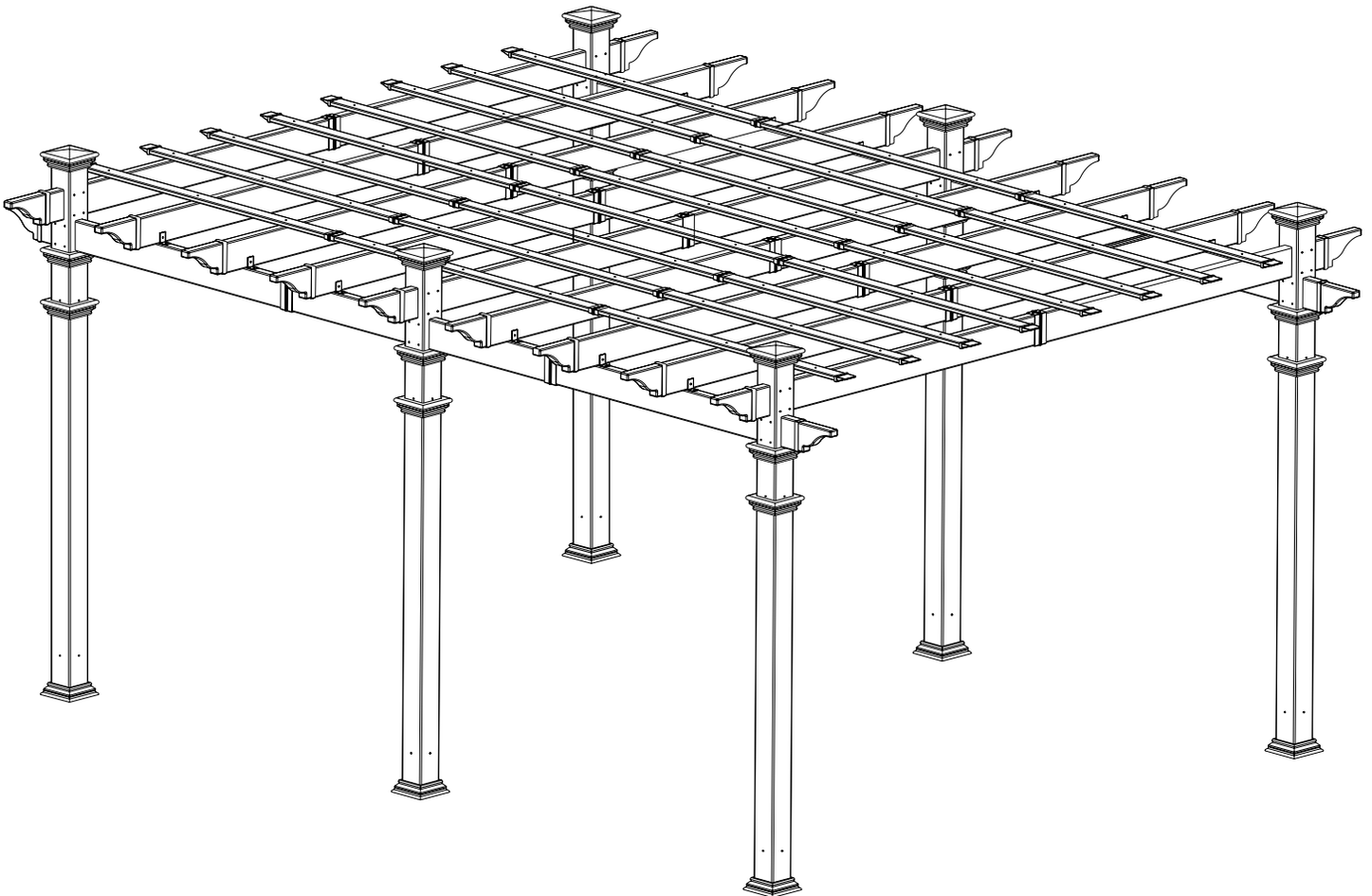


Pergola Barcelona

12'X16' (365 cm x 487 cm)



Prise en main

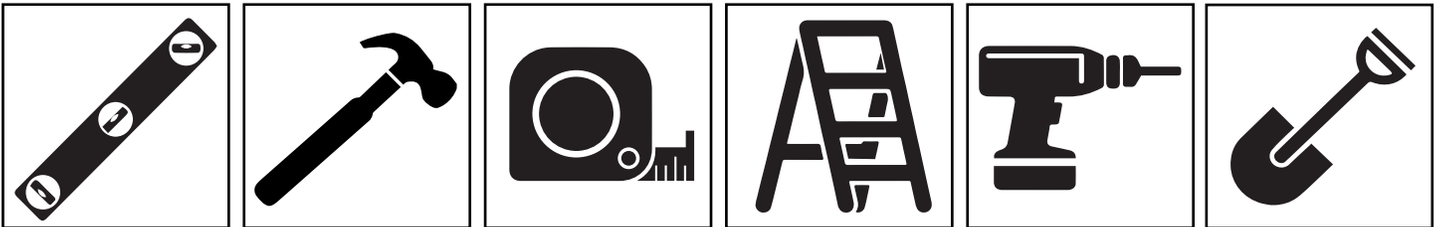
Premièrement, permettez-nous de vous remercier pour l'investissement que vous avez fait sur un de nos ensembles de qualité de pergola. Idéalement, cet ensemble est conçu pour l'assemblage par deux personnes ayant un minimum d'expérience et des outils de base en menuiserie. N'essayez pas de l'assembler seul, spécialement durant l'étape de l'installation. Si vous décidez de modifier un peu les dimensions standards de la pergola, une scie circulaire avec une lame à dents fines aiguisées sera tout ce qui est nécessaire pour couper, raccourcir ou modifier les pièces en vinyle. Durant l'assemblage, placez les pièces sur une surface non-abrasive (eg: la boîte d'emballage) pour éviter les rayures. Nous recommandons un espace libre de 20 pi. x 20 pi. (6,1 m x 6,1 m) pour l'assemblage sans obstruction. Aucune force excessive devrait être nécessaire durant l'assemblage des pièces.

Organisation et préparation

S.v.p. suivez ces intructions avec attention et planifiez en avance pour éviter la confusion et des problèmes durant l'installation. Ce qui semble être la partie la plus difficile de ce projet est en actualité la plus facile! Les colonnes d'allure gracieuse et robuste que nous avons conçues peuvent être tout simplement glissées au-dessus des poteaux en bois traité sous pression de 4x4 (10,1 x 10,1cm) qui sont soit enfouis dans du béton ou sont montés directement sur une surface en béton ou en bois en utilisant nos ferrures à boulons.

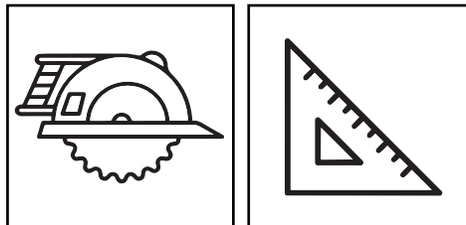
Voir les pages 10 and 11 pour plus de détails. Il est essentiel de considérer la hauteur de la pente courante d'élévation où vous planifiez placer la pergola avant de commencer - si il en existe une. De plus, il est aussi nécessaire d'identifier les lignes de services publiques ou d'arroseurs avant de 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.

Outils nécessaires



Outils possiblement nécessaires

- Scie circulaire avec lame à dents fines • Équerre de charpentier



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 guide d'assemblage au complet avant la construction de votre pergola. Si vous avez des questions, n'hésitez pas de contacter notre département de support technique au:

Nord-Amérique: 1 800 282 9346 - lundi au vendredi de 8 h à 17 h, heure de l'est.

vita
WWW.WEAREVITA.COM

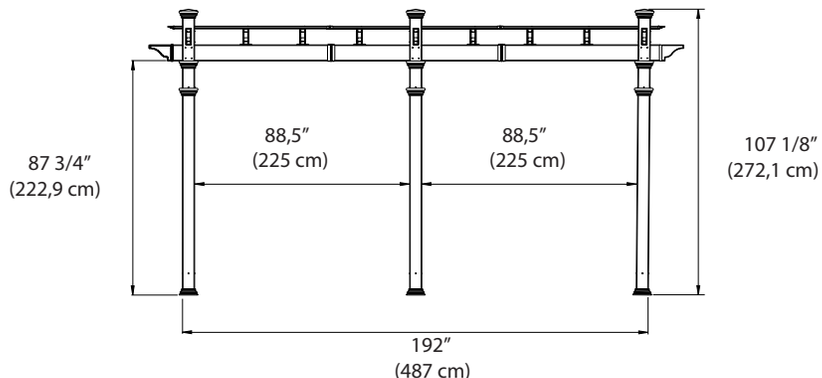
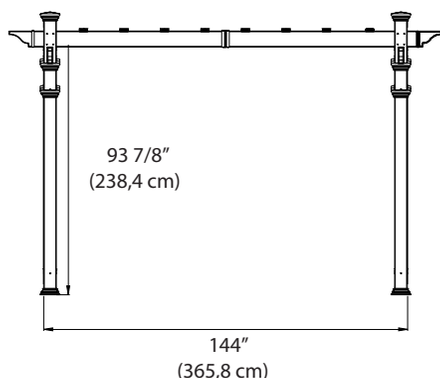
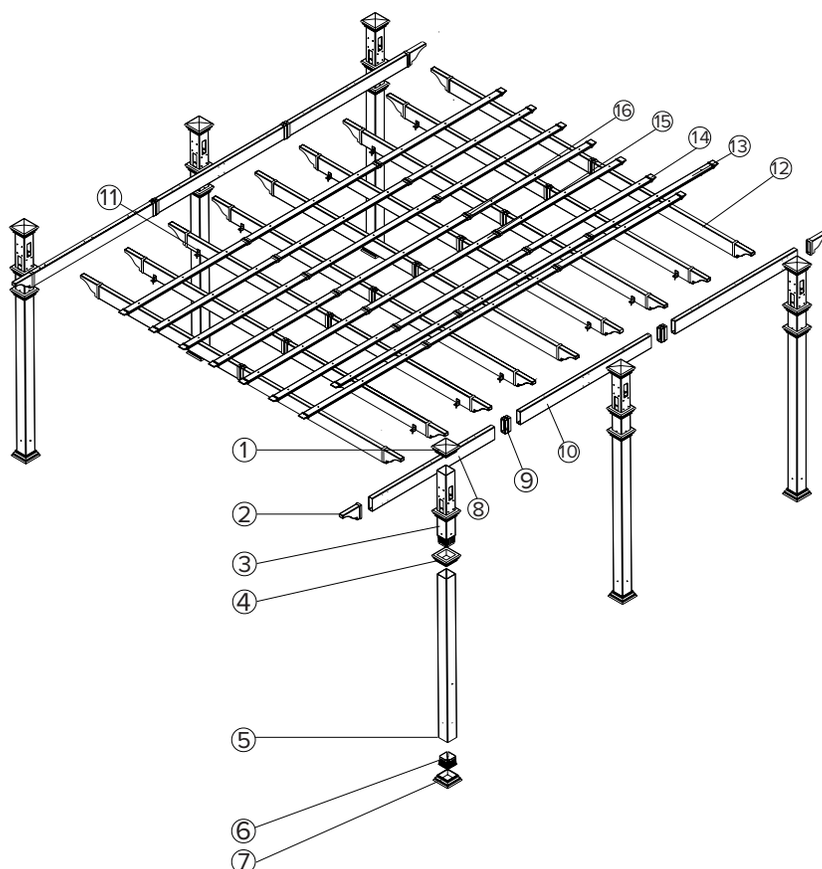
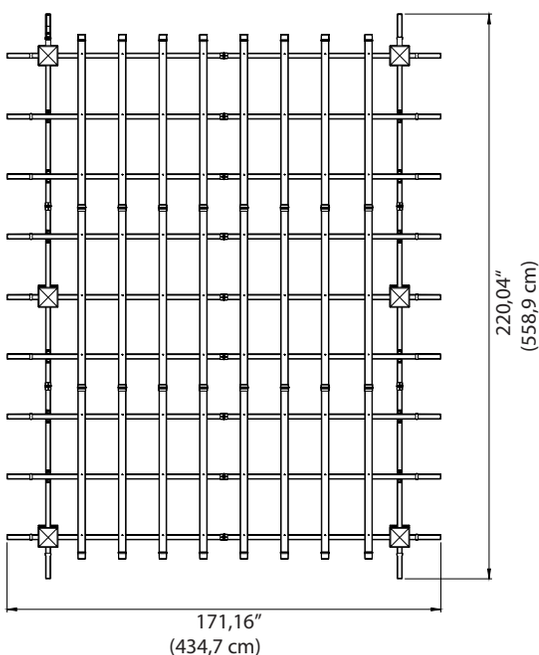
211 Campbell St.
Sarnia, Ontario, Canada
N7S 2A8

DANS CE GUIDE

VUE D'ENSEMBLE DES MATÉRIAUX	4
RÉPARTITION DES MATÉRIAUX	5/6
MATÉRIAUX ADDITIONNELS	7
PLACEMENT DE POTEAUX EN BOIS	8
INSTALLATION DE POTEAUX EN BOIS	9
ÉTAPE OPTIONNELLE: INSTALLATION DE FERRURE A BOULONS	10/11
ASSEMBLAGE DE POTEAU EN BOIS ET COLONNE EN VINYLE	12/13
ASSEMBLAGE DE CHEVRONS	14
FIXATION DE POUTRES DE SUPPORT AUX POTEAUX	15/16
FIXATION DE FERRURES EN U AUX POUTRES DE SUPPORT	17
FIXATION DE CHEVRONS AUX POTEAUX	18
FIXATION DE CHEVRONS AUX POUTRES DE SUPPORT	19
FIXATION D'EMBOUTS DE PERGOLA AUX POUTRES	20
ASSEMBLAGE DE LAMELLES D'OMBRAJE	21
FIXATION DE LAMELLES D'OMBRAJE SUR LA PERGOLA	22/23

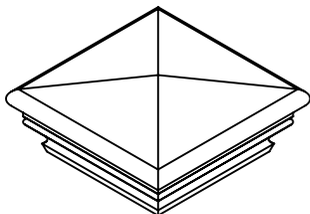
VUE D'ENSEMBLE DES MATÉRIAUX

- | | | |
|--|--|---|
| 1. 10699-1 - Capuchons de poteaux
5"x5" (12 x12 cm) - (x6) | 7. 10916 - Garniture de base de poteau
5"x5" (12cmx12cm)- (x6) | 2"x6"x75,338" (5 x 15 x191 cm) - (x18) |
| 2. 10829 - Embout de Pergola
2"x6" (5 x15 cm) - (x22) | 8. 11075 - Poutre externe
2"x6"x 65,125" (5 x15 x165 cm) -(x4) | 13. 11071 - Lamelle d'ombrage externe
0,875"x3"x65,25" (2 x7 x 165 cm) -(x16) |
| 3. 10826 - Haut de colonne
5"x5"x29" (12 x 12 x 73,6 cm) - (x6) | 9. 10820 - Joint
2"x6" (5 x15 cm) - (x13) | 14. 10998 - Embout décoratif
0,875"x 3" (2 x7 cm) - (x16) |
| 4. 10698 - 1 - Garniture de poteau
5"x5" (12cmx12cm) - (x12) | 10. 11074 - Poutre interne
2"x6"x70" (5 x15 x 177 cm) - (x2) | 15. 11063 - Lamelle d'ombrage interne
0,875"x3"x70" (2 x7 x177 cm)- x8) |
| 5. 10816 - Bas de poteau
5"x5"x76" (12cmx12cmx193) - (x6) | 11. 10827 - Ferrure en U
2" (5 cm) - (x12) | 16. 11049 - Joint externe
0,875"x3" (2 x7 cm) - (x16) |
| 6. 10696-1 - Guide interne de poteau uni-directionnel 4"x4" (10cmx10cm) - (6) | 12. Chevron - 10818 | |



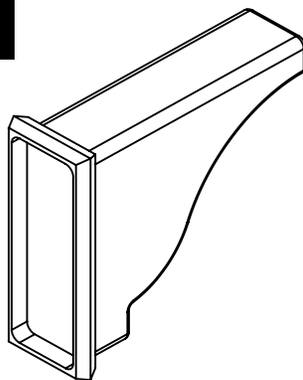
RÉPARTITION DES MATÉRIEAUX

1



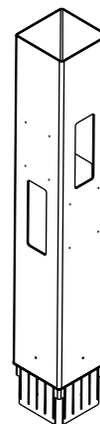
10699 - 1 -
CAPUCHON DE
POTEAU (X6)

2



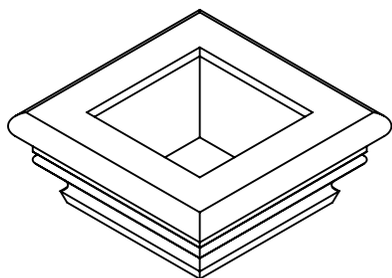
10829 - EMBOUTS DE
POUTRES ET
CHEVRONS (X22)

3



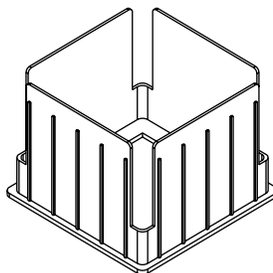
10826 - HAUT DE
COLONNE
(X6)

4



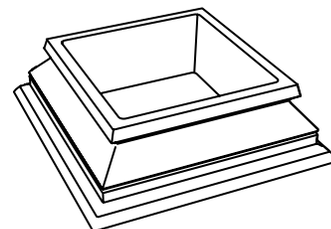
10698 -
GARNITURE DE
POTEAU (X12)

5



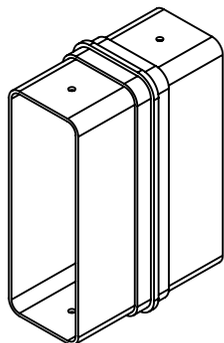
10696 - GUIDE INTERNE
DE POTEAU UNI-
DIRECTIONNEL (X6)

7



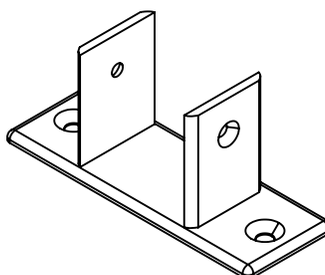
10916 - GARNITURE
DE BASE DE POTEAU
(X6)

9



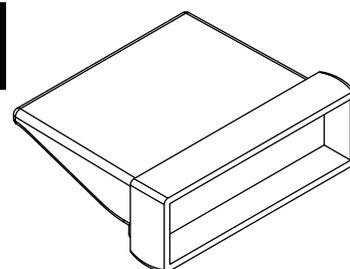
10820 - JOINT
(X13)

11



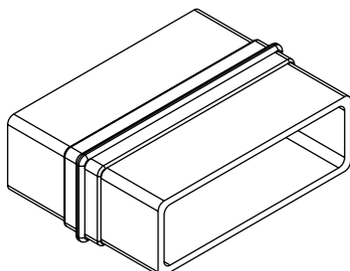
10827 -
FERRURE EN U
(X12)

14



10998 - EMBOUT
DÉCORATIF (X16)

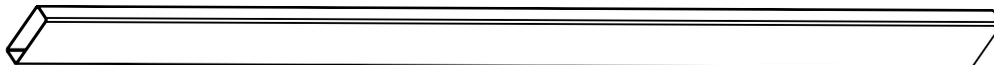
16



11049 - JOINT
EXTERNE (X16)

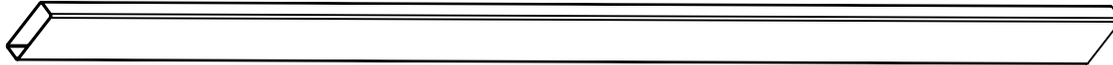
RÉPARTITION DES MATÉRIAUX

8



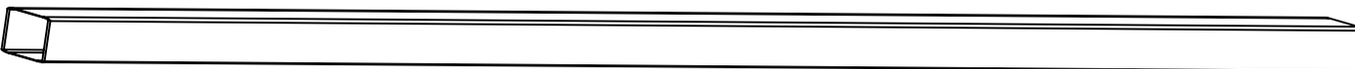
**11075 - POUTRE EXTERNE
(X4) 2 x 6 x 65,125"
(5 x 15 x 165,4 cm)**

10



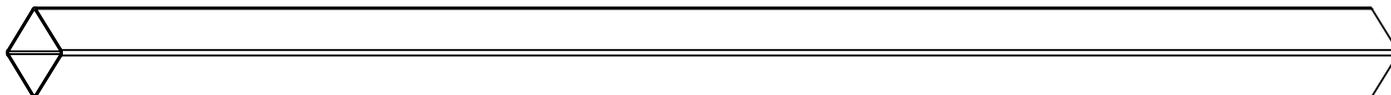
**11074 - POUTRE INTERNE
(X4) 2 x 6 x 70"
(5 x 15 x 177,8 cm)**

12



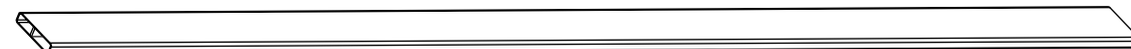
**10818 - CHEVRON (X18)
2 x 6 x 76"
(5 x 15 x 193 cm)**

6



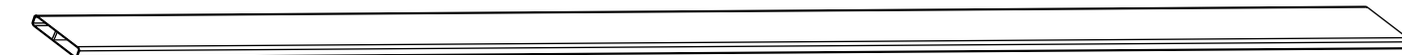
**10816 - BAS DE POTEAU (X6)
5 x 5 x 76"
(12 x 12 x 193 cm)**

13



**11071 - LAMELLE D'OMBRAJE
EXTERNE (X16) 0,875 x 3 x
65.25" (2,2 x 7 x 165,7 cm)**

15



**11063 - LAMELLE D'OMBRAJE
INTERNE (X8) 0,875 x 3 x
70" (2,2 x 7 x 177,8 cm)**

LISTE DE MATÉRIAUX ADDITIONNELS

PIÈCE # - 20009-1 - 2 1/2" (64 mm) X120 PIÈCE # - 20006 - 4" (10 cm) X96



PIÈCE # - 20000 - 1 1/2 oz (42,5 g) X4 PIÈCE # - 20005 - 1 1/2" (38 mm) X76



PIÈCE # - 20004 - 5/8" (16 mm) X24



MATÉRIAUX ADDITIONNELS POUR ACHETER

1



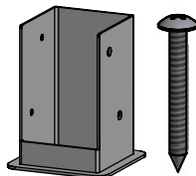
Si la pergola est installée au sol: Poteaux en bois traité sous pression de 4x4x10' (10 x 10 x 300 cm) pour poteaux. Achetez à un centre de construction local. QUANTITÉ: x6

2



Si la pergola est montée sur une surface de bois ou béton (ne pas à être installée sur carreaux de pavé, pierres de terrasse, ou briques à emboîtement): Poteaux en bois traité sous pression de 4 x 4 x 7' [10 x 10 x 200 cm] (6). Achetez à un centre de construction local.

3



Consultez les instructions avec les ferrures de base pour déterminer la quincaillerie nécessaire spécifique à votre application: Ensemble de ferrures à boulons 4 x 4. (achetez de chez www.wearevita.com ou un détaillant de nos produits)

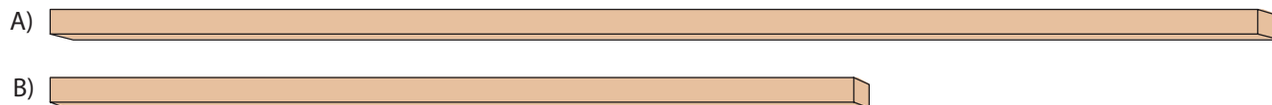
Si vous montez la pergola sur une surface en béton pré-existante:

- Cales de bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (1,3 x 9 x 30,5 cm) (48) - peuvent être découpées de contreplaqué de 1/2" (13 mm)
- Vis pour béton de 1/4" x 2 3/4" (6x70 mm) - à tête fraisée (9)
- Foret de perceuse pour béton de 3/16" (5 mm). Minimum 3" de long (1)

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

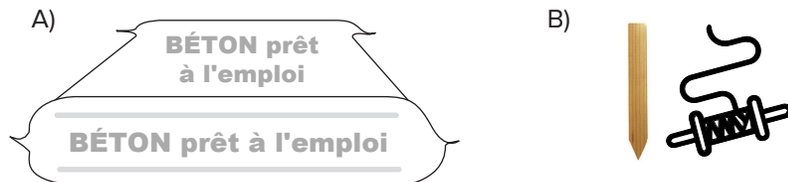
- Cales de bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (1,3 x 9 x 30,5 cm) (48) - peuvent être découpées de contreplaqué de 1/2" (13 mm)
- Boulons et écrous de 1/4" x 7" (6 x 7 mm) - à tête fraisée (9) (longueur dépend sur l'épaisseur de matériel de terrasse)
- Rondelles de 1/4" (6 mm) (9)
- Foret de perceuse pour bois de 1/4" (6 mm). Minimum 3" de long (1)

4



- A) Planches en bois traité sous pression de 2 x 6 x 12' (5 x 15 x 365 cm) pour chevrons. Achetez à un centre de construction local. QUANTITÉ: x9
B) Planches en bois traité sous pression de 2 x 6 x 16' (4 x 15 x 488 cm) pour poutres de support. Achetez à un centre de construction local. QUANTITÉ: x2

5

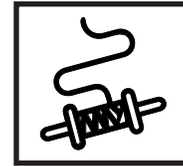


- A) Béton prêt à l'emploi. Achetez à un centre de construction local. QUANTITÉ: x6 (un pour chaque pied de colonne)
B) Pieux en bois 6 et rouleau de ficelle. Achetez à un centre de construction local.

Étape 1

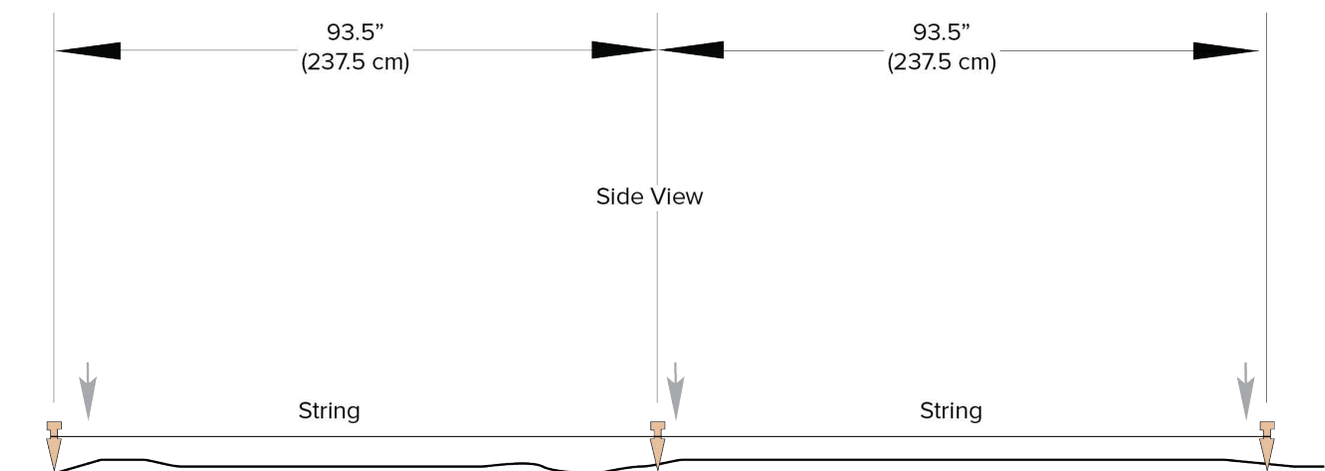
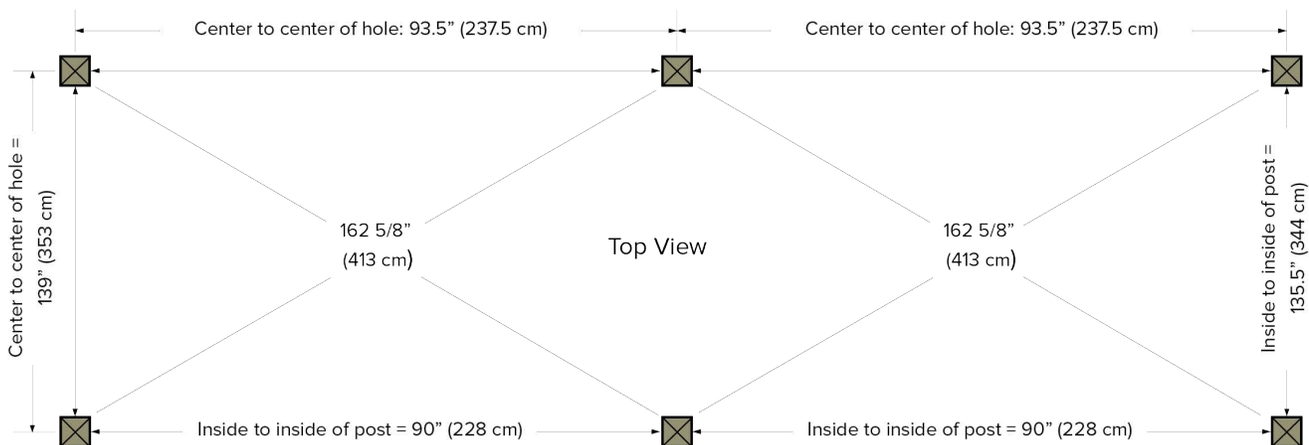
PLACEMENT DE VOS POTEAUX EN BOIS

Déterminez l'endroit où vous voulez commencer construire votre pergola. A un bout de l'endroit désiré, enfoncez un pieu en bois dans le sol, attachez un morceau de ficelle au pieu et mesurez une longueur de 90" (228 cm). Ceci est la position où un deuxième pieu sera martelé dans le sol. Mesurez cette même distance une deuxième fois et vous avez maintenant identifié où trois de vos poteaux seront placés. Référez-vous au diagramme du vue de haut, mesurez les positions où la deuxième série de poteaux commencera et répétez le même procédé pour marteler vos trois autres pieux .



Vue de haut

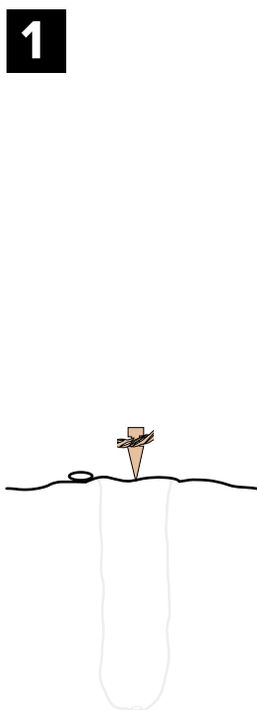
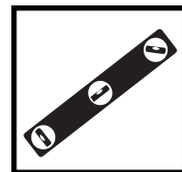
☒ = Typical 4" x 4" wood fence post (Actual size = apx 3.5" x 3.5" or 8.9 cm x 8.9 cm)



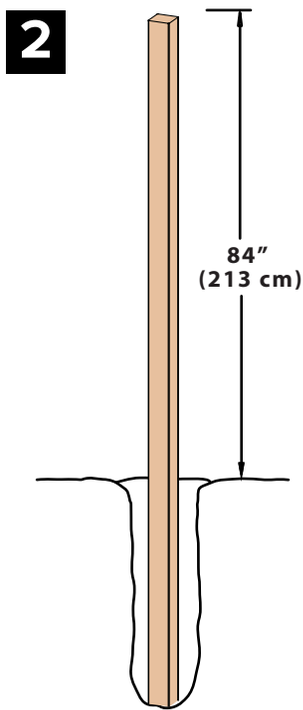
Étape 2

INSTALLATION DE POTEAUX DE SUPPORT EN BOIS POUR INSTALLATION DANS LE SOL

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. Assurez-vous que vos poteaux en bois sont nivelés en utilisant un niveau.

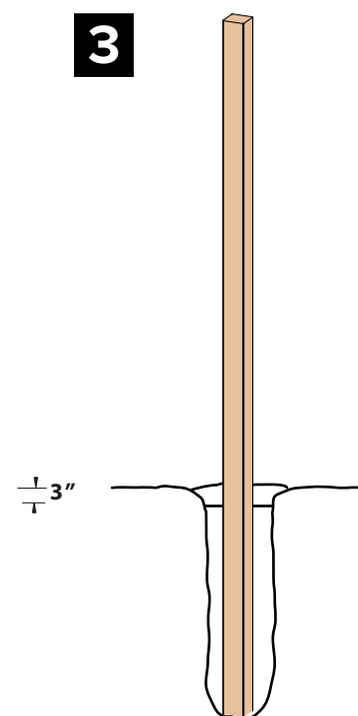


1 Avec vos pieux en bois en position alignés par la ficelle et après avoir déterminé la position désirée de vos poteaux, creusez des trous de poteaux de 10" (25,4 cm) de diamètre x 36" (91,4 cm) de creux.



2 Après avoir creusé et nettoyé les trous, placez un des poteaux en bois de 4x4 (10 x10 cm) 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 84" (213 cm). Si un poteau est plus long à cause d'obstruction dans le trou creusé, s.v.p. coupez la longer comme besoin.



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 et compactez-la.

Étape optionnelle

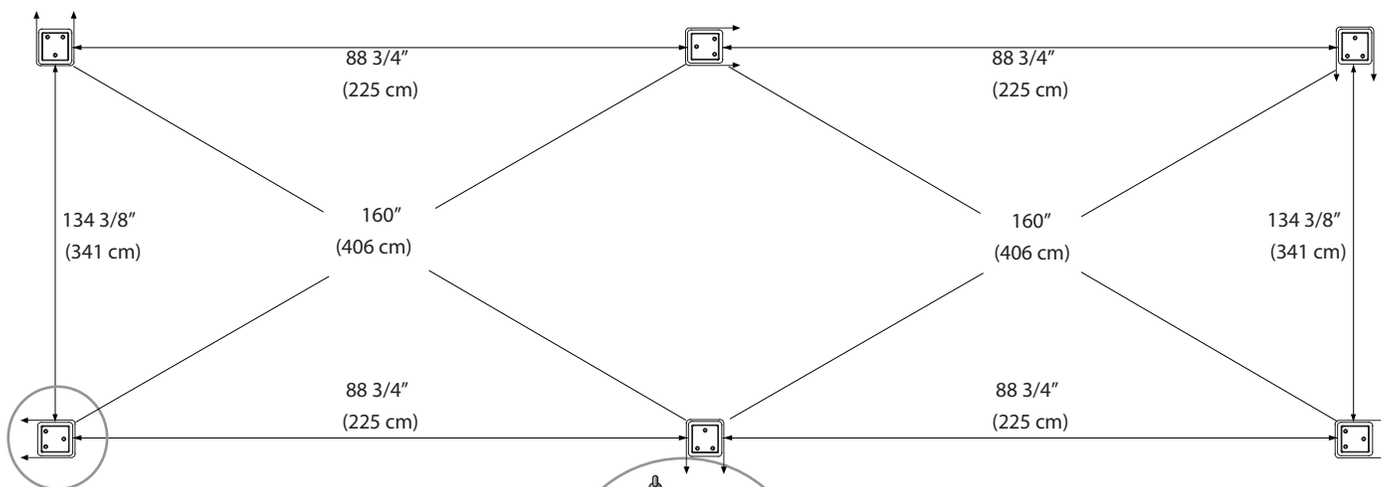
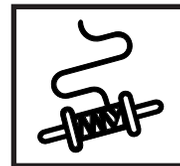
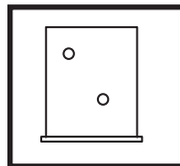
INSTALLATION DE FERRURE A BOULONS POUR SURFACE DE BÉTON OU BOIS

Déterminez l'endroit où vous voulez commencer construire votre pergola.

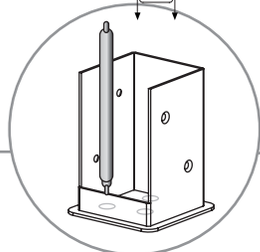
En mesurant des bords des plaques de base, mesurez et démarquez la position du bas des bases des ferrures à boulons avec de la ficelle ou une ligne de craie.

Ajustez les lignes de ficelle comme nécessaire.

S.v.p. notez que l'installation des ferrures à boulons utilise les mêmes mesures que sur les pages précédentes. **Ne pas à être installée sur carreaux de pavé, pierres de terrasse, ou briques à emboîtement!**

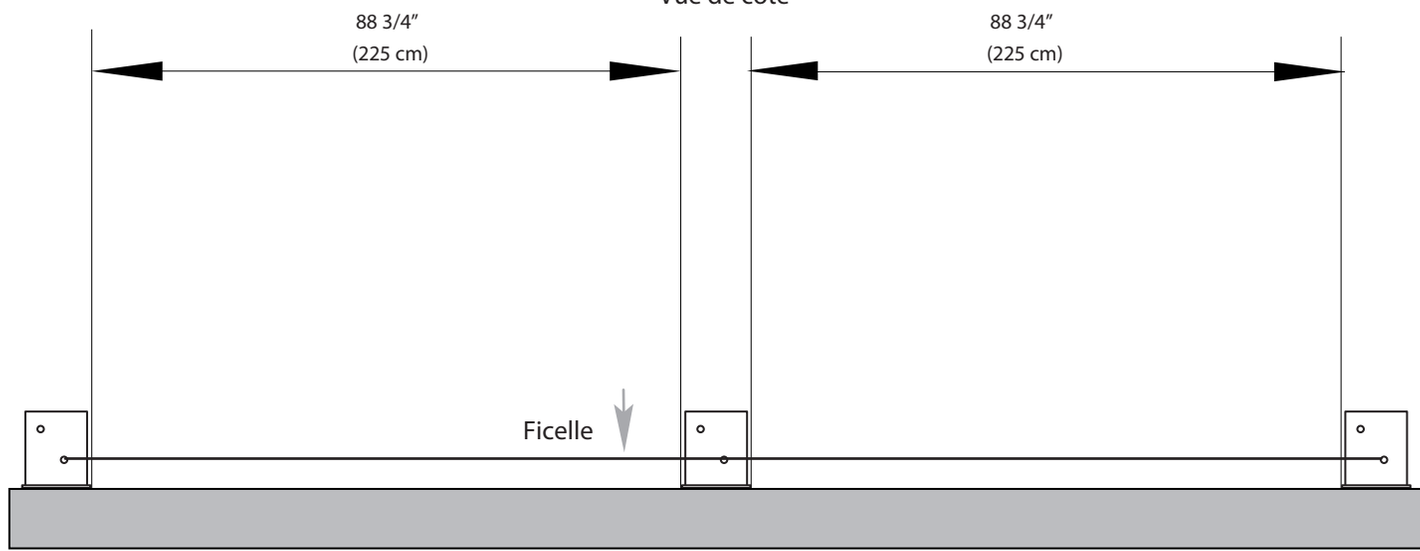


Orientez les ferrures comme illustré pour réduire le déplacement des poteaux. (direction des flèches indiquent l'ouverture de la ferrure)



Vue de côté

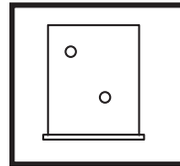
Vous pouvez marquer l'emplacement des ferrures en utilisant la base d'une ferrure comme décrit si vous désirez.



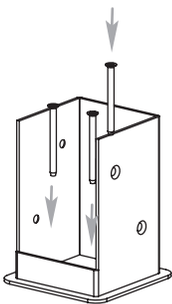
Étape optionnelle

INSTALLATION DE FERRURE A BOULONS POUR SURFACE DE BÉTON OU BOIS

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.

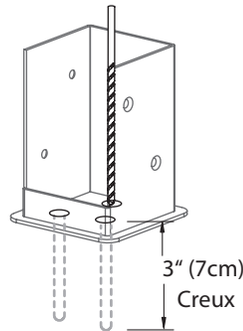


1



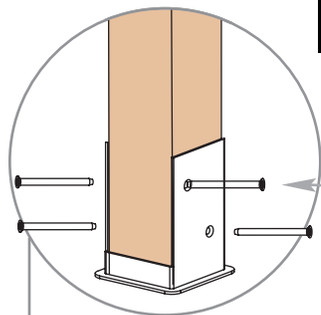
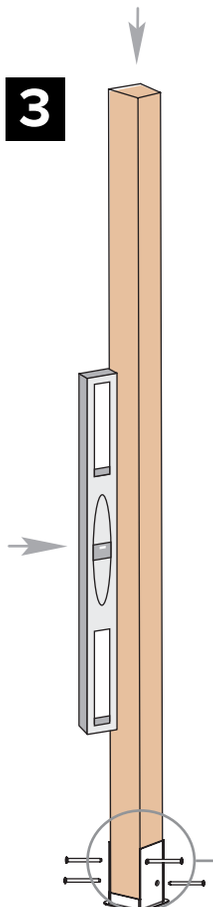
En utilisant un foret pour béton de 3/16" (5 mm), creusez des trous de 3" (76 mm) de profondeur pour accommoder des vis pour béton de 2 3/4" (70 mm) (pas incluses).

2



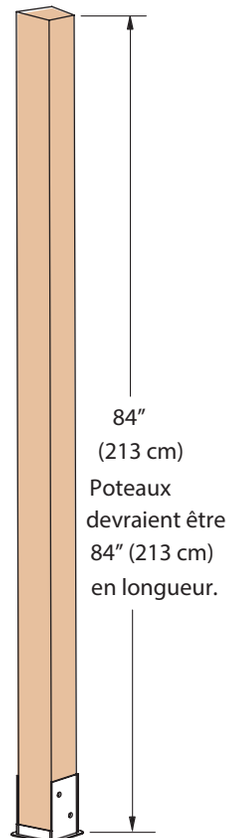
Continuez avec l'installation de trois vis pour béton de 2 3/4" (70 mm) dans la base de la ferrure à boulons. (Pas incluses).

3

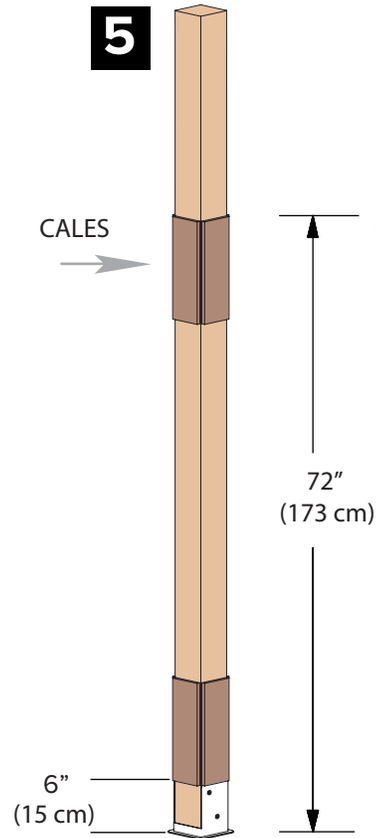


Assurez-vous premièrement de raccourcir les poteaux à 84" (213 cm); ceci est critique. Avec les six ferrures à boulons installées à plomb, continuez à fixer les poteaux en bois de 4x4x10' (10x10x300cm) en place. Fixez le poteau en bois en utilisant les vis fournies avec l'ensemble de ferrures à boulons. Répétez pour tous les poteaux en bois.

4



5



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 4"x4"(10 x10 cm) proche du bas et du haut utilisant des cales en bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (13 x 90 x 30,5 cm). Suivez les directives comme illustré.

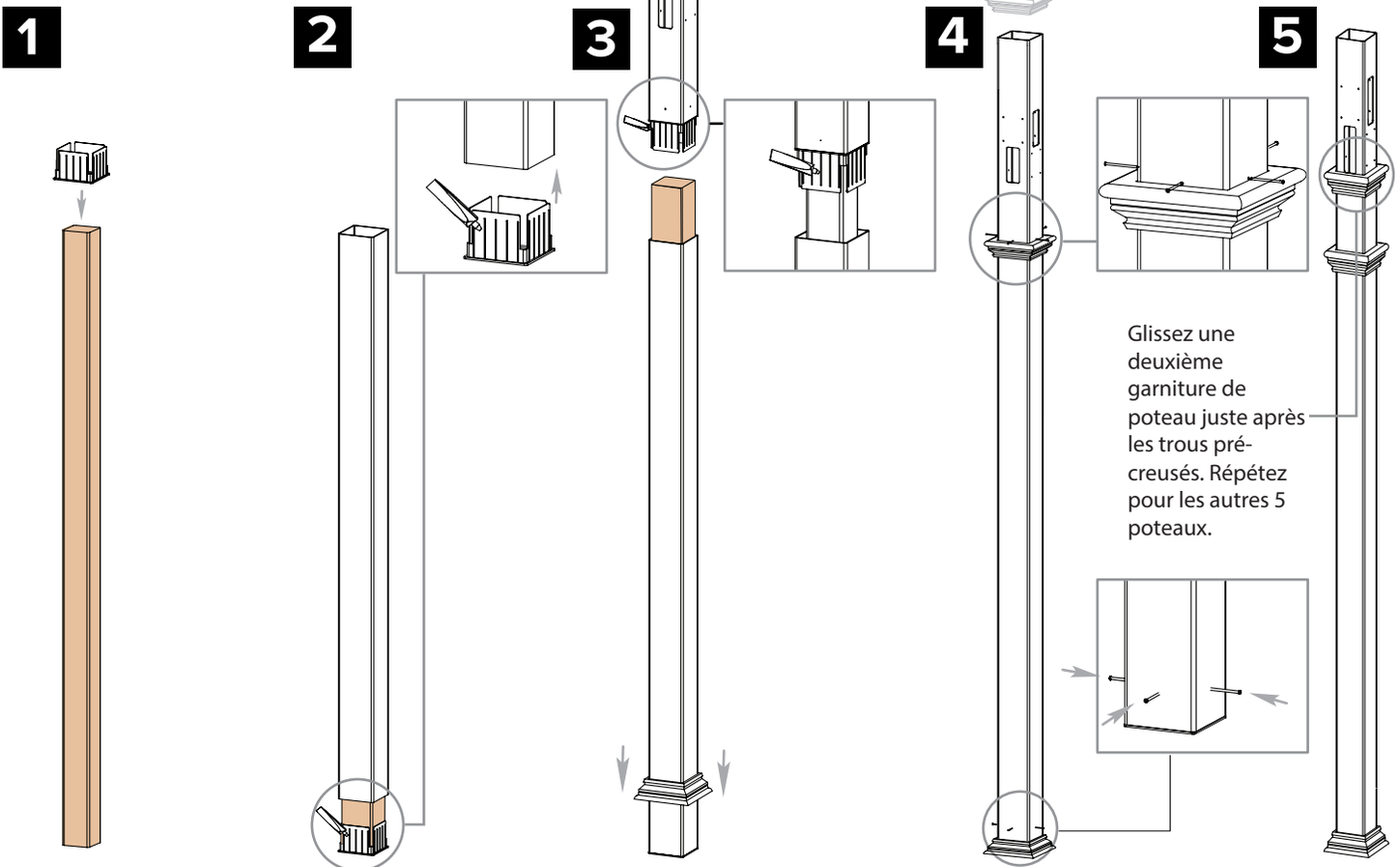
Étape 3

ASSEMBLAGE DE POTEAU EN BOIS ET COLONNE EN VINYLE

La fixation des vis dans le vinyle et le poteau en bois évitera le soulèvement possible de la pergola durant les vents forts, les mauvaises conditions, etc.



2 1/2" (64mm) X8



1
Glissez un guide de poteau interne unidirectionnel 5"x5" (12 x 12 cm) vers le bas par dessus un poteau en bois fixé. Complétez cette étape si le poteau est enfoncé dans du béton. Évitez cette étape si vous utilisez les ferrures à boulons.

2
Appliquez un cordon de colle soudante à chaque coin du rebord du guide de poteau. Avec un escabeau, guidez le bas de colonne au-dessus du bois et du guide et tenez-le en place pour trente secondes.

3
Avec un escabeau, glissez la garniture de base au-dessus du bas de la colonne. Guidez ensuite le haut de colonne au-dessus de la partie supérieure de la colonne en vinyle. Appliquez de la colle soudante à chaque côté du joint, fixez-la en place et tenez-la pour trente secondes.

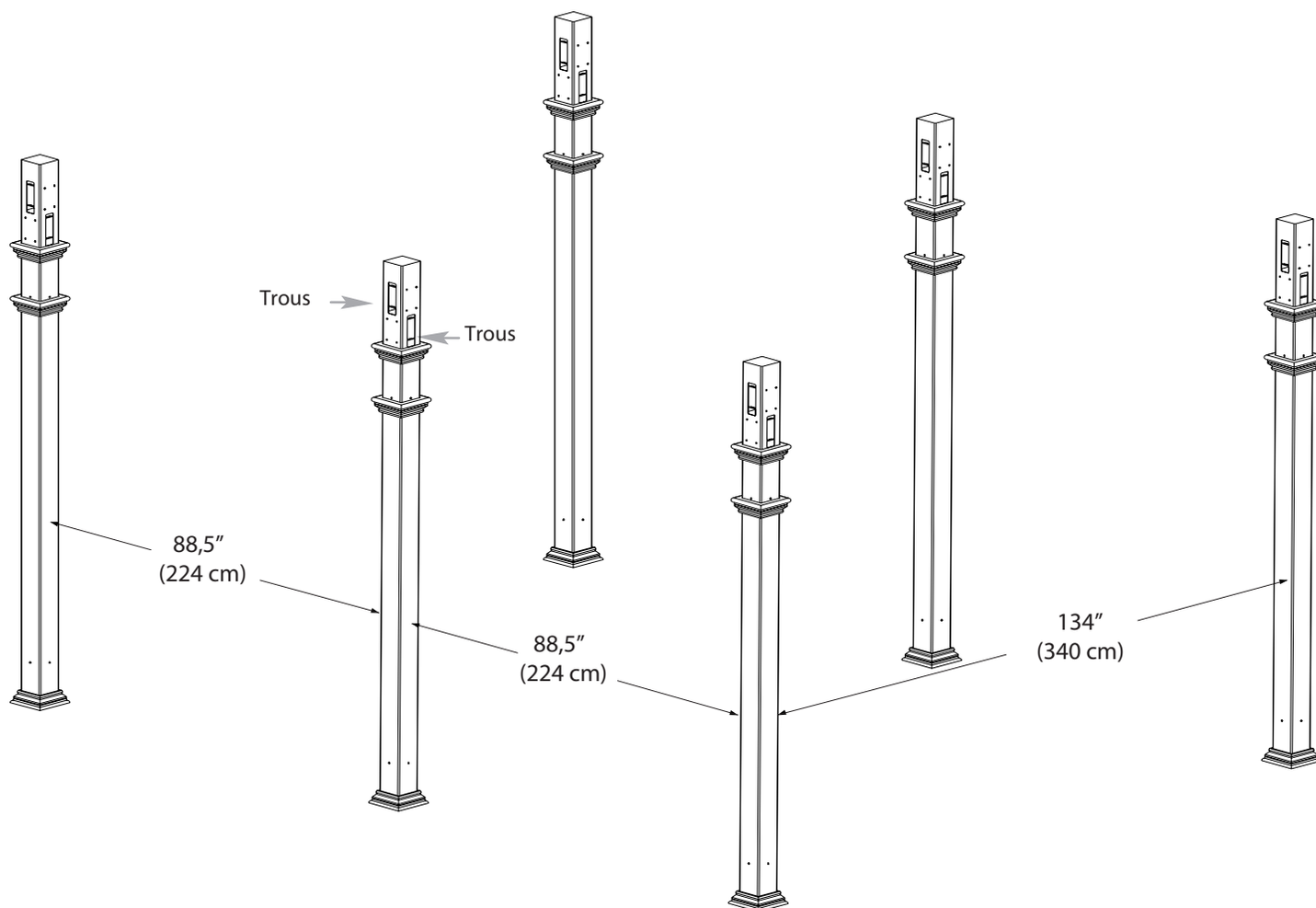
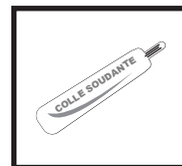
4
Fixez les colonnes en vinyle aux poteaux en bois en utilisant 4 vis auto-foreuses en acier inoxydable de 2 1/2" (64 mm) juste au-dessus de la garniture de base et dans le poteau, ainsi que 4 vis auto-foreuses en acier inoxydable de 2 1/2" (64 mm) juste au-dessus du capuchon de garniture comme illustré.

Glissez une deuxième garniture de poteau juste après les trous pré-creusés. Répétez pour les autres 5 poteaux.

Étape 4

ASSEMBLAGE DE POTEAU EN BOIS ET COLONNE EN VINYLE

À ce stage, les colonnes devraient être installées correctement comme dans l'illustration suivante, avec les colonnes séparées par 88,5" (224 cm) et par 134" (340 cm). Veuillez aussi noter que les trous au haut de chaque poteau devraient tous faire face à la même direction.



Étape 5

ASSEMBLAGE DE CHEVRONS

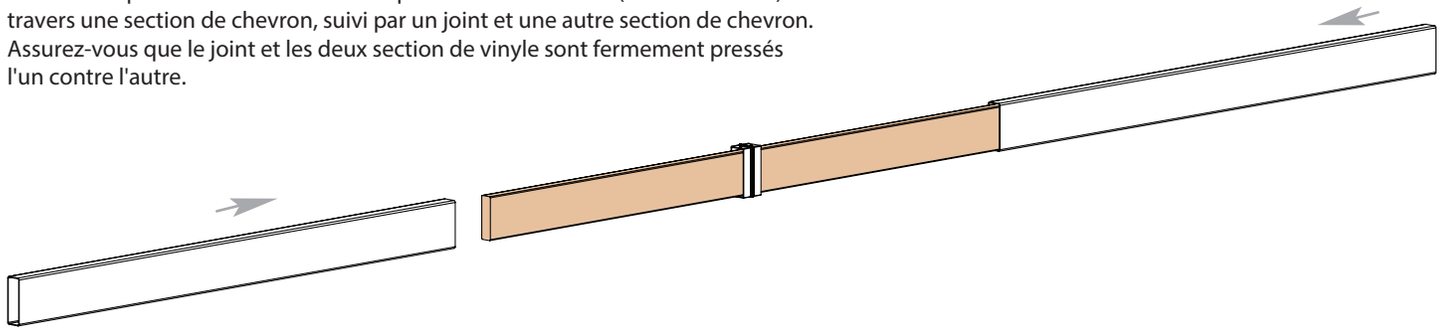
Assurez-vous que le bois est distribué également dans les sections de chevron en vinyle.



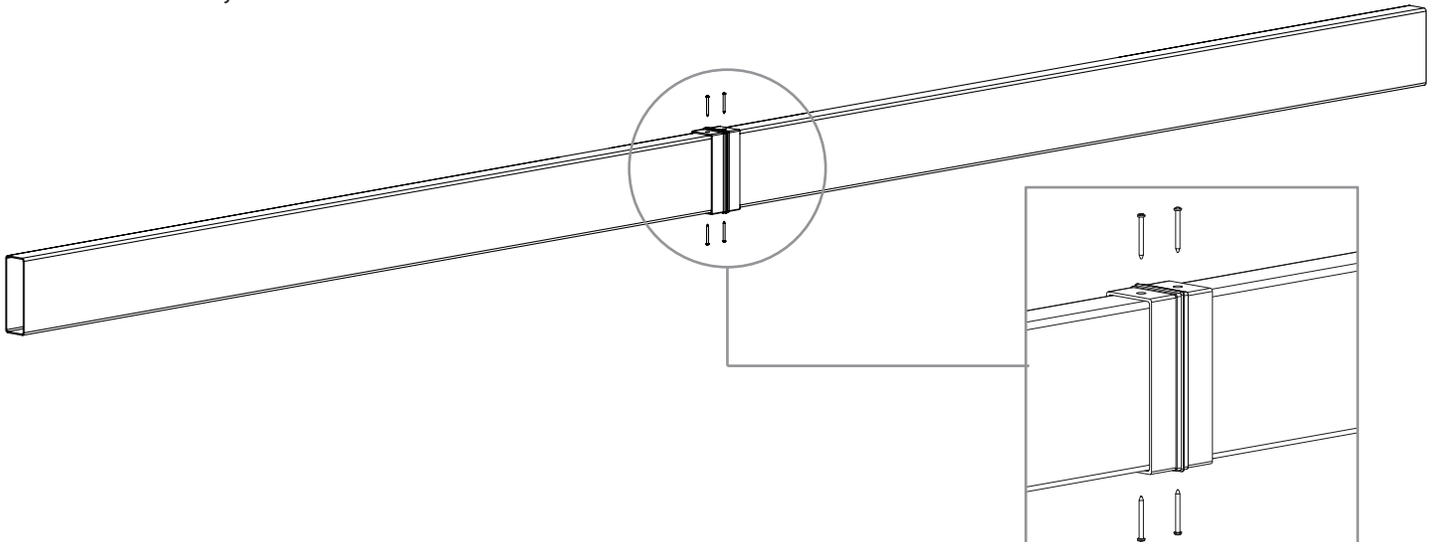
1 1/2" (38 mm) X36



Insérez une planche de bois traité sous pression de 2 x 6 x 12' (5 x 15 x 365 cm) à travers une section de chevron, suivi par un joint et une autre section de chevron. Assurez-vous que le joint et les deux sections de vinyle sont fermement pressés l'un contre l'autre.



Fixez quatre vis de 1 1/2" (38 mm) dans le joint, deux vis au haut et deux vis au bas du joint.



S.v.p. noter, laissez 3 chevrons non assemblés car ils seront assemblés autrement quand ils sont fixés aux poteaux.

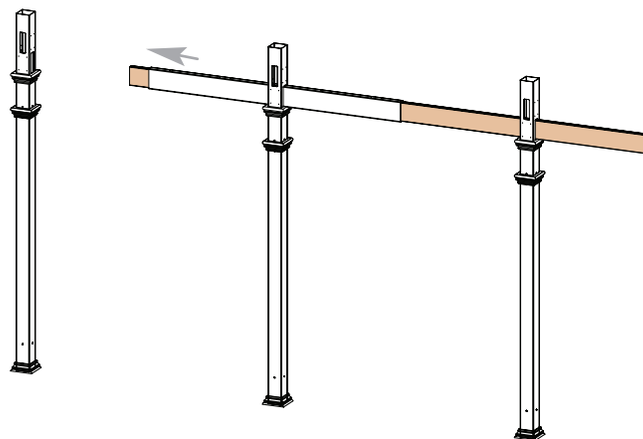
Étape 6

FIXATION DE POUTRES DE SUPPORT AUX POTEAUX

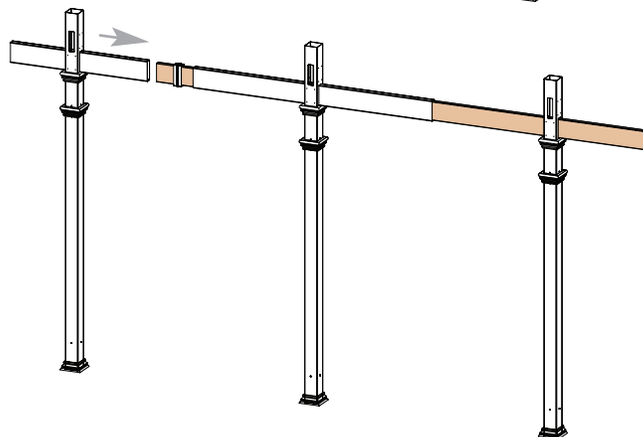
Suivez ces étapes pour assembler vos deux poutres de support dans vos poteaux.



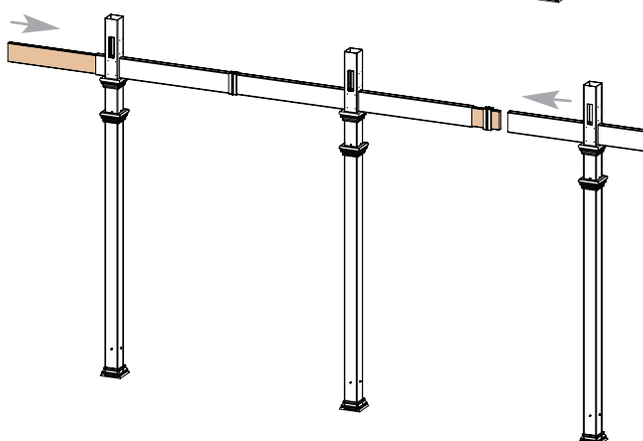
- 1** Avec un aide, insérez la poutre interne à travers l'assemblage de poteau du milieu suivi par une planche de bois traité sous pression de 2x6x16' (4x15x488cm) comme illustré.



- 2** Ajoutez un joint, suivi d'une poutre externe, comme démontré dans l'illustration à travers le poteau de gauche. "Glissez" le bois traité sous pression à travers les deux pièces.



- 3** Poussez le bois traité sous pression à travers et en dépassant le poteau comme illustré et insérez un autre joint et poutre externe à l'autre bout. Poussez le bois traité sous pression à travers ces pièces.



Étape 7

FIXATION DE POUTRES DE SUPPORT AUX POTEAUX

Suivez ces étapes pour assembler vos deux poutres de support dans vos poteaux.



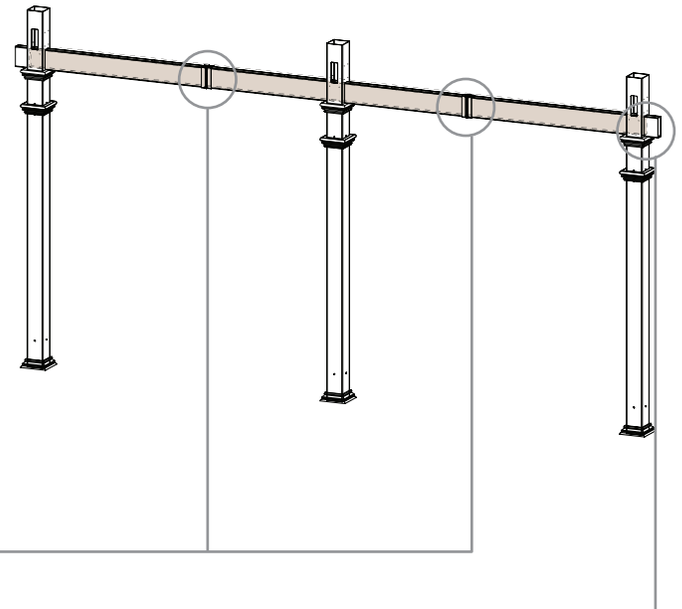
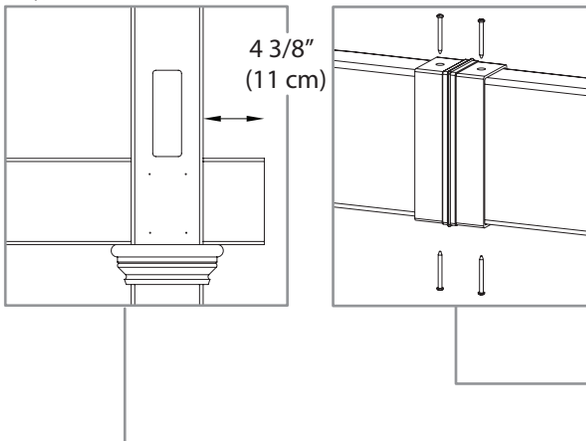
1 1/2" (38 mm) X16



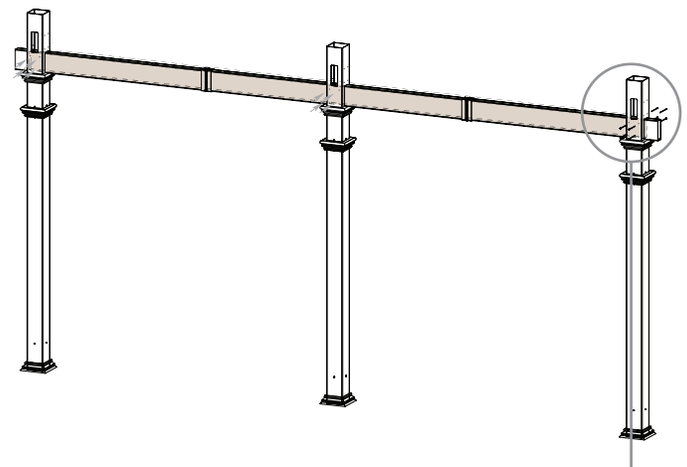
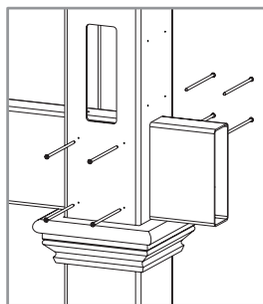
4" (10 cm) X24



- 4** Fixez les joints aux poutres de support principales avec quatre vis de 1 1/2" (38 mm) pour chaque joint comme illustré. La poutre de support principale devrait surpasser le poteau par 4 3/8" (11 cm).



- 5** Fixez la poutre de support aux poteaux avec huit vis de 4" (10 cm) pour chaque poteau.



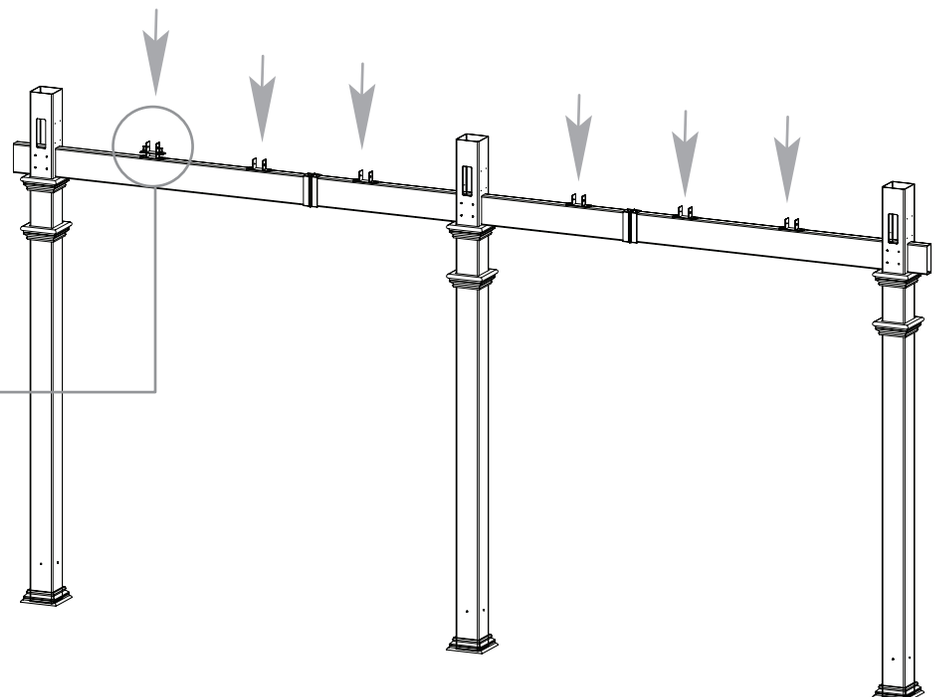
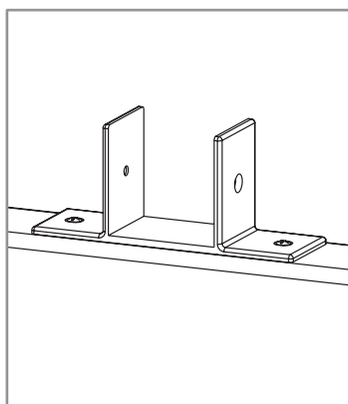
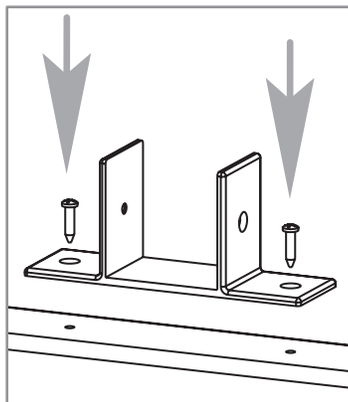
Étape 8

FIXATION DE FERRURES EN U AUX POUTRES DE SUPPORT

Tous les trous sur les poutres sont pré-creusés. Alignez votre ferrure en U-avec les trous pré-creusés et utilisez vingt-quatre vis de 1 1/2" (38 mm) pour fixer les ferrures sur les poutres. Deux vis pour chaque ferrure.



1 1/2" (38mm) X24



Étape 9

FIXATION DE CHEVRONS AUX POTEAUX

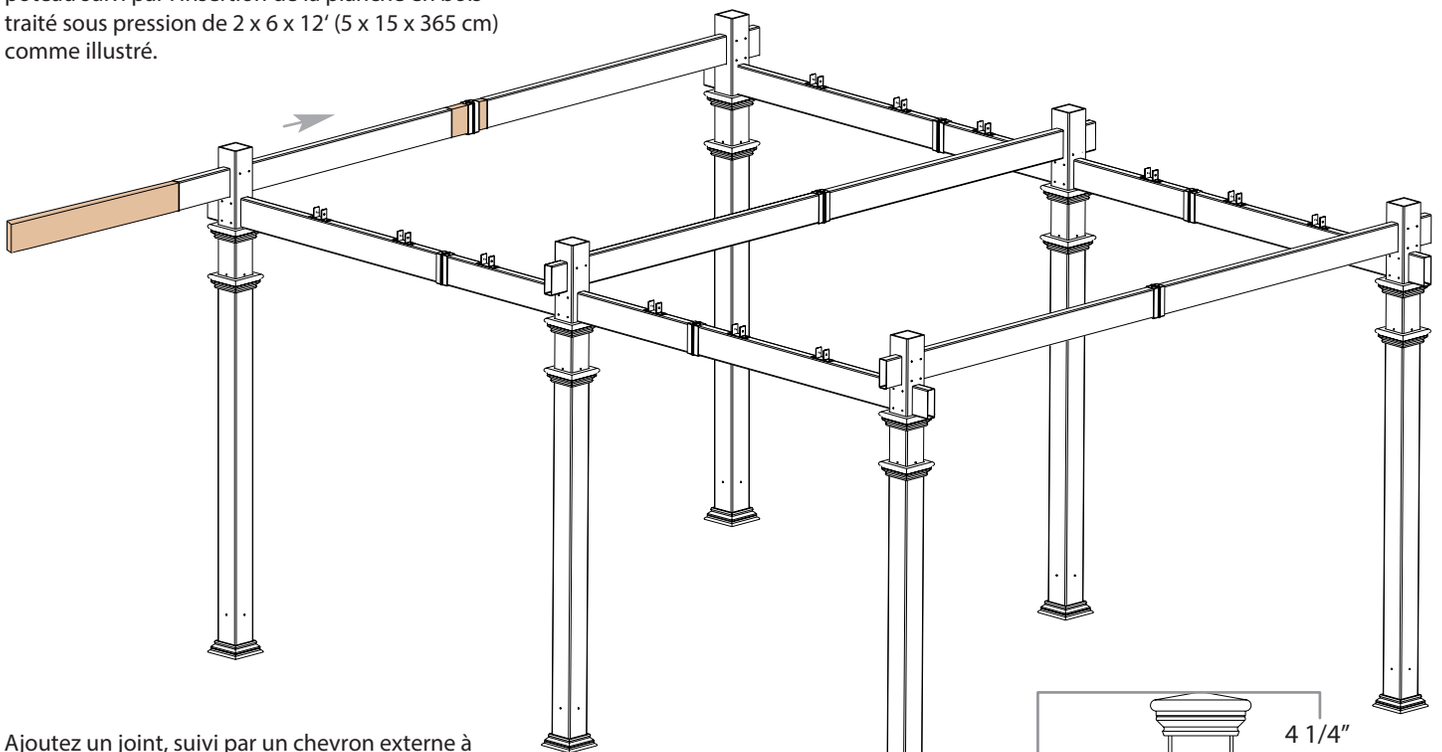
S.v.p. noter que vous aurez besoin d'un aide pour cette étape



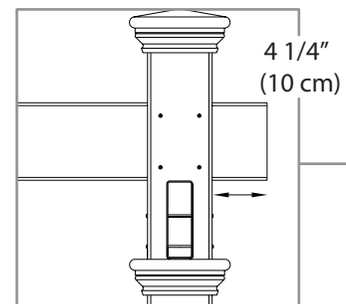
1 1/2" (38 mm) X36



Insérez une partie de chevron à travers un bout du poteau suivi par l'insertion de la planche en bois traité sous pression de 2 x 6 x 12' (5 x 15 x 365 cm) comme illustré.



Ajoutez un joint, suivi par un chevron externe à l'autre bout du bois traité sous pression. Poussez le bois traité sous pression à travers, dépassant le poteau, en s'assurant que toutes les pièces sont fermement pressées l'une contre l'autre et que le bois est distribué également dans toutes les pièces. Fixez tous les joints dans les chevrons avec quatre vis de 1 1/2" (38 mm).



Référez-vous à l'étape 5 précédente pour assembler vos autres chevrons

Étape 10

FIXATION DE CHEVRONS AUX POUTRES DE SUPPORT

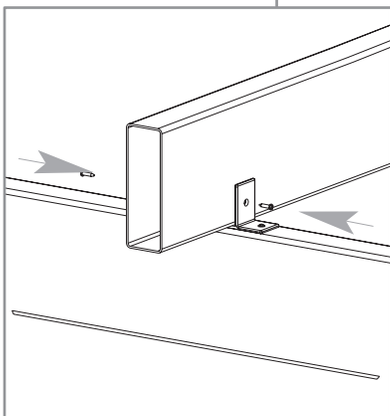
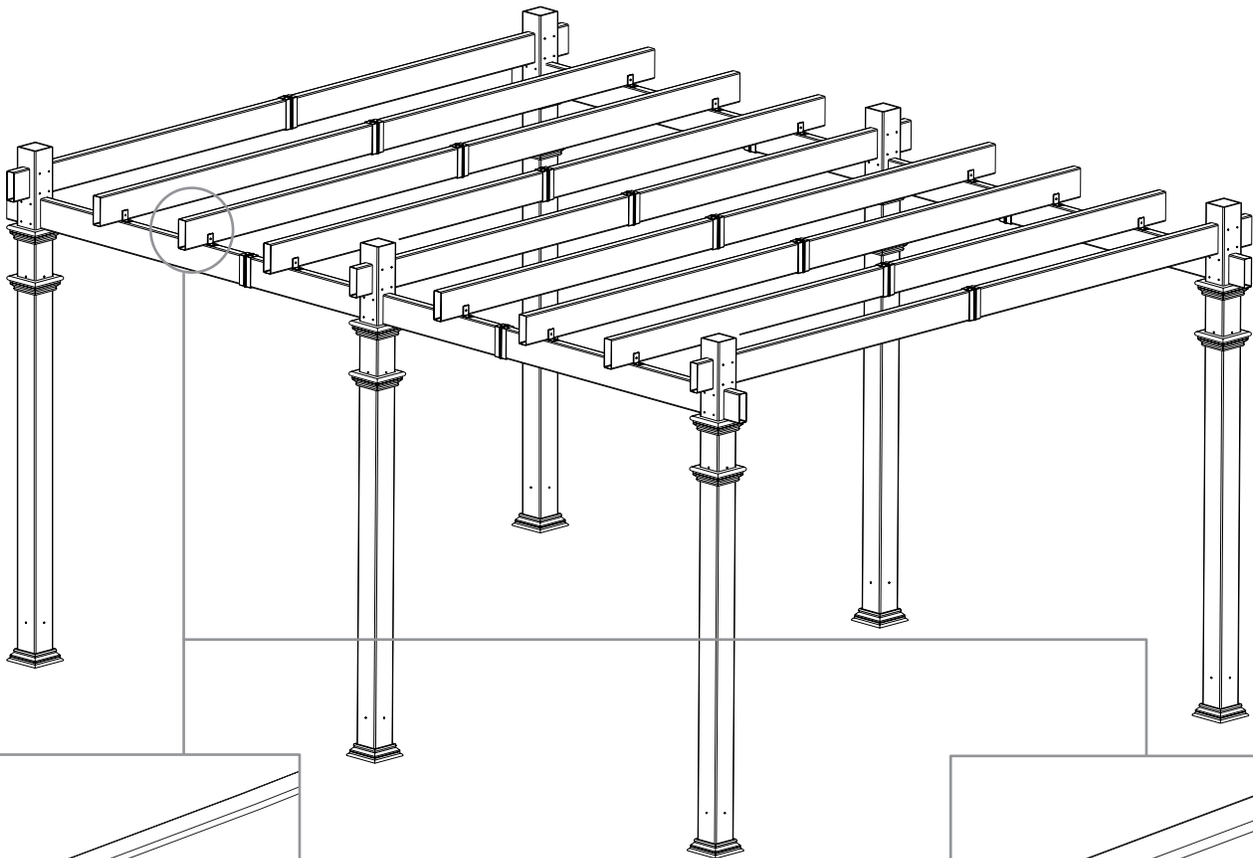
S.v.p. noter que vous aurez besoin d'un aide pour cette étape



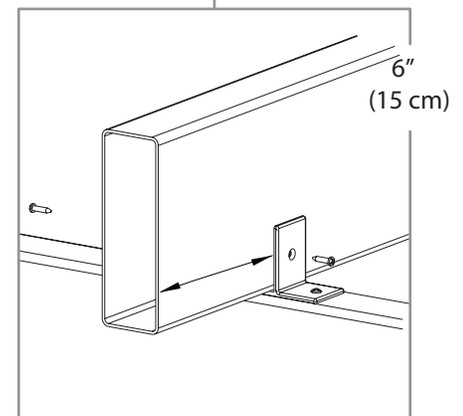
5/8" (16 mm) X24



Dés que tous les chevrons sont assemblés correctement avec le bois traité sous pression en place, placez un assemblage de chevron sur les ferrures en U à chaque bout de la poutre, mesurez 6" (15 cm) du devant du chevron au côté de la ferrure, ceci devrait être le montant de surplomb désiré.



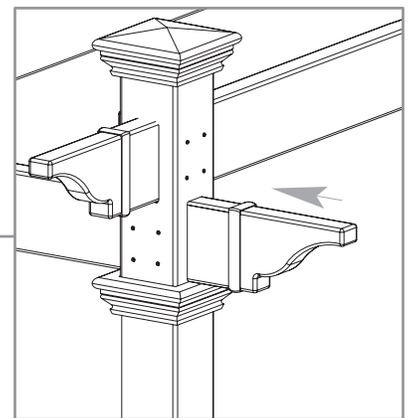
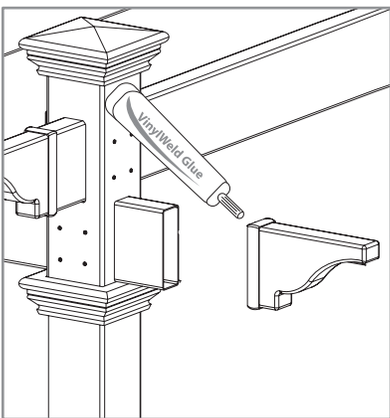
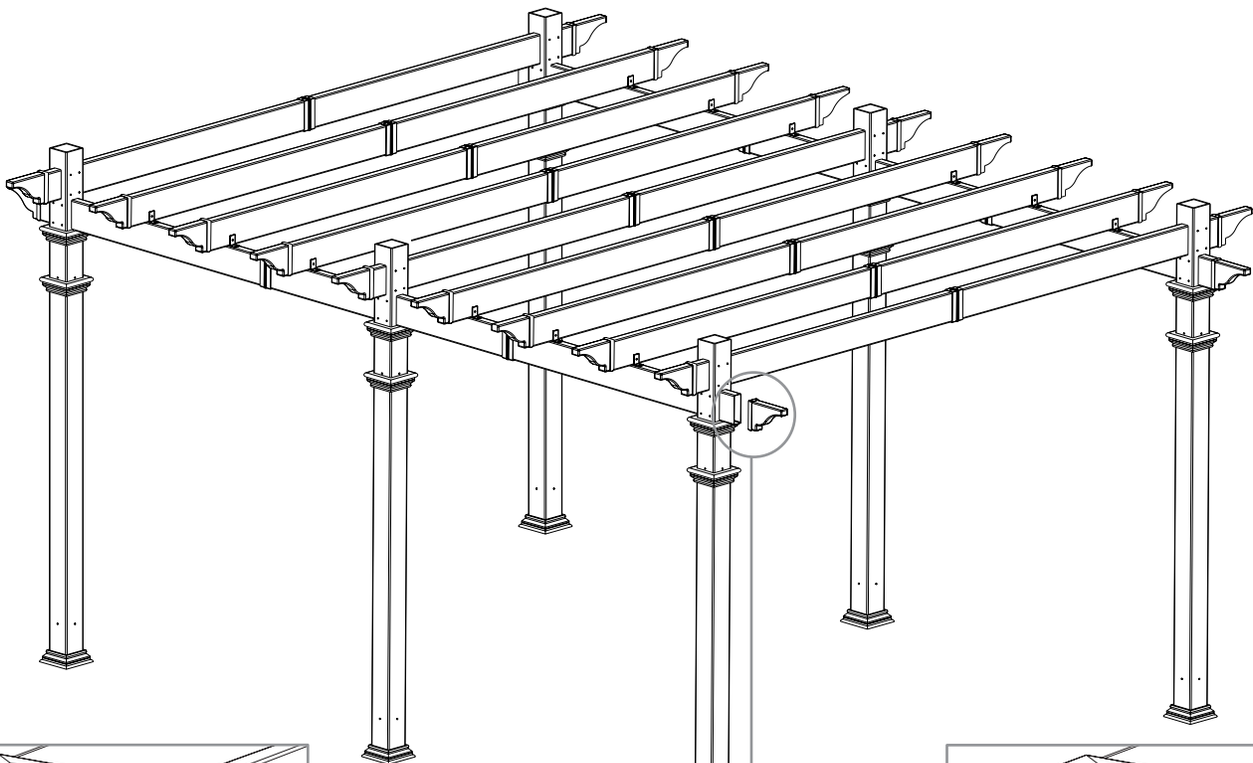
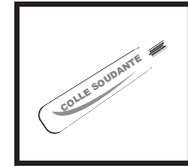
Fixez en place avec deux vis de 5/8" (16 mm), une à chaque côté.



Étape 11

FIXATION DES EMBOUTS DE PERGOLA AUX BOUTS DE POUTRES ET CHEVRONS

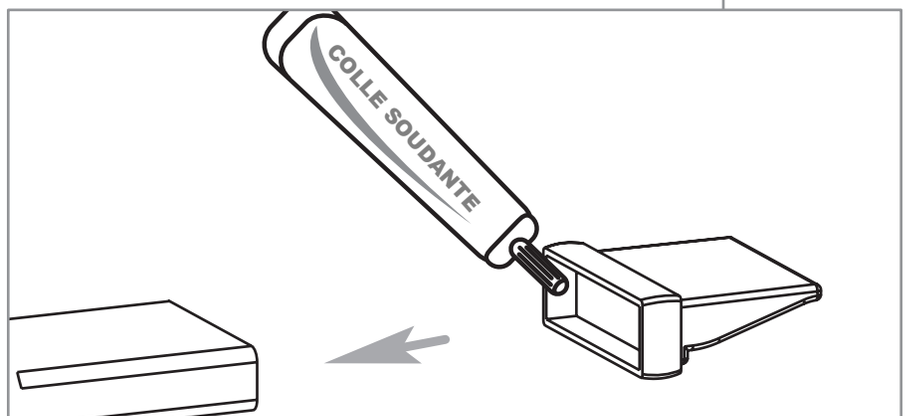
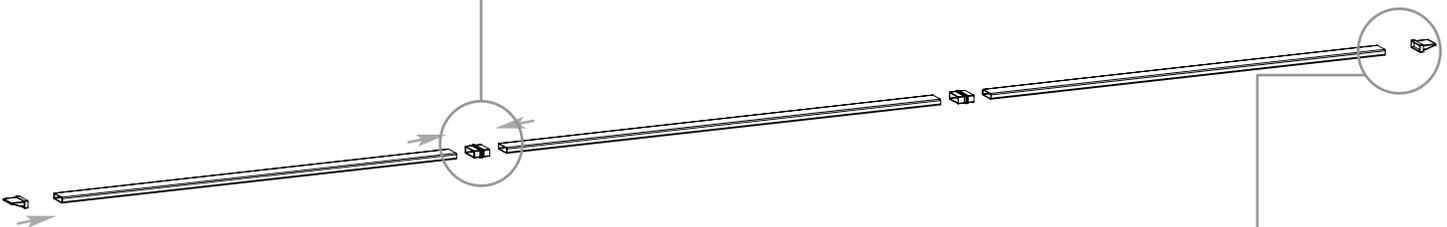
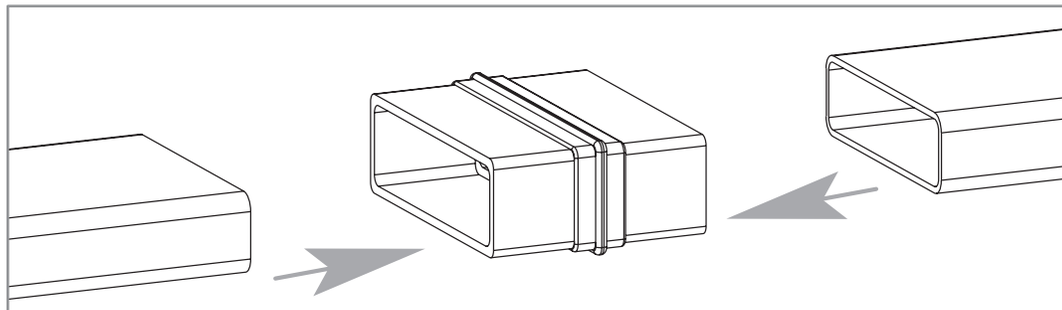
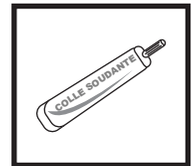
Avec vos chevrons fixés en place, procédez avec l'utilisation de la colle soudante ou vinyle pour fixer les embouts de pergola aux bouts des poutres et chevrons. Appliquez un petit cordon de colle sur les quatre surfaces intérieures des embouts, poussez en place et tenez-les pour trente secondes.



Étape 12

ASSEMBLAGE DE LAMELLES D'OMBRAGE

Assemblez les lamelles d'ombrage en insérant un joint externe sur n'importe quel bout d'une lamelle d'ombrage interne. Insérez une lamelle d'ombrage externe dans chaque joint. Enfermez les bouts de lamelles extérieurs avec des embouts décoratifs en ajoutant un petit cordon de colle sur chacune des surfaces internes de l'embout et fixez-le en place. Répétez pour les autres 7 lamelles. Aucune vis est nécessaire.



Étape 13

FIXATION DES LAMELLES D'OMBORAGE SUR LA PERGOLA

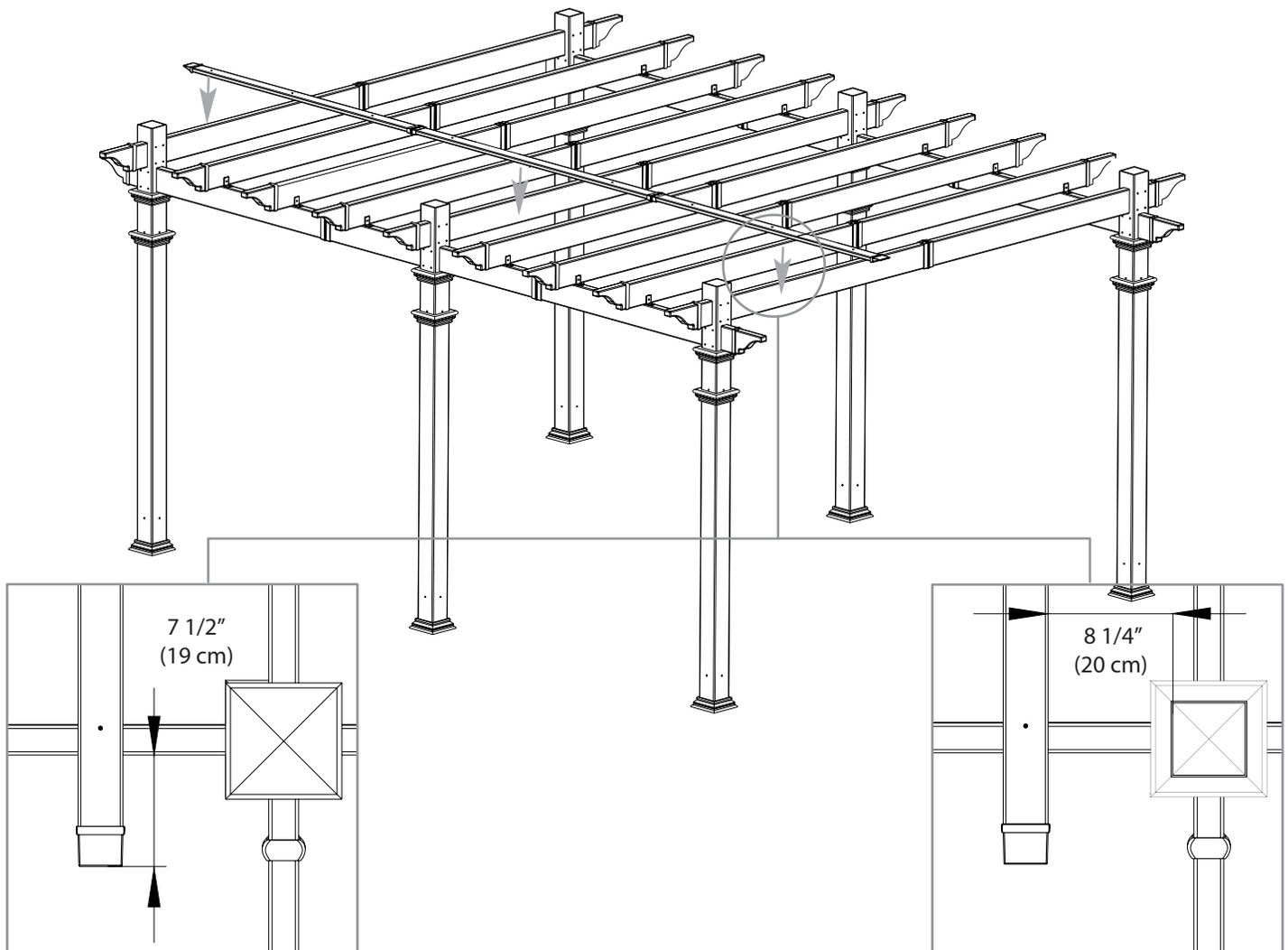
S.v.p. noter que vous aurez besoin d'un aide pour cette étape



2 1/2" (64 mm) X9



Placez votre première lamelle d'ombrage au-dessus de vos chevrons à côté de votre poteau. Mesurez 8 1/4" (20 cm) du côté du poteau au côté de la lamelle d'ombrage, et c'est ici où elle sera positionnée. La lamelle d'ombrage est conçue pour avoir un surplomb de 7 1/2" (19 cm), incluant l'embout décoratif. Mesurez du devant du bout de l'embout jusqu'au côté du chevron. Dès que vous avez votre lamelle d'ombrage en position, fixez une vis de 2 1/2" (64 mm) à chaque intersection de lamelle et chevron.



Étape 14

FIXATION DES LAMELLES D'OMBRAJE SUR LA PERGOLA

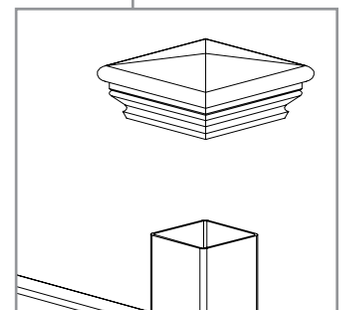
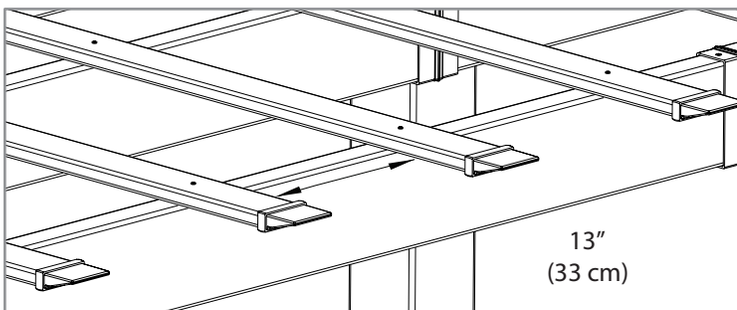
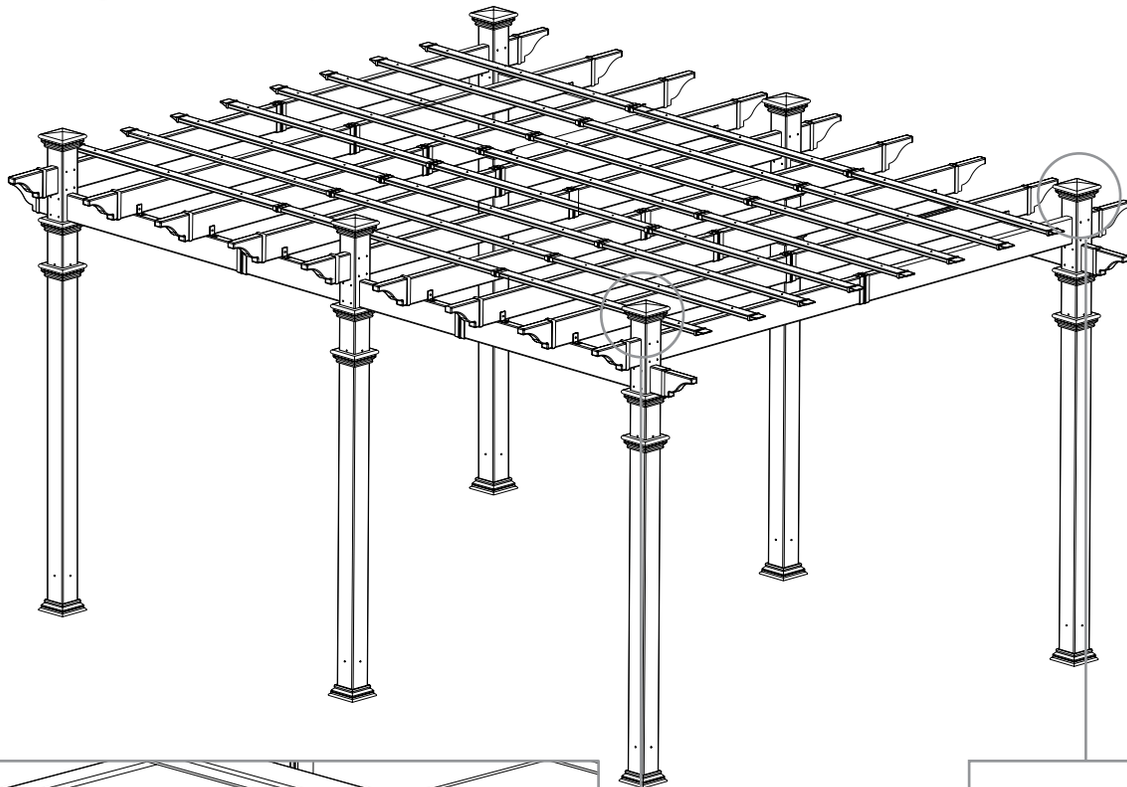
S.v.p. noter que vous aurez besoin d'un aide pour cette étape



2 1/2" (64 mm) X63



Avec votre première lamele d'ombrage fixée en place, arrangez toutes vos autres lamelles au même surplomb de 7 1/2" (19,1 cm). Écartez chaque lamele d'ombrage l'une à côté de l'autre, avec un écart mesuré de 13" (33 cm). Fixez toutes vos amelles d'ombrage avec une vis de 2 1/2" (64 mm) à chaque intersection de chevron et lamele d'ombrage. Vous pouvez maintenant fixer les capuchons de poteau sur chaque poteau. Appliquez de la colle aux surface intérieures du capuchon de poteau et glissez sur le bout de poteau.



Nous sommes ici pour vous.

Si vous avez aucune question,
n'hésitez pas de nous contacter.

NORD-AMÉRIQUE SANS FRAIS

1-800-282-9346

Visitez notre site web pour communiquer par chat
avec un technicien de support.

WWW.WEAREVITA.COM

