

FABRIQUÉ PAR: Backyard Discovery

3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762 800-856-4445

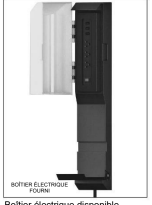
Basepoint Business Centre : Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX Téléphone : 0800-118-2476 J.P. Coenstraat 7, The Bridge, La Haye, 2595 WP, Pays-Bas Téléphone : 0800-567-8990

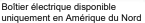
PERGOLA

STRATFORD, ASHFORD, HAWTHORNE 12 x 10 NUMÉROS DES MODÈLES : 2105089B, 2105096B, 2105102B











Veuillez visiter www.backyarddiscovery.com

Pour obtenir le manuel de montage le plus récent, pour enregistrer votre produit ou pour commander des pièces de rechange. Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



ÉTAPE PAR ÉTAPE FACILE

INSTRUCTIONS INTERACTIVES EN 3D TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE





Il est extrêmement important de commencer avec des socles, un plancher-terrasse ou une plateforme en béton de niveau pour fixer votre structure

- Prêtez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Veillez à utiliser les bonnes pièces de quincaillerie à chaque étape. L'utilisation de pièces de quincaillerie inadéquates peut entraîner un montage incorrect
- N'oubliez pas de repérer la présence d'installations souterraines de services publics et de lignes électriques aériennes

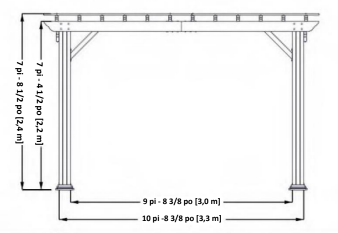
Des supports de poteau sont fournis avec votre structure, ce qui vous permet de l'installer de façon permanente sur une surface de bois ou de béton préexistante ou nouvelle.

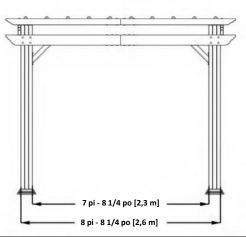
- La quincaillerie pour fixer les supports des poteaux à la structure est incluse.
- La quincaillerie pour monter la structure de façon permanente sur une surface en béton n'est PAS incluse.
- La quincaillerie pour monter la structure de façon permanente sur un plancher-terrasse en bois n'est PAS incluse et devra être achetée séparément. Vous devez vous assurer qu'il y a un support structurel suffisant sous le plancher-terrasse avant de la fixer de façon permanente.

Assemblage de toit en métal

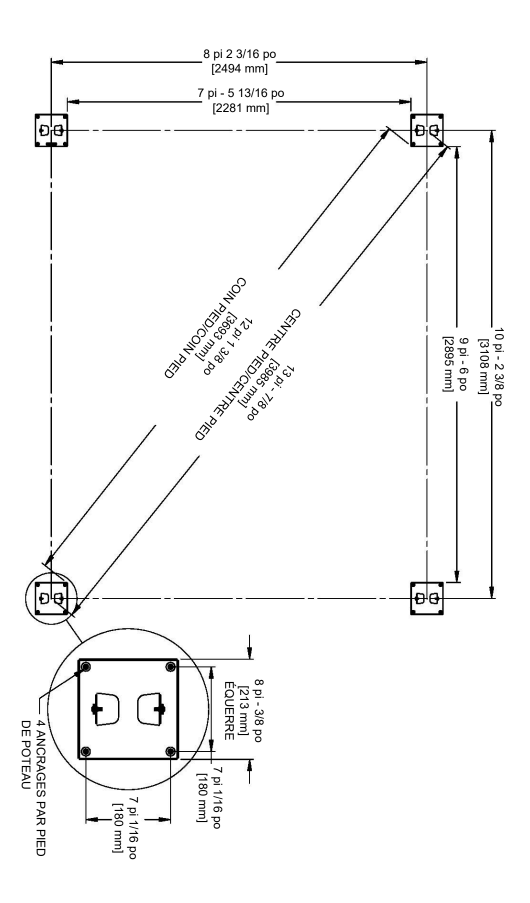
Retirez le revêtement en plastique des panneaux de toit métalliques avant d'installer chaque pièce. Placez les matériaux de toiture sur une surface plane et non abrasive avant et après le montage car ils pourraient se plier, se bosseler ou se rayer

Dimensions générales [w X 8] id Zt 10 pi [3,7 m]

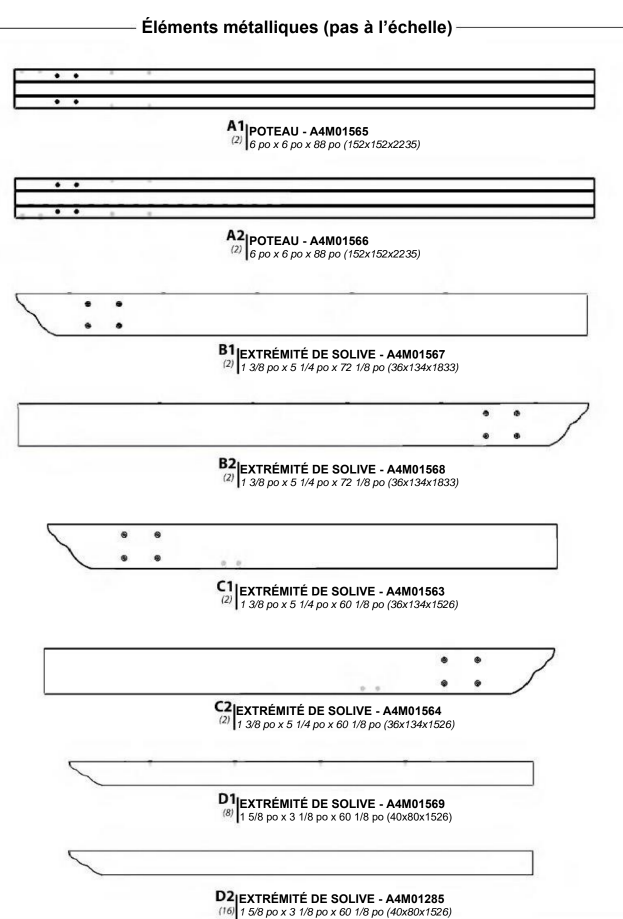












Identification des pièces

| Éléments | métalliques (pas à | l'échelle) | |
|---|---|------------------------------------|--|
| J1 SUPPORT D'ENTURE - A4M01269 (2) 1 1/4 po x 5 1/8 po x 19 5/8 po (33x131x500) | J3 SUPPORT D'ENTURE 1 1/2 po x 3 po x 15 3/4 p | - A4M01271 o (37x77x400) | J2 SUPPORT D'ENTURE - A4M01270 (2) 1 1/4 po x 5 1/8 po x 15 3/4 po (33x131x4 |
| • E (1 | 1 0) EXTRÉMITÉ DE PANNE - 3/4 po x 1 5/8 po x 77 5/8 po (| A4M01289 (20x40x1972) | • |
| E (1 | 2 0) EXTRÉMITÉ DE PANNE - 3/4 po x 1 5/8 po x 66 7/8 po (| A4M01290 (20x40x1698) | • |
| | | f | |
| F1 CALE ANGULAIRE LO | DNGUE - A4M01273 D (30x101x546) | F3 CALI | E ANGULAIRE COURTE - A4M01275 po x 4 po x 14 po (30x101x355) |
| | | | |
| F2 CALE ANGULAIRE LO | NGUE - A4M01274 () (30x101x546) | F4 CAL | E ANGULAIRE COURTE - A4M01276 po x 4 po x 14 po (30x101x355) |

Identification des pièces

Pièces de quincaillerie



H101101 TÊTE CYLINDRIQUE HEXAGONALE À DÉPOUILLE 1/4-20x3/4 po







H101107 TÊTE CYLINDRIQUE HEXAGONALE À DÉPOUILLE 1/4-20 x 1 1/2 po



H101102 TÊTE CYLINDRIQUE (26) HEXAGONALE À DÉPOUILLE 1/4-20 x 4 po



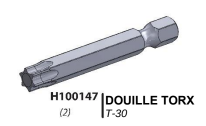
H101103 TÊTE CYLINDRIQUE **HEXAGONALE À DÉPOUILLE** 1/4-20



H100630 RONDELLE PLATE BLK

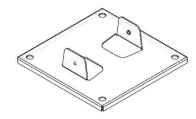




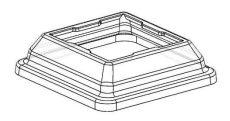




Composants accessoires (pas à l'échelle)



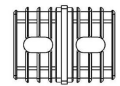
G1 (4) PLAQUE DE PIED DE POTEAU - A4M01278 2 1/8 po x 8 3/8 po x 8 3/8 po (54x213x213)



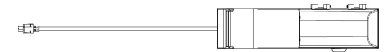
G2
(4) PIED DE POTEAU - A4M01279
2 5/8 po x 9 7/8 po x 9 7/8 po (68x250x250)



H1 CACHE-TROU - A4M01352



H2 (10) FICHE CARRÉE À 2 VOIES - A6P00465 3/4 po x 1 5/8 po x 2 po (20x40x52)



9205413 BOÎTIER ÉLECTRIQUE

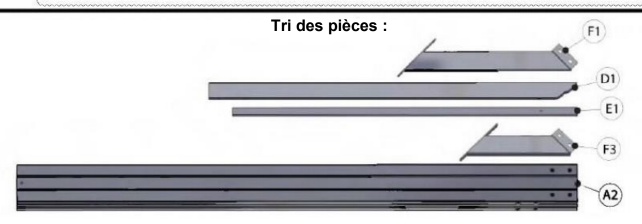


ÉTAPE 1 PRÉ-ASSEMBLAGE - TRI DES PIÈCES



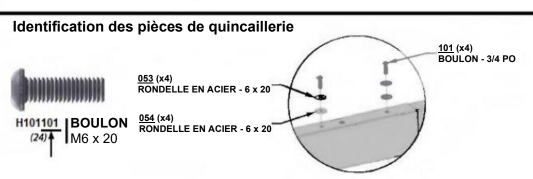
CONSEIL DE MONTAGE:

Prêtez attention à ces encadrés qui contiendront des images et des informations utiles pour rendre le processus de montage le plus rapide et le moins fastidieux possible.



Lorsque vous sortez les pièces des boîtes, nous vous recommandons de les regrouper par numéro de pièce avant de commencer le montage. Cela permettra un montage plus rapide et une identification facile de toute pièce manquante ou endommagée.

Les pièces de quincaillerie sont identifiées par un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres. Lors du montage, il vous suffit de référencer les trois derniers chiffres du numéro de pièce comme indiqué à chaque étape. Cela facilitera la localisation des pièces de quincaillerie adéquates.



Outils nécessaires



Certaines étapes du processus de montage nécessiteront deux mains supplémentaires. Assurez-vous de vous faire assister par une personne supplémentaire.



Vous devrez vous assurer que les angles de l'assemblage sont bien droits avant de serrer complètement les boulons.



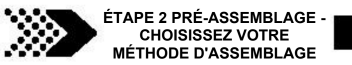
Pour assurer un montage correct, vous devrez vous assurer que votre structure est à niveau avant de passer à l'étape suivante.



Un ruban à mesurer peut être nécessaire pour vérifier les dimensions globales et vous assurer que la structure est à angle droit.



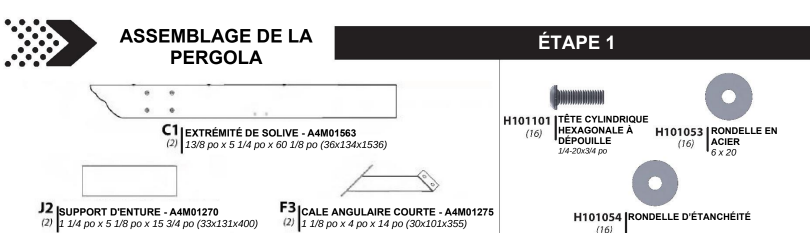
Une échelle vous sera nécessaire pour le montage. ÉVITEZ en toutes circonstances de vous tenir debout ou de grimper sur la moindre partie de la structure. Cela pourrait entraîner des blessures.



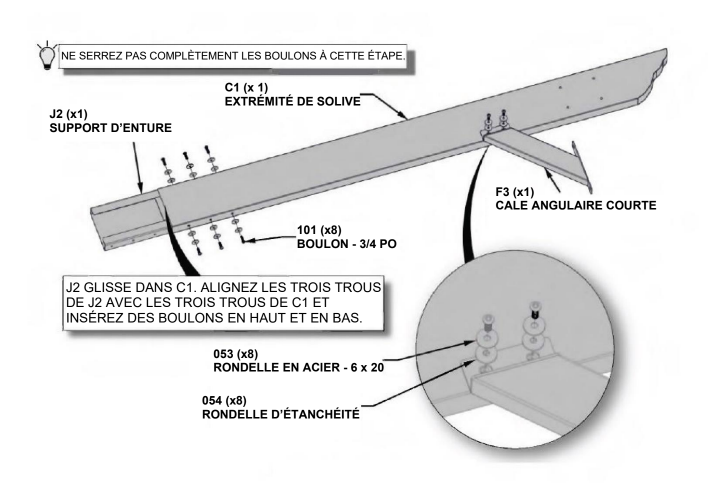
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

- 1. Manuel d'assemblage imprimé inclus avec votre produit
- 2. Application BILT Instructions interactives en 3D
- 3. Combinaison du manuel imprimé et de l'application BILT (Remarque : les numéros d'étape peuvent différer entre les deux méthodes)



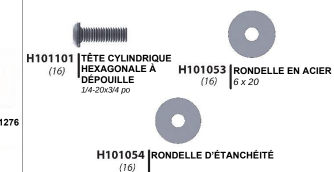


(16)

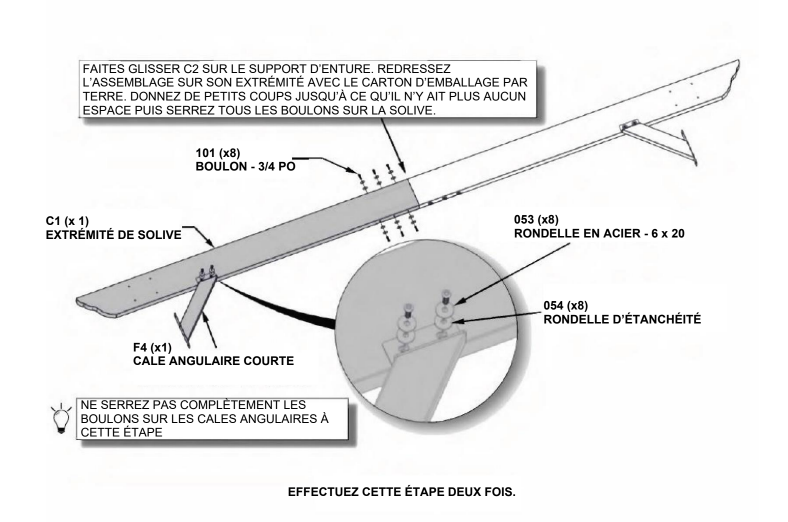


EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.



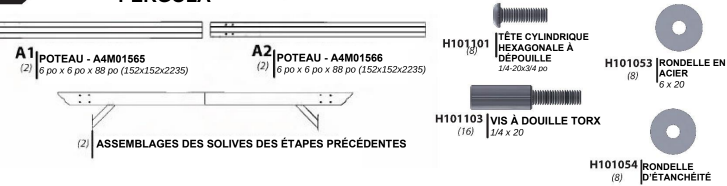


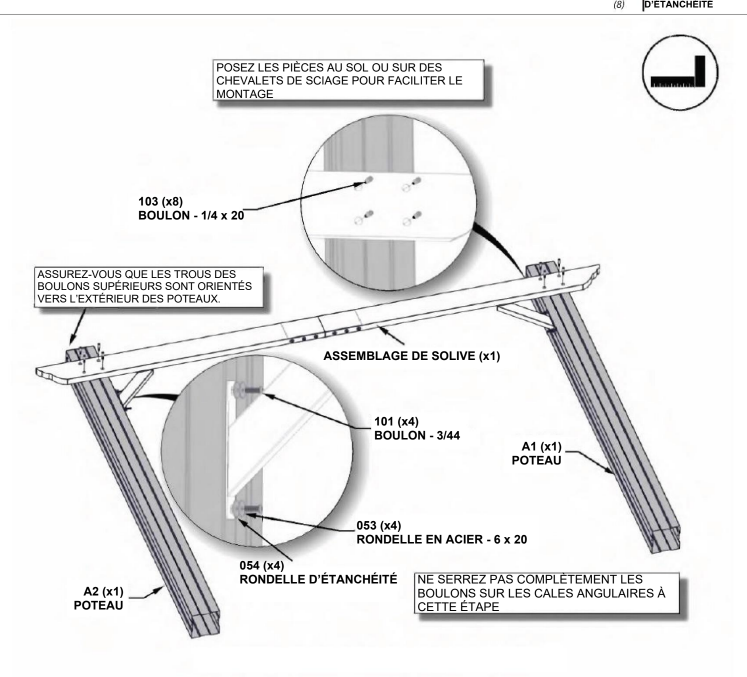




ASSEMBLAGE DE LA PERGOLA

ÉTAPE 3





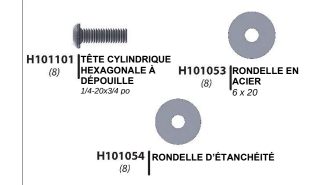
RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR L'ASSEMBLAGE DE L'AUTRE MONTANT.



ASSEMBLAGE DE LA PERGOLA

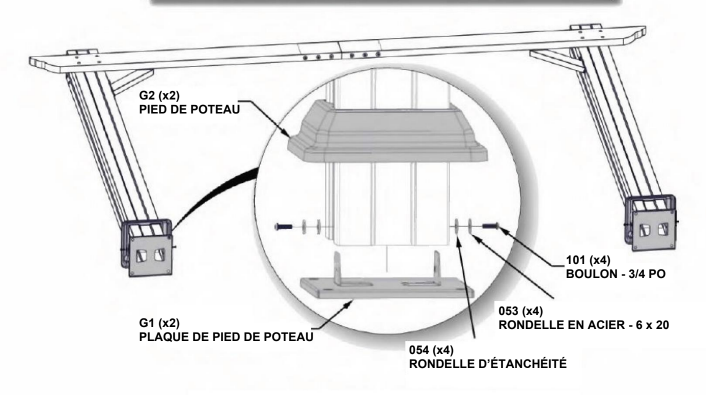
ÉTAPE 4



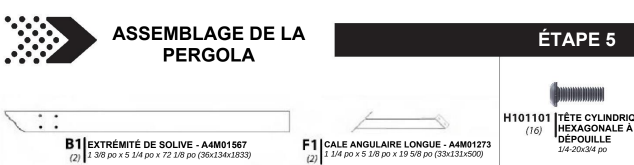




FAITES GLISSER UN PIED DE POTEAU SUR CHAQUE POTEAU PUIS FIXEZ LES PLAQUES DE PIED DE POTEAU SUR CHAQUE POTEAU À L'AIDE DE BOULONS. LA LANGUETTE VERTICALE SUR LA PLAQUE DU PIED DU POTEAU S'ALIGNE AVEC LES TROUS SE TROUVANT SUR LE CÔTÉ DU POTEAU.



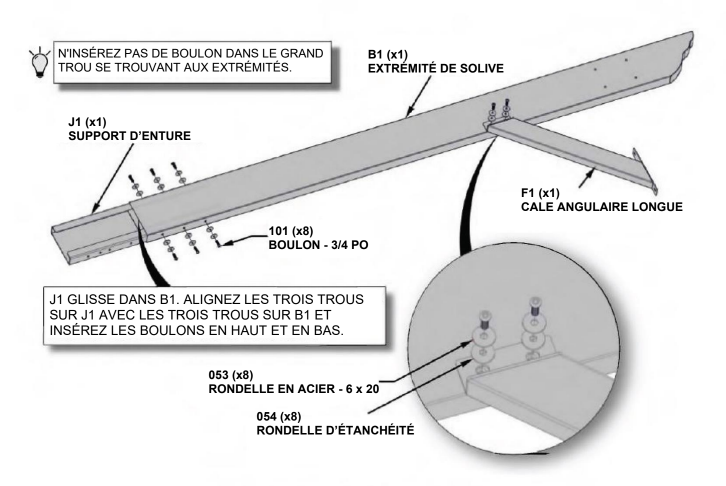
RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR L'ASSEMBLAGE DE L'AUTRE MONTANT.



J1 | SUPPORT D'ENTURE - A4M01269

(2) 1 1/4 po x 5 1/8 po x 19 5/8 po (33x131x500)





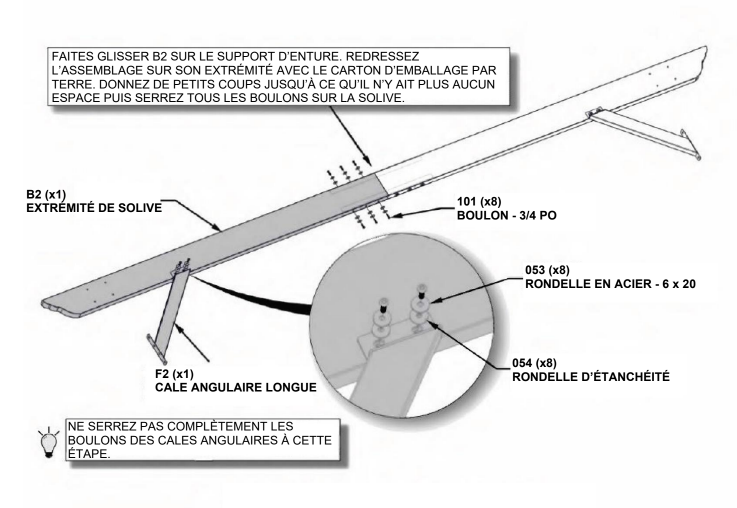
RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR LE MONTAGE DES AUTRES SOLIVES.



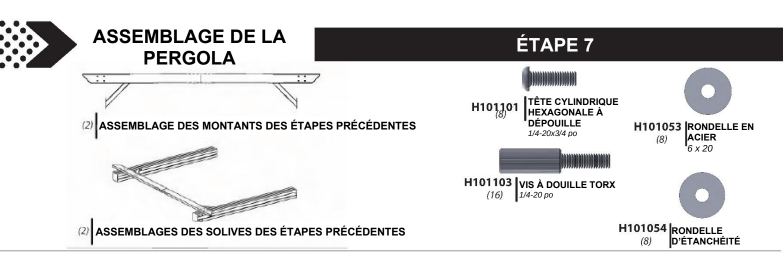
B2 EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01568 (2) 1 3/8 po x 5 1/4 po x 72 1/8 po (36x134x1833)

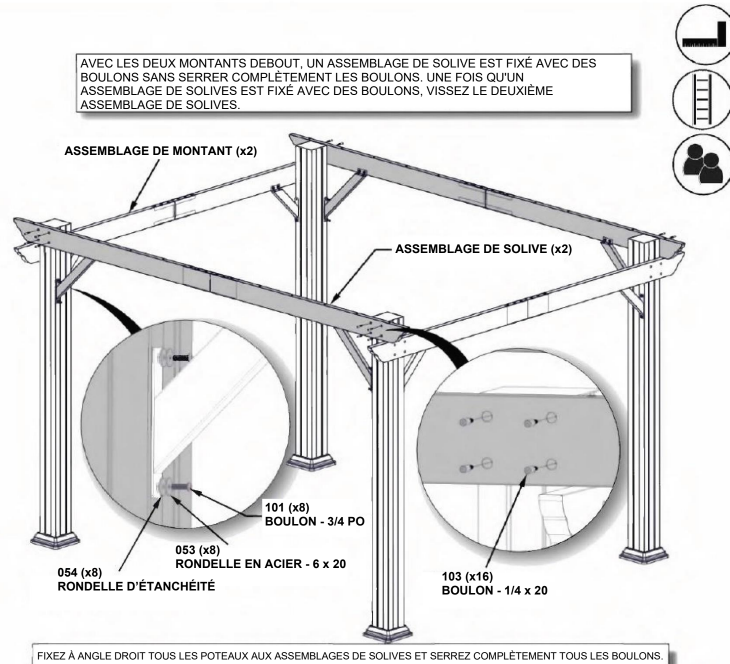
ÉTAPE 6





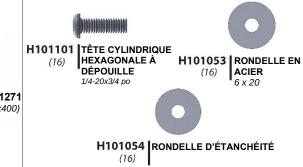
RÉPÉTEZ CETTE ÉTAPE POUR LE MONTAGE DES AUTRES SOLIVES.



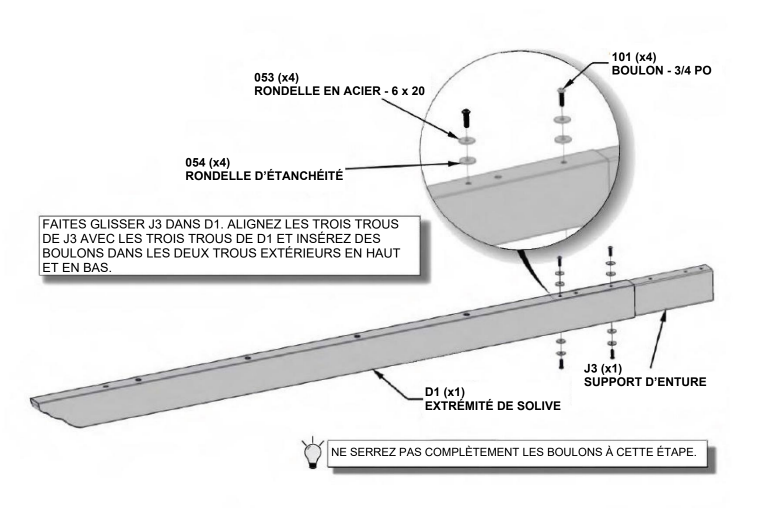


REMARQUE: L'AIDE D'UNE TROISIÈME PERSONNE EST UTILE POUR CETTE ÉTAPE.

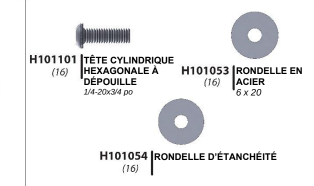




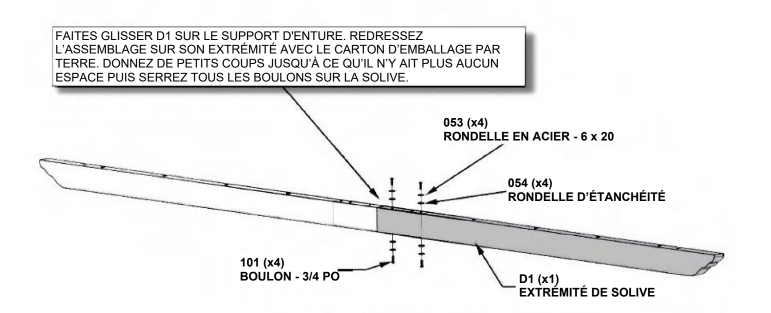
D1 EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01569 (4) 1 5/8 po x 3 1/8 po x 60 1/8 po (40x80x1526) (4) SUPPORT D'ENTURE - A4M01271 1 1/2 po x 3 po x 15 3/4 po (37x77x400)



EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE QUATRE FOIS.

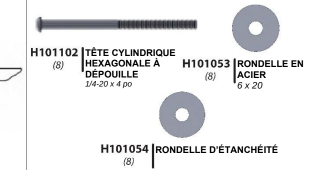


D1 (4) EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01569 1 5/8 po x 3 1/8 po x 60 1/8 po (40x80x1526)

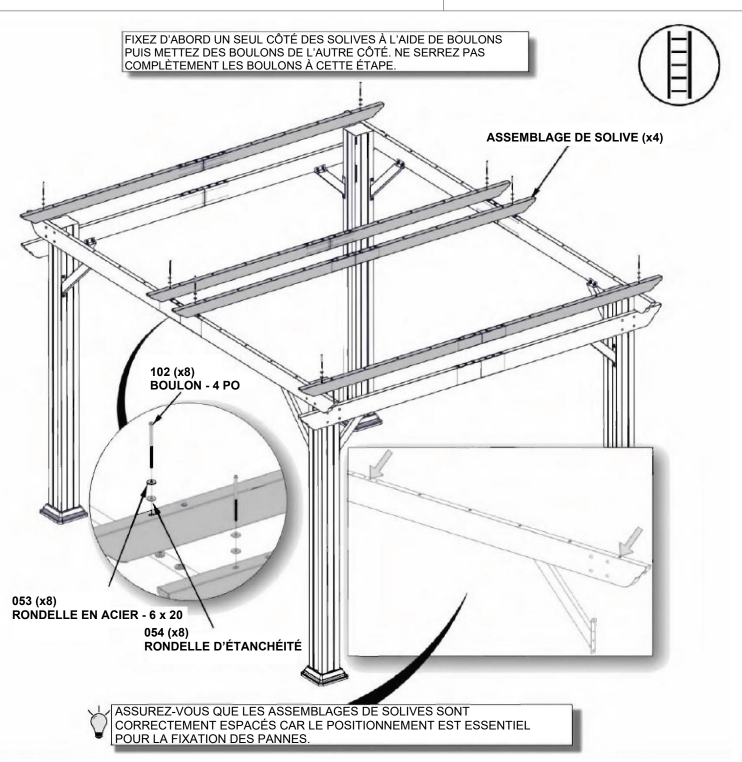


EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE QUATRE FOIS.





(4) ASSEMBLAGES DES SOLIVES DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES



ASSEMBLAGE DE LA PERGOLA

D2|EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M0185

(8) 1 5/8 po x 3 1/8 po x 60 1/8 po (40x80x1526)

ÉTAPE 11



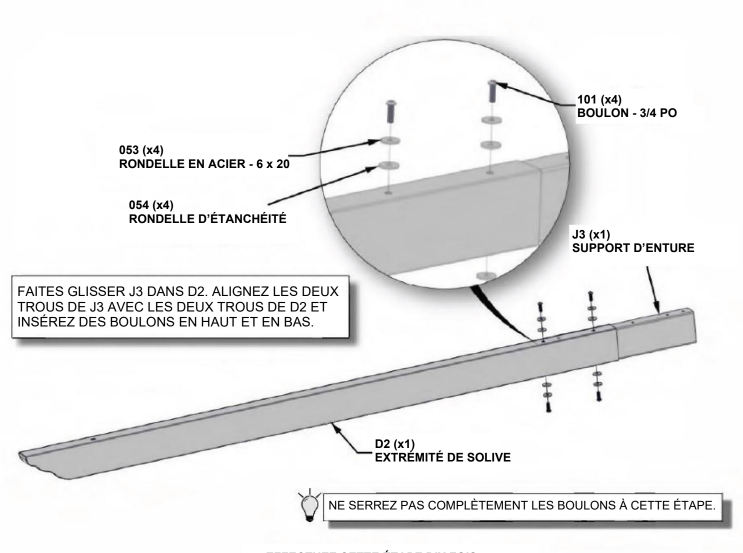
H101101 TÊTE CYLINDRIQUE (32) HEXAGONALE À DÉPOUILLE 1/4-20x3/4 po

H101053 RONDELLE EN ACIER 6 x 20 (32)

(8) SUPPORT D'ENTURE - A4M01271 1 1/2 po x 3 po x 15 3/4 po (37x77x400)

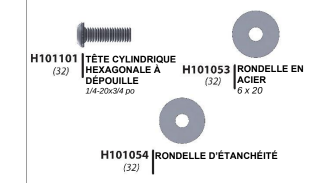
H101054 RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

(32)

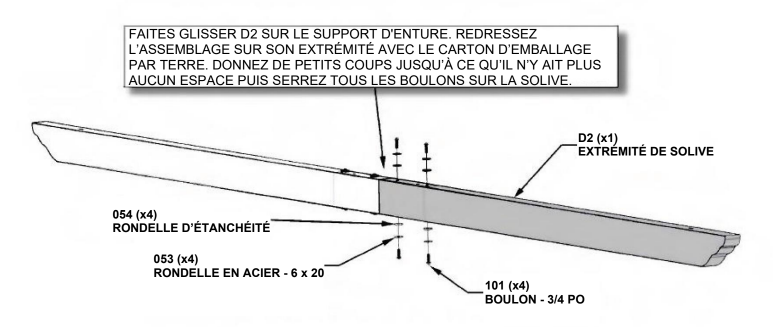


EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DIX FOIS.



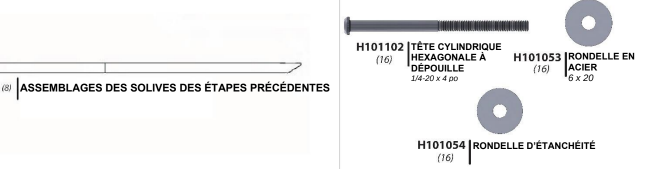


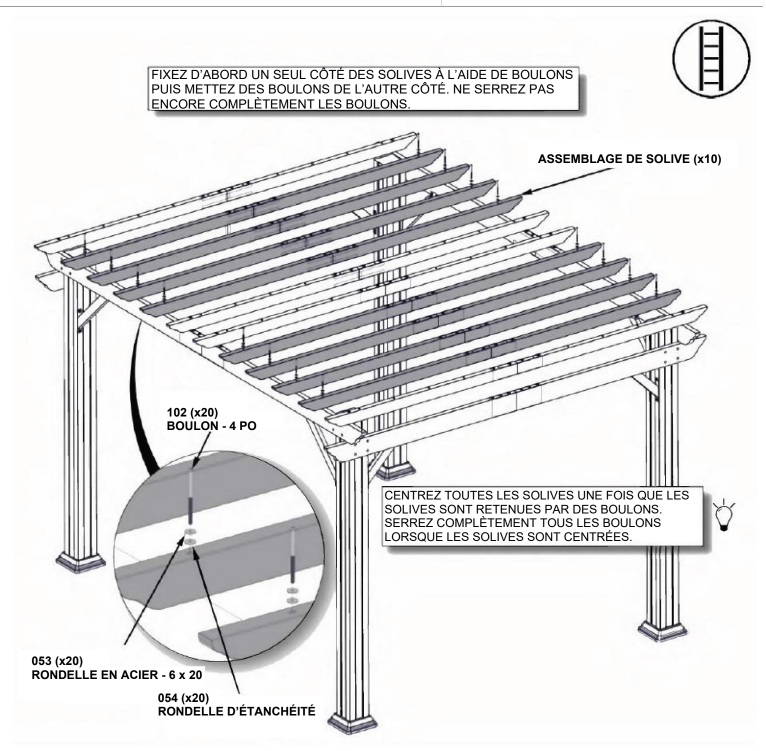
D2 (8) EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M0185 1 5/8 po x 3 1/8 po x 60 1/8 po (40x80x1526)



EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DIX FOIS.





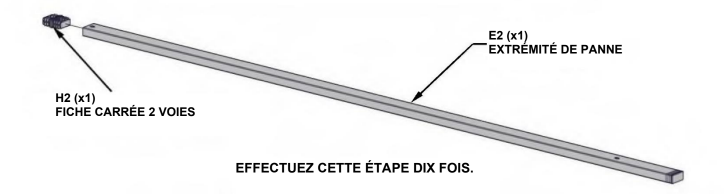








FAITES GLISSER UNE FICHE CARRÉE À 2 VOIES DANS CHAQUE EXTRÉMITÉ DE LA PANNE.



REMARQUE : UN MAILLET EN CAOUTCHOUC PEUT ÊTRE UTILE POUR INTRODUIRE LES FICHES CARRÉES À 2 VOIES DANS LES EXTRÉMITÉS DE LA PANNE.



(10) ASSEMBLAGE DES PANNES DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES

ÉTAPE 15

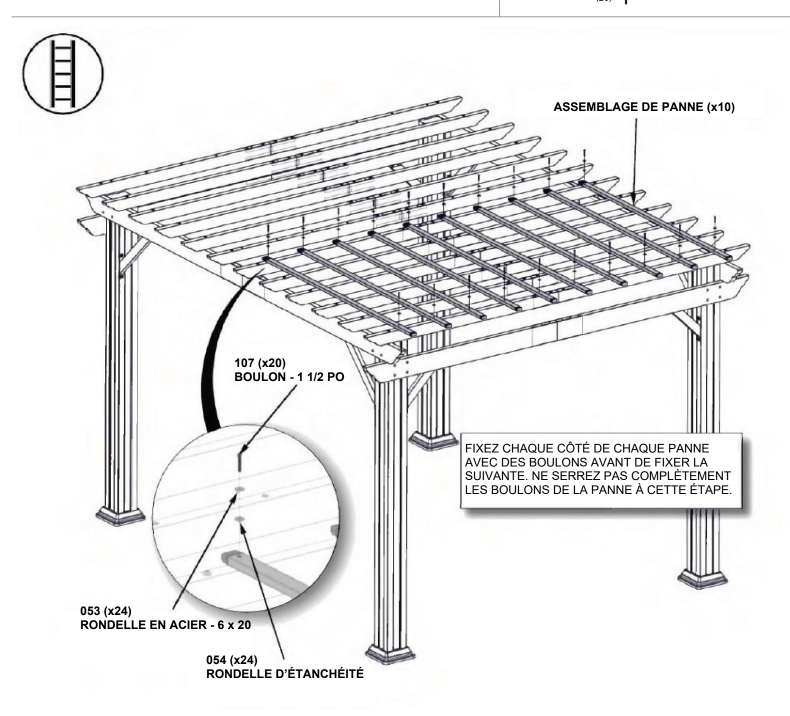


H101107 | TÊTE CYLINDRIQUE HEXAGONALE À DÉPOUILLE 1/4-20 x 1 1/2 po 53 PRONDELLE EN A

H101053 | RONDELLE EN ACIER 6 x 20



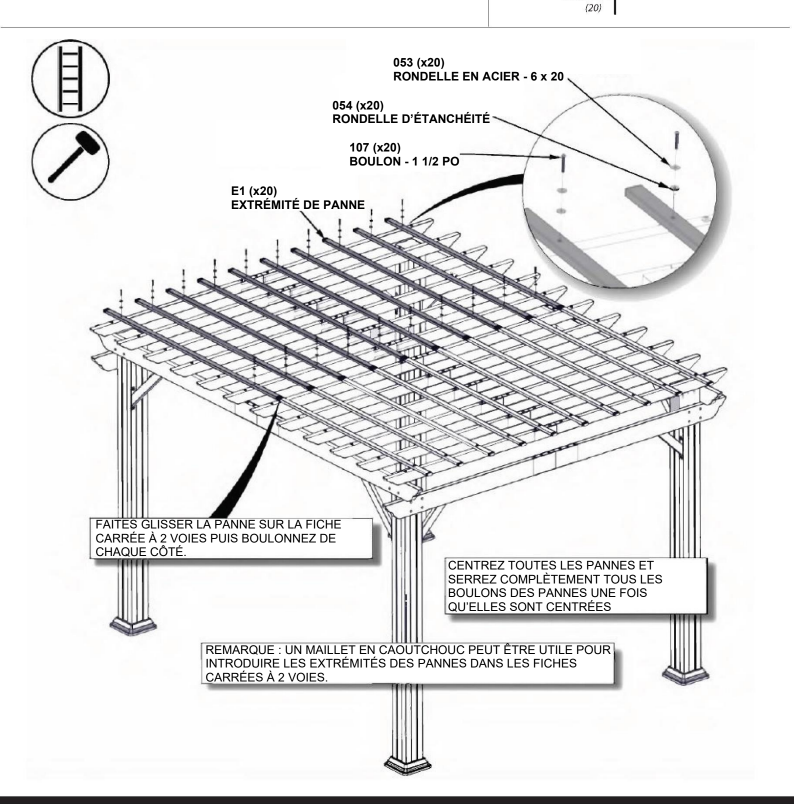
H101054 RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



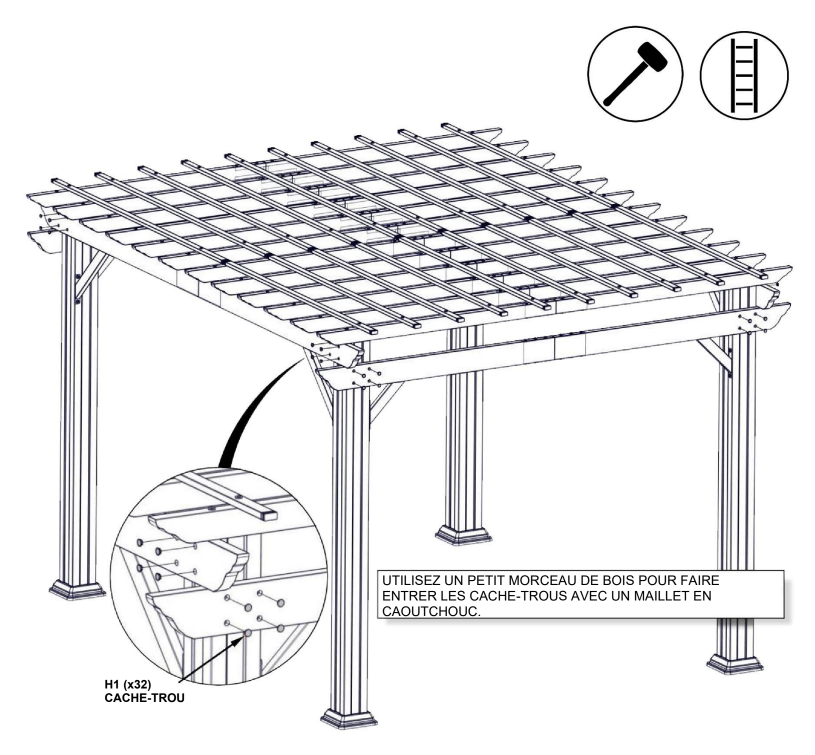










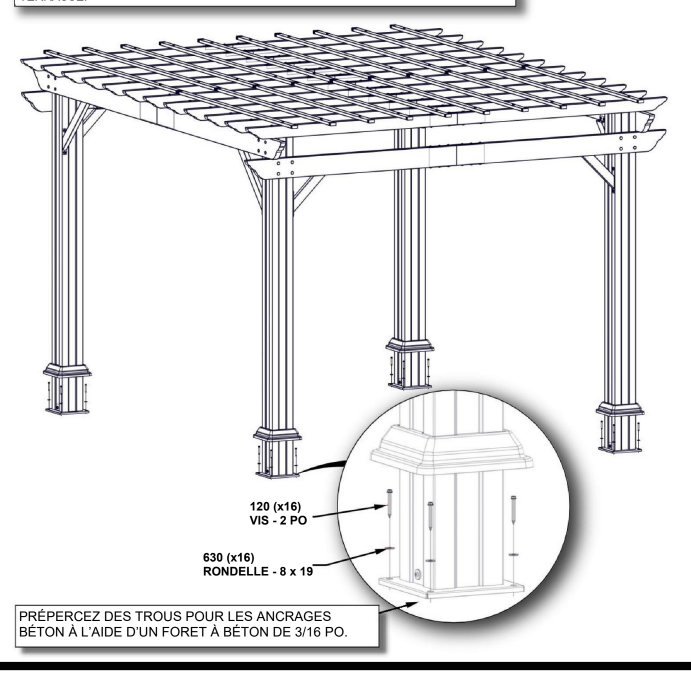


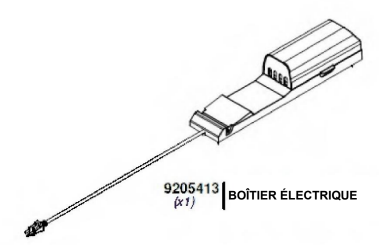




LE FABRICANT RECOMMANDE UNE INSTALLATION SUR UNE SURFACE EN BÉTON OU DES BLOCS DE POTEAU EN BÉTON COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.

POUR L'INSTALLATION SUR UN PLANCHER-TERRASSE EN BOIS, VOUS DEVEZ VEILLER À CE QU'UN SUPPORT STRUCTUREL AMPLE SOIT PRÉSENT SOUS LE PLANCHER. QUINCAILLERIE NON INCLUSE POUR LA FIXATION DU PLANCHER-TERRASSE.





POUR L'INSTALLATION DU BOÎTIER ÉLECTRIQUE, REPORTEZ-VOUS AUX INSTRUCTIONS DE MONTAGE FOURNIES AVEC LE KIT DU BOÎTIER ÉLECTRIQUE. INSTALLEZ-LE SUR LE POTEAU QUE VOUS SOUHAITEZ. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION CORRECTE.