



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

GAZEBO AVEC GRILLE EN ACIER ROCKPORT XL

N° DE MODÈLE : 2306028



Veillez visiter www.backyarddiscovery.com

Pour obtenir le manuel de montage le plus récent, pour enregistrer votre produit ou pour commander des pièces de rechange

Par obtenir instrucciones en español, visite

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

IINS-2306028-A-ROCKPORT XL STEEL GRILL GAZEBO-FR 08-26-2022

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS D'INSTALLATION DE BASE ET NOTES RELATIVES AU MONTAGE

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

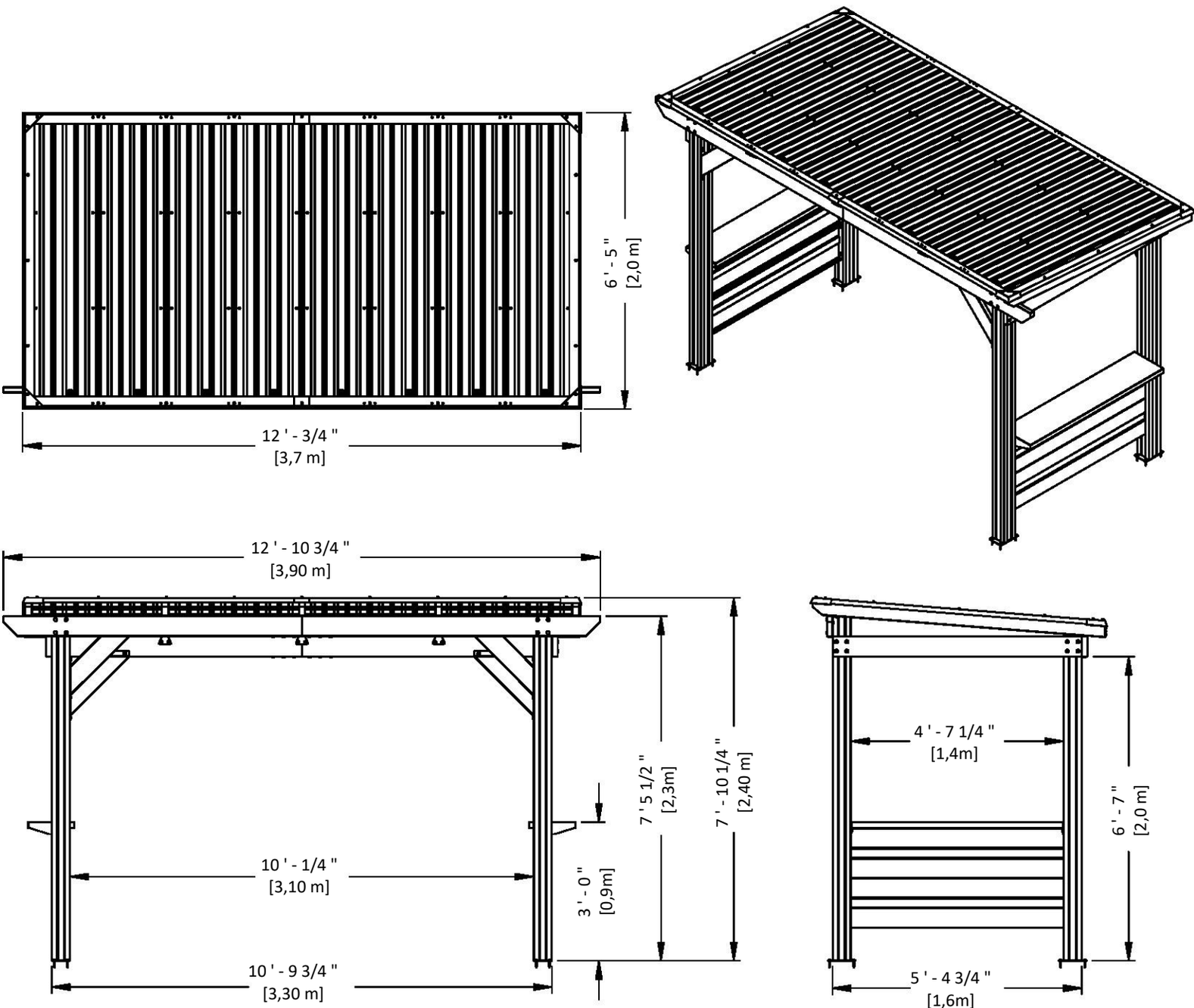
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Veillez à utiliser les bonnes pièces de quincaillerie à chaque étape.

L'utilisation de pièces de quincaillerie inadéquates peut entraîner un montage incorrect

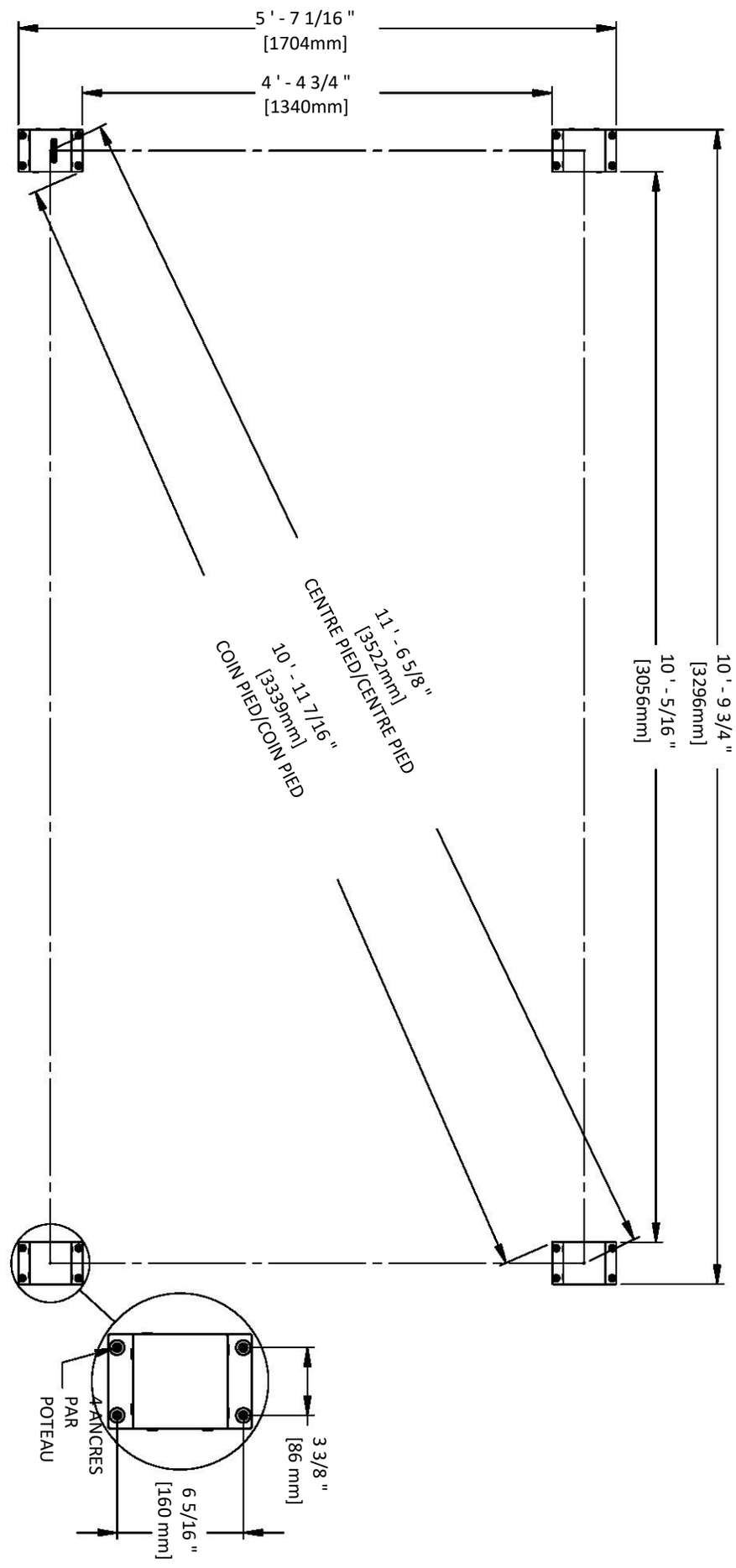
- N'oubliez pas de repérer la présence d'installations souterraines de services publics et de lignes électriques aériennes

Des supports de poteau sont fournis avec votre structure, ce qui vous permet de l'installer de façon permanente sur une surface en bois ou en béton préexistante ou nouvelle. Voir les instructions d'ancrage pour plus de détails et de recommandations.

- 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 est 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.



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION DE L'ANCRAGE



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

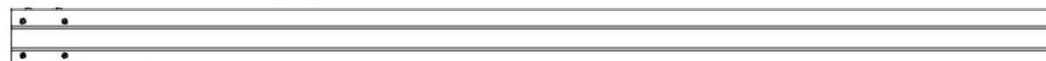
ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES (PAS À L'ÉCHELLE)



A1 POTEAU AVANT - A4M01755
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274)



A2 POTEAU AVANT - A4M01756
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274)



B1 POTEAU ARRIÈRE -A4M01757
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 84 1/4 " (122x180x2140)



B2 POTEAU ARRIÈRE -A4M01758
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 84 1/4 " (122x180x2140)



D4 POUTRE LATÉRALE - A4M01761
(x2) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 64 9/16 " (36x134x1640)



D1 POUTRE ARRIÈRE -A4M01762
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 66 5/16 " (36x134x1685)



D2 POUTRE ARRIÈRE -A4M01763
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 66 5/16 " (36x134x1685)



C1 POUTRE AVANT - A4M01759
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 77 3/8 " (36x134x1966)



C2 POUTRE AVANT - A4M01760
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 77 3/8 " (36x134x1966)



F1 CHEVRON-A4M01767
(x2) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)



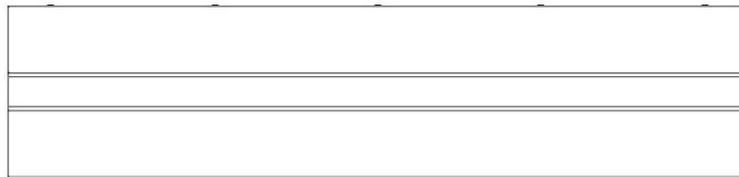
F2 CHEVRON EXTERIEUR - A4M01768
(x2) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)



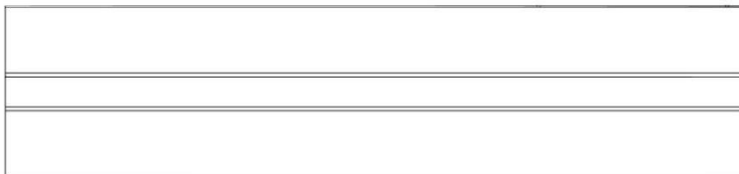
F3 CHEVRON DU MILIEU - A4M01769
(x1) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

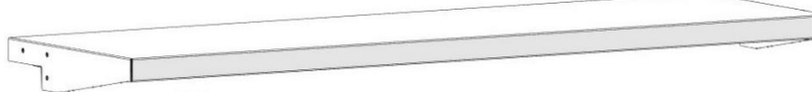
ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES (PAS À L'ÉCHELLE)



D5 PANNEAU -A4M01764
(x2) 1 7/16 " x 10 9/16 " x 55 3/8 " (36x269x1407)



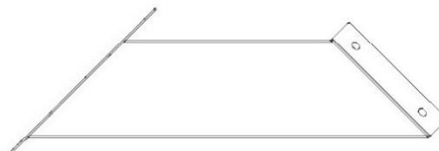
D6 PANNEAU-A4M01765
(x2) 1 7/16 " x 10 9/16 " x 55 3/8 " (36x269x1407)



D3 TABLE-A4M01766
(x2) 3 1/4 " x 16 " x 55 " (82x407x1397)



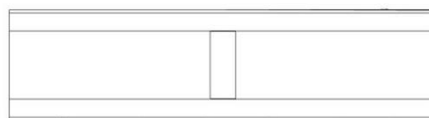
E1 PANNE - A4M01770
(x8) 13/16 " x 1 9/16 " x 71 15/16 " (20x40x1826)



C3 CORBEAU-A4M01636
(x2) 1 7/16 " x 8 9/16 " x 23 5/16 " (36x217x591)



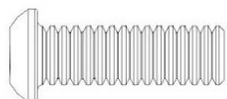
C4 CORBEAU-A4M01637
(x2) 1 7/16 " x 8 9/16 " x 23 5/16 " (36x217x591)



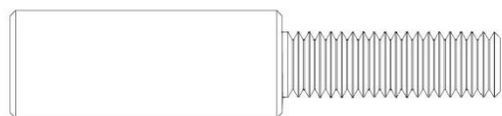
J1 SUPPORT D'ENTURE AVANT - A4M01269
(x2) 1 5/16 " x 5 1/8 " x 19 5/8 " (33.2x131.2x500)

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

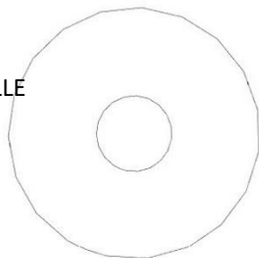
COMPOSANTS MATÉRIELS (PAS À L'ÉCHELLE)



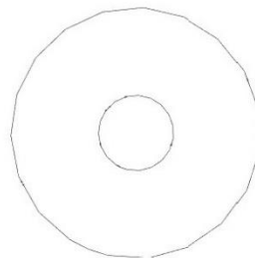
H101101 TÊTE CYLINDRIQUE HEXAGONALE À DÉPOUILLE
(114) 1/4 - 20 x 3/4 "



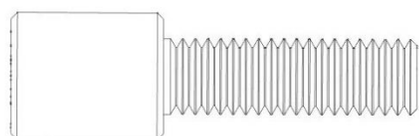
H101103 VIS À DOUILLE TORX
(32) 1/4-20



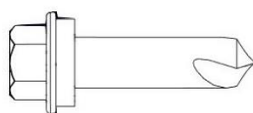
H101053 RONDELLE EN ACIER
(114) 6 x 20



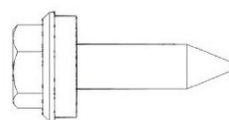
H101054 RONDELLE
(114) D'ÉTANCHÉITÉ



H101132 VIS À DOUILLE TORX COURTE
(20) 1/4-20



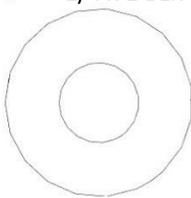
H101116 VIS AUTOTARAUDEUSE
(28) 1/4 x 1 BLK



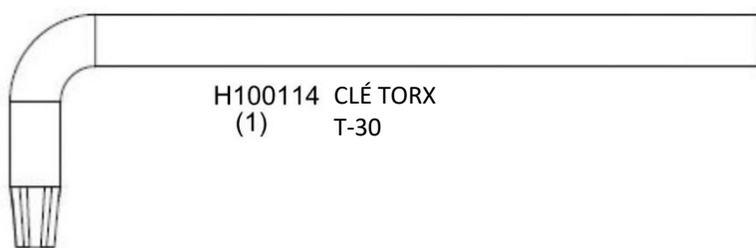
H101117 VIS A BOIS
(64) 10 x 3/4 BLK



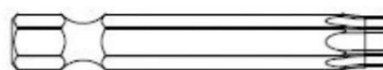
H100120 ANCRAGE BÉTON
(16) 1/4 x 2



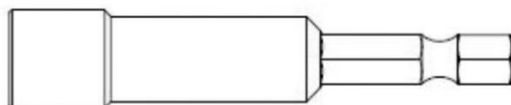
H100630 RONDELLE PLATE NOIRE
(16) 8 x 19



H100114 CLÉ TORX
(1) T-30



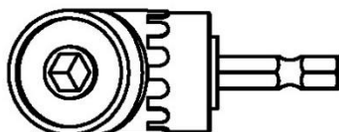
H100147 DOUILLE TORX
(1) T-30



H101106 CLÉ À DOUILLE
(1)



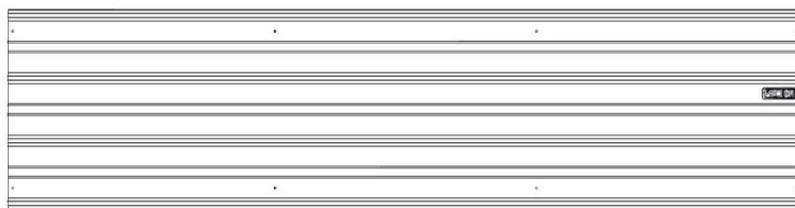
H101100 TOURNEVIS MAGNÉTIQUE
(1)



H101114 ADAPTATEUR DE PERCEUSE À
(1) ANGLE DROIT

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - IDENTIFICATION DES PIÈCES

COMPOSANTS ACCESSOIRES (PAS À L'ÉCHELLE)



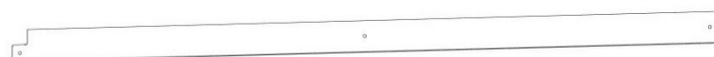
A4M01771 TÔLE D'ACIER 29 GA
(x8)



A4M01774 BORDURE AVANT/ARRIÈRE
(x4)



A4M01775 BORDURE LATÉRALE
(x2)



A4M01777 ANGLE DE TOIT ARRIÈRE
(x1)



A4M01778 ANGLE DE TOIT ARRIÈRE
(x1)



A4M01776 ENTURE DE
BORDURE
(x2)



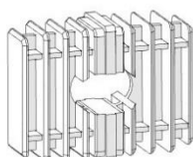
A4M01645 PROTECTEUR
D'ANGLE
(x4)



A4M01650 SUPPORT DE CHEVRON
ARRIÈRE
(x3)



A4M01651 SUPPORT DE CHEVRON
AVANT
(x5)



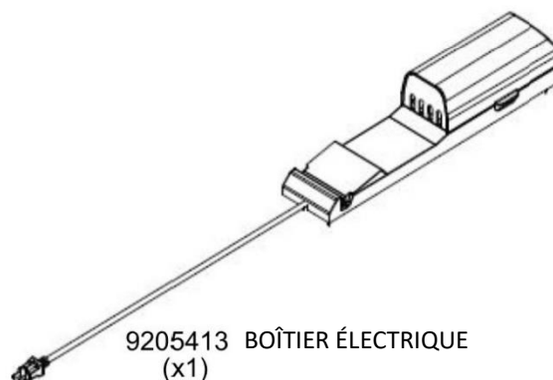
A6P00530 FICHE CARRÉE 2 VOIES
(x4)



A4M01352 CACHE-TROU
(x32)



A4M01807 CROCHET MAGNÉTIQUE
(x6)



9205413 BOÎTIER ÉLECTRIQUE
(x1)

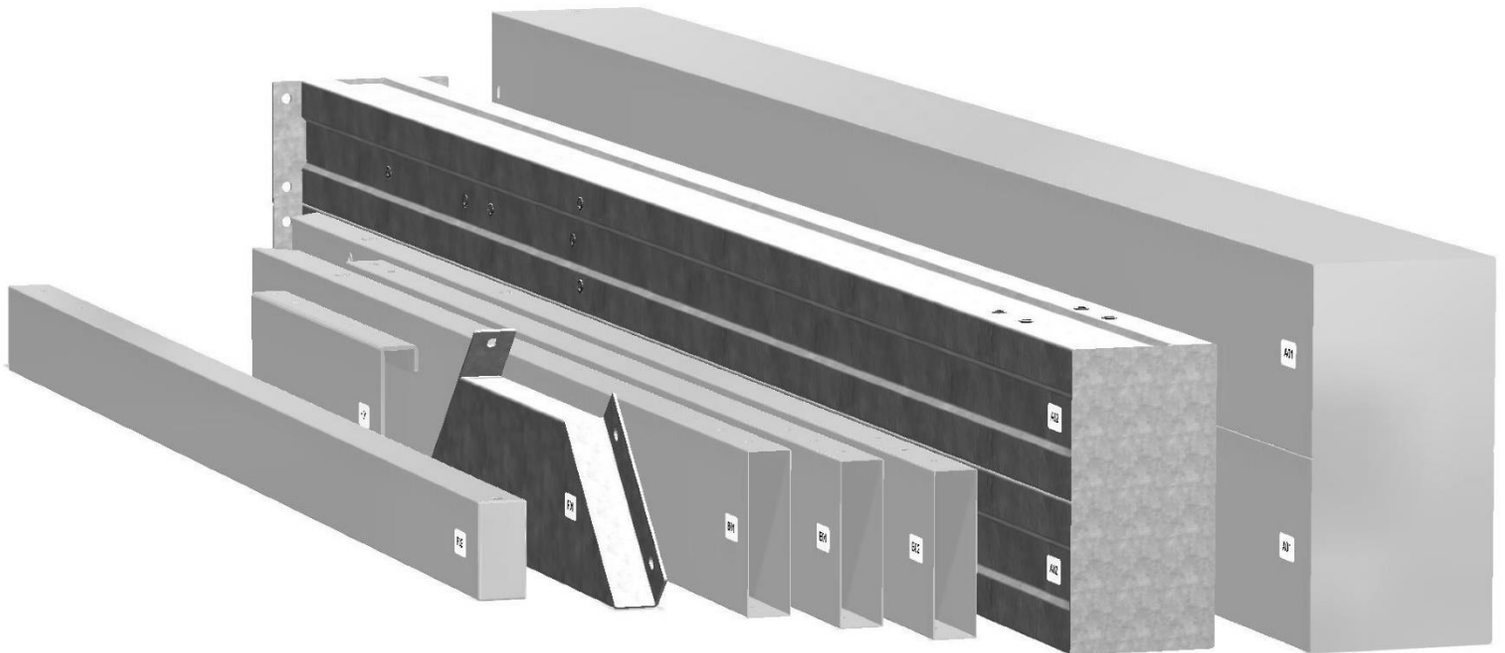
PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

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

PIÈCES MÉTALLIQUES :

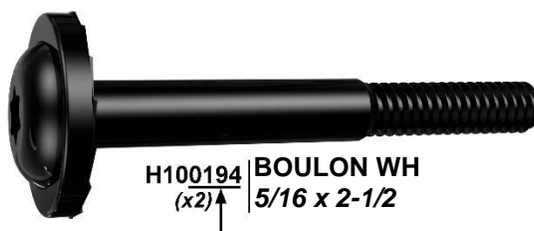
- Organisez les pièces métalliques selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque planche (ex. P01).
- S'il y a plusieurs planches avec le même numéro estampillé, empilez ces pièces ensemble.
- Les tampons se trouvent sur la surface plane ou aux extrémités des planches.
- Prévoyez beaucoup d'espace - les pièces de bois peuvent prendre beaucoup de place.

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



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 vous reporter aux quatre derniers chiffres du numéro.



H100194 BOULON WH
(x2) 5/16 x 2-1/2

PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



Perceuse sans fil ou perceuse électrique



Accessoires de la perceuse :
Tête cruciforme



Mèches de 1/8 ", 3/16 ",
3/8 " et 7/16 "



Tournevis cruciforme



Clés ouvertes de 1/2 " et 9/16 "



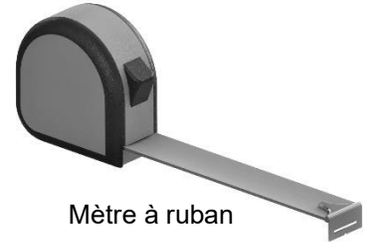
Clé à cliquet de 3/8 ", douilles
standard de 1/2 " et 7/16 ", douilles
profondes de 1/2 " et 7/16 "



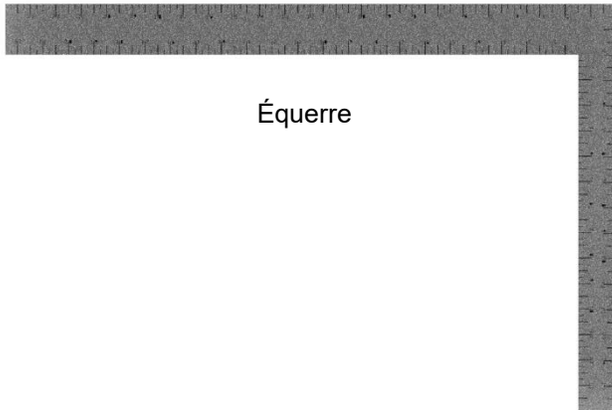
Marteau à panne fendue



Maillet en caoutchouc - En option



Mètre à ruban



Équerre



Niveau de 24 "

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

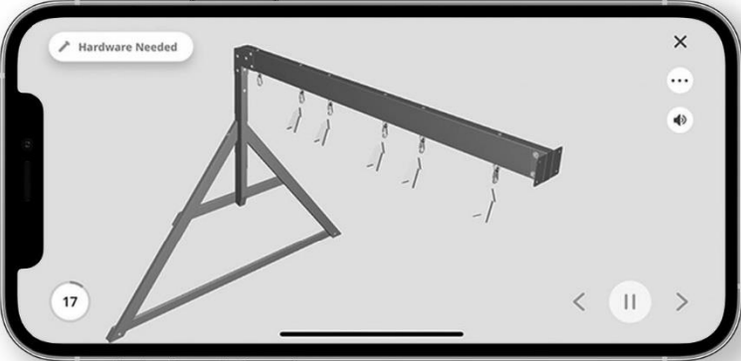
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

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

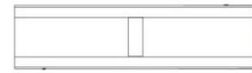


ÉTAPE 4 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



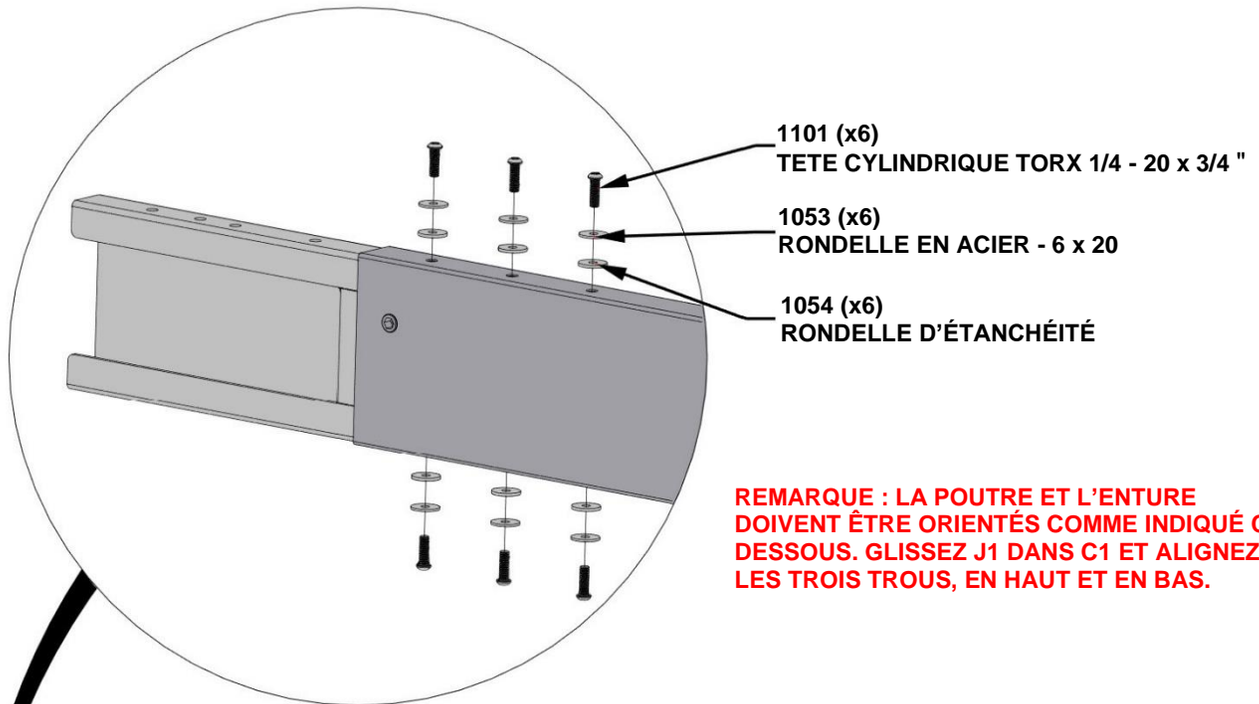
C1 POUTRE AVANT - A4M01759
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 77 3/8 " (36x134x1966)



J1 SUPPORT D'ENTURE AVANT - A4M01269
(x1) 1 5/16 " x 5 1/8 " x 19 5/8 " (33.2x131.2x500)

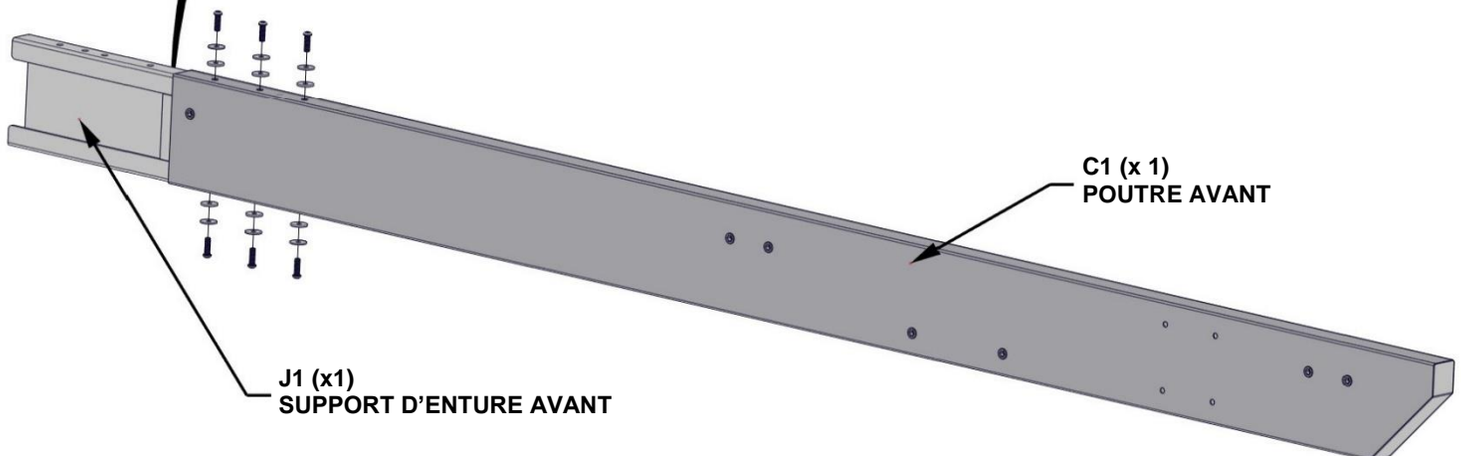
POUR FACILITER LE MONTAGE, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES CHEVALETS DE SCIAGE POUR LES ÉTAPES 4 À 9.

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



- 1101 (x6)
TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
- 1053 (x6)
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
- 1054 (x6)
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

REMARQUE : LA POUTRE ET L'ENTURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME INDICÉ CI-DESSOUS. GLISSEZ J1 DANS C1 ET ALIGNEZ LES TROIS TROUS, EN HAUT ET EN BAS.



J1 (x1)
SUPPORT D'ENTURE AVANT

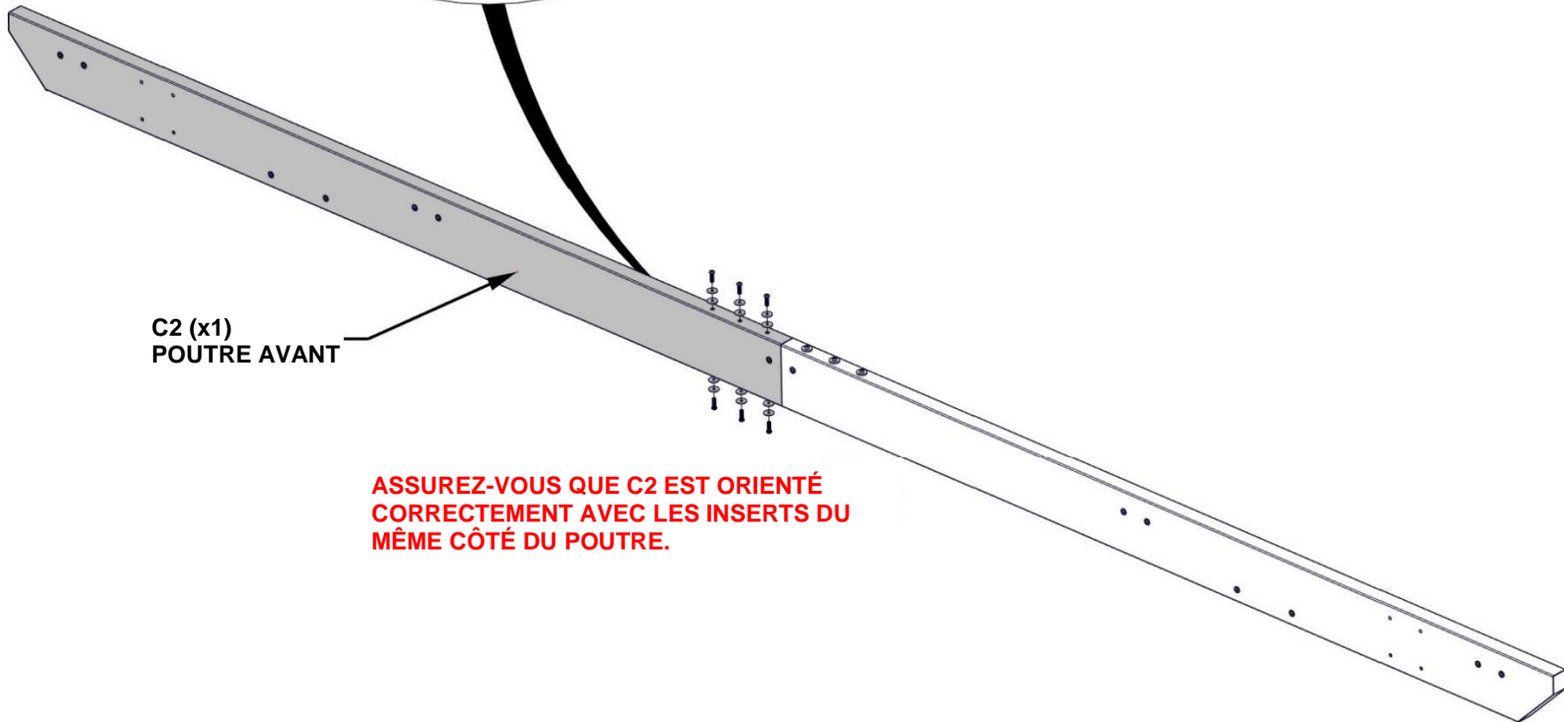
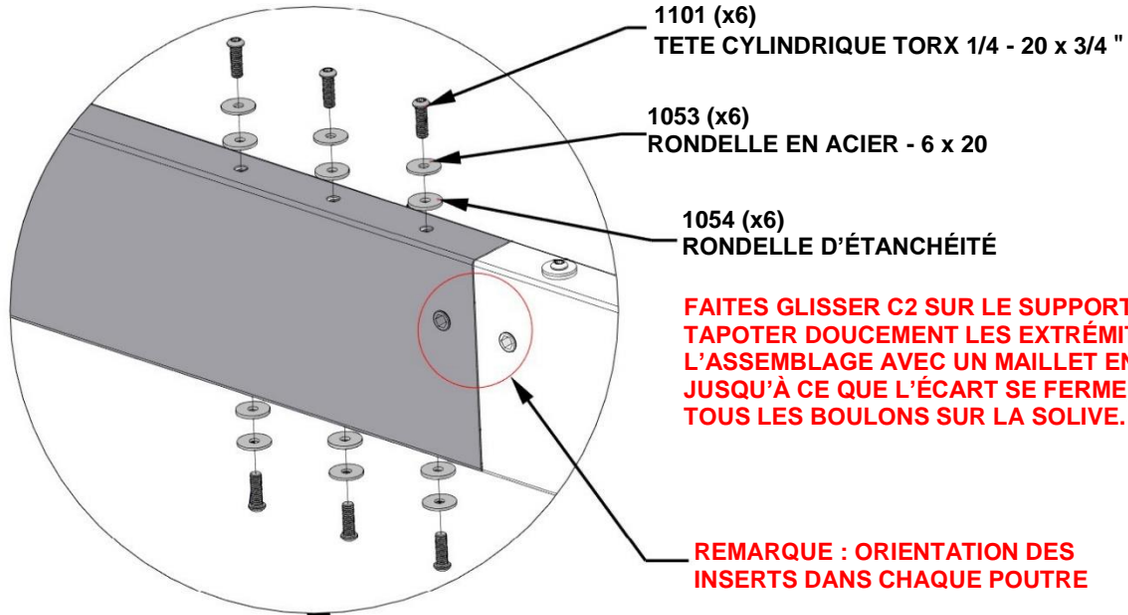
C1 (x1)
POUTRE AVANT

ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



C2 POUTRE AVANT - A4M01760
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 77 3/8 " (36x134x1966)

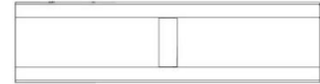


ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

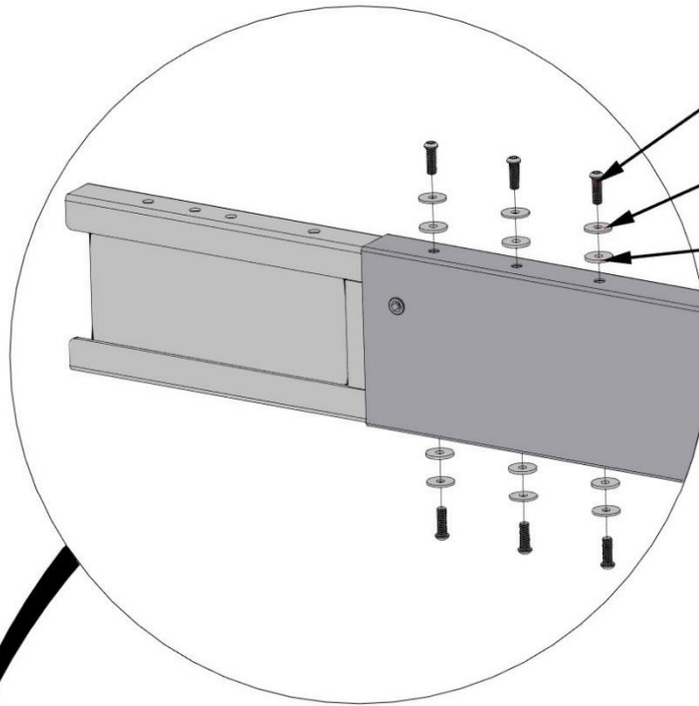


D2 POUTRE ARRIÈRE -A4M01763
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 66 5/16 " (36x134x1685)



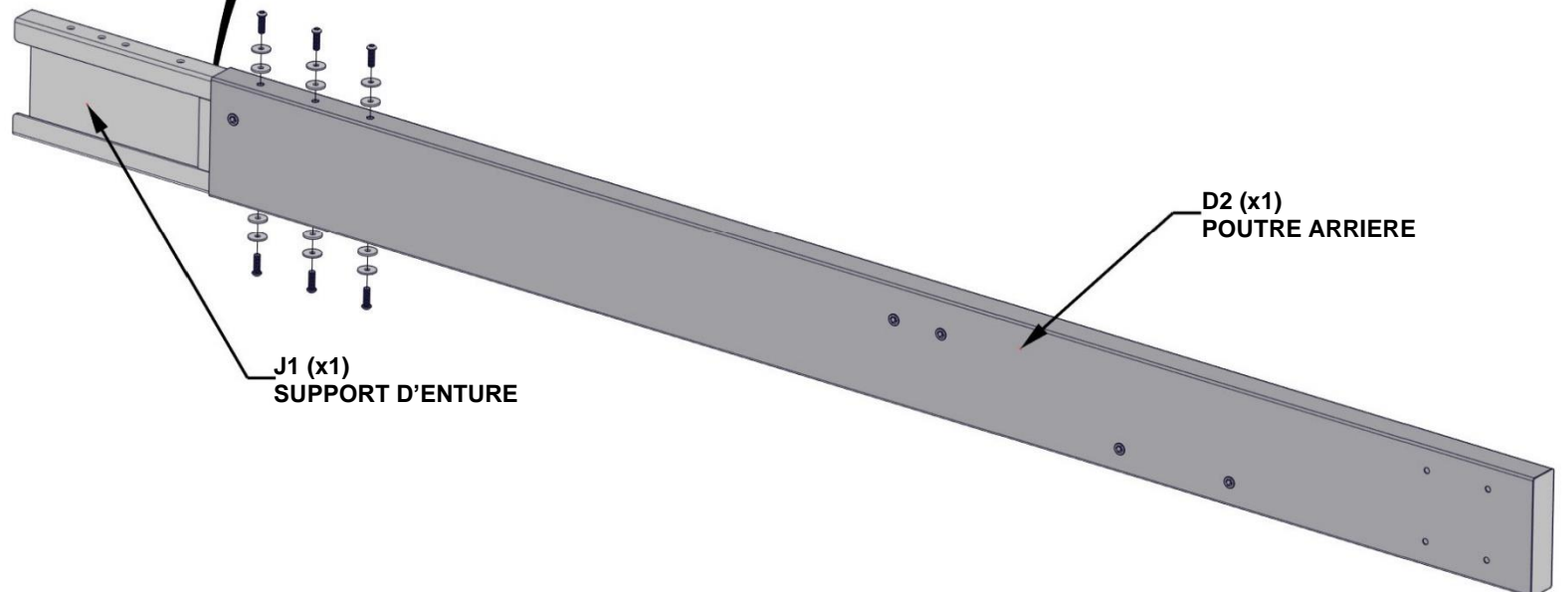
J1 SUPPORT D'ENTURE AVANT - A4M01269
(x1) 1 5/16 " x 5 1/8 " x 19 5/8 " (33.2x131.2x500)

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



- 1101 (x6)
TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
- 1053 (x6)
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20
- 1054 (x6)
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

REMARQUE : LA POUTRE ET L'ENTURE DOIVENT ÊTRE ORIENTÉS COMME INDICÉ CI-DESSOUS. GLISSEZ J1 DANS D2 ET ALIGNEZ LES TROIS TROUS, EN HAUT ET EN BAS.



J1 (x1)
SUPPORT D'ENTURE

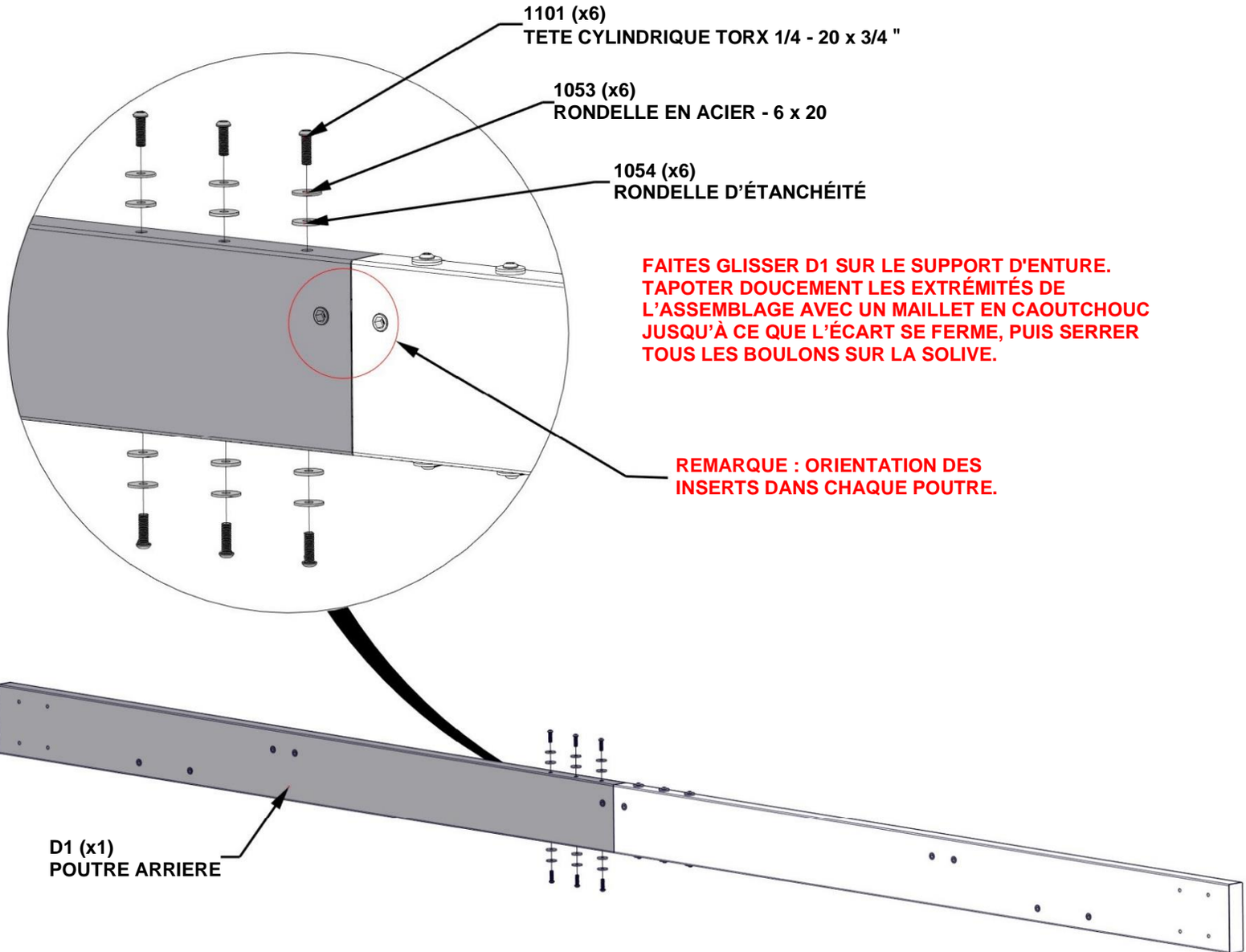
D2 (x1)
POUTRE ARRIERE

ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



D1 POUTRE ARRIÈRE -A4M01762
(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 66 5/16 " (36x134x1685)



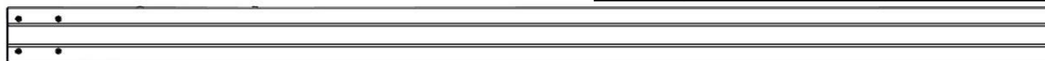
FAITES GLISSER D1 SUR LE SUPPORT D'ENTURE. TAPOTER DOUCEMENT LES EXTRÉMITÉS DE L'ASSEMBLAGE AVEC UN MAILLET EN CAOUTCHOUC JUSQU'À CE QUE L'ÉCART SE FERME, PUIS SERRER TOUS LES BOULONS SUR LA SOLIVE.

REMARQUE : ORIENTATION DES INSERTS DANS CHAQUE POUTRE.

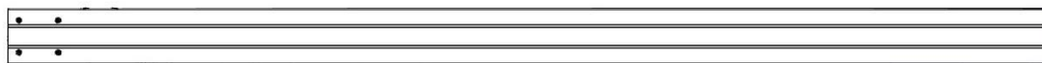
ASSUREZ-VOUS QUE D1 EST ORIENTÉ CORRECTEMENT AVEC LES INSERTS DU MÊME CÔTÉ DU POUTRE.

ÉTAPE 8 - ASSEMBLAGE DES MONTANTS

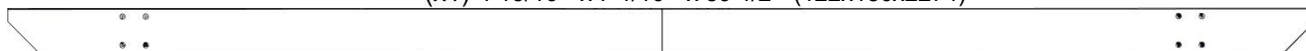
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4-20



A1 POTEAU AVANT - A4M01755
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274)

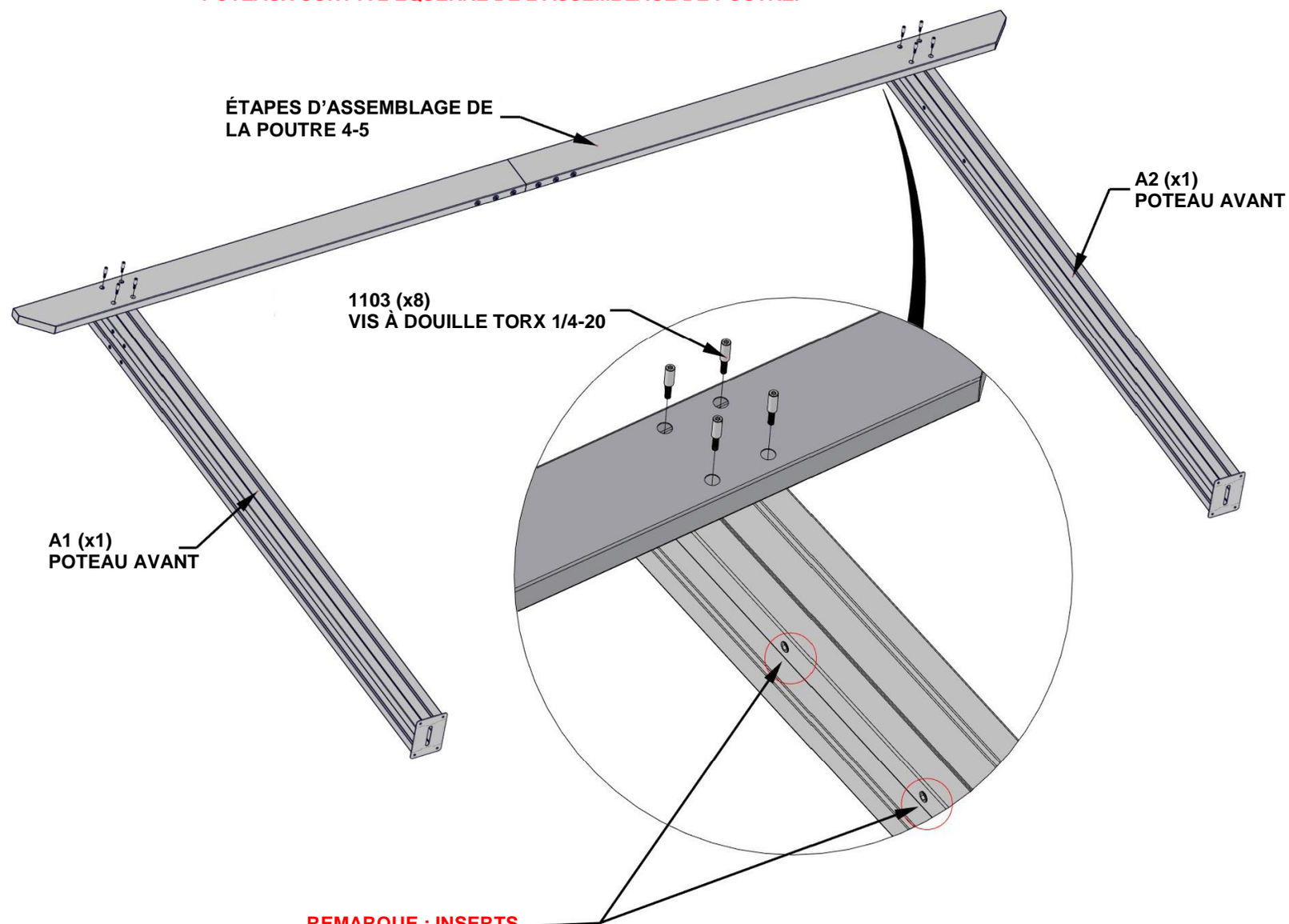


A2 POTEAU AVANT - A4M01756
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274)



ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE 4-5

NE PAS SERRER COMPLÈTEMENT LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE TANT QUE TOUS LES BOULONS SONT ATTACHÉS ET QUE LES POTEAUX SONT À L'ÉQUERRE DE L'ASSEMBLAGE DE POUTRE.



REMARQUE : INSERTS À L'INTÉRIEUR DE CHAQUE POTEAU.

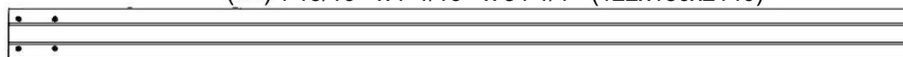
ASSUREZ-VOUS DU PLACEMENT ET DE L'ORIENTATION CORRECTS DES POTEAUX ET DE L'ASSEMBLAGE DES POUTRES. BOULONNER AUX QUATRE TROUS DE BOULON SUPÉRIEURS, GARDEZ LES QUATRE TROUS INFÉRIEURS VERS L'EXTÉRIEUR.

ÉTAPE 9 - ASSEMBLAGE DES MONTANTS

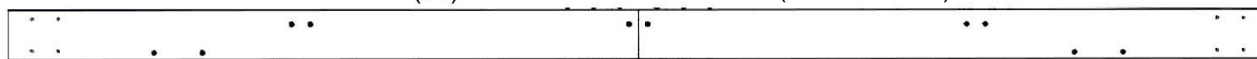
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4-20



B1 POTEAU ARRIÈRE -A4M01757
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 84 1/4 " (122x180x2140)



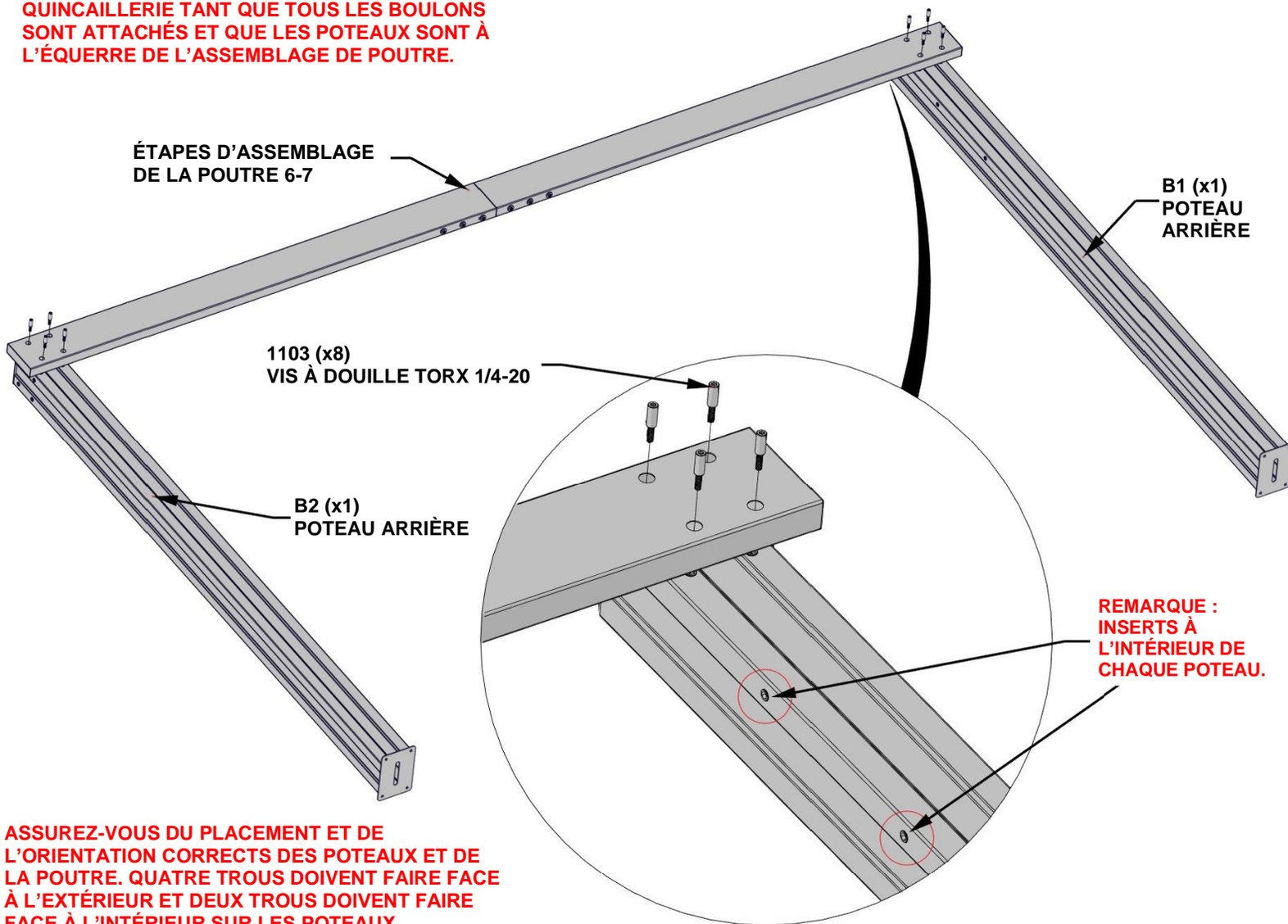
B2 POTEAU ARRIÈRE -A4M01758
(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 84 1/4 " (122x180x2140)



ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE 6-7

NE PAS SERRER COMPLÈTEMENT LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE TANT QUE TOUS LES BOULONS SONT ATTACHÉS ET QUE LES POTEAUX SONT À L'ÉQUERRE DE L'ASSEMBLAGE DE POUTRE.

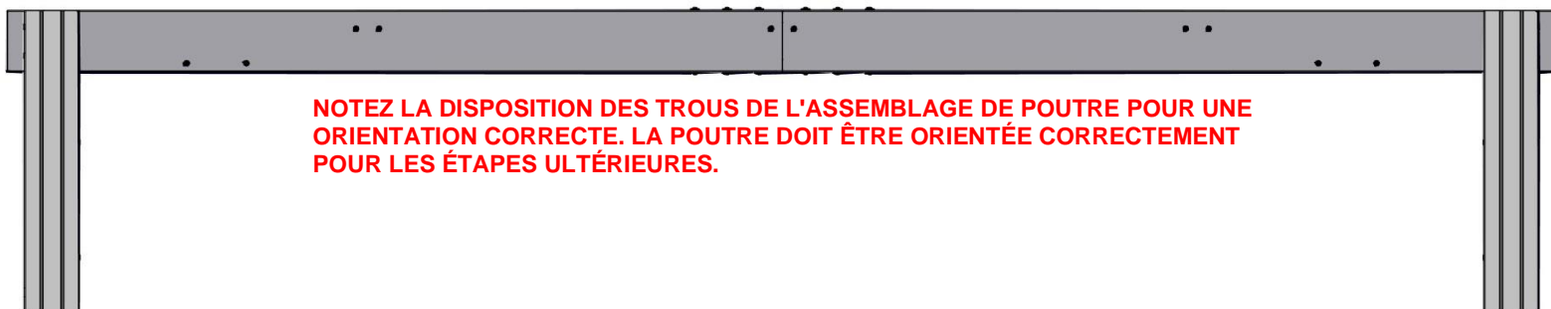
ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE 6-7



REMARQUE : INSERTS À L'INTÉRIEUR DE CHAQUE POTEAU.

ASSUREZ-VOUS DU PLACEMENT ET DE L'ORIENTATION CORRECTS DES POTEAUX ET DE LA POUTRE. QUATRE TROUS DOIVENT FAIRE FACE À L'EXTÉRIEUR ET DEUX TROUS DOIVENT FAIRE FACE À L'INTÉRIEUR SUR LES POTEAUX.

VUE INTÉRIURE ARRIÈRE



NOTEZ LA DISPOSITION DES TROUS DE L'ASSEMBLAGE DE POUTRE POUR UNE ORIENTATION CORRECTE. LA POUTRE DOIT ÊTRE ORIENTÉE CORRECTEMENT POUR LES ÉTAPES ULTÉRIEURES.

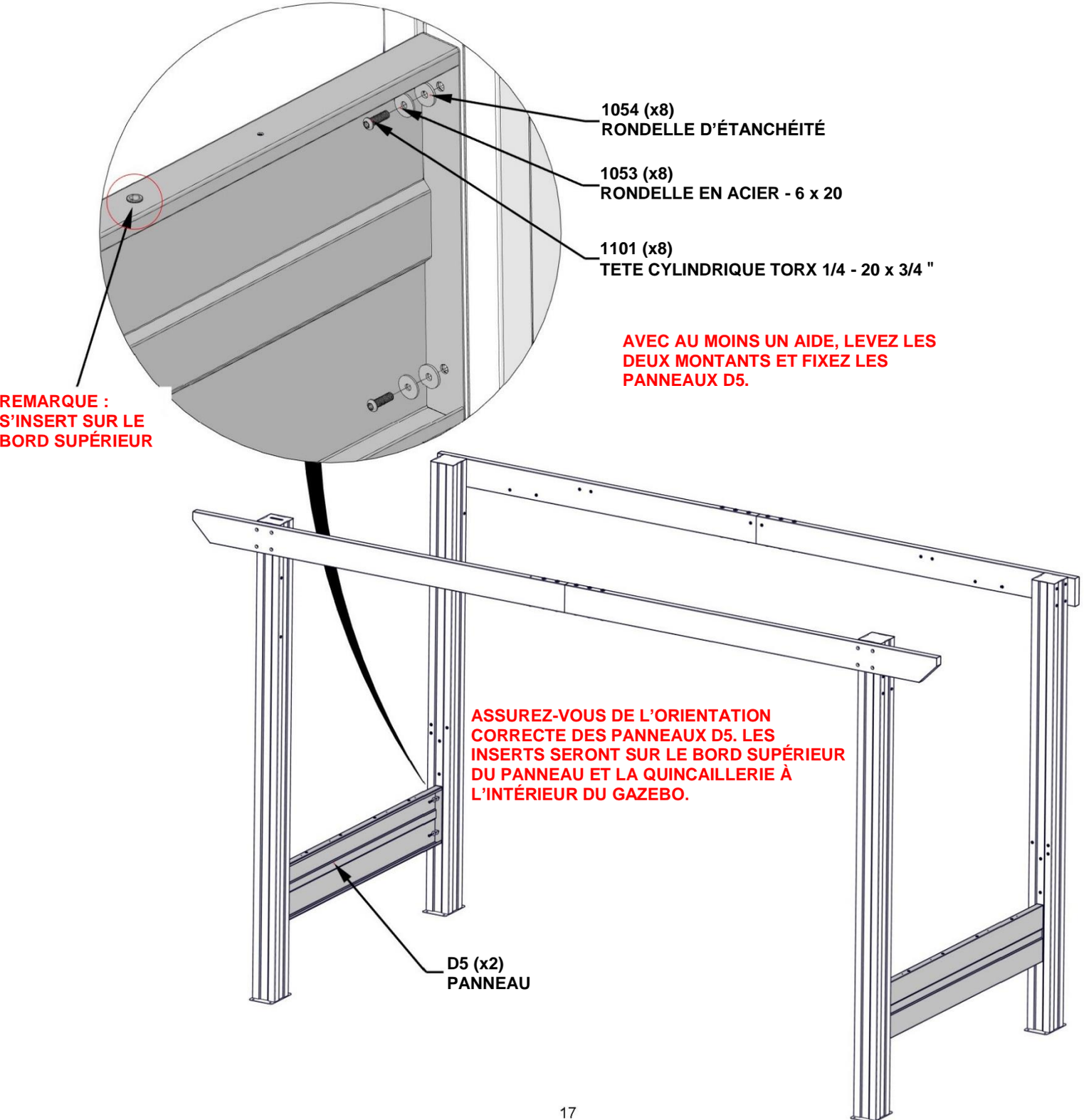
ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
8	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
8	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



D5 PANNEAU -A4M01764
(x2) 1 7/16x10 9/16 " x 55 3/8 " (36x269x1407)

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



1054 (x8)
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x8)
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

1101 (x8)
TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "

AVEC AU MOINS UN AIDE, LEVEZ LES DEUX MONTANTS ET FIXEZ LES PANNEAUX D5.

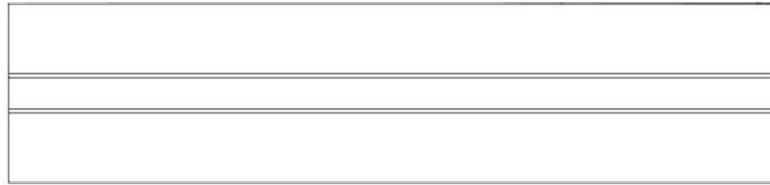
REMARQUE : S'INSERT SUR LE BORD SUPÉRIEUR

ASSUREZ-VOUS DE L'ORIENTATION CORRECTE DES PANNEAUX D5. LES INSERTS SERONT SUR LE BORD SUPÉRIEUR DU PANNEAU ET LA QUINCAILLERIE À L'INTÉRIEUR DU GAZEBO.

D5 (x2)
PANNEAU

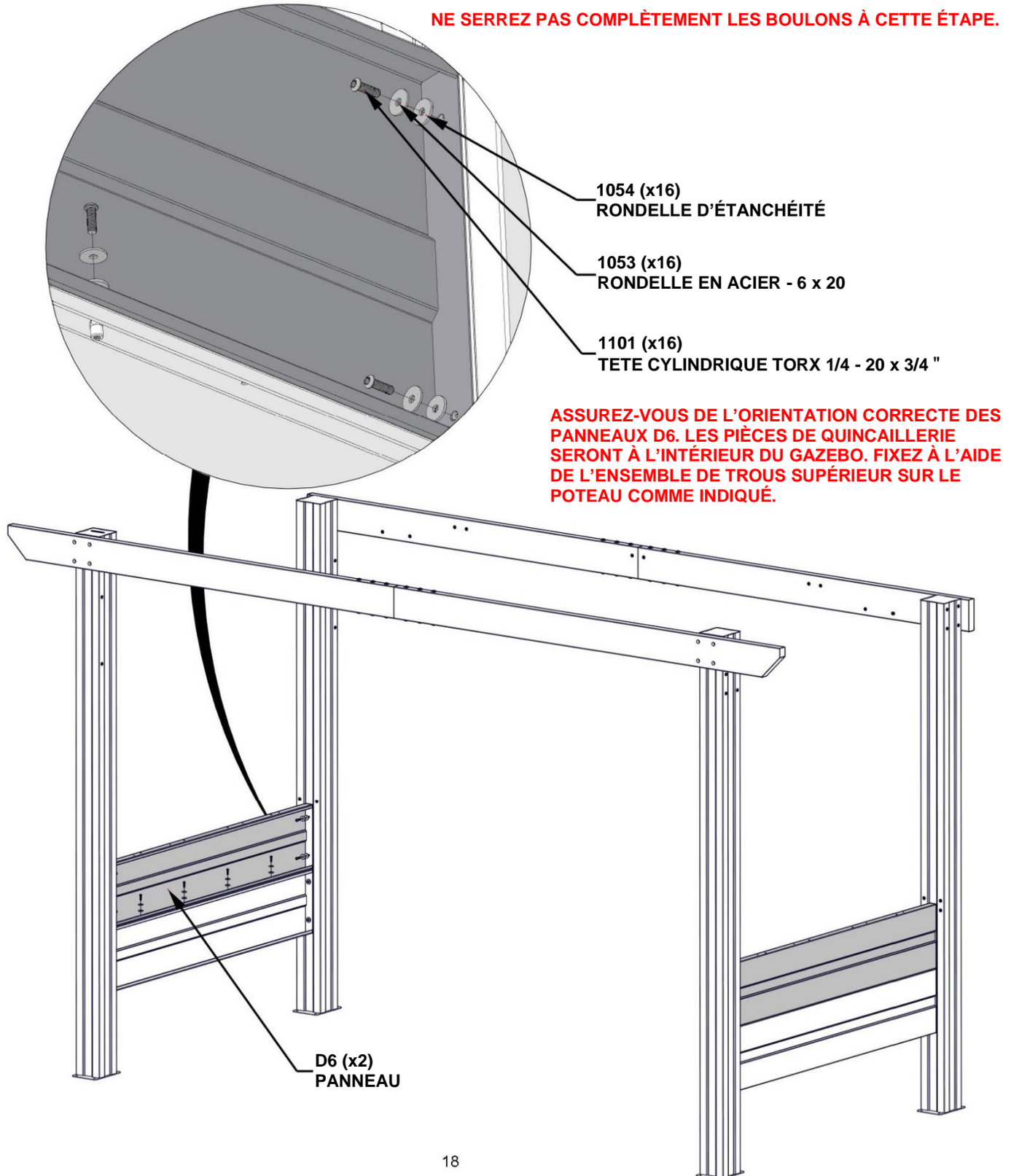
ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
16	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
16	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



D6 PANNEAU-A4M01765
(x2) 1 7/16 " x 10 9/16 " x 55 3/8 " (36x269x1407)

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



1054 (x16)
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x16)
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

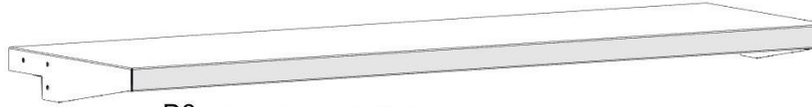
1101 (x16)
TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "

ASSUREZ-VOUS DE L'ORIENTATION CORRECTE DES PANNEAUX D6. LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE SERONT À L'INTÉRIEUR DU GAZEBO. FIXEZ À L'AIDE DE L'ENSEMBLE DE TROUS SUPÉRIEUR SUR LE POTEAU COMME INDICÉ.

D6 (x2)
PANNEAU

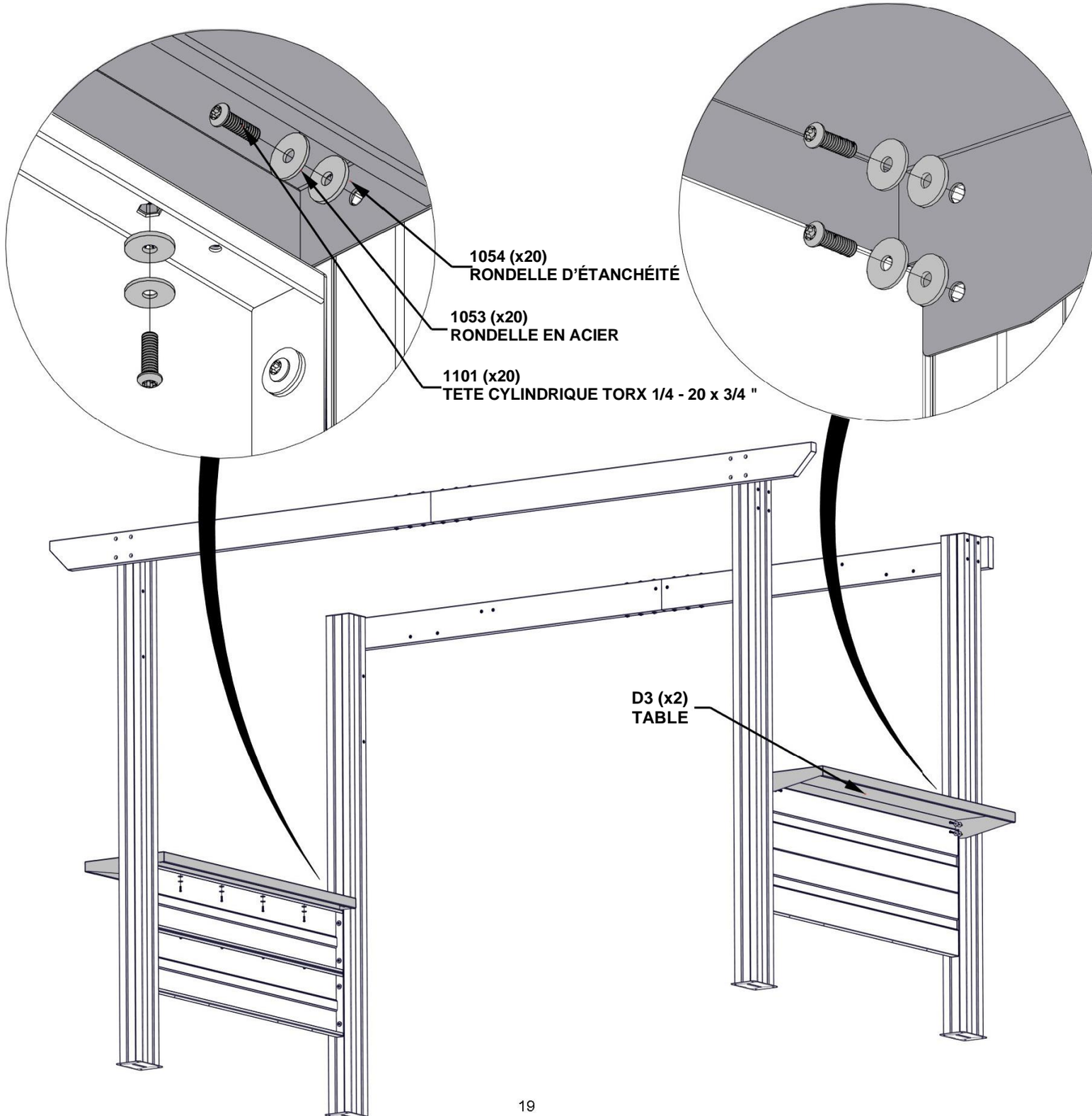
ÉTAPE 12 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
20	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
20	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
20	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



D3 TABLE-A4M01766
(x2) 3 1/4 " x 16 " x 55 " (82x407x1397)

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



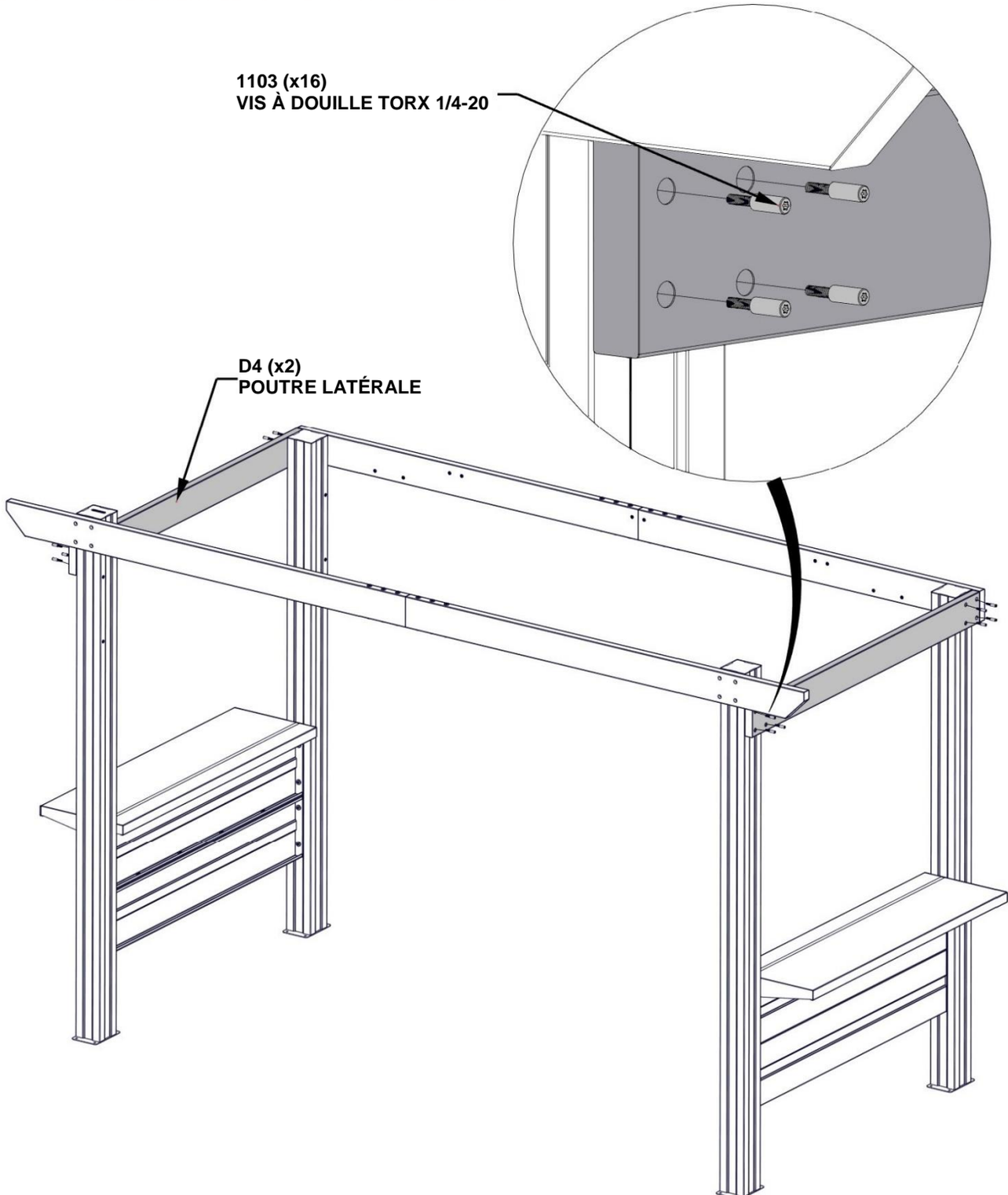
ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H101103	VIS À DOUILLE TORX 1/4-20



D4 POUTRE LATÉRALE - A4M01761
(x2) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 64 9/16 " (36x134x1640)

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
16	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
16	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

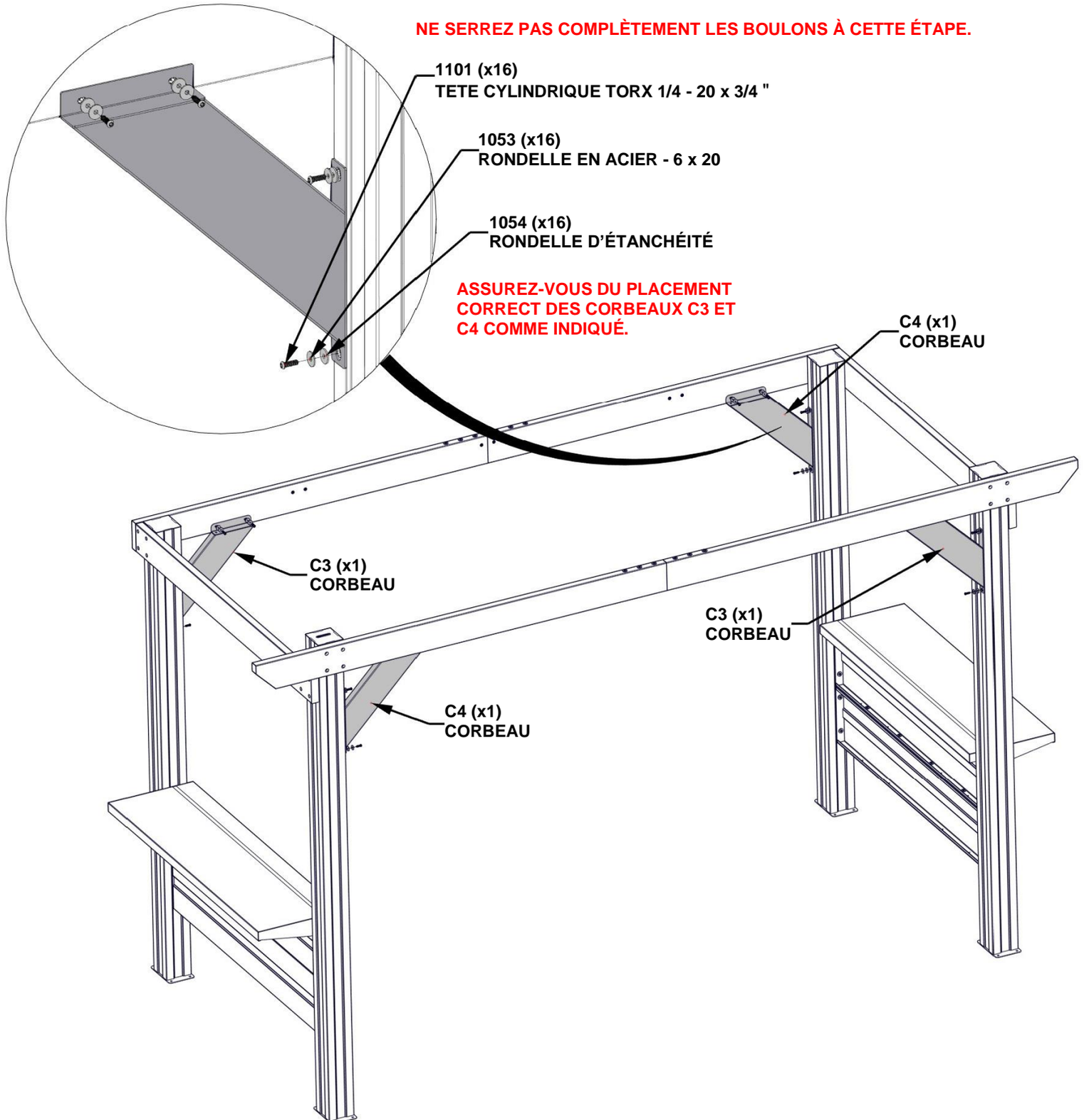


C3 CORBEAU-A4M01636
(x2) (1 7/16 " x 8 9/16 " x 23 5/16 ") (36x217x591)



C4 CORBEAU-A4M01637
(x2) (1 7/16 " x 8 9/16 " x 23 5/16 ") (36x217x591)

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.

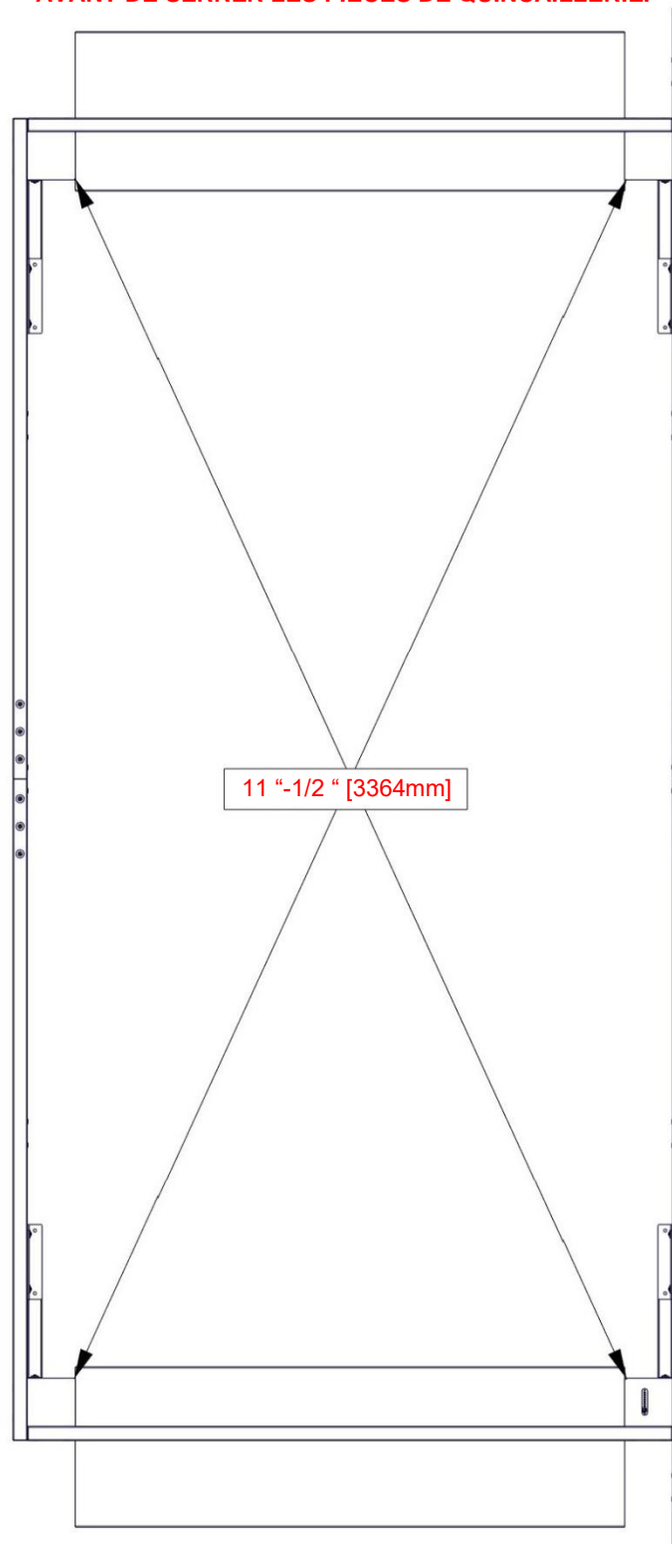


ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE À L'ÉQUERRE

ESSENTIEL : VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QUE L'UNITÉ EST À L'ÉQUERRE AVANT DE PASSER AUX ÉTAPES SUIVANTES. UNE FOIS L'ASSEMBLAGE MIS À L'ÉQUERRE, SERREZ COMPLÈTEMENT TOUTE LA QUINCAILLERIE.

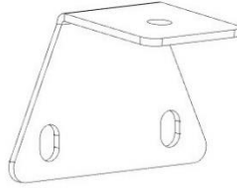
MESURES PRISES DU COIN INTÉRIEUR DU POTEAU AU COIN INTÉRIEUR DU POTEAU.

REMARQUE : METTEZ LES TABLES À NIVEAU AU BESOIN AVANT DE SERRER LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE.

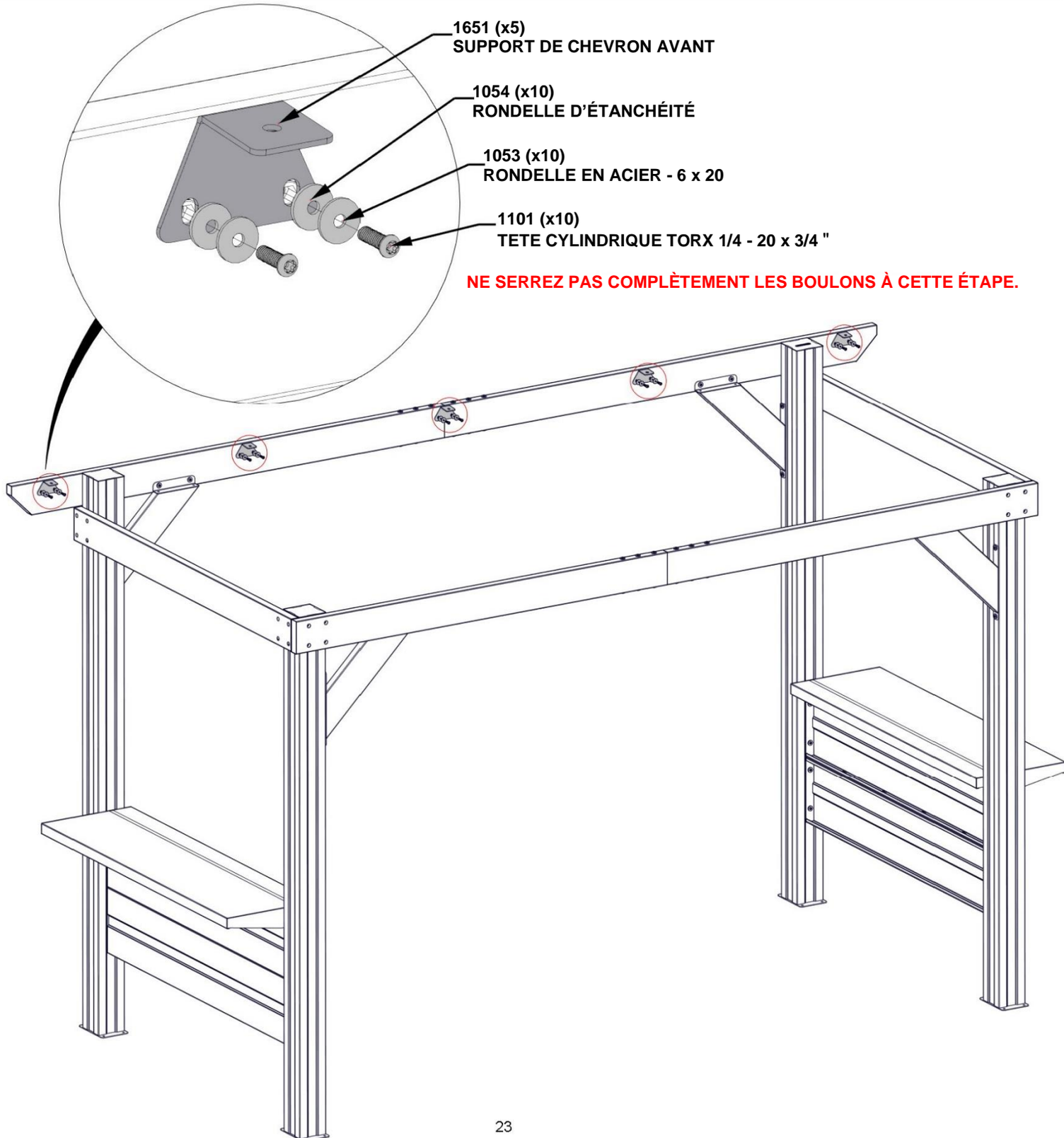


ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
10	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
10	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
10	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

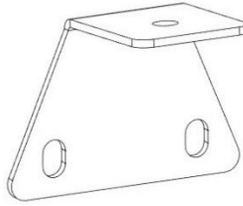


A4M01651
(x5) SUPPORT DE CHEVRON AVANT

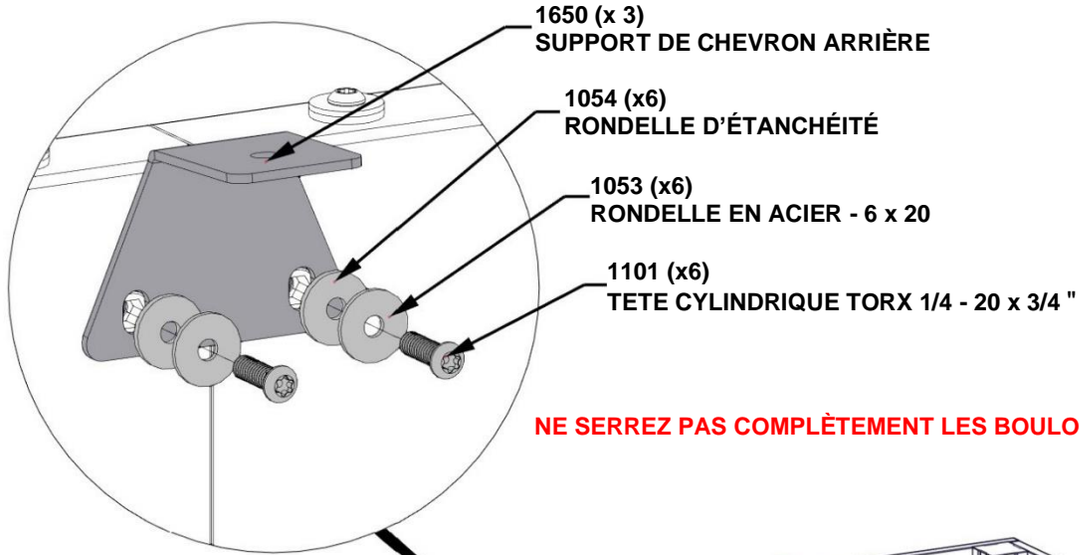


ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

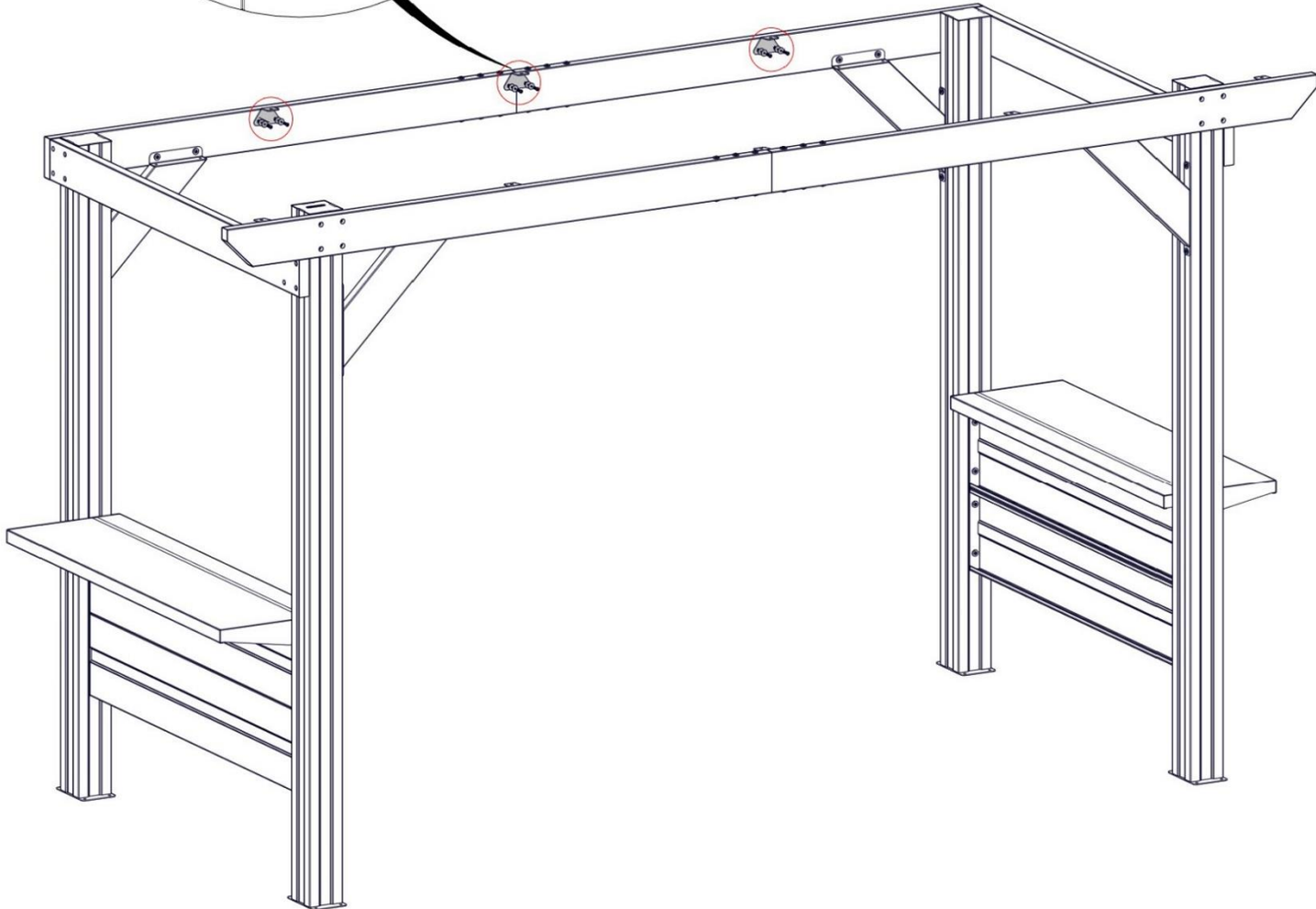
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



1650 (x3) SUPPORT DE CHEVRON NOIR



NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DU TOIT

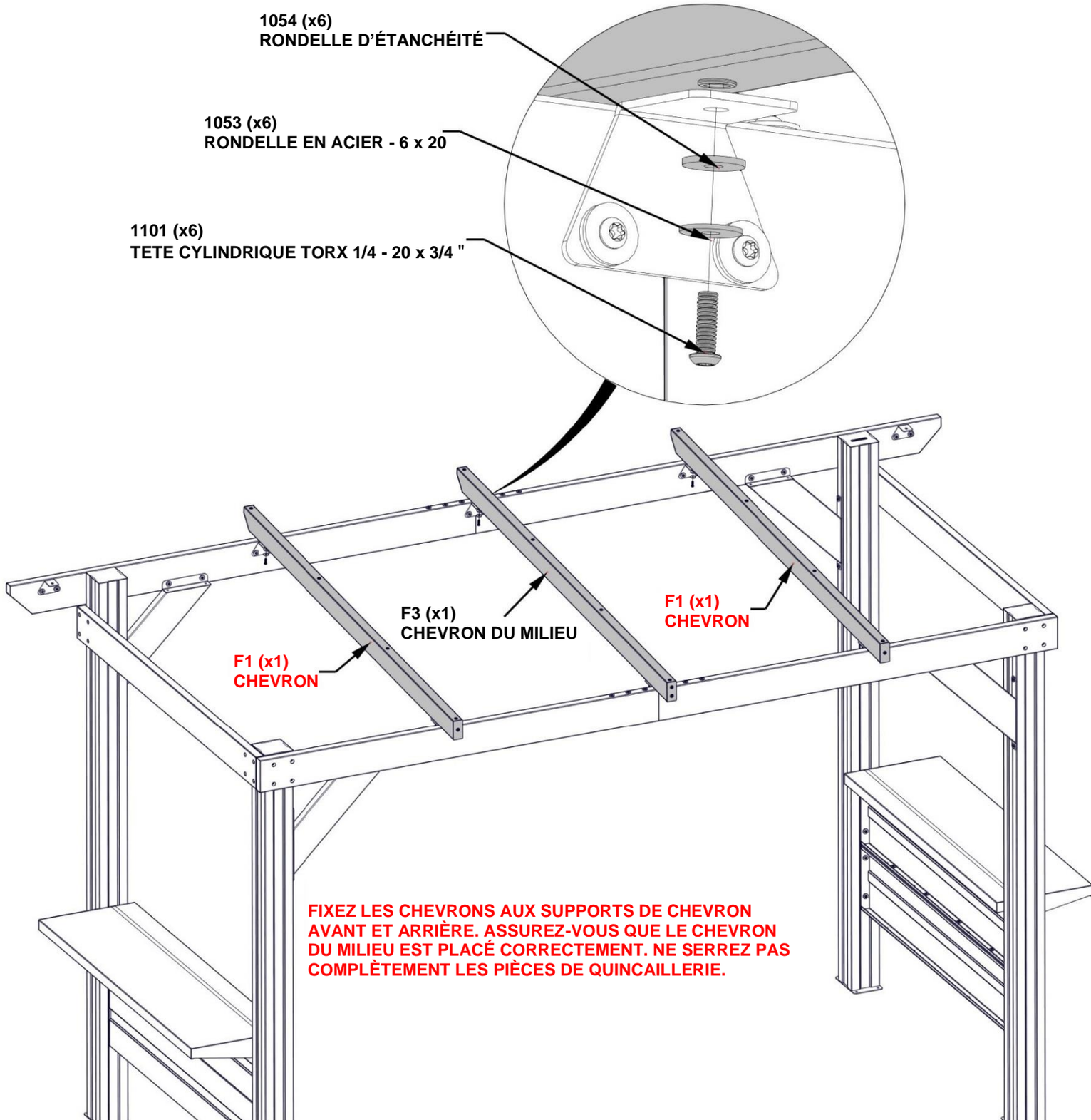
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
6	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



F1 CHEVRON-A4M01767
(x2) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)

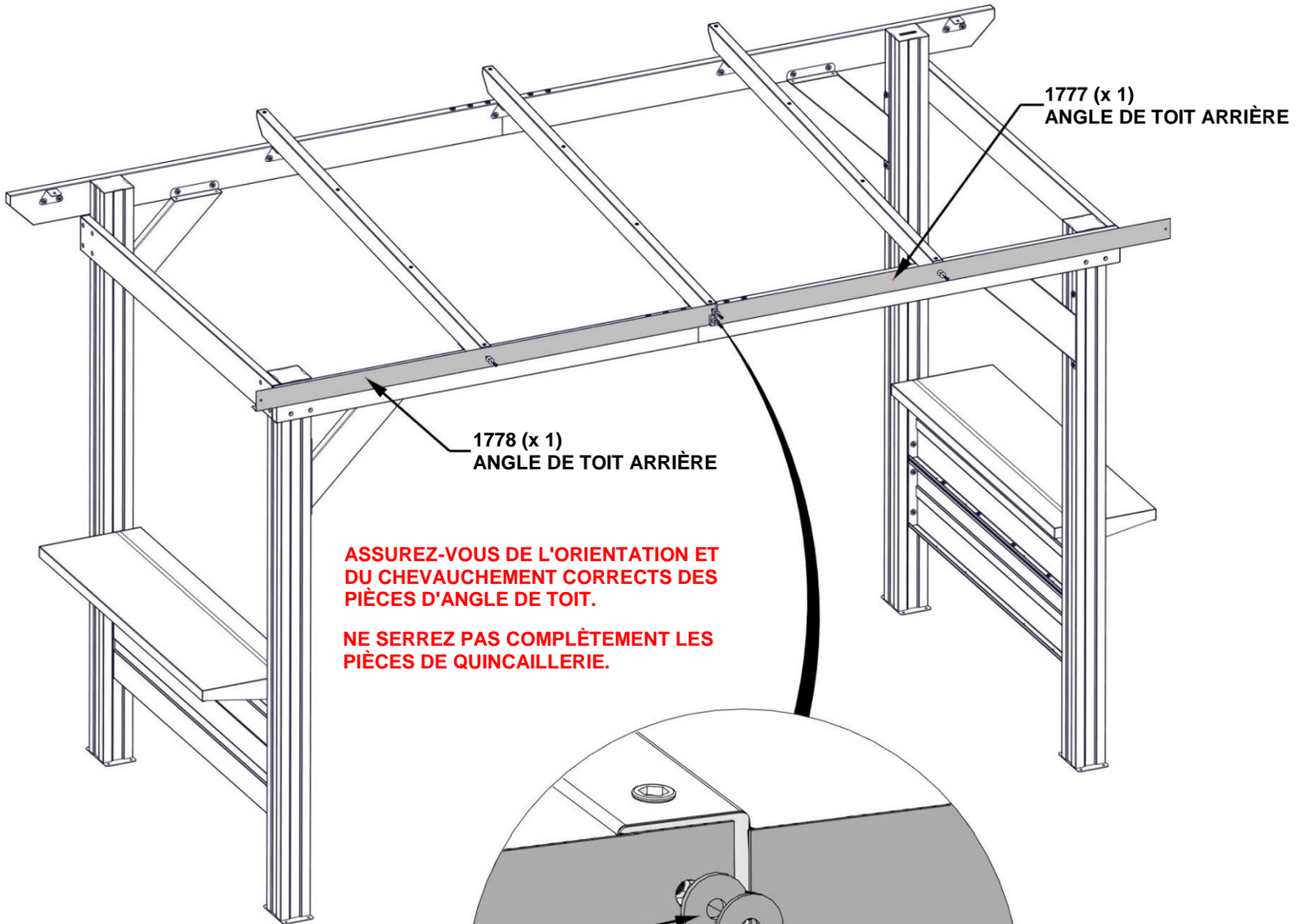
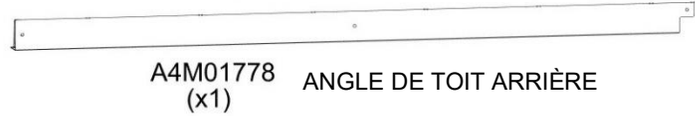


F3 CHEVRON DU MILIEU - A4M01769
(x1) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)



ÉTAPE 19 - ASSEMBLAGE DU TOIT

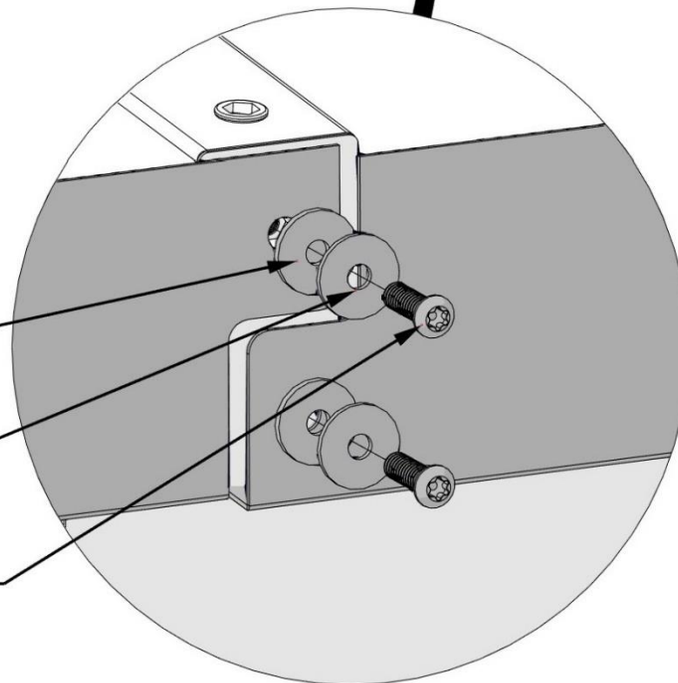
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
4	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
4	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



1054 (x4)
RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ

1053 (x4)
RONDELLE EN ACIER - 6 x 20

1101 (x4)
TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "

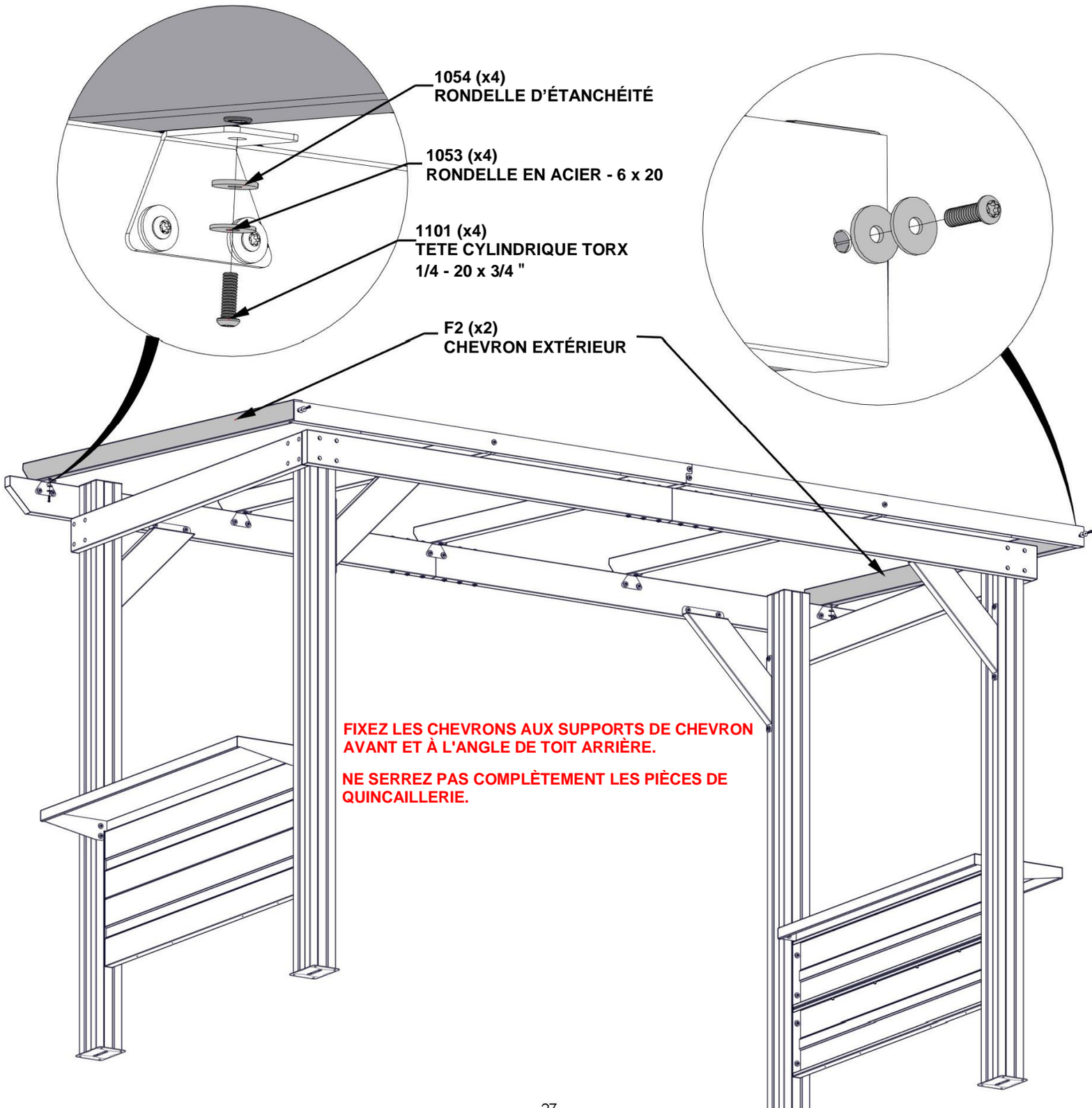


ÉTAPE 20 - PANNEAU DE TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
4	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
4	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
4	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



F2 CHEVRON EXTERIEUR - A4M01768
(x2) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)



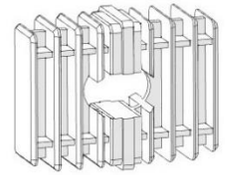
FIXEZ LES CHEVRONS AUX SUPPORTS DE CHEVRON AVANT ET À L'ANGLE DE TOIT ARRIÈRE.

NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES PIÈCES DE QUINCAILLERIE.

ÉTAPE 21 - ASSEMBLAGE DE PANNE

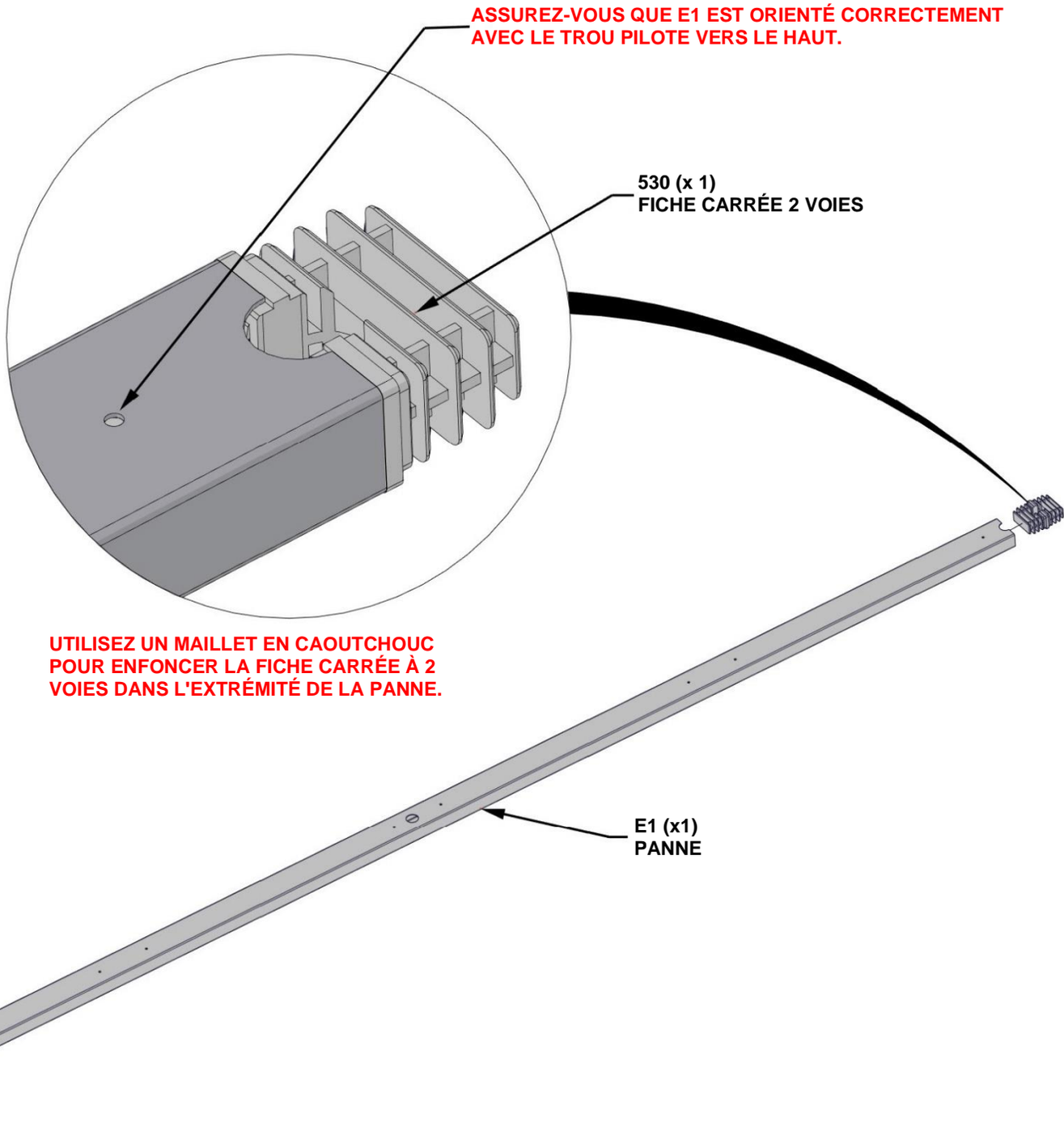


E1 PANNE - A4M01770
(x4) 13/16 " x 1 9/16 " x 71 7/8 " (20x40x1826)



A6P00530 FICHE CARRÉE 2 VOIES
(x4)

EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE 4 FOIS

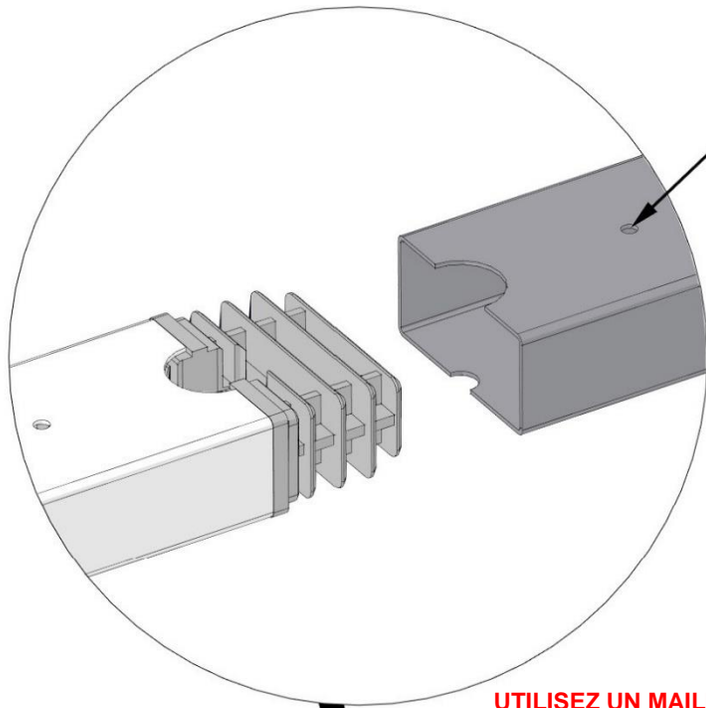


ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DE PANNE



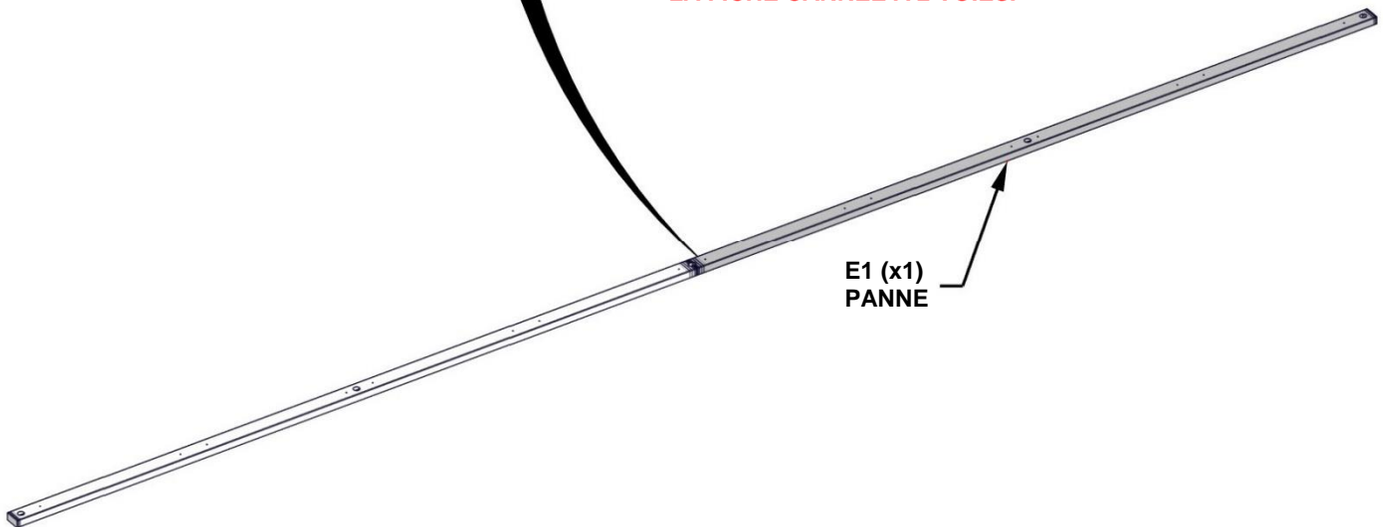
E1 PANNE - A4M01770
(x4) 13/16 " x 1 9/16 " x 71 15/16 " (20x40x1826)

EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE 4 FOIS



**ASSUREZ-VOUS QUE E1 EST ORIENTÉ
CORRECTEMENT AVEC LE TROU
PILOTE VERS LE HAUT.**

**UTILISEZ UN MAILLET EN CAOUTCHOUC POUR
TAPER SUR LES EXTRÉMITÉS DE CHAQUE PANNE
JUSQU'À CE QU'ELLES SOIENT SERRÉES CONTRE
LA FICHE CARRÉE À 2 VOIES.**



E1 (x1)
PANNE

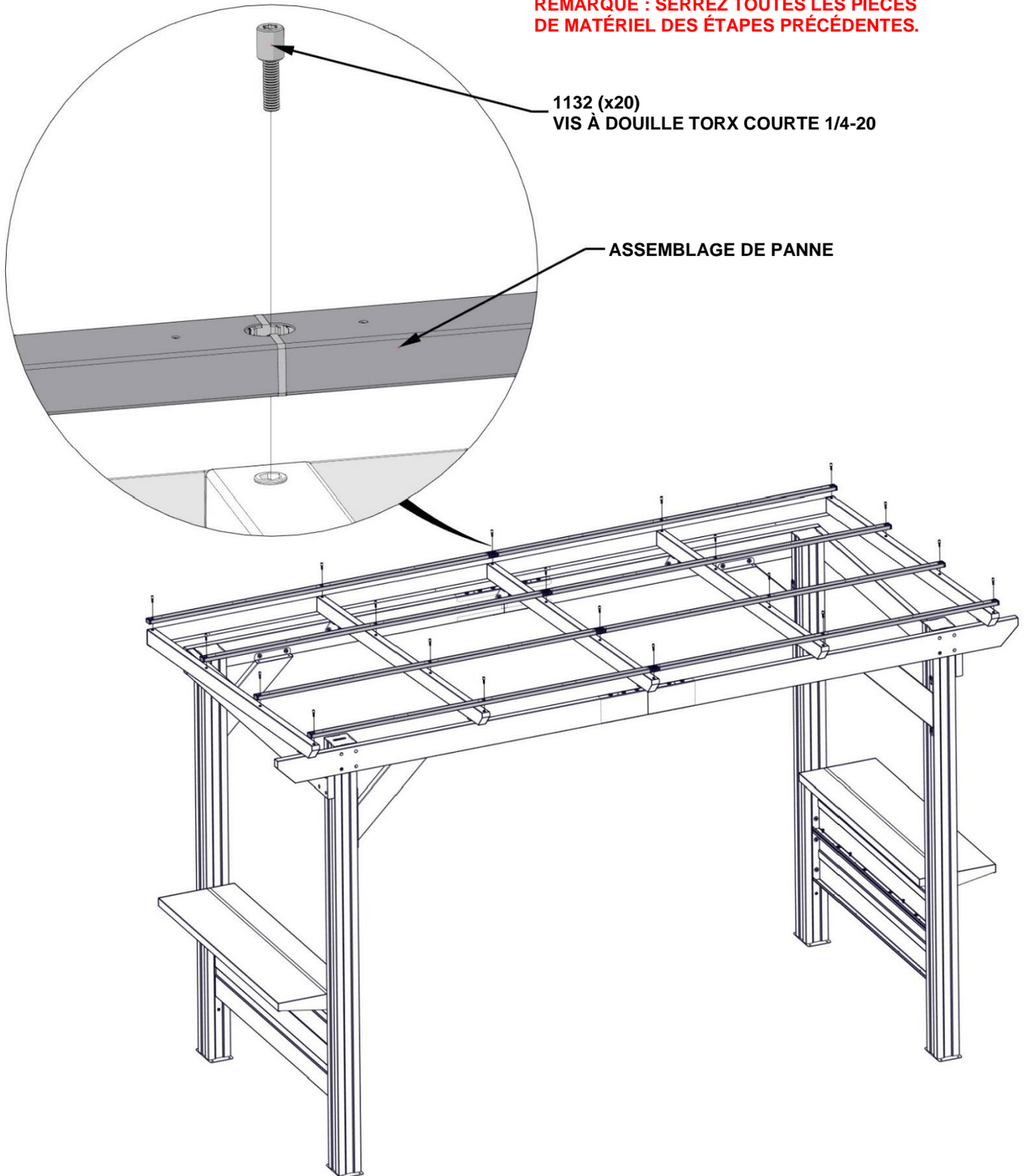
ÉTAPE 23 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
20	H101132	VIS À DOUILLE TORX COURTE 1/4-20



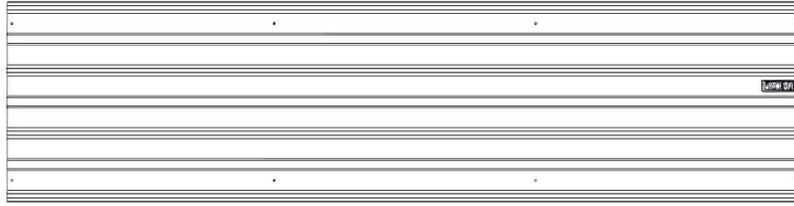
ASSEMBLAGE DE PANNE - ÉTAPES 21 - 22

**REMARQUE : SERREZ TOUTES LES PIÈCES
DE MATÉRIEL DES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.**



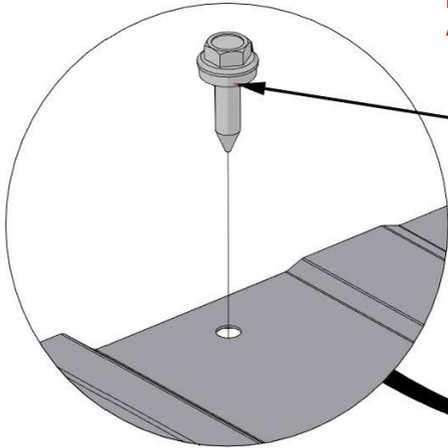
ÉTAPE 24 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101117	VIS A BOIS 10 - 16 x 3/4 " BLK

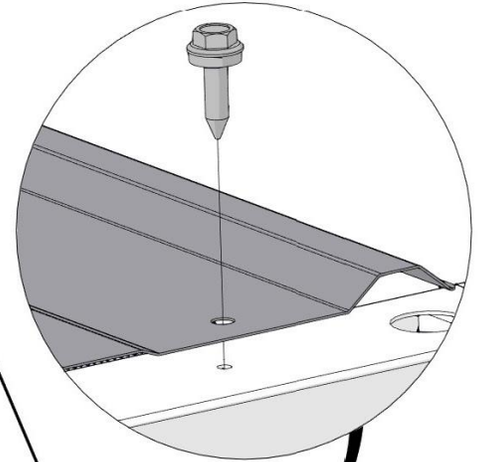


A4M01771 (x1) TÔLE D'ACIER 29 GA

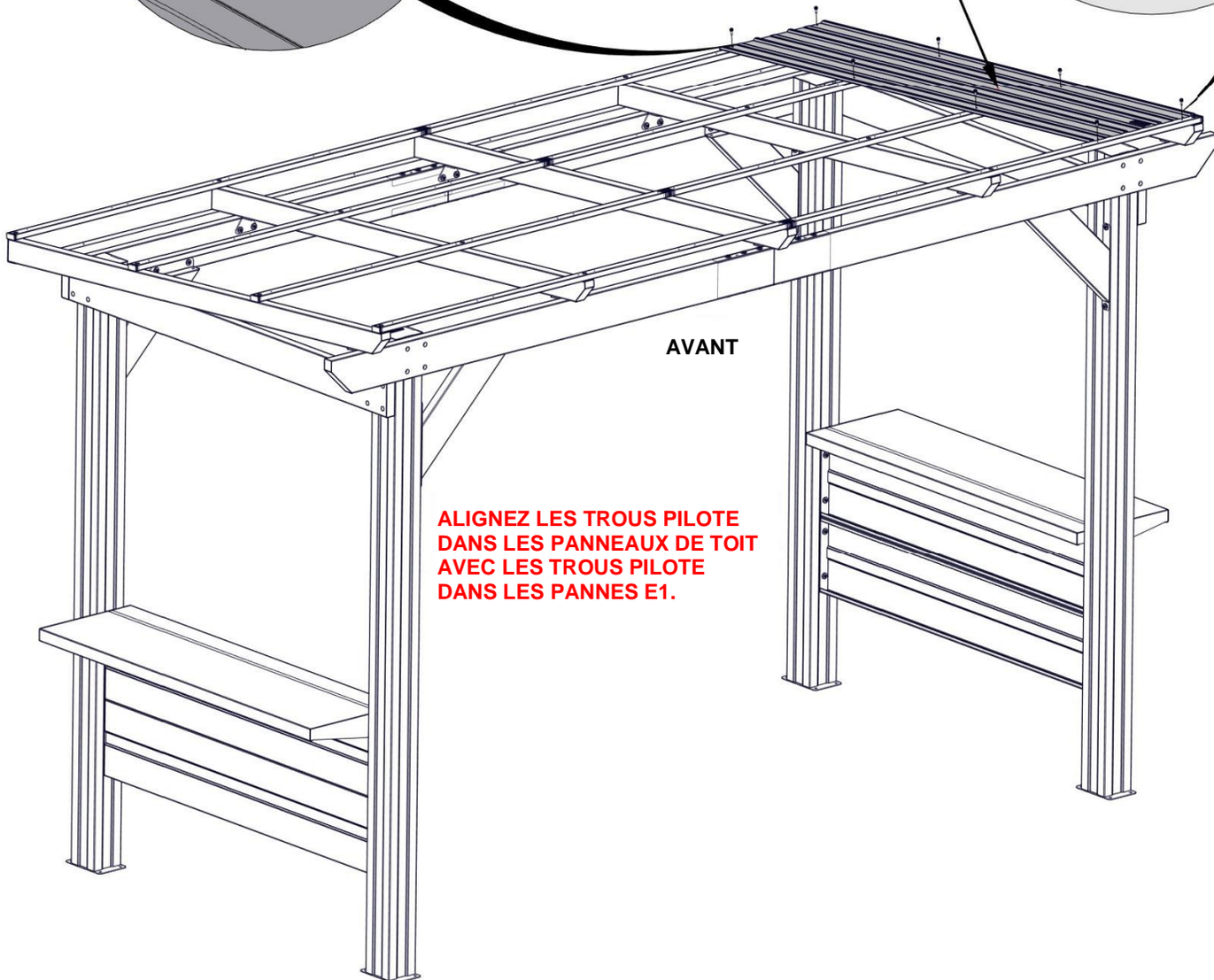
ORIENTEZ LES PANNEAUX DE TOIT AVEC L'AUTOCOLLANT « AVANT » VERS LE CÔTÉ AVANT DU GAZEBO COMME ILLUSTRÉ.



1117 (x8)
VIS - 3/4 "



1771 (x 1)
TÔLE D'ACIER 29 GA

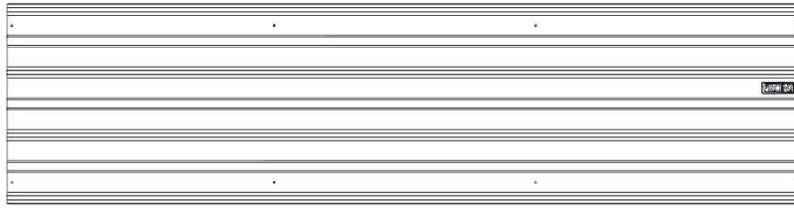


AVANT

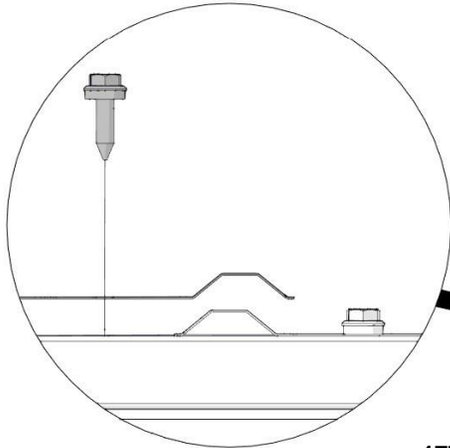
ALIGNER LES TROUS PILOTE DANS LES PANNEAUX DE TOIT AVEC LES TROUS PILOTE DANS LES PANNES E1.

ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
8	H101117	VIS A BOIS 10 - 16 x 3/4 " BLK

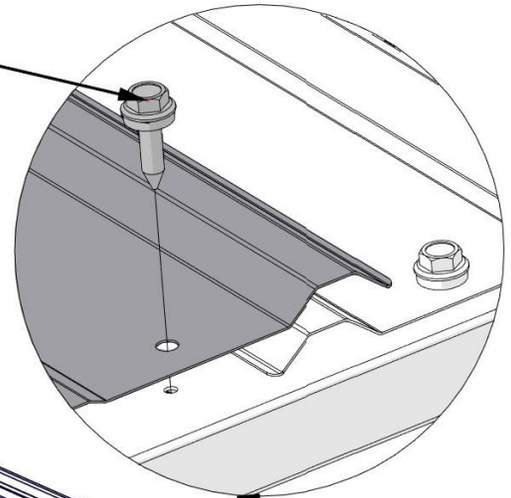


A4M01771
(x1) TÔLE D'ACIER 29 GA

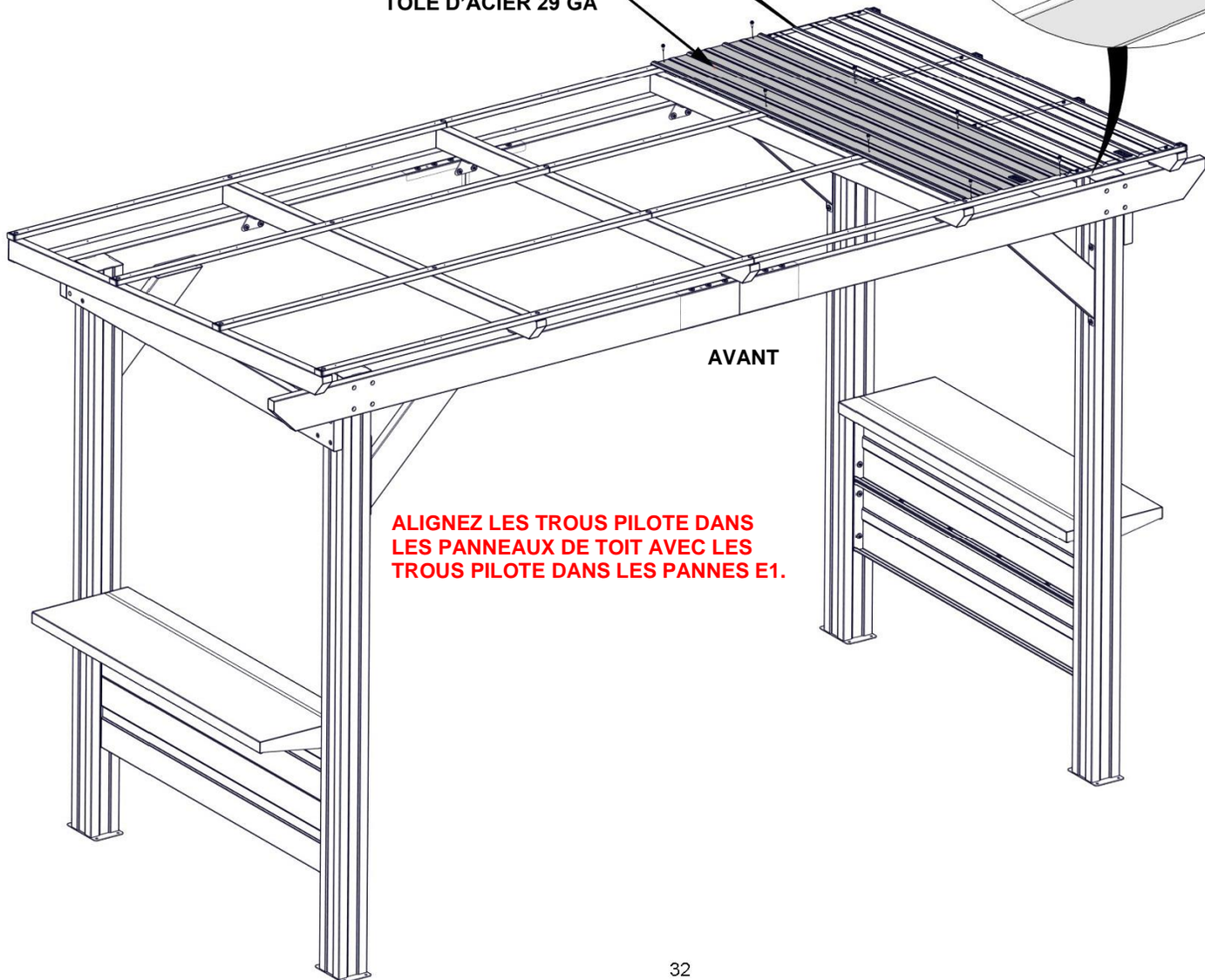


1117 (x8)
VIS - 3/4 "

**ORIENTEZ LES PANNEAUX DE TOIT
AVEC L'AUTOCOLLANT « AVANT »
VERS LE CÔTÉ AVANT DU GAZEBO
COMME ILLUSTRÉ.**



1771 (x 1)
TÔLE D'ACIER 29 GA



**ALIGNEZ LES TROUS PILOTE DANS
LES PANNEAUX DE TOIT AVEC LES
TROUS PILOTE DANS LES PANNES E1.**

ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
48	H101117	VIS A BOIS 10 - 16 x 3/4 " BLK

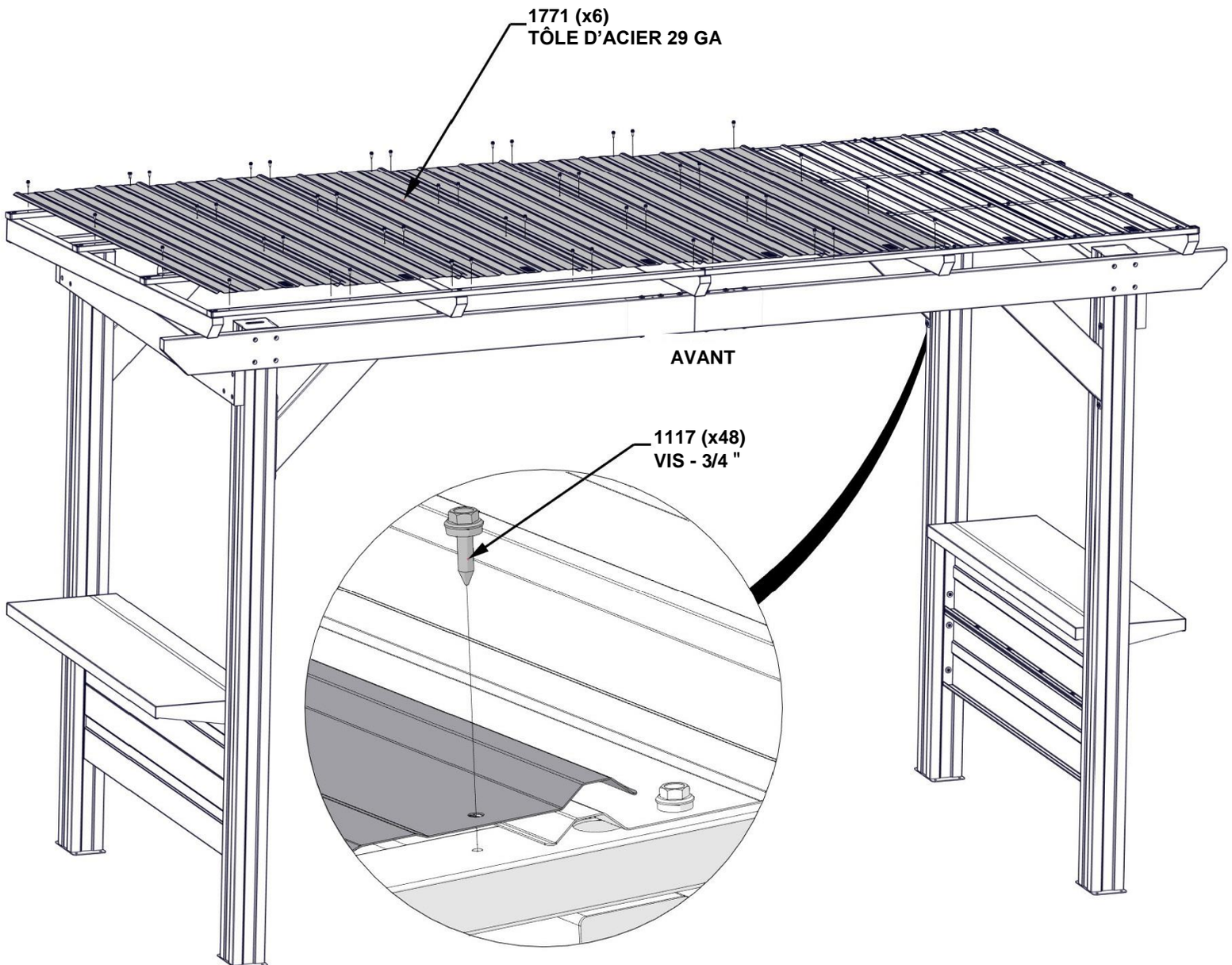


A4M01771
(x6) TÔLE D'ACIER 29 GA

INSTALLER LES 6 TÔLES RESTANTES DE LA MÊME FAÇON QUE LES DEUX PREMIÈRES.

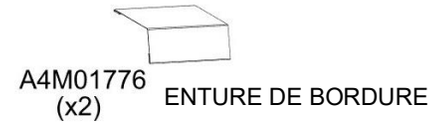
**ASSUREZ-VOUS QUE L'AUTOCOLLANT « AVANT » EST ORIENTÉ VERS L'AVANT DU GAZEBO.
ALIGNER LES TROUS PILOTE DANS LES TÔLES AVEC LES TROUS PILOTE DANS LES PANNES E1.**

**FIXEZ ET SERREZ COMPLÈTEMENT TOUTES LES VIS SUR
CHAQUE PANNEAU AVANT DE FIXER LE SUIVANT. CECI PERMET
D'ATTEINDRE TOUTES LES VIS SANS MONTER SUR LE TOIT.**



ÉTAPE 27 - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
14	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4 x 1 BLK

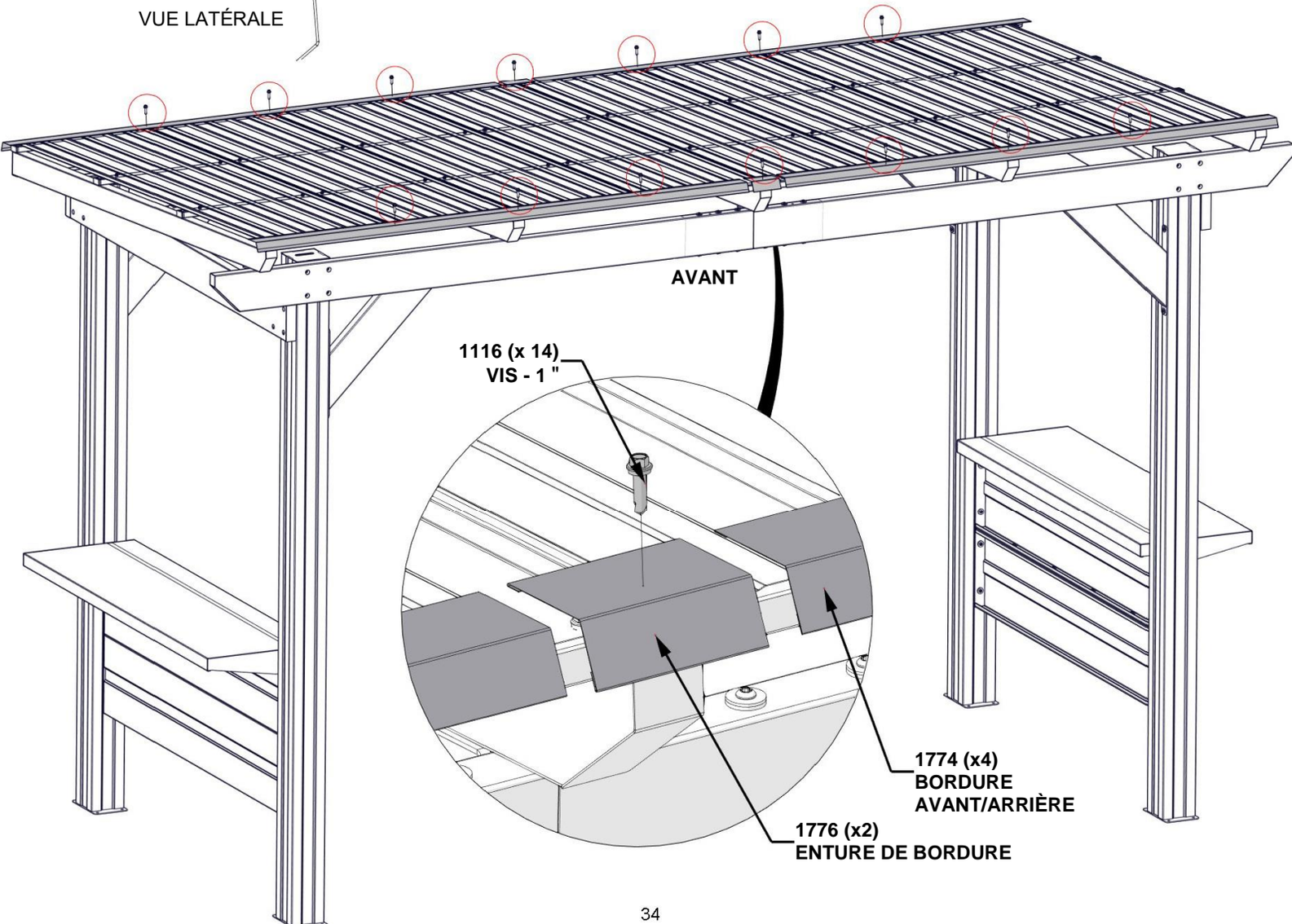
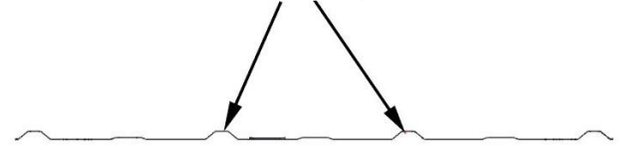
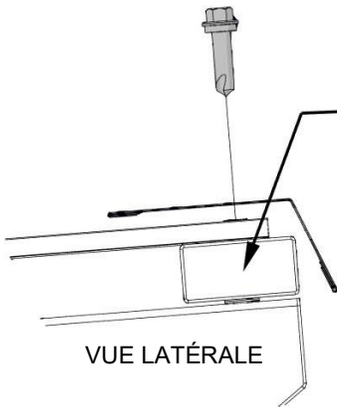


EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LA BORDURE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET DE 1/8 " POUR CRÉER DES TROUS D'AMORCE.

LES VIS PASSENT À TRAVERS LA BORDURE AVANT/ARRIÈRE DANS LE HAUT DES NERVURES AUX ENDRITS APPROXIMATIFS INDIQUÉS.

REMARQUE : ASSUREZ-VOUS QUE LES VIS SONT ALIGNÉES AVEC LES PANNES

CENTREZ L'ENTURE DE BORDURE SUR LE TOIT, PUIS GLISSEZ LA BORDURE AVANT/ARRIÈRE. ASSUREZ-VOUS QUE LA BORDURE ET L'ENTURE DE BORDURE SONT TOUTES CENTRÉES SUR LE TOIT.



ÉTAPE 28A - ASSEMBLAGE DU TOIT

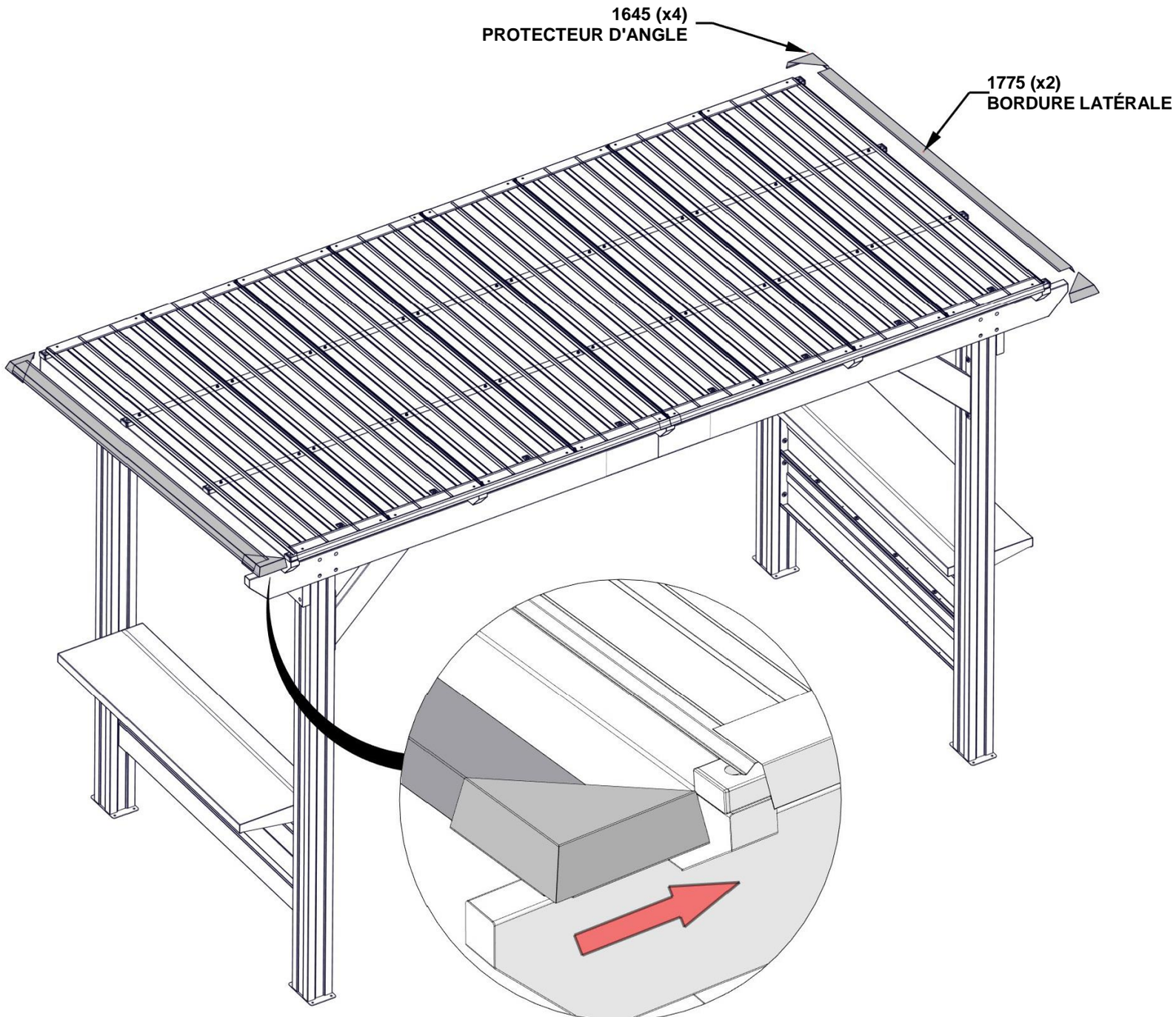


A4M01775 BORDURE LATÉRALE
(x2)



A4M01645 PROTECTEUR D'ANGLE
(x4)

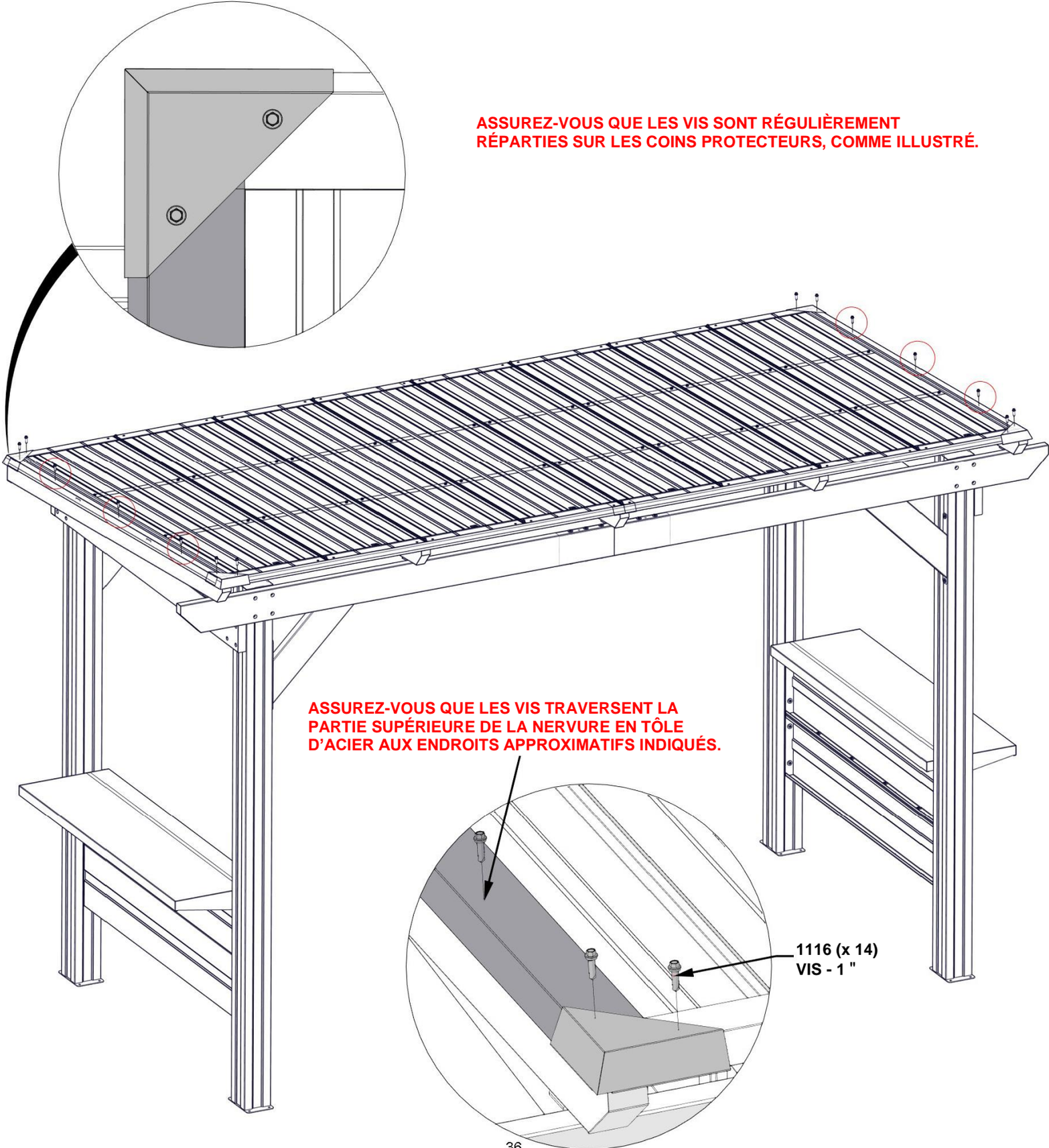
GLISSEZ LA BORDURE LATÉRALE ET LES PROTECTEURS D'ANGLE SUR LA BORDURE AVANT ET ARRIÈRE. LE PROTECTEUR D'ANGLE GLISSERA SUR LA BORDURE AVANT ET ARRIÈRE DE LA MÊME MANIÈRE QUE LA BORDURE AVANT A ÉTÉ GLISSÉE DANS L'ENTURE.



ÉTAPE 28B - ASSEMBLAGE DU TOIT

QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
14	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4 x 1 BLK

EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LA BORDURE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET DE 1/8 " POUR CRÉER DES TROUS D'AMORCE.

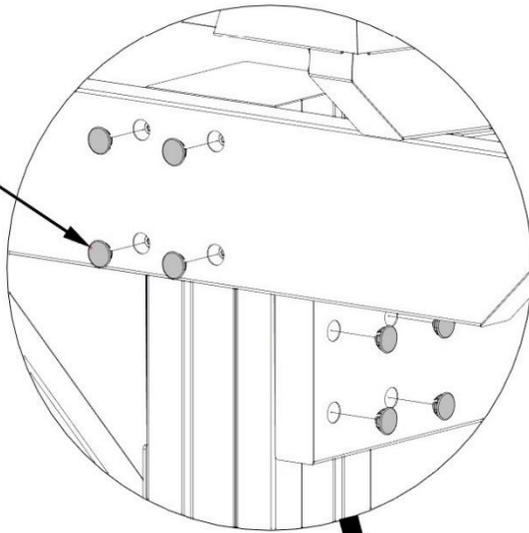


ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

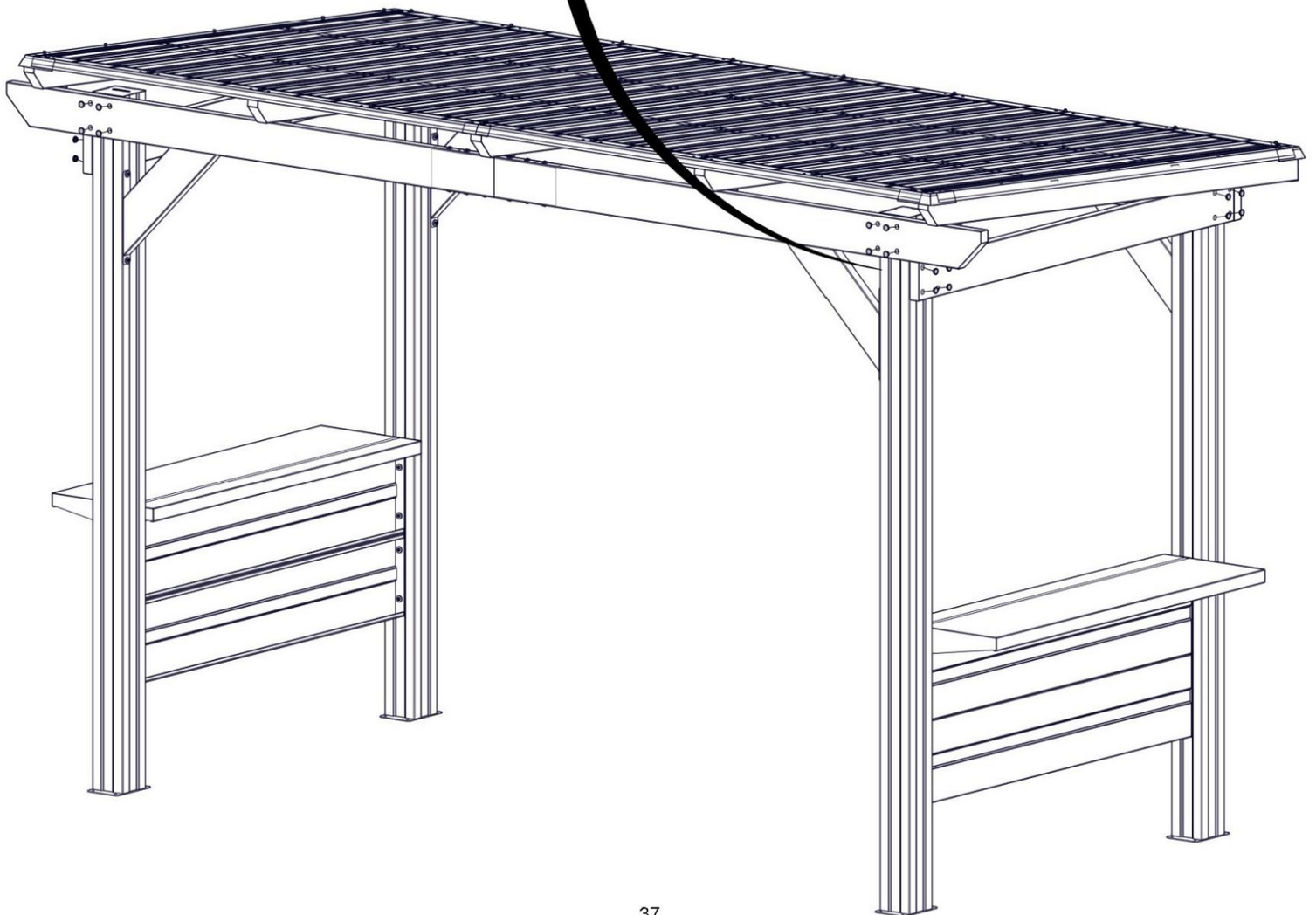


A4M01352
(x32) CACHE-TROU

1352 (x32)
CACHE-TROU



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

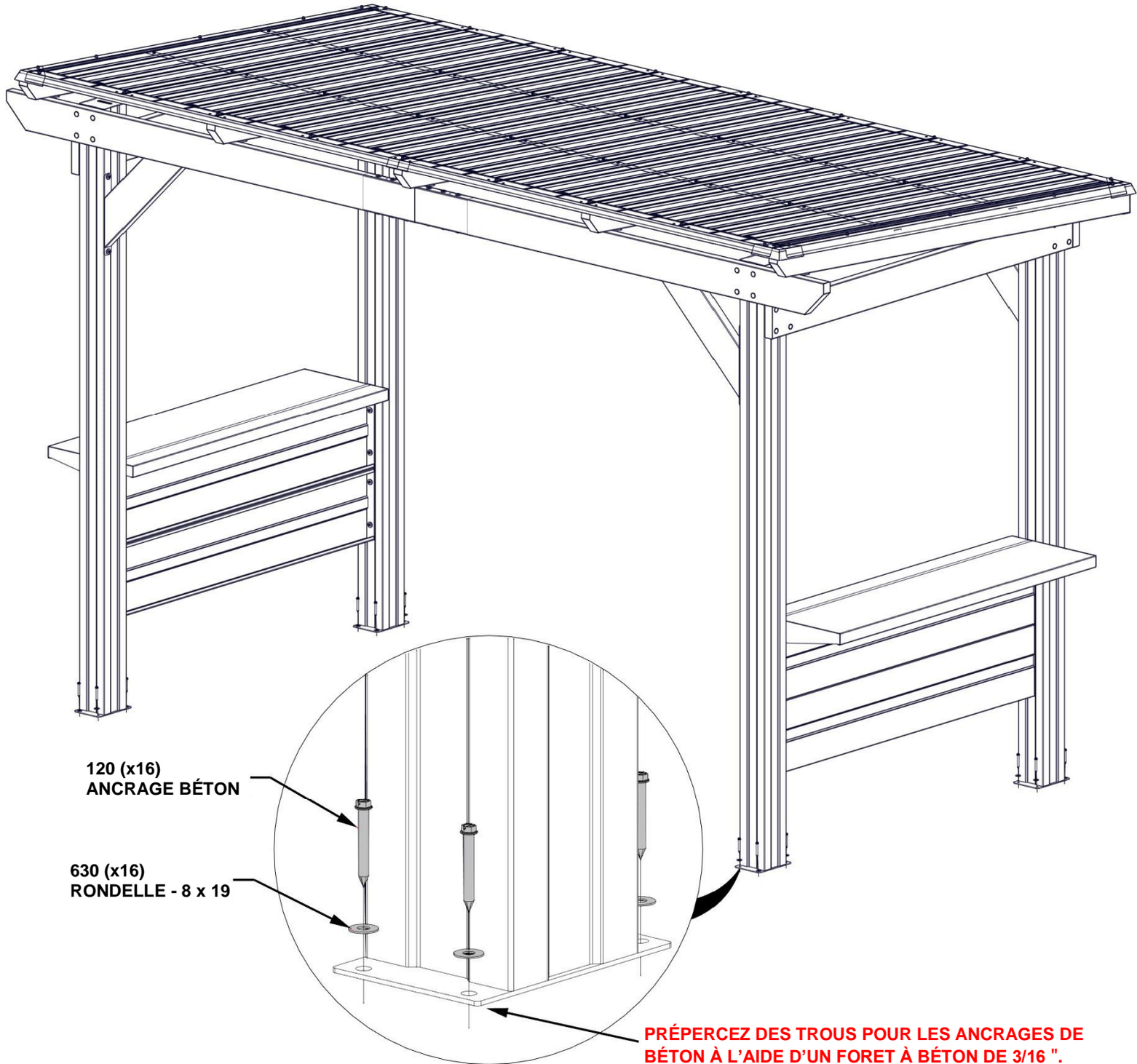


ÉTAPE 30 - ANCRAGE DU GAZEBO

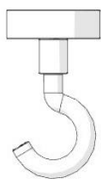
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H100630	RONDELLE PLATE 8 x 19 BLK
16	H100120	ANCRAGE EN BÉTON 1/4 x 2 "

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.

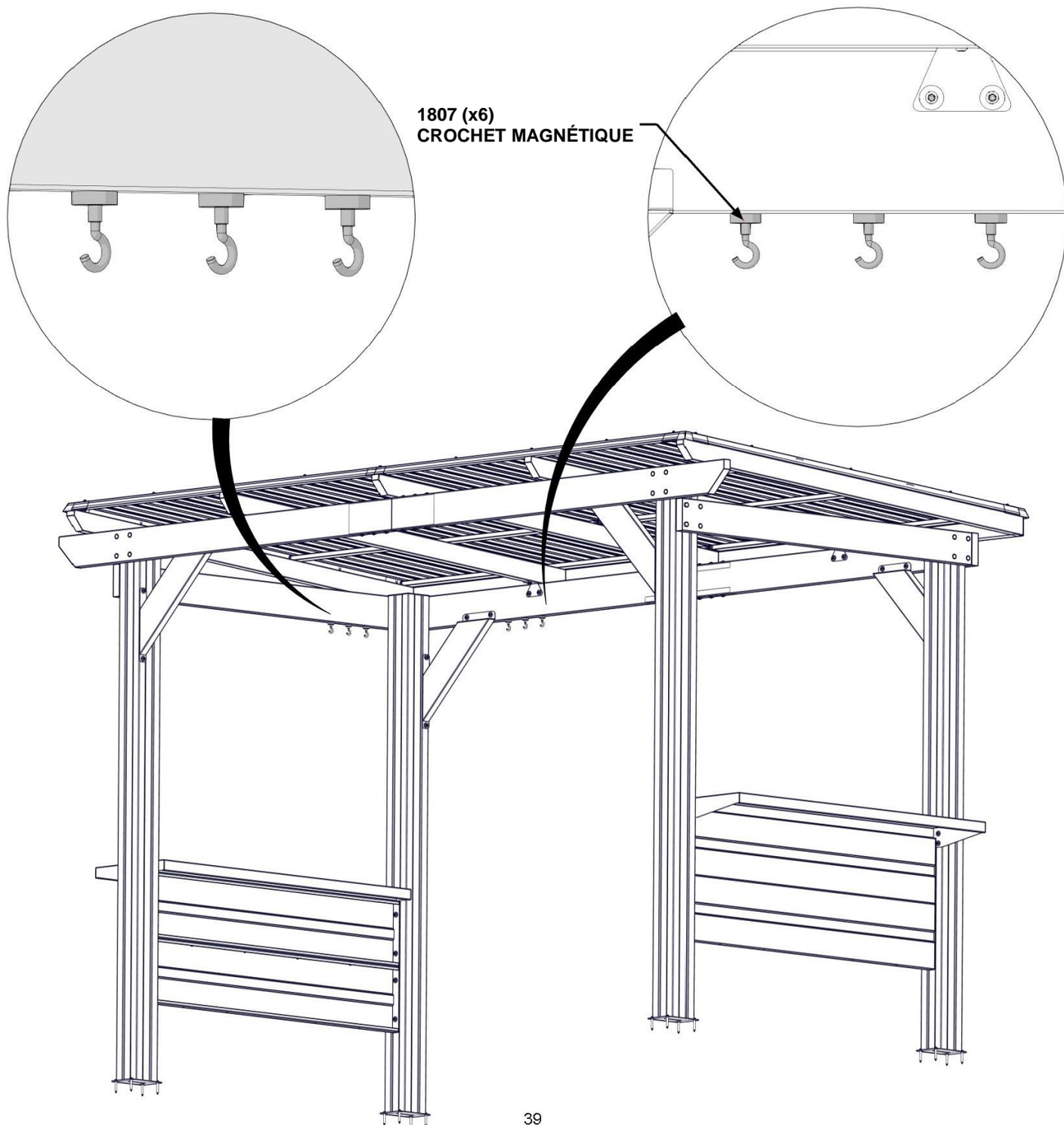


ÉTAPE 31 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

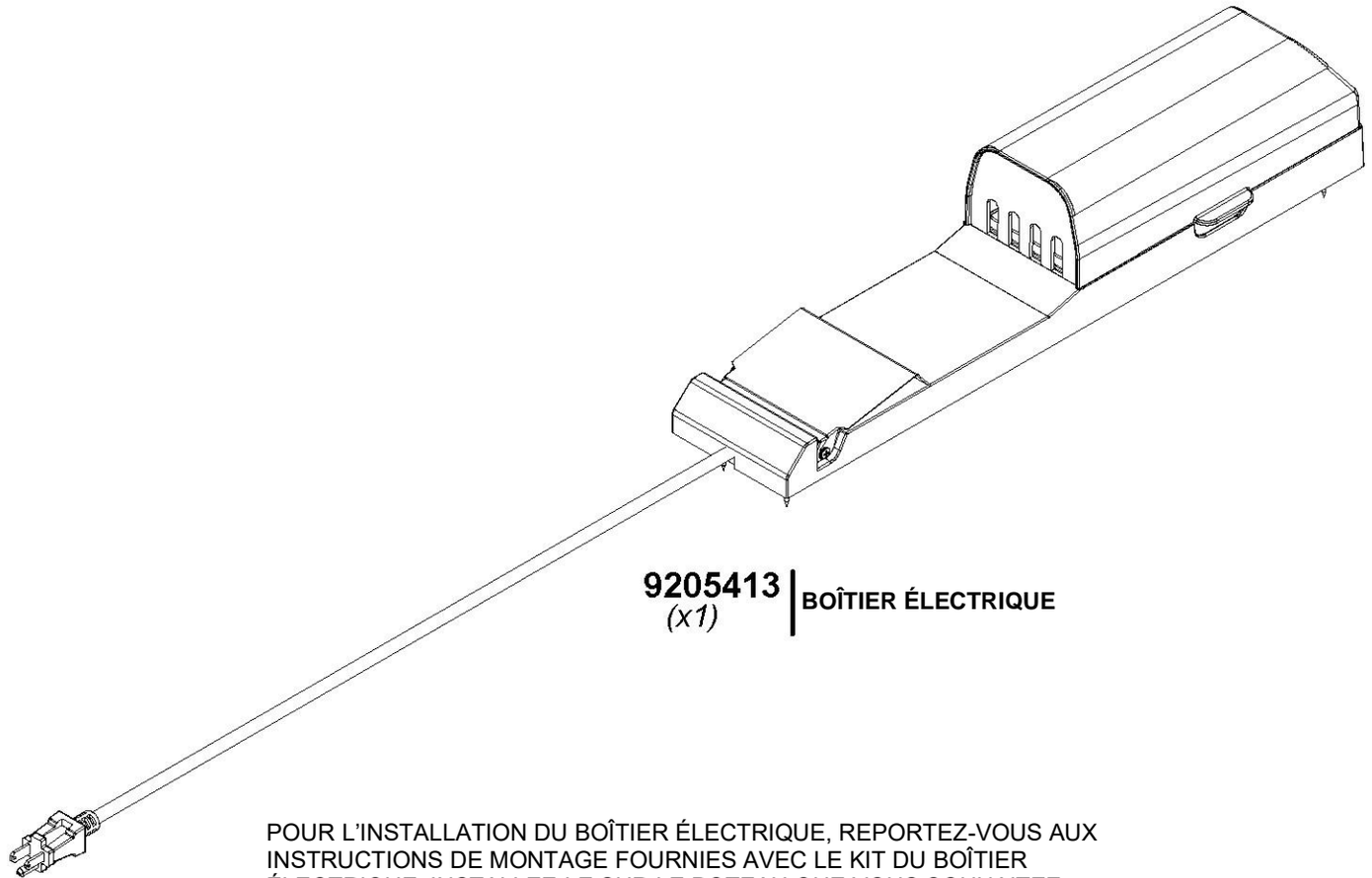


A4M01807 CROCHET MAGNÉTIQUE
(x6)

LES CROCHETS MAGNÉTIQUES PEUVENT ÊTRE FIXÉS SUR TOUTE SURFACE MÉTALLIQUE DU GAZEBO. POUR UNE RÉSISTANCE ET UN SUPPORT MAXIMUM, IL EST RECOMMANDÉ DE LE FIXER SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DES POUTRES ARRIÈRE OU LATÉRALES.



BOÎTIER ÉLECTRIQUE



9205413 | BOÎTIER ÉLECTRIQUE
(x1)

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.