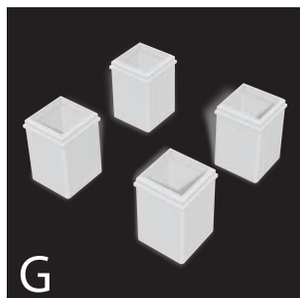
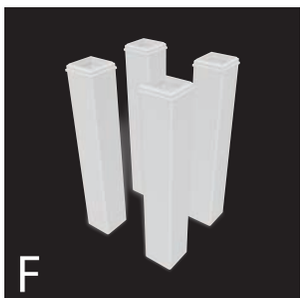
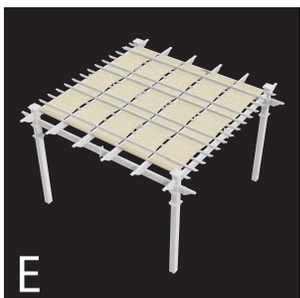
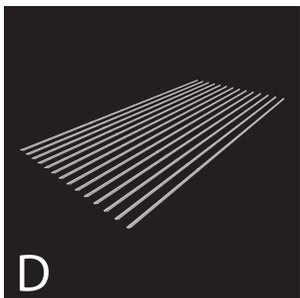
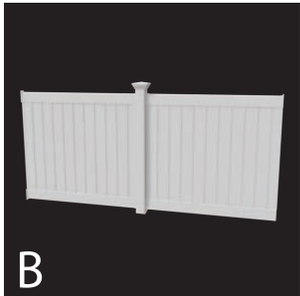
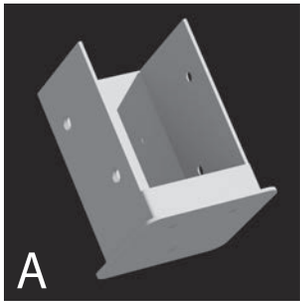


Pergola à toit plat 12 x 24 (3,6 x 7,3m)

Ensemble de lamelles d'ombrage additionnelles
12 x 24 (3,6 x 7,3m)



GUIDE D'ASSEMBLAGE



ACCESSOIRES OPTIONNELS:

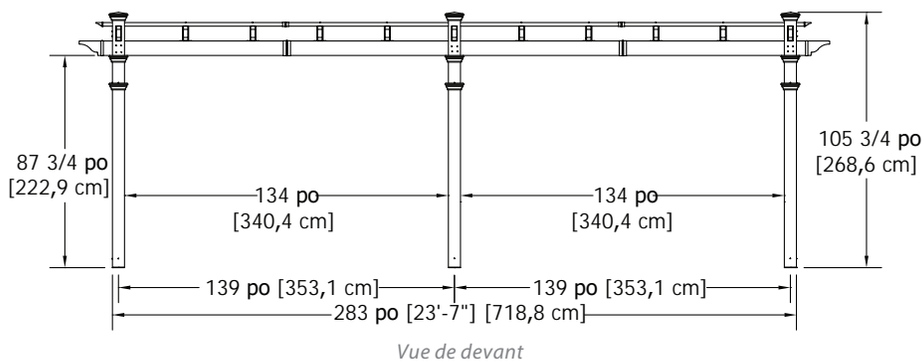
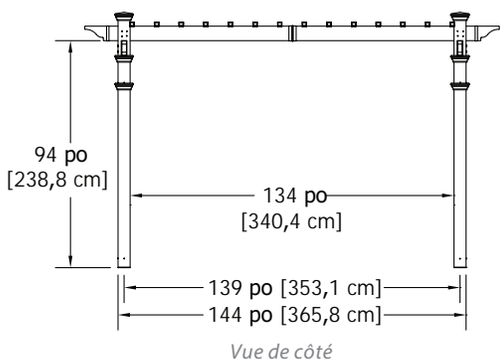
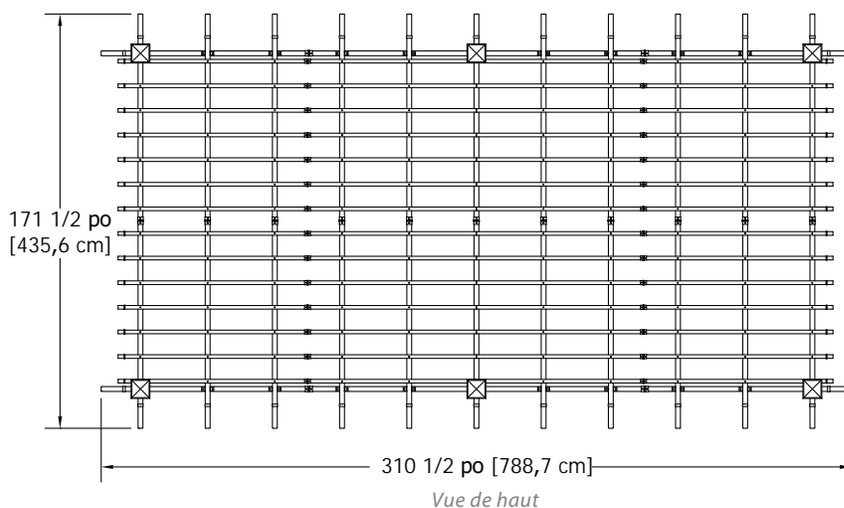
- A) Ensemble de ferrures à boulons (6 pour Pergola)
- B) Mur d'intimité - chaque ensemble couvre une section de 12' (3,6m)
- C) Lit de jardin de pergola - chaque ensemble couvre une section de 12' (3,6m)
- D) Ensemble de lamelles d'ombrage additionnelles 12 x 24 (3,6 x 7,3 m)
- E) Toile tissée 12 x 12 (3,6 x 3,6 m) x 2
- F) Moule de base longue
- G) Moule de base courte

Table des matières

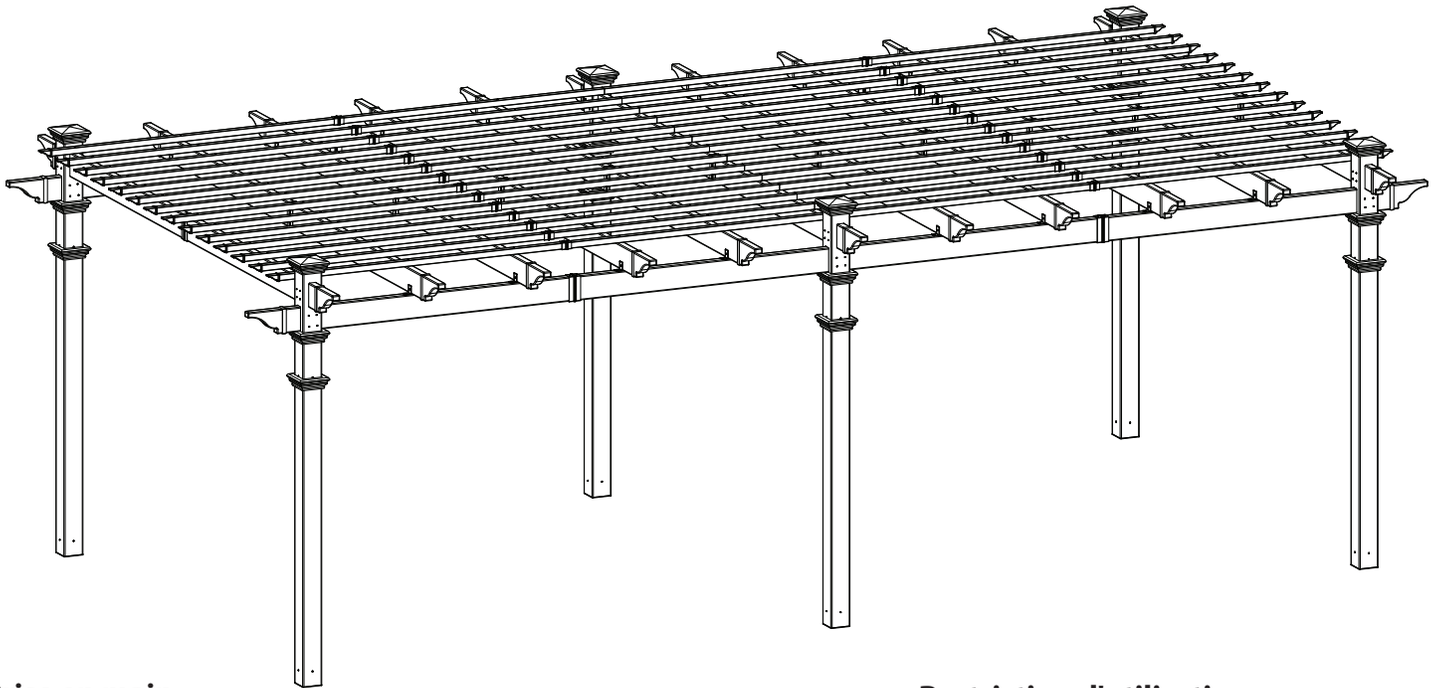
Pergola à toit plat 12 x 24 (3,6 x 7,3 m)

PAGE

Introduction & 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 pour installation dans le 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 chevrons	10
Modification & Assemblage de poutre de support principale	11
Placement de poutres de support principale & chevrons	12
Fixation d'embouts et capuchons de poteaux	14
Assemblage de lamelles d'ombrage	15
Installation de lamelles d'ombrage	16



Introduction et aperçu



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 d'un peu les dimensions de l'ensemble standard, une scie circulaire avec une lame à dents fines est tout ce qui est nécessaire pour couper, raccourcir ou modifier les composantes 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 15 pi. x 15 pi. (4,5 m x 4,5 m) pour l'assemblage sans obstruction. Aucune force excessive devrait être nécessaire durant l'assemblage des pièces.

Organisation et préparation

Cette pergola 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 vos gouttières.

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. Nous avons conçu ces colonnes pour être simplement glissées par-dessus des poteaux de bois traité de 4 x 4 (10,2 x 10,2 cm) qui sont soit enfouis dans du béton ou fixés directement sur une surface de béton ou de bois. Voir les pages 7, 8 et 9 pour plus de détails.

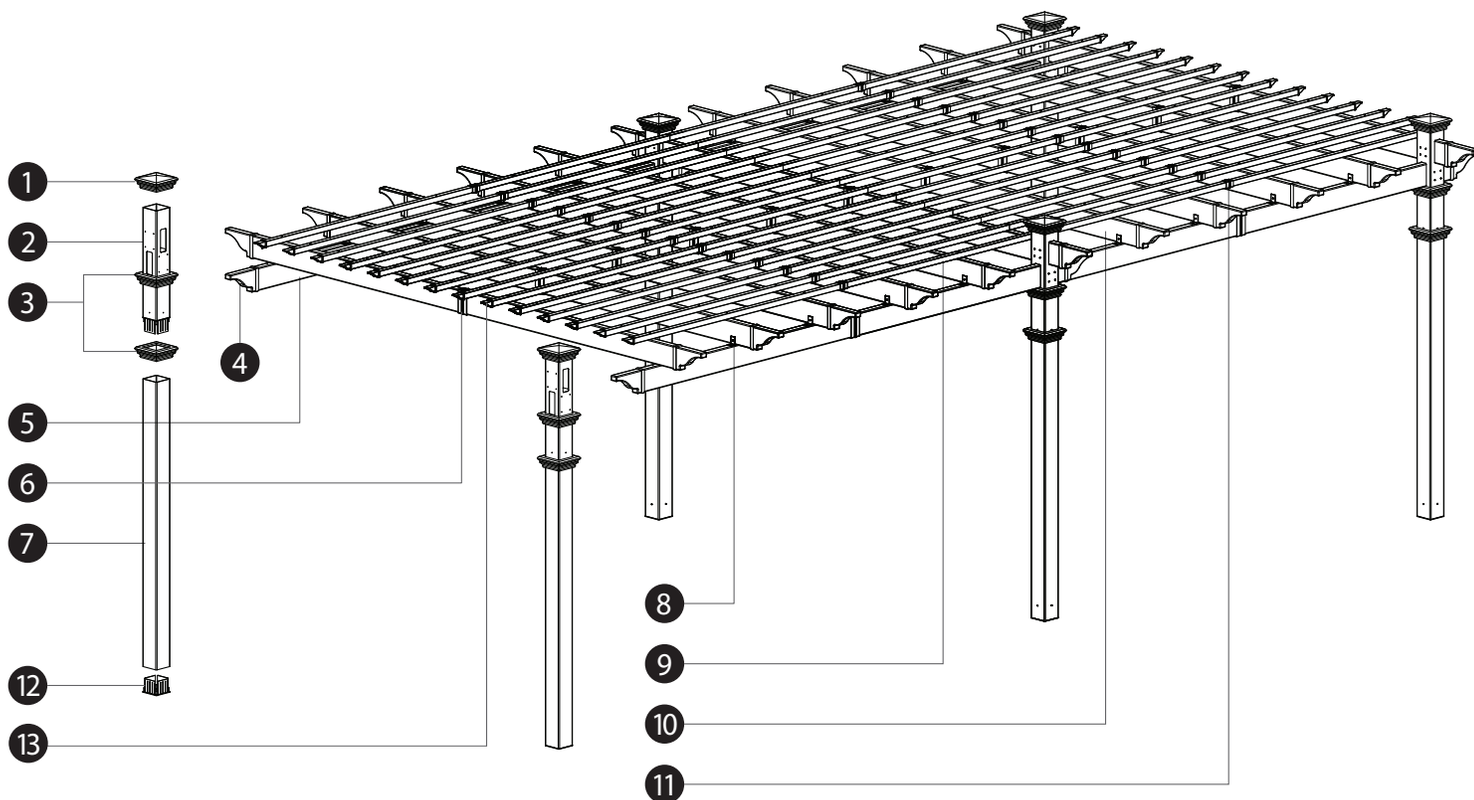
Il est essentiel de considérer la hauteur de la pente courante d'élévation où vous planifiez placer la pergola avant de commencer - si il en existe une. De plus, il est aussi nécessaire d'identifier les lignes de services publiques ou d'arroseurs avant de creuser vos trous dans le sol. Vous devriez aussi 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



1. Capuchons de poteaux (6) - 10699-1
2. Parties supérieures des colonnes principales (6) - 10826
3. Garnitures de poteaux (12) - 10698-1
4. Embouts décoratifs pour chevrons & poutres de support principales (26) - 10829
5. Poutres de support principales (trous pré-creusés sur un côté) (8)* - 10817
6. Joints pour chevrons & poutres de support principales (15) - 10820
7. Parties inférieures des colonnes principales (6) - 10816
8. Ferrures de chevrons (16) - 10827
9. Lamelles d'ombrage - 10819 (28)** & 10718-1 (28) **
10. Chevrons (22) - 10818
11. Joints de lamelles d'ombrage (28)** - 10600-1
12. Guide interne uni-directionnel pour poteau en bois de 4"x4" (10,1 x 10,1 cm) (6) 10696-1
13. Embouts décoratifs de lamelles d'ombrage (28)** - 30030-1

Note:

Votre ensemble de pergola de 12 x 24 (3,6 x 7,3 m) est composé de deux pergolas 12 x 12 (3,6 x 3,6 m) (1 autonome et 1 fixée). Les quantités ci-hauts sont indicatives des pièces qui seront utilisées pour l'assemblage de cet ensemble. La prochaine page énumérera le total des pièces et composants contenus dans les deux ensembles.

Quelques pièces auront besoin d'être modifiées (identifiées avec un "*" ci-haut), tandis que d'autres seront rejetées.

**Si vous avez acheté un ensemble de lamelles d'ombrage additionnelles 12 x 24 (3,6 x 7,3 m) avec votre pergola, les quantités de ces pièces sont doublées. S.v.p. suivre les étapes 8 et 9B pour leur installation.

Répartition de matériaux pour pergola

Vérifiez le contenu des boîtes (11 en total) pour ces pièces

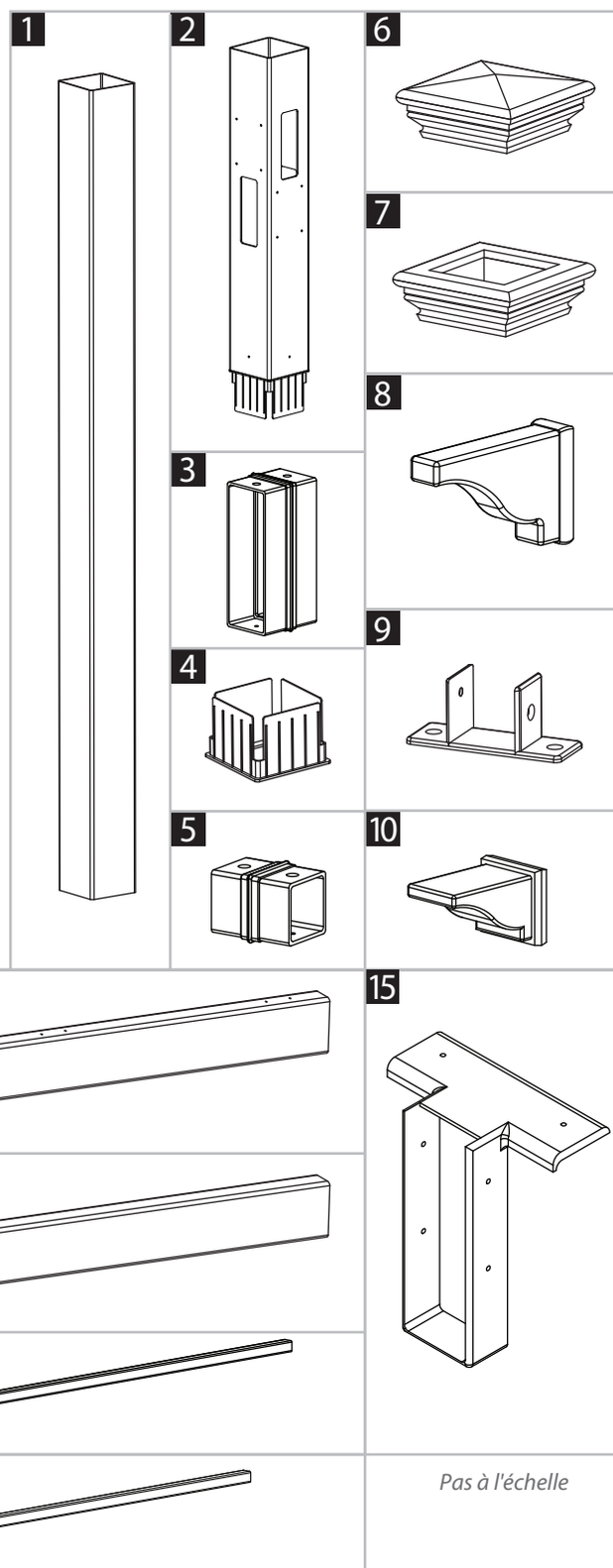
Dans les cas où il y a des pièces manquantes ou défectueuses veuillez s.v.p. contacter notre département des services à la clientèle au **1 800 282 9346** (du lundi au vendredi 0800 à 1700 h, heure de l'est).

1. Parties inférieures des colonnes principales (6) - 10816
2. Parties supérieures des colonnes principales (6) - 10826
3. Joints pour chevrons & poutres de support principales (16)*** - 10820 (1 surplus)
4. Guide interne uni-directionnel pour poteau en bois de 4"x4" (10,1 x 10,1cm) (6) - 10696-1
5. Joints de lamelles d'ombrage (28)** - 10600-1
6. Capuchons de poteaux (6) - 10699-1
7. Garnitures de poteaux (12) - 10698-1
8. Embouts décoratifs pour chevrons & poutres de support principales (26)*** - 10829 (2 surplus)
9. Ferrures de chevrons (16) - 10827
10. Embouts décoratifs de lamelles d'ombrage (28)** - 30030-1
11. Poutres de support principales (trous pré-creusés sur un côté) (8) - 10817
12. Chevrons (24)*** - 10818 (2 surplus)
13. Lamelles d'ombrage - longues externes (28)** Length - 75 7/8" (192 cm) - 10819
14. Lamelles d'ombrage - courtes internes (28)** Length - 69 7/8" (177,5 cm) - 10718-1
15. Support de chevron (12)* - 10828

(*) Peuvent être rejetés pour l'installation de pergola autonome de 12 x 24 (3,6 x 7,3 m).

(**) Ces quantités sont doublées si vous avez acheté un ensemble de lamelles d'ombrage additionnelles 12 x 24 (3,6 x 7,3 m) avec votre pergola.

(***) Ces pièces ont une quantité en surplus, car la pergola à toit plat 12 x 24 est composée de deux pergolas 12 x 12 assemblées ensemble.



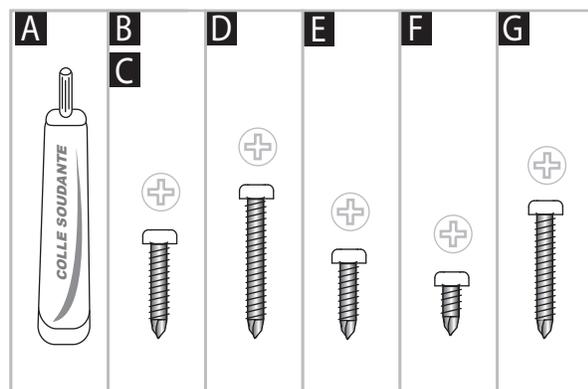
Pas à l'échelle

Liste de matériaux additionnels pour pergola

Quincaillerie (dans le sac en plastique)

Toutes les vis contenues dans cet ensemble sont auto-foreuses.

- A. Tubes de colle soudante pour vinyle (6) - 20000**
- B. Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 2 1/2" (64 mm) (24) - 20009-1** (pour fixer colonnes en vinyle aux poteaux en bois au bas de chaque poteau)
- C. Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 2 1/2" (64 mm) (24) - 20009-1** (pour fixer colonnes aux poteaux en bois au haut de chaque poteau juste au-dessus de garniture)
- D. Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 4" (102mm) (96) - 20006** (pour fixer l'intersection des poutres et premiers chevrons avec colonnes en vinyle)
- E. Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 1 1/2" (38 mm) (92) - 20005** (vis pour joints et ferrures de chevrons)
- F. Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 5/8" (16 mm) (32) - 20016** (pour ferrures de chevrons et/ou supports de chevrons)
- G. Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 3" (76 mm) (140) - 20007** (pour lamelles d'ombrage)



Matériaux additionnels nécessaires

(Achetez séparément de www.wearevita.com ou d'un distributeur de nos produits) **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)**

H. Poteaux en bois traité sous pression de 4x4x5' (10x10x213cm) (6) (acheter à un centre de construction local)

I. Ensembles de ferrure de base en acier de 4x4 (VA80205 & VA80206) (achetez de www.wearevita.com ou d'un distributeur de nos produits) Consultez les instructions avec les ferrures de base pour déterminer la quincaillerie nécessaire, spécifique à votre application:

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

- **Cales en bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (1.3x9.x30.5cm) (48)** - Peuvent être découpées du contreplaqué de 1/2" (1,3 cm)
- **Vis de 1/4" x 2 3/4" (6x70mm) pour béton - à tête fraisée (18)**
- **Foret de perceuse pour béton de 3/16" (5mm). Minimum 3" (76mm) de long (1)**

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

- **Cales en bois de 1/2" x 3 1/2" x 12" (1.3x9.x30.5cm) (48)** - Peuvent être découpées du contreplaqué de 1/2" (1,3 cm)
- **Vis et écrous de 1/4" x ?" (6x?mm) - à tête fraisée (18)** (Longueur dépend sur l'épaisseur du matériel de terrasse)
- **Rondelles de 1/4" (6mm) (18)**
- **Foret pour bois de 1/4" (6mm). Minimum 3" (76mm) de long (1)**

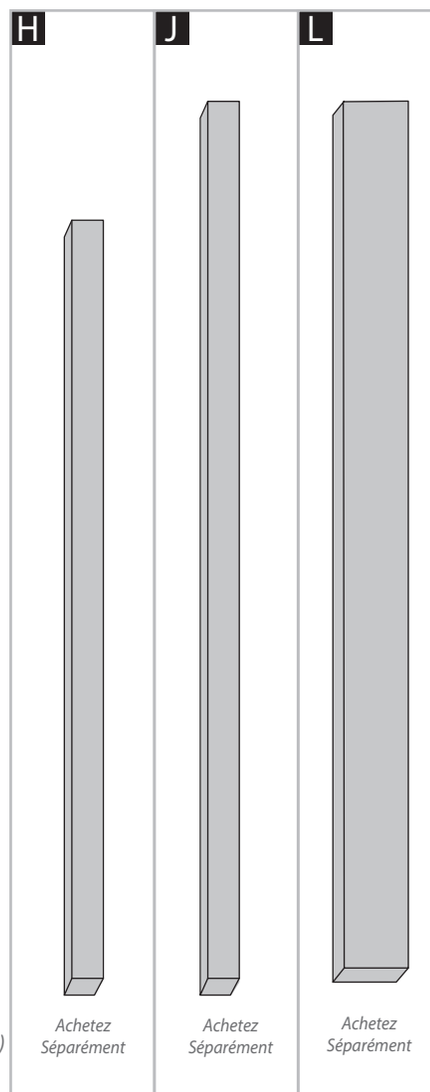
Si vous montez la pergola au sol

J. Poteaux en bois traité sous pression de 4x4x10' (10x10x305cm) (6) (acheter à un centre de construction local)

K. Béton prêt à l'emploi (6) (achetez à un centre de construction local))

Support de chevron/poutre (Nécessaire)

L. Planches en bois traité sous pression de 2x6x12 (50x150x365cm) (15) (acheter à un centre de construction local)

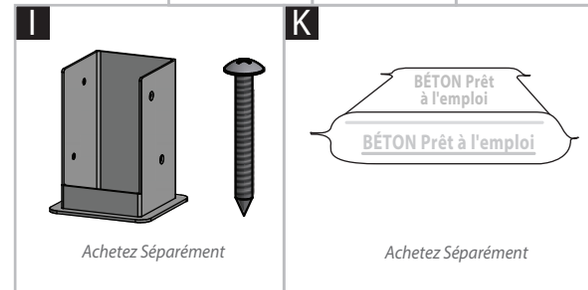


Outils nécessaires

- Niveau
- Marteau
- Ruban de mesure
- Ligne de ficelle
- Pieux en bois (4) (support temporaire pour ligne de ficelle)
- Escabeaux (2)
- Perceuse sans fil

Outils possiblement nécessaires

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



Pas à l'échelle

Installation des poteaux de support en bois directement dans le sol

Cette pergola peut aussi être installée sur une surface en bois ou béton pré-existante en utilisant notre système de ferrures à boulons avec un poteau en bois de 4x4 (vendu séparément). Voir la page huit pour plus de détails.

La position et le placement des poteaux est l'étape la plus critique pour le procédé d'installation total. S.v.p. mesurez d'avantage et vérifiez pour la possibilité de la présence de lignes de service souterraines telles que pour les arroseurs, le gaz naturel ou le 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 composantes en vinyle. Les inserts renforts en acier pour les poutres principales et chevrons peuvent être raccourcis en utilisant une scie à métal ou un autre dispositif de découpage motorisé conçu pour couper le métal.

DEUXIÈME ÉTAPE

Installation des poteaux de support en bois directement dans le sol

1

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

2

Après avoir creusé et nettoyé les trous, placez un des poteaux en bois 4x4 (9 x 9 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).

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 et compactez les 3" (7,6 cm) de trou restant avec de la terre.

4

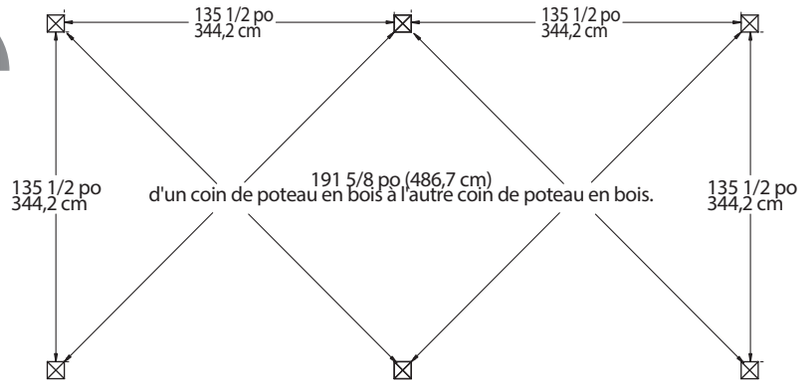
Répétez pour tout les six poteaux.

S.v.p. Noter:

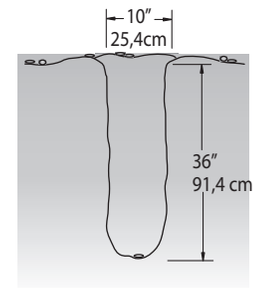
Certains poteaux de bois traité de 4x4 peuvent être plus larges que 3 1/2 x 3 1/2 (9 cm x 9 cm) de carré à cause de torsion ou craquage. Nous avons permis pour une certaine tolérance pour ceci avec les guides internes de poteaux 4x4 uni-directionnels (voir page 8). Cependant en cas extrêmes, vous aurez peut-être besoin de tailler le haut du poteau en bois 4x4 un peu afin de permettre le glissement initial de la colonne en vinyle au dessus du poteau en bois.

Vue du haut

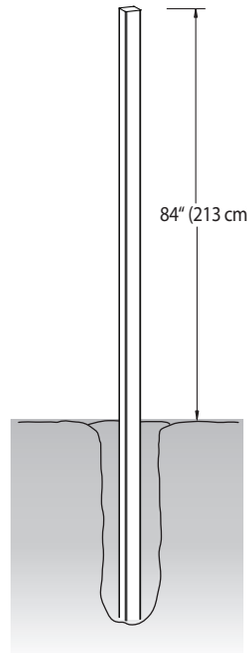
1



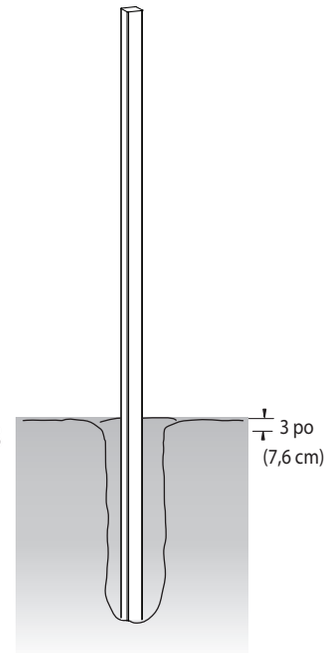
1



2



3



ÉTAPE OPTIONNELLE

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

Notez: pour des informations supplémentaires au sujet de l'installation des ferrures à boulons, référez-vous aux instructions incluses avec les ferrures à boulons.

1

En mesurant des bords de fond des plaques de base, mesurez et marquez l'emplacement des bases de ferrures à boulons avec de la ficelle ou ligne de craie. Les distances diagonales faut être égales pour s'assurer d'une installation au carré. Ajustez les lignes comme besoin. 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" (4,7mm) 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" dans la base de la ferrure à boulons. (Pas inclus)

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 six ferrures installées à plomb, procédez à fixer le poteau en bois de 4x4x7' (10 cm x 10 cm x 213 cm) en place. Fixez-le en utilisant les vis pour bois incluses dans l'ensemble. Répétez pour les six poteaux.

6

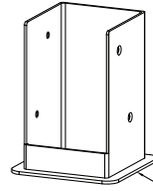
Poteaux devraient être 84" (213 cm) de hauteur.

S.v.p. Noter:

Certains poteaux de bois traité de 4x4 peuvent être plus larges que 3 1/2 x 3 1/2 (9 cm x 9 cm) de carré à cause de torsion ou craquage. Nous avons permis pour une certaine tolérance pour ceci avec les guides internes de poteaux 4x4 uni-directionnels (voir page 8). Cependant en cas extrêmes, vous aurez peut-être besoin de tailler le haut du poteau en bois 4x4 un peu afin de permettre l'accès.

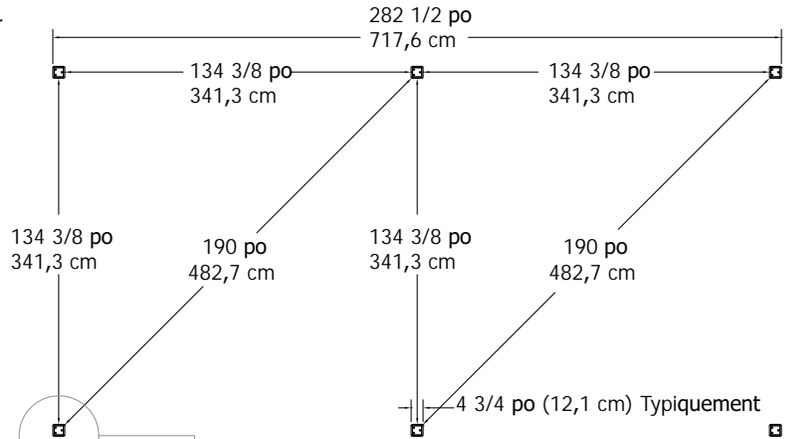
7

Fixez 8 cales à chaque poteau en bois en plaçant 4 cales à 6" (15,2 cm) (15.2 cm) à chaque côté près du bas et 4 cales près du haut à 72" (183 cm).

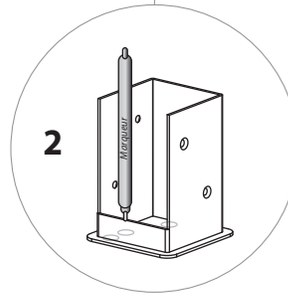


Toutes les mesures sont mesurées de cette surface

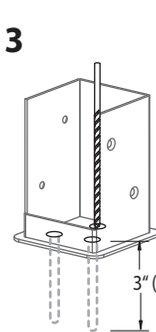
1



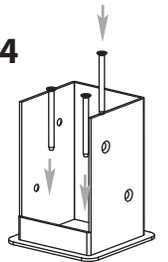
2



3

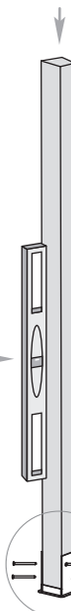


4



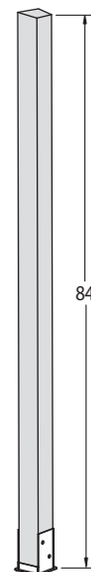
3" (76 mm) Creux

5



Niveau

6



84" (213 cm)

7

Cales

72 po (183 cm)

6 po (15,2 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 interne uni-directionnel 4" x 4" (10 x 10 cm) 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

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

2a

Si vous avez acheté des moules de base courtes ou longues, glissez la moule sur le poteau.

3

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.

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 la garniture inférieure en position pour couvrir le joint sur la colonne.

6

Glissez la garniture supérieure en position approximative au bas du trou percé au bas de l'assemblage supérieur de la colonne.

7

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.

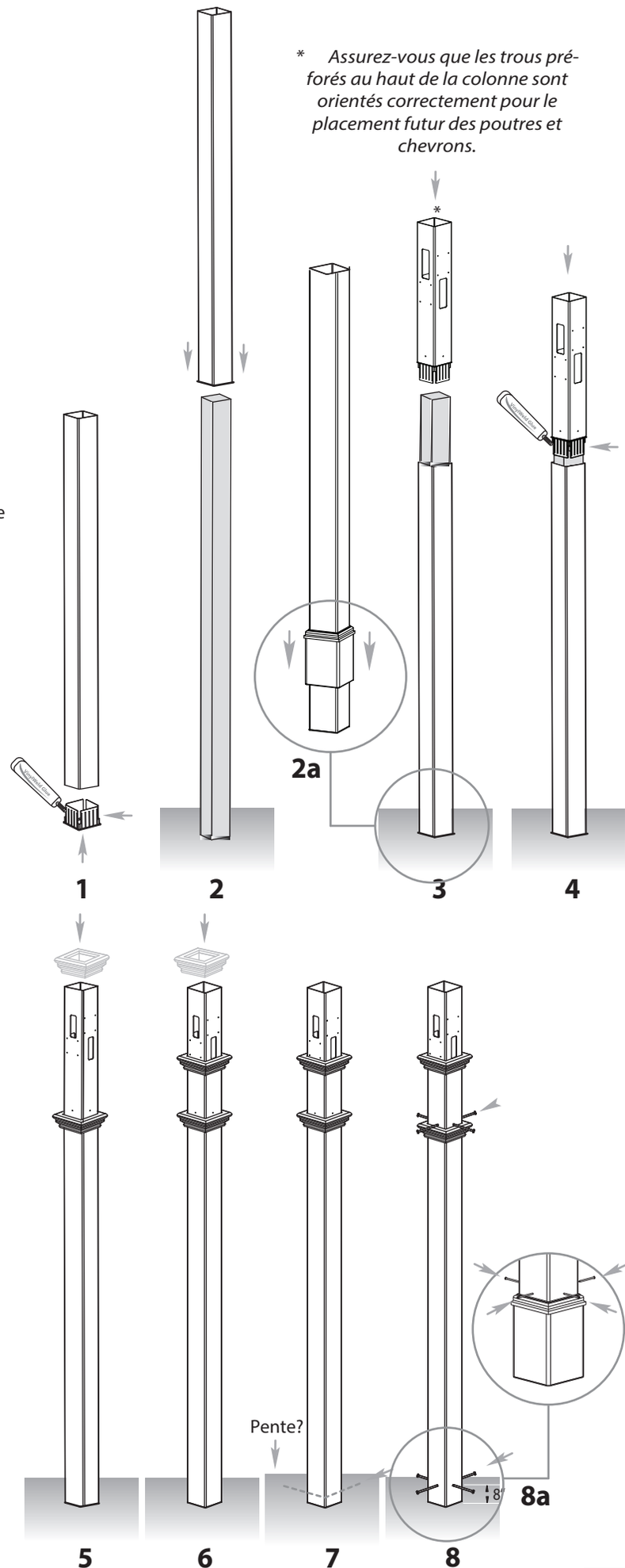
8

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.

8a

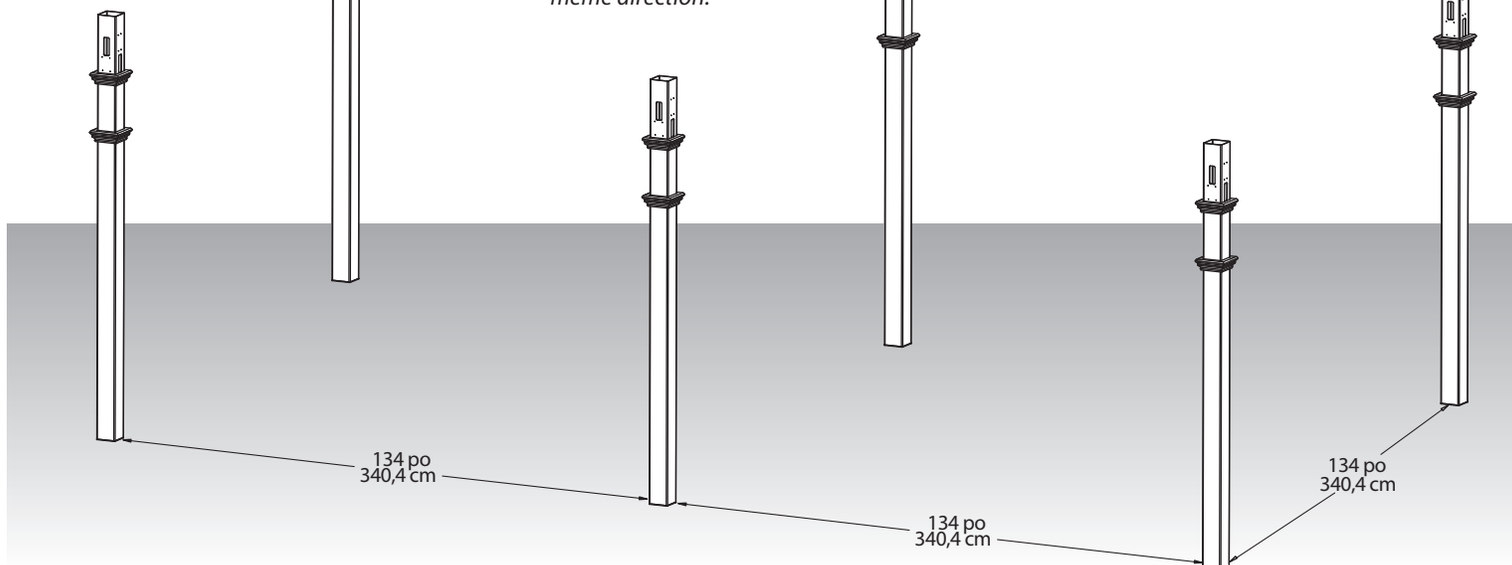
Si des moules de base sont installées, placez les vis au-dessus d'elles.

* Assurez-vous que les trous pré-forés au haut de la colonne sont orientés correctement pour le placement futur des 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 chevrons

1

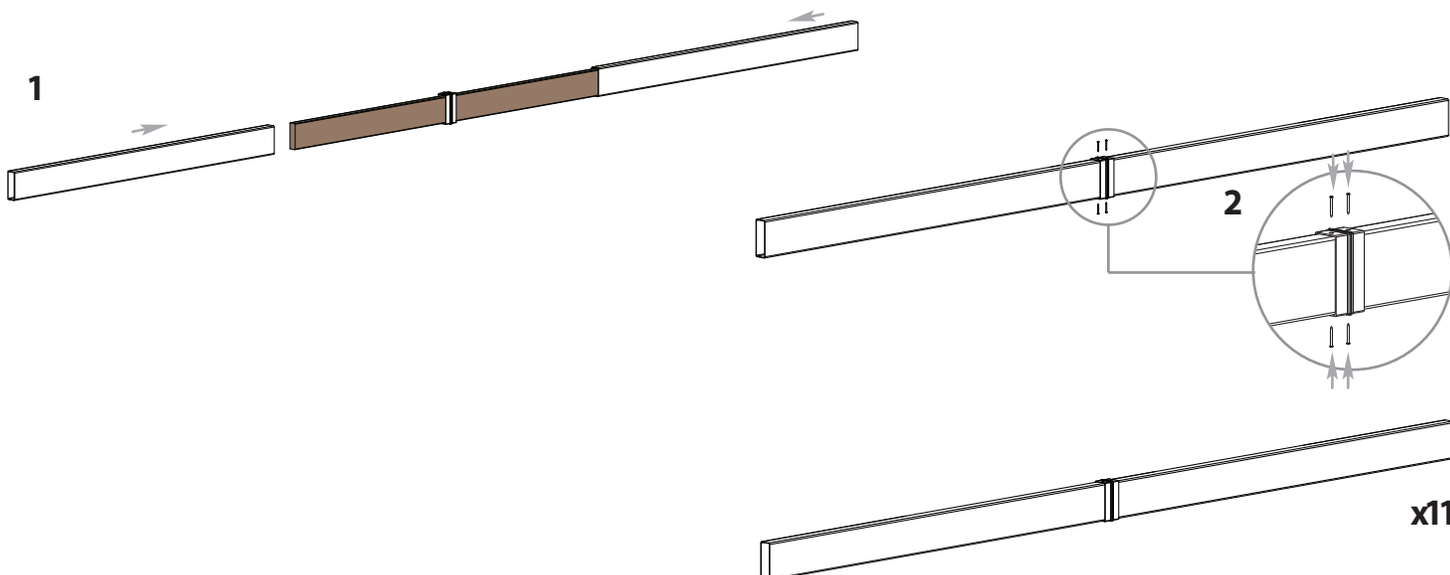
Insérez une planche de bois traité sous pression de 2x6x12 (50 x 100 x 365 cm) dans une section de chevron suivi par un joint et une deuxième section de chevron. Centrez la planche de 2x6x12 (50 x 100 x 365 cm) dans le chevron.

2

Fixez le joint aux chevrons et à l'insert de bois en utilisant des vis de 1 1/2" (38 mm).

3

Répétez les étapes 1 et 2 pour le reste des chevrons (total de 11 assemblages de chevrons)



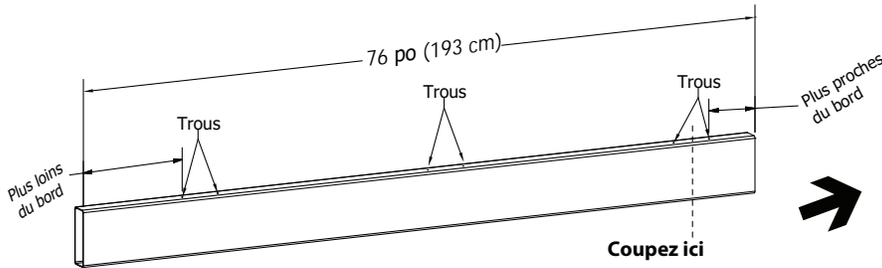
CINQUIÈME ÉTAPE

Modification de poutre de support principale

1

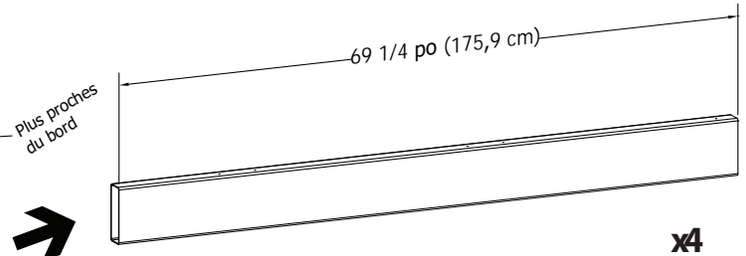
Avec une lame de scie à dents fines, coupez $6\frac{3}{4}$ " (17,1 cm) d'un bout de la poutre de support principale comme illustré.

Note: Coupez le bout où les deux trous sont plus proches du bord.



2

Répétez pour un total de quatre poutres de support principales.



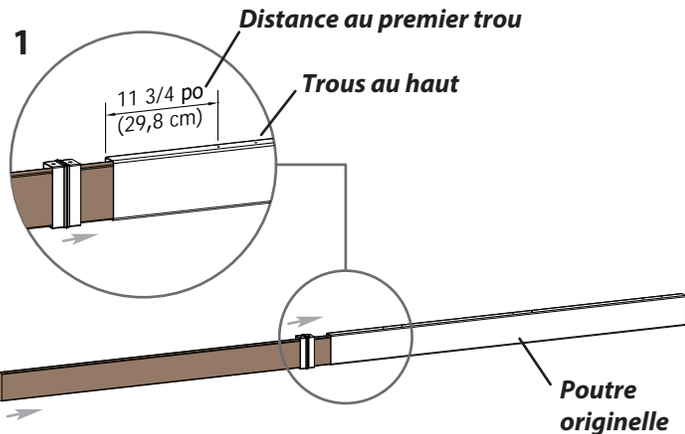
Assemblage de poutre de support principale

1

Insérez une planche de bois traités sous pression de 2x6x12 (50x100x365cm) dans une section de poutre **ORIGINELLE** comme illustré.

Note critique:

Notez la position des trous pré-creusés sur la poutre. Comme illustré au côté; les trous les plus éloignés devraient être les plus proches à la poutre. Ceci est essentiel pour s'assurer d'un écartement égal pour vos chevrons.

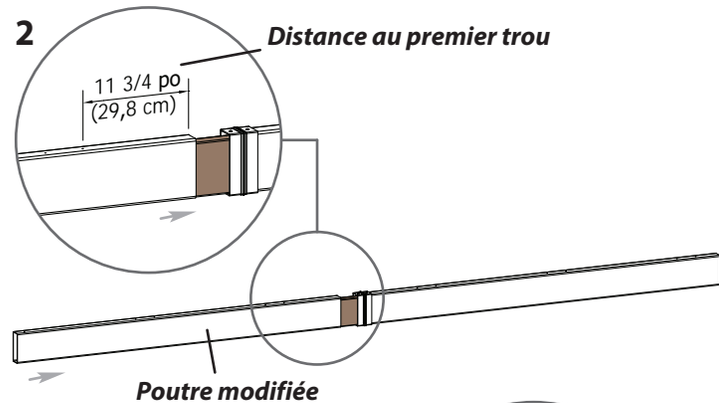


2

Insérez une section de poutre **MODIFIÉE** comme illustré. Positionnez la planche de 2 x 6 x 12 (50 x 100 x 365 cm) "affleurée" avec le bout ouvert de la section de poutre **MODIFIÉE**.

Note critique:

Notez la position des trous pré-creusés sur la poutre modifiée. Comme illustré au côté; les trous les plus éloignés devraient être les plus proches au joint. Ceci est essentiel pour s'assurer d'un écartement égal pour vos chevrons.



3

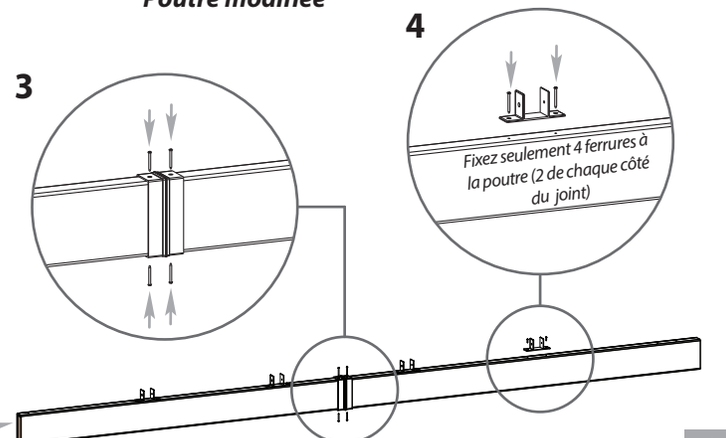
Fixez le joint aux poutres de vinyle et à l'insert de bois en utilisant des vis de $\frac{1}{2}$ " (38mm). **Note:** Bois devrait être affleuré avec le bout ouvert de la poutre **MODIFIÉE**.

4

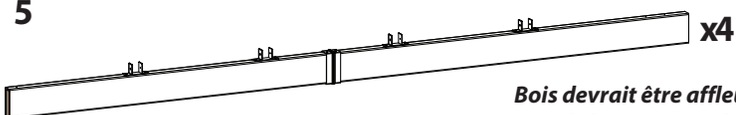
Installez les ferrures de chevron aux poutres principales en utilisant des vis de $1\frac{1}{2}$ " (38 mm). Fixez seulement quatre ferrures à la poutre comme illustré. Suivez les trous pré-creusés pour identifier les positions.

5

Répétez les étapes de 1 à 4 pour un total de 4 assemblages de poutres de support principales.



5



Bois devrait être affleuré avec le bout ouvert de la poutre **MODIFIÉE**.

SIXIÈME ÉTAPE

Placement de poutres de support principales et chevrons

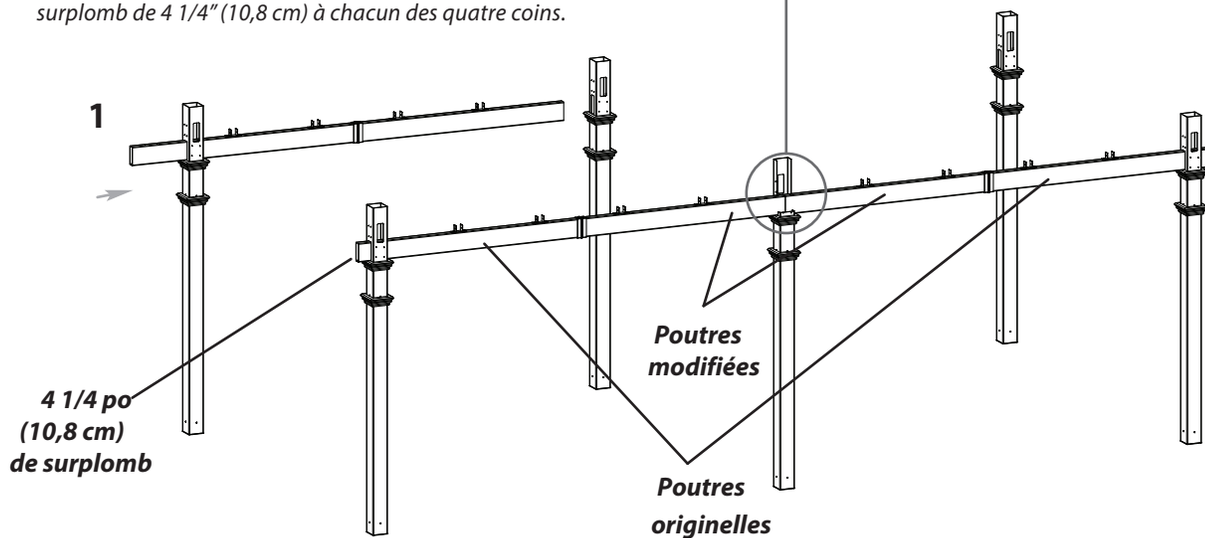
Avec un aide et deux escabeaux, complétez la prochaine étape:

1

Glissez la poutre de support principale avec ferrures de chevron pré-installées à travers les deux trous de la colonne en vinyle (dépassant), et ensuite de retour à travers les deux trous de la colonne opposée. Répétez pour toutes les poutres.

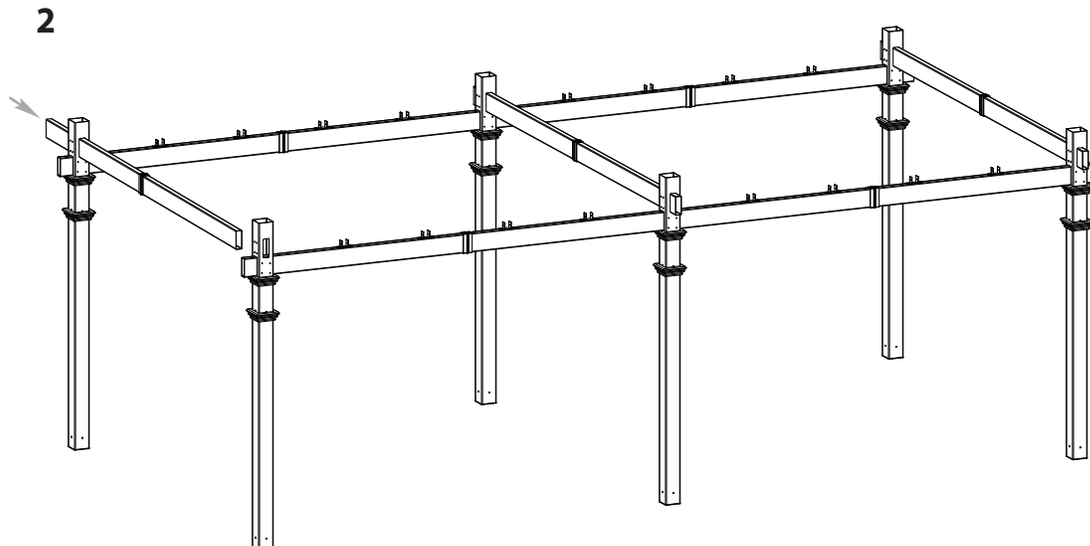
S.v.p. Noter:

Les deux poutres **MODIFIÉES** devraient se rencontrer au centre des poteaux du milieu comme illustré. Les poutres de support principales devraient avoir un surplomb de 4 1/4" (10,8 cm) à chacun des quatre coins.



2

Glissez les chevrons extérieurs et du milieu à travers les deux trous de la colonne en vinyle et ensuite à travers les deux trous de la colonne opposée.



S.v.p. Noter:

Le haut des colonnes en vinyle auront peut-être besoin d'être tendus en directions opposées entre elles pour permettre les poutres et chevrons d'être installés en un angle faible. Les colonnes en vinyle peuvent par leur nature permettre une certaine mesure de flexion.

SIXIÈME ÉTAPE

Placement de poutres de support principales et chevrons (continuée)

3

Faites un ajustement final aux poutres de support principales et aux chevrons pour s'assurer que le surplomb dépassant les colonnes est égal à l'oeil nu. Avec des vis de 4" (102 mm), fixez les poutres de support principales et chevrons en position dans les poteaux en enfonçant 8 vis par l'extérieur et par l'intérieur de chaque colonne.

4

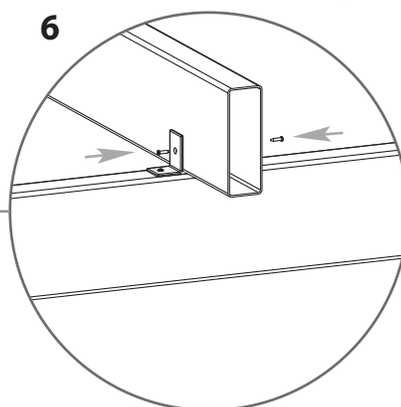
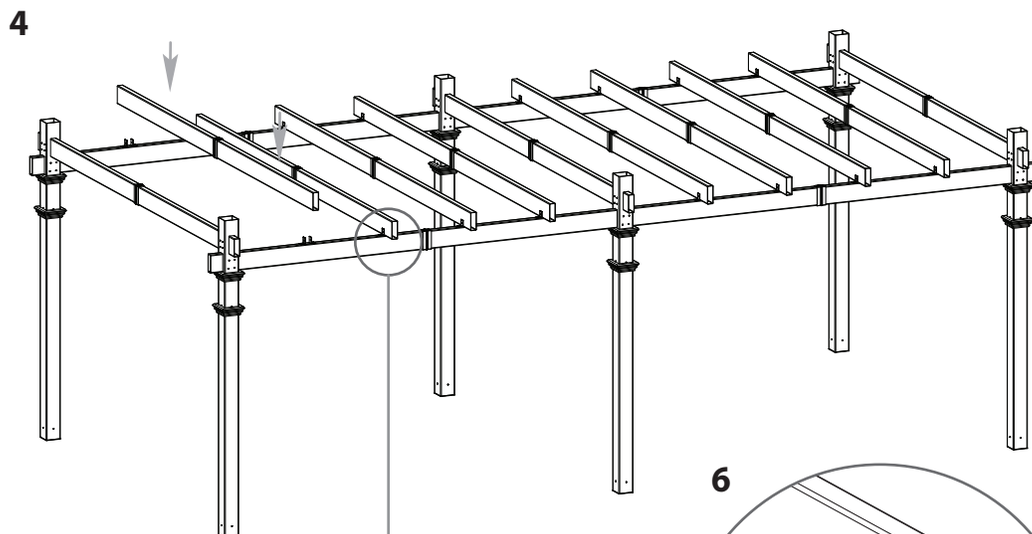
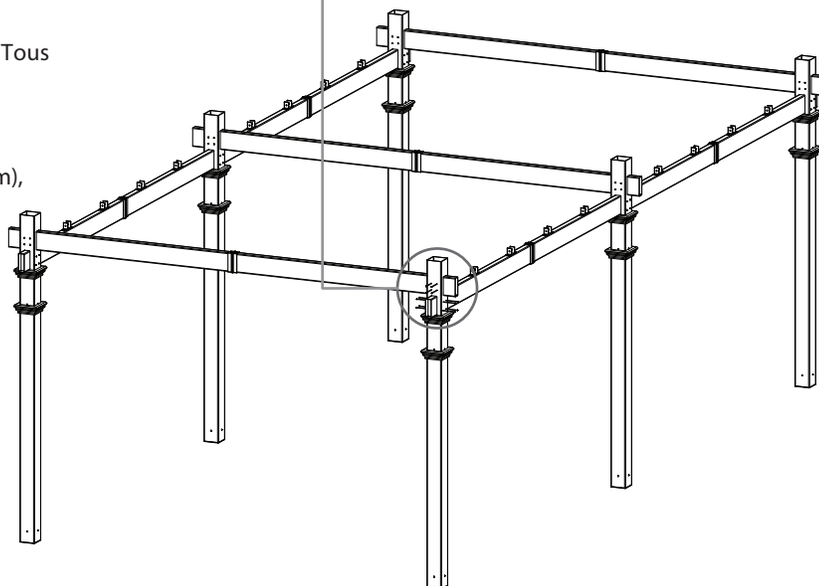
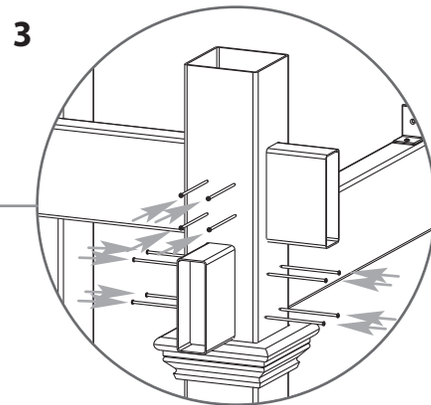
Placez les chevrons dans les ferrures de devant et derrière.

5

Complétez un ajustement final de tous les chevrons et poutres. Tous les écarts et surplombs devraient être égaux à l'oeil nu.

6

Avec des vis en acier inoxydable auto-foreuses de 5/8" (16 mm), fixez les chevrons de pergola aux ferrures de chevron.



SEPTIÈME ÉTAPE

Fixation des embouts et capuchons

1

Installez les embouts de pergola décoratifs en utilisant la colle soudante pour vinyle.

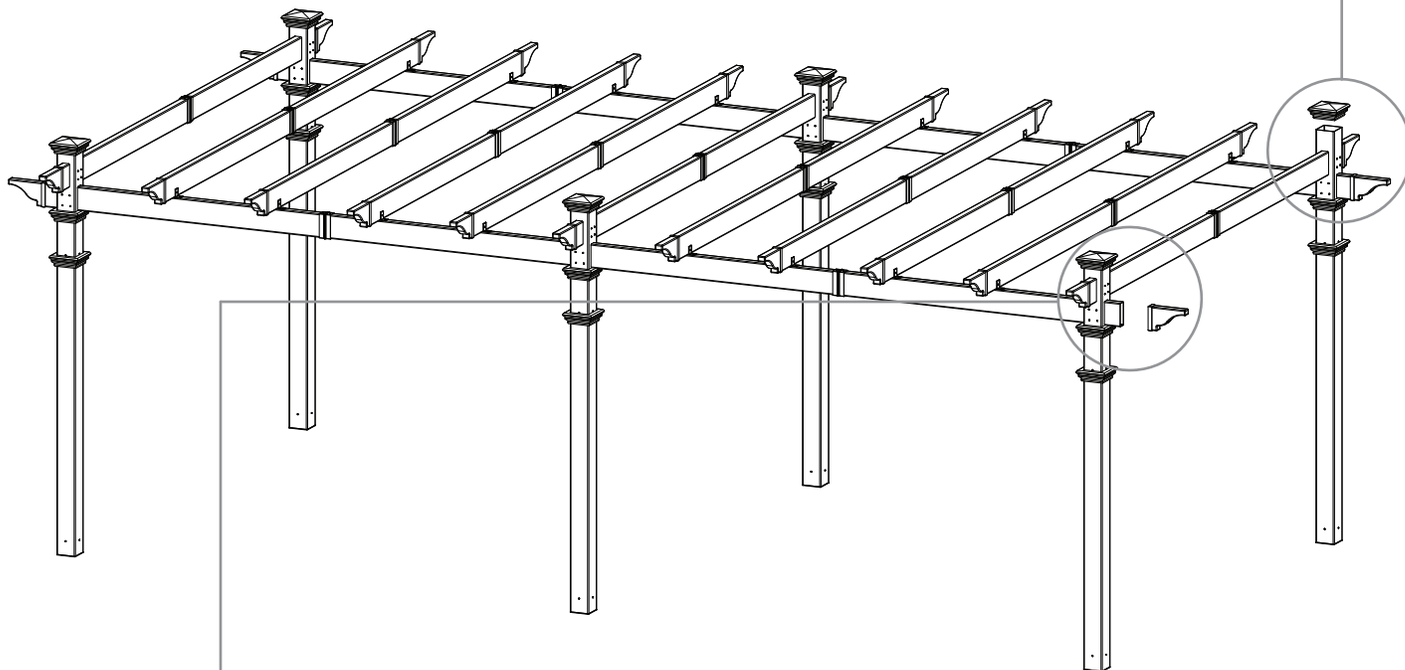
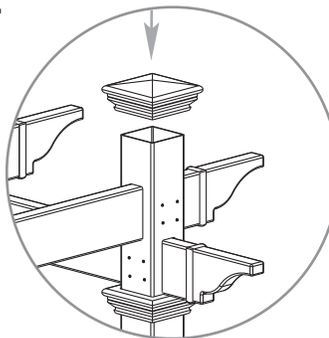
2

Installez les capuchons de poteaux.

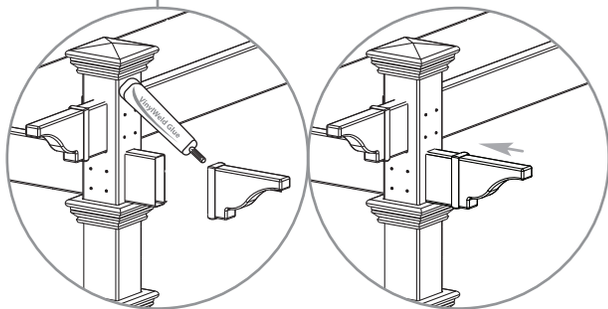
3

Placez vos garnitures en position finale

2



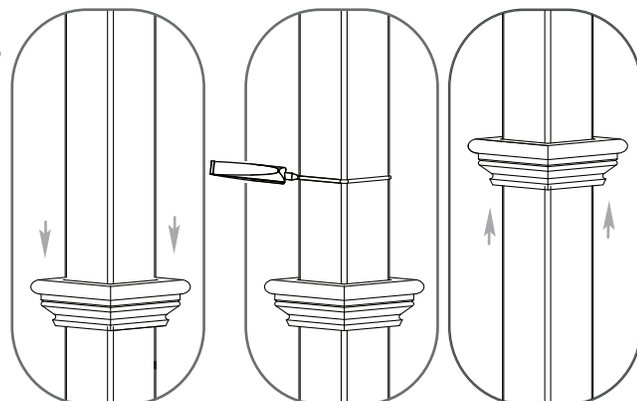
1



Pour coller embout de pergola en place:

1. Appliquez un montant généreux de colle pour vinyle au bout de l'embout de pergola comme illustré.
2. Glissez l'embout sur le bout de chevron ou poutre et permettez quelques minutes pour que la colle se saisisse.

3



Pour coller garniture de poteau en place:

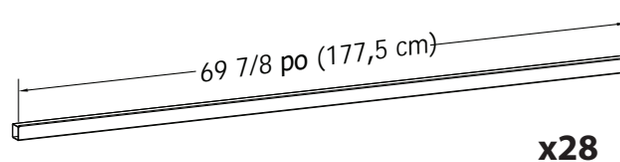
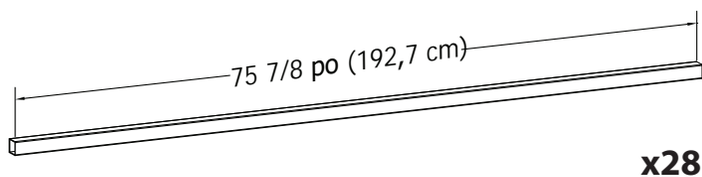
1. Glissez la garniture vers le bas.
2. Appliquez un montant généreux de colle autour du poteau dans la position désirée.
3. Retournez la garniture de poteau à la position désirée et permettez quelques minutes pour que la colle se saisisse.

HUITIÈME ÉTAPE

Assemblage de lamelles d'ombrage

1

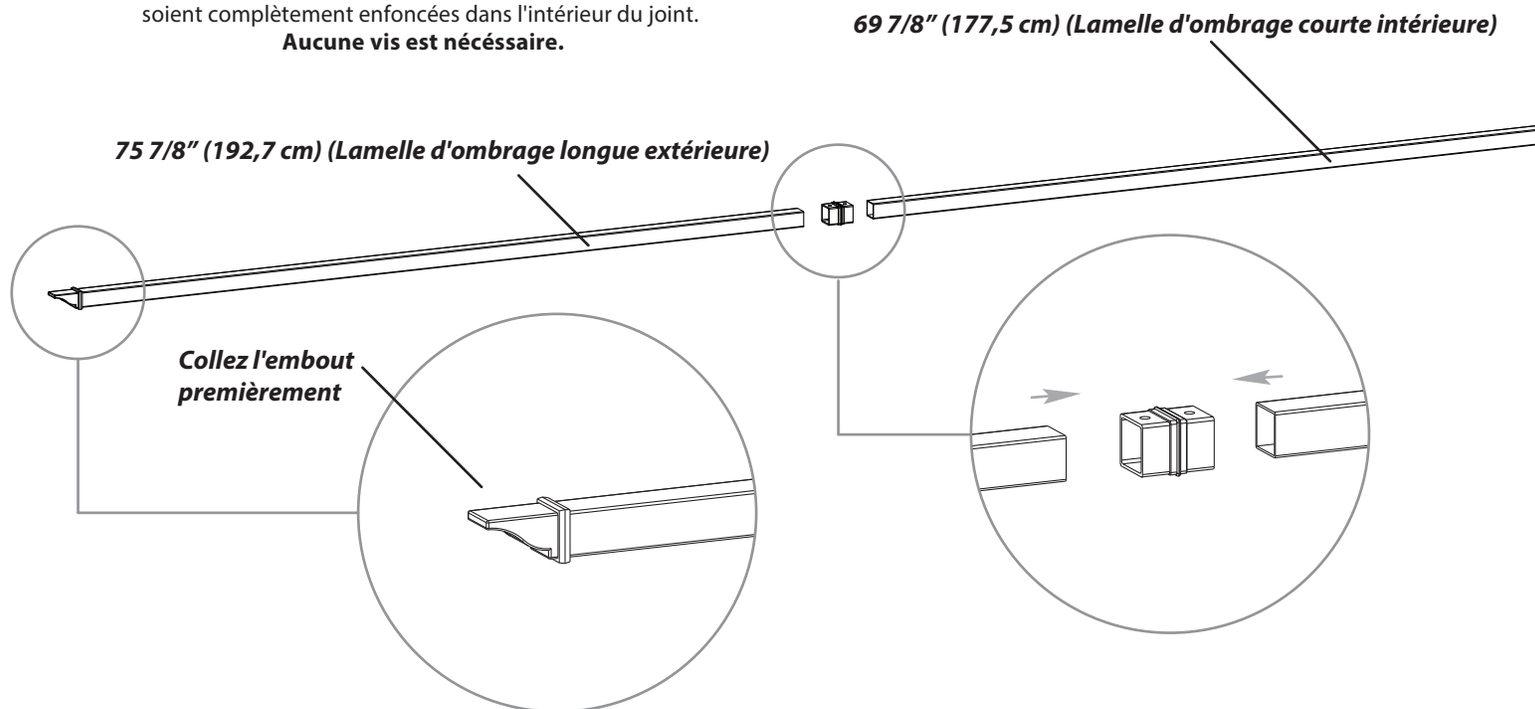
S.v.p. noter les deux différentes longueurs de lamelles d'ombrage incluses dans votre ensemble - 75 7/8 po (192,7 cm) (Lamelle d'ombrage longue extérieure) et 69 7/8 po (177,5 cm) (Lamelle d'ombrage courte intérieure)



2

Assemblez les lamelles d'ombrage en collant premièrement les embouts décoratifs comme illustré, et ensuite en insérant deux lamelles (une longue et une courte) dans un joint. Poussez fermement jusqu'à ce que les pièces soient complètement enfoncées dans l'intérieur du joint.

Aucune vis est nécessaire.



NEUVIÈME ÉTAPE - A

Installation de 14 lamelles d'ombrage

Les 14 lamelles d'ombrage sont conçues pour être installées avec un écart de 8 11/16" (22,1 cm) entre chaque lamelle.

Les lamelles d'ombrage sont conçues pour s'étendre par environ 8 1/4" (21 cm) au-delà du dernier chevron. La mesure est inclusive des embouts de pergola pré-installés. Votre but est d'avoir le surplomb de chaque lamelle égal à l'oeil nu.

Important!

Si vous installez un ensemble de lamelles d'ombrage additionnelles (acheté séparément), s.v.p. suivre les étapes pour l'installation de 28 lamelles d'ombrage sur la page suivante.

Lamelles d'ombrage courtes intérieures se rencontreront au centre du chevron du milieu

1

Installez la première lamelle d'ombrage adjacente au haut des colonnes en vinyle.

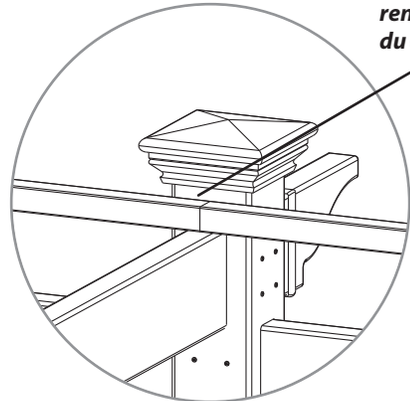
2

Installez le restant des lamelles d'ombrage avec un écart de 8 11/16" (22,1 cm) entre elles.

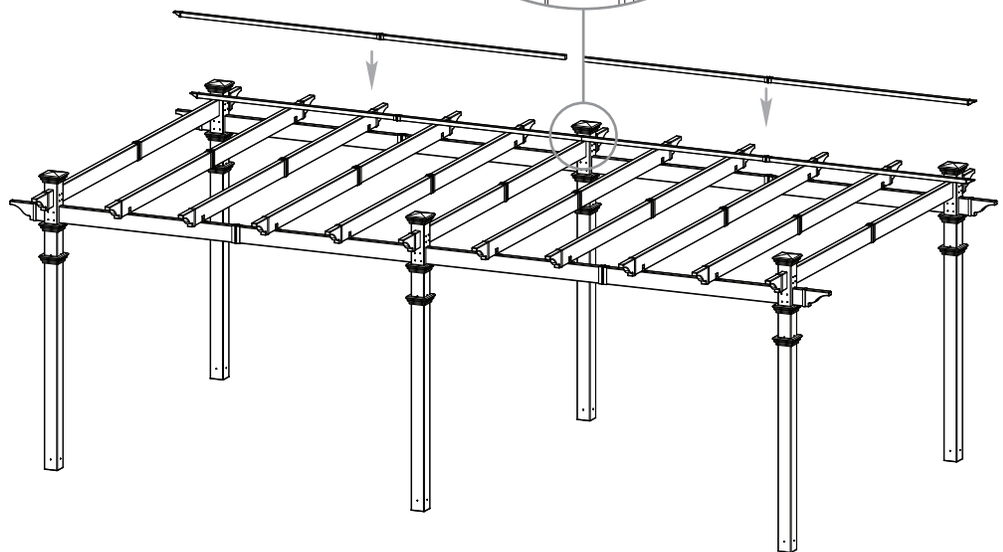
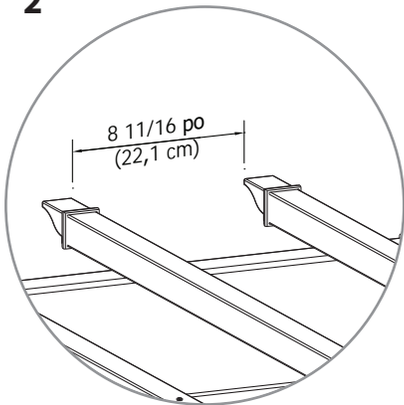
3

Fixez une vis de 3" (76 mm) à chaque intersection de chevron et lamelle d'ombrage.

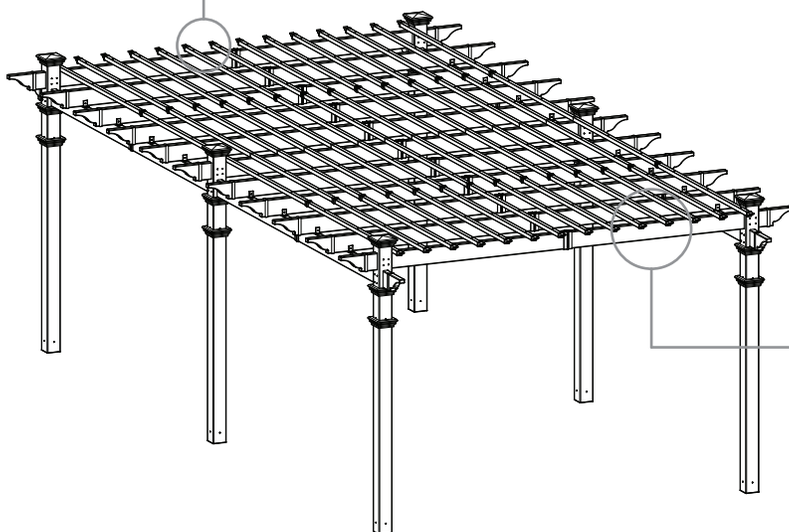
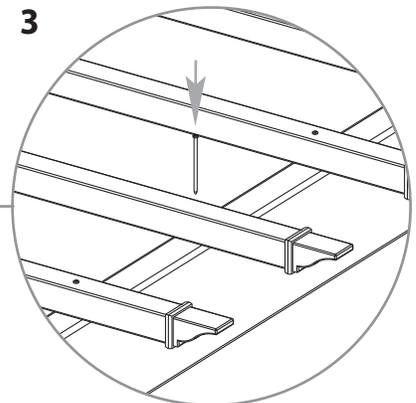
1



2



3



NEUVIÈME ÉTAPE - B

Installation de 28 lamelles d'ombrage

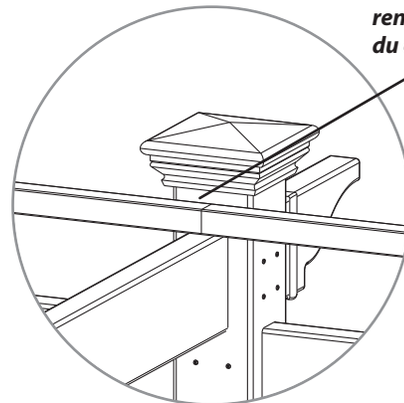
Note: La pergola à toit plat 12x24 vient avec un nombre suffisant de pièces pour assembler & installer 14 lamelles d'ombrage. L'ensemble de lamelles d'ombrage additionnelles 12x24 fournit un nombre suffisant de pièces pour assembler & installer 14 lamelles d'ombrage de plus, pour un total de 28.

Les 28 lamelles d'ombrage sont conçues pour être installées avec un écart de 3 1/2" (8,9 cm) entre chaque lamelle.

Les lamelles d'ombrage sont conçues pour s'étendre par environ 8 1/4" (21 cm) au-delà du dernier chevron. La mesure est inclusive des embouts de pergola pré-installés. Votre but est d'avoir le surplomb de chaque lamelle égal à l'oeil nu.

Lamelles d'ombrage courtes intérieures se rencontreront au centre du chevron du milieu

1



1

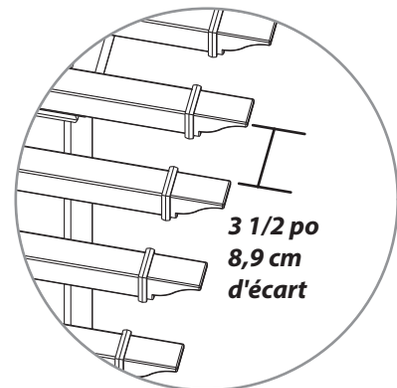
Installez la première lamelle d'ombrage adjacente au haut des colonnes en vinyle.

2

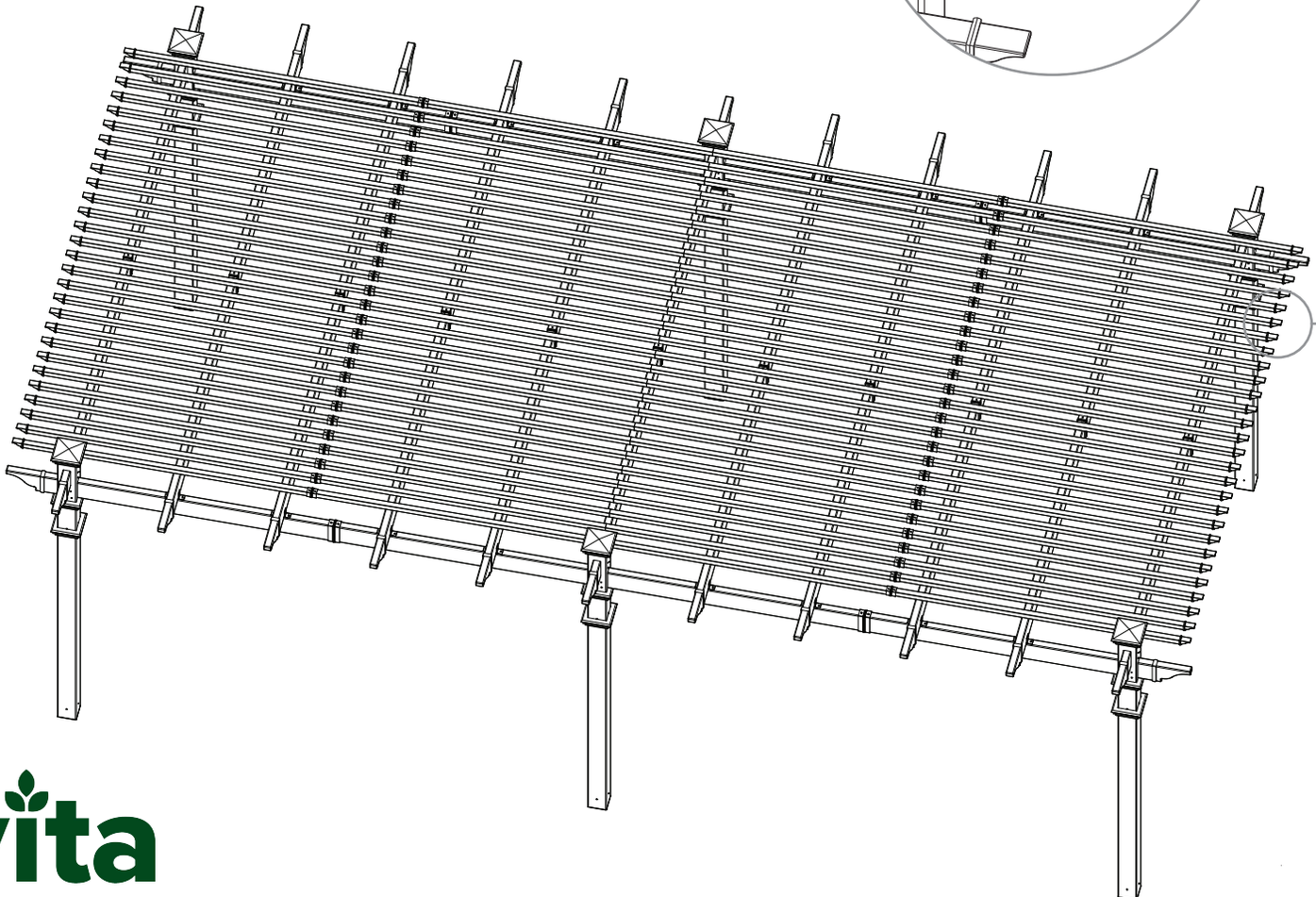
Installez le restant des lamelles d'ombrage avec un écart de 3 1/2" (8,9 cm) entre elles.

3

Fixez une vis de 3" (76 mm) à chaque intersection de chevron et lamelle d'ombrage.



3 1/2 po
8,9 cm
d'écart



vita