

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



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 Par obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



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







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

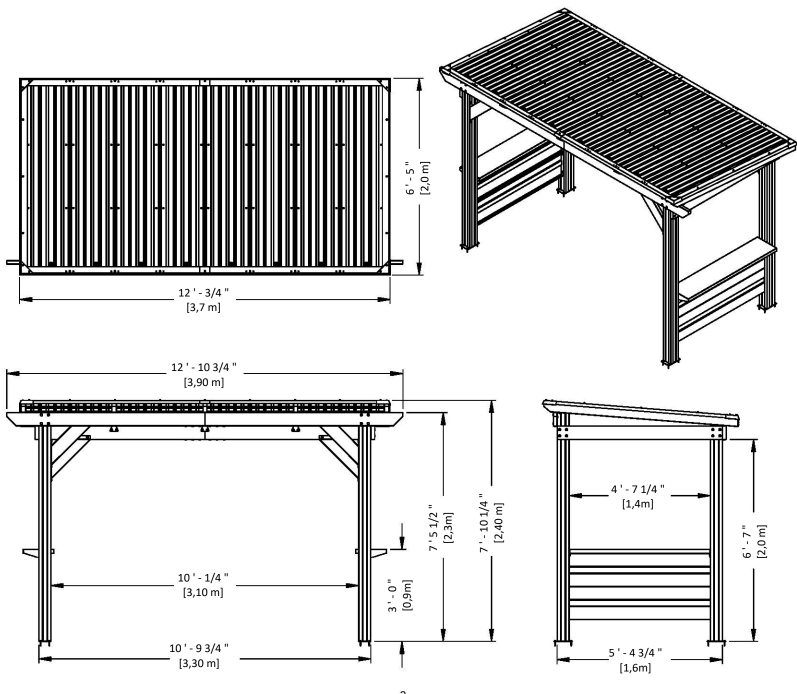
• Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Veillez à utiliser les bonnes pièces de quincaillerie à chaque étape.

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

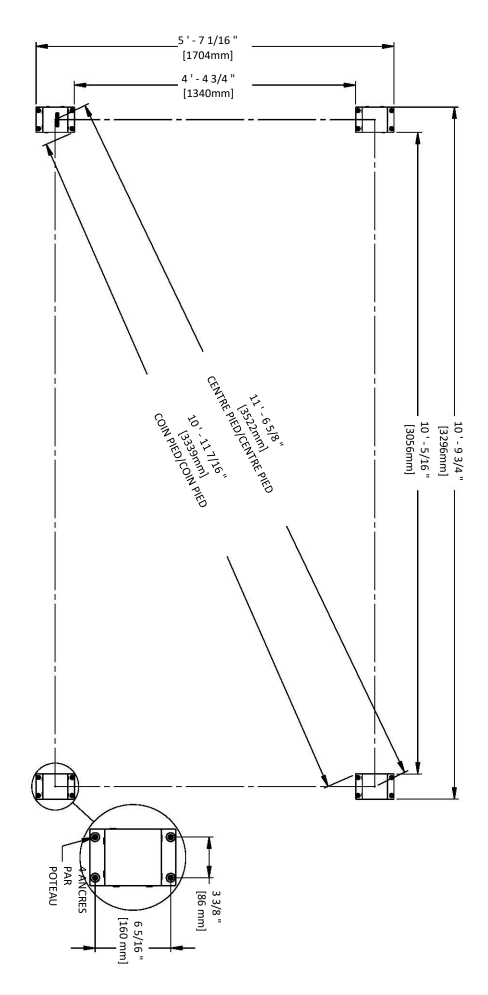
N'oubliez pas de repérer la présence d'installations souterraines de services publics et de lignes électriques aériennes

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. <u>Voir les instructions d'ancrage pour plus de détails et de recommandations.</u>

- 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.



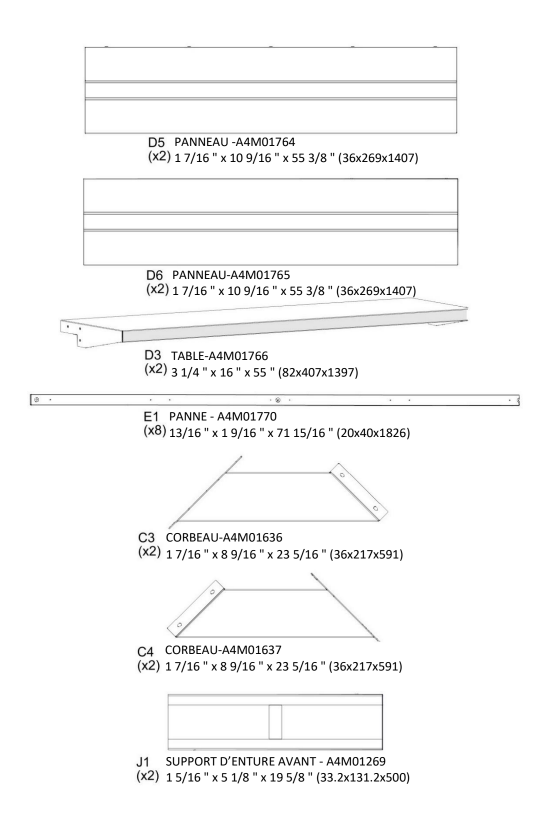
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - DISPOSITION DE L'ANCRAGE



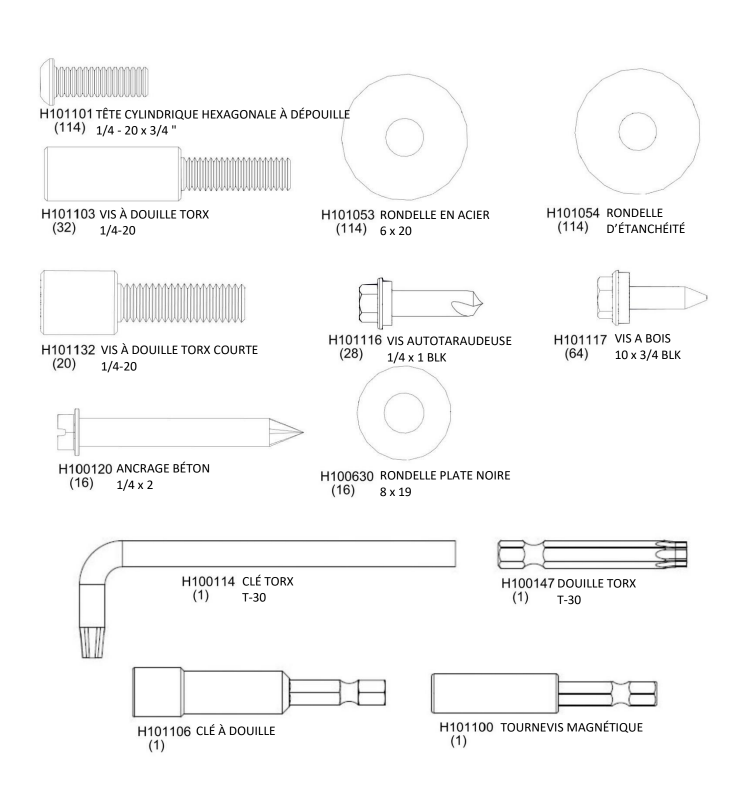
ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES (PAS À L'ÉCHELLE)

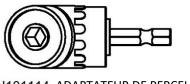
• •						
• •						
			A1 POTEAU AVANT - A4M01755			
			(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274)			
• •						
• •						
			A2 POTEAU AVANT - A4M01756			
			(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274)			
			B1 POTEAU ARRIÈRE -A4M01757			_
			(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 84 1/4 " (122x180x2140)			
• •						
			B2 POTEAU ARRIÈRE -A4M01758			
			(x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 84 1/4 " (122x180x2140)			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	0 0			(0)	0	
	0 0			•	0	
			D4 POUTRE LATÉRALE - A4M01761			
			(x2) 17/16 " x 5 1/4 " x 64 9/16 " (36x134x1640)			
			(/ 1 / 10	@	(e)	
				0	•	
			D1 POUTRE ARRIÈRE -A4M01762			
			(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 66 5/16 " (36x134x1685)			
			(**/17/10 ×31/4 ×003/10 (30×134×1003)			
	@ @					
	0 0					
			D2 POUTRE ARRIÈRE -A4M01763			
			(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 66 5/16 " (36x134x1685)			
			(**/17/10 x 3 1/4 x 00 3/10 (30x134x1083)			_
		0 0				
		9				
			C1 POUTRE AVANT - A4M01759			_
			(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 77 3/8 " (36x134x1966)			
			() () () () () () () () () ()			
					,	1
			⊚ ⊛		_/	
			C2 POUTRE AVANT - A4M01760			
			(x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 77 3/8 " (36x134x1966)			
						1
						1
			F1 CHEVRON-A4M01767			
			(x2) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)			
_						
						1
,	9 .		F2 CHEVRON EXTERIEUR - A4M01768			70
			(x2) 19/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)			
_						
			F3 CHEVRON DU MILIEU - A4M01769			50
			(x1) 19/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)			
			(2.) 1 2/10 V 2 1/2 V 10 1/4 (40V00V122)			

ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES (PAS À L'ÉCHELLE)



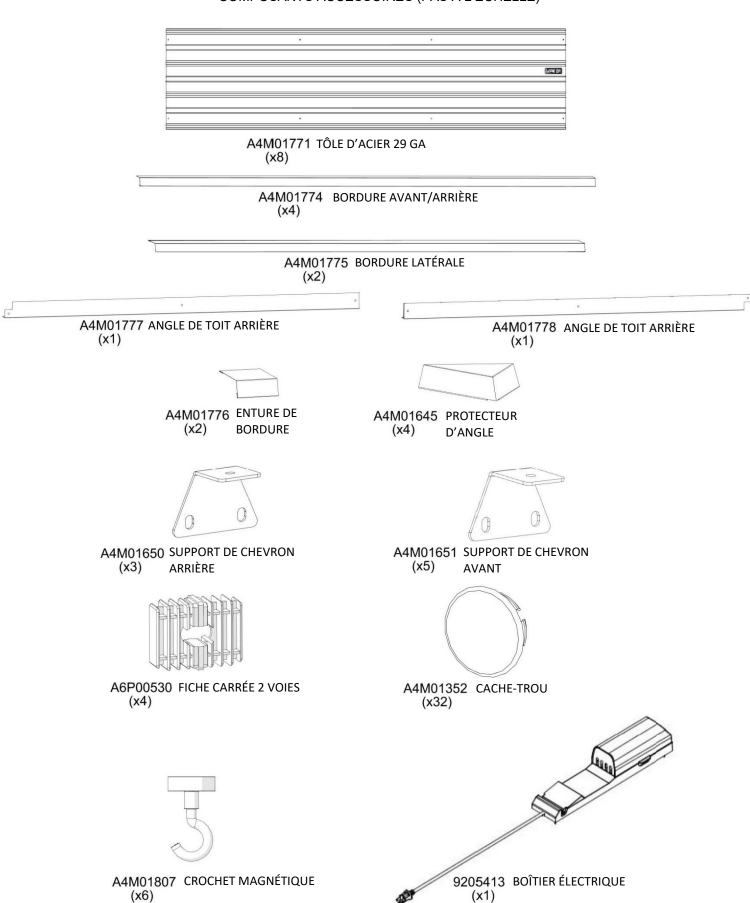
COMPOSANTS MATÉRIELS (PAS À L'ÉCHELLE)





H101114 ADAPTATEUR DE PERCEUSE À (1) ANGLE DROIT

COMPOSANTS ACCESSOIRES (PAS À L'ÉCHELLE)



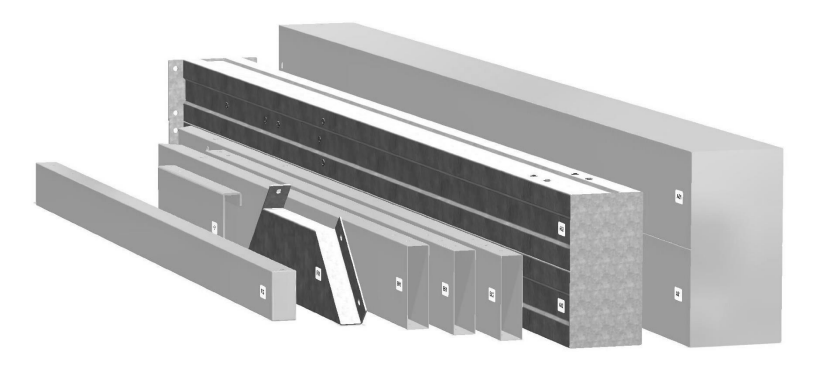
PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 1 - TRI DES PIÈCES

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.

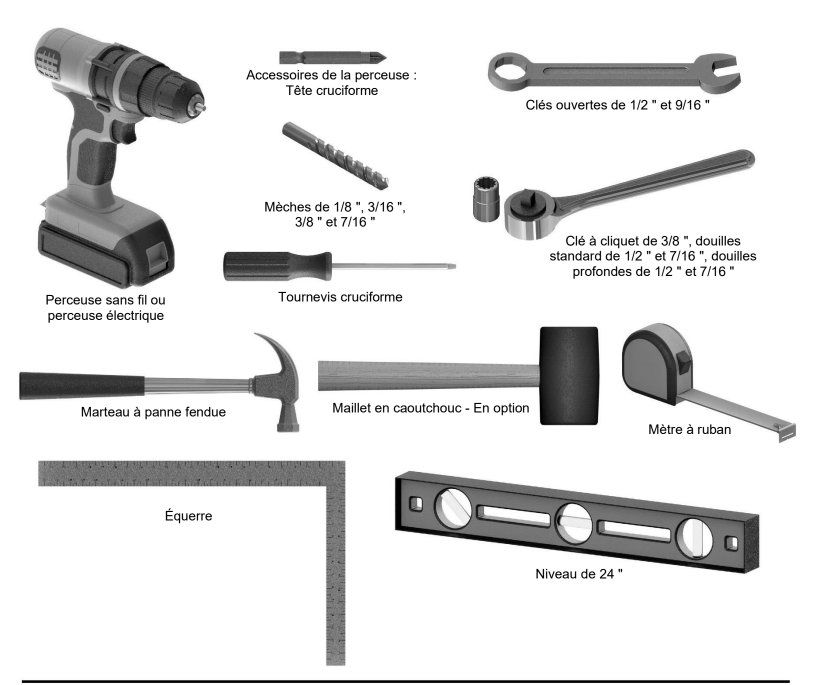


<u>PIÈCES DE QUINCAILLERIE :</u>

- 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.



PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



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)



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

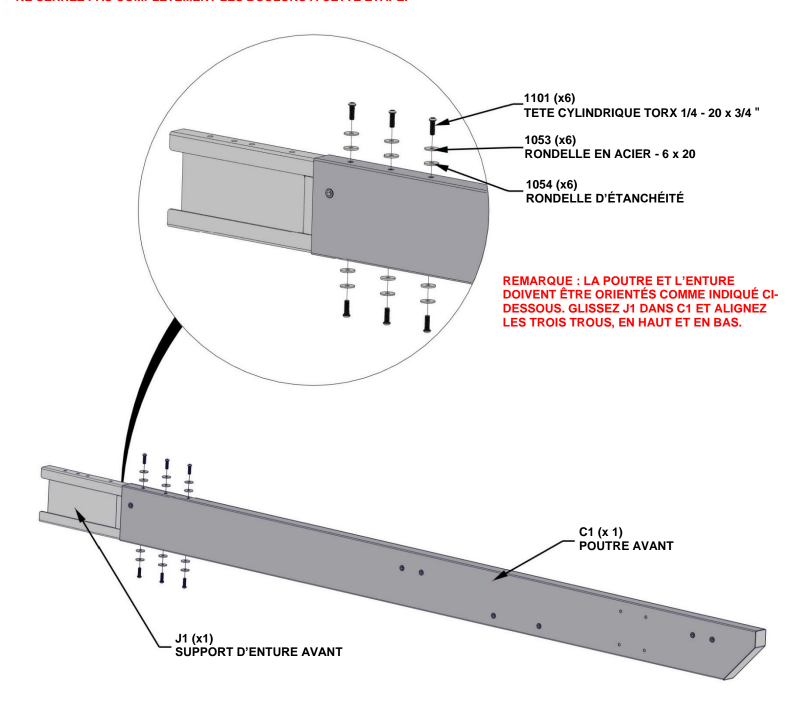


C1 POUTRE AVANT - A4M01759 (x1) 1 7/16 " x 5 1/4 " x 77 3/8 " (36x134x1966)

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.

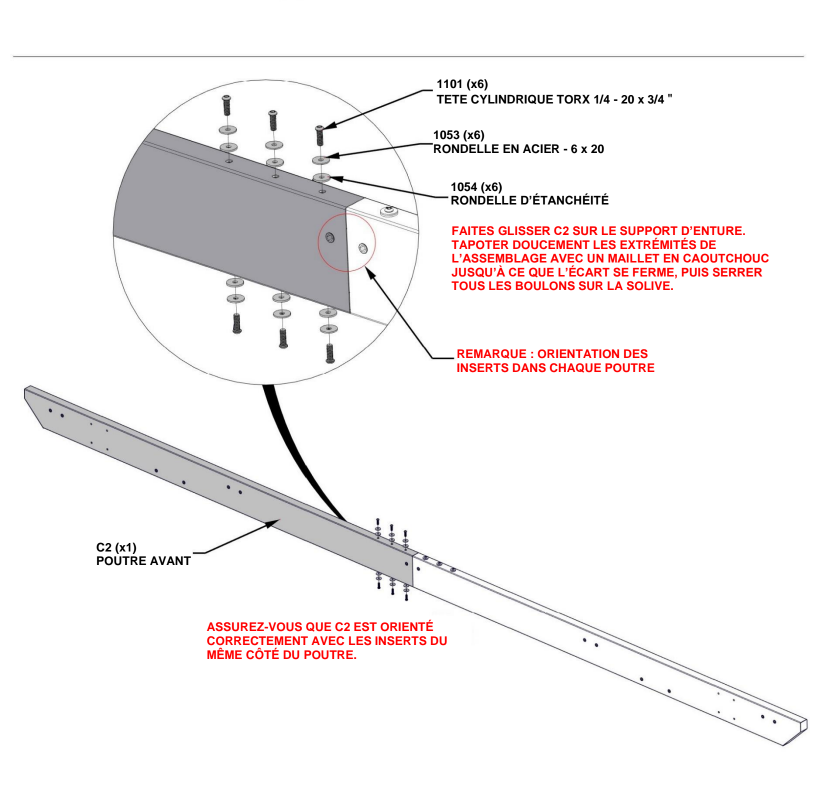
NE SERREZ PAS COMPLÈTEMENT LES BOULONS À CETTE ÉTAPE.



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)



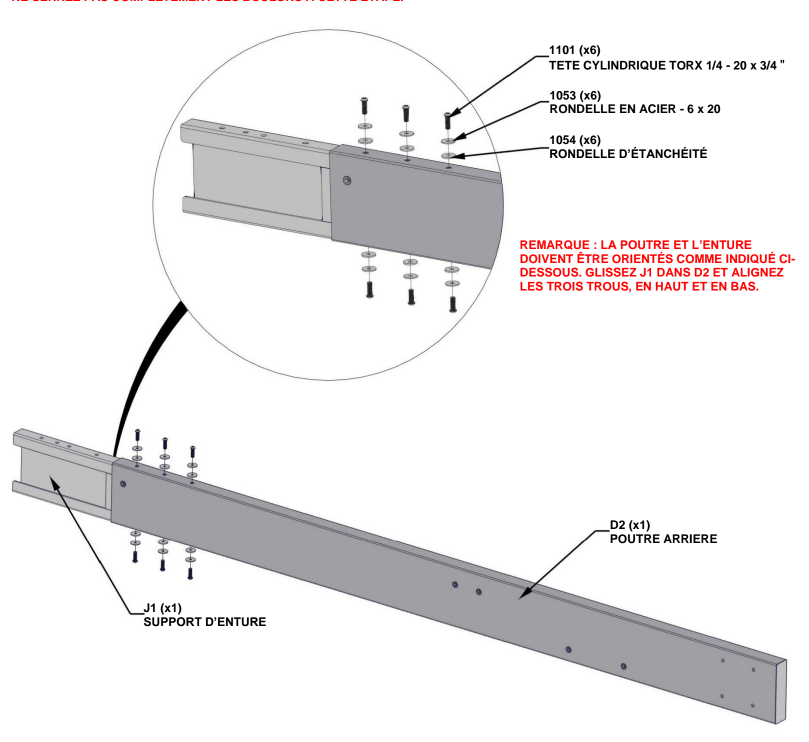
ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

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

0		
(0)		
0	(6)	
	7	10.70

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.

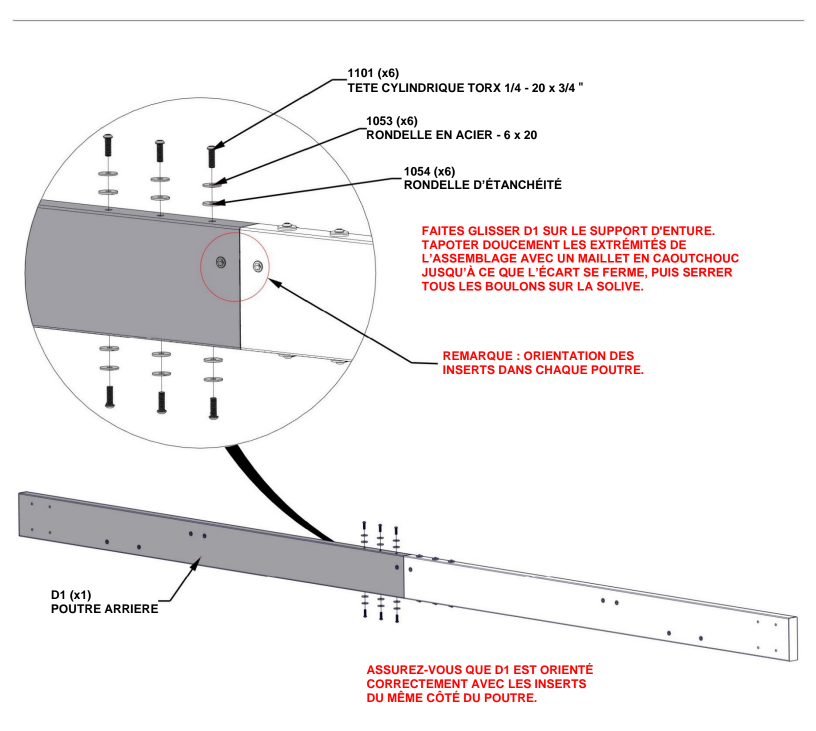


ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DE LA POUTRE

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

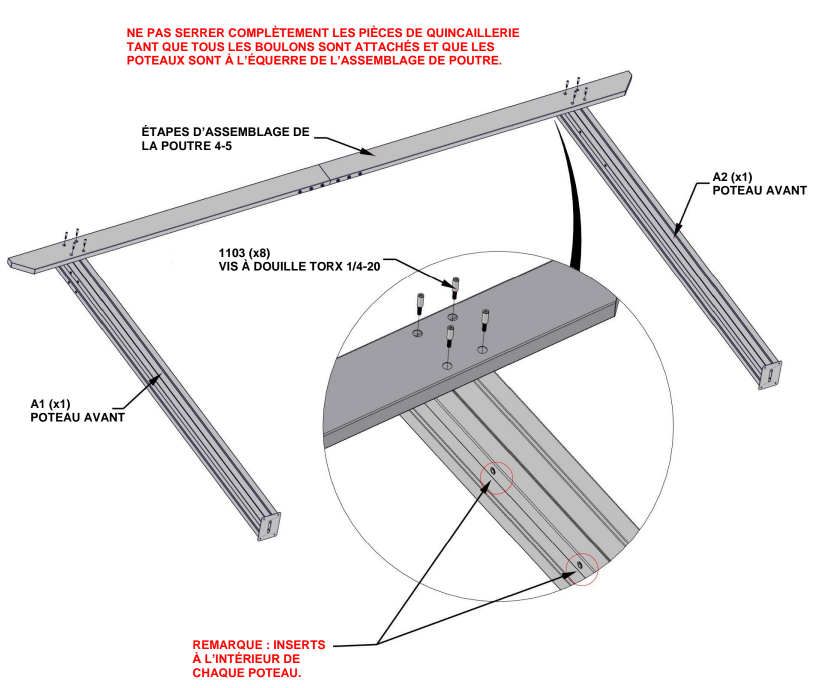
©©

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

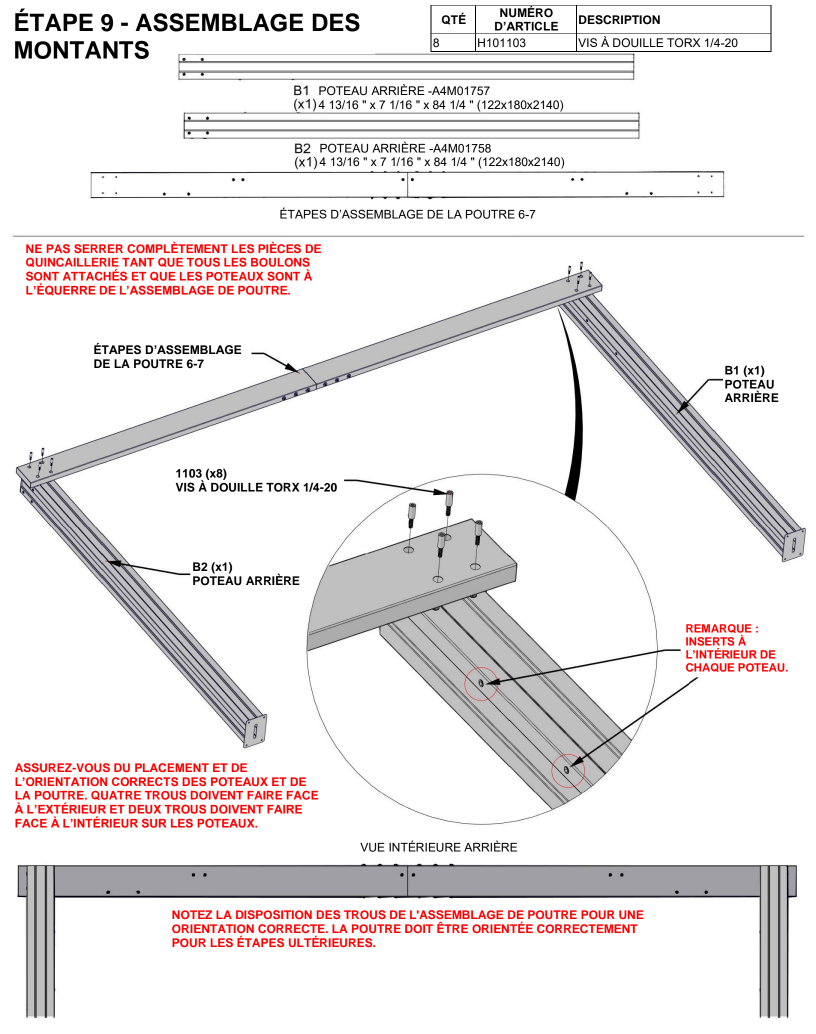


POTEAU AVANT - A4M01756 (x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274) ## A2 POTEAU AVANT - A4M01756 (x1) 4 13/16 " x 7 1/16 " x 89 1/2 " (122x180x2274)

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DE LA POUTRE 4-5



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.

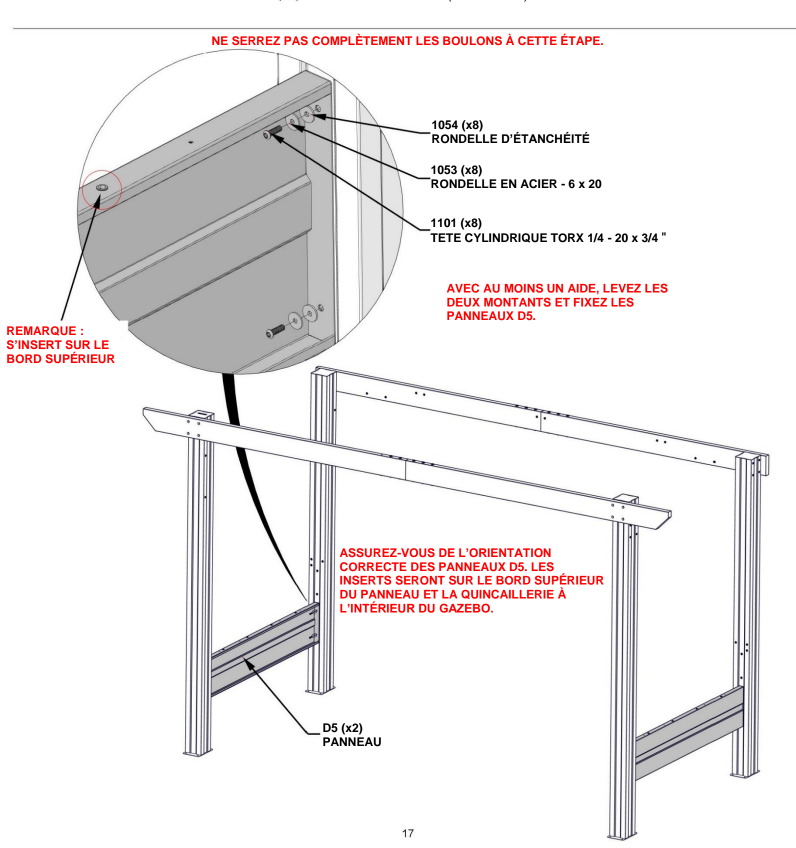


ÉTAPE 10 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

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)

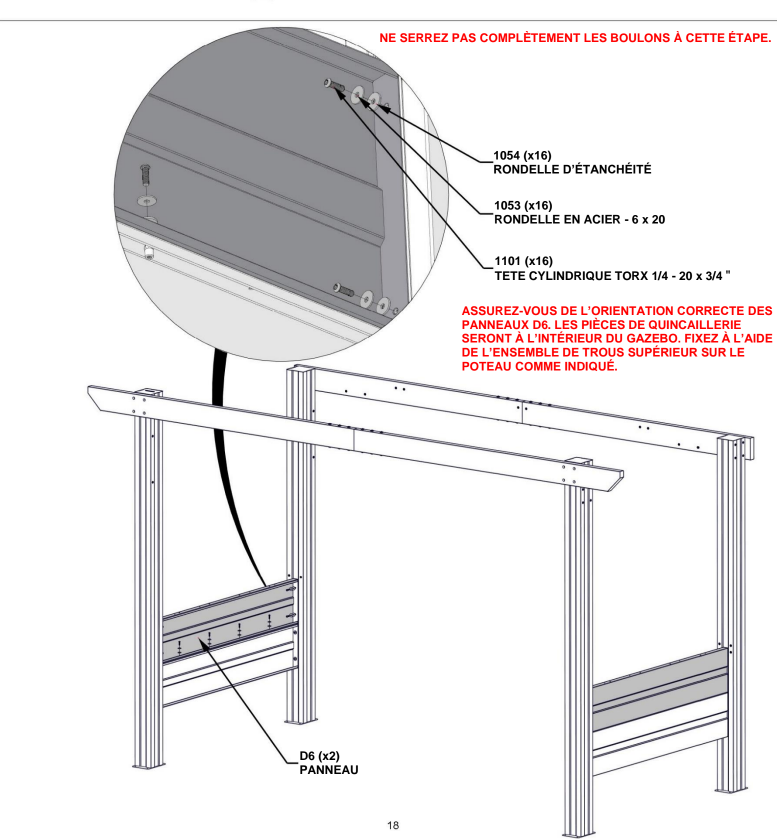


ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

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

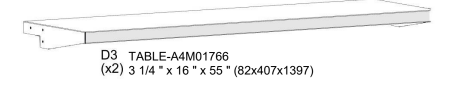


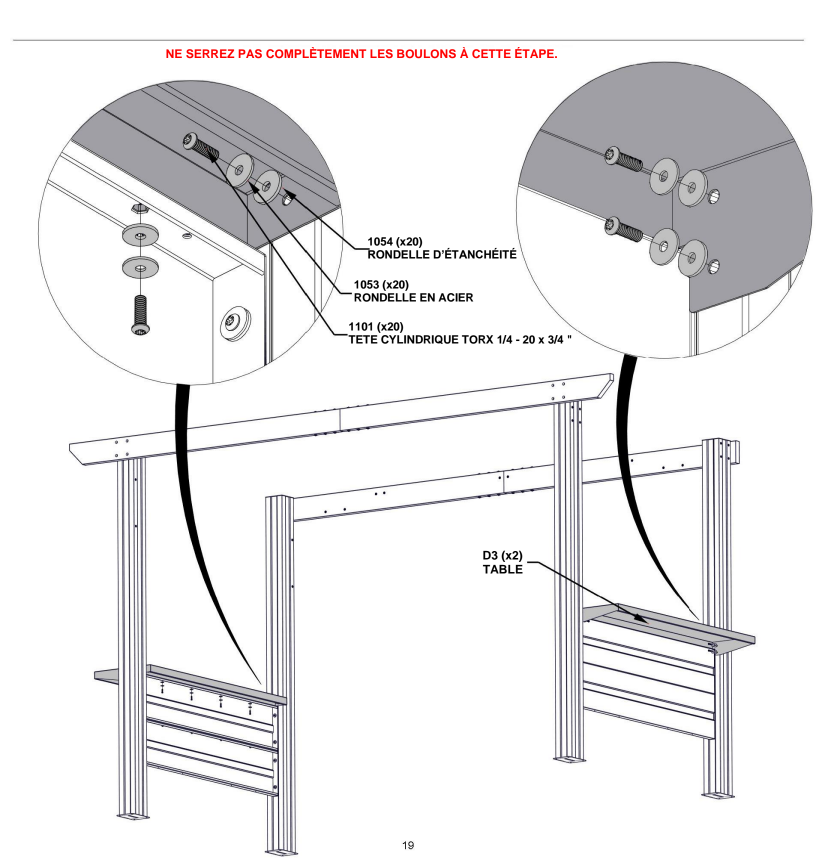
D6 PANNEAU-A4M01765 (x2) 1 7/16 " x 10 9/16 " x 55 3/8 " (36x269x1407)



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



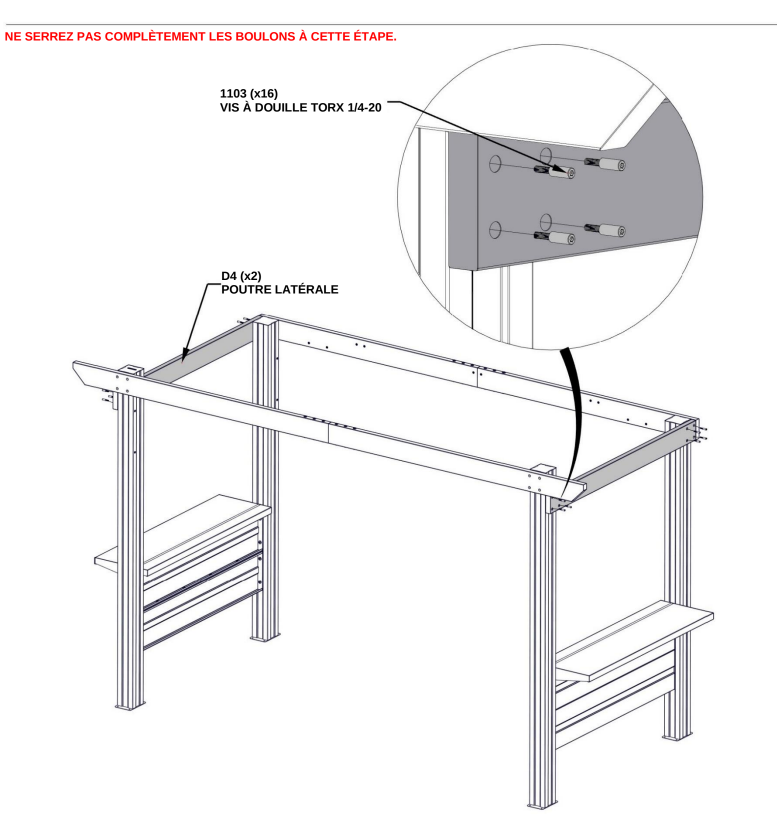


ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

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)



ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

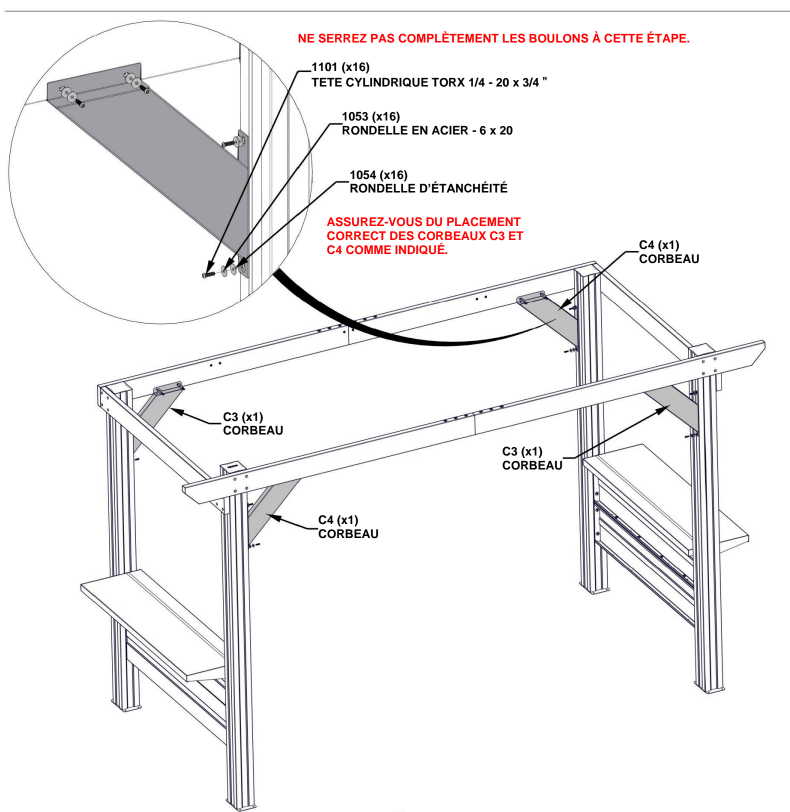
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
16	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
16	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



(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)

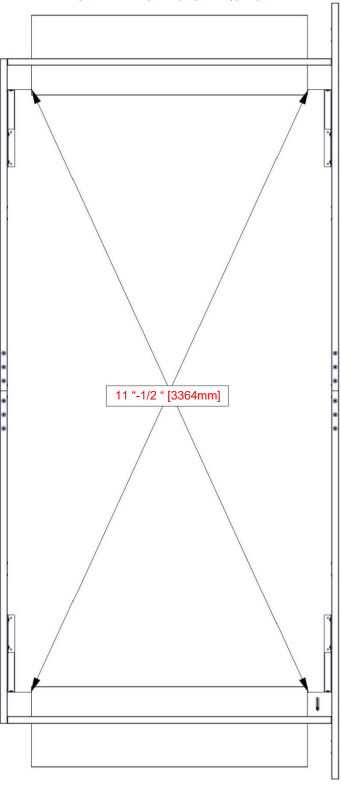


ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE À L'ÉQUERRE

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.

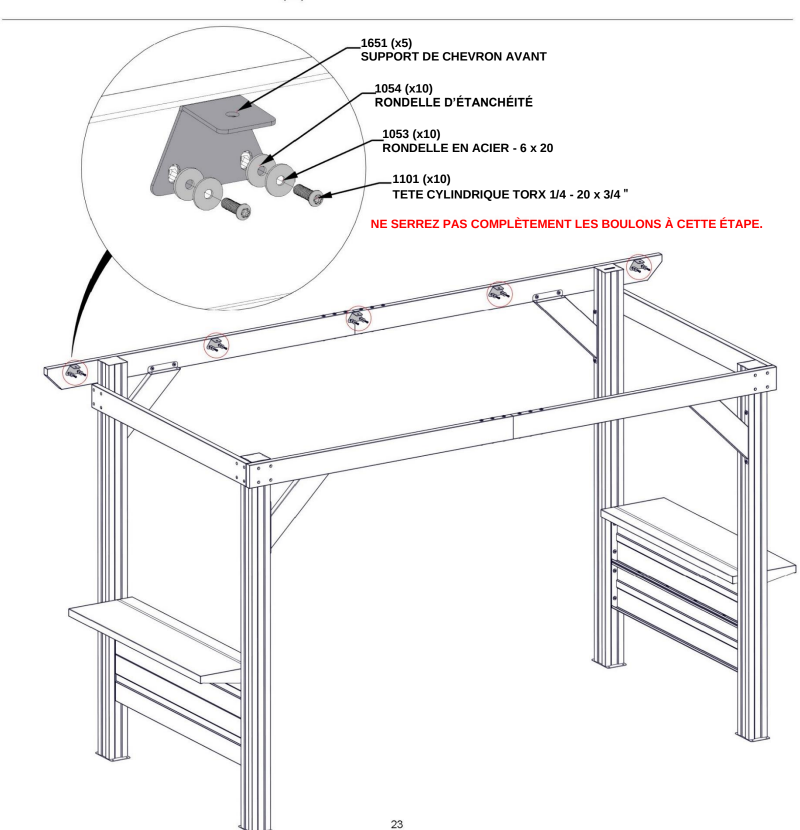


ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

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

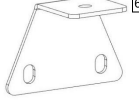


A4M01651 SUPPORT DE CHEVRON AVANT

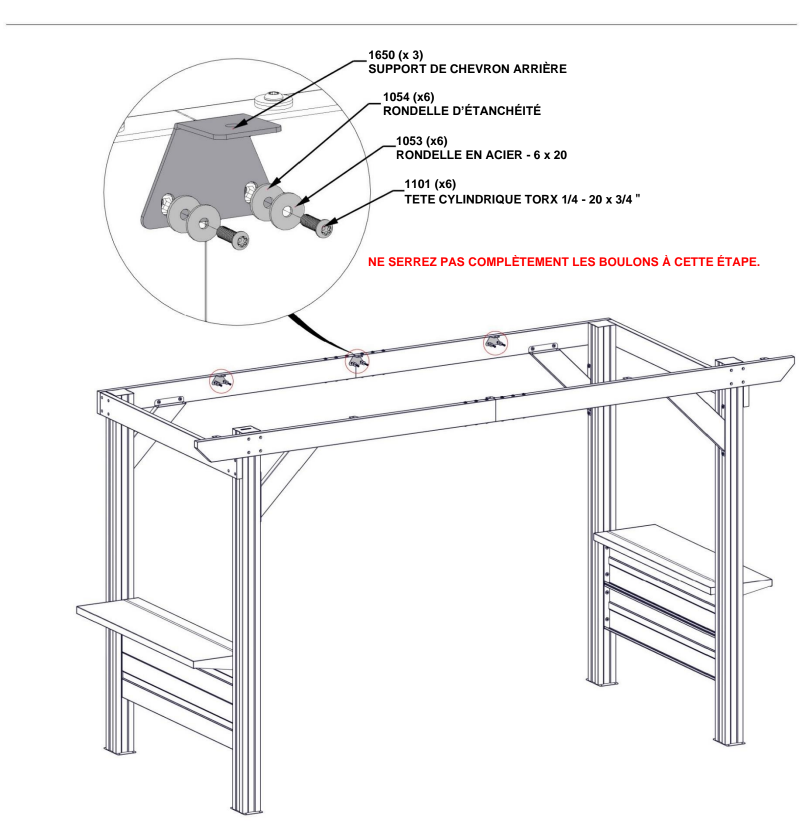


ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO

	QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
	6	H101101	TETE CYLINDRIQUE TORX 1/4 - 20 x 3/4 "
	6	H101054	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ
7	6	H101053	RONDELLE EN ACIER - 6 x 20



1650 SUPPORT DE CHEVRON NOIR

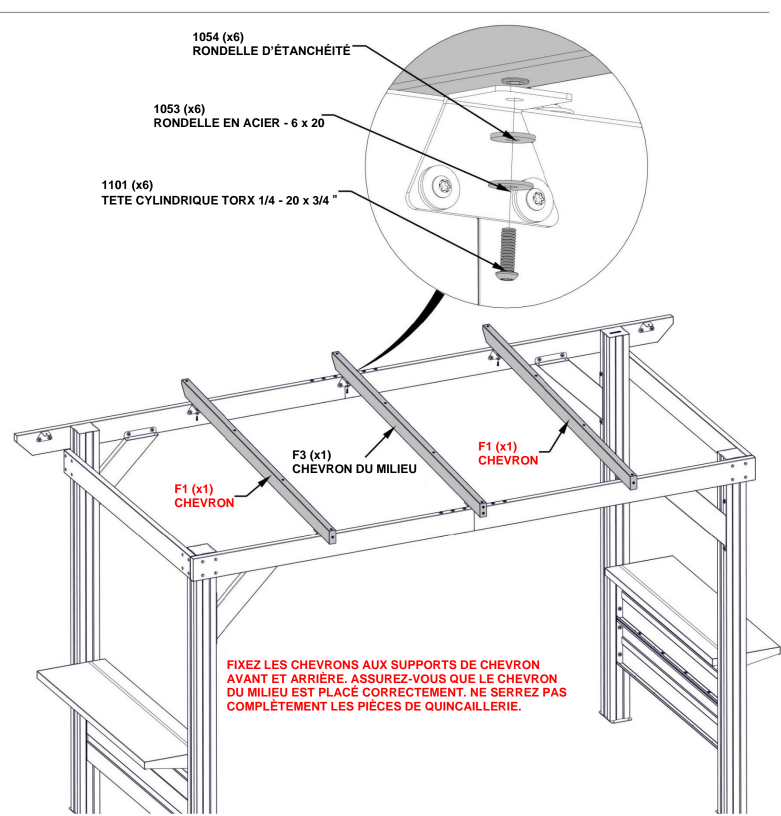


ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DU TOIT

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

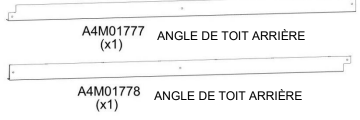
F1 CHEVRON-A4M01767 (x2) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)

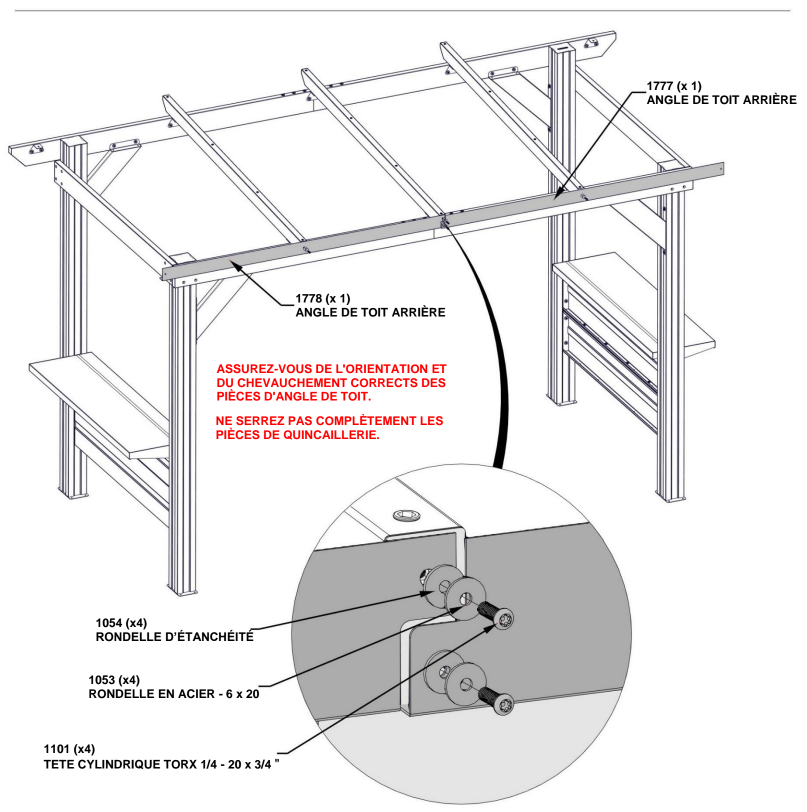
F3 CHEVRON DU MILIEU - A4M01769 (x1) 1 9/16 " x 3 1/8 " x 76 1/4 " (40x80x1937)



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

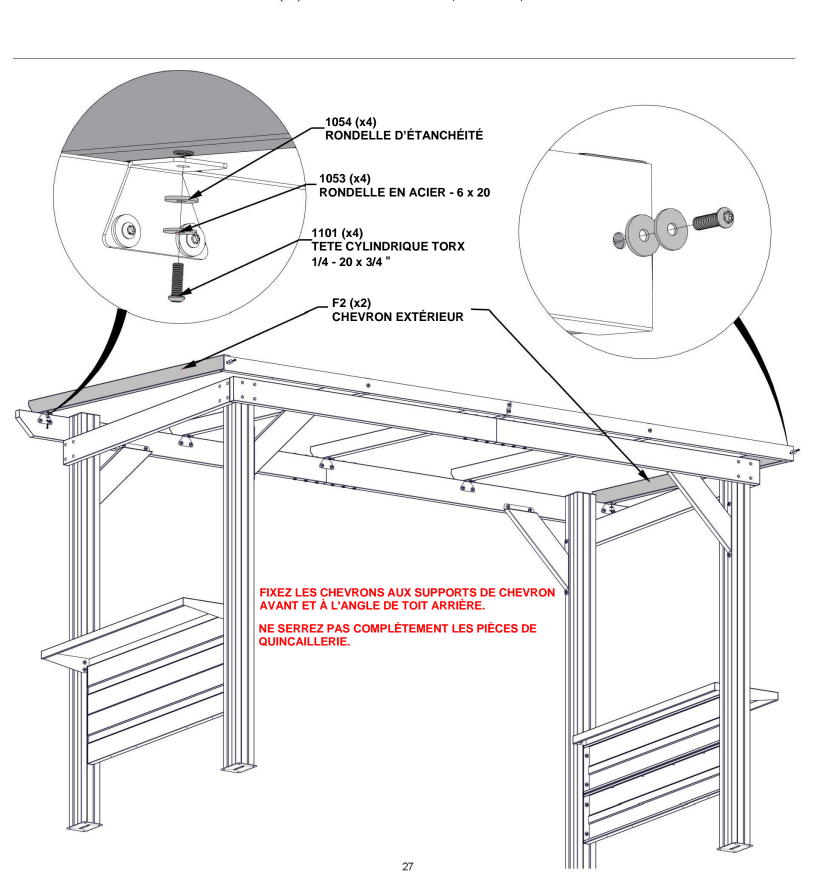




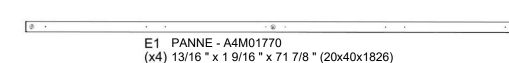
ÉTAPE 20 - PANNEAU DE TOIT

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)

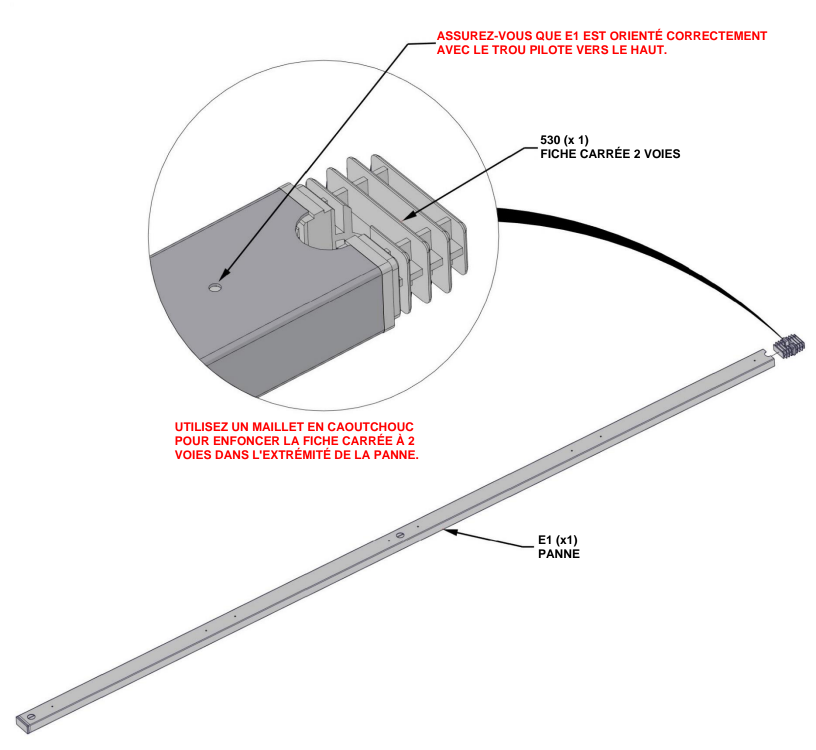


ÉTAPE 21 - ASSEMBLAGE DE PANNE

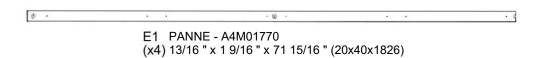




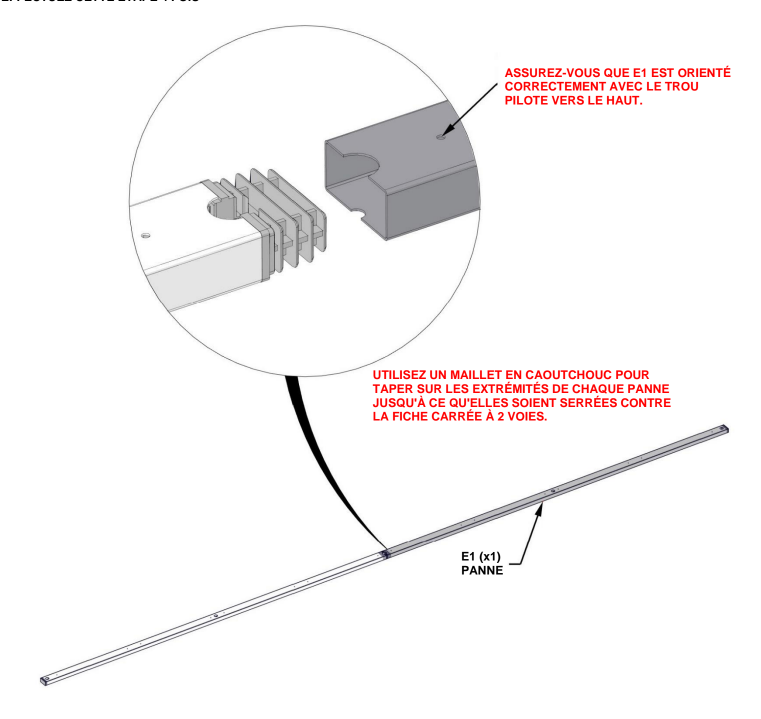
EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE 4 FOIS



ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DE PANNE



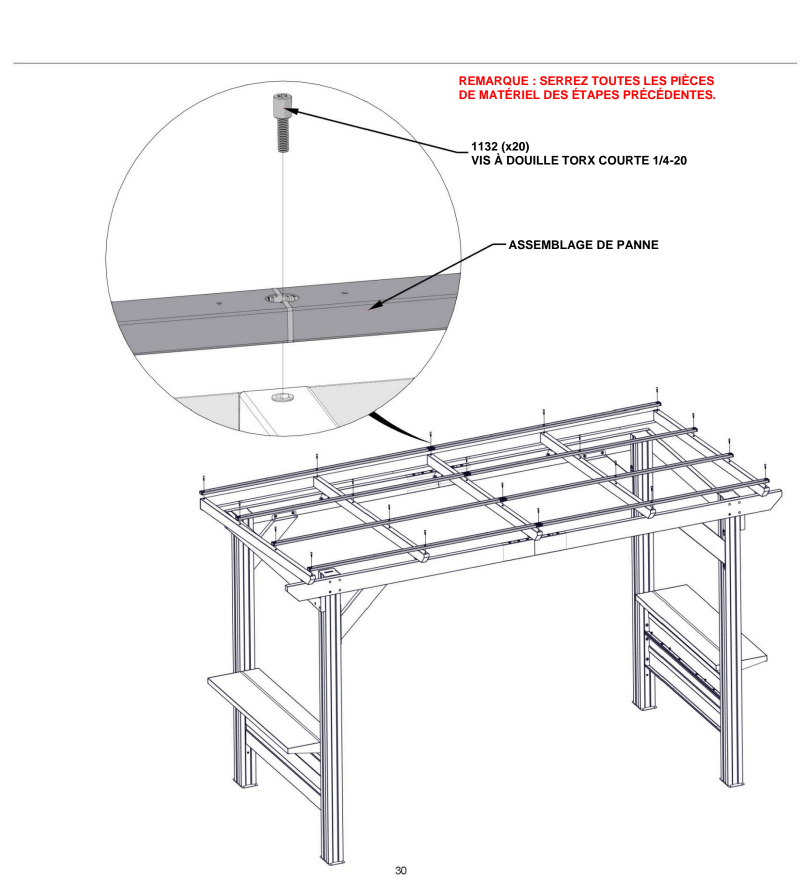
EFFECTUEZ CETTE ÉTAPE 4 FOIS



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

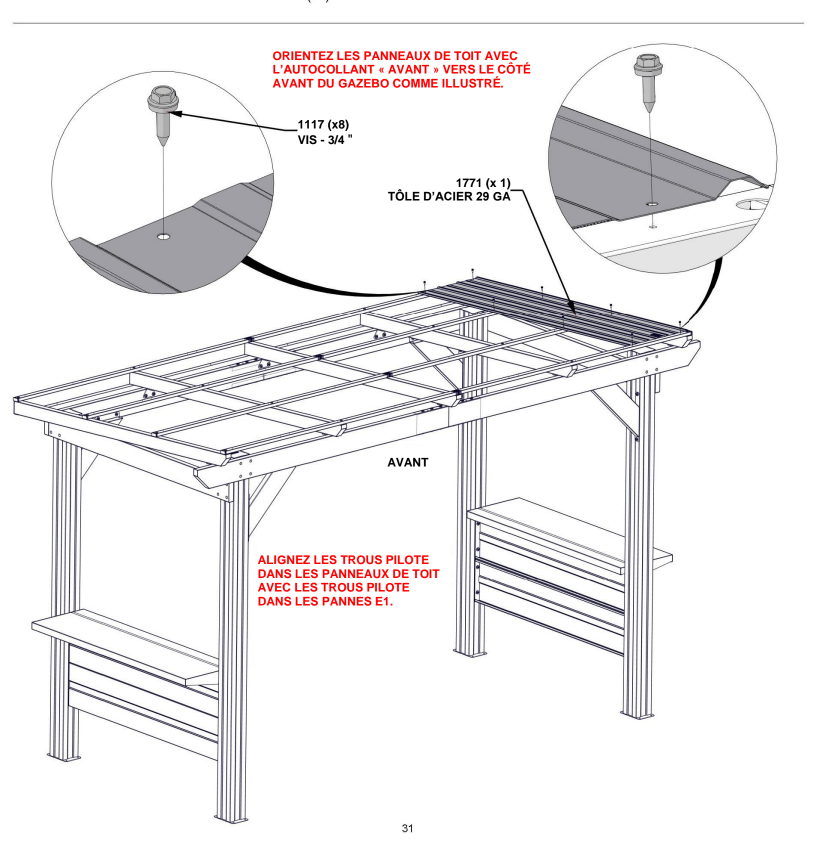


ÉTAPE 24 - ASSEMBLAGE DU TOIT

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

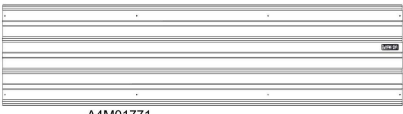


A4M01771 TÔLE D'ACIER 29 GA (x1)

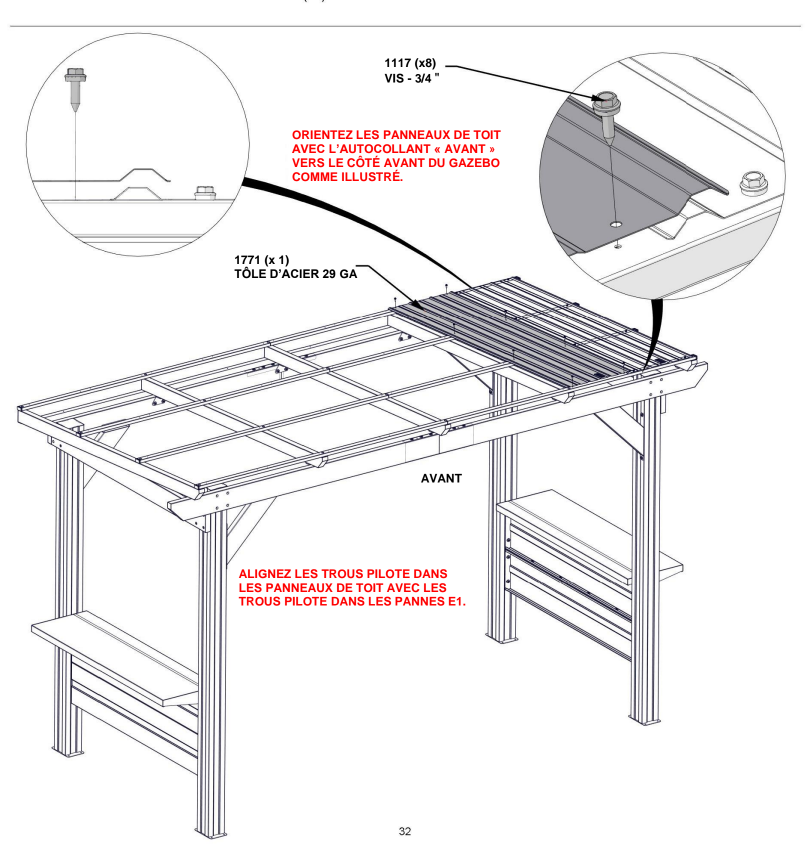


ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DU TOIT

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



A4M01771 TÔLE D'ACIER 29 GA



ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DU TOIT

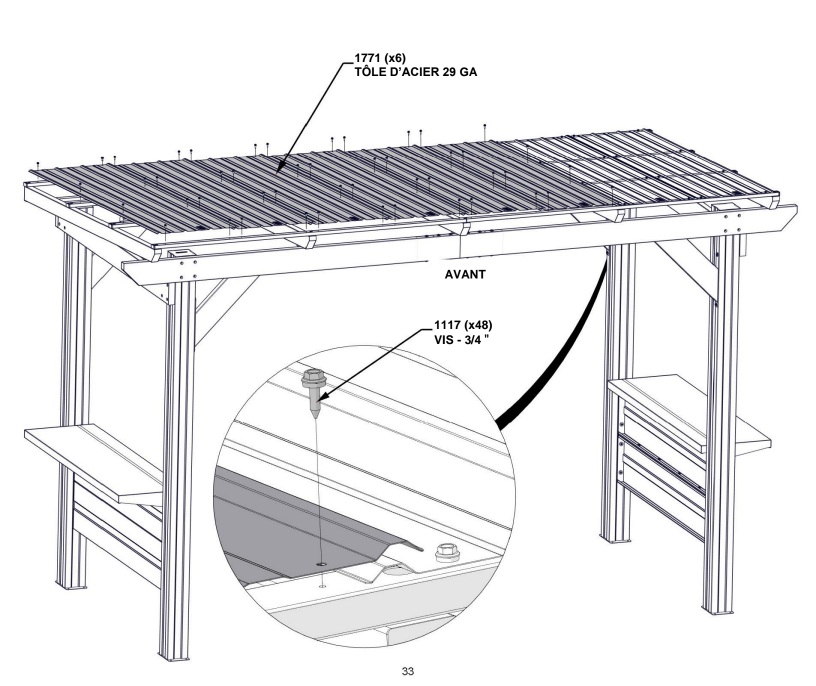
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
48	H101117	VIS A BOIS 10 - 16 x 3/4 " BLK



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

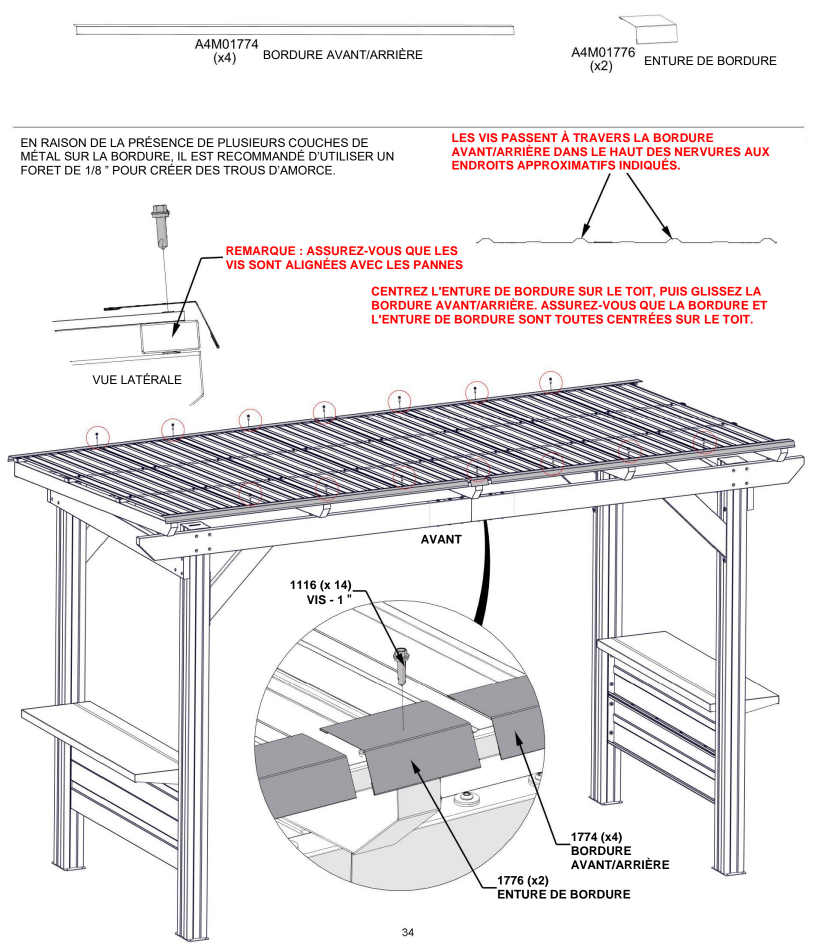
ASSUREZ-VOUS QUE L'AUTOCOLLANT « AVANT » EST ORIENTÉ VERS L'AVANT DU GAZEBO. ALIGNEZ LES TROUS PILOTE DANS LES TÔLES AVEC LES TROUS PILOTE DANS LES PANNES E1.

> 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.



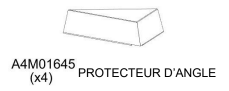
ÉTAPE 27 - ASSEMBLAGE DU TOIT

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

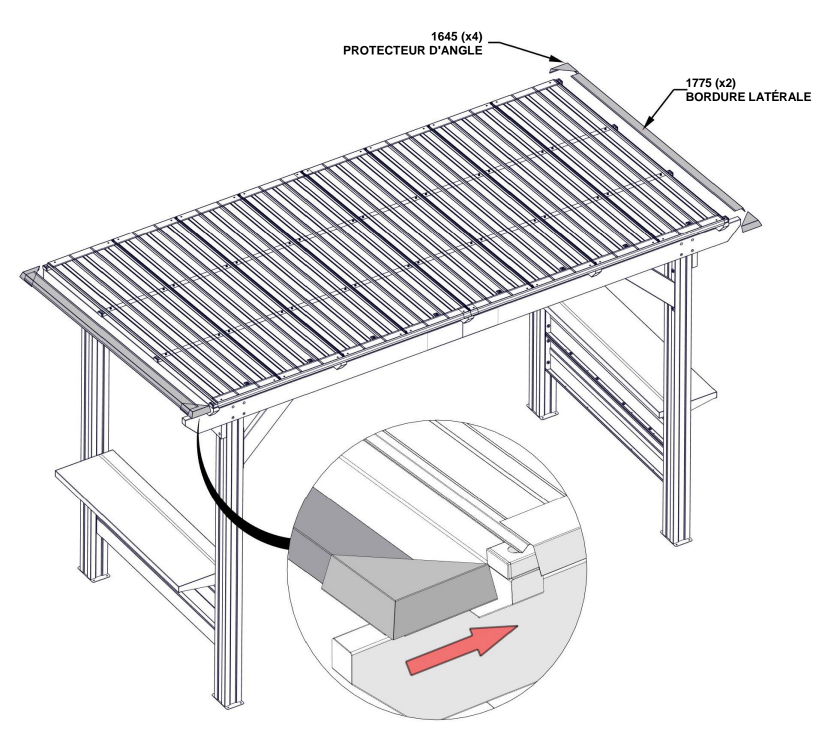


ÉTAPE 28A - ASSEMBLAGE DU TOIT

A4M01775 BORDURE LATÉRALE (x2)



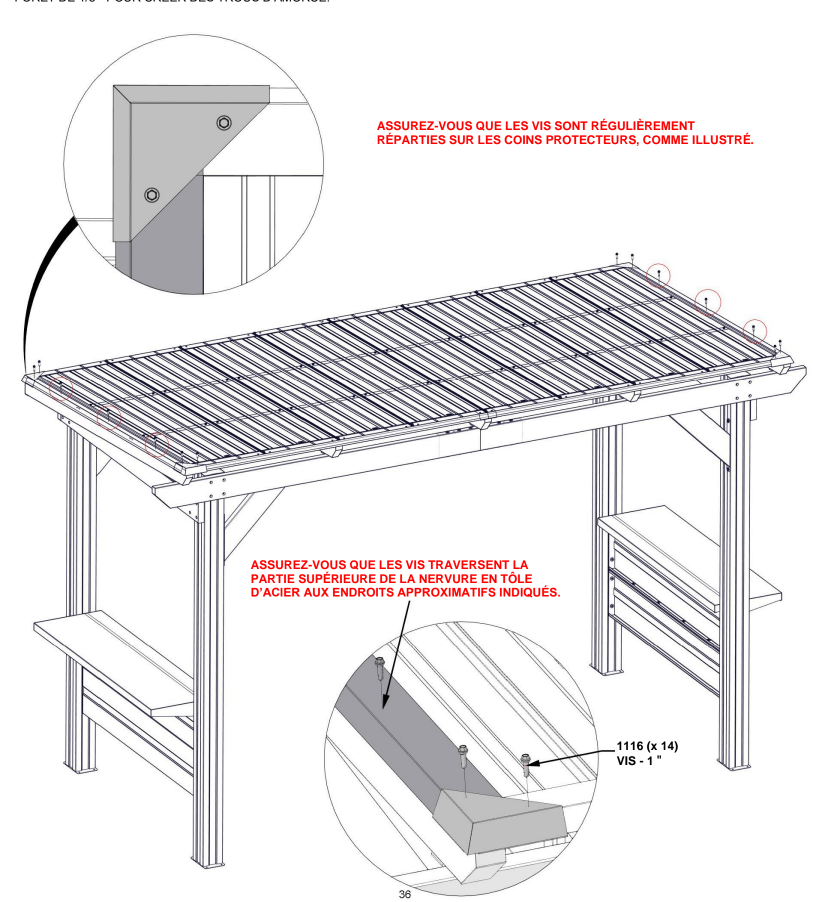
GLISSEZ LA BORDURE LATÉRALE ET LES PROTECTEURS D'ANGLE SUR LA BORDURE AVANT ET ARRIÈRE. LE PROTECTEUR D'ANGLE GLISSERA SUR LA BORDURE AVANT ET ARRIÈRE DE LA MÊME MANIÈRE QUE LA BORDURE AVANT A ÉTÉ GLISSÉE DANS L'ENTURE.



ÉTAPE 28B - ASSEMBLAGE DU TOIT

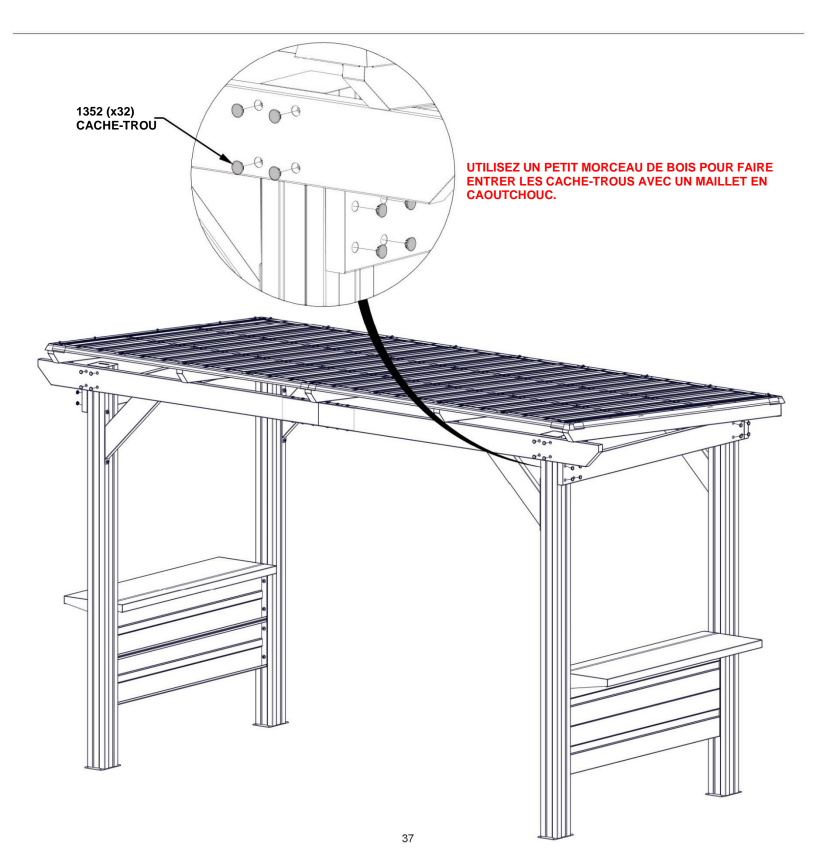
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
14	H101116	VIS AUTOTARAUDEUSE 1/4 x 1 BLK

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



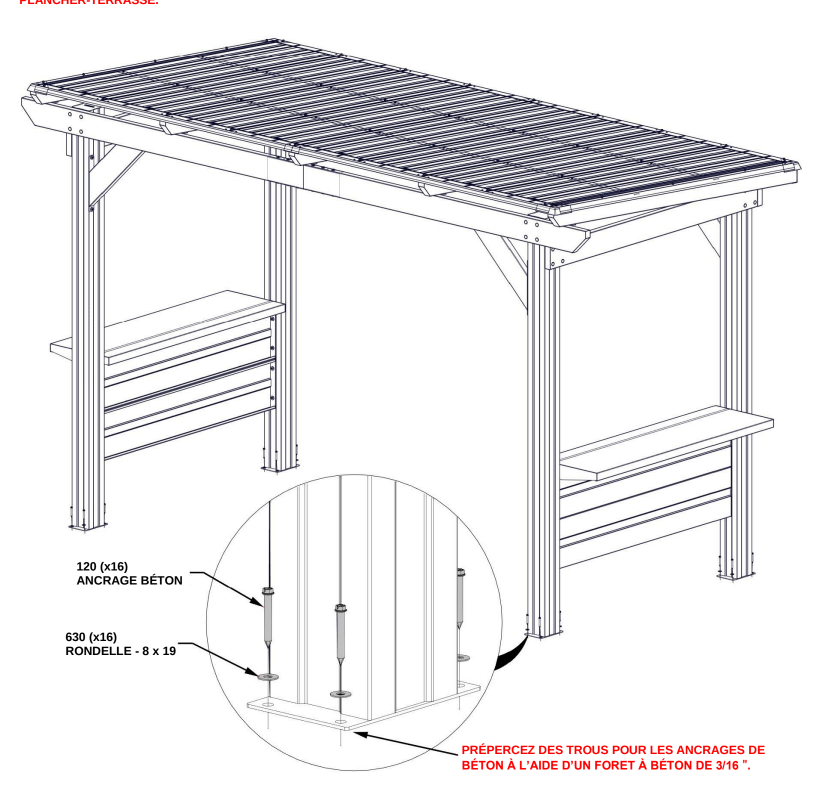


ÉTAPE 30 - ANCRAGE DU GAZEBO

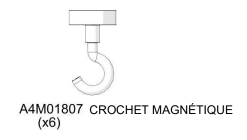
QTÉ	NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
16	H100630	RONDELLE PLATE 8 x 19 BLK
16	H100120	ANCRAGE EN BÉTON 1/4 x 2 "

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

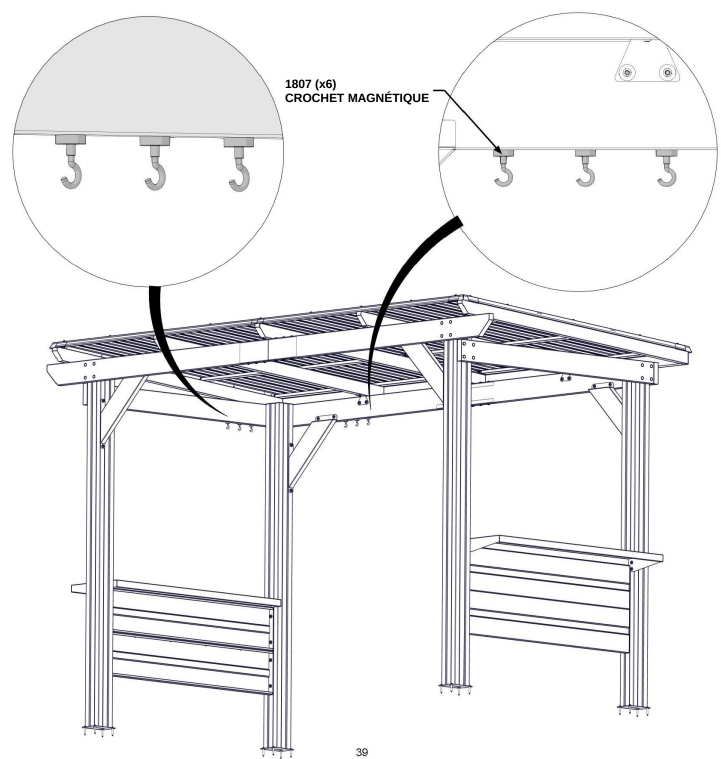
POUR L'INSTALLATION SUR UN PLANCHER-TERRASSE EN BOIS, VOUS DEVEZ VEILLER À CE QU'UN SUPPORT STRUCTUREL AMPLE SOIT PRÉSENT SOUS LE PLANCHER. QUINCAILLERIE NON INCLUSE POUR LA FIXATION DU PLANCHER-TERRASSE.



ÉTAPE 31 - ASSEMBLAGE DU GAZEBO



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

