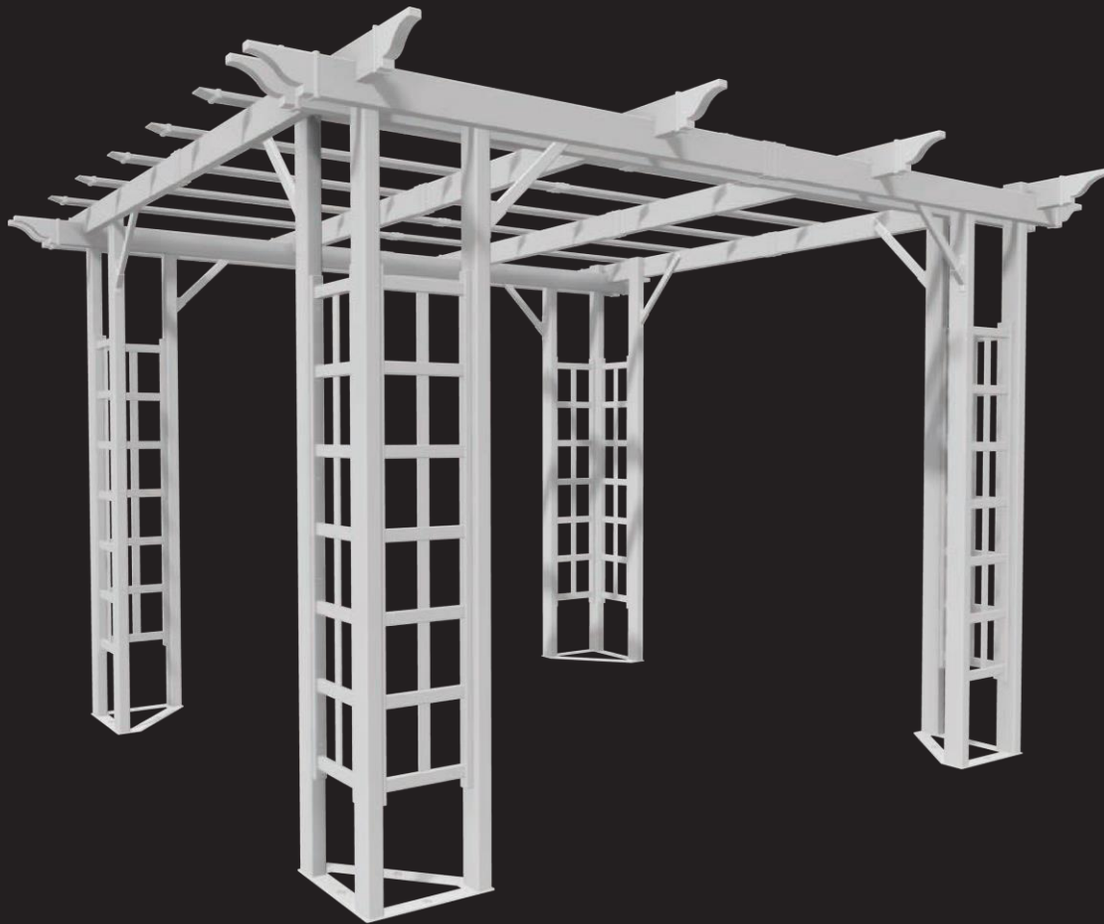


Pergola en treillis 10x10



GUIDE D'ASSEMBLAGE



Ver 1.1 10162020

www.wearevita.com

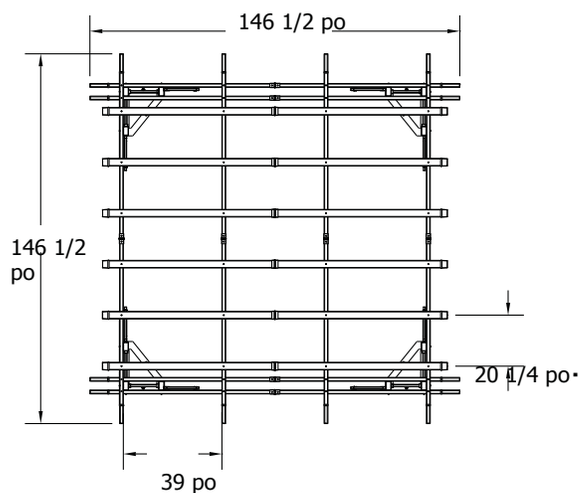
211 Campbell St,
Sarnia, ON, N7T 2G6

Table des matières

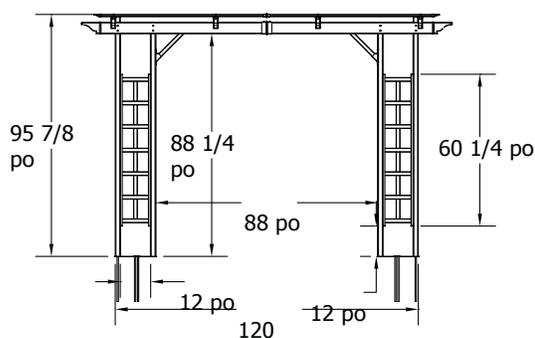
Pergola Biltmore

PAGE

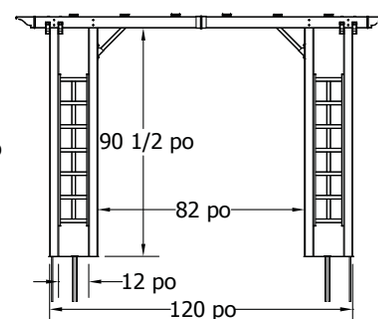
Introduction & présentation.....	3
Présentation des matériaux pour la pergola.....	4
Répartition du matériel pour la pergola.....	5
Liste de matériaux additionnels pour la pergola.....	6
Assemblage des panneaux de treillis latéraux.....	7
Assemblage des poteaux d'angle.....	8
Assemblage des poutres de vinyle.....	9
Assemblage des chevrons de vinyle.....	10
Emplacement des poutres de vinyle & des chevrons.....	11
Emplacement des armatures de la pergola.....	12
Assemblage des lattes d'ombrage et installation.....	14
Montage de la pergola.....	15
Disposition des poteaux de bois & installation pour une application au sol.....	16
Installation de la pergola sur une terrasse (avec accès sous la terrasse)	18
Installation de la pergola sur une terrasse (sans accès sous la terrasse)	19
Installation de la pergola sur un socle de béton existant.....	20
Note additionnelle sur l'installation.....	21



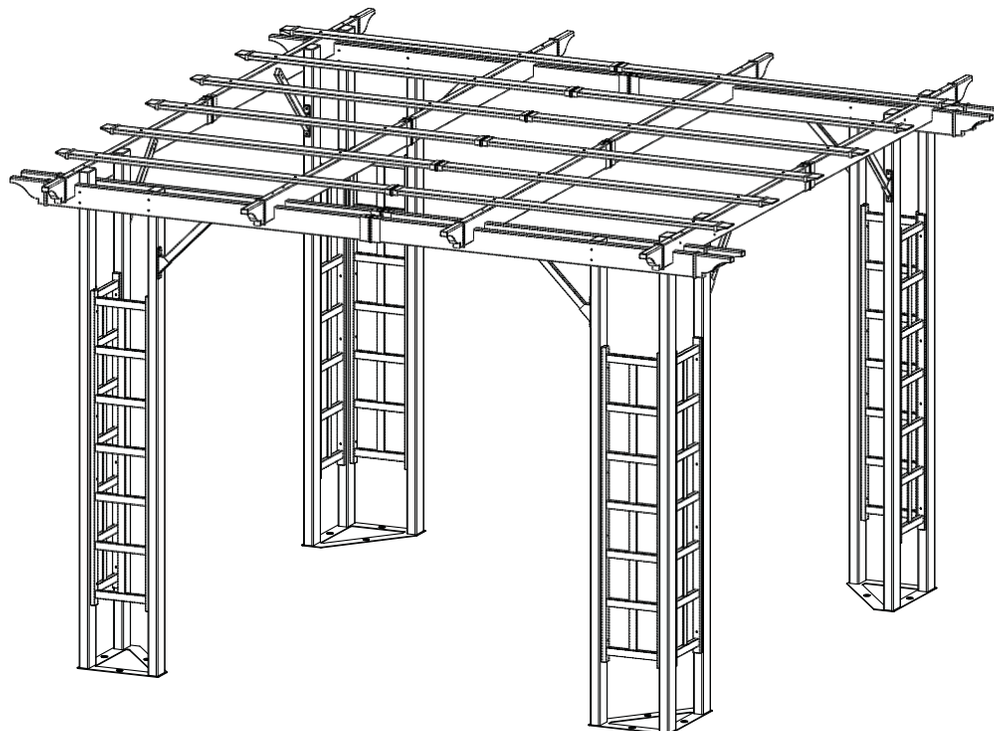
Vue de dessus



Vue de face



Vue de côté



Pour débiter

Premièrement, permettez-nous de vous remercier pour l'investissement que vous avez fait dans l'un de nos beaux ensembles de pergolas. Cet ensemble est conçu pour être assemblé et installé idéalement par deux personnes ayant des connaissances de base en menuiserie et de l'outillage. Ne tentez pas de travailler seul, surtout pendant la phase d'installation. Si vous décidez de modérément modifier les dimensions de votre pergola par rapport à la taille standard, une scie circulaire munie d'une lame à dents fines est tout ce dont vous avez besoin pour couper, réduire ou modifier les éléments de vinyle. Lors de l'assemblage des composants, placez-les sur une surface non abrasive (ex.: boîte d'expédition) afin d'éviter de les égratigner.

Nous recommandons une zone dégagée de 15' x 15' pour l'assemblage. Vous ne devriez pas avoir besoin d'utiliser une force excessive lors de l'assemblage des composants.

Planification et préparation

Parce que ce projet est conçu pour demeurer indépendant de votre maison, vous pouvez soit le localiser à proximité de votre maison ou le laisser autonome dans le jardin. En le gardant détaché de votre maison, vous n'aurez pas à déplacer les gouttières existantes ou à le faire correspondre à la hauteur du toit. Si vous prévoyez de construire votre pergola près de la maison, veuillez garder les extrémités extérieures de la pergola à une distance minimale de 4 pouces de votre gouttière.

Avant de commencer, il est essentiel que vous considériez la pente actuelle où vous prévoyez installer la pergola - s'il y en a une. Il est important d'identifier l'emplacement des gicleurs ou des lignes de services publics avant de creuser les trous si nécessaire. Vous devez également vérifier les codes du bâtiment, les ordonnances, pactes avec le voisinage, ou la hauteur de restrictions de ce type de structure.

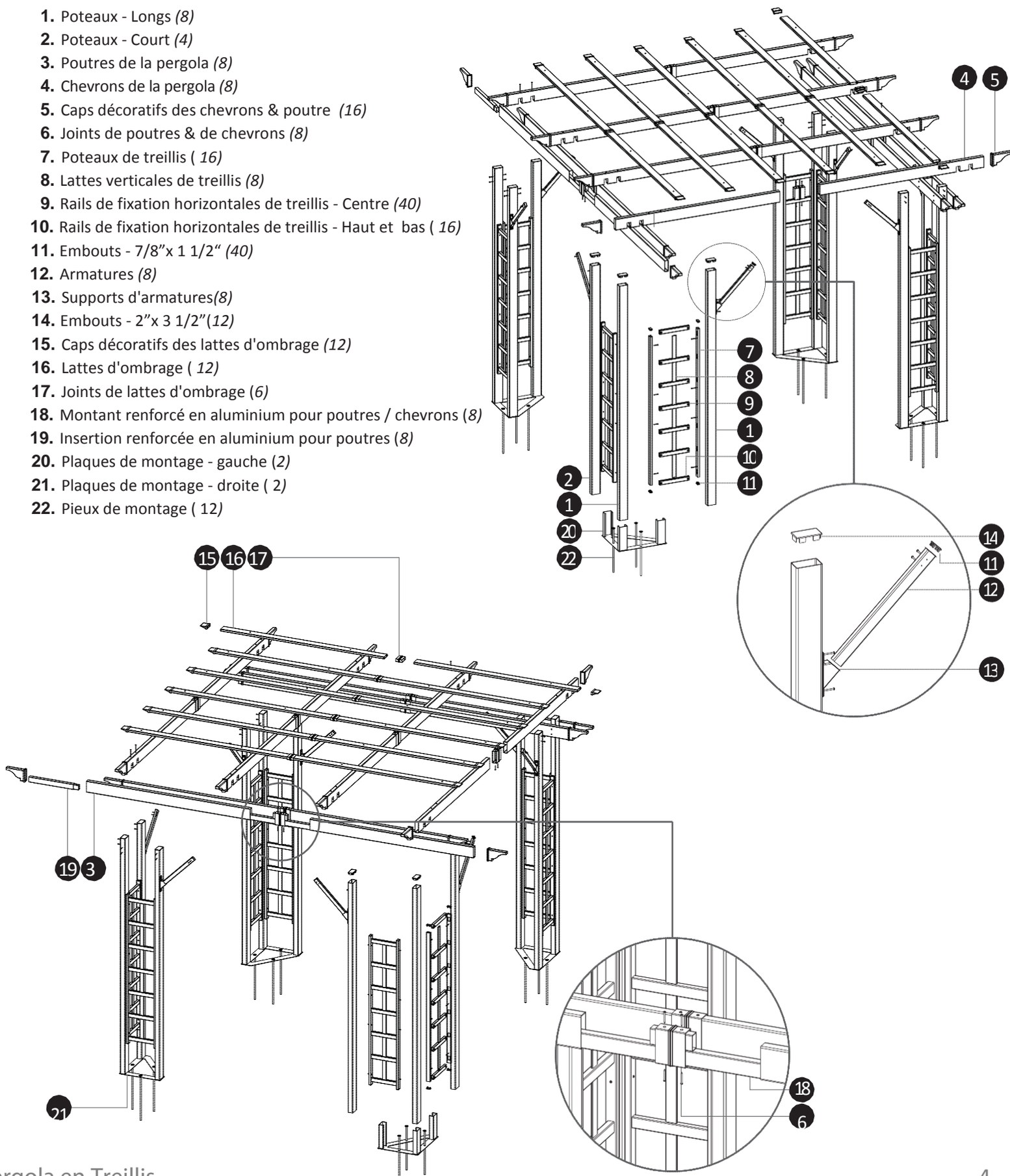
Restriction d'utilisation

Ce produit **n'est pas** conçu pour supporter un poids supplémentaire tel que balançoires, personnes ou autres objets.

Veuillez prendre le temps de lire ce guide d'instructions soigneusement avant la construction de votre pergola. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter notre service technique en appelant le 1 800 282 9346, (LUN au VEN 8 h à 17 h HNE).

Présentation des matériaux pour la Pergola Biltmore

1. Poteaux - Longs (8)
2. Poteaux - Court (4)
3. Poutres de la pergola (8)
4. Chevrons de la pergola (8)
5. Caps décoratifs des chevrons & poutre (16)
6. Joints de poutres & de chevrons (8)
7. Poteaux de treillis (16)
8. Lattes verticales de treillis (8)
9. Rails de fixation horizontales de treillis - Centre (40)
10. Rails de fixation horizontales de treillis - Haut et bas (16)
11. Embouts - 7/8" x 1 1/2" (40)
12. Armatures (8)
13. Supports d'armatures (8)
14. Embouts - 2" x 3 1/2" (12)
15. Caps décoratifs des lattes d'ombrage (12)
16. Lattes d'ombrage (12)
17. Joints de lattes d'ombrage (6)
18. Montant renforcé en aluminium pour poutres / chevrons (8)
19. Insertion renforcée en aluminium pour poutres (8)
20. Plaques de montage - gauche (2)
21. Plaques de montage - droite (2)
22. Pieux de montage (12)

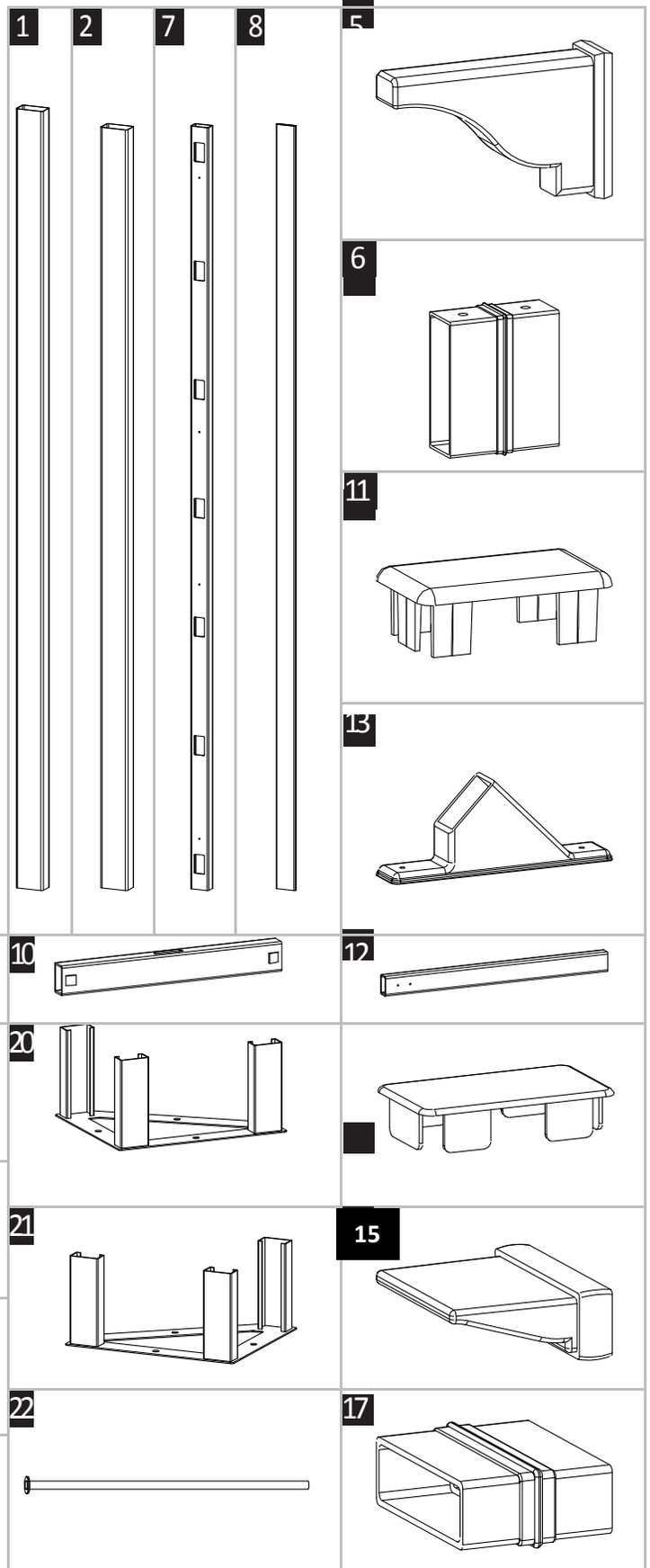


Répartition des matériaux pour la Pergola Biltmore

Vérifier les boîtes (Total de 4) pour ces produits

En cas de pièces manquantes ou défectueuses, appelez notre service à la clientèle **1 800 282 9346**, (du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 17 h 00 HNE) .

1. Poteaux - Long (8)
2. Poteaux - Courts(4)
3. Poutres de la pergola (8)
4. Chevrons de la pergola (8)
5. Caps décoratifs des chevrons & poutre (16)
6. Joints de poutres & de chevrons (8)
7. Poteaux de treillis (16)
8. Lattes verticales de treillis (8)
9. Rails de fixation horizontales de treillis - Centre (40)
10. Rails de fixation horizontales de treillis - Haut et bas (16)
11. Embouts - 7/8"x 1 1/2" (40)
12. Armatures (8)
13. Supports d'armatures(8)
14. Embouts - 2"x 3 1/2"(12)
15. Caps décoratifs des lattes d'ombrage (12)
16. Lattes d'ombrage(12)
17. Joints de lattes d'ombrage (6)
18. Montant renforcé en aluminium pour poutres / chevrons (8)
19. Insertion renforcée en aluminium pour poutres (8)
20. Plaques de montage - gauche (2)
21. Plaques de montage - droite (2)
22. Pieux de montage (12)



Pas à l'échelle

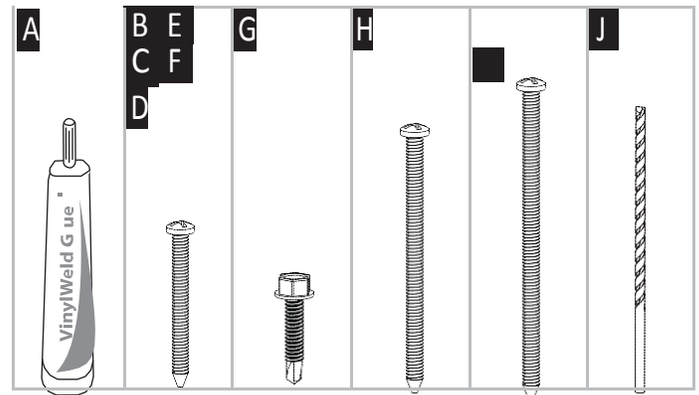
Liste de matériaux additionnels pour la pergola

Quincaillerie (dans un sac en plastique)

REMARQUE : NOUS AVONS INCLUS 10% DE VIS SUPPLÉMENTAIRES AU-DELÀ DE CE QUI EST IDENTIFIÉ CI-DESSOUS

Toutes les vis fournies avec cet ensemble sont auto-perceuses.

- A.** Colle de soudure à vinyle (2)
- B.** Vis auto-perceuse 1 1/2" en acier inoxydable (64)
(Pour fixer l'assemblage en treillis aux poteaux de la pergola)
- C.** Vis auto-perceuse 1 1/2" en acier inoxydable (24) *(pour supports d'armature)*
- D.** Vis auto-perceuse 1 1/2" en acier inoxydable (24)
(Pour fixer les lattes d'ombrage aux chevrons)
- E.** Vis auto-perceuse 1 1/2" en acier inoxydable (32)
(Pour les joints de poutres & de chevrons)
- F.** Vis auto-perceuse 1 1/2" en acier inoxydable (16)
(Pour fixer les armatures aux poutres / chevrons)
- G.** Vis auto-perceuse Tek 1" à tête hexagonale en acier inoxydable (24)
(Pour fixer les poteaux aux plaques de montage)
- H.** Vis auto-perceuse 2 1/2" en acier inoxydable (48) *(Pour fixer les poutres/chevrons aux poteaux)*
- I.** Vis auto-perceuse 3" en acier inoxydable (16) *(pour fixer les chevrons sur la poutre)*
- J.** Mèche de maçonnerie 1/8" x 2" (1) *(pour pré-percer des trous au bas des joints pour y entrer les insertions d'aluminium si nécessaire)*



Matériaux supplémentaires dont vous aurez besoin

Nous avons fourni des plaques de montage avec des pieux pour fixer votre pergola dans le sol. Toutefois, il se peut que vous suiviez l'une des options ci-dessous pour mieux l'adapter à vos besoins :

Si vous montez la pergola avec des poteaux en bois (dans le sol)

- K.** 2X4x10 en bois traité sous pression (12) *(achat au centre de rénovation local)* 2x4 en bois devront être réduits à une dimension de 1 1/2" x 3 1/4" pour s'ajuster aux trous de poteaux.
- L.** Béton prêt à l'emploi (12) *(achat au centre de rénovation local)*

Si la pergola est installée sur une terrasse (avec accès sous la terrasse)

- M.** Boulons de 1/2" avec rondelles et écrous de blocage (12) *(achat au centre de rénovation local)*. La longueur des vis dépendra de l'épaisseur des matériaux de la terrasse.

Si la pergola est installée sur une terrasse (sans accès sous la terrasse)

- N.** Tire-fond 1/2" X 5 1/8" (12) *(achat au centre de rénovation local)*
Longueur du tire-fond dépendra de l'épaisseur des matériaux de la terrasse.

Si la pergola est installée sur un socle de béton existant

- O.** Ancrage à manchon 1/2" X 4 1/2" (12) *(achat au centre de rénovation local)*

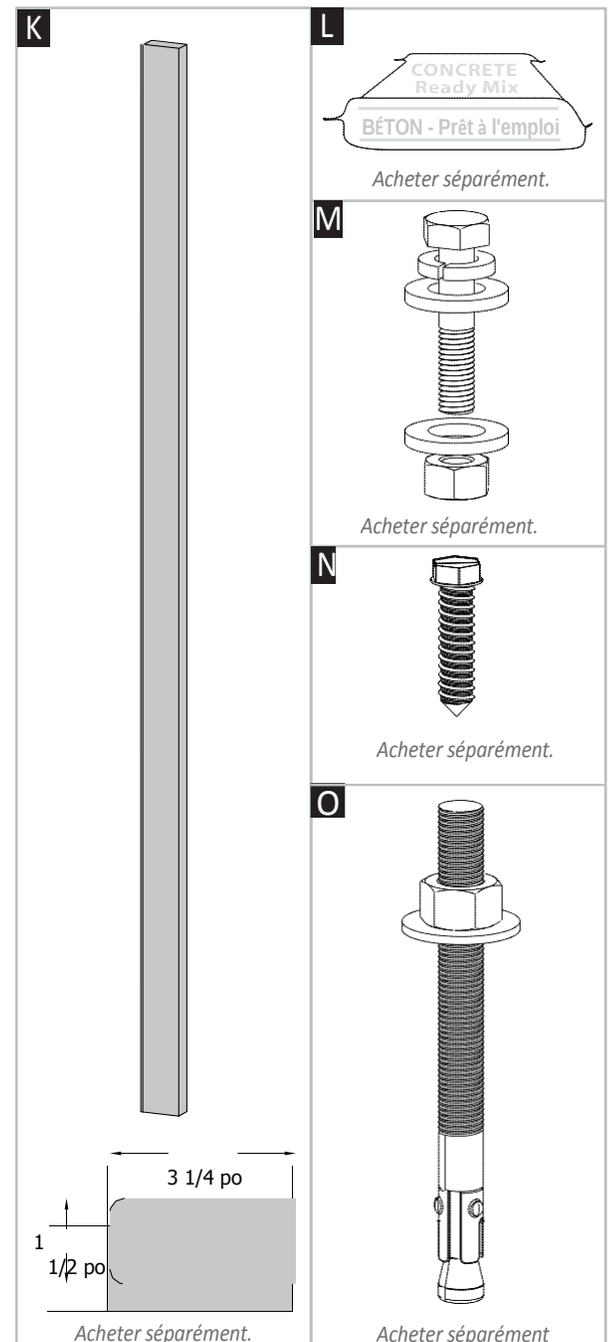
Outils dont vous aurez besoin

- Niveau
- Marteau
- Ruban de mesure
- Escabeaux (2)
- Perceuse sans fil
- Tourne-écrou hexagonal (5/16" ou 8 mm)

Outils dont vous pourriez avoir besoin

- Scie circulaire avec lame à dents fines
- Niveau de cadrage
- Carré de cadrage
- Scie à métaux *(ou un outil de coupe conçu pour couper l'acier)*

Note : L'image de droite n'est pas à l'échelle



Assemblage de la pergola

ÉTAPE UN

Assemblage des panneaux de treillis latéraux

1

Une par une, insérez cinq fixations horizontales de treillis de centre sur la latte de treillis verticale comme illustré. Aucune force excessive ne devrait être utilisée.

2

Faites glisser l'extrémité des rails de fixation horizontales de treillis au dessus de l'assemblage, comme illustré. Notez qu'il n'y a qu'un seul côté avec un trou.

3

En commençant par une extrémité, soigneusement "passer" l'assemblage dans les poteaux de treillis tout en faisant des ajustements. Notez que les rails horizontaux ont des onglets; une fois insérés, les rails horizontaux se verrouilleront en place.

4

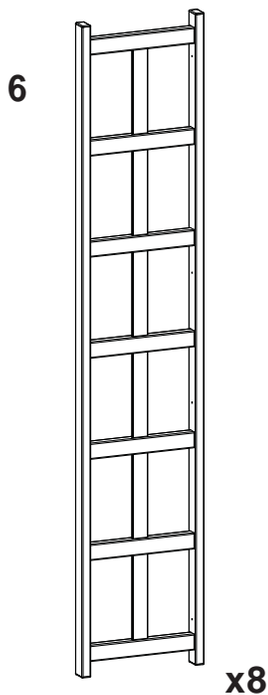
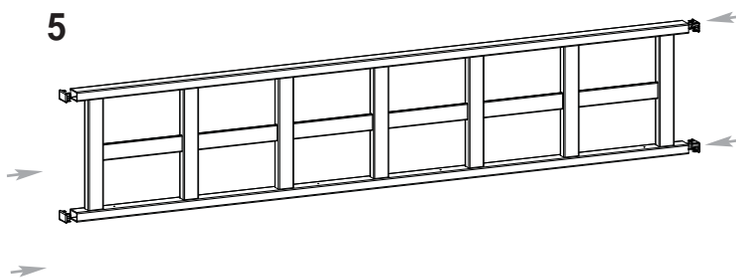
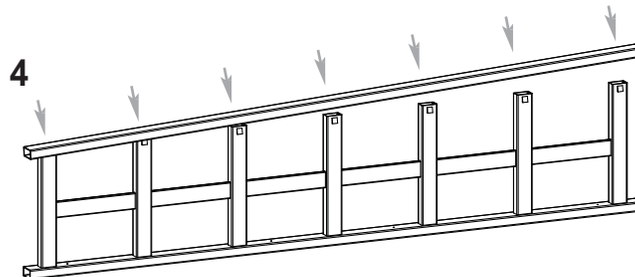
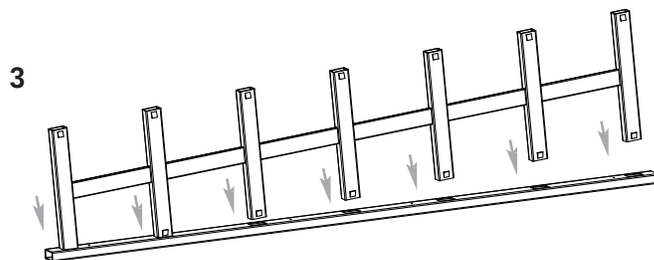
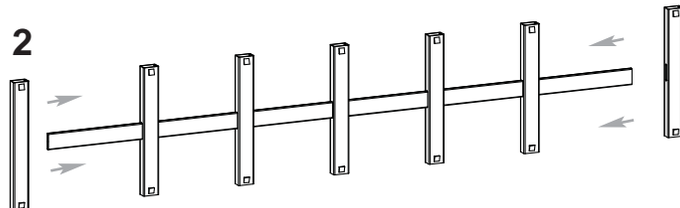
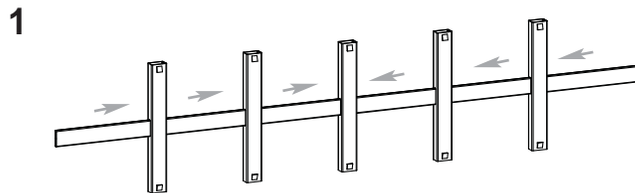
En commençant par une extrémité, soigneusement "passer" un poteaux de treillis au dessus de l'assemblage, comme montré.

5

Ajuster les quatre caps décoratifs sous pression, comme illustré.

6

Répétez l'opération pour les 7 autres panneaux de treillis latéraux.



Assemblage de la pergola

ÉTAPE DEUX

Assemblage des poteaux d'angle

1

Disposez **TOUS** les poteaux sur le côté comme illustré et faites une marque à 12 pouces à partir de l'une de ses extrémités. Séparer les **POTEAUX LONGS** des **POTEAUX COURTS**.

2

Placez l'un des assemblages de treillis de l'étape précédente sur le côté **étroit** du **long** poteau et alignez l'extrémité sur la marque.

3

Attacher assemblages de treillis au poteau tout en vous assurant qu'il est droit et à niveau en utilisant quatre vis 1-1/2" à travers les trous pré-perçés.

4

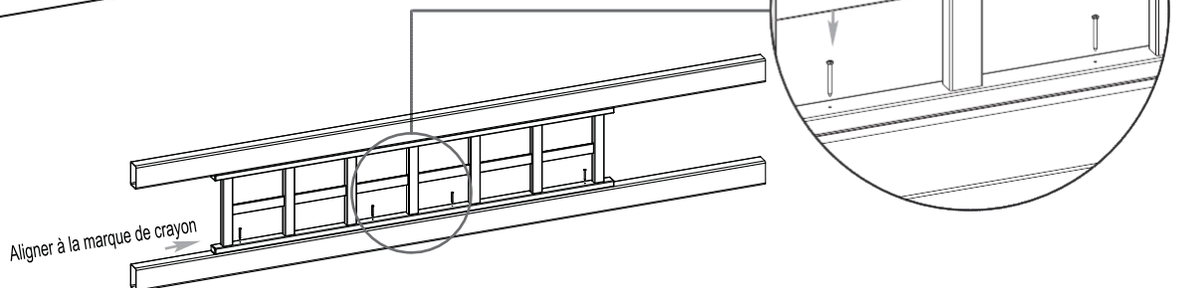
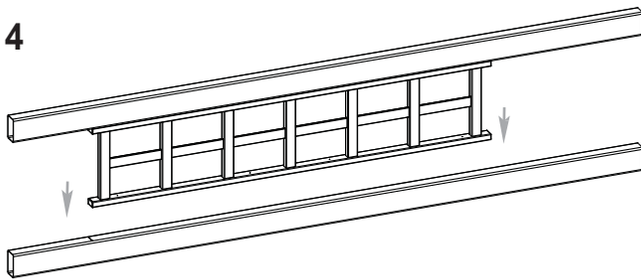
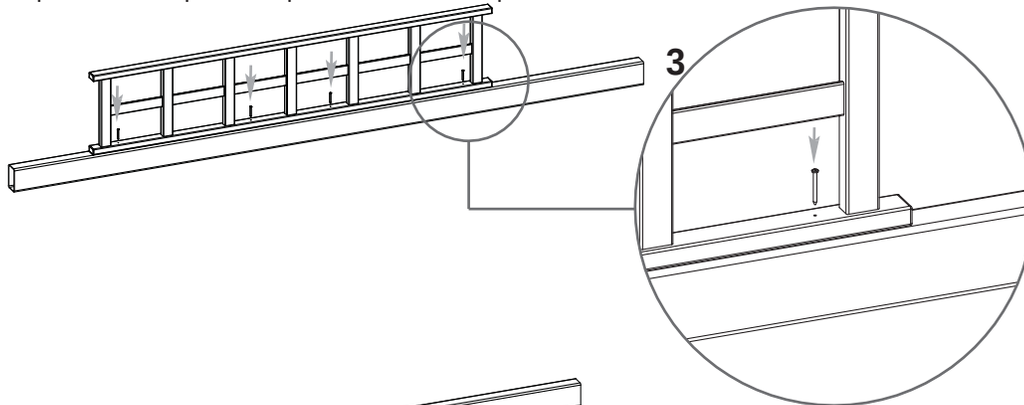
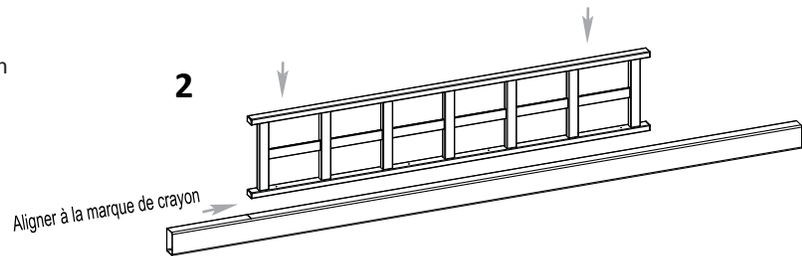
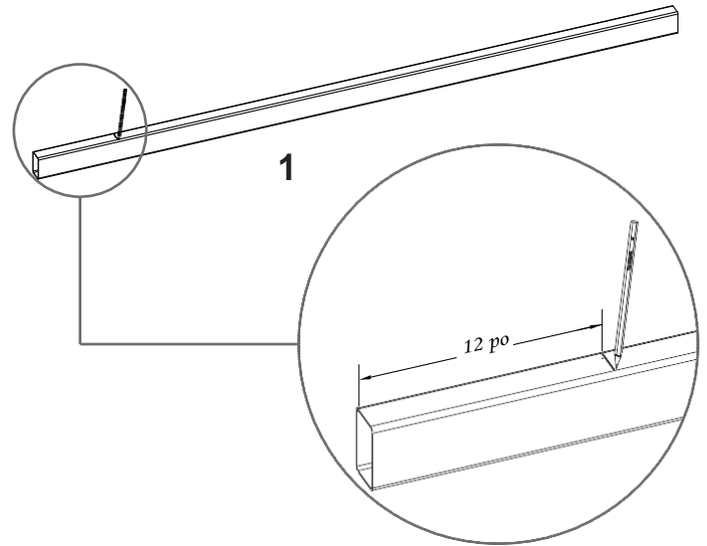
Utilisez un aide pour placer l'assemblage sur un autre long poteau sur son côté étroit.

5

Attachez l'assemblage de treillis au poteau en utilisant quatre vis 1-1/2" à travers les trous pré-perçés.

7

Répétez cette opération pour un total de 4 panneaux.



ÉTAPE TROIS

Assemblage des poteaux d'angle gauche et droit

Il y a un assemblage gauche et un droit (2 de chaque) comme illustré à côté : Le processus d'assemblage est très similaire, la seule différence entre les deux est le deuxième poteau auquel l'assemblage de treillis est attaché. (Le côté gauche ou le côté droit de l'assemblage)

1

Placez un assemblage de treillis sur l'un des poteaux et le fixer avec quatre vis 1-1/2" dans les trous pré-perçés sur le côté de 3 1/2". Assurez-vous que l'assemblage de treillis est rectiligne et de niveau le long du poteau.

2

Avec un aide, redresser l'assemblage et fixer un poteau **COURT** contre l'assemblage de treillis et les fixer avec quatre vis 1-1/2" à travers les trous pré-perçés sur le côté de 3 1/2".

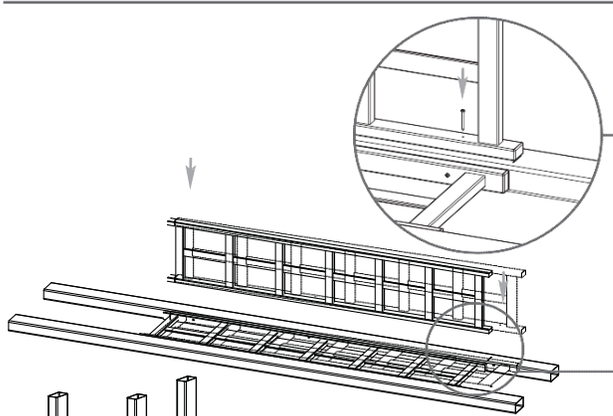
À ce stade, vous pourriez également utiliser les plaques de montage pour redresser les poteaux verticalement.

3

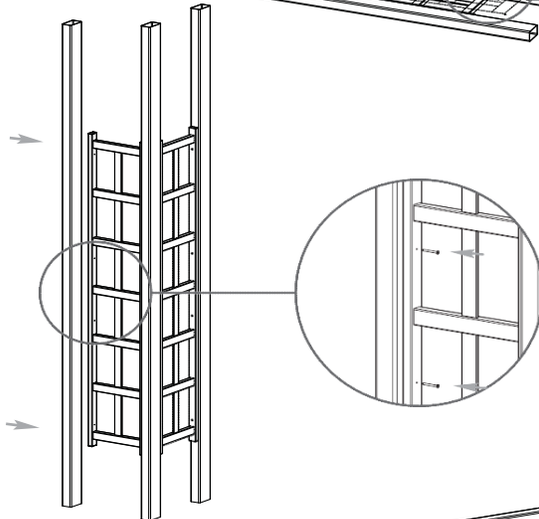
Ajuster les trois caps décoratifs par coins sous pression, comme illustré.

Assemblage des poteaux d'angle gauche

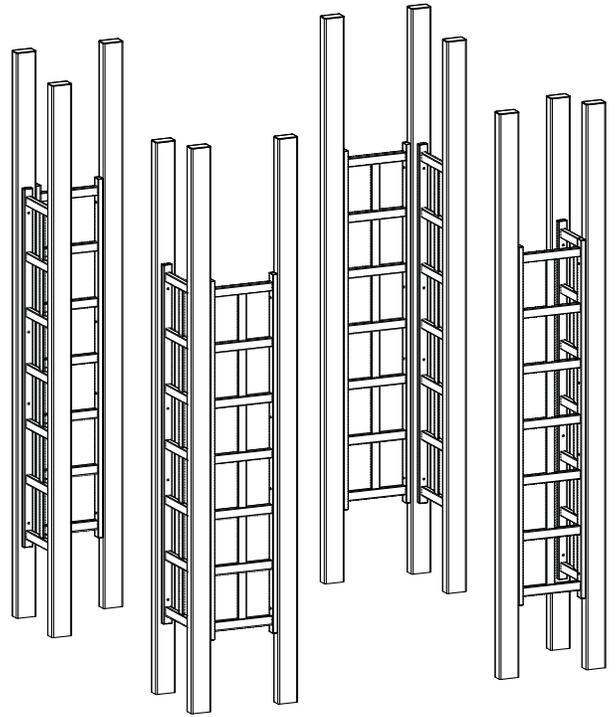
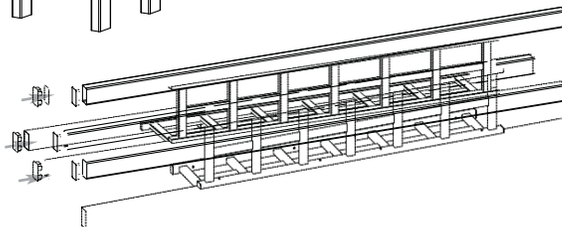
1



2

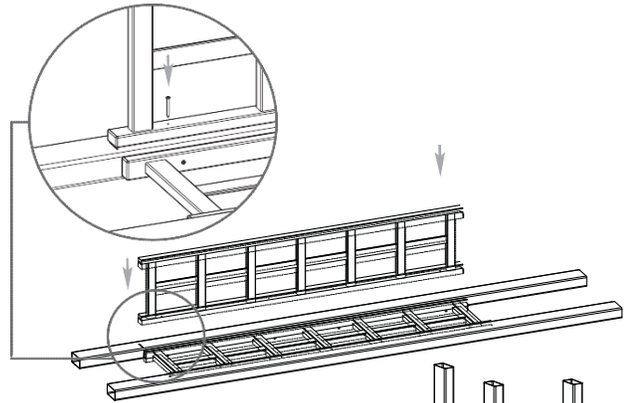


3

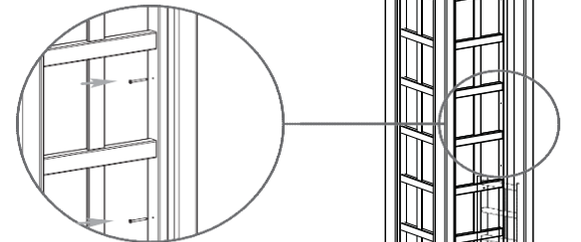


Assemblage des poteaux d'angle droit

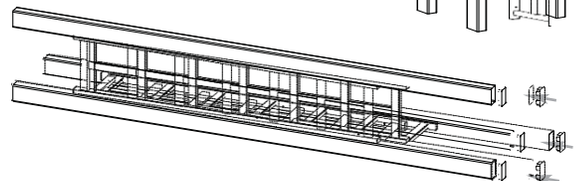
1



2



3



ÉTAPE QUATRE

Assemblage des poutres de vinyle

1

Insérer deux insertions renforcées en aluminium dans une longue insertion renforcée en aluminium pour créer un morceau de pleine longueur. Répétez pour obtenir quatre poutres de pleine longueur.

2

Insérez une extrémité de la poutre dans le joint.

Poussez fermement jusqu'à ce que le fond de l'extrusion soit à l'intérieur du joint.

3

Insérez un assemblage d'insertions renforcées en aluminium (avec le bloc en aluminium orienté vers le haut), dans la poche de la poutre de vinyle, dépassé le joint.

Pousser jusqu'à ce que le bloc en aluminium soit centré sur le joint.

4

Faites glisser une deuxième poutre sur l'insertion renforcée en aluminium et dans le joint.

5

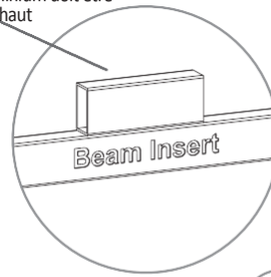
Visser le joint sur la poutre en vinyle et l'insertion en bois à l'aide de vis de 1-1/2". Les trous du haut et du bas auront besoin d'être pré-perçés (Utiliser la mèche de maçonnerie fournie).

6

Appliquez une goutte de colle à vinyle à l'intérieur de l'extrémité du cap décoratif comme illustré et fixez fermement au bout de l'assemblage de la poutre.

Remarque : Le bloc d'aluminium devrait toujours face vers le haut et affectera l'orientation du cap.

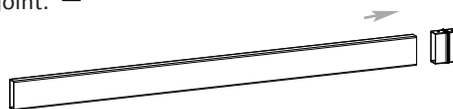
Le bloc en aluminium doit être orienté vers le haut



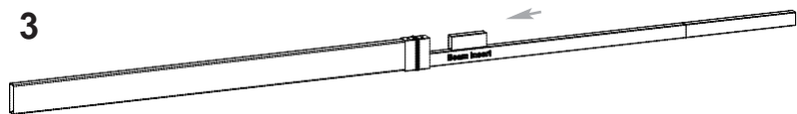
1



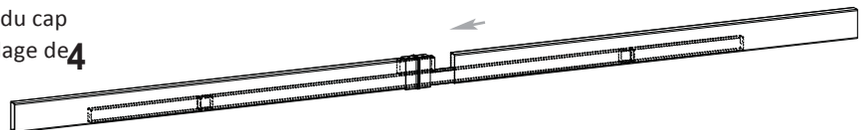
2



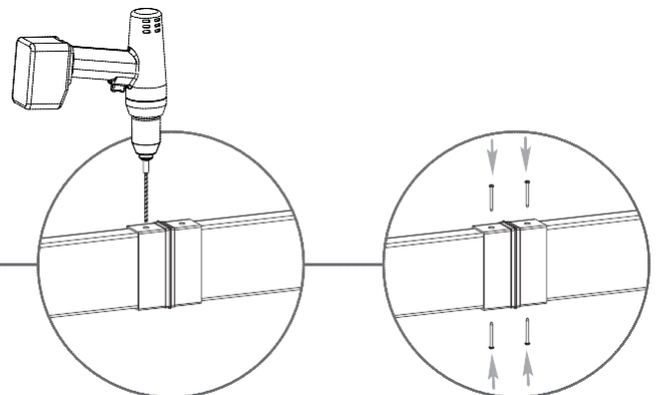
3



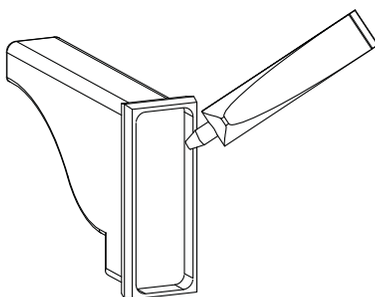
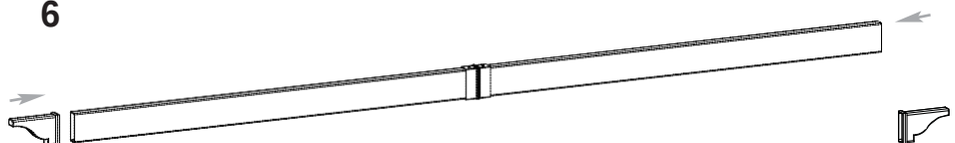
4



5



6



ÉTAPE CINQ

Assemblage de chevrons de vinyle

1

Insérez une extrémité du chevron dans le joint.
Poussez fermement jusqu'à ce que le fond de l'extrusion soit à l'intérieur du joint.

2

Insérez une insertion renforcée en aluminium (avec le bloc d'aluminium faisant face vers le haut), dans la poche de la poutre de vinyle, dépassé le joint. Pousser jusqu'à ce que le bloc en aluminium soit centré sur le joint.

3

Faites glisser un deuxième chevron sur l'insertion renforcée en aluminium et dans le joint.

4

Visser le joint au chevron en vinyle et à l'insertion en aluminium à l'aide de vis 1 -1/2". Les trous du haut et du bas auront besoin d'être pré-perçés (Utiliser la mèche de maçonnerie fournie).

5

Appliquez une goutte de colle à vinyle à l'intérieur de l'extrémité du cap décoratif comme illustré et fixez fermement au bout de l'assemblage du chevron..

Remarque : Le bloc d'aluminium devrait toujours face vers le haut et affectera l'orientation du cap.

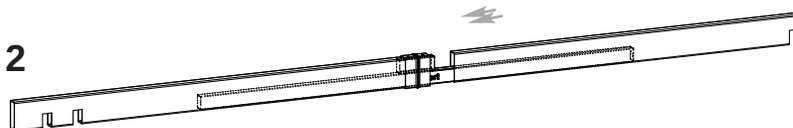
1



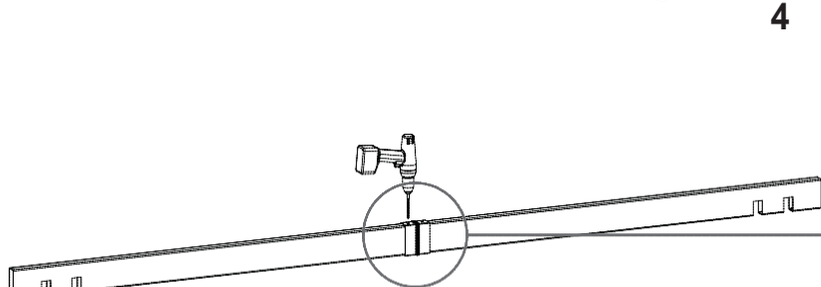
Les encoches du chevron sont orientées vers le bas.



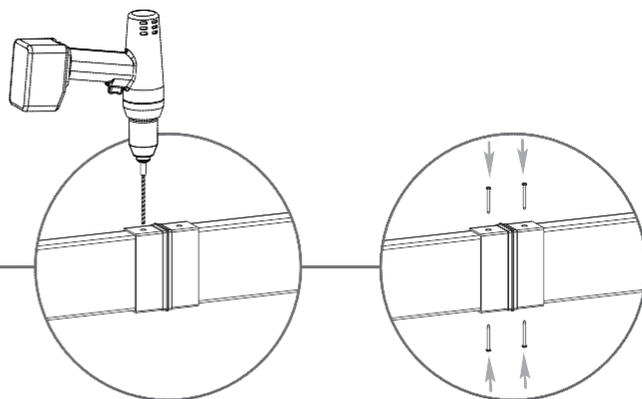
2



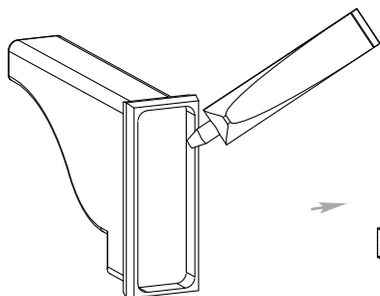
3



4



5

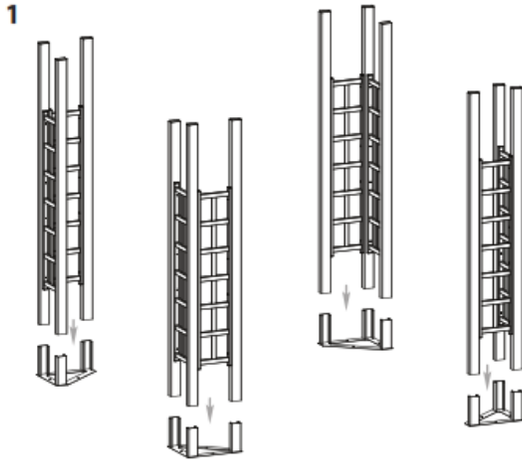


ÉTAPE SIX

Emplacement des poutres de vinyle & des chevrons

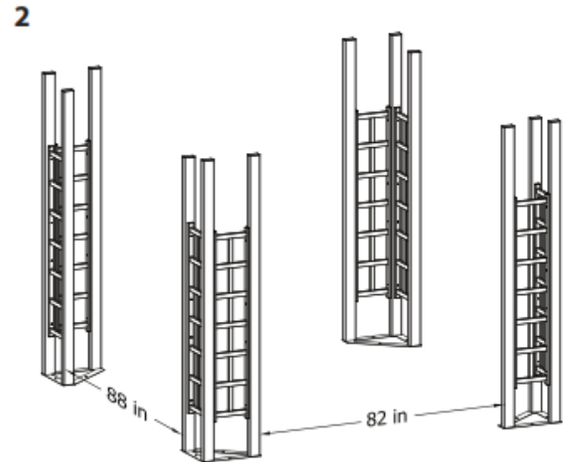
1

Glisser les quatre coins des assemblages de poteaux sur les plaques de montage, comme illustré.



2

Espacer les assemblages de poteaux selon les dimensions indiquées. Les mesures sont prises entre les poteaux.

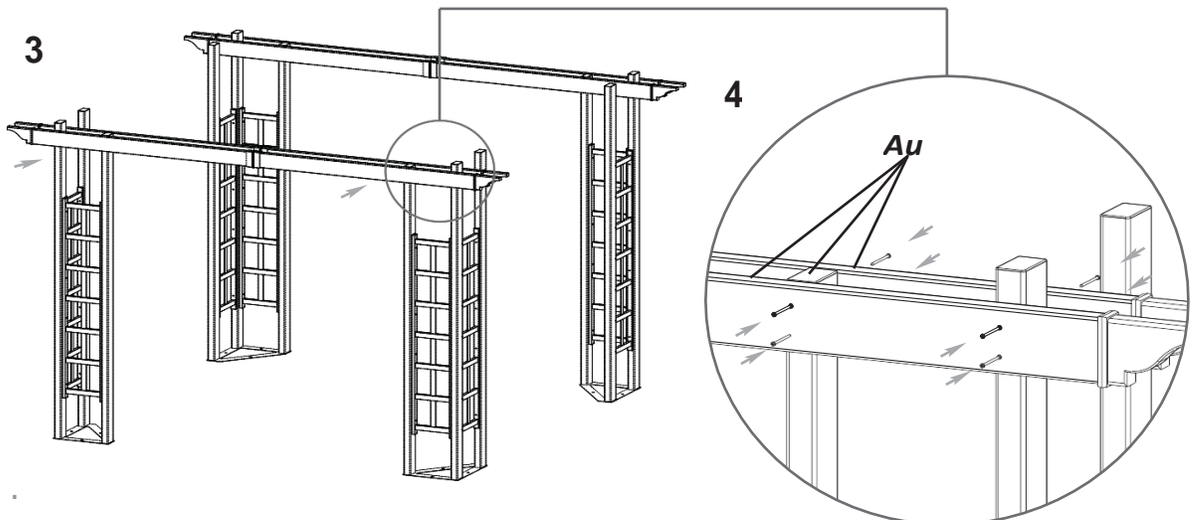


3

Avec un aide, soulevez les assemblages de poutres (un à la fois) et mettez-les à plat contre les poteaux comme illustrés. Centrez la poutre entre les deux poteaux. Notez que la partie supérieure de la poutre doit être de niveau avec le poteau **court**.

4

Fixer les assemblages de poutres aux poteaux à l'aide de 2 vis de 1/2" (8 vis par assemblage de poutre).



ÉTAPE SIX (suite)

Emplacement des poutres de vinyle & des chevrons

5

Avec un aide, placez les assemblages de chevrons sur les assemblages de poutre. Aucune force excessive ne devrait être utilisée.

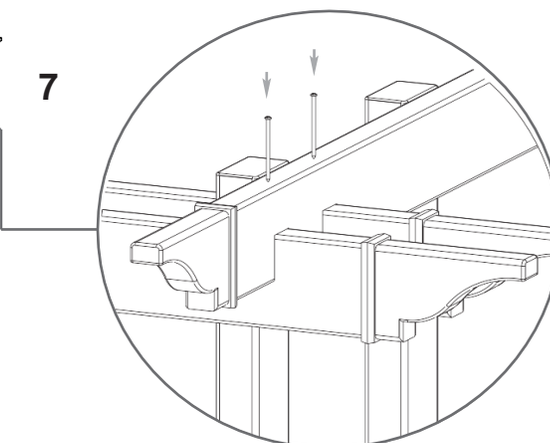
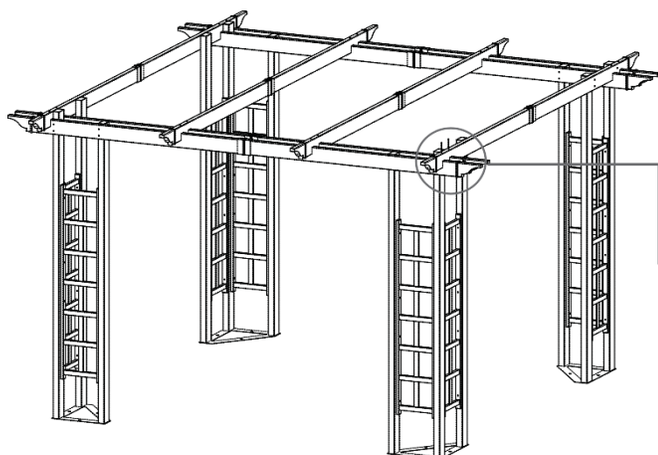
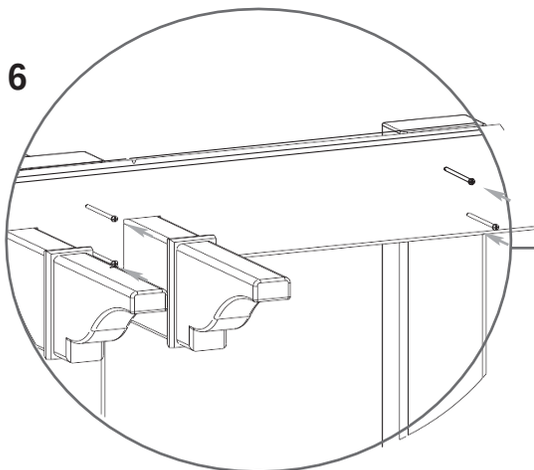
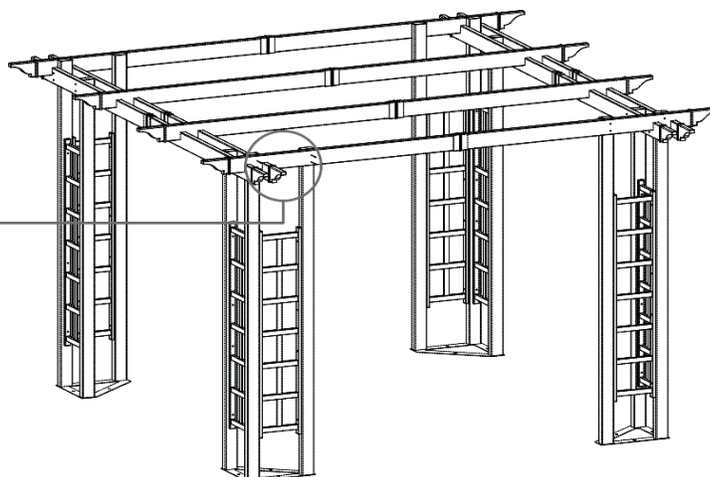
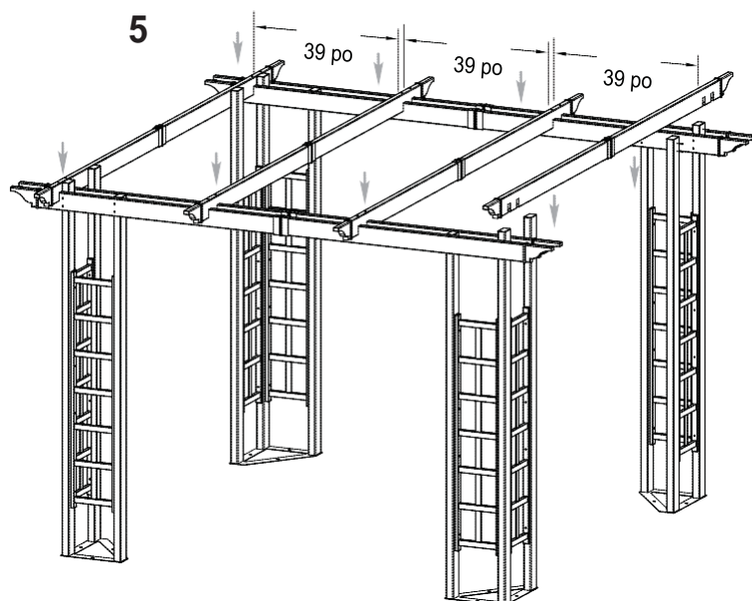
Les extrémités des chevrons doivent être à plat contre les poteaux. Les chevrons du centre doivent être espacés de 39".

6

Fixez l'extrémité chevrons aux poteaux en utilisant des vis 2-1/2" comme illustré (8 par extrémités de chevrons)

7

Fixez tous les chevrons aux poteaux en utilisant des vis 3" comme illustré (4 par chevrons)



ÉTAPE SEPT

Assemblage et emplacement des armatures de la pergola

1

Insérez l'armature dans le support, comme illustré.
Notez l'emplacement des deux trous.

2

Ajustez les caps décoratifs sur l'armature sous pression.

3

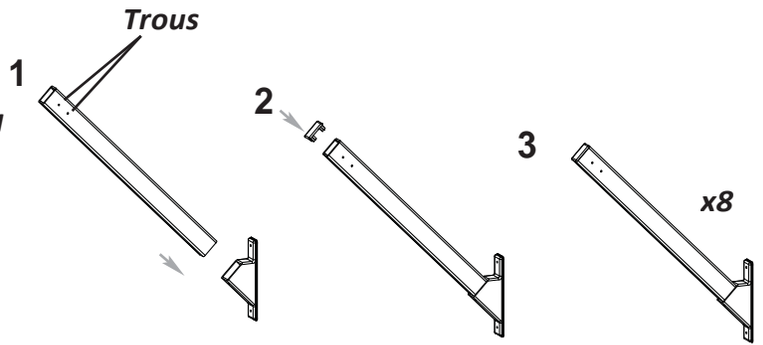
Répétez l'opération pour les 8 armatures.

4

Placez l'assemblage d'armature sur le poteau, comme illustré.
L'assemblage d'armature devrait être contre le bord extérieur du poteau (loin de la pergola), et le haut de l'armature doit être égale à la partie supérieure de la poutre/chevron.

5

Marquez l'emplacement du support et retirez temporairement l'armature.
Fixez le support sur le poteau comme illustré à l'aide de deux vis 1-1/2" .



6

Ré-installez l'armature et fixez-la en place en utilisant une vis 1-1/2" .

7

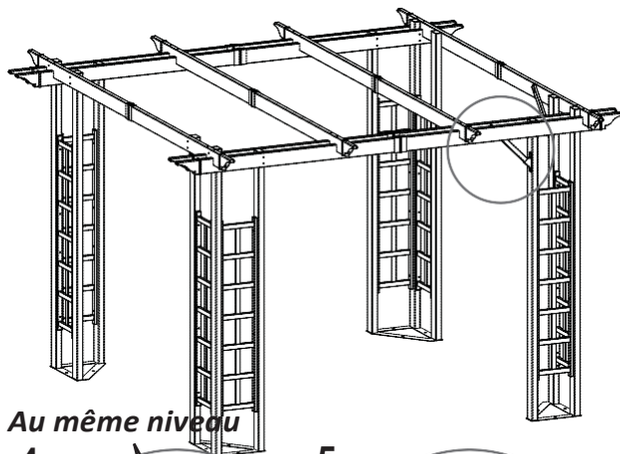
De l'intérieur, fixez l'armature à la poutre/au chevron en utilisant deux vis 2" à travers les trous pré-perçés.

8

Répétez l'opération pour les quatre coins.

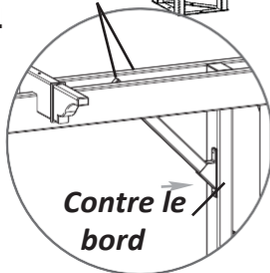
Côté poutre

Côté chevron



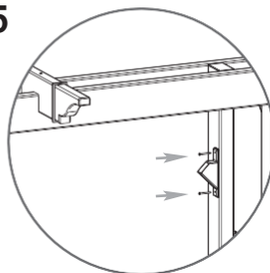
Au même niveau

4

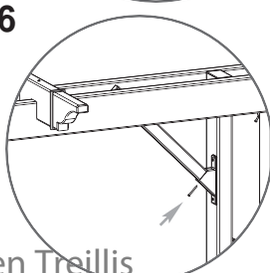


Contre le bord

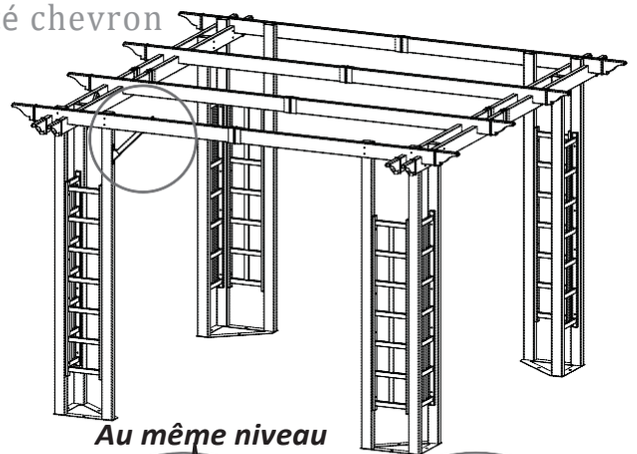
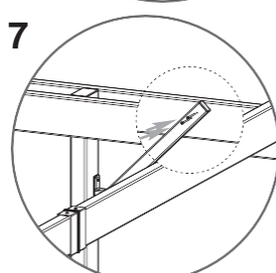
5



6

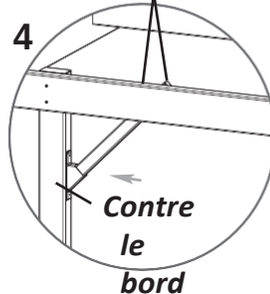


7



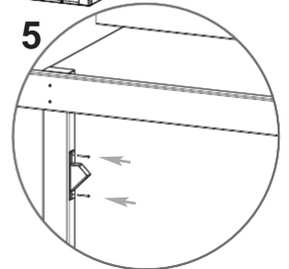
Au même niveau

4

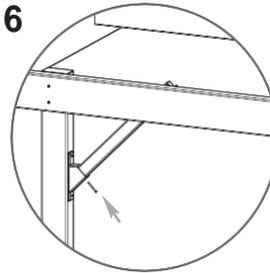


Contre le bord

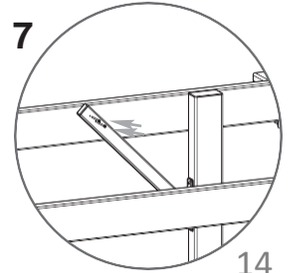
5



6



7



ÉTAPE HUIT

Assemblage des lattes d'ombrage et installation

1

Insérez les deux lattes d'ombrage dans un joint de latte d'ombrage, comme illustré.

2

Appliquez une goutte de colle à vinyle à l'intérieur de l'extrémité du cap décoratif de la latte d'ombrage et fixez fermement au bout de la latte d'ombrage.

3

Répétez l'opération pour les 6 lattes d'ombrage.

4

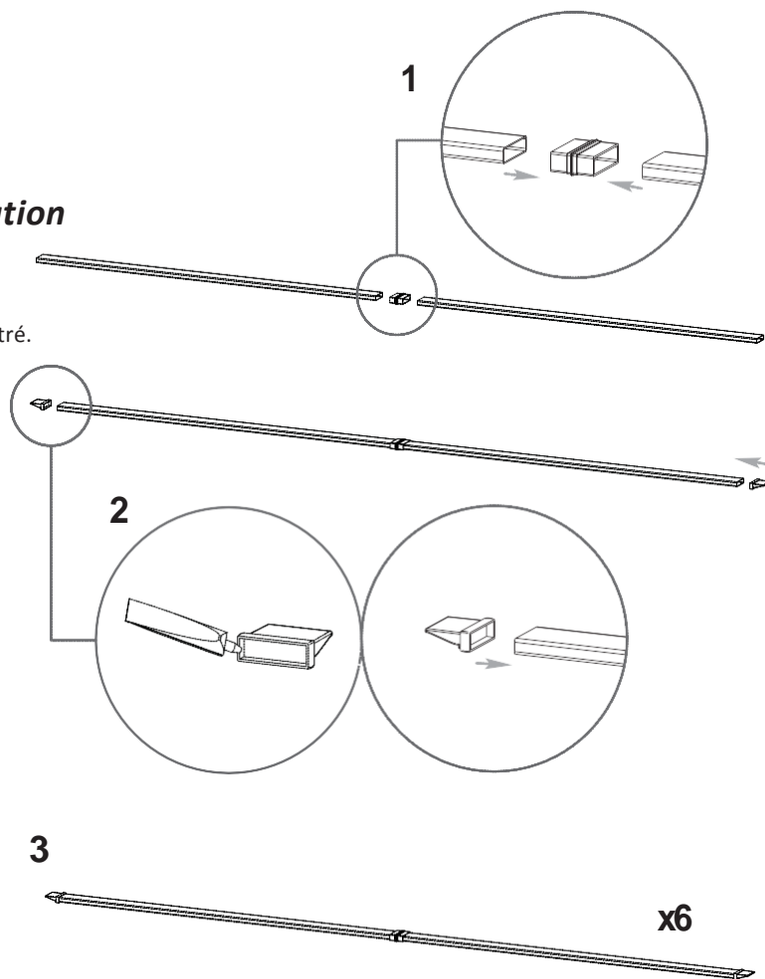
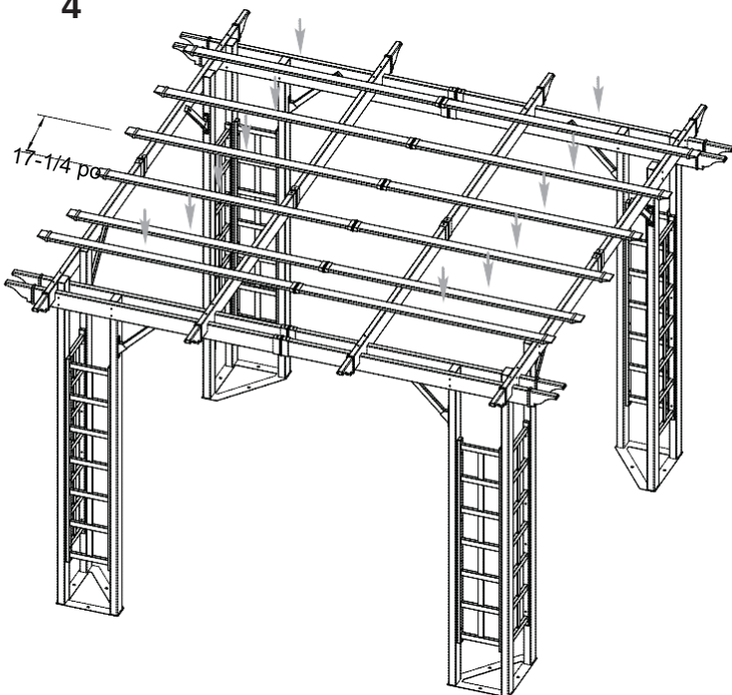
Avec un aide, placez les six assemblages de lattes d'ombre sur les chevrons de la pergola.

Distribuez les lattes d'ombre uniformément; la distance entre les lattes d'ombre est $\pm 17-1/4$ ".

5

Fixez les lattes d'ombres sur les chevrons en utilisant des vis 1-1/2" (Une à chaque jonction où la latte d'ombre traverse le chevron - 4 vis par latte d'ombrage).

4



ÉTAPE NEUF

Montage de la pergola

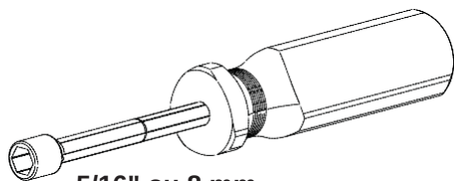
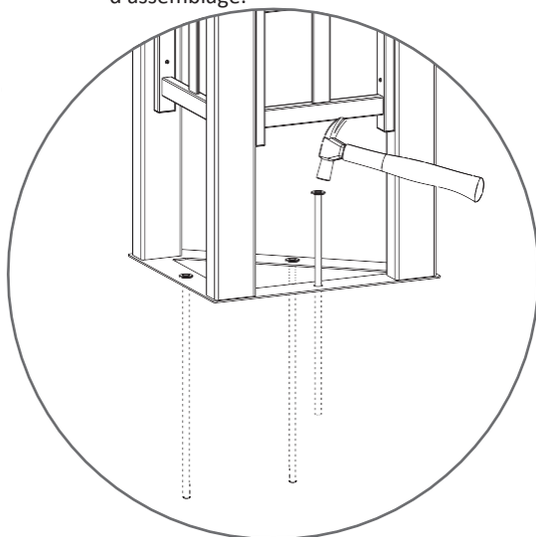
Cette pergola a été conçue pour être facile à installer et à ancrer sur le terrain. Si vous êtes dans un emplacement où il y a de forts vents et nécessitez une plus grande stabilité, veuillez voir la page suivante pour savoir comment installer les poteaux dans le sol.

1

Placez la pergola à l'emplacement souhaité et enfoncez les pieux fournis avec un marteau dans le sol.

Si le montage se fait sur du béton ou sur des matériaux de terrasses, veuillez consulter les options de montage à la fin de ce guide d'assemblage.

1

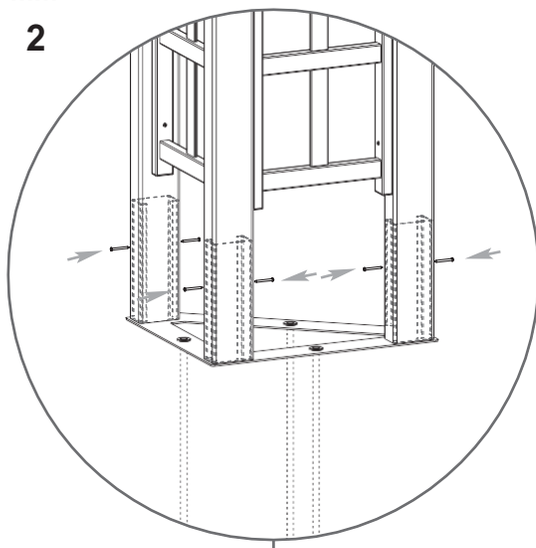


5/16" ou 8 mm

2



x2

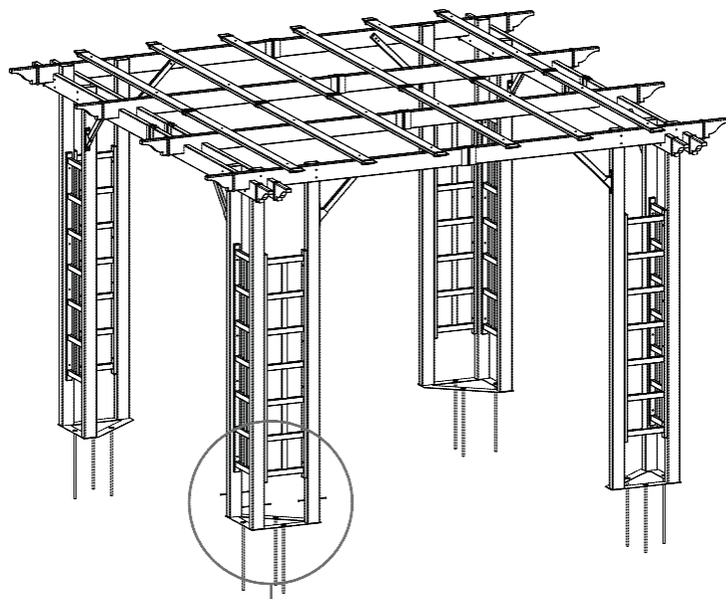
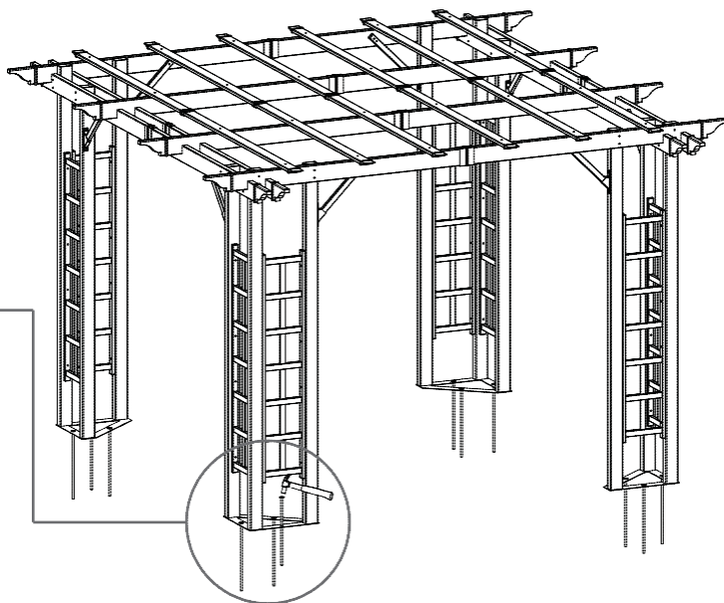


Remarque : Une clé hexagonale ou une clé seront nécessaires pour serrer les vis.

2

Important: assurez-vous que votre sol est à niveau. Ceci peut être accompli en augmentant le niveau du sol avec de la terre et/ou en creusant comme nécessaire.

Fixer la pergola aux emplacements indiqués avec les vis tek à tête hexagonale de 1" fournies. Vous devrez pré-percer les trous dans les plaques de montage en premier, à l'aide de la mèche de maçonnerie fournie.



Disposition des poteaux de bois & installation pour une application au sol

Suivez ces instructions pour installer cette pergola dans le sol.

L'emplacement et le positionnement du poteau est l'étape la plus importante de l'ensemble du processus d'installation. Veuillez vérifier pour tout services publics souterrains tels que les gicleurs, ligne de gaz ou lignes téléphoniques.

ÉTAPE UN

Mesurer et marquer l'emplacement des poteaux de la pergola en utilisant un cordeau et des pieux en bois temporaires. Les distances diagonales doivent être les mêmes pour assurer une installation carrée. Ajuster le cordeau en conséquence. L'angle intérieur du cordeau sera l'emplacement du poteau.

Veillez noter :

Si vous décidez de modérément modifier les dimensions de votre pergola par rapport à la taille standard, une scie circulaire munie d'une lame à dents fines est tout ce dont vous avez besoin pour couper, réduire ou modifier les composants de vinyle. Les insertions renforcées en aluminium pour les poutres principales et chevrons peuvent être réduites en utilisant soit une scie à métaux ou un outil de coupe conçu pour couper du métal.

ÉTAPE DEUX

Installer les poteaux de bois directement dans le sol

1

Une fois que vous avez déterminé l'endroit où les poteaux seront situés, creuser les trous de poteaux de 10" de diamètre x 36" de profondeur.

2

Après avoir creusé et nettoyé les trous, placez le 2x4 en bois dans un trou en s'assurant qu'il est au niveau et carré aux cordeaux. La hauteur finale du poteau ne doit pas être de plus de 84" de la surface du sol. Si un poteau est plus élevé en raison d'obstructions dans l'excavation de l'empiètement, veuillez couper en hauteur en conséquence.

3

Remplir le trou avec le béton prêt à l'emploi jusqu'à 3" du haut du trou.

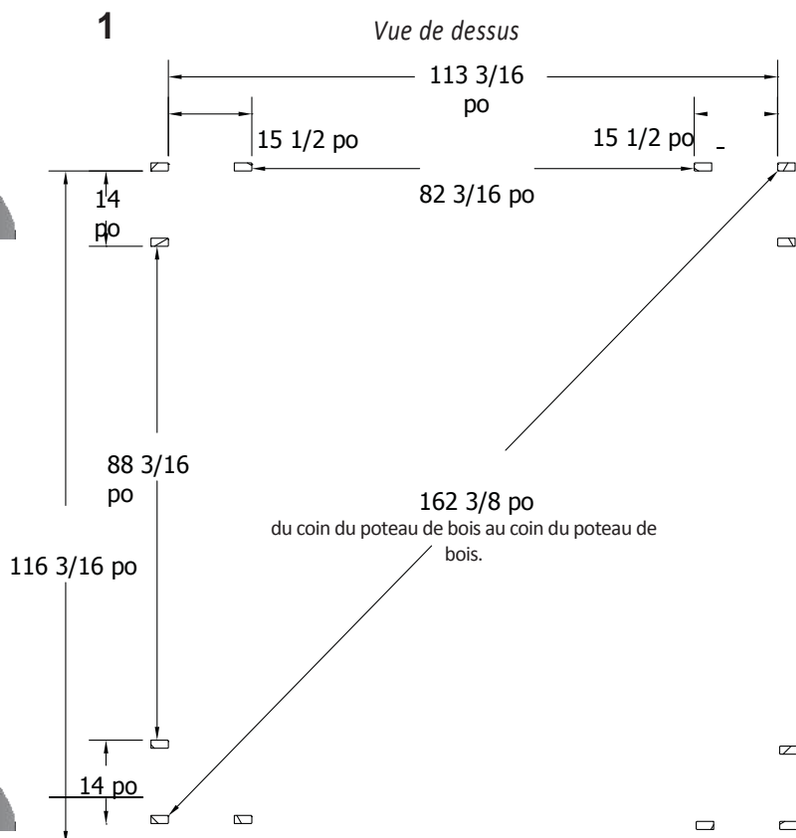
4

Répétez l'opération pour les douze poteaux.

Veillez noter :

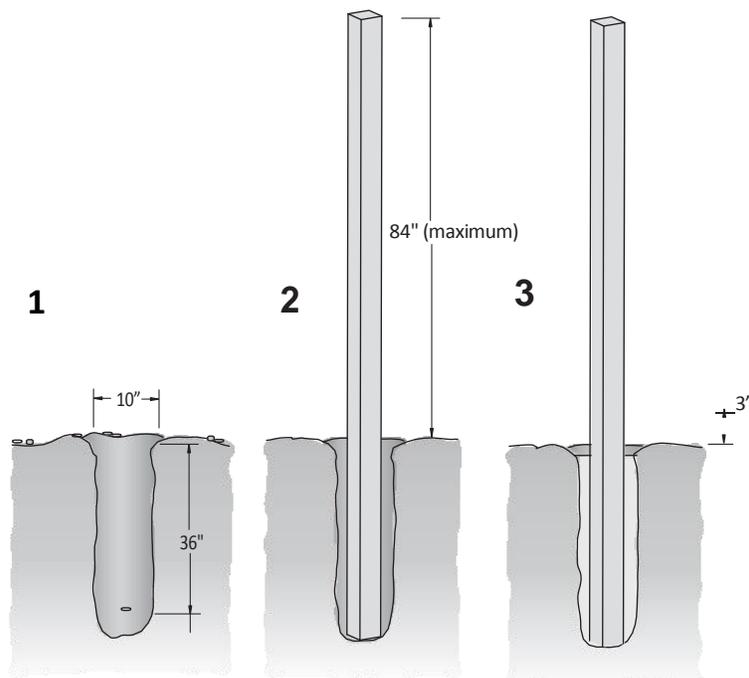
Certains poteaux 2x4 traités à la pression peuvent être plus large que 1 1/2 x 3 1/2 carré dû à une torsion ou une fissure. Nous avons laissé une tolérance pour cela. Toutefois dans les cas extrêmes, vous pourriez avoir besoin d'amincir le haut du poteau 2x4 en bois légèrement pour que le poteau de vinyle s'ajuste bien au poteau de bois.

Avant d'installer vos poteaux de bois dans le sol, veuillez vérifier pour confirmer ceci et apporter des corrections à ce stade si nécessaire.



! IMPORTANT !

Si le montage se fait dans le sol avec des poteaux en bois, les poteaux de bois de la pergola devront être installés en premier. Le reste de la pergola sera ensuite assemblé selon les instructions restantes.



Installation de la pergola sur la terrasse (avec accès sous la terrasse)

L'installation de la pergola avec cette méthode peut et doit être effectuée après que la pergola soit entièrement assemblée.

ÉTAPE UN

Placez la pergola entièrement assemblée (y compris les plaques de montage) à l'emplacement souhaité et assurez-vous que les poteaux de la pergola sont à l'équerre les uns par rapport aux autres.

1

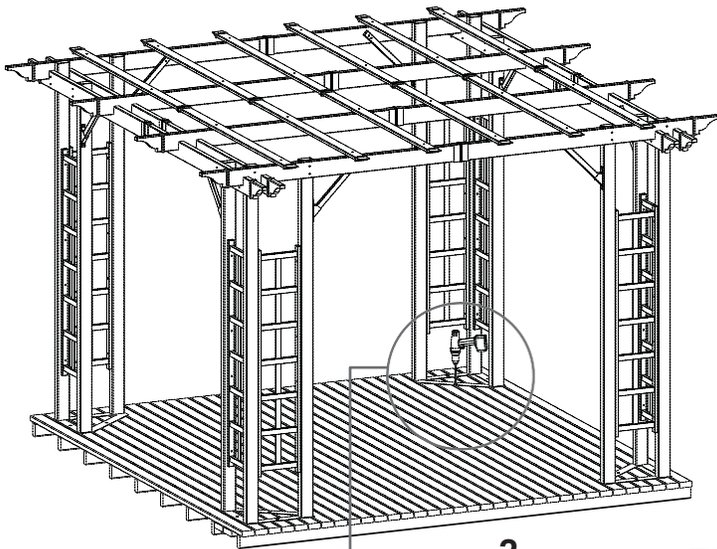
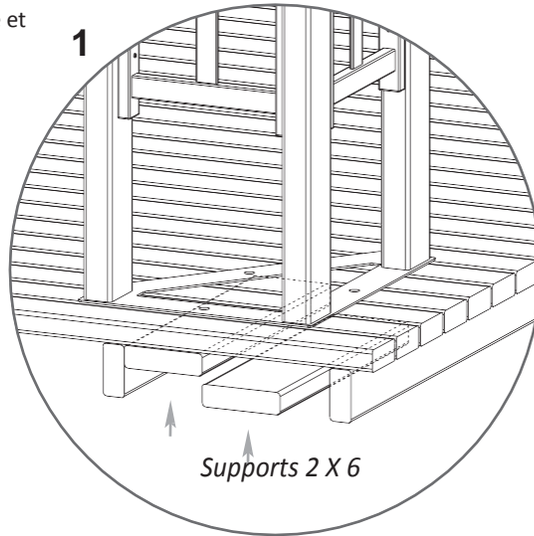
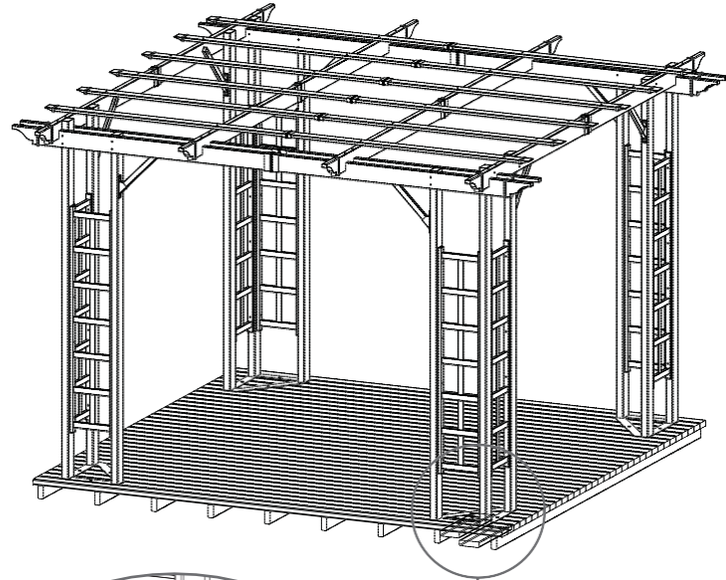
Pour répartir le poids de la pergola, nous vous recommandons d'utiliser des supports de 2 x 6 directement en dessous des plaques de montage, comme illustré.

2

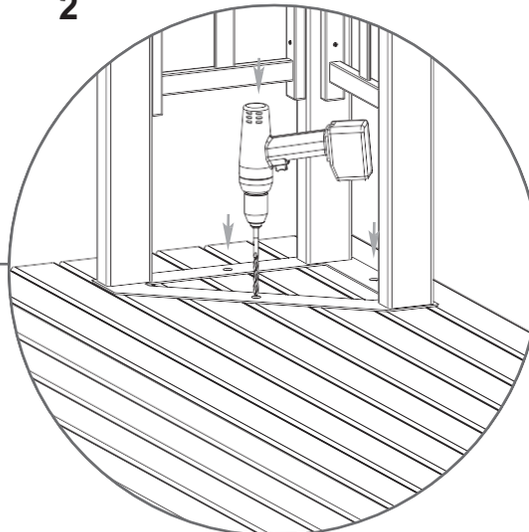
Percez des trous de 1/2" (3 par plaque de montage) à travers la terrasse et les 2 X 6, comme illustré.

3

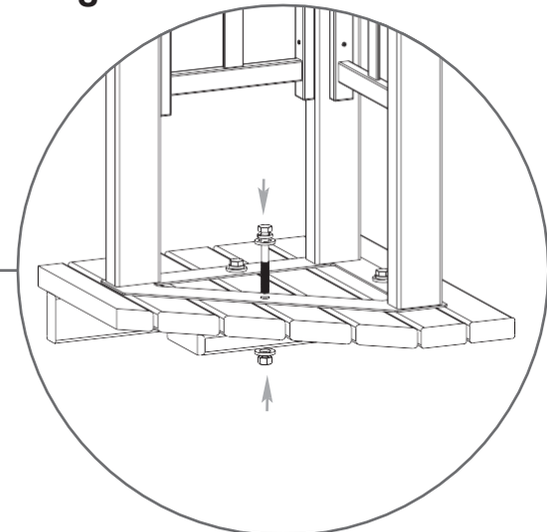
Insérer une vis 1/2" dans chacun des trous et fixer l'écrou en place.



2



3



Installation de la pergola sur la terrasse (sans accès sous la terrasse)

L'installation de la pergola avec cette méthode peut et doit être effectuée après que la pergola soit entièrement assemblée.

ÉTAPE UN

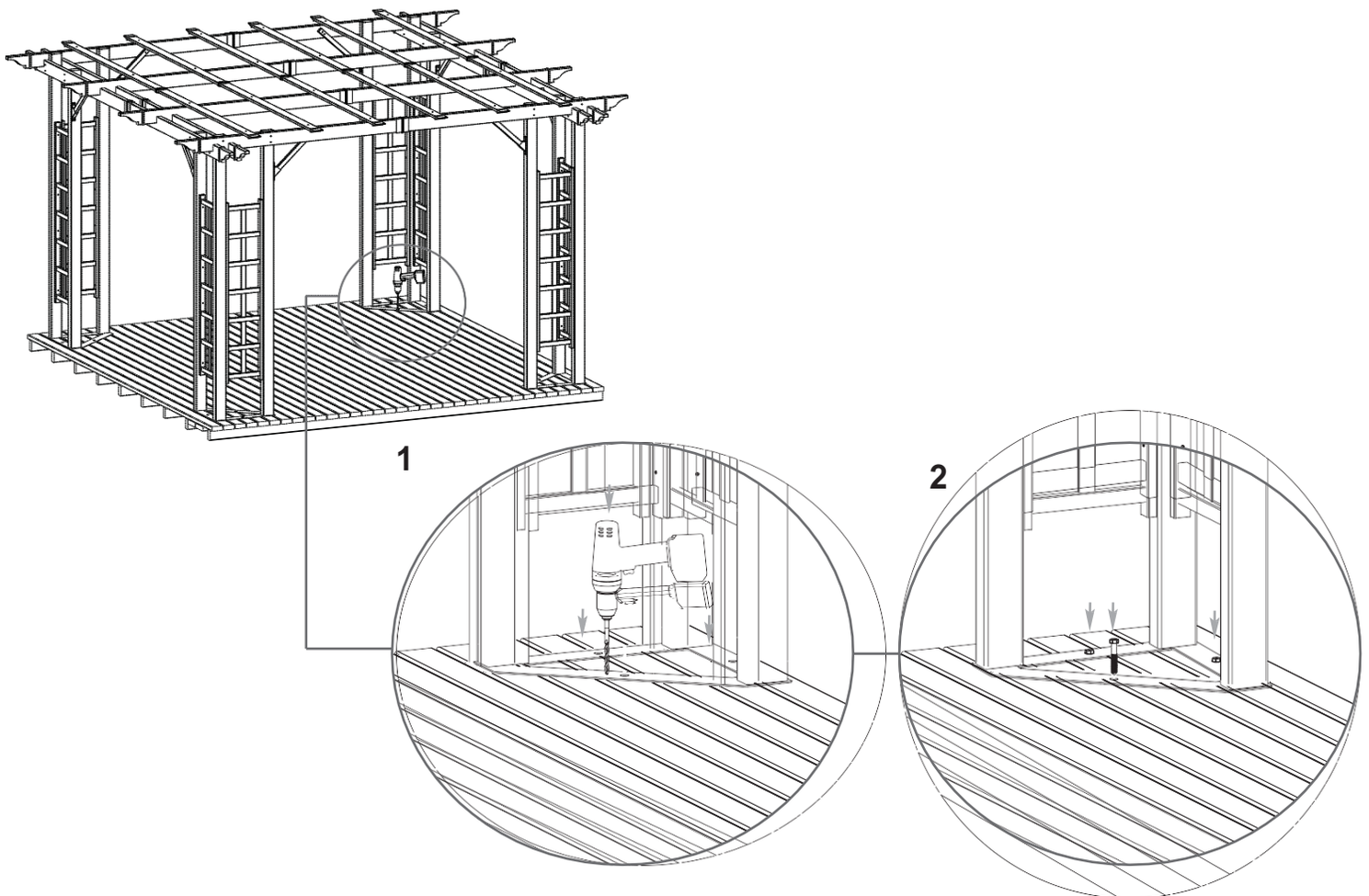
Placez la pergola entièrement assemblée (y compris les plaques de montage) à l'emplacement souhaité et assurez-vous que les poteaux de la pergola sont à l'équerre les uns par rapport aux autres.

1

Percez des trous de 3/8" (ou tire-fond, suggestion du fabricant) - 3 par plaque de montage à travers la terrasse et les supports 2 x 6, comme illustré.

2

Serrez le tire-fond 1/2" dans chacun des trous.



Installation de la pergola sur un socle de béton existant

L'installation de la pergola avec cette méthode peut et doit être effectuée après que la pergola soit entièrement assemblée.

ÉTAPE UN

Placez la pergola entièrement assemblée (y compris les plaques de montage) à l'emplacement souhaité et assurez-vous que les poteaux de la pergola sont à l'équerre les uns par rapport aux autres.

1

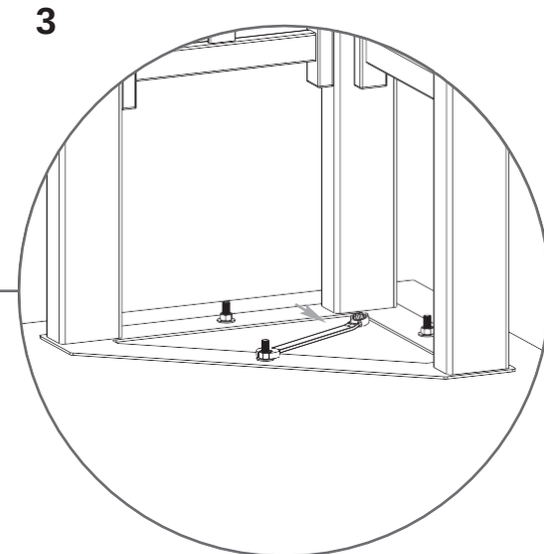
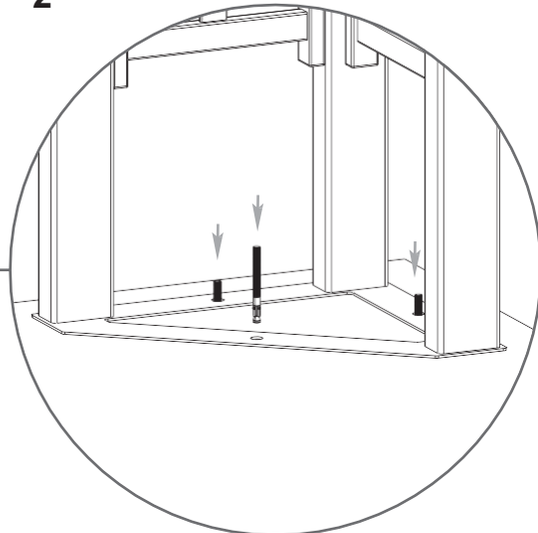
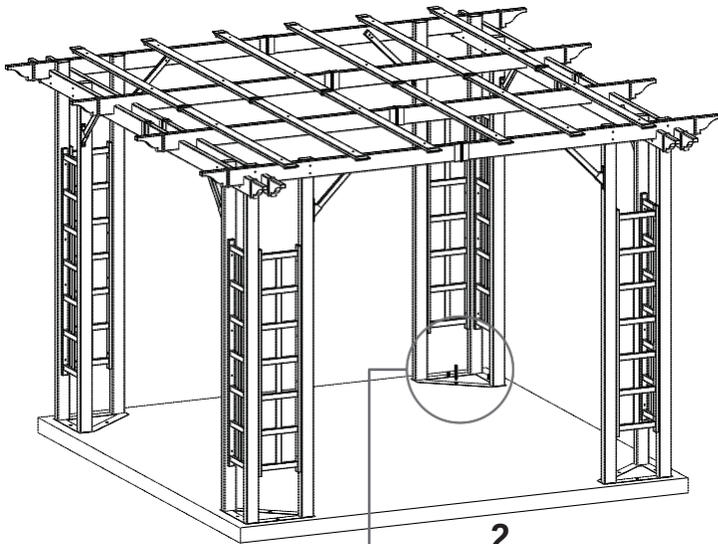
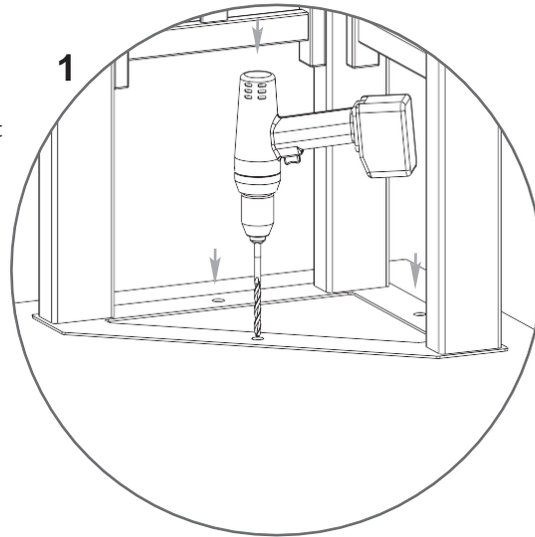
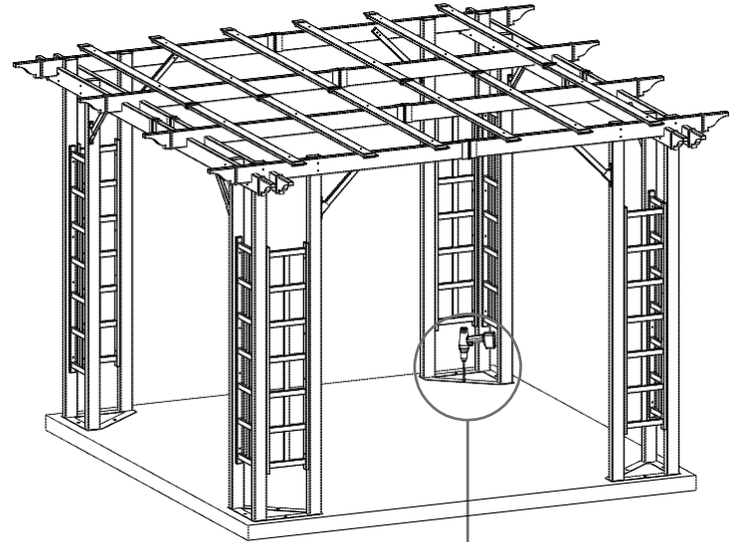
En utilisation une mèche de maçonnerie et une perceuse, percez des trous de 5/8" (ou selon les ancrages à manchon, suggestion du manufacturier) - 3 par plaque de montage, comme illustré.

2

Nettoyer les trous et insérer les ancrages à manchon.

3

Suivant les instructions du fabricant, développez l'ancrage en vissant l'écrou ou la tête.



Note additionnelle sur l'installation

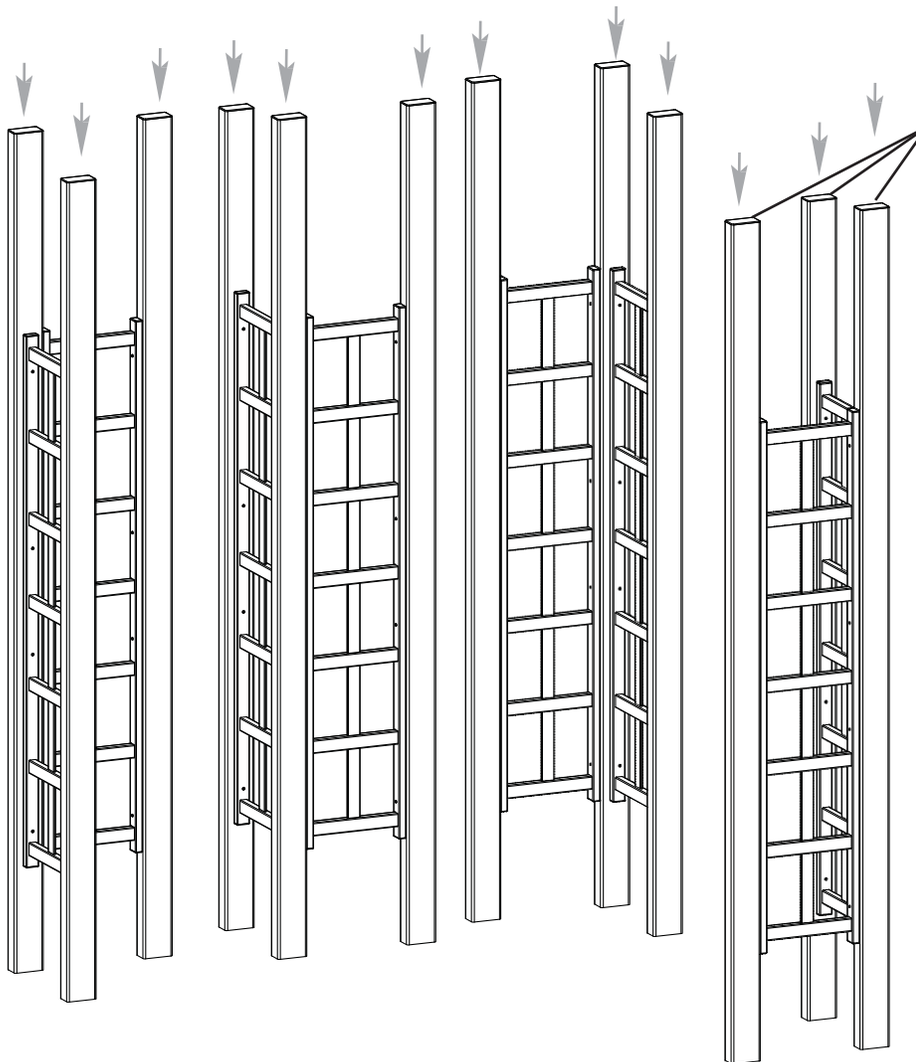
S'il y a trop d'oscillements de la pergola, vous pouvez également acheter du ciment "prêt à l'emploi" et le verser le long des poteaux - SECS - puis ajouter de l'eau vers le bas des poteaux (consulter l'emballage du ciment pour le ratio ciment/eau).

Cela aidera à solidifier les poteaux et les empattements ensemble.

Un sac de ciment prêt à l'emploi devrait être utilisé pour chaque coin (3 poteaux) pour un total de 4 sacs.



Acheter séparément.



Les embouts de poteaux sont amovibles. Retirer le cap avec un couteau à beurre ou couteau à mastic.