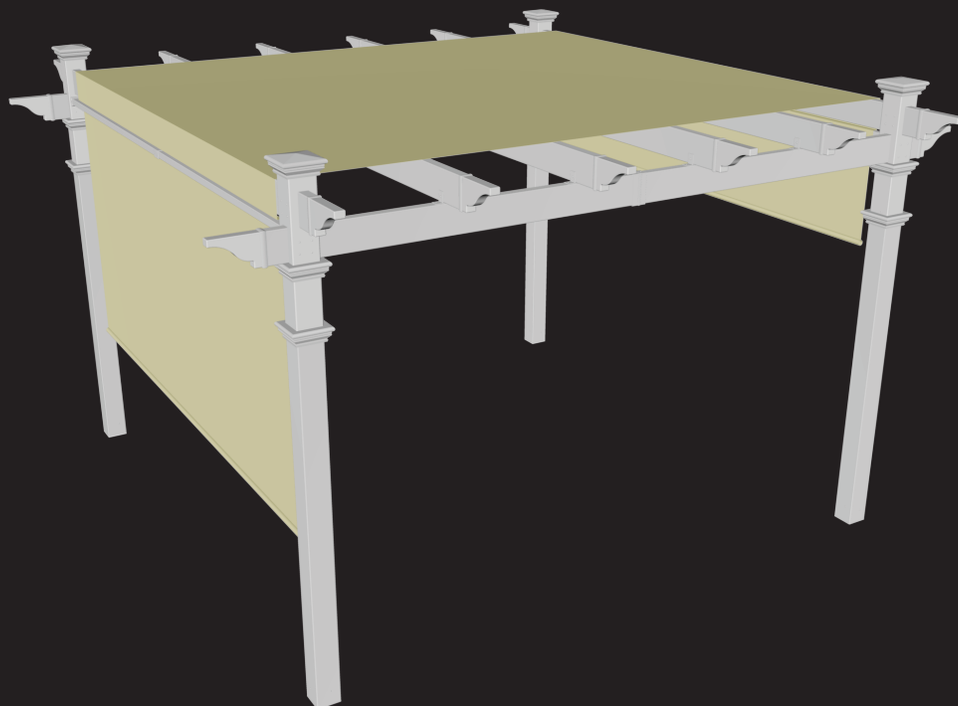


Toile d'auvent de pergola à toit plat 12 x 12 (3,6 x 3,6 m)



Modèle: **Monterey**

ACCESOIRES OPTIONNELS

- Ferrures à boulons (4 pour pergola)
- Mur d'intimité de pergola
- Lit de jardin de pergola

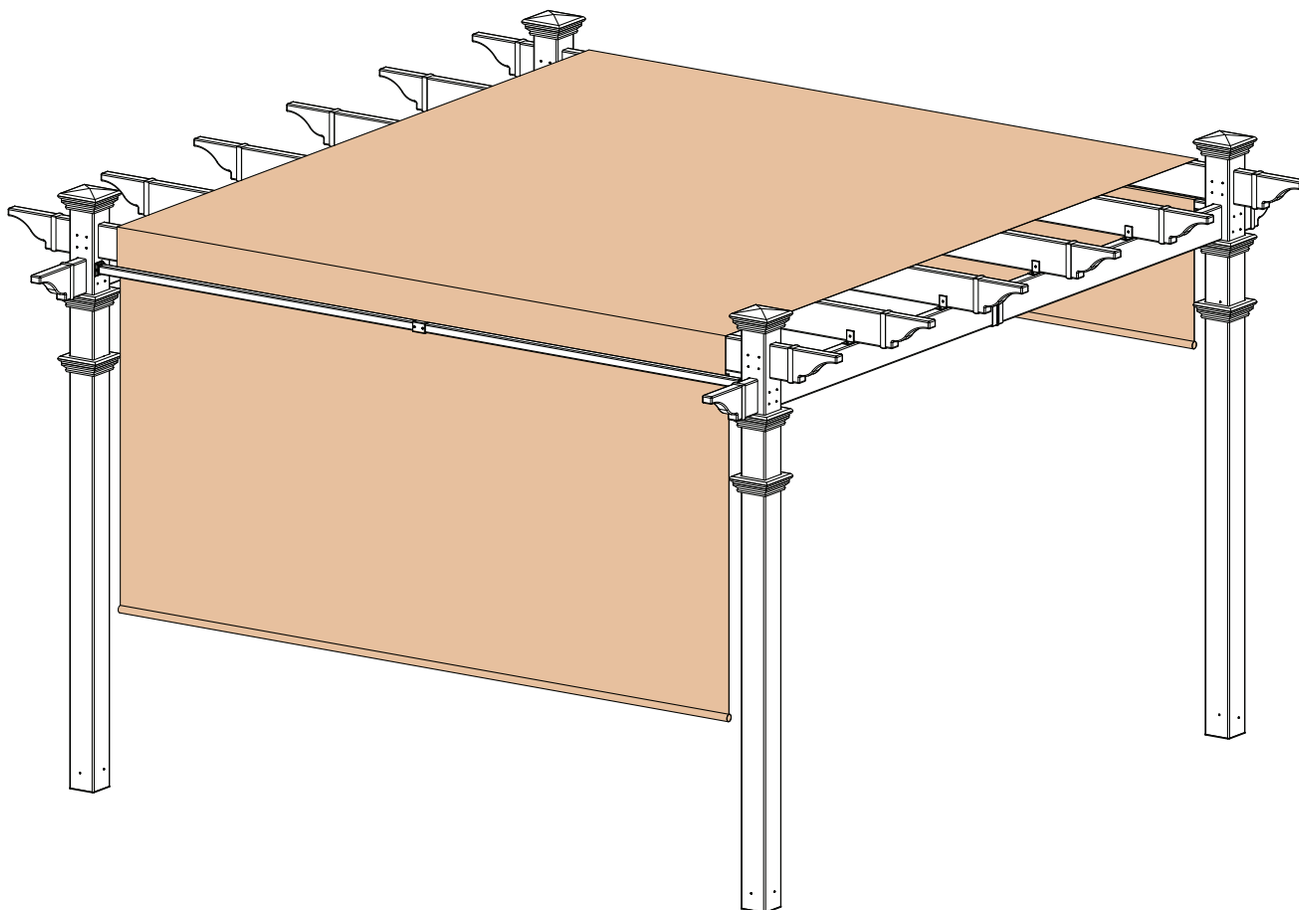


VER 2.0-010617

New England
Arbors
Leadership by Design

www.newenglandarbors.com

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 haute qualité d'auvents 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. L'ensemble d'auvent de pergola est conçu pour accommoder n'importe quelle de nos pergolas à toit plat de 12 x 12 (3,7 x 3,7 m). Idéalement, l'ensemble d'auvent sera installé en même temps que la pergola, mais il peut être installé plus tard à une pergola existante avec un peu de modifications. Les deux cas seront décrits dans ces instructions.

Organisation et préparation

S.v.p. référez-vous aux instructions de pergola de 12 x 12 (3,7 x 3,7 m) et planifiez en conséquence. Notre ensemble d'auvent de pergola est conçu pour vous permettre d'ajuster les 'murs' sur les deux côtés opposés et devrait être ajusté pour être le plus convenable.

S.v.p. soyez conscients que dans les cas de vents forts et/ou de la neige, nous recommandons d'enlever l'auvent pour éviter l'endommagement de l'auvent, la pergola ou n'importe quelle autre structure entourante.

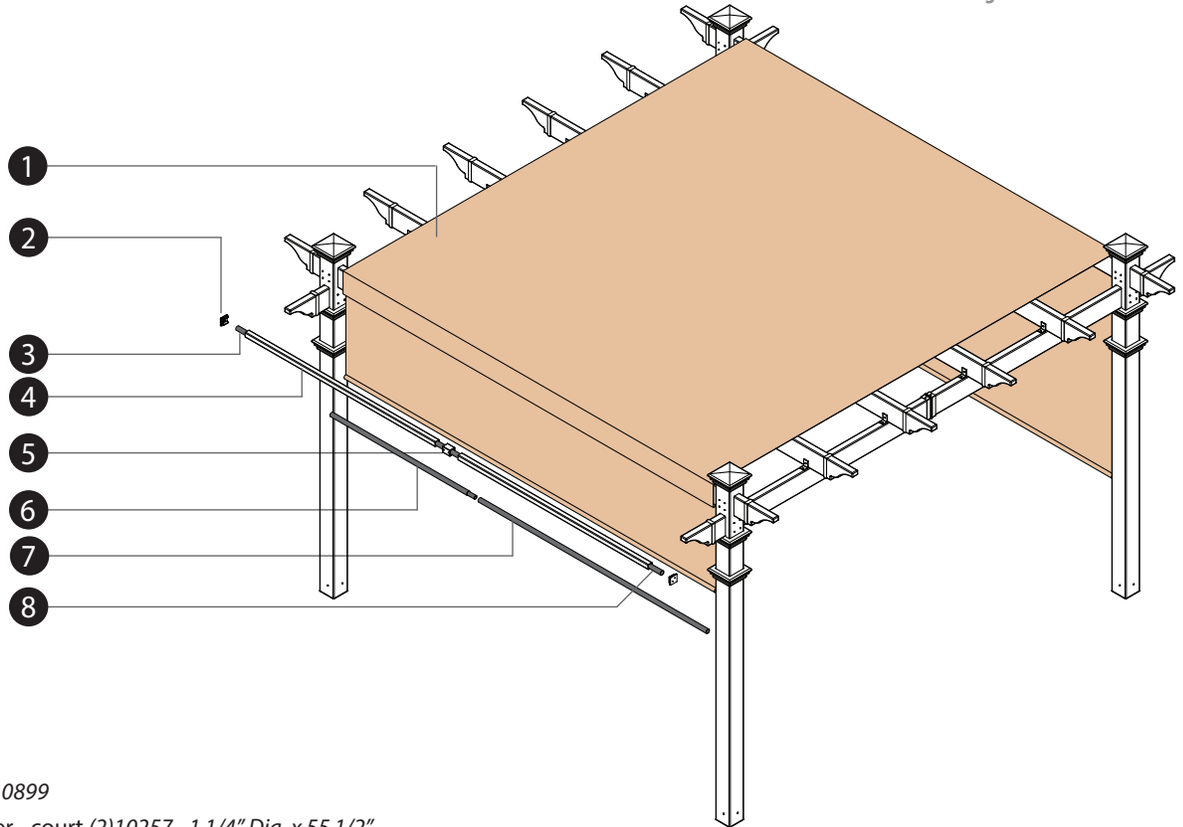
Vous devriez aussi vérifier les codes de construction de votre région, les ordonnances, les alliances dans votre quartier ou des restrictions de hauteur envers ce type de structure.

Restriction d'utilisation

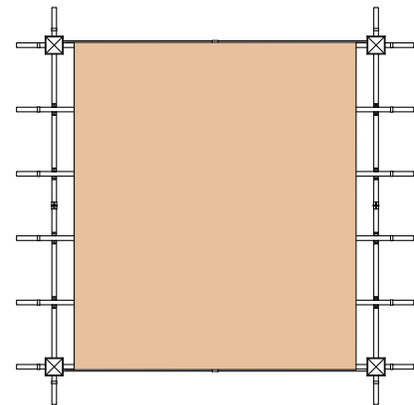
*Ce produit n'est **pas** conçu pour supporter des charges de poids supplémentaires comme des balançoires, des personnes ou tout autres objets.*

Veillez 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 16 h, heure de l'est).

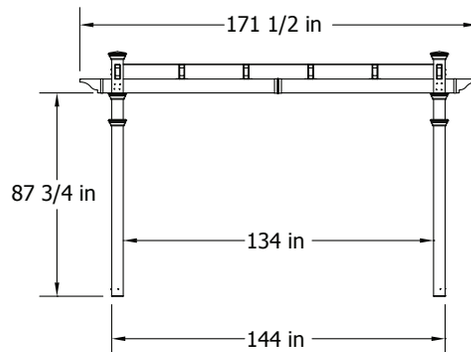
New England
Arbors
Leadership by Design
www.newenglandarbors.com



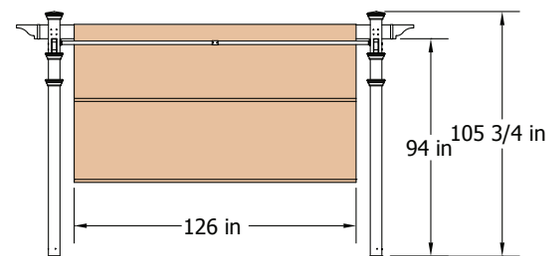
1. Auvent (1) 10256
2. Support de retenue (4) 10899
3. Insert de retenue en acier - court (2) 10257 - 1 1/4" Dia. x 55 1/2"
4. Retenue d'auvent (4) 10258 - 1 1/2" x 1 1/2" x 66 5/8"
5. Joint de retenue (2) 10902
6. Insert d'auvent en acier - court (2) 10259 - 1 1/4" Dia. x 46 1/2"
7. Insert d'auvent en acier - long (2) 10261 - 1 1/4" Dia. x 80"
8. Insert en acier - long (2)* 10261 - 1 1/4" Dia. x 80" Notez: pièces 7 et 8 sont identiques.



Vue de haut



Vue de devant



Vue de côté

Répartition de matériaux pour pergola

New England
Arbors

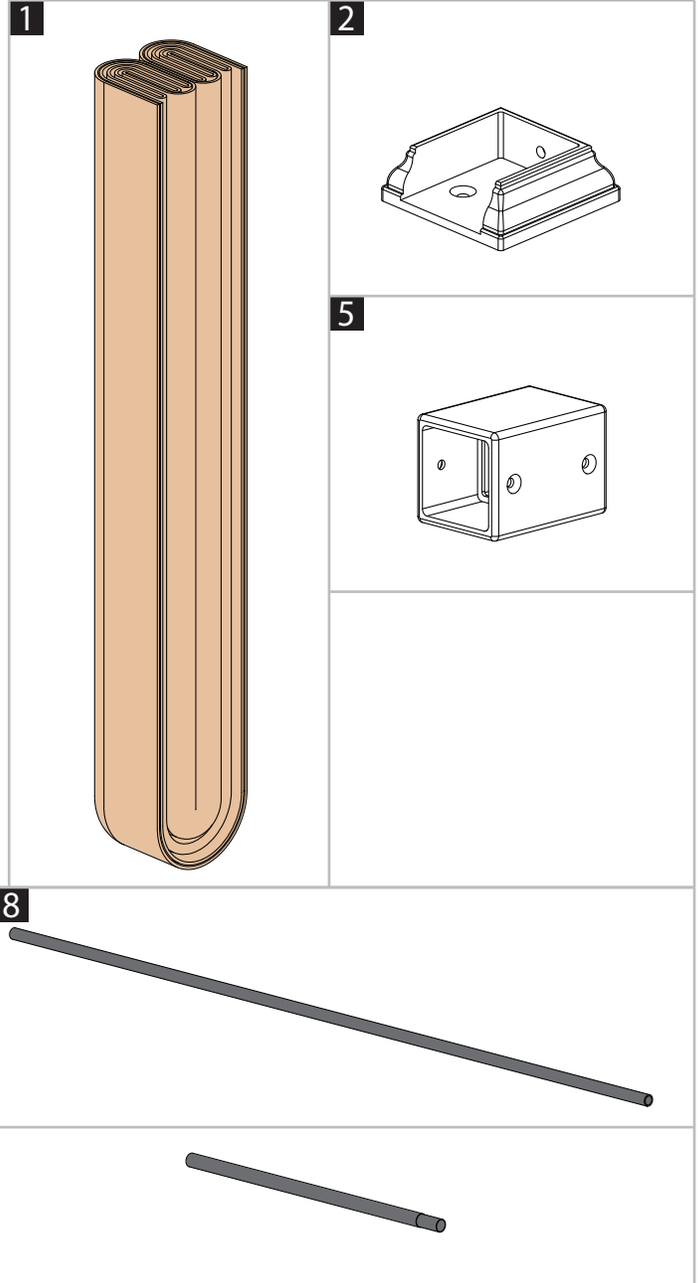
Leadership by Design

www.newenglandarbors.com

Vérifiez le contenu de la boîte 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 1600 h, heure de l'est).

1. Auvent (1) 10256
2. Support de retenue (4) 10899
3. Insert de retenue en acier - court (2) 10257 - 1 1/4" Dia. x 55 1/2"
4. Retenue d'auvent (4) 10258 - 1 1/2" x 1 1/2" x 66 5/8"
5. Joint de retenue (2) 10902
6. Insert d'auvent en acier - court (2) 10259 - 1 1/4" Dia. x 46 1/2"
7. Insert d'auvent en acier - long (2) 10261 - 1 1/4" Dia. x 80"
8. Insert en acier - long (2)* 10261 - 1 1/4" Dia. x 80" Notez: pièces 7 et 8 sont identiques.



Pas à l'échelle

Liste de matériaux additionnels

Quincaillerie (dans le sac en plastique)

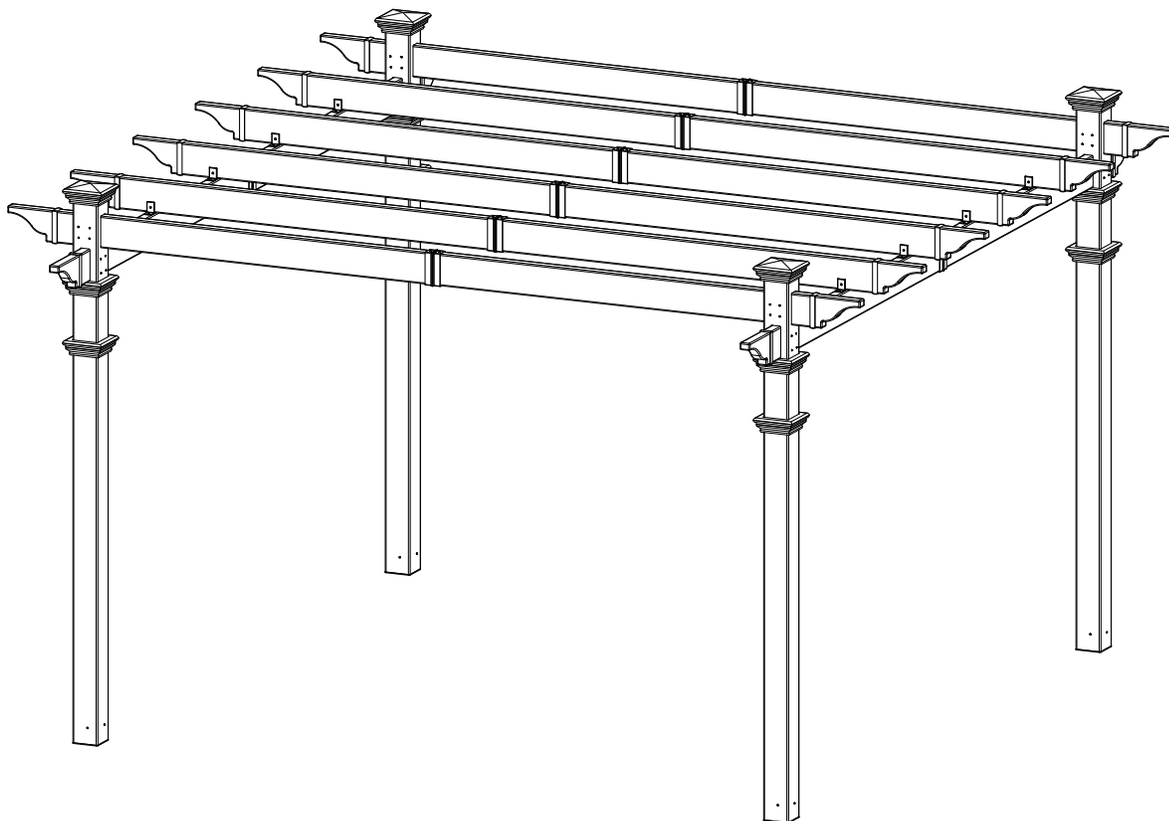
Toutes les vis contenues dans cet ensemble sont auto-foreuses.

- A.** Vis en acier inoxydable auto-foreuses de 5/8" (16 mm) (20) 20016



PREMIÈRE ÉTAPE

Suivez les étapes de UN à SEPT telles que dans les instructions pour pergola à toit plat de 12 x 12 (3,7 x 3,7 m). Votre pergola devrait ressembler l'illustration suivante:



DEUXIÈME ÉTAPE

Assembler les barres de retenue

1

Connectez les deux pipes (80" (203,2 cm) et 55 1/2" (141 cm) - la plus longue des deux pipes plus courtes).

2

Continuez à assembler la barre de retenue en connectant les deux extrusions de retenue et joint avec l'assemblage de pipe à l'intérieur comme illustré.

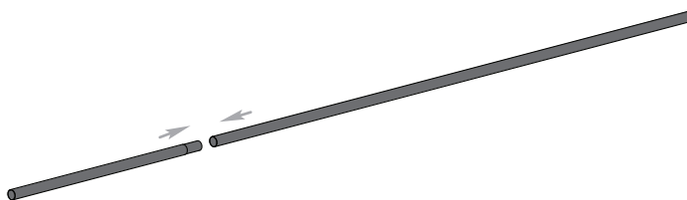
3

Fixez toutes les pièces ensemble en utilisant quatre des vis fournies.
Note: Assurez-vous que la pipe n'est pas étendue de n'importe quel bout. La pipe en acier aura peut-être besoin d'être pré-creusée en utilisant le foret fourni avec votre quincaillerie de pergola.

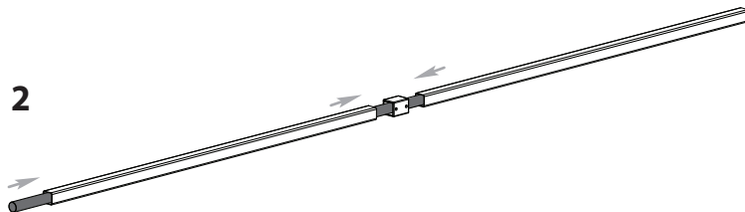
4

Répétez pour la deuxième retenue.

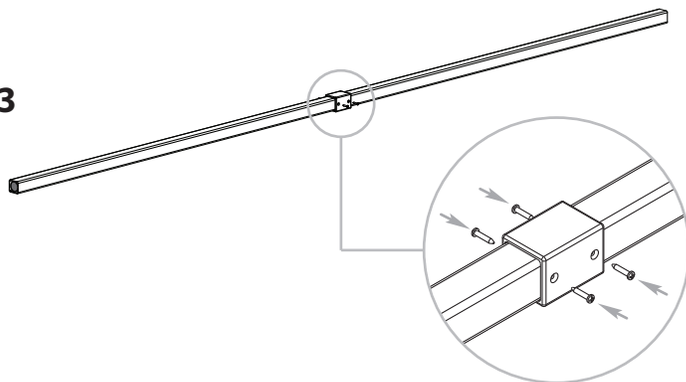
1



2



3



TROISIÈME ÉTAPE

Fixation des barres de retenue

1

Fixez les ferrures de retenue aux poteaux comme illustré. Assurez-vous que l'ouverture de la ferrure fait face à l'intérieur de la pergola. La face supérieure et intérieure de la ferrure sera 1" (2,5 cm) du bas du chevron. Utilisez deux vis fournies pour fixer au poteau. Répétez pour le poteau adjacent.

2

De l'intérieur de la pergola, insérez la barre de retenue dans l'ouverture des ferrures.

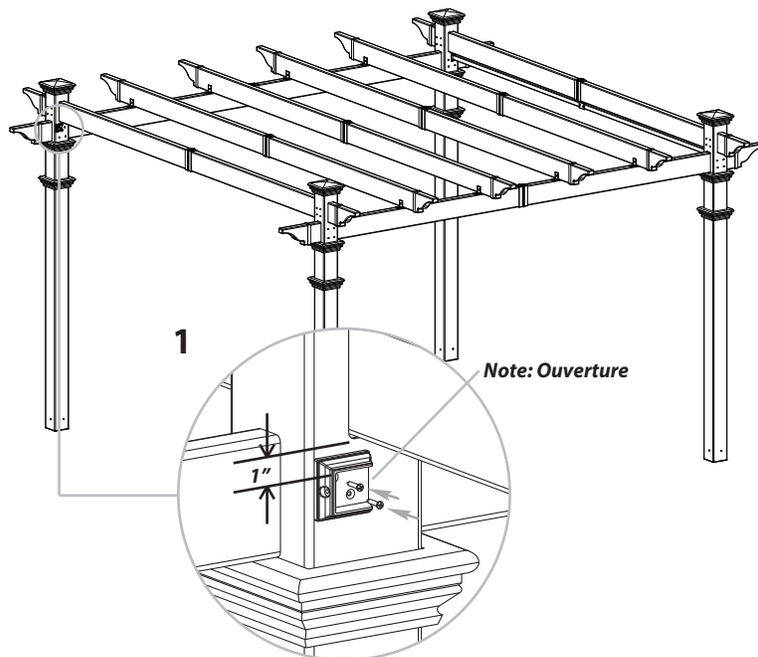
Note: Comme la position des poteaux peut varier d'un peu, si la barre de retenue ne s'insère pas facilement, elle peut être raccourcie comme nécessaire. La pipe en acier intérieure peut aussi être raccourcie avec une scie à métaux.

3

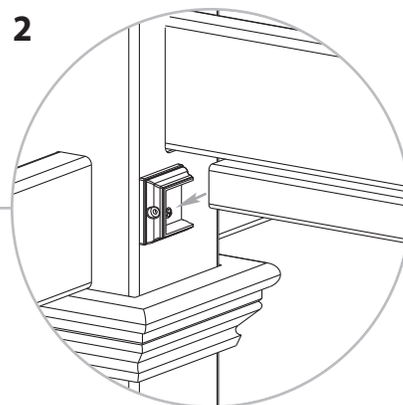
Fixez la barre de retenue dans les ferrures en utilisant une vis pour chaque ferrure comme illustré.

4

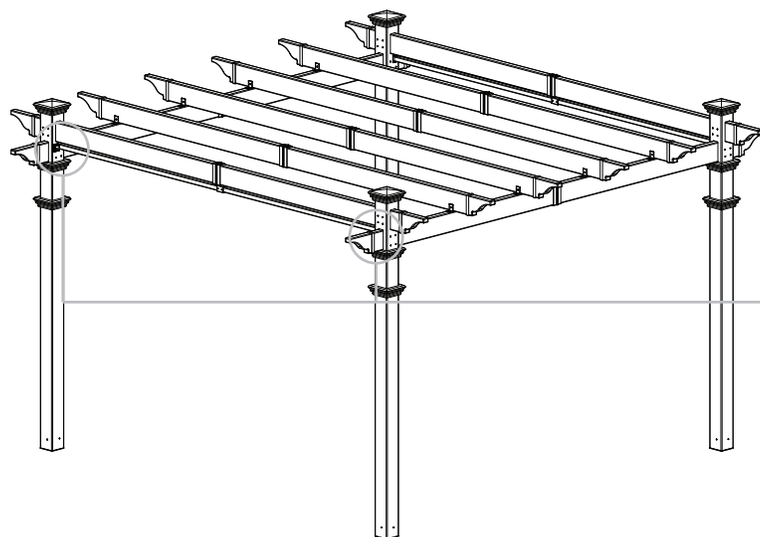
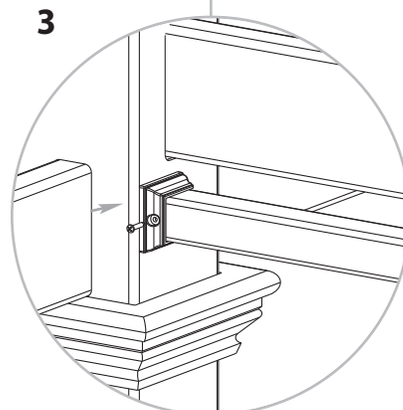
Répétez pour l'autre barre de retenue.



2



3



QUATRIÈME ÉTAPE

Fixation d'auvent

1

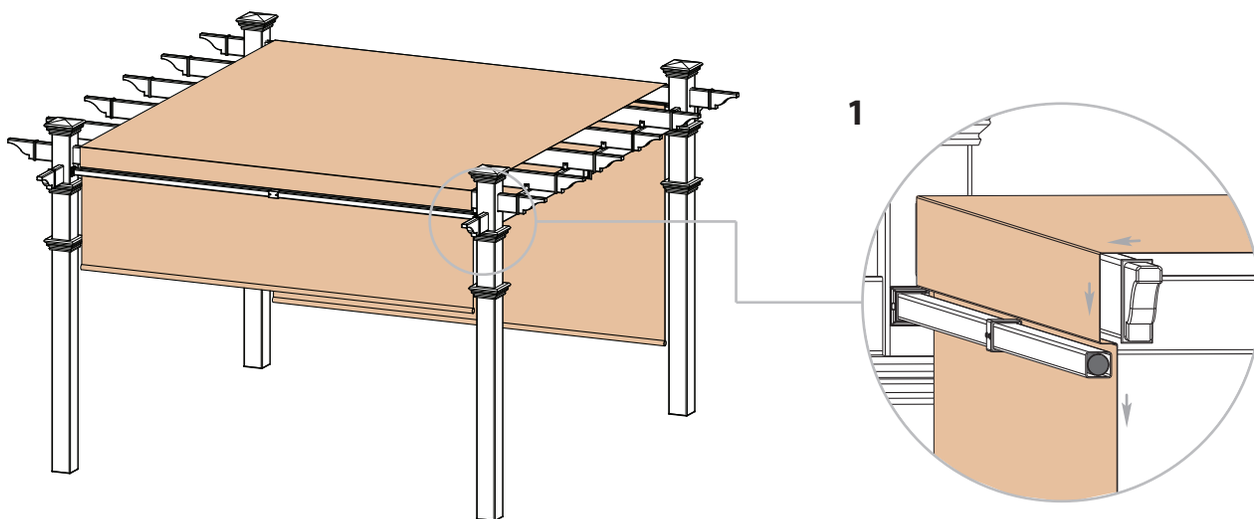
Guidez l'auvent entre la barre de retenue et les chevrons de bout et au-dessus du toit de pergola comme illustré. Vous aurez besoin d'un aide.

2

Assemblez la deuxième pipe (80" & 46½" (203,2 x 118,1 cm)) ensemble et insérez-la dans l'ouverture au bout de l'auvent comme illustré.

Notes:

1. Auvent peut être ajusté en 'poussant' premièrement un bout vers le haut et en tirant vers le bas de l'autre bout (ou utilisez un aide).
2. Pour enlever l'auvent, enlevez tout simplement un des inserts en acier d'un bout de l'auvent et tirez l'auvent hors des retenues.



2

