



FABRIQUÉ PAR :  
Backyard Discovery  
3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762  
800-856-4445

Basepoint Business Centre: Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX Phone: 0800-118-2476 J.P. Coenstraat 7, The Bridge, The Hague, 2595 WP, Netherlands Phone: 08005678990

# 14x10 TRENTON, WINDHAM PERGOLA

## N° DE MODÈLE : 2105126, 2105157, 2105423B, 2105454B



2105157, 2105454B AU  
WINDHAM (WHITE)



2105126, 2105423B AU  
TRENTON (BLACK)



ELECTRICAL ENCLOSURE  
INCLUDED

**Veillez visiter [www.backyarddiscovery.com](http://www.backyarddiscovery.com)**  
**Pour obtenir le manuel de montage le plus récent, pour enregistrer votre produit ou pour commander des pièces de rechange**  
**Par obtener instrucciones en español, visite**  
**[www.backyarddiscovery.com](http://www.backyarddiscovery.com)**



ÉTAPE PAR ÉTAPE FACILE  
INSTRUCTIONS INTERACTIVES EN 3D  
TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE



**SERVICES  
D'INSTALLATION  
DISPONIBLES!\***

Voir à l'intérieur pour les détails

Fabriqué en Chine

INS-2105126, 2105157, 2105423B, 2105454B-A-14X10 MODERN PERGOLA-FR 3-15-222



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

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

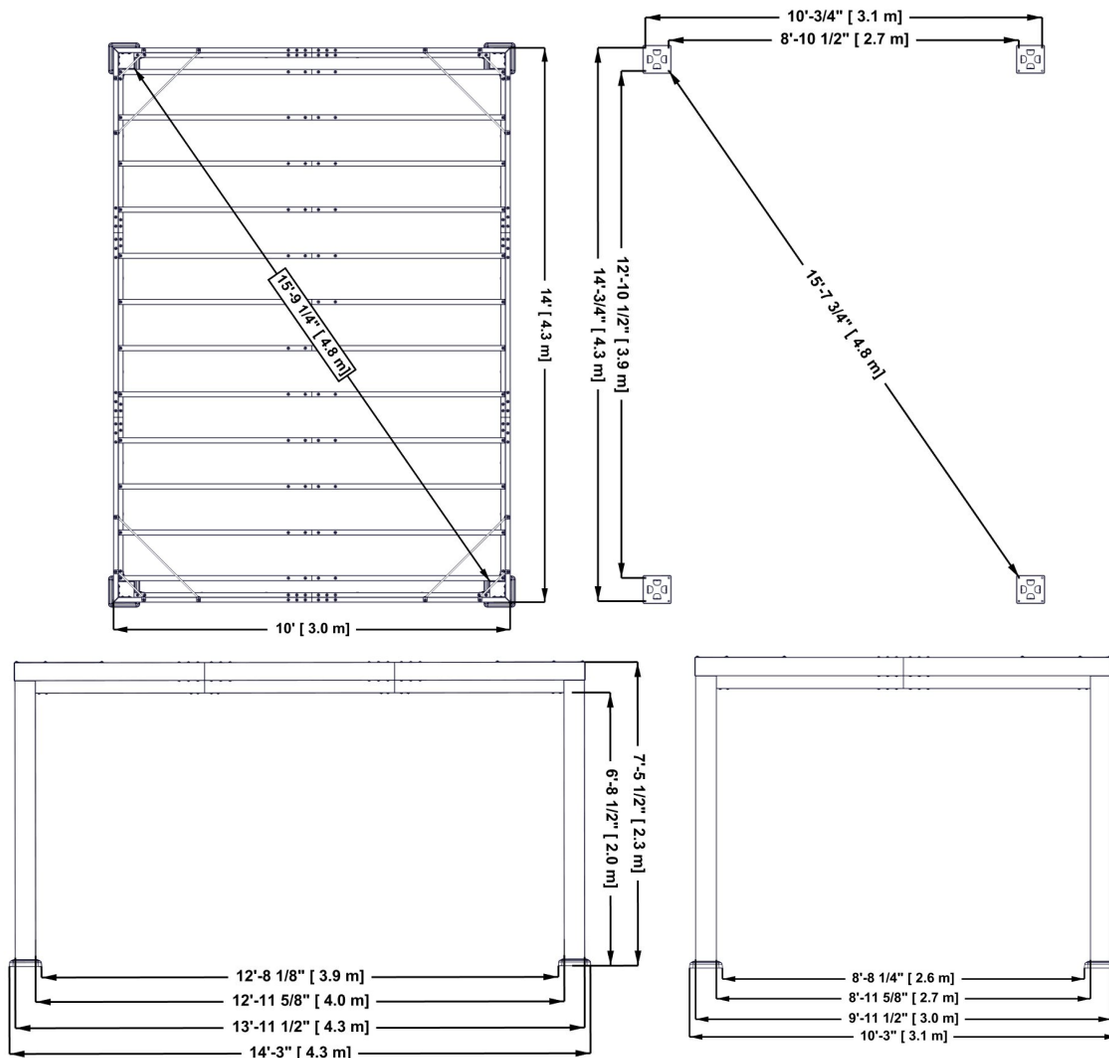
**Des supports de poteau sont fournis avec votre structure, ce qui vous permet de l'installer de façon permanente sur une surface de bois ou de béton préexistante ou nouvelle.**

- Le matériel pour fixer les supports de poteau à la structure est inclus.
- Le matériel pour monter la structure de façon permanente sur une surface en béton est inclus.
- Le matériel pour monter la structure de façon permanente sur un plancher en bois n'est PAS inclus et devra être acheté séparément. **Vous devez vous assurer qu'il y a un support structurel suffisant sous le plancher avant de le 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





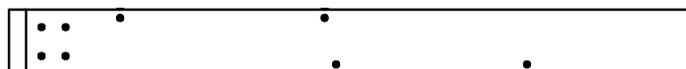
Éléments métalliques (pas à l'échelle)



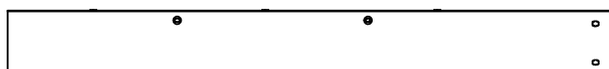
**A** | POTEAU - A4M01436  
(x4) | 6 po X 6 po X 89 po (152 x 152 x 2261)



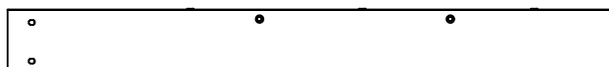
**B1** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01458  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 55 7/8 po (36 x 134 x 1420)



**B2** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01459  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 55 7/8 po (36 x 134 x 1420)



**C1** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01461  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 49 3/4 po (36 x 134 x 1264)



**C2** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01462  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 49 3/4 po (36 x 134 x 1264)



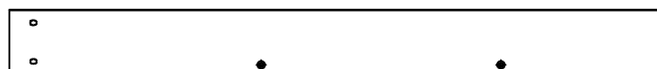
**D1** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01464  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 59 7/8 po (36 x 134 x 1521)



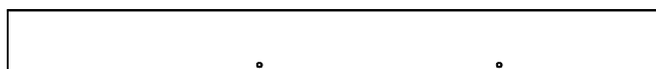
**D2** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01465  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 59 7/8 po (36 x 134 x 1521)



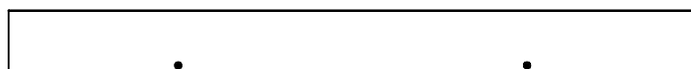
**F** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01466  
(x24) | 1 5/8 po X 3 1/8 po X 58 1/2 po (41 x 81 x 1485)



**E1** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01467  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 53 3/4 po (36 x 134 x 1365)



**E2** | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01468  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 53 3/4 po (36 x 134 x 1365)



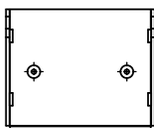
**B3** | SOLIVE - A4M01460  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 55 7/8 po (36 x 134 x 1420)



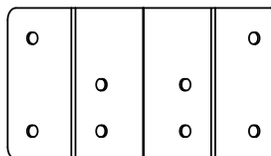
**C3** | SOLIVE - A4M01463  
(x2) | 1 3/8 po X 5 1/4 po X 55 7/8 po (36 x 134 x 1420)



### Éléments métalliques (pas à l'échelle)



**G1** | SUPPORT - A4M01452  
(x8) | 1 1/4 po X 4 1/8 po X 5 po (32 x 104 x 128)



**G2** | SUPPORT W - A4M01453  
(x4) | 3 po X 5 1/8 po X 9 1/8 po (78 x 130 x 233)



**H1** | SUPPORT D'ENTURE - A4M01437  
(x4) | 1 1/4 po X 5 1/8 po X 15 3/4 po (33 x 131 x 400)



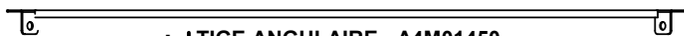
**H2** | SUPPORT D'ENTURE - A4M01438  
(x12) | 1 1/2 po X 3 po X 15 3/4 po (37 x 77 x 400)



**H3** | SUPPORT D'ENTURE - A4M01439  
(x4) | 1 1/4 X 5 1/8 po X 19 5/8 po (33 x 131 x 500)



**H4** | SUPPORT D'ENTURE - A4M01440  
(x4) | 1 1/4 po X 5 1/8 po X 11 po (33 x 130 x 280)

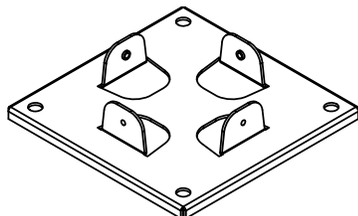


**L** | TIGE ANGULAIRE - A4M01450  
(x4) | 1 1/4 po X 1 1/2 po X 36 3/8 po (33 x 38 x 924)

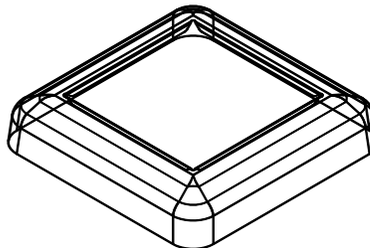


**M** | TIGE ANGULAIRE - A4M01451  
(x4) | 1 1/4 po X 1 1/2 po X 12 7/8 po (33 x 38 x 327)

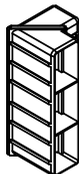
### Composants accessoires (pas à l'échelle)



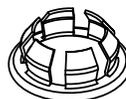
**P1** | A4M01454  
(x4) | PIED DE POTEAU



**P2** | A4M01455  
(x4) | COUVRE-PIED DE POTEAU



**N1** | A6P00493  
(x4) | FICHE L



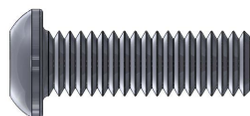
**N2** | A4M01352  
(x20) | CACHE-TRou



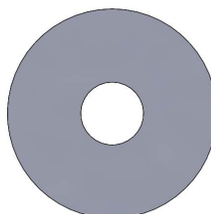
9220409 OR  
9205413 | BOÎTIER ÉLECTRIQUE  
(x1)



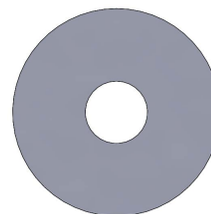
Pièces de quincaillerie



**H101101** | TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE  
(380) | 1/4-20x3/4 po



**H101053** | RONDELLE EN ACIER  
(404) | 6 x 20



**H101054** | RONDELLE  
D'ÉTANCHÉITÉ  
(404)



**H101102** | TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE  
(24) | 1/4-20x4 po



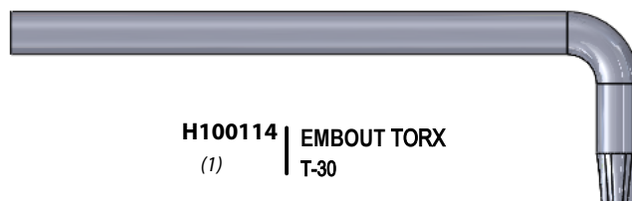
**H101103** | VIS À DOUILLE TORX  
(20) | 1/4-20



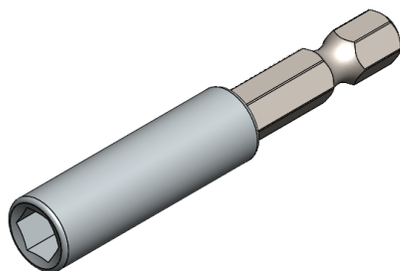
**H100120** | ANCRAGE EN BÉTON  
(16) | 1/4 x 2



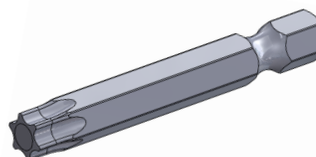
**H100630** | RONDELLE PLATE  
NOIR 8x19  
(#)



**H100114** | EMBOUT TORX  
(1) | T-30



**H101100** | EXTENSION DE BIT  
(1)



**H100147** | CLÉ TORX  
(1) | T-30

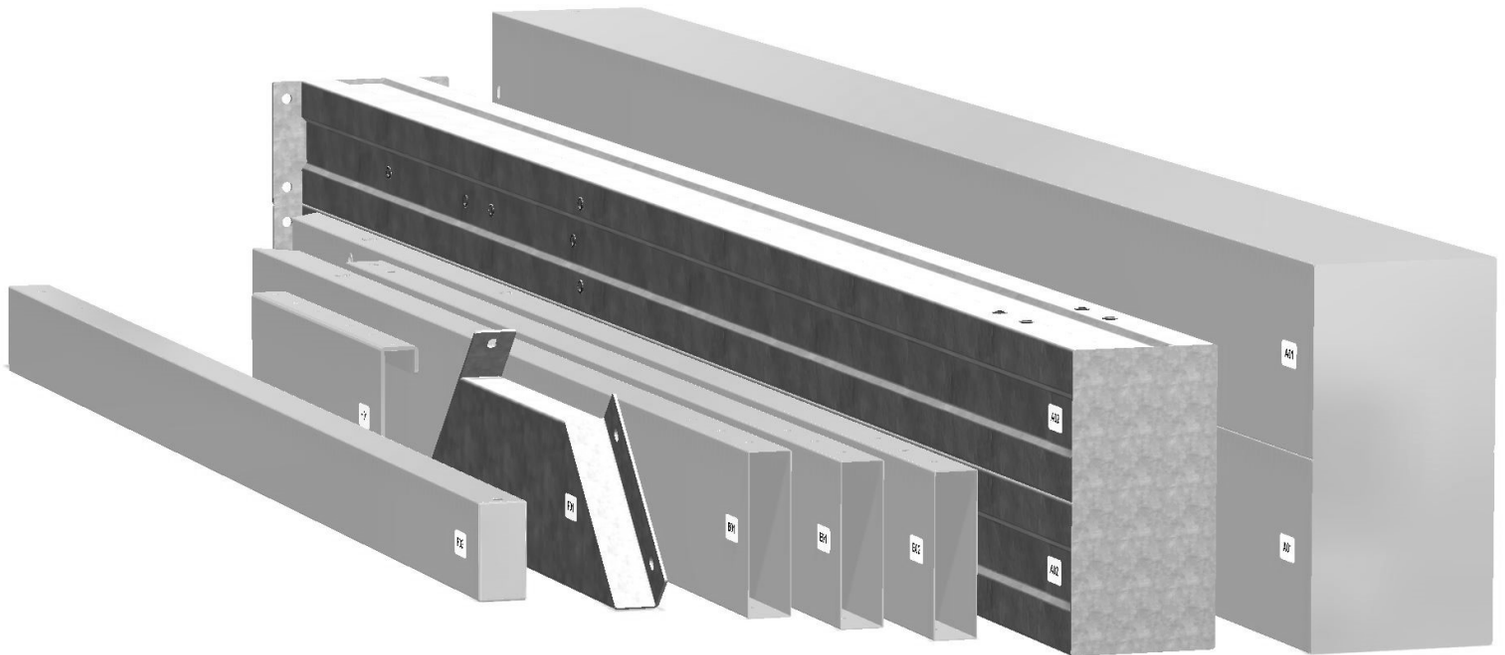
# PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

Il est essentiel pour faciliter l'assemblage que vous preniez le temps de trier et d'organiser le bois et la quincaillerie.

## PIECES EN METAL:

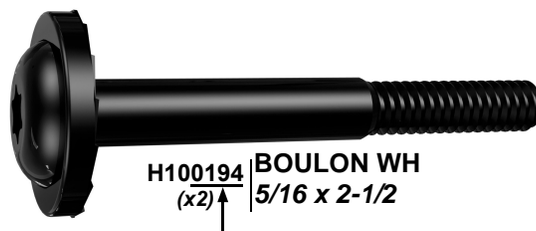
- Organisez les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampé sur chaque pièce (ex. P01).
- S'il y a plusieurs pièces avec le même numéro estampé, empilez-les ensemble.
- Des poinçons peuvent être trouvés sur la surface plane des pièces ou sur l'extrémité des pièces.
- Prévoyez suffisamment d'espace - les pièces peuvent prendre beaucoup de place.

**REMARQUE : LES CARTONS NE SONT PAS ORGANISÉS PAR NUMÉRO DE PLANCHE.**



## PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons d'avoir une table séparée pour organiser les pièces de quincaillerie.
- Les sacs de pièces de quincaillerie comportent un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser vos pièces de quincaillerie par numéro de pièce ou les grouper par type de pièce (c.-à-d. boulons, écrous, etc.).
- Lors de l'assemblage, il vous suffit de référencer les quatre derniers chiffres du numéro.



# PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



Perceuse sans  
fil ou perceuse  
électrique



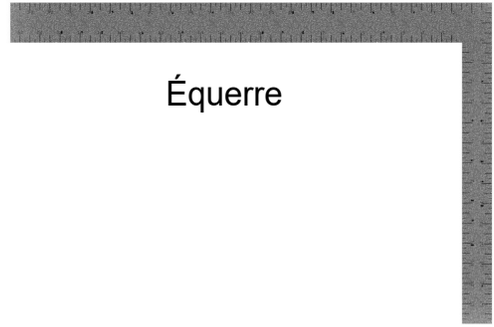
Accessoires de  
la perceuse :  
Tête cruciforme



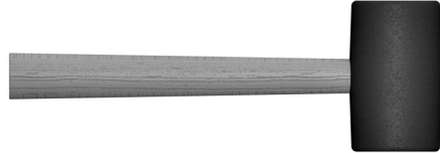
Foret à béton  
3/16"



Tournevis cruciforme



Équerre



Maillet en  
caoutchouc -  
En option



Mètre à ruban



Niveau de 24 "

# PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 3 - CHOISISSEZ VOTRE MÉTHODE D'ASSEMBLAGE

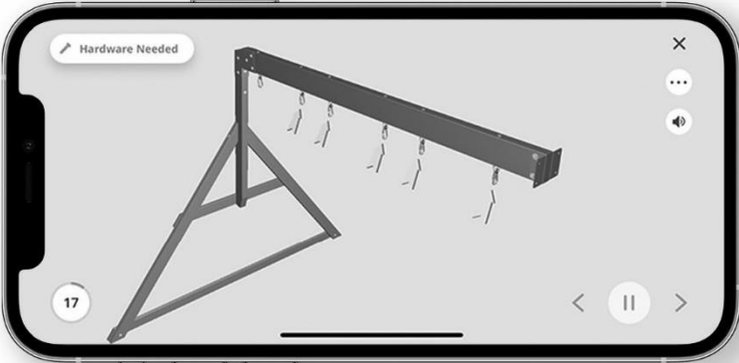
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

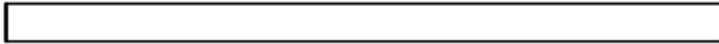
1. Manuel d'assemblage imprimé inclus avec votre produit
2. Application BILT - Instructions interactives en 3D
3. Combinaison du manuel imprimé et de l'application BILT (Remarque : les numéros d'étape peuvent différer entre les deux méthodes)



## Scannez pour des instructions 3D faciles

Téléchargez l'application BILT avant de commencer





**F** (x12) | **EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01466**  
1 5/8 po X 3 1/8 po X 58 1/2 po (41 x 81 x 1485)



**H2** (x12) | **SUPPORT D'ENTURE - A4M01438**  
1 1/2 po X 3 po X 15 3/4 po (37 x 77 x 400)



**H101101** (48) | **TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po



**H101053** (48) | **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



**H101054** (48) | **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**REMP LISSEZ CETTE ÉTAPE DOUZE FOIS.**



NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.

GLISSEZ H2 DANS F ET ALIGNEZ LES DEUX TROUS, EN HAUT ET EN BAS.

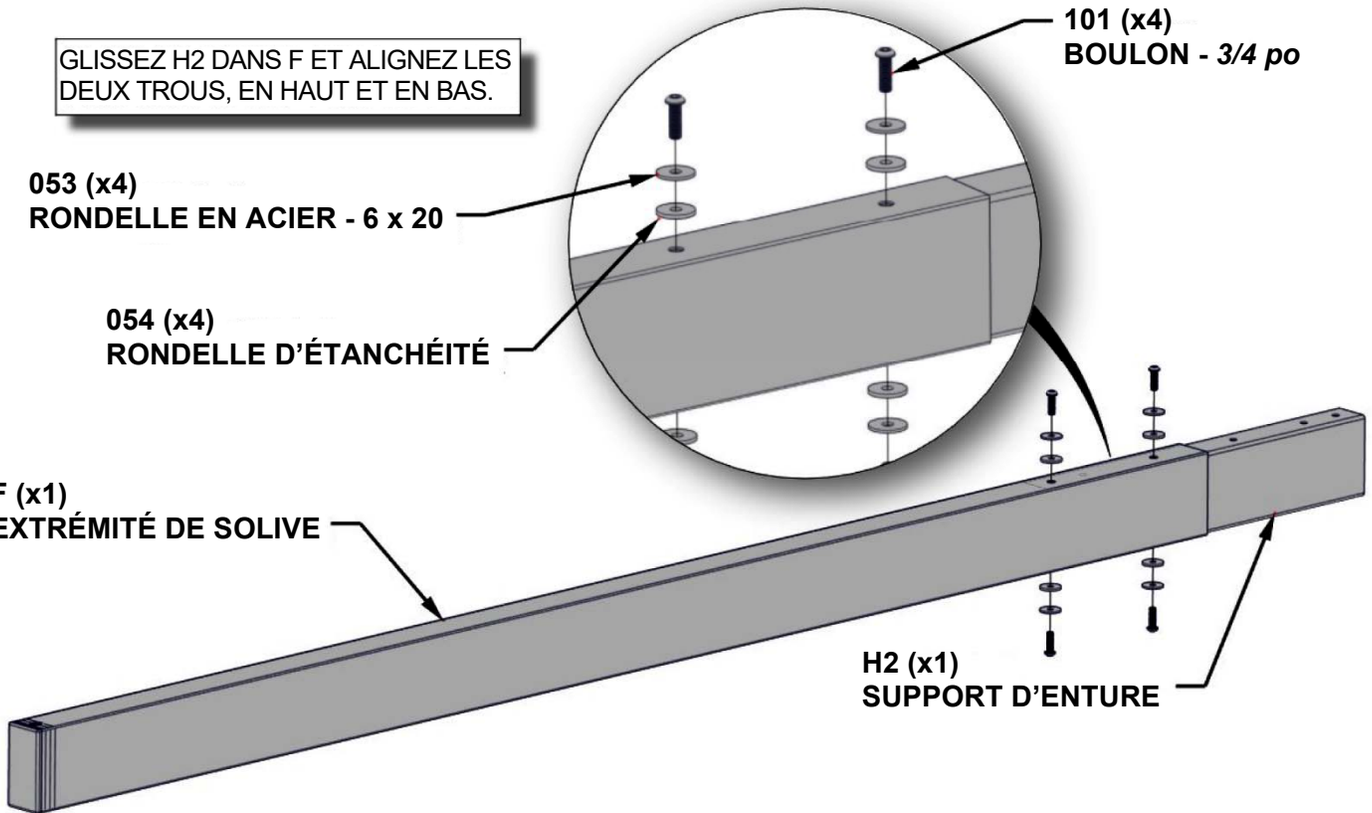
**053 (x4)**  
**RONDELLE EN ACIER - 6 x 20**

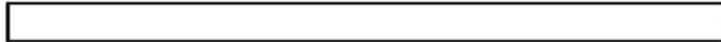
**054 (x4)**  
**RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**F (x1)**  
**EXTRÉMITÉ DE SOLIVE**

**H2 (x1)**  
**SUPPORT D'ENTURE**

**101 (x4)**  
**BOULON - 3/4 po**





**F (x12) | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01466**  
1 5/8 po X 3 1/8 po X 58 1/2 po (41 x 81 x 1485)



**H101101 (48) | TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po



**H101053 (48) | RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



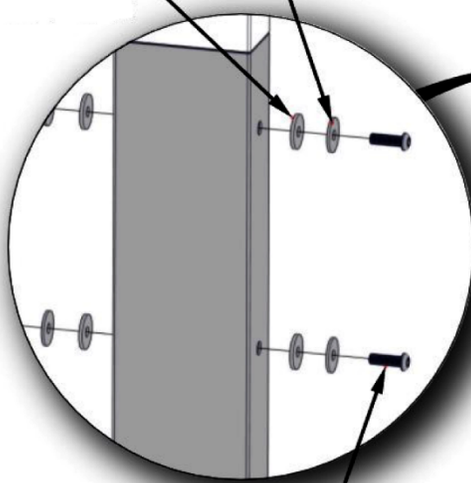
**H101054 (48) | RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**REMPLEZ CETTE ÉTAPE DOUZE FOIS.**

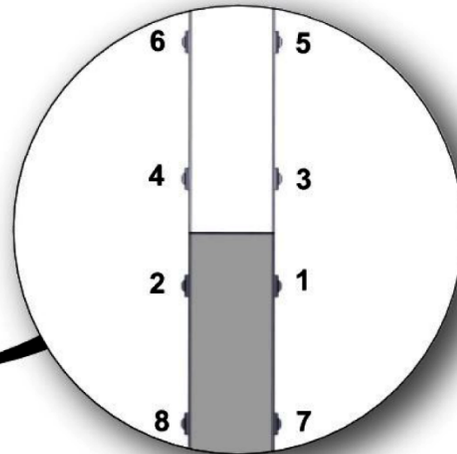
GLISSEZ F SUR LE SUPPORT D'ENTURE ET MONTEZ L'ASSEMBLAGE AVEC LE CARTON D'EMBALLAGE EN DESSOUS. TAPEZ DOUCEMENT L'ASSEMBLAGE SUR LE CARTON JUSQU'À CE QUE L'ÉCART SE FERME ET SERREZ TOUS LES BOULONS SUR LA SOLIVE.

IL EST RECOMMANDÉ DE SERRER COMPLÈTEMENT LES BOULONS DANS CET ORDRE AU COURS DE CETTE ÉTAPE ET DES ÉTAPES SUIVANTES.

**053 (x4) | RONDELLE EN ACIER - 6 x 20**  
**054 (x4) | RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**



**101 (x4) | BOULON - 3/4 po**



**F (x1) | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE**



**E2**  
(x2) | **EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01468**  
1 3/8 po X 5 1/4 po X 53 3/4 po (36 x 134 x 1365)



**H1**  
(x2) | **SUPPORT D'ENTURE - A4M01437**  
1 1/4 po X 5 1/8 po X 15 3/4 po (33 x 131 x 400)



**H101101**  
(12) | **TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po



**H101053**  
(12) | **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**

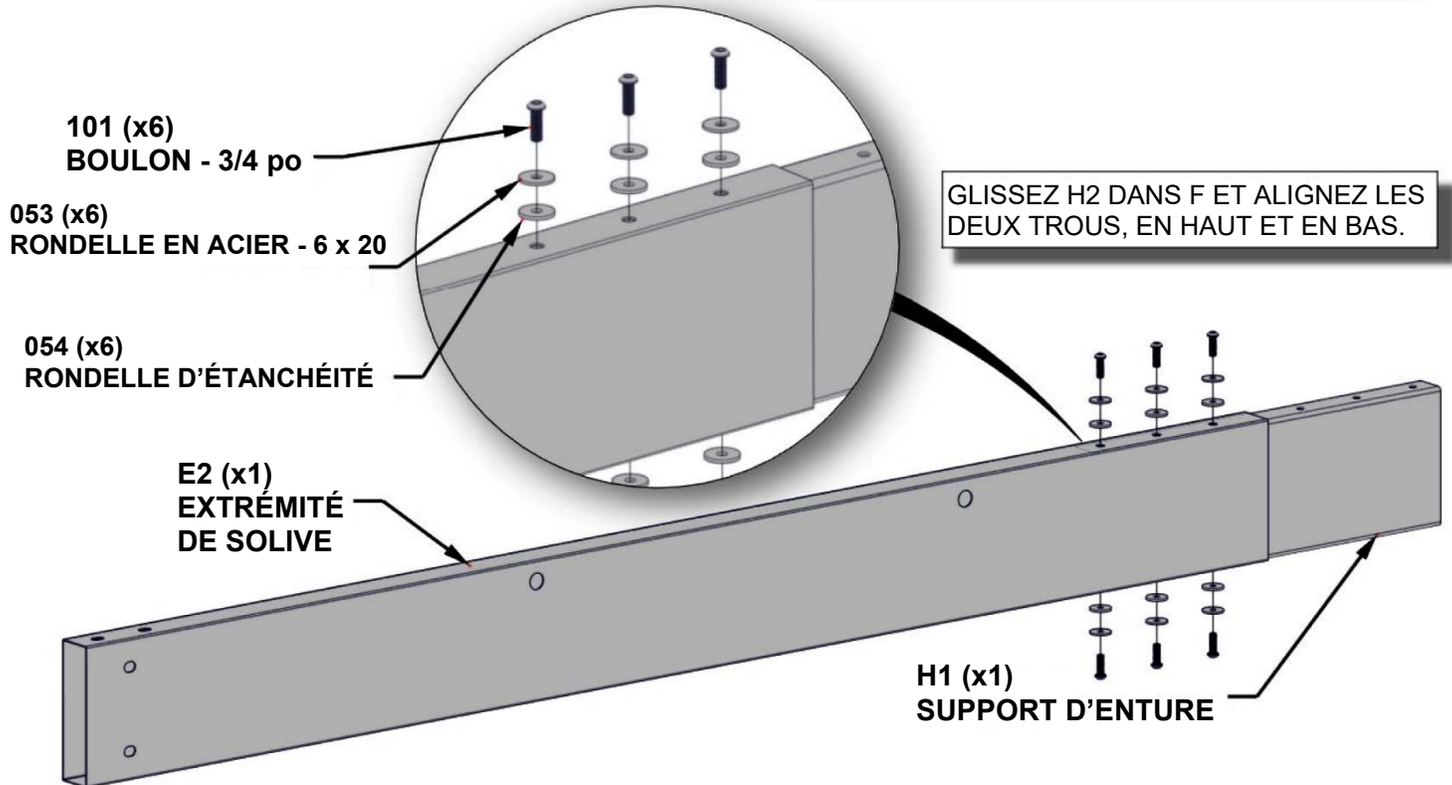


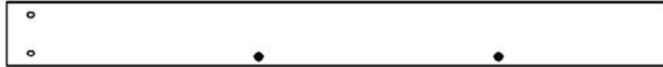
**H101054**  
(12) | **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**



**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**





**E1 (x2) | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01467**  
1 3/8 po X 5 1/4 po X 53 3/4 po (36 x 134 x 1365)



**H101101 (12) | TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po

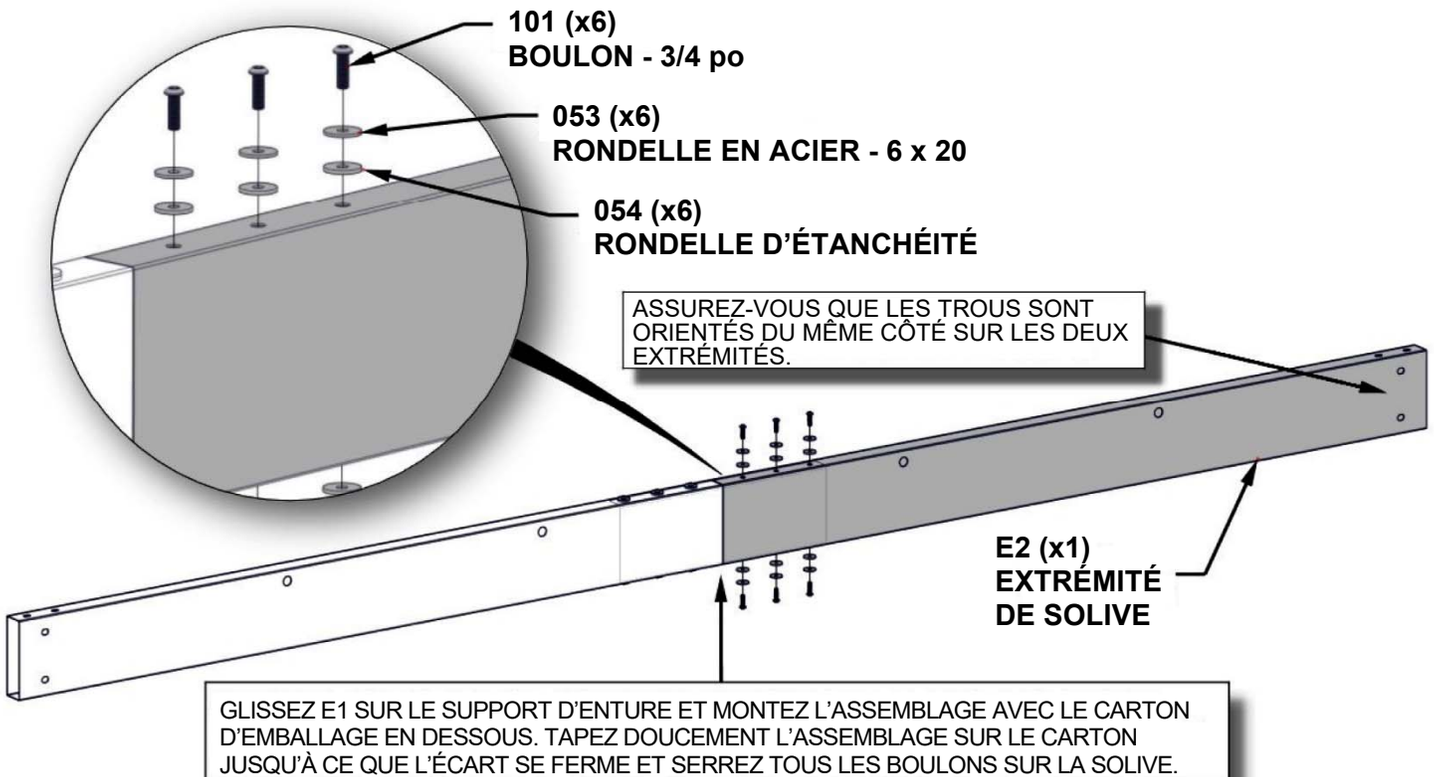


**H101053 (12) | RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



**H101054 (12) | RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**





**D1** (x2) | **EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01464**  
1 3/8 po X 5 1/4 po X 59 7/8 po (36 x 134 x 1521)



**H1** (x2) | **SUPPORT D'ENTURE - A4M01437**  
1 1/4 po X 5 1/8 po X 15 3/4 po (33 x 131 x 400)



**H101101** (12) | **TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po



**H101053** (12) | **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**

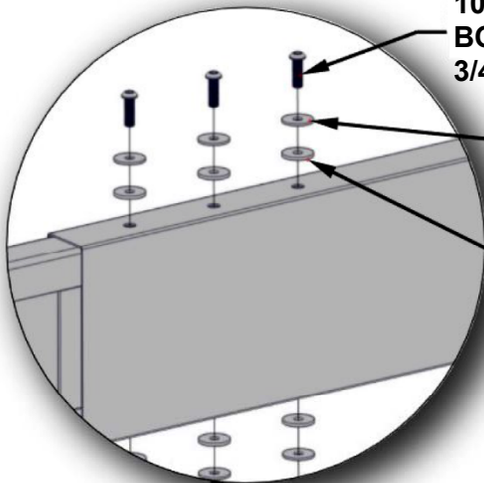


**H101054** (12) | **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**



**NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.**



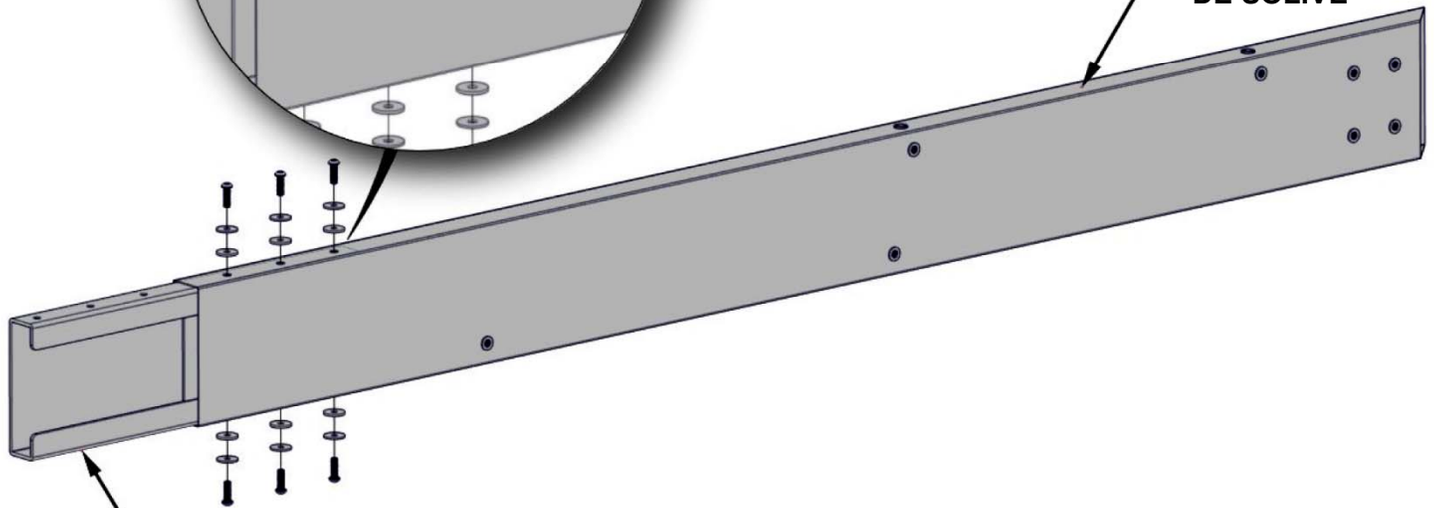
**101 (x6)**  
**BOULON - 3/4 po**

**053 (x6)**  
**RONDELLE EN ACIER - 6 x 20**

**054 (x6)**  
**RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**D1 (x1)**  
**EXTRÉMITÉ DE SOLIVE**

GLISSEZ H2 DANS D1 ET ALIGNEZ LES DEUX TROUS, EN HAUT ET EN BAS.



**H1 (x1)**  
**SUPPORT D'ENTURE**



**D2** (x2) | **EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01465**  
1 3/8 po X 5 1/4 po X 59 7/8 po (36 x 134 x 1521)



**N1** (x4) | **A6P00493**  
FICHE L



**H101101** (12) | **TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po

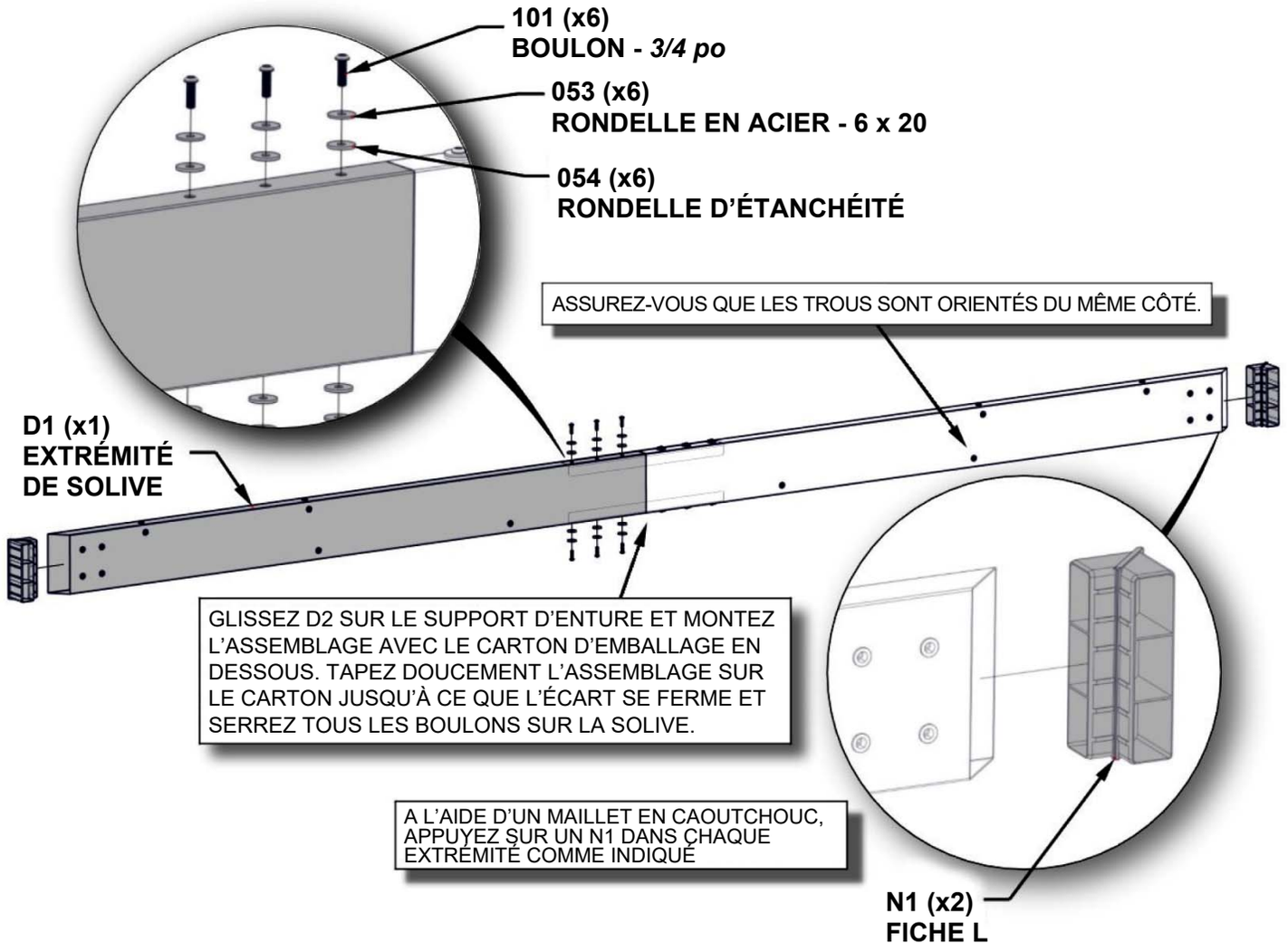


**H101053** (12) | **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



**H101054** (12) | **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**





**C3** SOLIVE - A4M01463  
(x2) 1 3/8 po X 5 1/4 po X 55 7/8 po (36 x 134 x 1420)



**H4** SUPPORT D'ENTURE - A4M01440  
(x4) 1 1/4 po X 5 1/8 po X 11 po (33 x 130 x 280)



**H101101** TÊTE CYLINDRIQUE  
(16) TORX À DÉPOUILLE  
1/4-20x3/4 po



**H101053** RONDELLE EN  
(16) ACIER 6 x 20

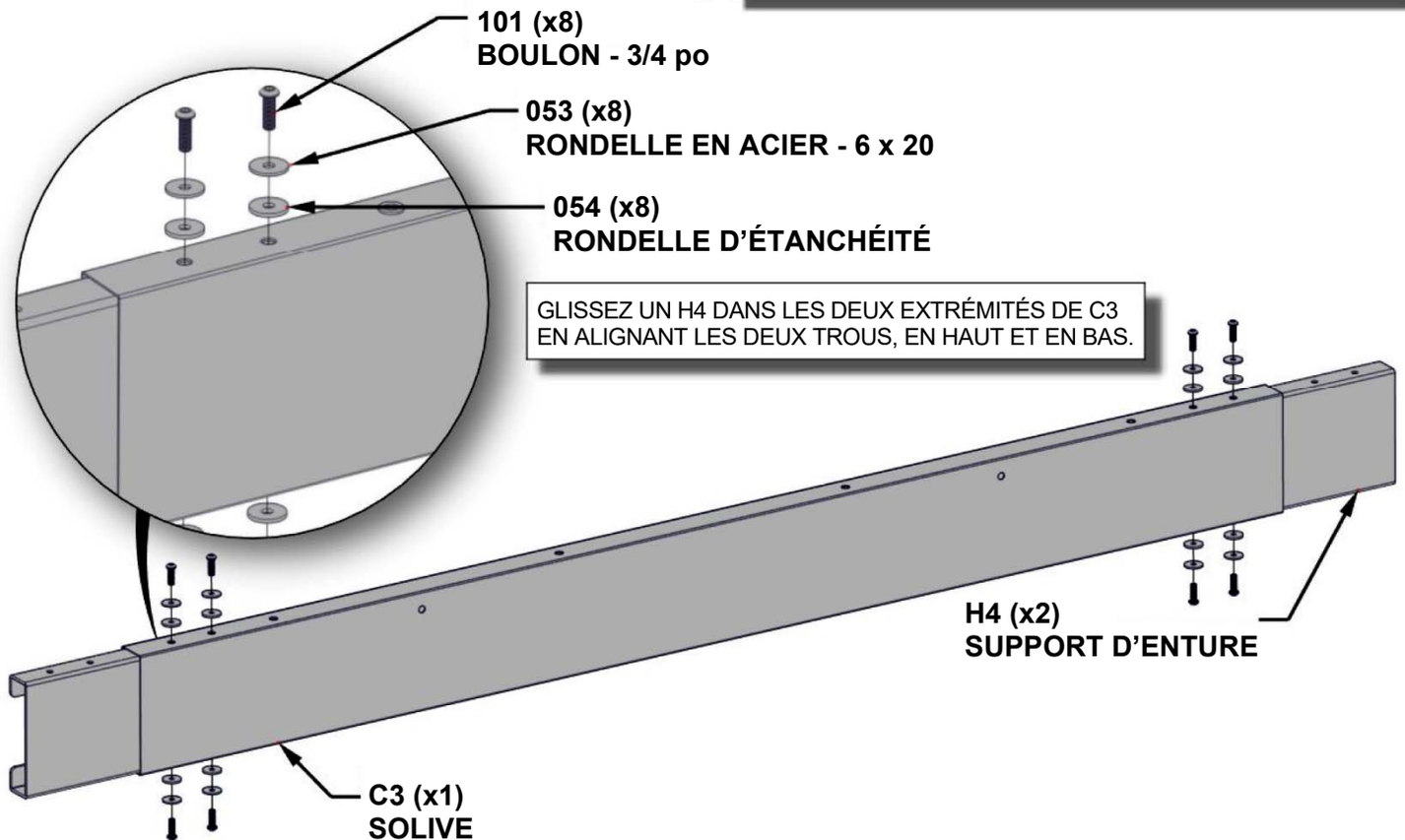


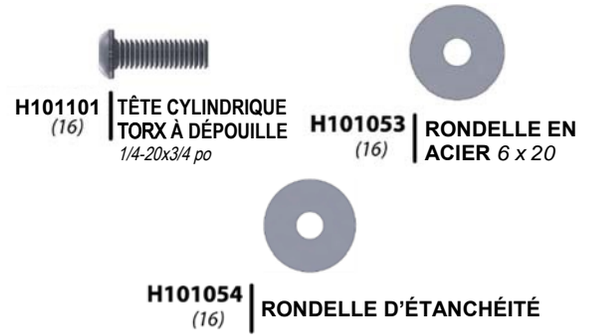
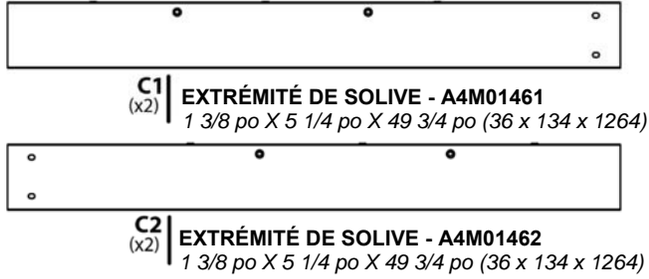
**H101054** RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ  
(16)

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**

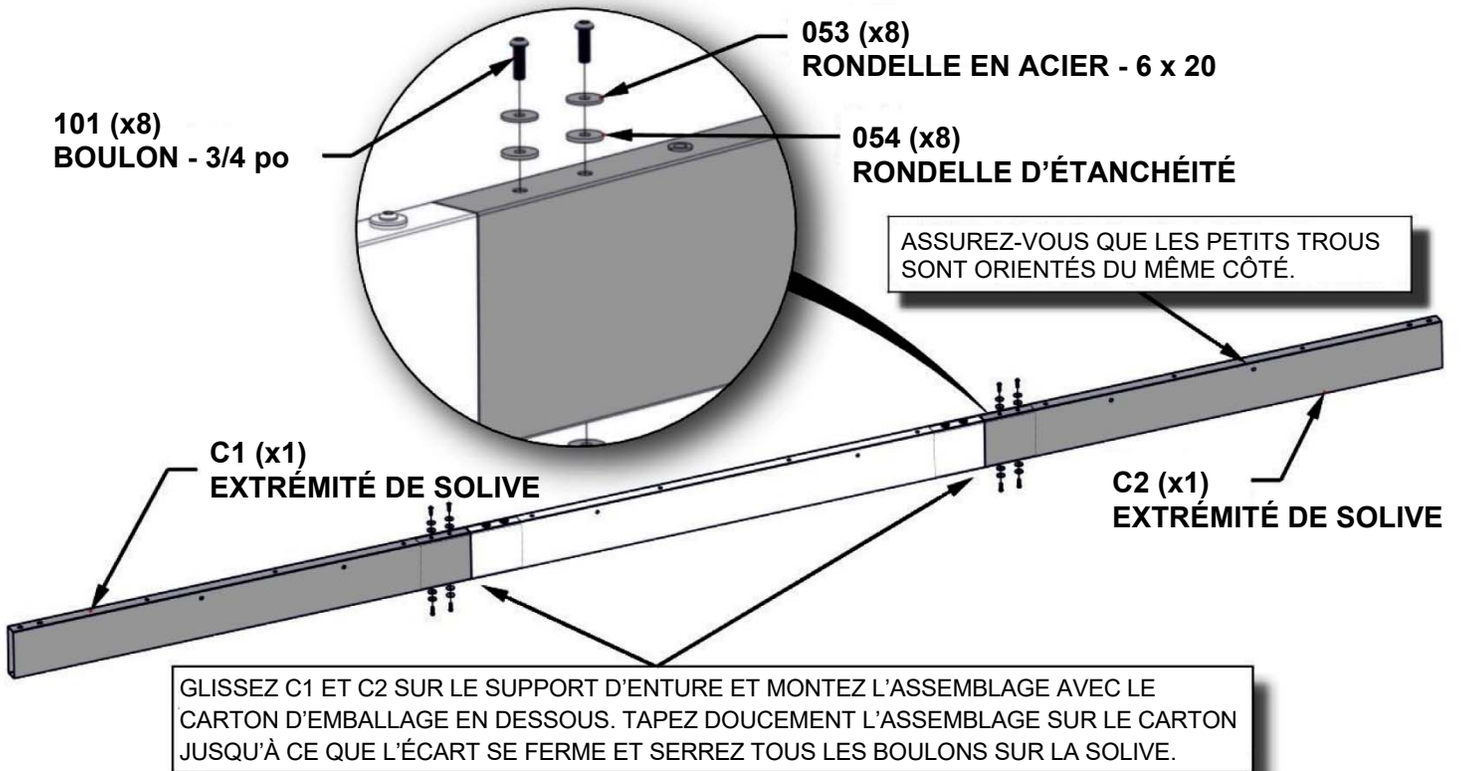


NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.





**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**





**B3**  
(x2) | **SOLIVE - A4M01460**  
1 3/8 po X 5 1/4 po X 55 7/8 po (36 x 134 x 1420)



**H3**  
(x4) | **SUPPORT D'ENTURE - A4M01439**  
1 1/4 X 5 1/8 po X 19 5/8 po (33 x 131 x 500)



**H101101**  
(24) | **TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po



**H101053**  
(24) | **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



**H101054**  
(24) | **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**



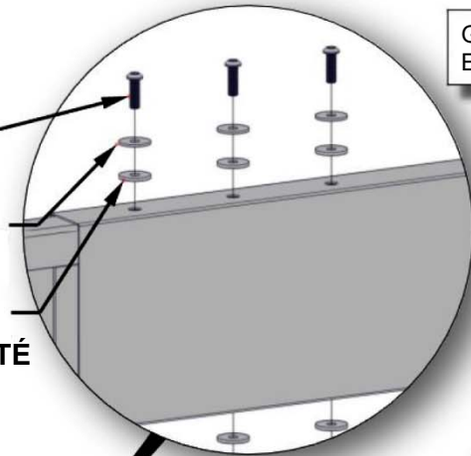
NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.

GLISSEZ UN H3 DANS LES DEUX EXTRÉMITÉS DE B3 EN ALIGNANT LES TROIS TROUS, EN HAUT ET EN BAS.

**101 (x12)**  
**BOULON - 3/4 po**

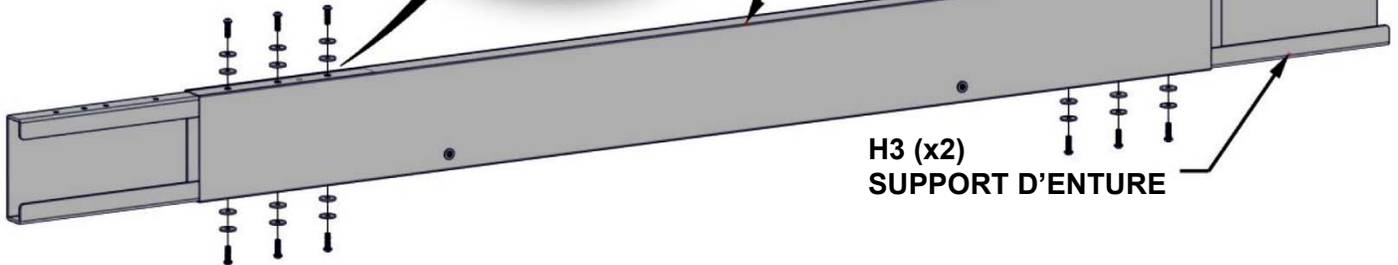
**053 (x12)**  
**RONDELLE EN ACIER - 6 x 20**

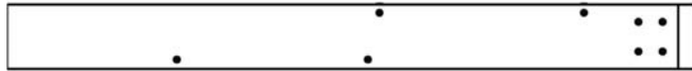
**054 (x12)**  
**RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**



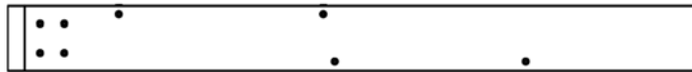
**B3 (x1)**  
**SOLIVE**

**H3 (x2)**  
**SUPPORT D'ENTURE**





**B1**  
(x2) | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01461  
1 3/8 po X 5 1/4 po X 49 3/4 po (36 x 134 x 1264)



**B2**  
(x2) | EXTRÉMITÉ DE SOLIVE - A4M01462  
1 3/8 po X 5 1/4 po X 49 3/4 po (36 x 134 x 1264)



**H101101**  
(24) | TÊTE CYLINDRIQUE  
TORX À DÉPOUILLE  
1/4-20x3/4 po

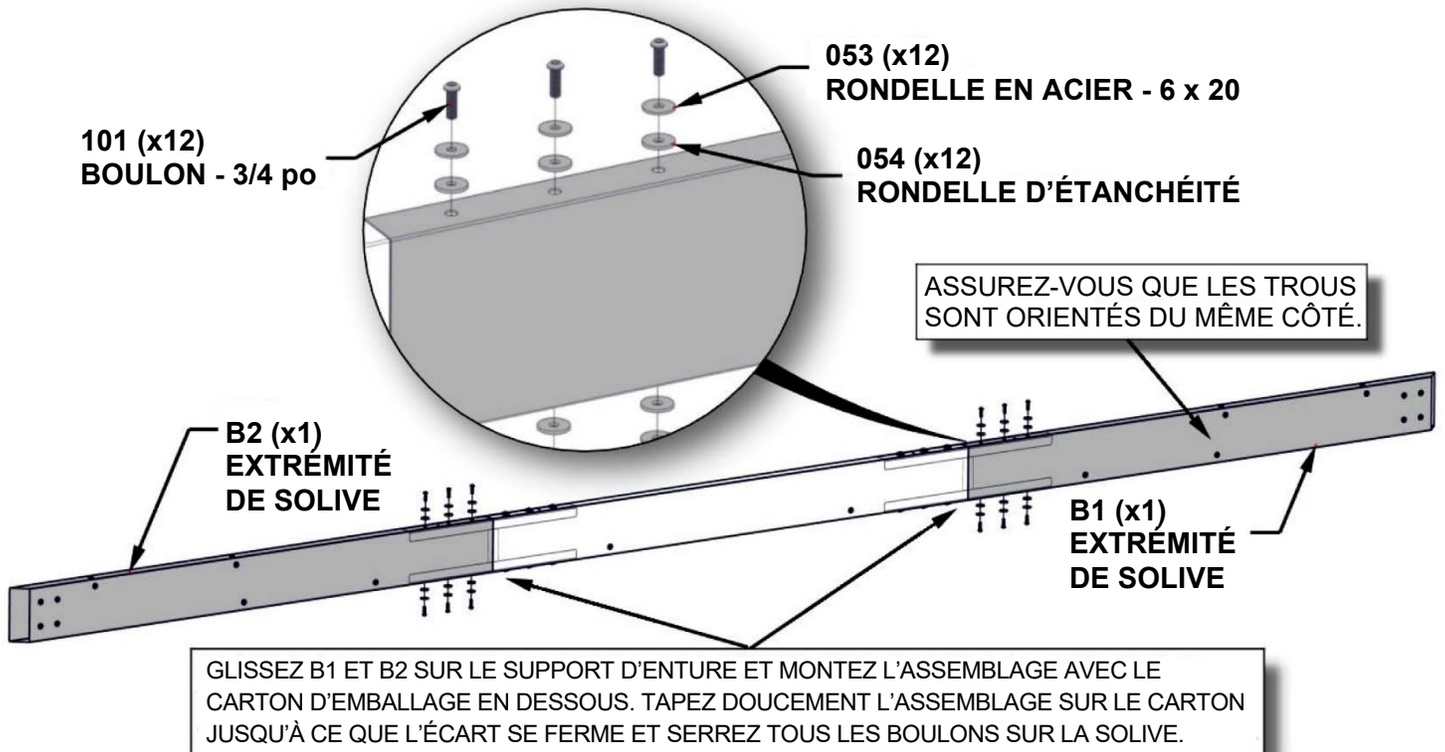


**H101053**  
(24) | RONDELLE EN  
ACIER 6 x 20



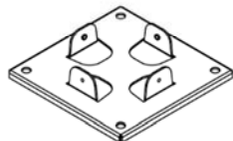
**H101054**  
(24) | RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**

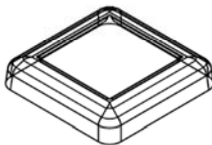




**A** (x4) | **POTEAU - A4M01436**  
6 po X 6 po X 89 po (152 x 152 x 2261)



**P1** (x4) | **A4M01454**  
**PIED DE POTEAU**



**P2** (x4) | **A4M01455**  
**COUVRE-PIED DE POTEAU**



**H101101** (16) | **TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po



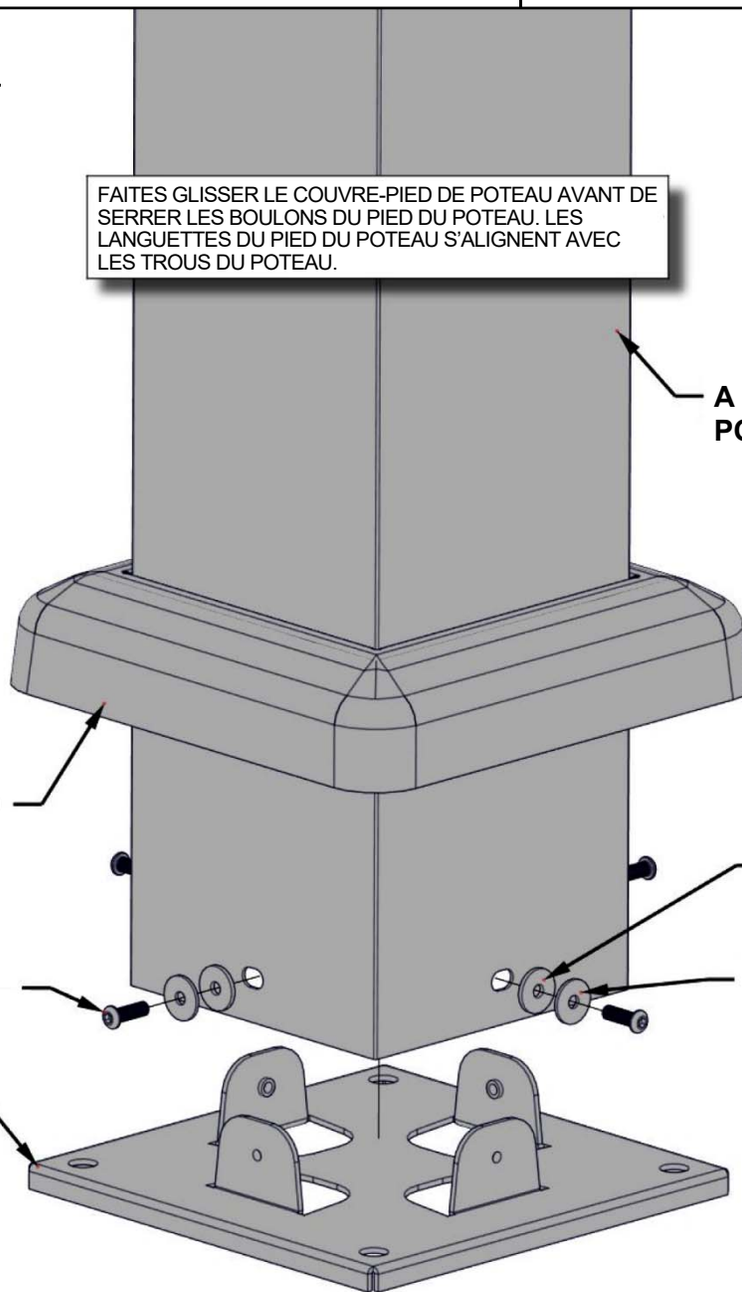
**H101053** (16) | **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



**H101054** (16) | **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE QUATRE FOIS.**

FAITES GLISSER LE COUVRE-PIED DE POTEAU AVANT DE SERRER LES BOULONS DU PIED DU POTEAU. LES LANGUETTES DU PIED DU POTEAU S'ALIGNENT AVEC LES TROUS DU POTEAU.



**A (x1)**  
**POTEAU**

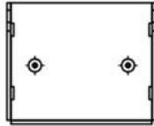
**P2 (x1)**  
**COUVRE-PIED DE POTEAU**

**101 (x4)**  
**BOULON - 3/4 po**

**P1 (x1)**  
**PIED DE POTEAU**

**054 (x4)**  
**RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

**053 (x4)**  
**RONDELLE EN ACIER - 6 x 20**



**G1** (x8) | **SUPPORT - A4M01452**  
1 1/4 po X 4 1/8 po X 5 po (32 x 104 x 128)



**H101101** (16) | **TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE**  
1/4-20x3/4 po



**H101053** (16) | **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



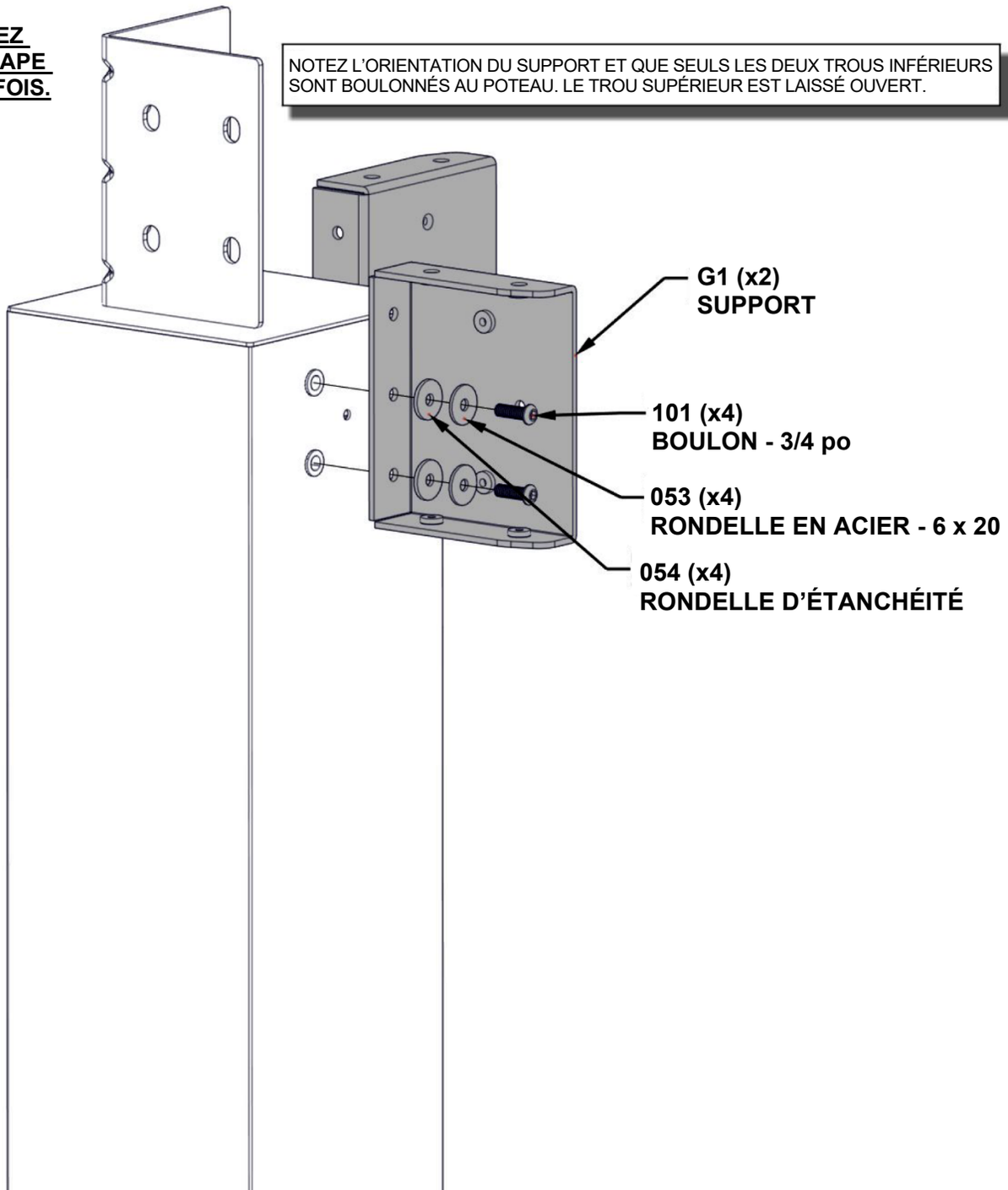
**H101054** (16) | **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

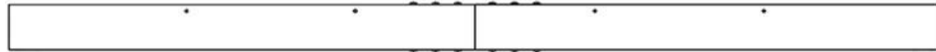


L'ORIENTATION ET LA FIXATION CORRECTES SONT ESSENTIELLES POUR ASSURER LES ÉTAPES ULTÉRIEURES.

**EFFECTUEZ  
CETTE ÉTAPE  
QUATRE FOIS.**

NOTEZ L'ORIENTATION DU SUPPORT ET QUE SEULS LES DEUX TROUS INFÉRIEURS SONT BOULONNÉS AU POTEAU. LE TROU SUPÉRIEUR EST LAISSÉ OUVERT.





(2) ASSEMBLAGE DE LA SOLIVE D'EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE - À PARTIR DES ÉTAPES 3 ET 4

H101101  
(16)



TÊTE CYLINDRIQUE  
TORX À DÉPOUILLE  
1/4-20x3/4 po

H101053  
(16)



RONDELLE EN  
ACIER 6 x 20

H101054  
(16)

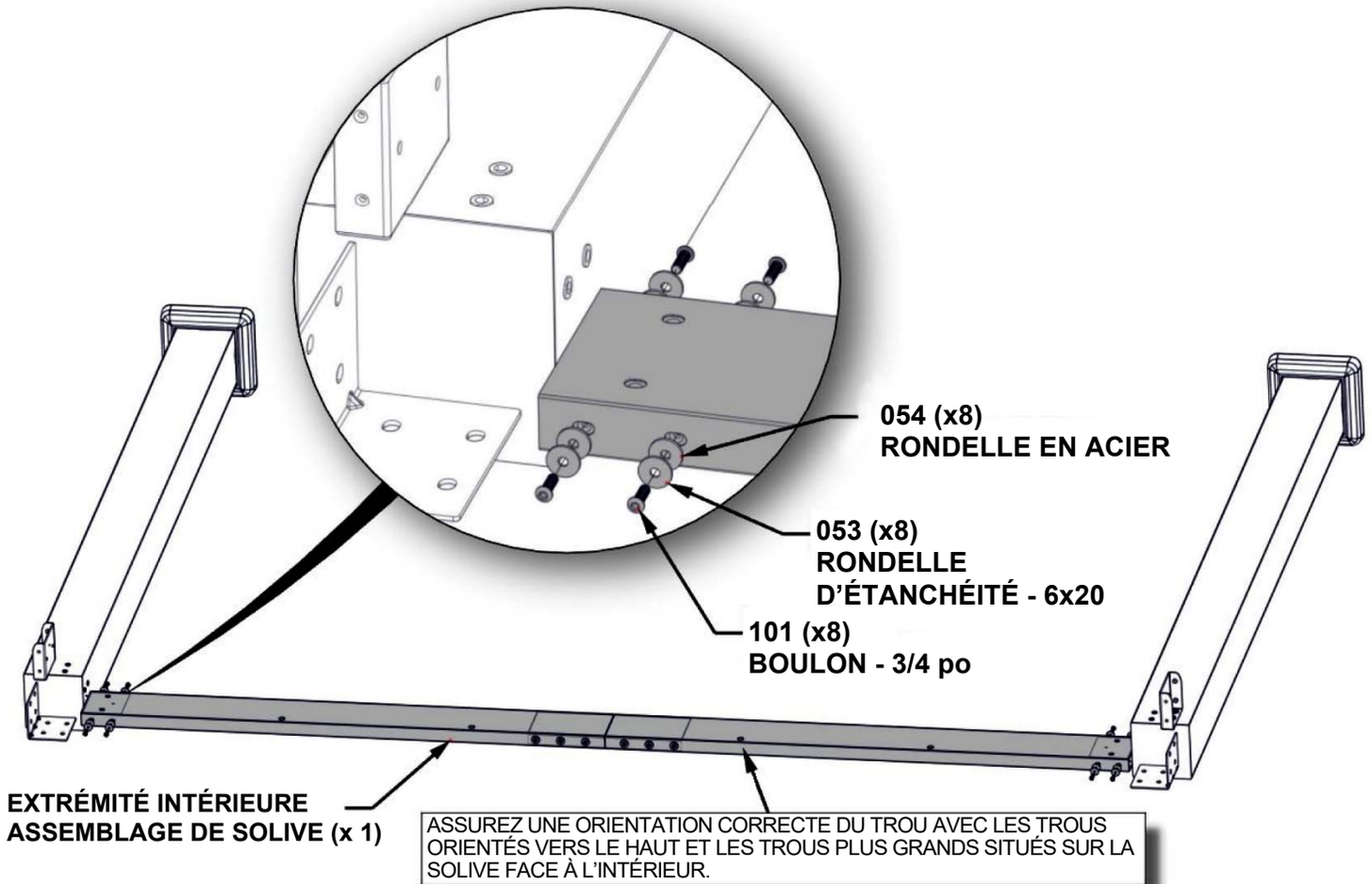


RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE DEUX FOIS.**



NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.





(2) ASSEMBLAGE DE LA SOLIVE LATÉRALE INTÉRIEURE - À PARTIR DES ÉTAPES 7 ET 8

H101101 (12) TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE 1/4-20x3/4 po

H101053 (12) RONDELLE EN ACIER 6 x 20

H101054 (12) RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

REDRESSEZ LES ASSEMBLAGES DE L'ÉTAPE PRÉCÉDENTE. GLISSEZ LES SOLIVES SUR LES SUPPORTS ET BOULONNEZ-LES. NOTEZ L'ORIENTATION ET L'EMPLACEMENT DES BOULONS.

LAISSEZ LE TROU DE BOULON OUVERT.

101 (x12) BOULON - 3/4 po

053 (x12) RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ - 6x20

054 (x12) RONDELLE EN ACIER

ASSUREZ-VOUS DE L'ORIENTATION CORRECTE DES TROUS AVEC LES TROUS VERS LE HAUT ET LES TROUS PLUS GRANDS PRÉSENTS SUR LA SOLIVE ORIENTÉS VERS L'INTÉRIEUR.

CÔTÉ INTÉRIEUR ASSEMBLAGE DE SOLIVE (x2)

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS A CETTE ÉTAPE.



(2) ASSEMBLAGE DE LA SOLIVE LATÉRALE EXTÉRIEURE - À PARTIR DES ÉTAPES 9 ET 10

H101101 (16) TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE 1/4-20x3/4 po

H101053 (16) RONDELLE EN ACIER 6 x 20

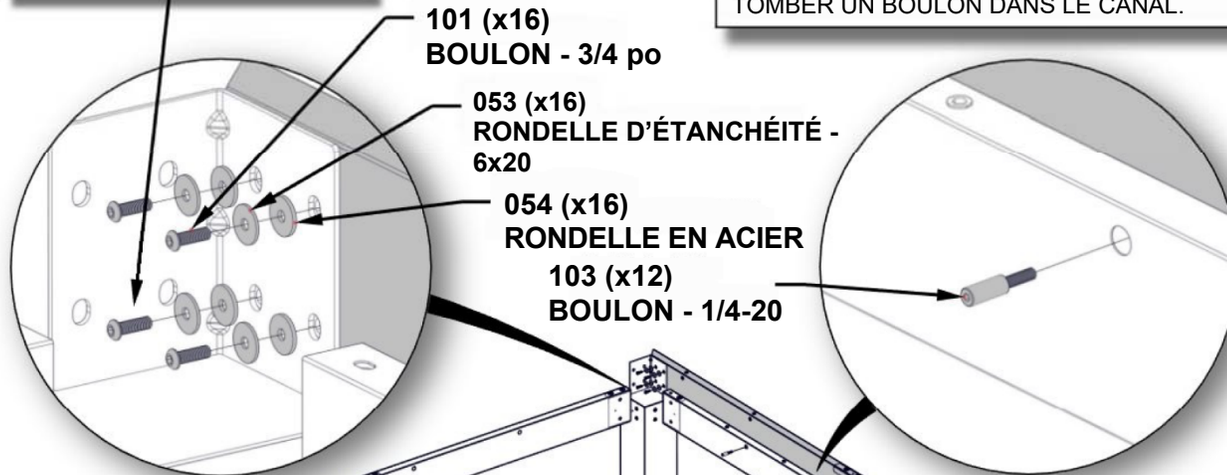
H101103 (12) VIS À DOUILLE TORX 1/4-20

H101054 (16) RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



SERREZ LES BOULONS INFÉRIEURS À LA MAIN AVEC UNE CLÉ.

LORSQUE VOUS INSÉREZ LES BOULONS 103, UTILISEZ LA CLÉ HEXAGONALE POUR LES AMORCER. CELA RÉDUIRA LE RISQUE DE FAIRE TOMBER UN BOULON DANS LE CANAL.



101 (x16) BOULON - 3/4 po

053 (x16) RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ - 6x20

054 (x16) RONDELLE EN ACIER

103 (x12) BOULON - 1/4-20

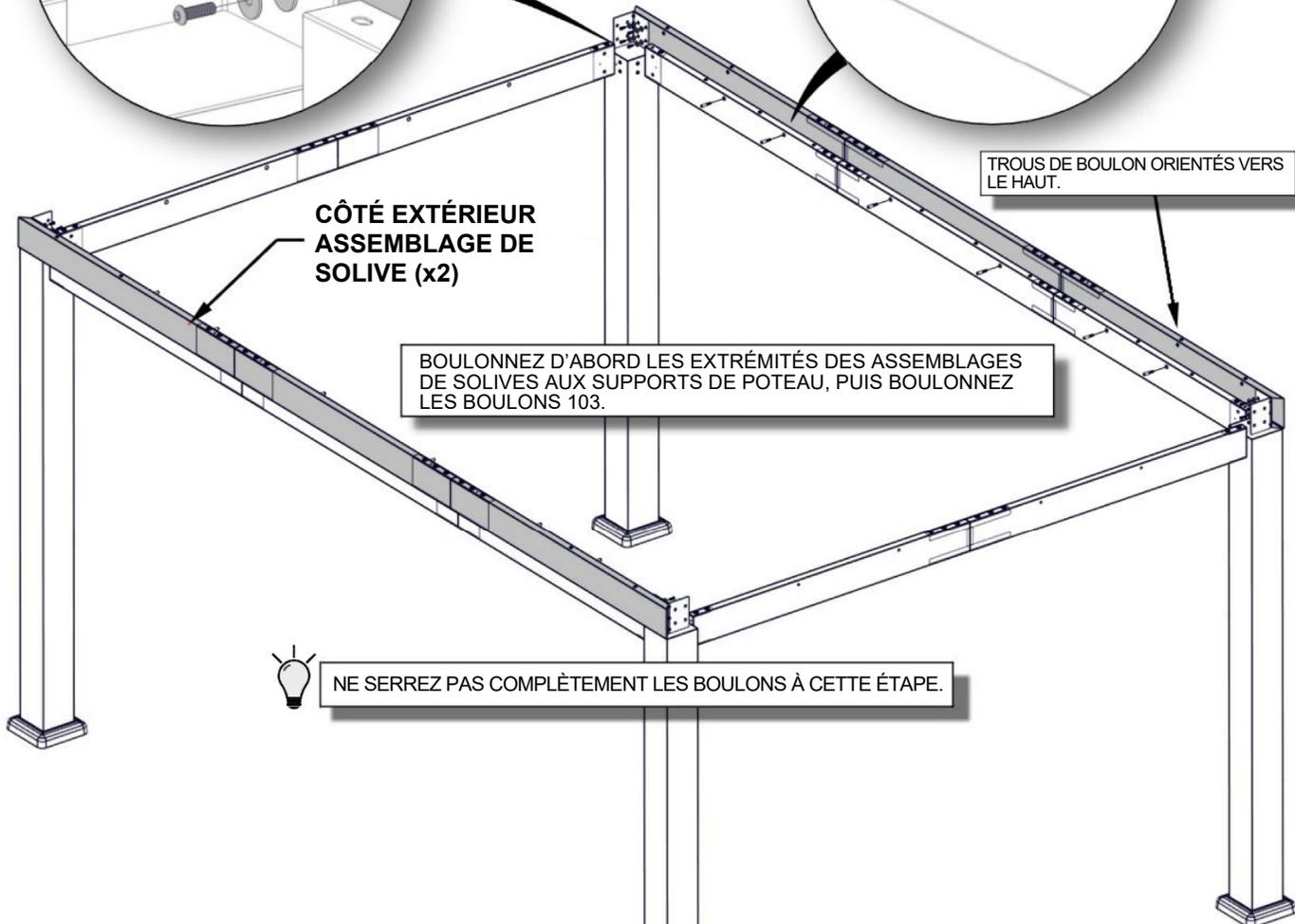
TROUS DE BOULON ORIENTÉS VERS LE HAUT.

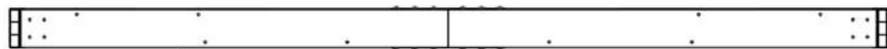
CÔTÉ EXTÉRIEUR ASSEMBLAGE DE SOLIVE (x2)

BOULONNEZ D'ABORD LES EXTRÉMITÉS DES ASSEMBLAGES DE SOLIVES AUX SUPPORTS DE POTEAU, PUIS BOULONNEZ LES BOULONS 103.



NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.





(2) ASSEMBLAGE DE LA SOLIVE D'EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE - À PARTIR DES ÉTAPES 5 ET 6

H101101 (16) TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE 1/4-20x3/4 po

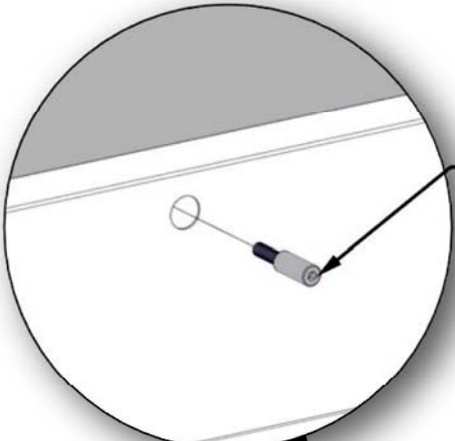
H101053 (16) RONDELLE EN ACIER 6 x 20

H101103 (8) VIS À DOUILLE TORX 1/4-20

H101054 (16) RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



LORSQUE VOUS INSÉREZ LES BOULONS 103, UTILISEZ LA CLÉ HEXAGONALE POUR LES AMORCER. CELA RÉDUIRA LE RISQUE DE FAIRE TOMBER UN BOULON DANS LE CANAL.

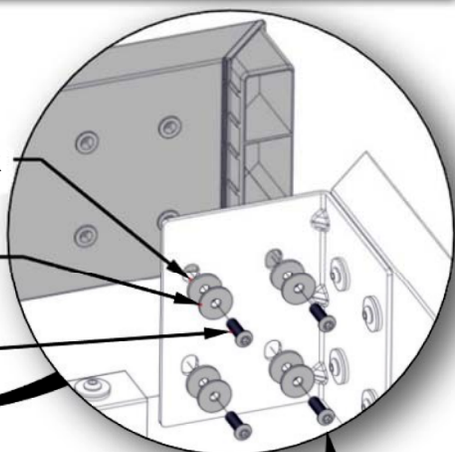


103 (x12) BOULON - 1/4-20

054 (x16) RONDELLE EN ACIER

053 (x16) RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ - 6x20

101 (x16) BOULON - 3/4 po



TROUS DE BOULON ORIENTÉS VERS LE HAUT.

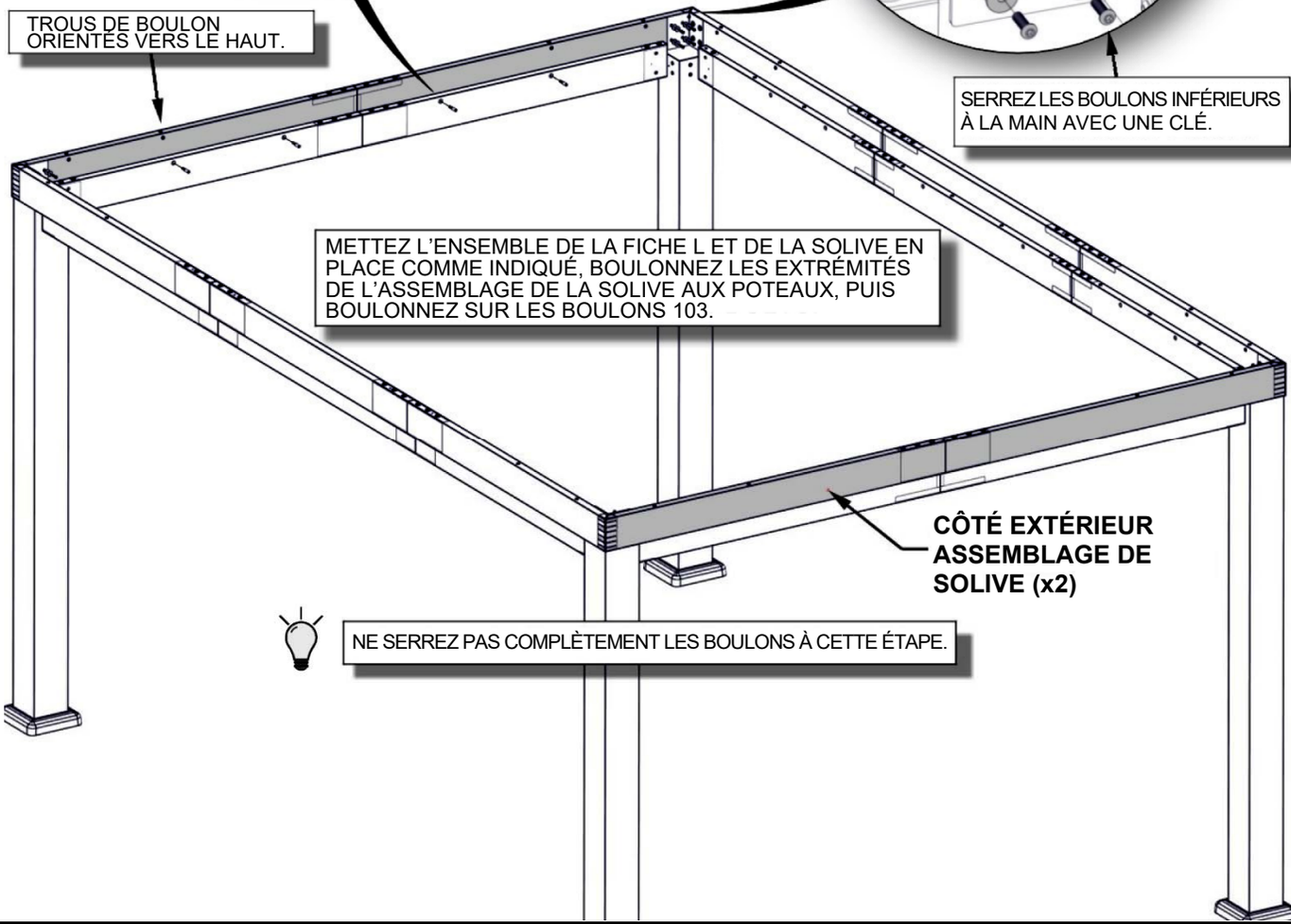
SERREZ LES BOULONS INFÉRIEURS À LA MAIN AVEC UNE CLÉ.

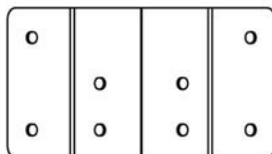
METTEZ L'ENSEMBLE DE LA FICHE L ET DE LA SOLIVE EN PLACE COMME INDIQUÉ, BOULONNEZ LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE DE LA SOLIVE AUX POTEAUX, PUIS BOULONNEZ SUR LES BOULONS 103.

CÔTÉ EXTÉRIEUR ASSEMBLAGE DE SOLIVE (x2)



NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.





**G2**  
(x4) **SUPPORT W - A4M01453**  
3 po X 5 1/8 po X 9 1/8 po (78 x 130 x 233)



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

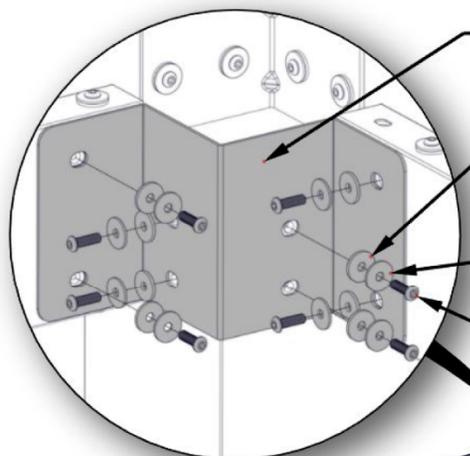


**H101053**  
(32) **RONDELLE EN ACIER 6 x 20**



**H101054**  
(32) **RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

FIXEZ ET SERREZ COMPLÈTEMENT LE SUPPORT W EN PREMIER.

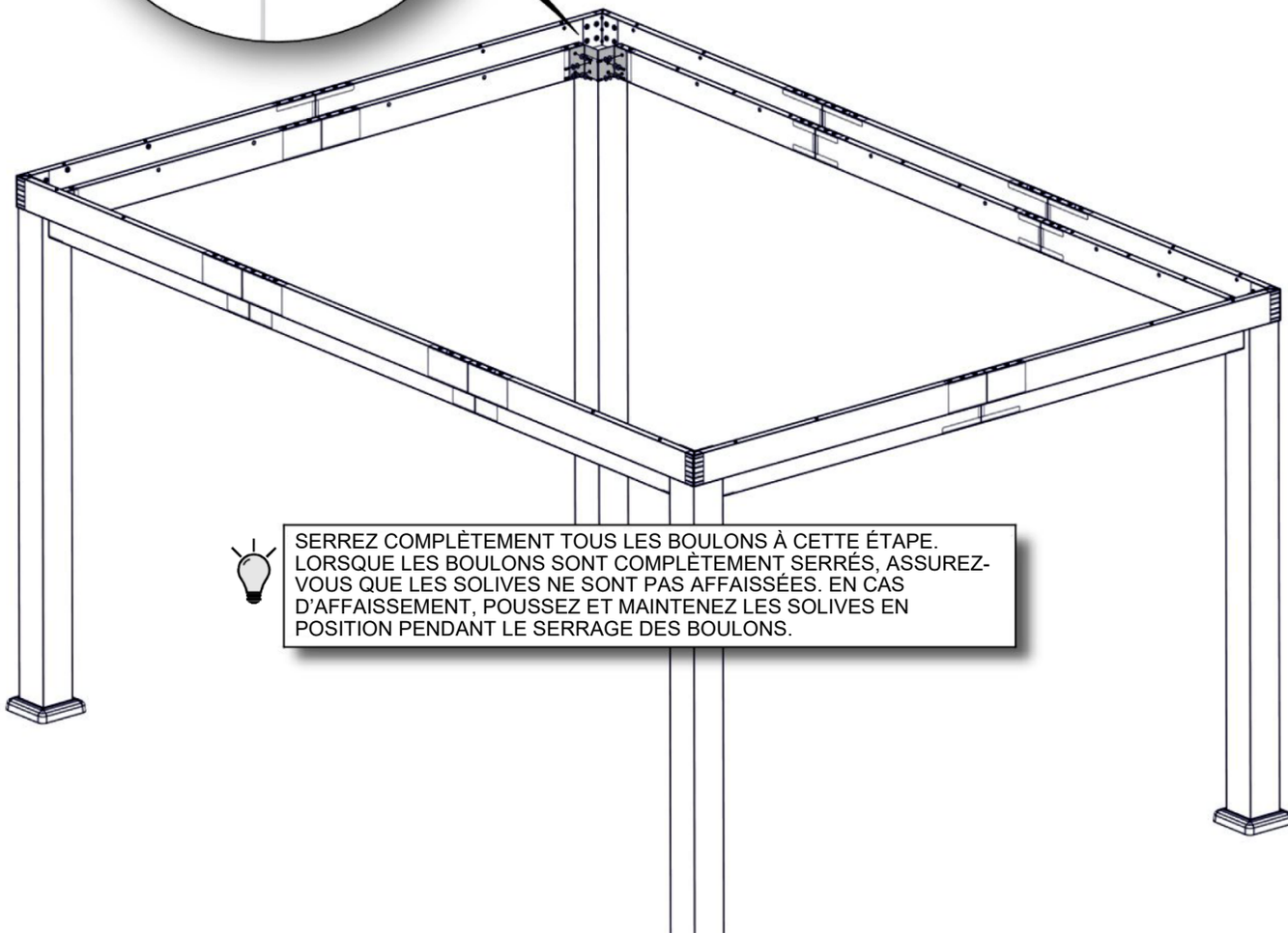


**G2 (x4)**  
**SUPPORT W**

**054 (x32)**  
**RONDELLE EN ACIER**

**053 (x32)**  
**RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ - 6x20**

**101 (x32)**  
**BOULON - 3/4 po**



SERREZ COMPLÈTEMENT TOUS LES BOULONS À CETTE ÉTAPE. LORSQUE LES BOULONS SONT COMPLÈTEMENT SERRÉS, ASSUREZ-VOUS QUE LES SOLIVES NE SONT PAS AFFAISSÉES. EN CAS D'AFFAISSEMENT, PUSSEZ ET MAINTENEZ LES SOLIVES EN POSITION PENDANT LE SERRAGE DES BOULONS.



(10) ASSEMBLAGE DES SOLIVES - À PARTIR DES ÉTAPES 1 ET 2



H101102 (24) TÊTE CYLINDRIQUE TORX À DÉPOUILLE 1/4-20x4 po



H101053 (24) RONDELLE EN ACIER 6 x 20



H101054 (24) RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

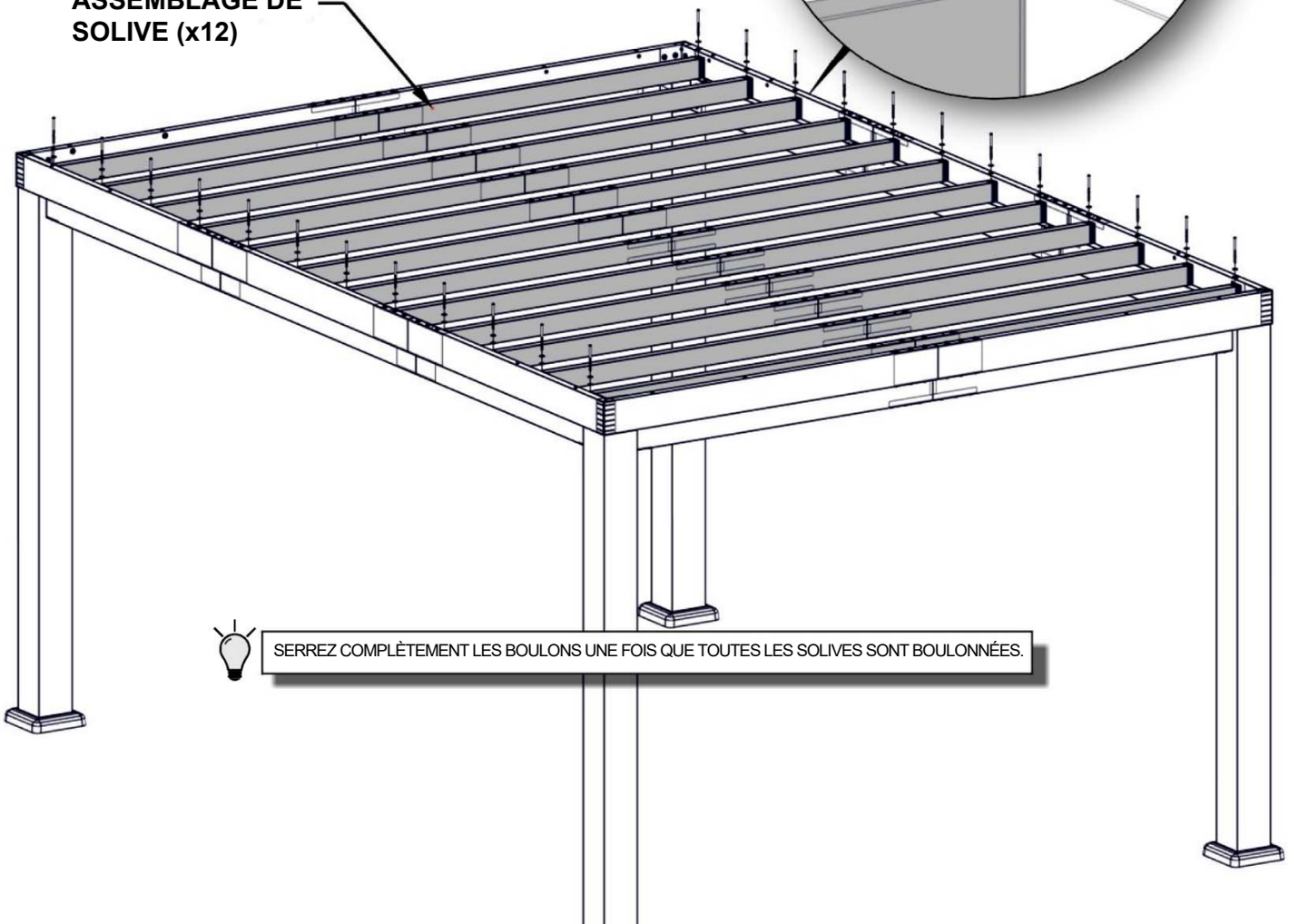
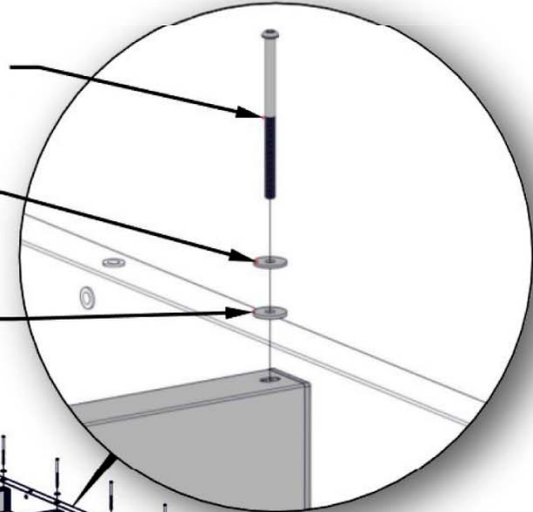


102 (x24)  
BOULON - 4 po

053 (x24)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ - 6x20

054 (x24)  
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

ASSEMBLAGE DE SOLIVE (x12)



SERREZ COMPLÈTEMENT LES BOULONS UNE FOIS QUE TOUTES LES SOLIVES SONT BOULONNÉES.



**L** | TIGE ANGULAIRE - A4M01450  
(x4) 1 1/4 po X 1 1/2 po X 36 3/8 po (33 x 38 x 924)



**M** | TIGE ANGULAIRE - A4M01451  
(x4) 1 1/4 po X 1 1/2 po X 12 7/8 po (33 x 38 x 327)



**H101101** | TÊTE CYLINDRIQUE  
(32) TORX À DÉPOUILLE  
1/4-20x3/4 po



**H101053** | RONDELLE EN  
(32) ACIER 6 x 20



**H101054** | RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ  
(32)

POUR ALIGNER LES TIGES ANGULAIRES EN DIAGONALE, LES MESURES DOIVENT ÊTRE PRISES À CHAQUE POTEAU. DES AJUSTEMENTS POUR METTRE L'ASSEMBLAGE À L'ÉQUERRE POURRAIENT DEVOIR ÊTRE EFFECTUÉS.



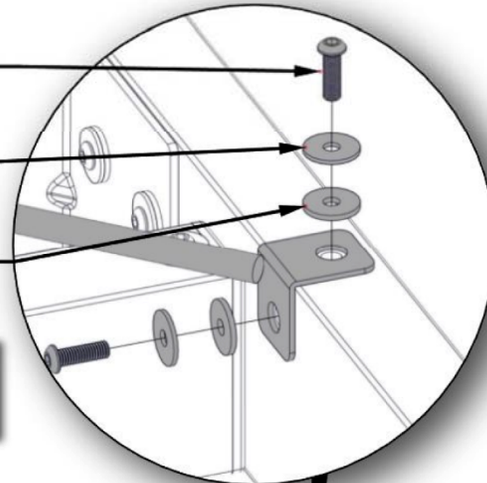
**EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE QUATRE FOIS.**

**101 (x8)**  
**BOULON - 3/4 po**

**053 (x8)**  
**RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ - 6x20**

**054 (x8)**  
**RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ**

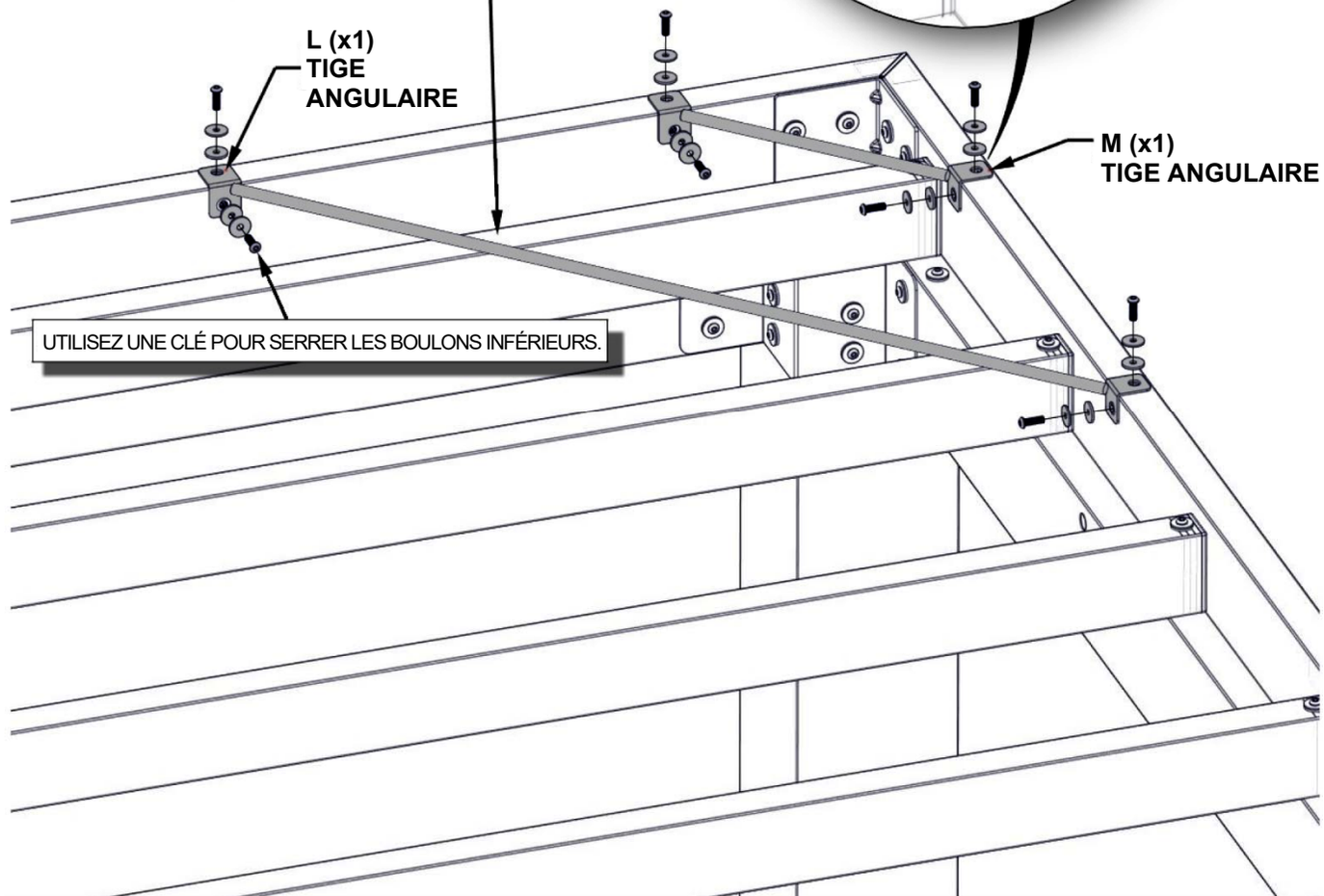
UN ASSEMBLAGE APPROPRIÉ ENTRAÎNERA UN ÉCART ENTRE LA TIGE ANGULAIRE ET LE HAUT DE LA SOLIVE.



**L (x1)**  
**TIGE ANGULAIRE**

**M (x1)**  
**TIGE ANGULAIRE**

UTILISEZ UNE CLÉ POUR SERRER LES BOULONS INFÉRIEURS.





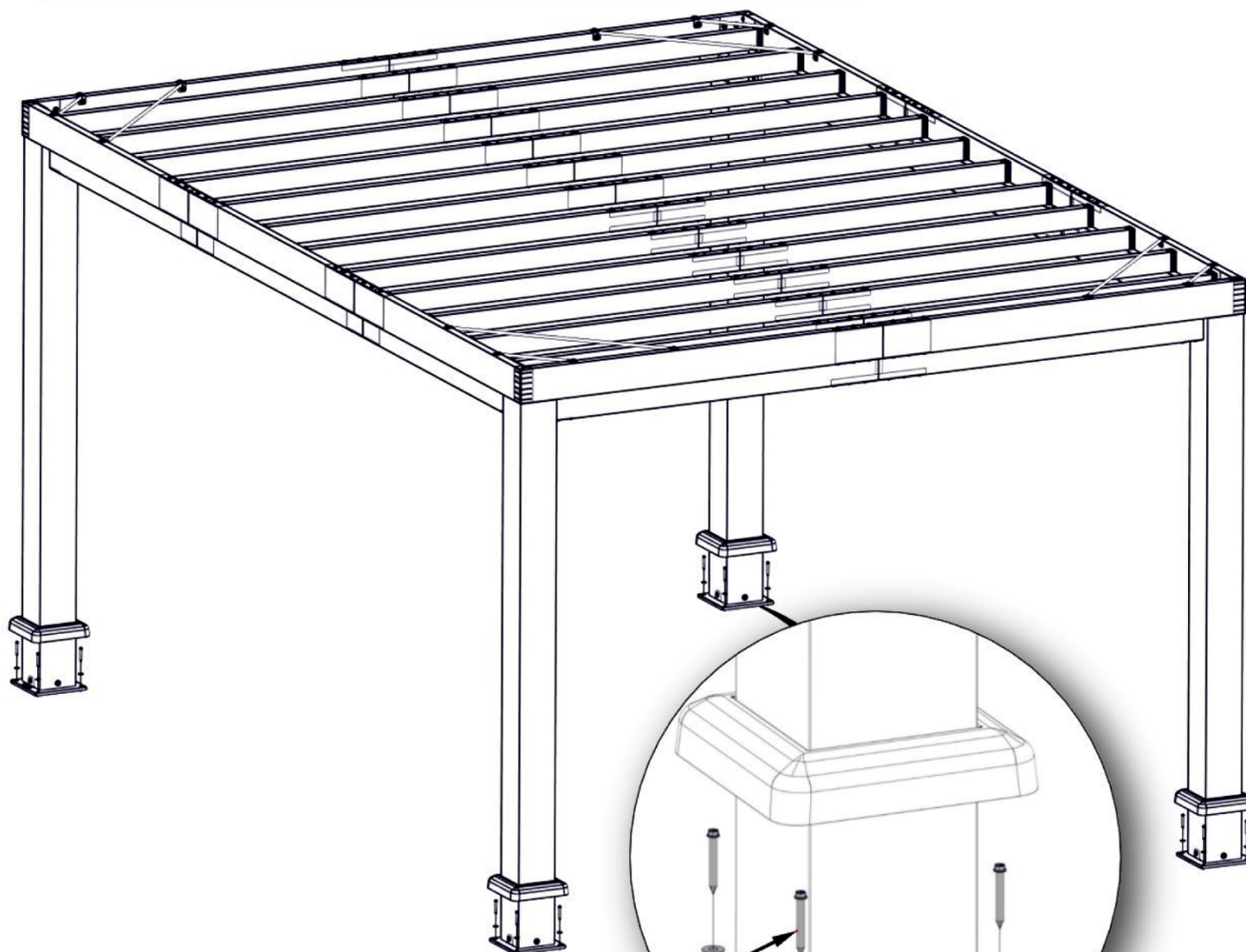
**H100120** | ANCRAGE EN BÉTON  
(16) | 1/4 x 2



**H100630** | RONDELLE PLATE  
(16) | NOIR 8x19

REMARQUE : LE FABRICANT RECOMMANDE UNE INSTALLATION SUR UNE SURFACE EN BÉTON OU DES BLOCS DE POTEAU EN BÉTON. VOIR 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. LES VIS POUR LA FIXATION À UN PLANCHER-TERRASSE EN BOIS NE SONT PAS FOURNIES.



120 (x16)  
VIS - 2 PO

630 (x16)  
RONDELLE - 8 x 19

UNE FOIS LA PERGOLA PLACÉE À L'EMPLACEMENT DÉSIRÉ, PERCEZ DES TROUS POUR LES ANCRAGES À BÉTON À L'AIDE D'UNE MÈCHE À BÉTON DE 3/6 PO.



**N2** | **A4M01352**  
(x20) | CACHE-TROU

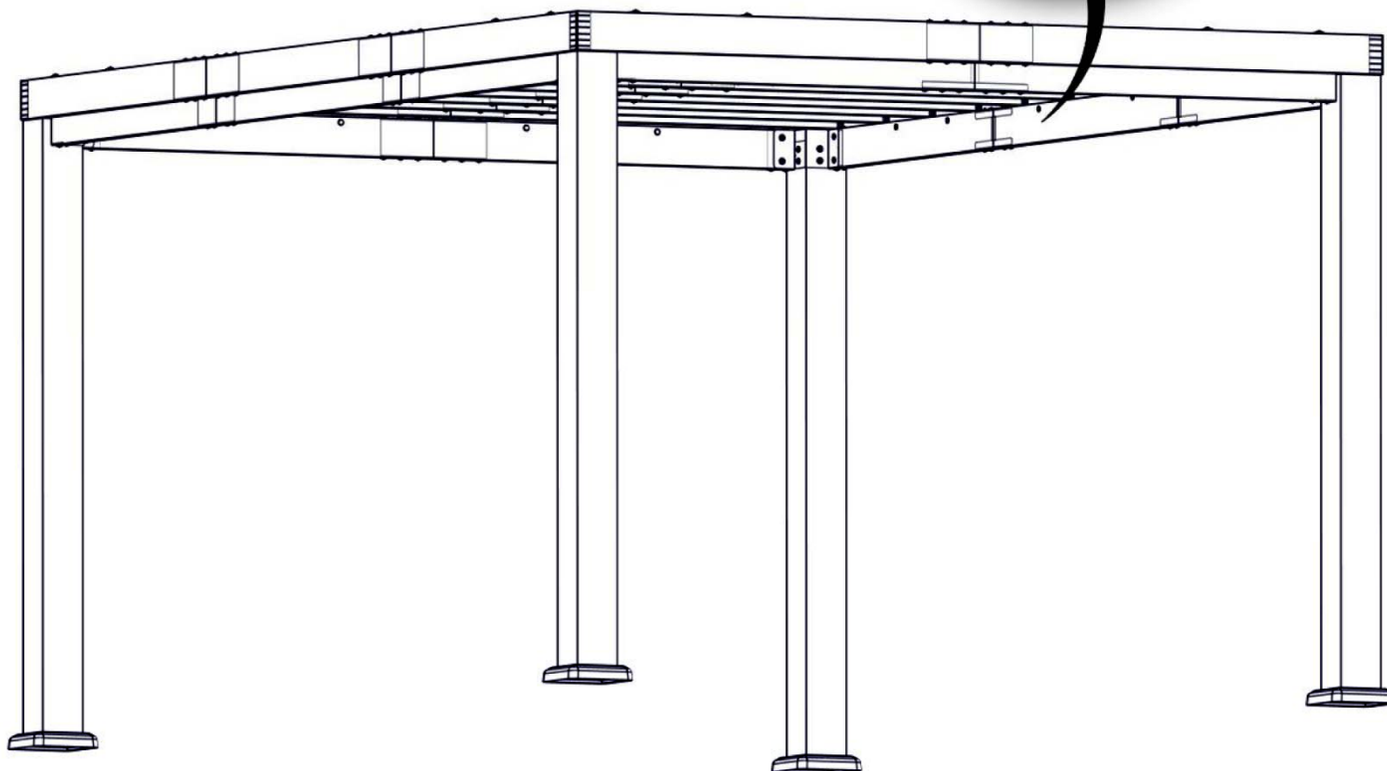
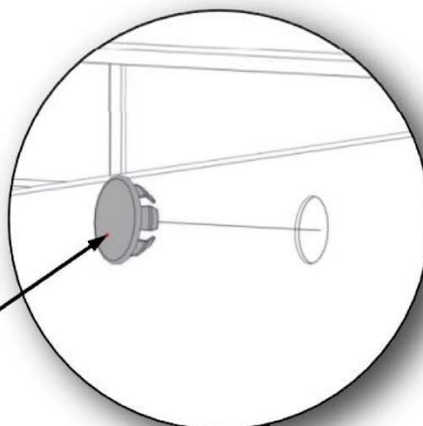


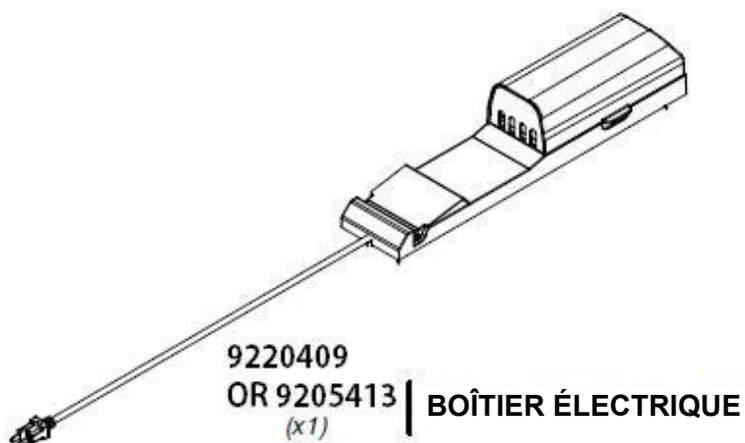
AVANT D'INSTALLER LES CACHE-TROUS, ASSUREZ-VOUS QU'AUCUNE SOLIVE N'EST AFFAISSÉE. AJUSTEZ ET SERREZ LES BOULONS AU BESOIN POUR ÉLIMINER TOUT AFFAISSEMENT.



UTILISEZ UN PETIT MORCEAU DE BOIS POUR FAIRE ENTRER LES CACHE-TROUS AVEC UN MAILLET EN CAOUTCHOUC.

**N2 (x20) COUVERCLE  
DE TROU**





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.