vos gouttières existantes ou à faire correspondre le niveau avec votre avant-toit. Si vous avez l'intention de monter votre pergola proche de votre maison, veuillez garder les bouts externes de votre pergola une distance minimale de 4 pouces (10,2 cm) de votre avant-toit.

Ce qui semble être la partie la plus difficile de ce projet est en actualité la plus facile, l'installation des colonnes d'allure gracieuse et robuste. Nous avons conçu ces colonnes pour être simplement glissées par-dessus des poteaux de bois traité de 4 x 4 qui sont soit enfouis dans du béton ou fixés directement sur une surface de béton ou de bois en utilisant nos ferrures à boulons. Veuillez vous référer aux pages 7, 8 et 9 pour plus de détails.

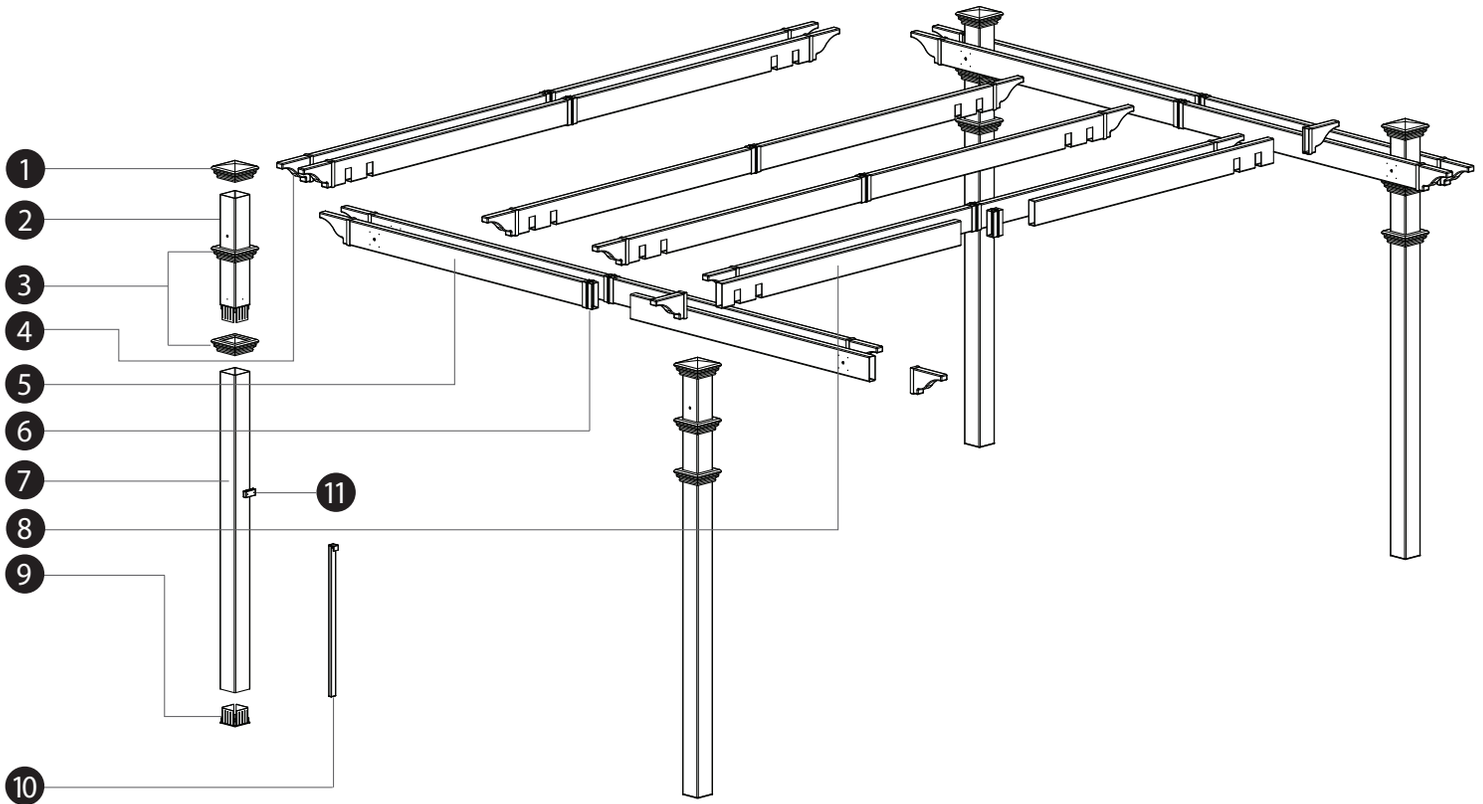
Il est essentiel de considérer la hauteur de la pente courante d'élévation où vous planifiez placer la pergola avant de commencer - si il en existe une. De plus, il est aussi nécessaire d'identifier les lignes de services publiques ou d'arroseurs avant de creuser vos trous dans le sol. Vous devriez aussi vérifier les codes de construction de votre région, les ordonnances, les alliances dans votre quartier ou des restrictions de hauteur envers ce type de structure.

Restriction d'utilisation

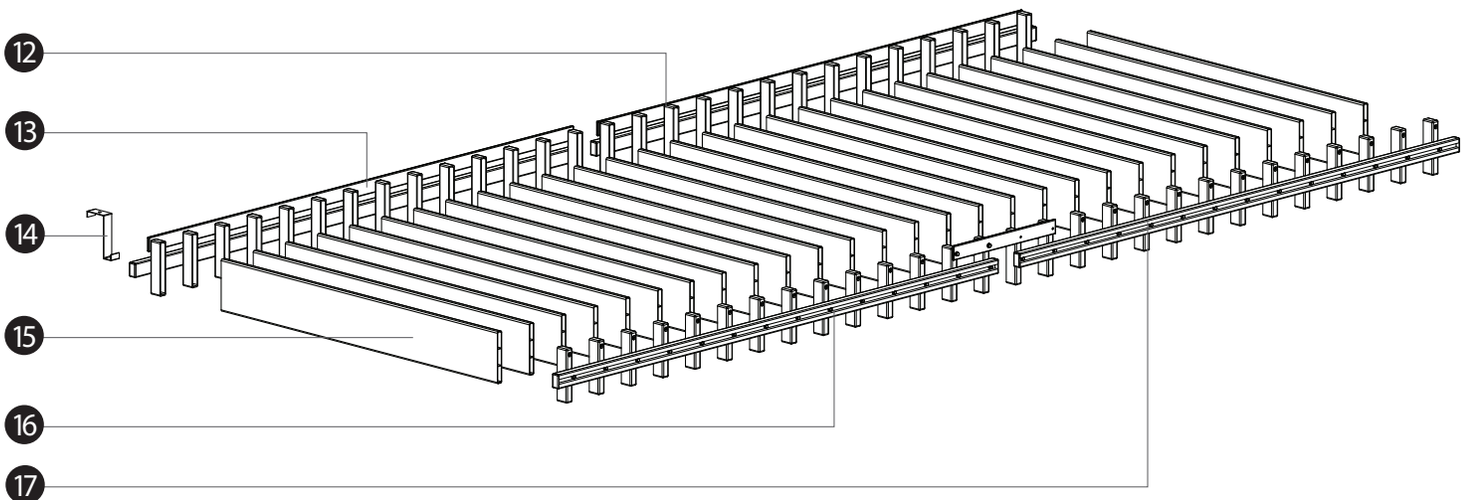
Ce produit n'est pas conçu pour supporter des charges de poids supplémentaires comme des balançoires, des personnes ou tout autres objets.

Veuillez s.v.p. prendre le temps de lire ce mode d'emploi au complet avant la construction de votre pergola. Si vous avez des questions, n'hésitez pas de contacter notre département de support technique au 1 800 282 9346, (du lundi au vendredi de 8 h à 17 h, heure de l'est).

Vue d'ensemble des matériaux pour pergola



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Capuchons de poteaux (4) - 10699-1 2. Bouts supérieurs de colonnes principales (4) - 10930 3. Garnitures de poteaux (8) - 10698-1 4. Embouts décoratifs de chevrons et poutres (20) - 10829 5. Poutres de support principales (8) - 10983 6. Joints de poutres et chevrons (10) - 10820 7. Bas de colonnes principales (4) - 10933 8. Chevrons (12) - 10984 9. Guides de poteaux internes 4 x 4 unidirectionnels (4) - 10696-1 10. Barre d'ajustement de persiennes (1) - 10935 | <ul style="list-style-type: none"> 11. Support de barre d'ajustement (1) - 10957 - trouvé dans boîte 7 12. Barres de persiennes pré-assemblées (droite) - avec longue barre de persienne (3) - 10986 13. Barres de persiennes pré-assemblées (gauche) - avec longue barre de persienne (3) - 10985 14. Ferrures de support en acier (36) - 10937 15. Lamelles de persienne (84) - 10987 16. Barres de persiennes pré-assemblées - avec barre courte de persienne (3) - 10988 17. Barres de persiennes pré-assemblées - sans barre de persienne (3) - 10989 |
|---|---|

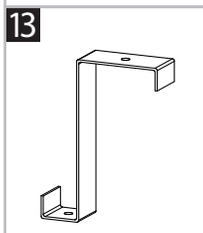
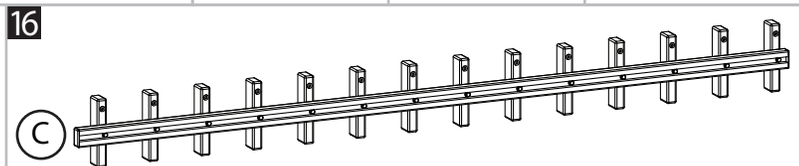
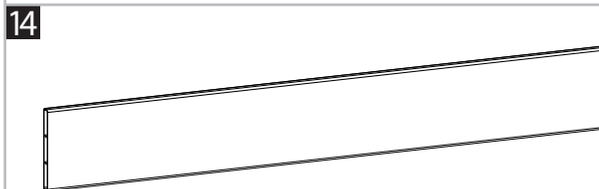
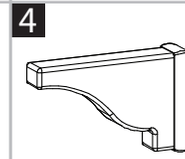
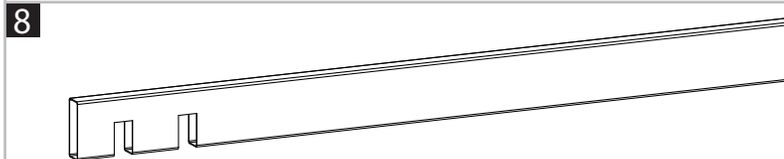
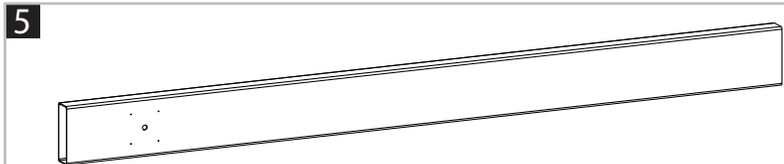
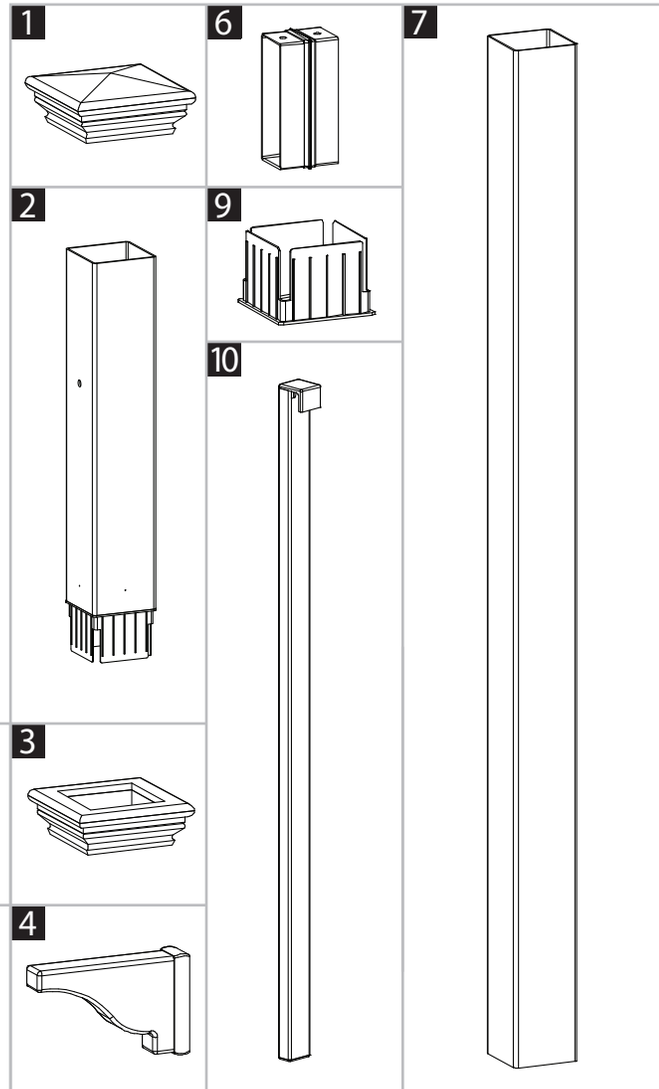


Répartition de matériaux pour pergola

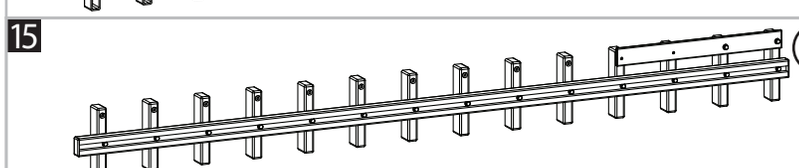
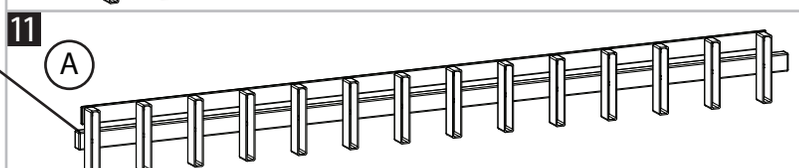
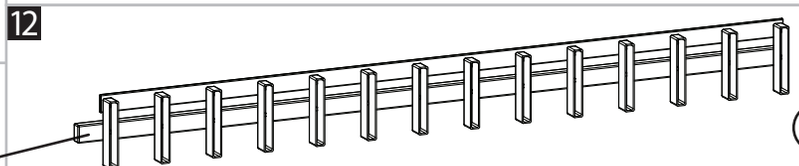
Vérifiez le contenu des boîtes (7 en total) pour ces pièces

Dans les cas où il y a des pièces manquantes ou défectueuses veuillez s.v.p. Contacter notre département des services à la clientèle au **1 800 282 9346** (du lundi au vendredi 0800 à 1700 h, heure de l'est).

1. Capuchons de poteaux (4) - 10699-1
2. Bouts supérieurs de colonnes principales (4) - 10930
3. Garnitures de poteaux (8) - 10698-1
4. Embouts décoratifs pour poutres et chevrons (20) - 10829
5. Poutres de support principales (8) - 10983
6. Joints de poutres et chevrons (10) - 10820
7. Bas de colonnes principales (4) - 10933
8. Chevrons (12) - 10984
9. Guides de poteaux internes 4 x 4 unidirectionnels (4) - 10696-1
10. Barre d'ajustement de persiennes (1) - 10935
11. Barres de persiennes pré-assemblées (droite) -avec longue barre de persienne (3) - 10986
12. Barres de persiennes pré-assemblées (gauche) -avec longue barre de persienne (3) - 10985
13. Ferrures de support en acier (36) - 10937
14. Lamelles de persienne (84) - 10987
15. Barres de persiennes pré-assemblées - avec barre courte de persienne (3) - 10988
16. Barres de persiennes pré-assemblées - sans barre (3) - 10989



Notez la distance à la première ferrure de persienne



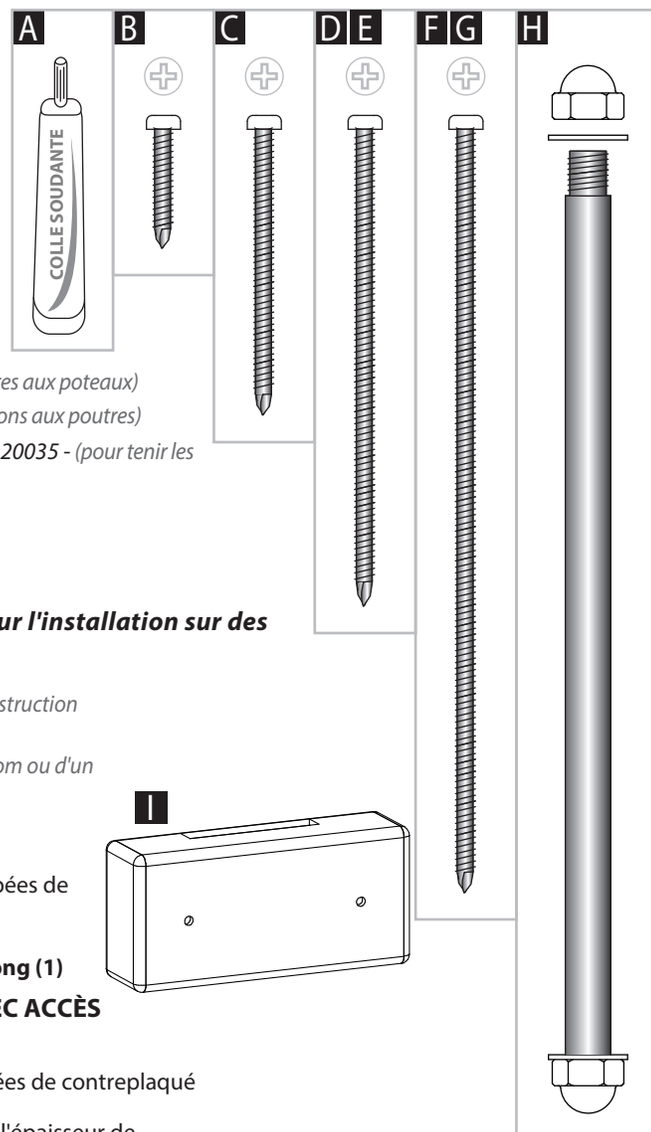
Pas à l'échelle

Liste de matériaux additionnels pour pergola

Quincaillerie *(dans le sac en plastique)*

Toutes les vis contenues dans cet ensemble sont auto-foreuses

- A. Tube de colle soudante pour vinyle (2) - 20000**
- B. Vis auto-foreuses en acier inoxydable de 5/8" (16 mm) (72) - 20016**
(pour fixer persiennes aux ferrures de support en acier)
- C. Vis auto-foreuses en acier inoxydable de 1 1/2" (38mm) (40) - 20005** - *(pour fixer les joints de chevrons et poutres)*
- D. Vis auto-foreuses en acier inoxydable de 2 1/2" (64mm) (32) - 20009-1** - *(pour tenir les parties supérieures et inférieures de colonnes aux poteaux en bois)*
- E. Vis auto-foreuses en acier inoxydable de 2 1/2" (64mm) (2) - 20009-1** - *(pour fixer le support de barre d'ajustement au poteau)*
- F. Vis auto-foreuses en acier inoxydable de 4" (102mm) (32) - 20006** - *(pour tenir poutres aux poteaux)*
- G. Vis auto-foreuses en acier inoxydable de 4" (102mm) (40) - 20006** - *(pour tenir chevrons aux poutres)*
- H. Ensemble d'écrous, boulons et rondelles en acier inoxydable de 9" (229mm) (4) - 20035** - *(pour tenir les têtes de colonnes aux poutres)*
- I. Support de barre d'ajustement (1) - 10957 * trouvé dans boîte 7**



Matériaux additionnels dont vous aurez besoin

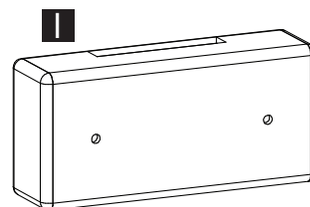
Si vous montez la pergola sur terrasse en béton ou en bois (pas conçu pour l'installation sur des carrés de ciment, pierres de terrasse ou des briques d'emboîtement)

J. Poteaux en bois traité sous pression 4x4x8 (10x10x250cm) (4) *(acheter au centre de construction local)*

K. Ensemble de ferrures à boulons 4x4 *(achetez séparément de www.newenglandarbors.com ou d'un distributeur de nos produits)* Référez-vous aux instructions pour les pièces nécessaires pour votre application spécifique:

If mounting pergola onto an existing concrete surface:

- Cales de bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (1,3 x 9 x 30,5cm) (32) - peuvent être découpées de contreplaqué de 1/2" (1,27 cm)
- Vis pour béton de 1/4" x 2 3/4" (6,4 x 69,9 mm) - à tête fraisée (12)
- Foret de perceuse pour béton 3/16" (4,8 mm). Minimum de 3 po (7,6 cm) de long (1)



Si vous montez la pergola sur une terrasse en bois ou composite avec AVEC ACCÈS AU DESSOUS:

- Cales de bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (1.3x9.x30.5cm) (32) - peuvent être découpées de contreplaqué de 1/2" (1,27 cm)
- Boulons et écrous de 1/4" x ?" (6x?mm) - à tête fraisée (12) (longueur dépend sur l'épaisseur de matériel de terrasse)
- Rondelles de 1/4" (6mm) (12)
- Foret de perceuse pour bois de 1/4" (6mm). Minimum de 3" (76mm) de long (1)

Si vous montez la pergola dans le sol

L. Poteaux en bois traité sous pression 4" x 4" x 12' (10 x 10 x 365 cm) (4) *(acheter au centre de construction local)*

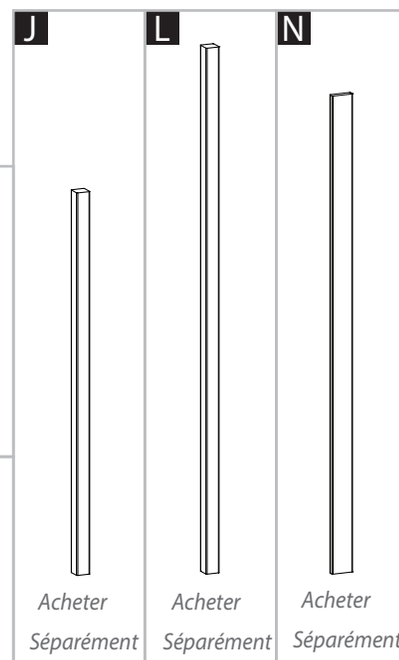
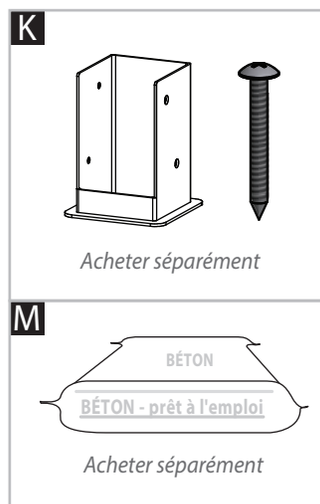
M. Béton prêt à l'emploi (4) *(acheter au centre de construction local)*

Support de chevrons et poutres (Requis)

N. Planches en bois traité sous pression de 2" x 6" x 12' (5x15x365cm) pour poutres et chevrons (10) *(acheter au centre de construction local)*

Outils nécessaires

- Niveau
- Marteau / maillet en caoutchouc
- Ruban de mesure
- Ligne de ficelle
- Pieux en bois (4) *(support temporaire pour ligne de ficelle)*
- Escabeaux (2)
- Perceuse sans fil
- Foret de perceuse pour bois de 1/2" (12,7 mm)
- Scie circulaire avec lame à dents fines
- Équerre de charpentier
- Ensemble de clés ou de douilles



Pas à l'échelle

Placement de poteaux en bois et installation sur terre

Cette pergola peut aussi être installée sur une surface de bois ou de béton préexistante en utilisant nos ferrures à boulons avec un poteau en bois de 4' x 4' (10 x 10 cm) (vendu séparément). Voir la page huit pour plus de détails.

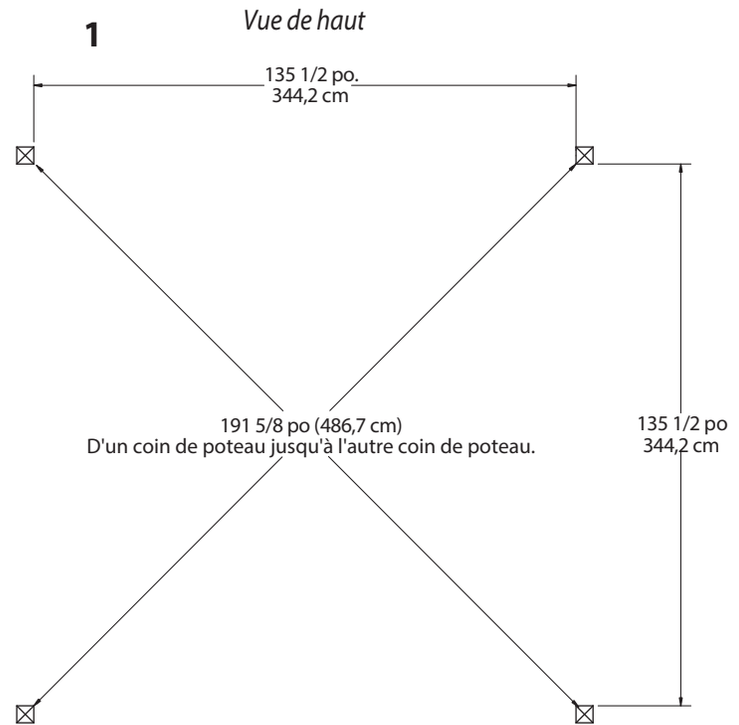
La position et l'emplacement des poteaux est l'étape la plus critique dans tout le procédé d'installation. Assurez-vous de vérifier d'avantage pour la possibilité de lignes de services sous terrains comme pour arroseurs, gaz ou téléphone.

PREMIÈRE ÉTAPE

Mesurez et marquez la position des poteaux de pergola utilisant de la ligne de ficelle et des pieux en bois temporaires. Les distances diagonales devraient être égales pour s'assurer d'une installation au carré. Ajustez les lignes comme besoin. Le coin intérieur des lignes sera la position du poteau.

S.v.p. Noter:

Si vous décidez de modifier les dimensions de la taille originelle de votre ensemble, une scie circulaire équipée d'une lame avec des dents fines et aiguisées sera tout ce qui est requis pour couper, raccourcir ou modifier les composants en vinyle.



DEUXIÈME ÉTAPE

Installer les poteaux de support en bois directement dans le sol

1

Après avoir déterminé l'emplacement des poteaux, creusez des trous de poteaux de 10" (25,4 cm) de diamètre x 36" (91,4 cm) de creux.

2

Après avoir creusé et nettoyé les trous, placez un des poteaux en bois 4x4 dans un trou en s'assurant qu'il est nivelé et carré avec les lignes de ficelle. La hauteur finale du poteau hors du sol devrait être 102 pouces (259 cm).

3

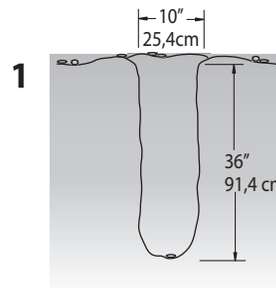
Remplissez le vide autour du poteau en place avec du béton prêt à l'emploi jusqu'à 3" (7,6 cm) du haut du trou. Une fois que le béton a saisi, remblayez les 3" (7,6 cm) de trou restant avec de la terre.

4

Répétez pour tout les quatre poteaux.

S.v.p. Noter:

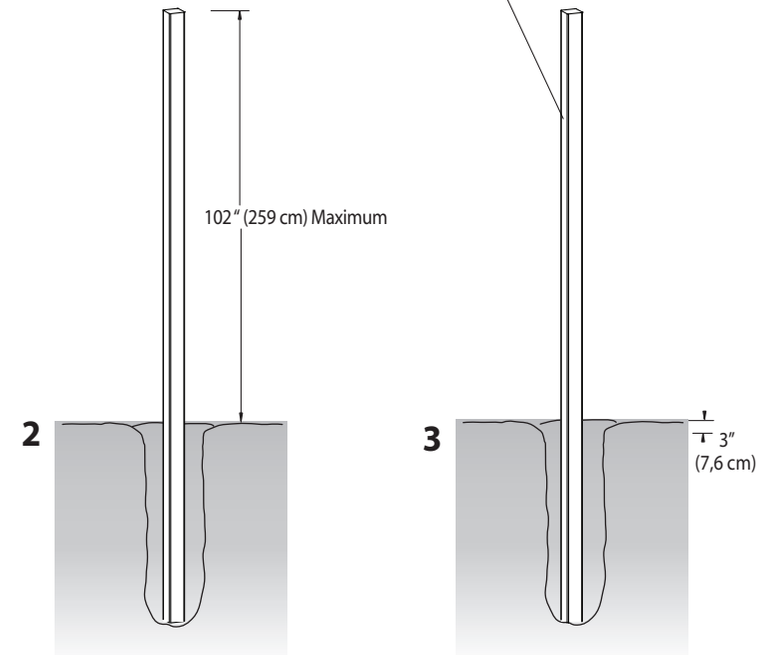
Certains poteaux en bois traité sous pression peuvent être plus larges que 3 1/2 x 3 1/2 de carré à cause de torsion ou de craquage du bois. Nous avons permis une tolérance pour ce cas avec les guides de poteaux 4x4 uni- et bi-directionnels (voir page 8). Cependant, dans des cas extrêmes il pourrait être nécessaire de tailler un peu le haut du poteau en bois 4x4 pour permettre le glissement du poteau en vinyle par dessus celui-ci. Avant l'installation de vos poteaux dans le sol, vérifiez pour cette possibilité à ce point et corrigez-la si nécessaire.



Noter:

Démontrée ici est une longueur de poteau de 11' 6" (350 cm) et comme les poteaux en bois traité viennent en longueur de 12' (365 cm), complétez une des deux étapes ci-bas:

- Coupez le poteau à 11' 6" (350 cm)
- Creusez les trous à une profondeur de 42" (107 cm) plutôt que de 36" (91,4 cm)



ÉTAPE OPTIONNELLE

Placement des poteaux en bois et installation sur surface de béton ou bois utilisant des ferrures à boulons

Notez: pour plus d'informations sur l'installation des ferrures à boulons, consultez les instructions incluses avec les ferrures à boulons.

1

En mesurant des bords des plaques de base, mesurez et démarquez la position du bas des bases des ferrures à boulons avec de la ficelle ou une ligne de craie. Les distances diagonales faut être les mêmes pour s'assurer d'une installation au carré. Ajustez les lignes de ficelle comme nécessaire. Le coin intérieur des lignes sera la position du coin de base de la ferrure.

2

Marquez l'emplacement des ferrures en utilisant la base d'une ferrure comme décrit.

3

En utilisant un foret pour béton de 3/16" (5 mm), creusez des trous de 3" (76 mm) de profondeur pour accommoder des vis pour béton de 2 3/4" (70 mm) (pas incluses).

4

Continuez avec l'installation de trois écrous de pour béton de 2 3/4" (70 mm) dans la base de la ferrure à boulons. (Pas incluses).

S.v.p. Noter:

*Des terrasses en béton ont typiquement une surface inclinée pour permettre l'écoulement de l'eau. Si ceci est le cas, la fixation de la ferrure à la surface y sera aussi inclinée. Ceci peut être corrigé en nivelant la base avec des rondelles en acier galvanisé (pas incluses), fonctionnant comme des cales sous la base pour la niveler - **CECI EST TRÈS IMPORTANT; SINON LES POUTRES ET CHEVRONS NE SERONT PAS NIVELÉS APRÈS L'INSTALLATION.***

5

Avec les quatre ferrures installées à plomb, procédez à fixer le poteau en bois de 4x4x8' (10x10x250cm) en place. Fixez-le en utilisant les vis pour bois inclus dans l'ensemble. Répétez pour tous les quatre poteaux.

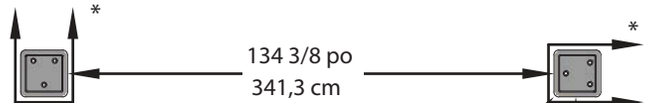
S.v.p. Noter:

Certains poteaux 4x4 en bois traité sous pression peuvent être plus larges que 3 1/2 x 3 1/2 de carré à cause de torsion ou de craquage du bois. Nous avons permis une tolérance pour ce cas avec les guides internes de poteaux 4x4 uni- et bi-directionnels. Cependant, dans des cas extrêmes il pourrait être nécessaire de tailler un peu le haut du poteau en bois 4x4 pour permettre l'accès.

6

Pour s'assurer d'un bon ajustement entre les poteaux en bois et l'intérieur de la cavité des poteaux en vinyle, il sera nécessaire d'augmenter les dimensions des poteaux proche du bas et du haut utilisant des cales en bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (13 x 90 x 305 mm). Suivez les directives comme illustré.

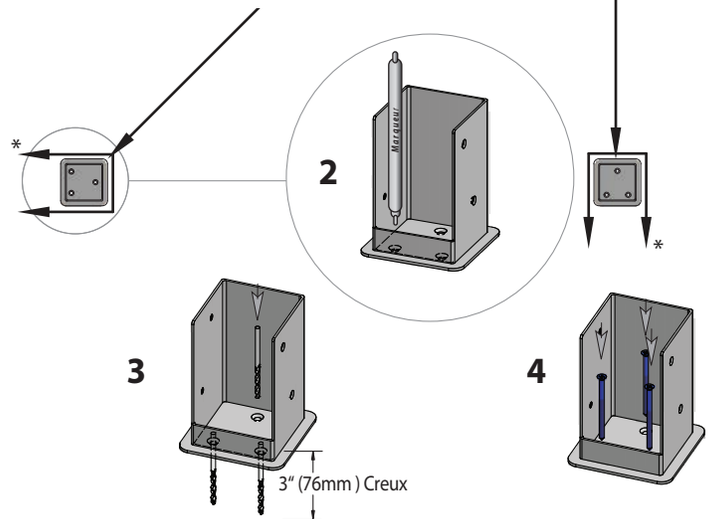
1



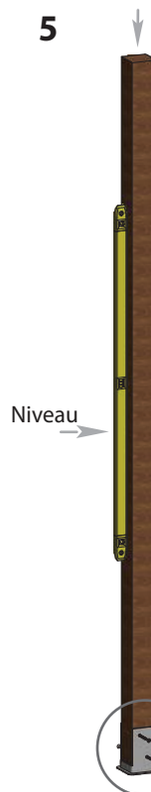
*Orientez les ferrures comme démontré afin de réduire le déplacement des poteaux. (Direction des flèches indiquent l'ouverture de la base de ferrure)

190 po (482,7 cm)
Du coin de ferrure (bas de la base) à l'autre coin de ferrure

134 3/8 po
341,3 cm



5

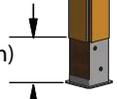


6

Cales pour "augmenter" les poteaux 4x4 de chaque côté

72"
(183 cm)

6" (15 cm)



TROISIÈME ÉTAPE

Assemblage et installation de colonnes en vinyle par-dessus poteaux en bois

1

Utilisant la colle de soudure pour vinyle, insérez le guide de poteau en bois unidirectionnel 4" x 4" dans un bout des colonnes principales. Cette étape est seulement applicable si vos poteaux 4 x 4 sont enfouis dans le sol. Si votre pergola sera installée sur une surface de bois ou de béton, vous pouvez éliminer ces quatre pièces.

2

En utilisant un escabeau, guidez les bas de colonnes en vinyle par-dessus les poteaux en bois 4 x 4.

3

En utilisant un escabeau, guidez les parties supérieures des colonnes en vinyle par dessus les poteaux en bois 4 x 4.

S.v.p. Noter:

Assurez-vous que les trous au haut des colonnes sont orientés correctement pour le placement de poutres et chevrons plus tard. Référez-vous au diagramme au haut de la page suivante.

3a - Si vous avez aussi procuré les moules de base (vendues séparément), elles devraient être insérées à ce temps.

4

Connectez le bas et la partie supérieure de chaque colonne en utilisant la colle de soudure pour vinyle et les glissant ensemble. **S.v.p. noter:** La colle de soudure pour vinyle demande une période de fixation de soixante secondes et une période de séchage de 20 minutes.

5

Glissez les garnitures supérieure et inférieure en position. Utilisez la garniture inférieure pour couvrir le joint sur la colonne. Glissez la garniture supérieure en position approximative environ $\pm 3"$ (76 mm) au bas du trou percé de l'assemblage supérieur de la colonne.

6

Si nécessaire, ajustez la hauteur des poteaux pour s'assurer de l'installation nivelée de poutres et chevrons plus tard. Si une pente est significative et cause une différence en hauteur entre les poteaux, vous aurez peut-être avoir besoin de raccourcir les bas de deux ou plus des colonnes en vinyle comme nécessaire.

7

Fixez les colonnes en vinyle aux poteaux en bois en utilisant quatre vis en acier inoxydable auto-foreuses de 2 1/2" (64 mm) à une hauteur de 8" (20,3 cm) au delà de la base des poteaux et quatre vis en acier inoxydable auto-foreuses de 2 1/2" (64 mm) juste au dessus du capuchon de garniture comme illustré. Ceci préviendra le haussement possible durant des vents forts, etc.

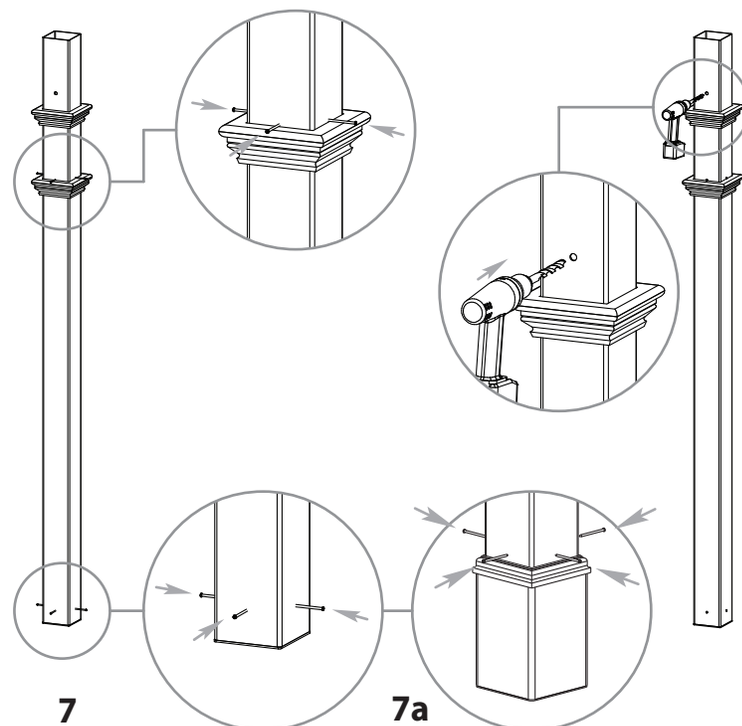
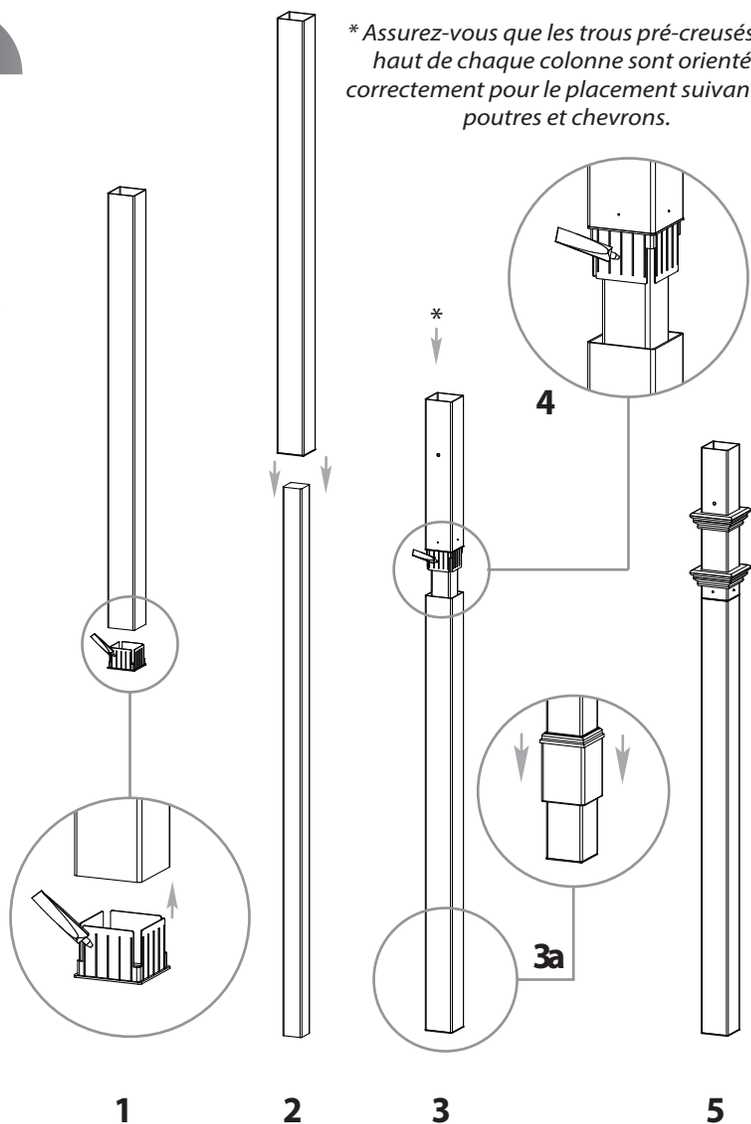
7a

Si des moules de base sont installées, placez les vis au dessus d'elles.

8

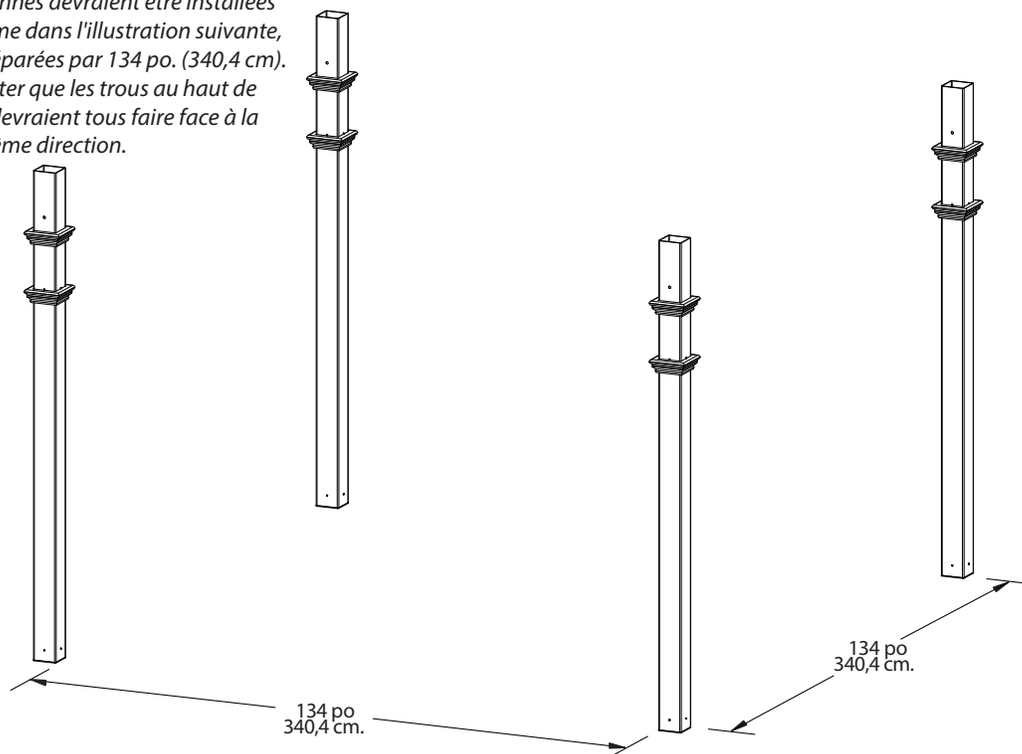
En utilisant le trou pré-foré comme guide, foncez un trou de 1/2" (13 mm) à travers le poteau en bois. Assurez-vous de percer le trou directement à travers pour passer par le trou à l'autre bord du poteau.

* Assurez-vous que les trous pré-creusés au haut de chaque colonne sont orientés correctement pour le placement suivant de poutres et chevrons.



À ce stage, les colonnes devraient être installées correctement comme dans l'illustration suivante, avec les colonnes séparées par 134 po. (340,4 cm).

Veillez aussi noter que les trous au haut de chaque poteau devraient tous faire face à la même direction.



QUATRIÈME ÉTAPE

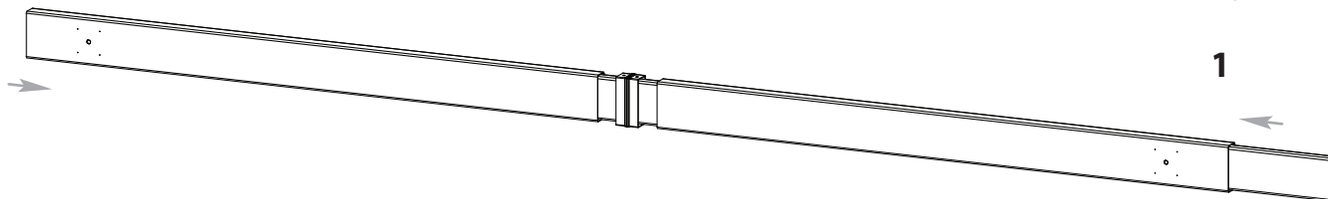
Assemblage de poutres de support principales

1

Insérez une planche de 2" x 6" x 12' (5 x 15 x 300 cm) de bois traité dans une poutre suivi d'un joint et une deuxième section de poutre.

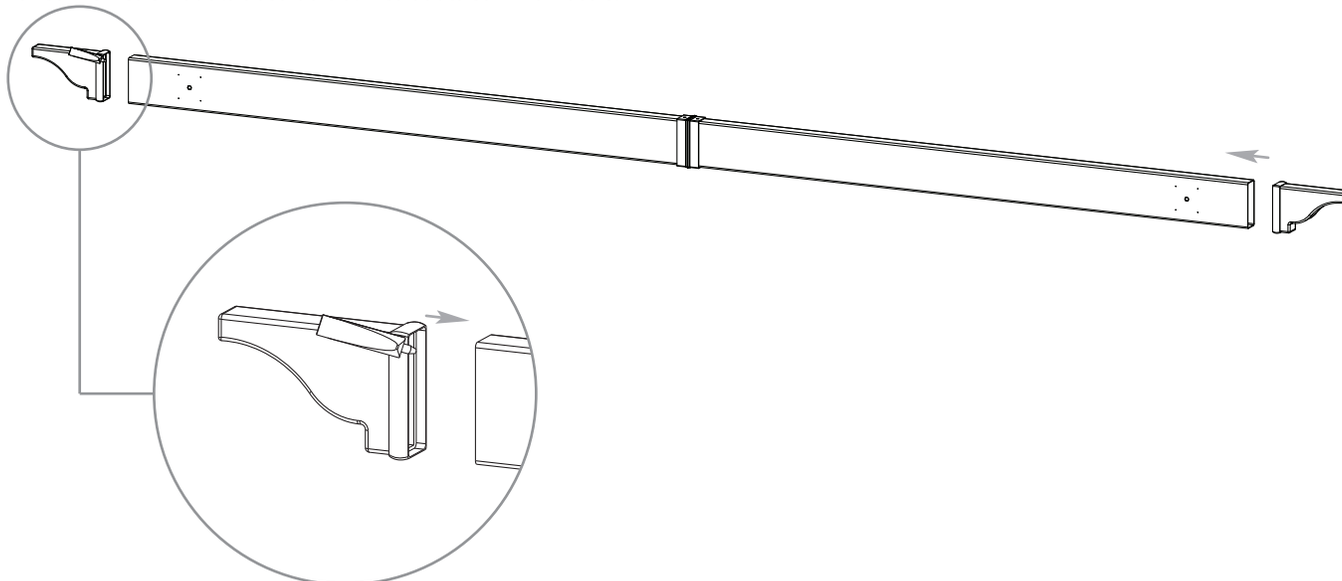
Note critique:

Notez la position des trous déjà percés aux bouts de chaque poutre de support principale. Ces trous seront en ligne avec les trous de poteaux. Chaque bout de poutre de support principale devrait s'étendre environ 6" (15,2 cm) au dessus le bois traité sous pression.



2

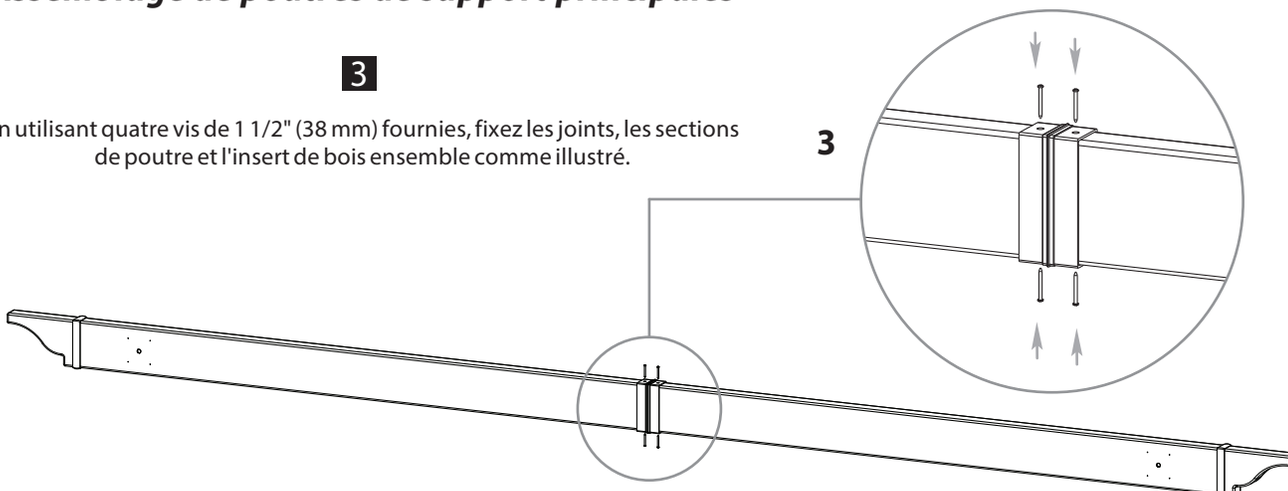
Collez et fixez les embouts décoratifs sur les bouts comme illustré.



Assemblage de poutres de support principales

3

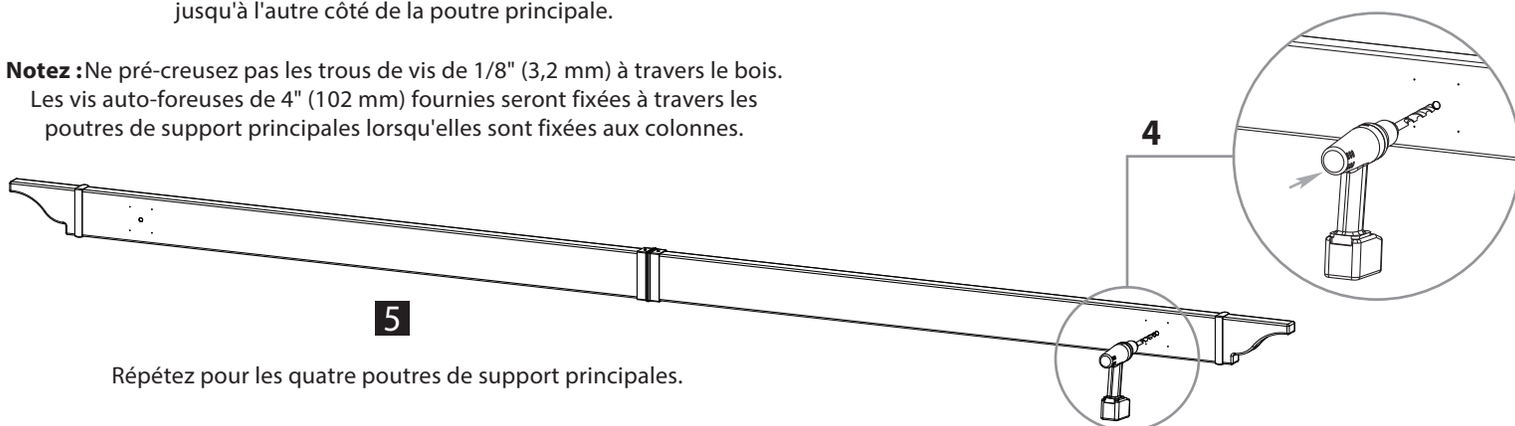
En utilisant quatre vis de 1 1/2" (38 mm) fournies, fixez les joints, les sections de poutre et l'insert de bois ensemble comme illustré.



4

Maintenant que le bois est fixé en place, utilisez les trous pré-creusés de 1/2" (13 mm) comme guides et percez des trous de 1/2" (13 mm) à travers le bois comme illustré. Assurez-vous de percer en ligne droite à travers le bois jusqu'à l'autre côté de la poutre principale.

Notez : Ne pré-creusez pas les trous de vis de 1/8" (3,2 mm) à travers le bois. Les vis auto-foreuses de 4" (102 mm) fournies seront fixées à travers les poutres de support principales lorsqu'elles sont fixées aux colonnes.



5

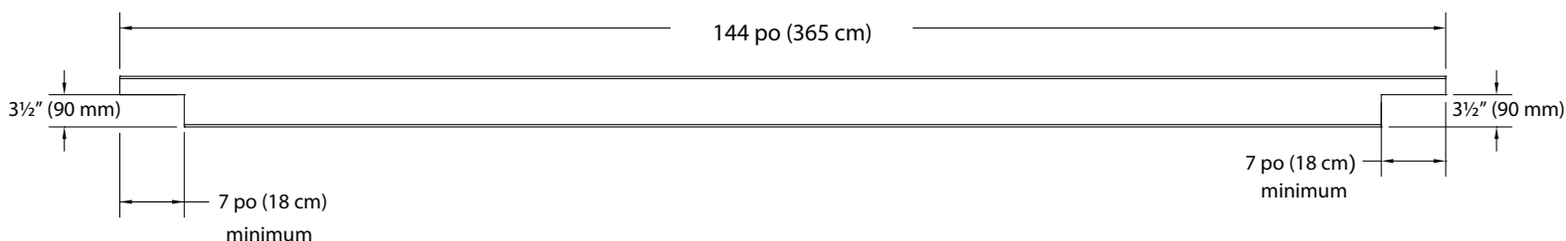
Répétez pour les quatre poutres de support principales.

CINQUIÈME ÉTAPE

Assemblage de chevrons

1

Pour accommoder les coches dans les chevrons, il faut premièrement découper et encocher les inserts en bois comme illustré ci-bas:

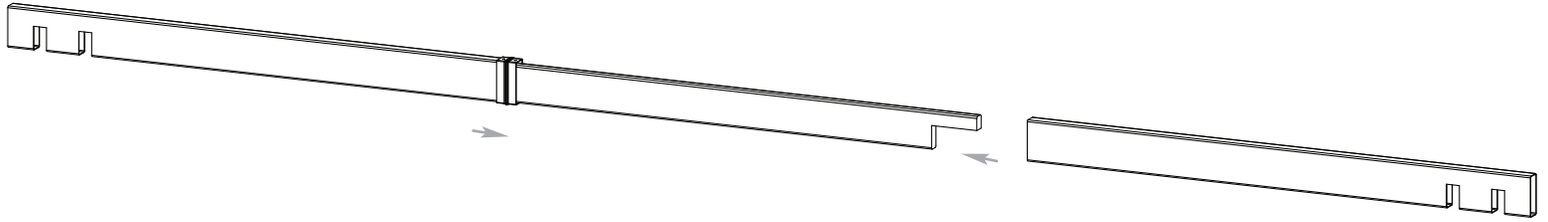


Six seront requis.

Assemblage de chevrons

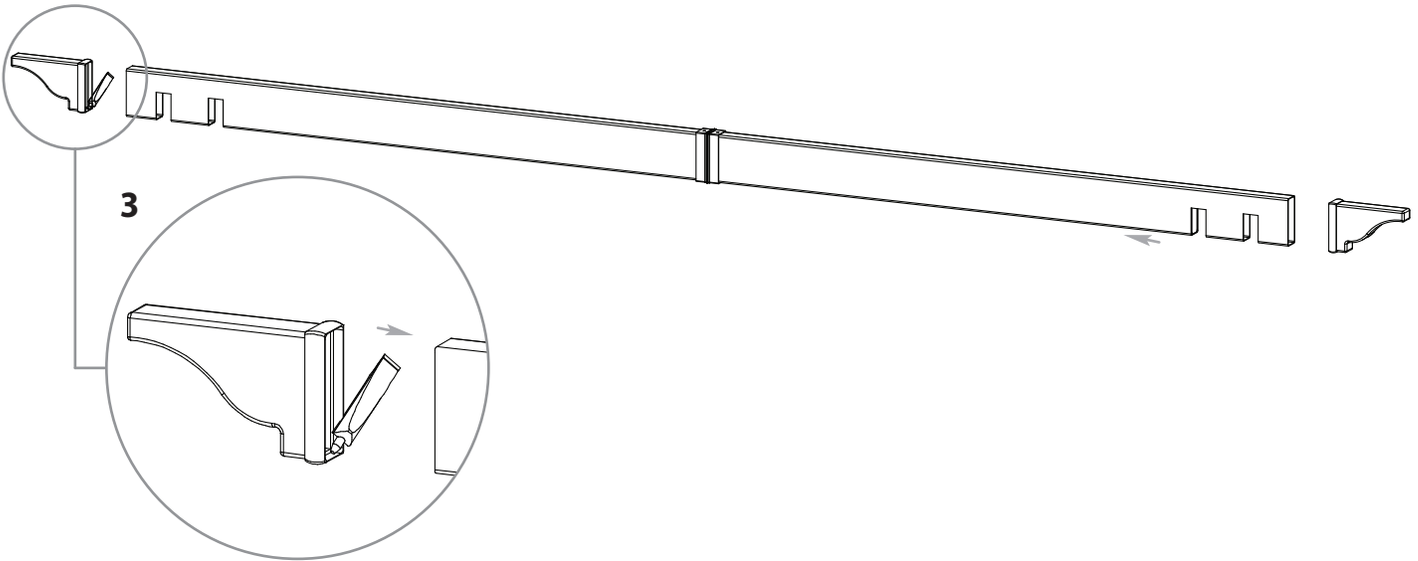
2

Insérez une planche 2" x 6" x 12' (5x15x300cm) de l'étape précédente dans une section de chevron suivi par un joint et une deuxième section de chevron. Assurez-vous que la coche est au bas comme illustré.



3

Collez et fixez les embouts décoratifs sur les bouts comme illustré.

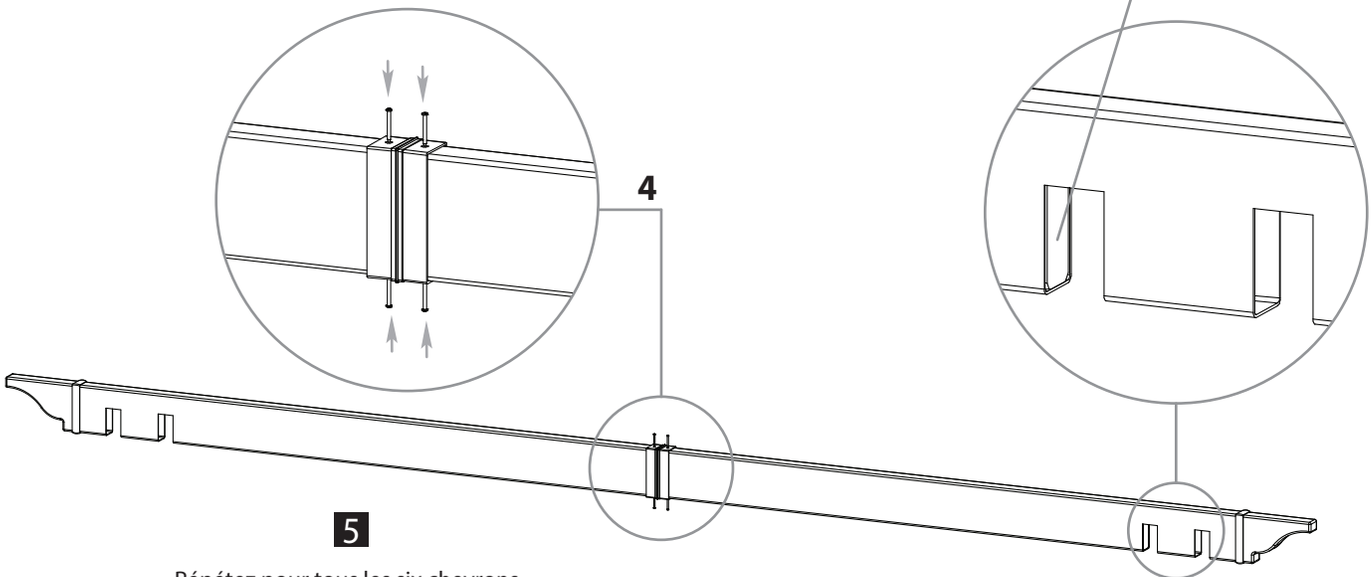


4

En utilisant quatre vis de 1 1/2" (38 mm) fournies, fixez les joints, les chevrons et le bois ensemble comme illustré.

Notez:

Assurez-vous que l'insert de bois ne saillit pas l'endroit encoché du chevron.



5

Répétez pour tous les six chevrons.

SIXIÈME ÉTAPE

Placement de poutres de support principales et chevrons

Avez l'aide d'une autre personne et deux escabeaux, complétez les prochaines étapes:

1

Élevez un assemblage de poutre de support à la fois et insérez l'assemblage de boulons et écrous dans les trous pour les tenir en place comme illustré. Un peu de force peut être requis afin de pousser le boulon à travers le trou. Ne serrez pas les écrous avant d'avoir les quatre poutres en place. Plutôt, serrez-les à la main.

Notez: L'assemblage de boulons de 9" (22,9 cm) est utilisé pour positionner les poutres de support principales correctement sur les colonnes.

Dès que toutes les quatre poutres sont en position, utilisez deux clés pour serrer les poutres principales en place. Arrêtez dès que les boulons sont enfoncés dans les écrous. Trop serrer les écrous peut endommager les boulons.

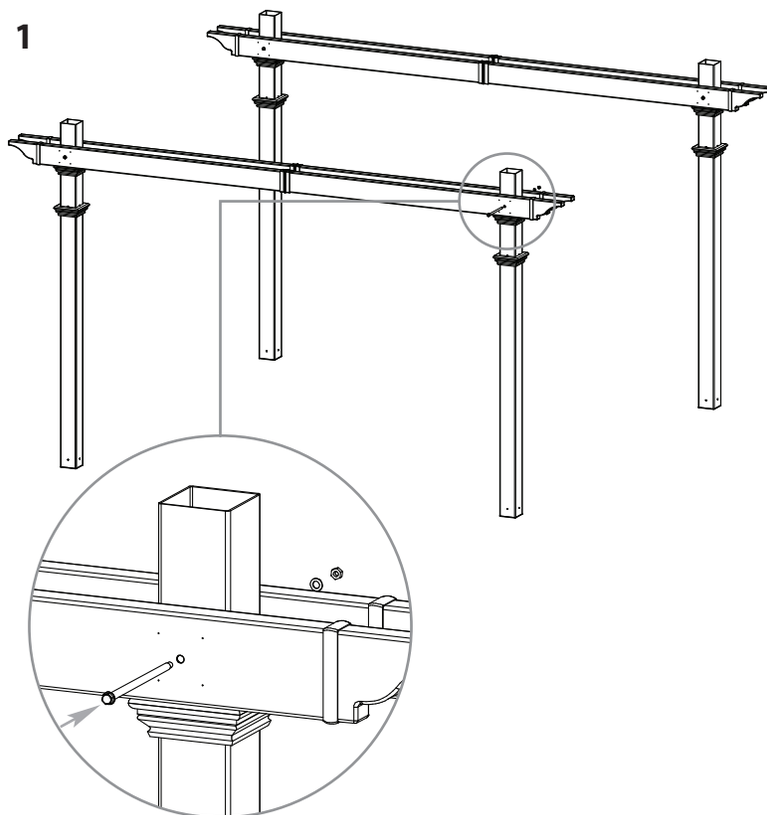
2

Fixez les poutres de support principales sur les poteaux en utilisant les vis de 4" (102 mm) fournies (8 vis pour chaque poteau) à travers les trous pré-creusés.

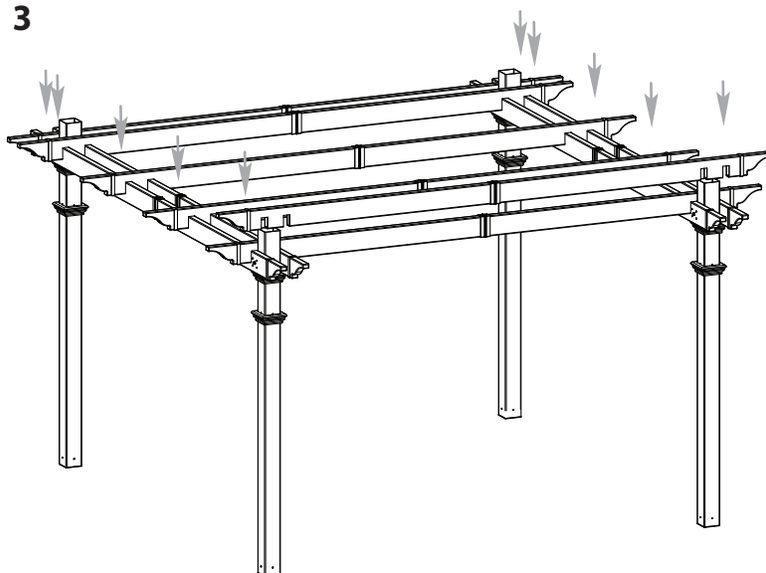
3

Placez les chevrons sur les poutres de support principales comme illustré. Écartez tous les chevrons internes par 42" (106,7 cm). (Essentiel pour le placement des persiennes qui suit)

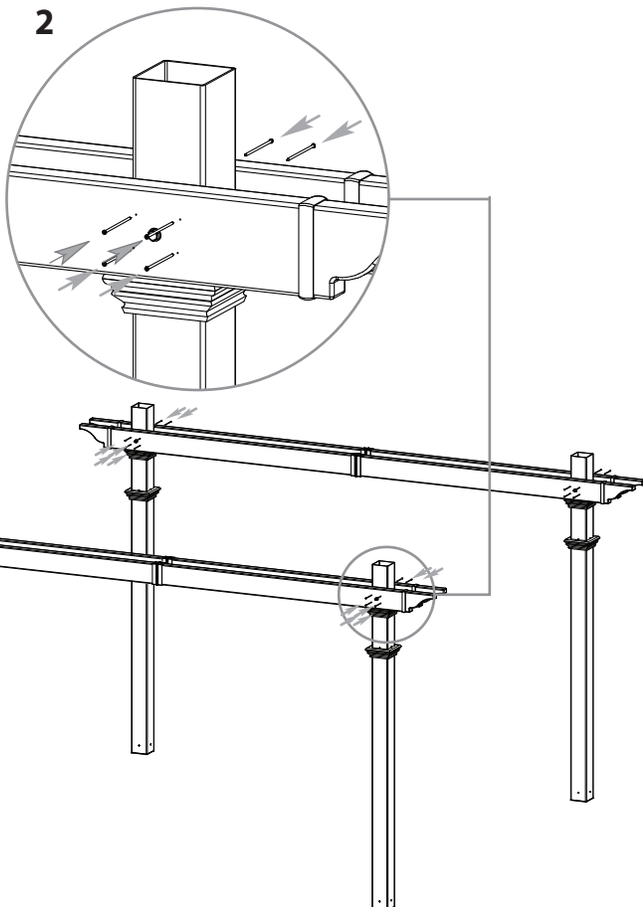
1



3



2



Placement de poutres de support principales et chevrons

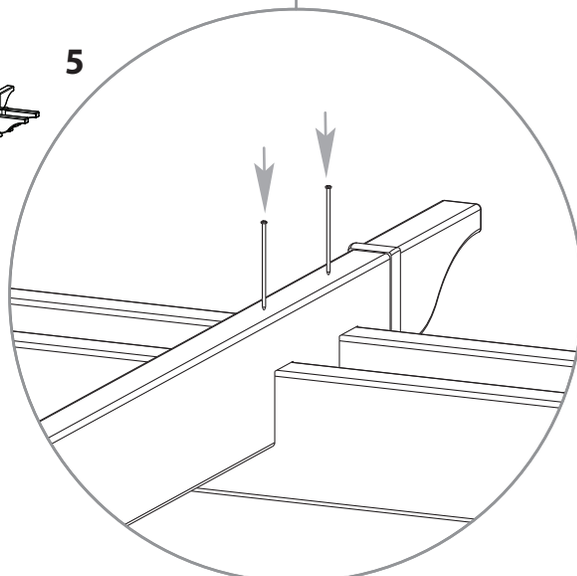
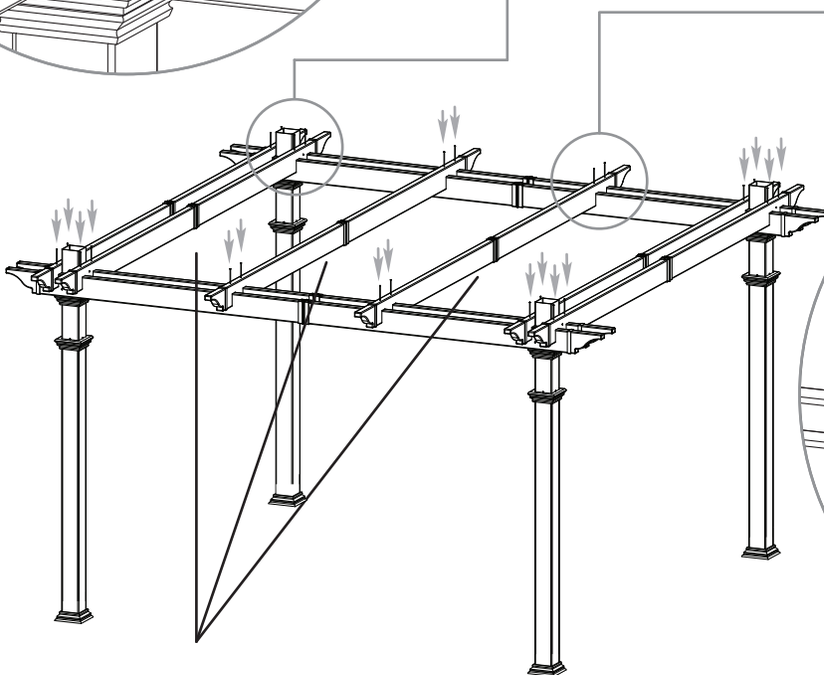
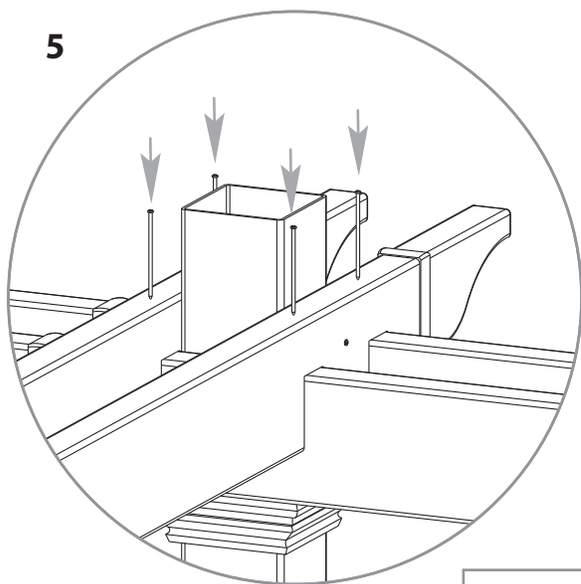
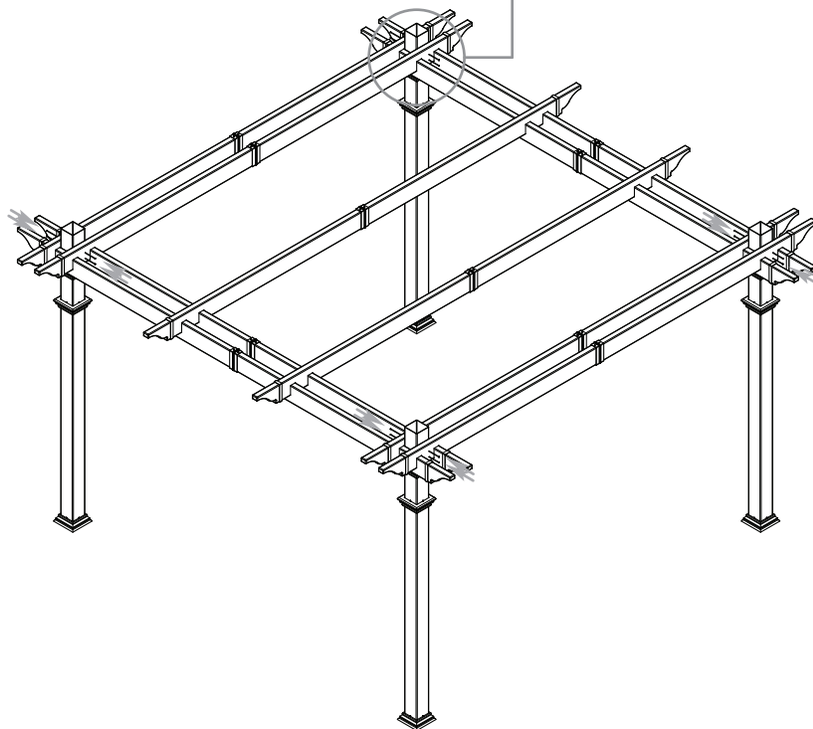
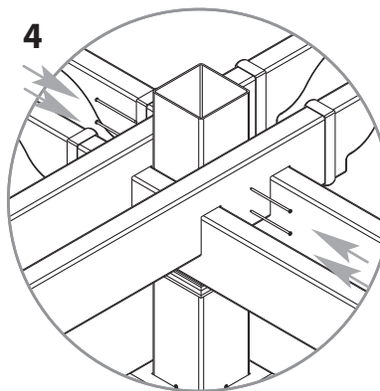
4

Fixez les chevrons aux poteaux en utilisant les vis de 4" (102 mm) fournies. (4 pour chaque poteau).

5

Notez: L'écart entre les chevrons devrait être de 42" (106,7 cm) comme illustré ci-bas.

Fixez une vis de 4" (102 mm) à chaque intersection des poutres et chevrons comme illustré. 24 vis seront requises.



***Important: Assurez-vous que les distances entre les chevrons sont de 42" (106,7 cm).**

SEPTIÈME ÉTAPE

Assemblage de persiennes

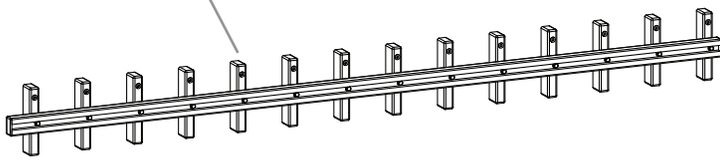
1

Cet ensemble contient quatre types différents de barres de persienne pré-assemblées comme illustré ci-bas et ci-joint:

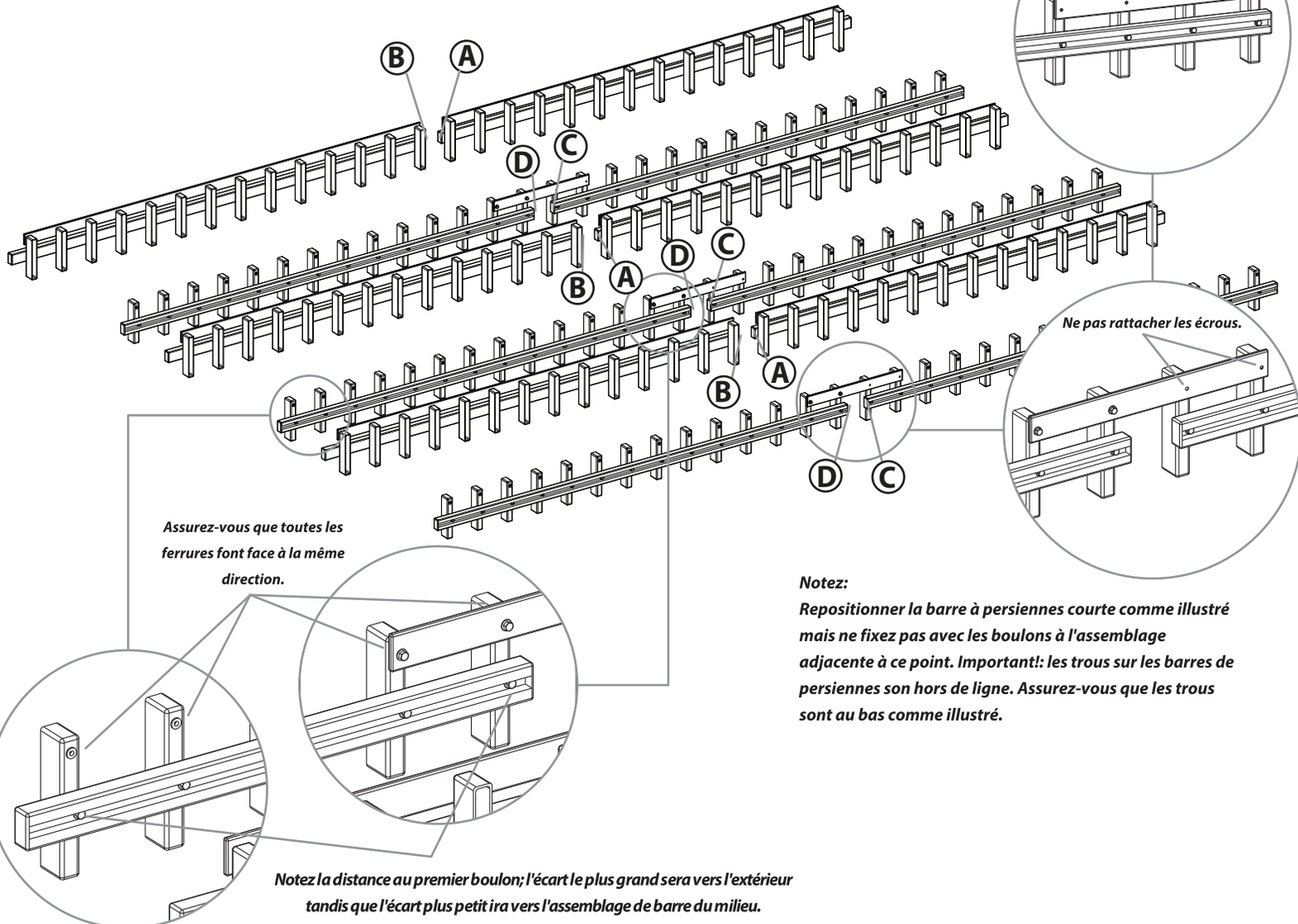
- Barres de persiennes pré-assemblées (Droites) - avec barre longue (3) - 10986
- Barres de persiennes pré-assemblées (Gauches) - avec barre longue (3) - 10985
- Barres de persiennes pré-assemblées - avec barre courte (3) - 10988
- Barres de persiennes pré-assemblées - sans barre (3) - 10989

**) Deux variations d'assemblages de barres de persiennes avec longue barre existent.*

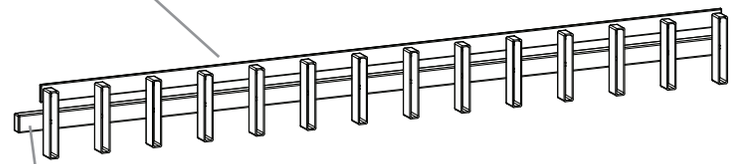
3 x barres de persienne pré-assemblées (régulières)



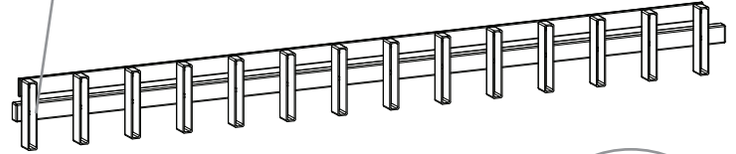
Identifiez et positionnez les douze barres de persienne comme illustré ci-bas:



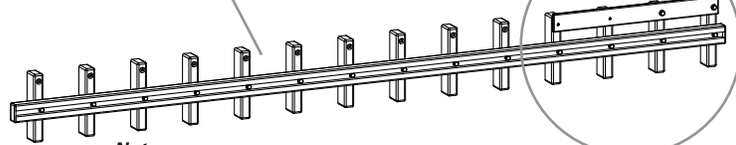
Barres de persiennes pré-assemblées avec longue barre de persienne



Notez la différence en distance à la première ferrure.

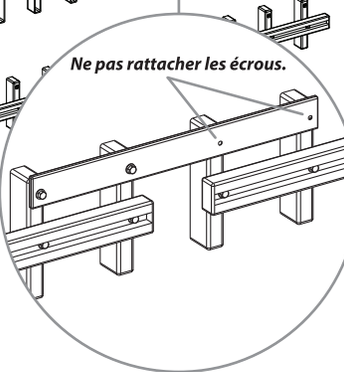
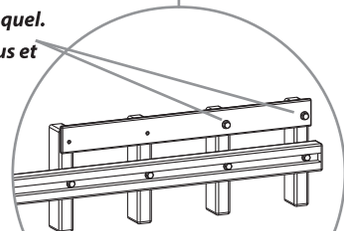


Barres de persiennes pré-assemblées avec barre de persienne courte



Notez:

L'assemblage de barre de persienne à barre courte sera emballé tel quel. Il faudra enlever ces deux écrous et repositionner la barre courte.



Assurez-vous que toutes les ferrures font face à la même direction.

Notez:

Repositionner la barre à persiennes courte comme illustré mais ne fixez pas avec les boulons à l'assemblage adjacente à ce point. Important!: les trous sur les barres de persiennes sont hors de ligne. Assurez-vous que les trous sont au bas comme illustré.

Notez la distance au premier boulon; l'écart le plus grand sera vers l'extérieur tandis que l'écart plus petit ira vers l'assemblage de barre du milieu.

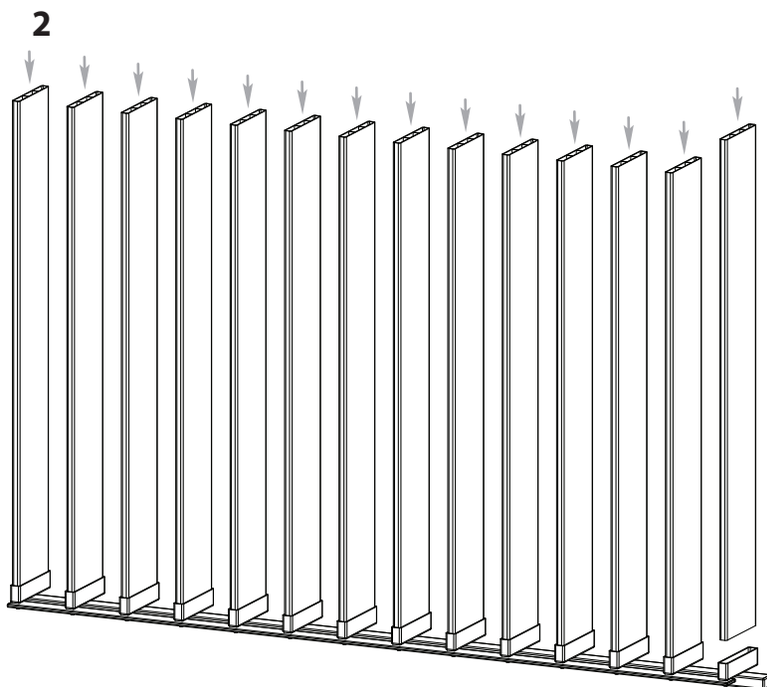
Assemblage de persiennes

2

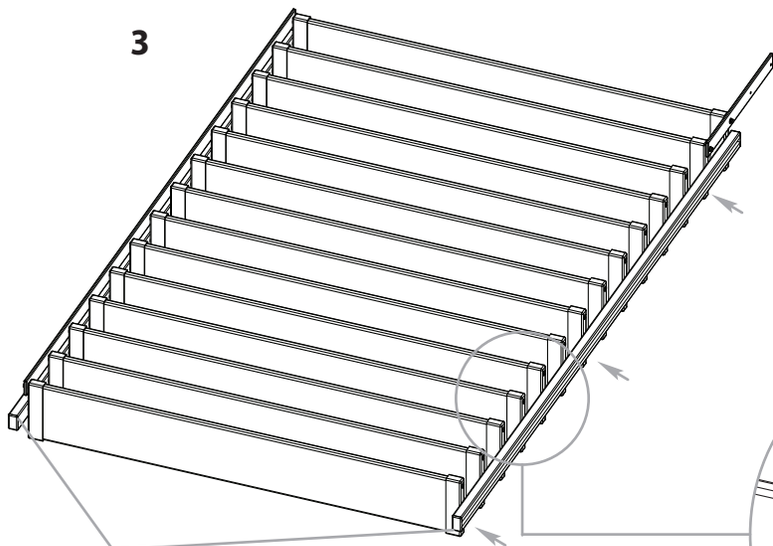
Insérez les lamelles de persienne une par une. Assurez-vous que chaque lamelle est insérée complètement dans les ferrures.

3

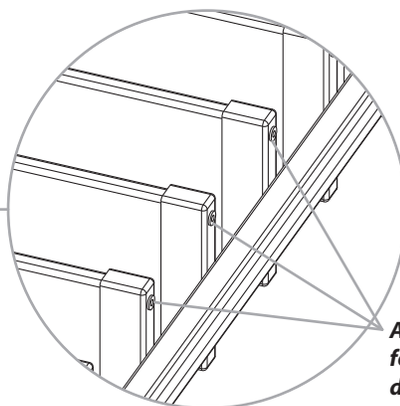
Fixez la barre de persienne correspondante en fixant avec pression chaque lamelle une par une.



3



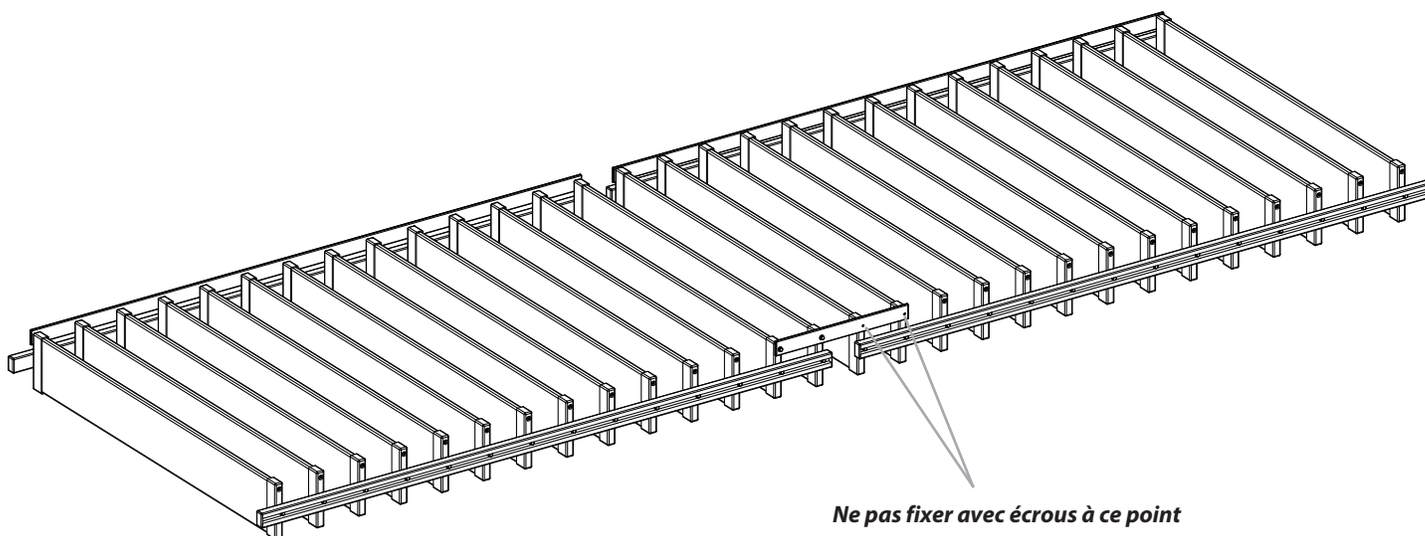
Les bouts des barres à persiennes avec un grand écart devraient être au même bout.



Assurez-vous que les trous dans les ferrures à persiennes sont tous au dessus de l'assemblage de barre à persiennes.

4

Répétez pour toutes les six sous-sections. À ce point, vous devriez avoir trois sections de persiennes complètes comme illustré ci-bas:

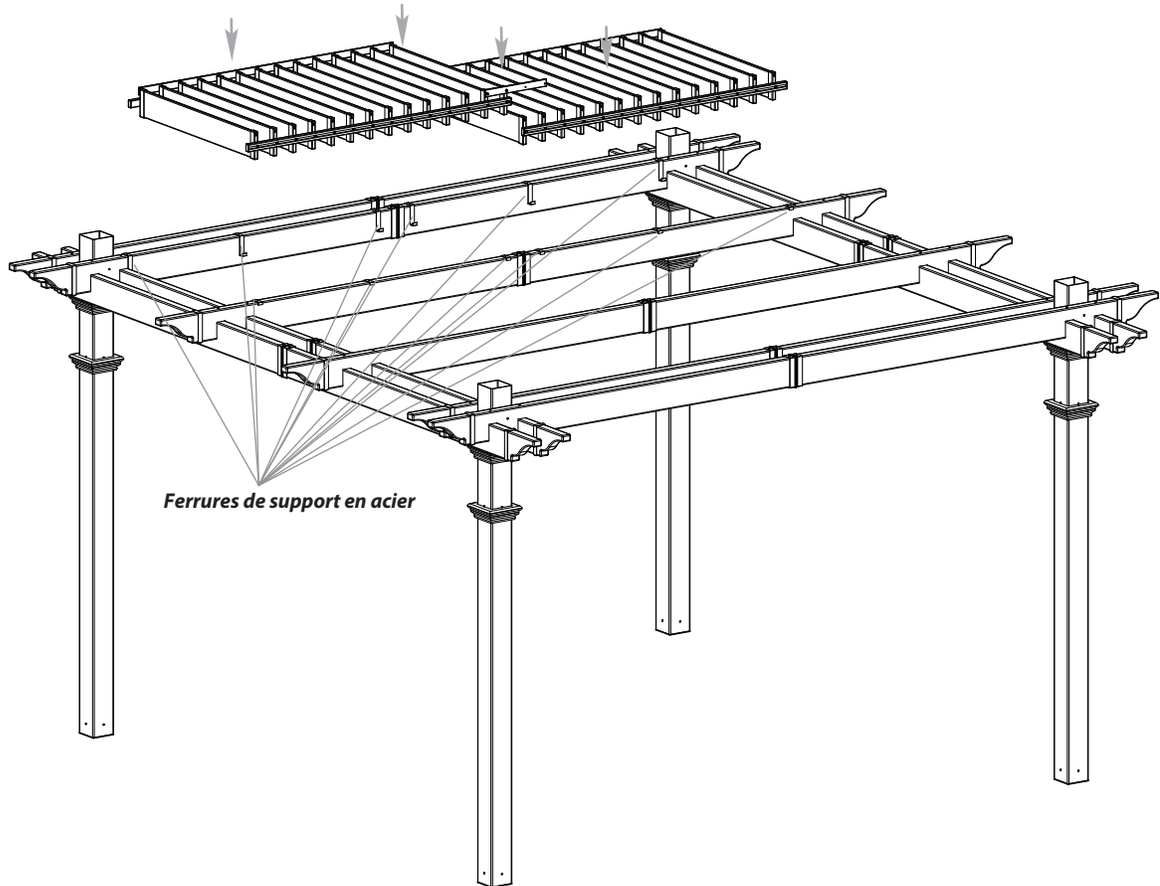


Ne pas fixer avec écrous à ce point

Assemblage de persiennes

5

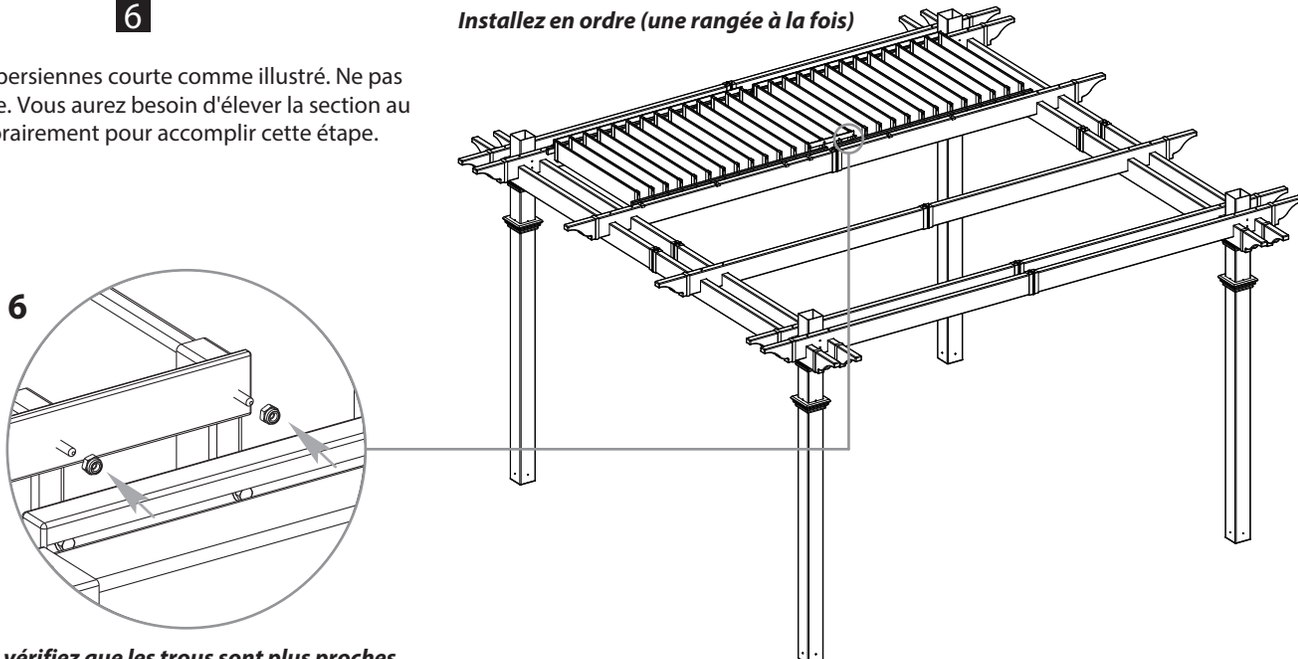
Placez douze ferrures de support en acier comme illustré ci-bas et déposez les persiennes sur ces ferrures en acier avec soin. Ne fixez pas les ferrures de support en acier à ce point.



6

Fixez la barre à persiennes courte comme illustré. Ne pas serrer d'avantage. Vous aurez besoin d'élever la section au centre temporairement pour accomplir cette étape.

Installez en ordre (une rangée à la fois)



Notez: vérifiez que les trous sont plus proches au bas comme illustré.

Assemblage de persiennes

7

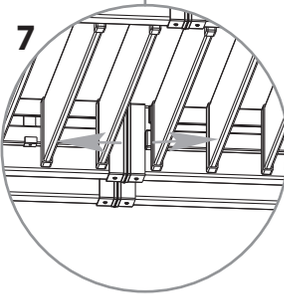
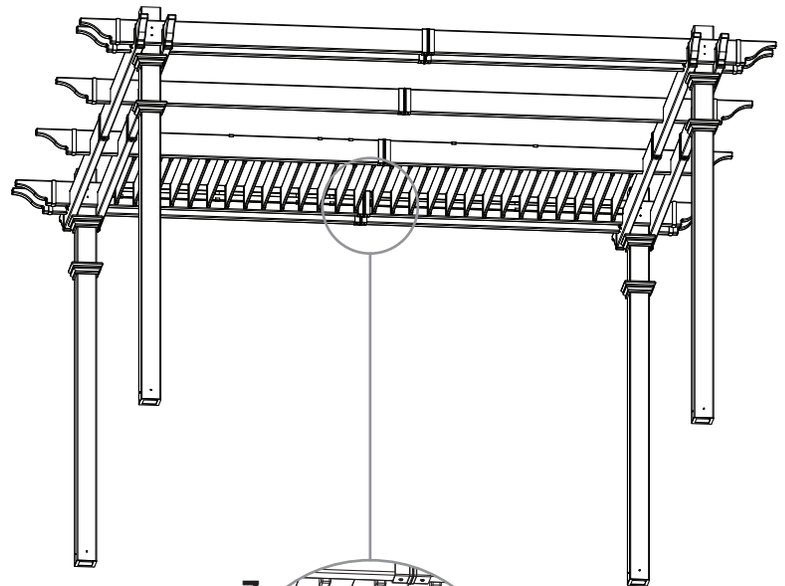
Glissez les supports en acier à un point qui ne nuira pas avec l'opération des persiennes. Ouvrez et fermez les persiennes pour vérifier et s'assurer que les ferrures de support n'obstruent pas l'opération.

8

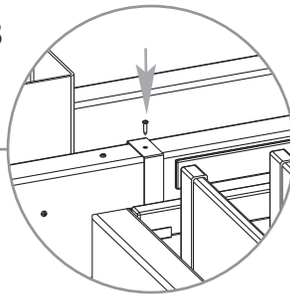
Du haut, fixez les ferrures de support en acier en place avec des vis de 5/8" (16 mm). Un total de 12 vis sera requis.

9

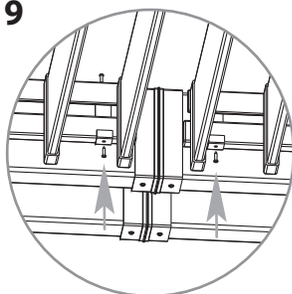
Répétez pour la surface inférieure des ferrures de support. 12 vis de 5/8" (16 mm) additionnelles seront requises.



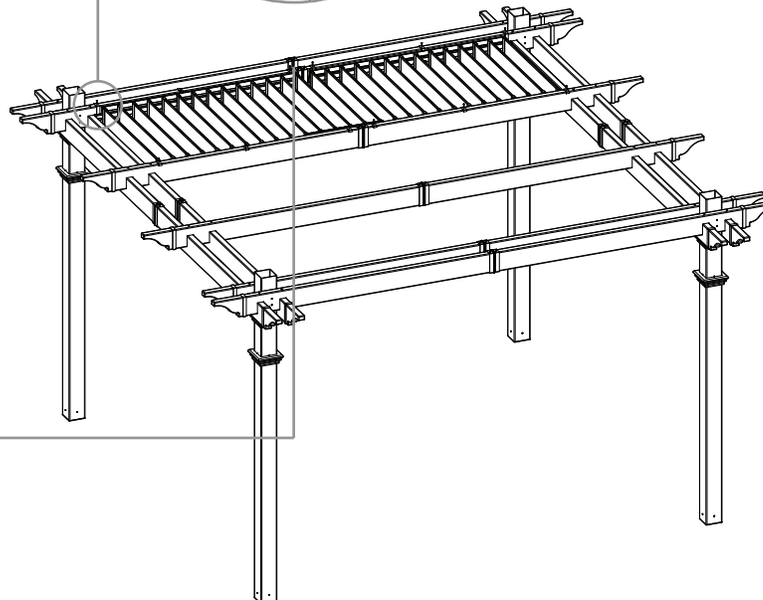
8



9



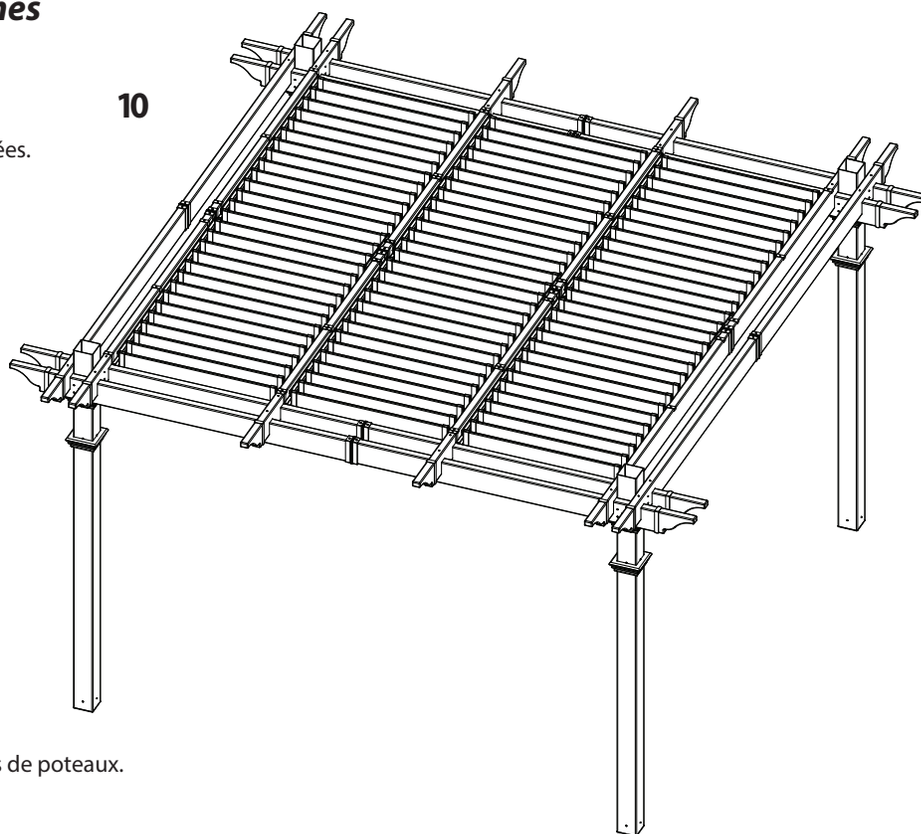
Vue de dessous



Assemblage de persiennes

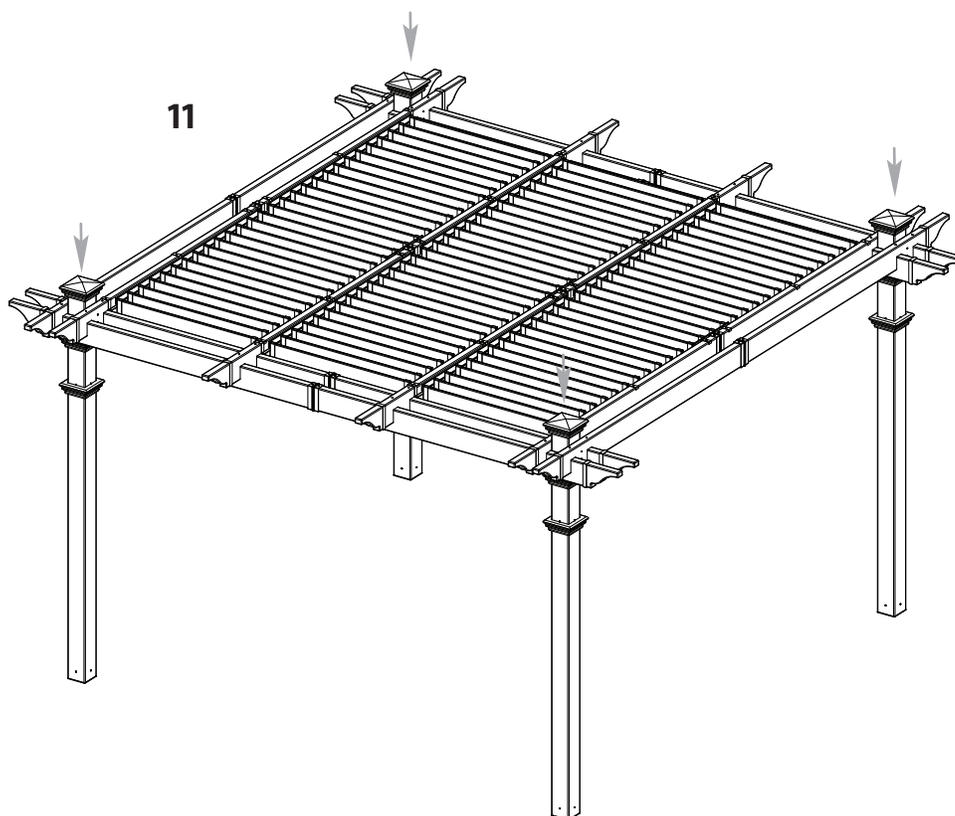
10

Répétez pour les deux autres rangées.



11

Placez les capuchons de poteaux sur les bouts de poteaux.



HUITIÈME ÉTAPE

Installation de support de barre d'ajustement

Le support de la barre d'ajustement est emballé dans l'ensemble de la boîte 7 et est conçu pour être un placement pour la barre lorsqu'elle n'est pas utilisée.

1

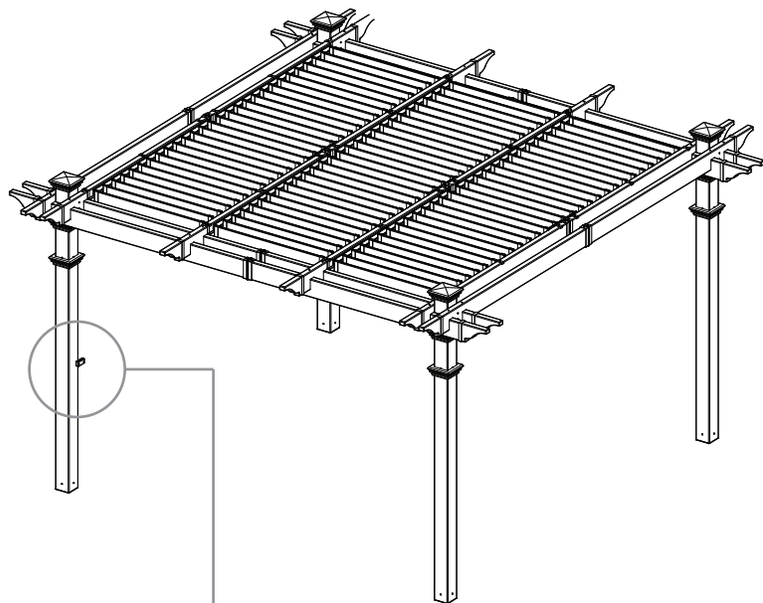
Choisissez un endroit facilement accessible et hors de l'opération des persiennes. Le poteau est recommandé, car les vis de 2 1/2" (64 mm) sont utilisées pour creuser dans le poteau en bois interne, fournissant un support solide.

2

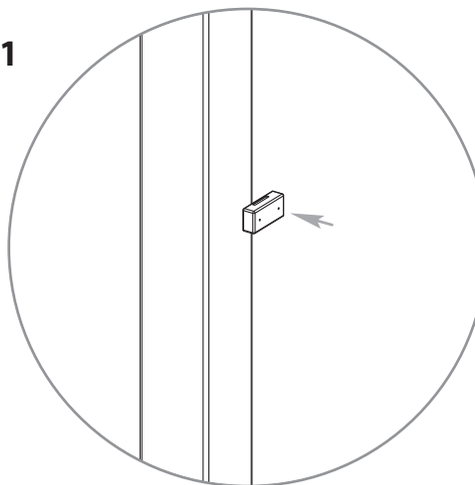
Fixez avec la fente au haut et proche du poteau comme illustré. Fixez avec deux vis de 2 1/2" (64 mm) fournies.

3

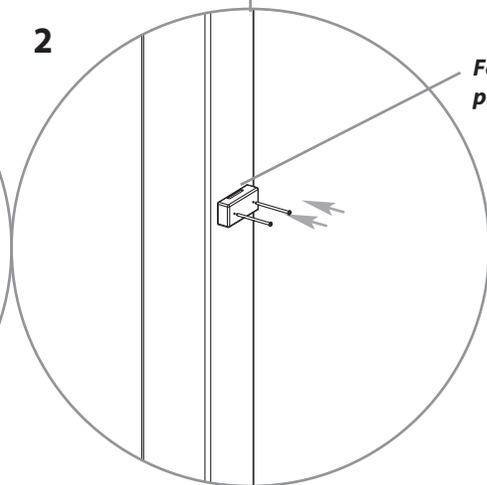
Accrochez la barre d'ajustement comme illustré.



1

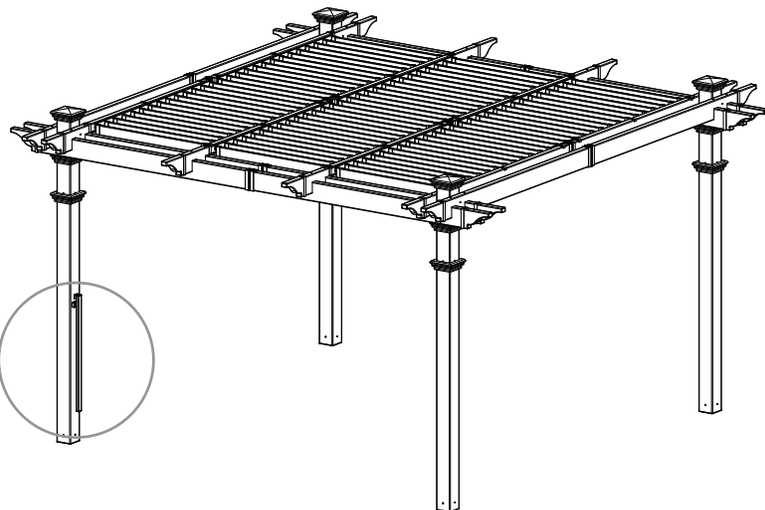
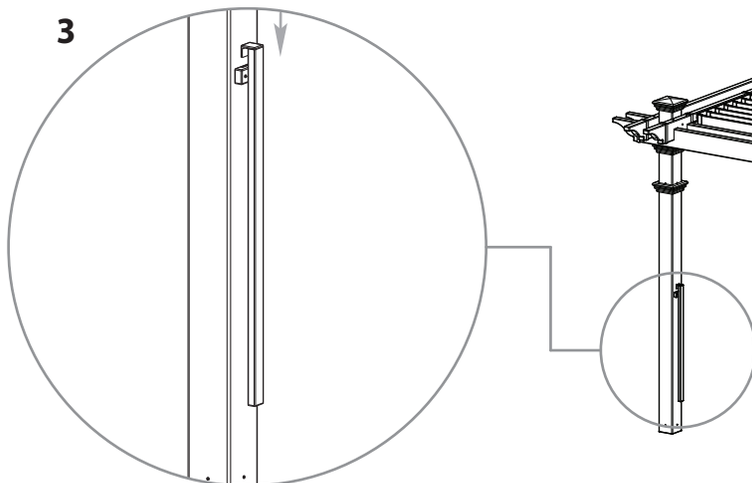


2



Fente au haut et proche du poteau.

3



OPÉRATIONS

1

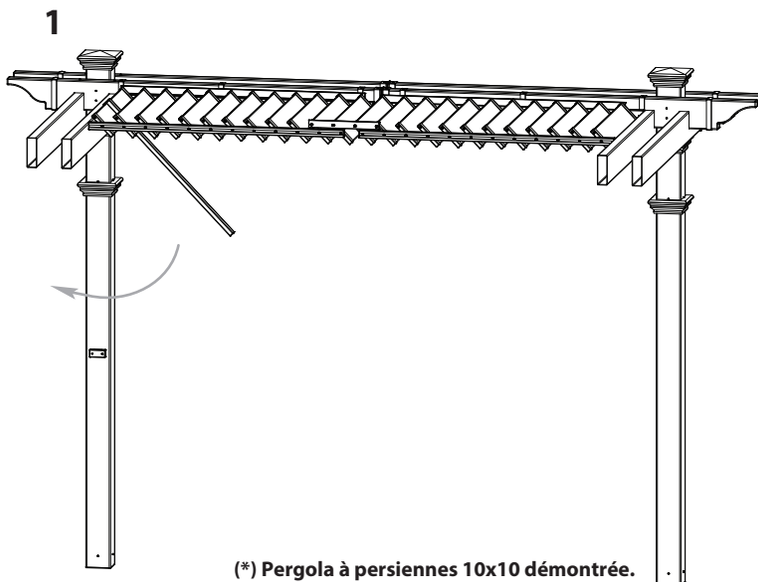
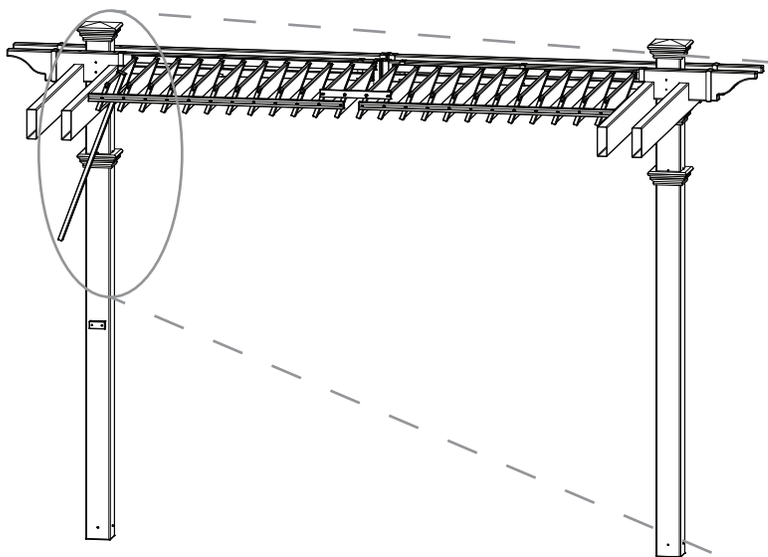
Pour ajuster la position des lamelles de persiennes, glissez la barre d'ajustement entre deux lamelles et tournez dans un sens circulaire jusqu'à la position désirée. Une force excessive ne devrait pas être nécessaire.

2

Pour le meilleur effet de levier, poussez avec le bras de la barre plutôt que de tirer avec le bout de la barre (voir les illustrations).

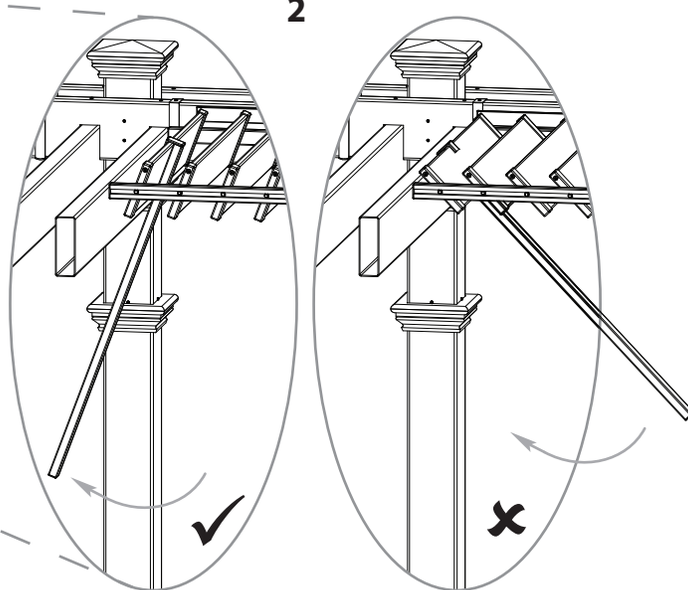
3

Si l'opération semble être trop difficile, ceci pourrait être possiblement causé par des écrous qui sont trop serrés. Réglez ce problème d'écrou(s) serré(s) en tournant chaque écrou un à la fois, vérifiez la force requise et desserrez l'écrou d'un peu. Desserrez l'écrou seulement par un quart de tour à la fois, sinon il pourrait se détacher.



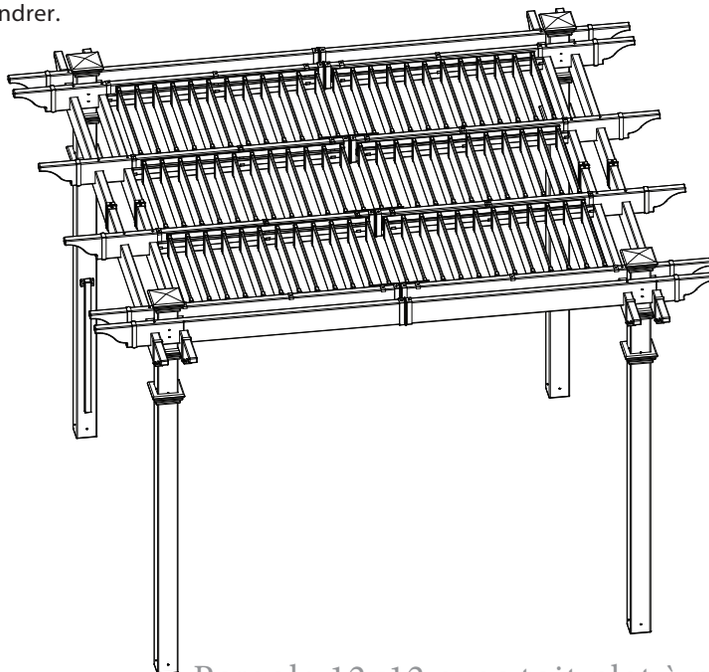
(*) Pergola à persiennes 10x10 démontrée.

2



4

Si votre région est susceptible aux neiges excessives, assurez-vous de garder les persiennes en position **OUVERTE**. L'accumulation de neige peut causer les persiennes à céder et s'effondrer.



Pergola 12x12 avec toit plat à persiennes

MODIFICATION

La dimension de la pergola est de 12'x12' (365,8 x 365,8 cm) mesurée de l'extérieur des poteaux. Si une dimension plus petite est requise, quelques lignes de guide devraient être considérées.

1

Il est plus facile de raccourcir la pergola dans la manière illustrée - en raccourcissant la longueur des lamelles de persiennes et les poutres plutôt que de raccourcir les longueurs des barres de persiennes pré-assemblées.

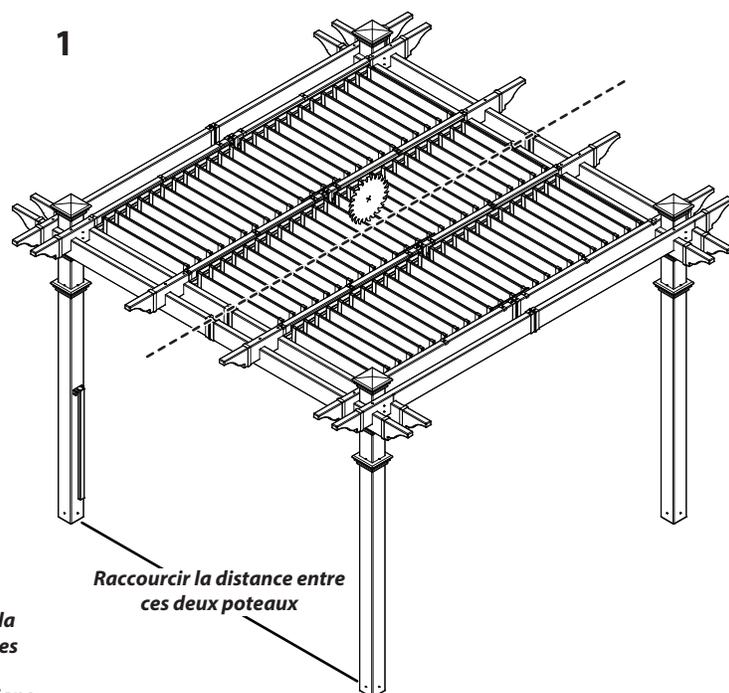
2

Pour l'esthétique, il est meilleur de couper toutes les 84 planches également à travers les trois rangées. Cependant le coupage d'une ou deux rangées seulement demandera moins d'effort.

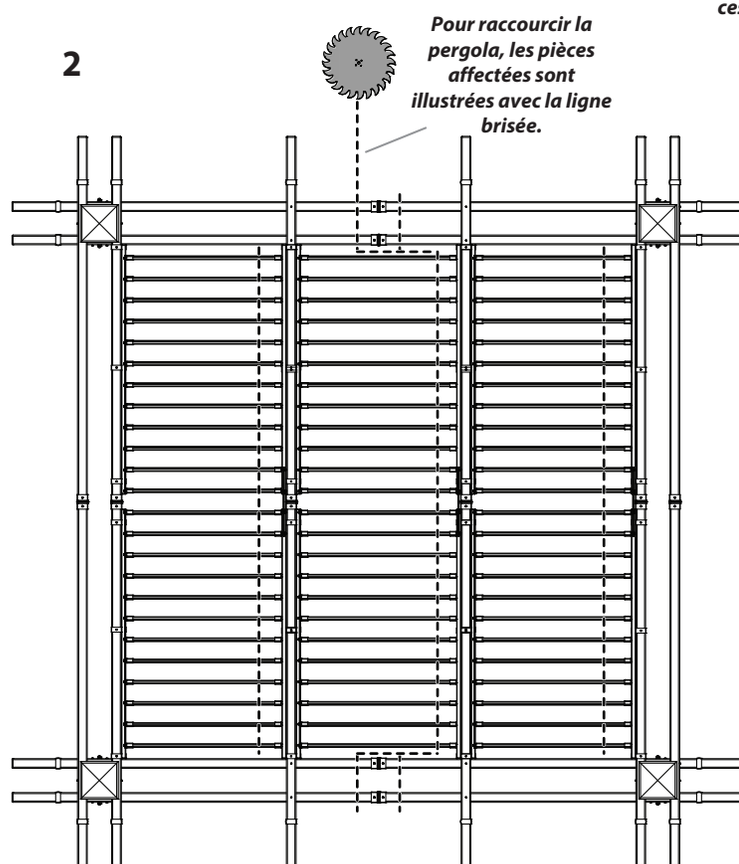
3

Les poutres seront coupées au centre, (éloigné du trou pré-creusé), et également des deux côtés pour s'assurer de la symétrie de la pergola.

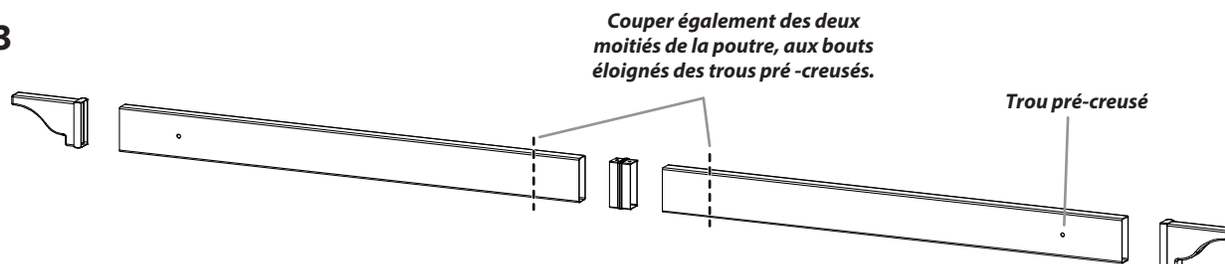
Voir l'exemple sur la prochaine page.



Notez: Ces illustrations sont pour vos informations seulement et ne sont pas à l'échelle



3



MODIFICATION

Ci-bas est un exemple d'une modification de la pergola: [Dans cet exemple, les nouvelles dimensions sont 120" (10' ou 309 cm) x 102" (8'-6" ou 259 cm)]

Toutes les 84 lamelles de persiennes sont raccourcies par 6" (15,2 cm)
Toutes les 4 poutres sont raccourcies par 9" (22,9 cm)

