

Fabriquée 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

16x12 NORWOOD GAZEBO

MODÈLE #: 2206038B



Veuillez visiter www.backyarddiscovery.com

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



PAS-À-PAS
INSTRUCTIONS INTERACTIVE EN 3D
TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITEMENT





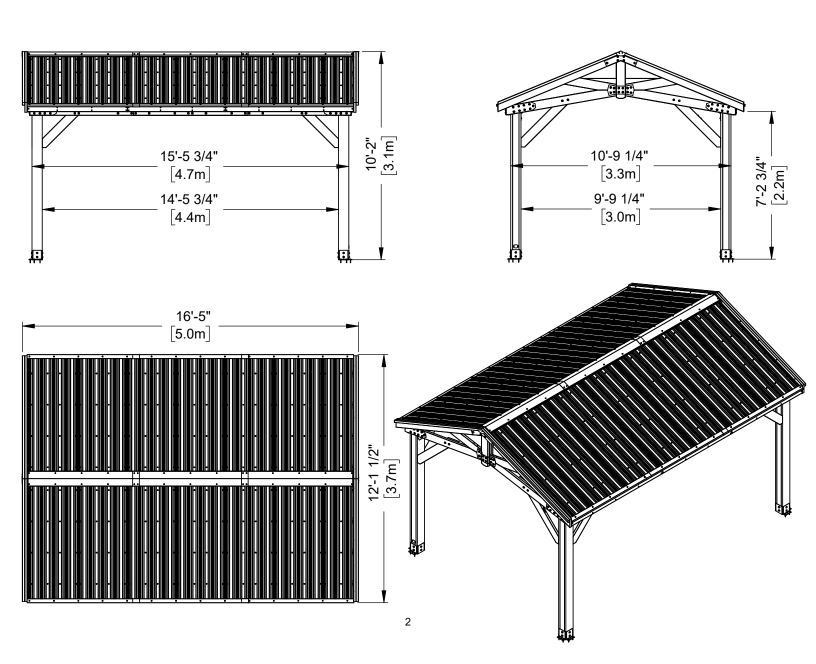
MANUEL DE PROPRIÉTAIRE - DIMENSIONS DE PRÉPARATION ET NOTES IMPORTANTS

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

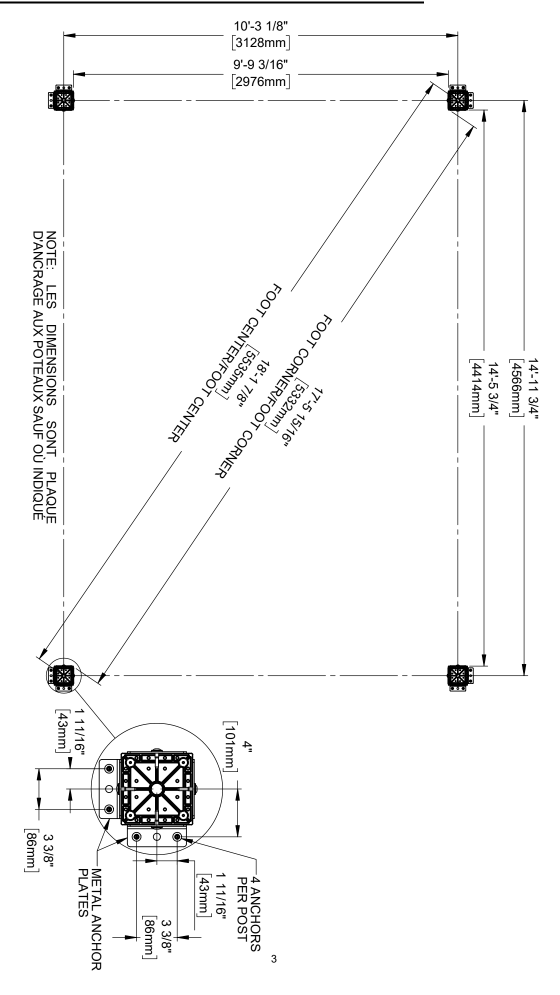
- Portez une attention particulière aux éléments nécessaires à chaque étape. Veillez à utiliser les bonnes pièces de quincaillerie à chaque étape. L'utilisation de matériel inadéquat peut entraîner un montage incorrect.
- N'oubliez pas de repérer la présence éventuelle d'installations souterraines de 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. Régardez 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 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 avant de le fixer de façon permanente.



MANUEL DE PROPRIÉTAIRE - PLAN D'ANCRAGE



	NENTS EN BOIS	S (PAS À L'É	CHELI	LE)
0 0	• \	* * * *	*	•
	• /	D02 RAIL SUP	ÉRIFIIRE - '	 W4I 16851
D01 PLANCHE DE PI (x4) 1 3/8"x5 1/4"x24 5/8	I GNON- W4L19640 8" (36x134x626)	(x4) 1 3/8"x5 1/4	"x27 5/8" (36)	(134x703)
•		• •	• •	
•		• •	• •	
	D03 RAIL SUPÉRIEUF (x4) 1 3/8"x5 1/4"x66 5/8"	RE - W4L16852 " (36x134x1692)		
• • • •	• •			
Dodlooppray wy toors	D05 PLANCHE DE PIG	SNON- W4L16854		
D04 CORBEAU - W4L16853 (x4) 1 3/8"x5 1/4"x34 7/16" (36x134x875)	(x2) 1 3/8"x1 1/2"x5 1/4" ((36x38x134)	D06 (x3)	CORBEAU - W4L16375 1 3/8"x5 1/4"x44 1/16" (36x134x1119)
• •	• • • •		• •	
• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		* *	
	D07 RAIL SUPÉRIE (x4) 1 3/8"x5 1/4"x61"	EURE- W4L16856 ' (36x134x1549)		
•	• • •	•	•	<u>-</u>
• •	• • •	•	•	<u>·</u>
	D08 RAIL SUPÉRIE (x2) 1 3/8"x5 1/4"x66 5	URE - W4L16857 5/8" (36x134x1692)		
				7
	E01 CHEVRON -			
/ •	(x8) 1 3/8"x3 3/8"x	76 3/8" (36x86x1941)	0 +	7
	E02 FERME - W4L			
	(x4) 1 3/8"x2 3/8"x74	15/16" (36x60x1910)		7
	E05 CHEVRON - W	/4L19637	/	
	(x8) 1 3/8"x3 3/8"x76	3/8" (36x86x1941)		
°			•	
	E06 FERME ACCES (x8) 1 3/8"x3 3/8"x73 13	SOIRE - W4L16863 3/16" (36x86x1875)		
				$\overline{}$
<u> </u>	E08 CHEVRON - W	· /// 196/1		J
	(x6) 1 3/8"x3 3/8"x76	3/8" (36x86x1941)		
· ·	*	•		•
	•	•		• •
	(x2) PLANCHE I (x2) 1"x5 1/4"x89	DE COUVERTURE - ' 1/2" (24x134x2274)	W4L16917	
* *	• • • •	• •	* *	
	AD01 CHEVRON (x2) 1"x4"x74 3/4	N - W4L16866 4" (24x102x1900)		
€	*	♦ ♦ •		• ⊕
		/RON - W4L16867		
	(x2) 1"x4"x	(66 3/8" (24x102x1686)		

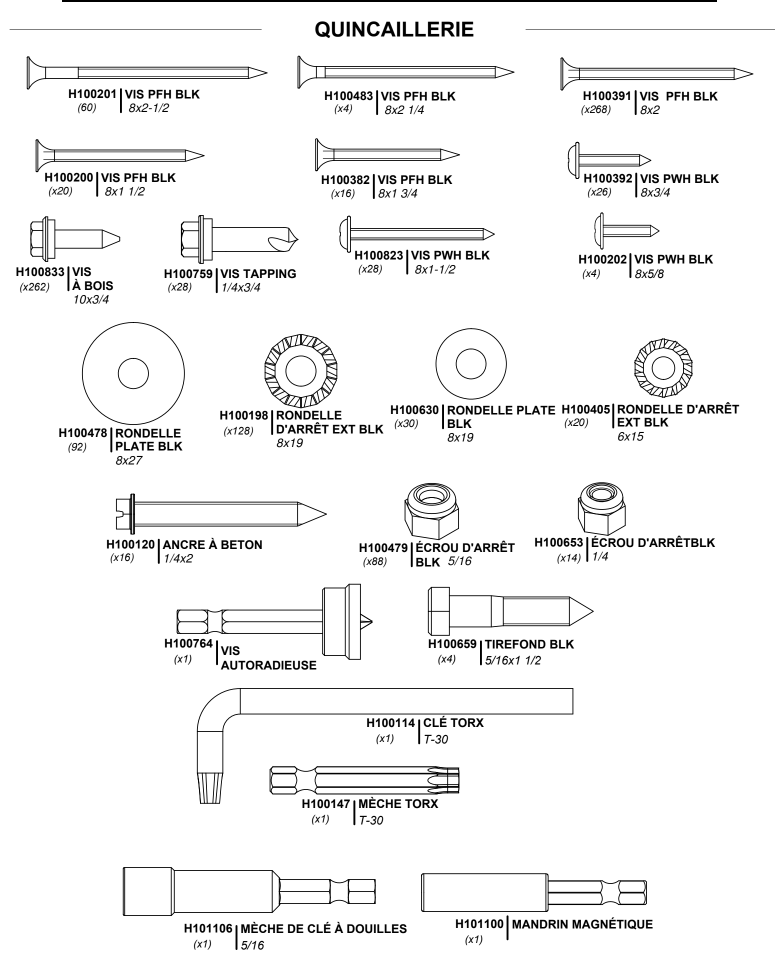
COMPONENTS EN BOIS (PAS À L'ÉCHELLE)

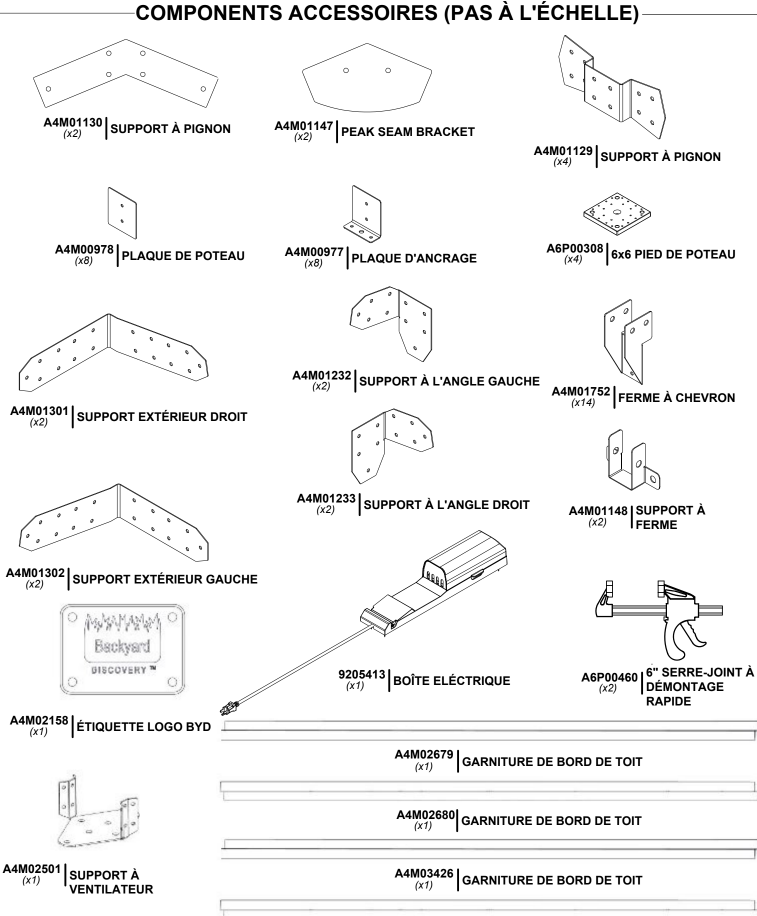
	•	•	•		
	AD03 CHEVRO 1"x4"x41	ON - W4L16868 5/8" (24x102x1057)			
•	•	0		0	
	H01 SOUS-FA	ACE - W4L16869 57 3/8" (24x86x1458)			
•	•	•		•	
	H02 SOUS-FA	ACE - W4L16870 58 5/8" (24x86x1490)			
* *	* *	•	•		
	H03 SOUS-FA	ACE - W4L16871 58 3/8" (24x86x1482)		_	
•	•	0 .	0	•	
		ACE - W4L16872 57 3/8" (24x86x1458)			
+	* *	* *	* *	•	
	H05 SOUS 1"x3 3	S-FACE - W4L16873 /8"x75 1/8" (24x86x190	7)		
	• •	0	· ·		
		-FACE - W4L16874 8"x41 7/8" (24x86x1064	1)		
+	• •	*	•	÷	
	H07 SOUS	8-FACE - W4L16875 /8"x57 3/8" (24x86x1456	8)		
7	H08 PLANCHE DE 1"x3 3/8"x89 1/2"	SUPPORT ENTAILL (24x86x2274)	ÉE - W4L169	15	
:		•		:	
	H09 REVÊTMENT (x8) 15/16"x3 3/8"x7	E - W4L19642 5 1/16" (24x86x1907)			
:	(7 .6)			:	I
<u> </u>	H10 REVÊTMENT (x8) 15/16"x3 3/8"x5	E - W4L19643 7 3/8" (24x86x1458)	50	•	
:	:		:		
<u> </u>	H11 REVÊTMENTE (x8) 15/16"x3 3/8"x58	- W4L19644 11/16" (24x86x1490)			
	J09 RAIDISSEUI	R DE FAÎTAGE - W4 //8" (24x60x1367)	L16876		

COMPONENTS EN BOIS (PAS À L'ÉCHELLE) J10 | RAIDISSEUR DE FAÎTAGE - W4L16877 (x2) 1"x2 3/8"x83 1/2" (24x60x2121) P01 | POTEAU - W2A03501 (x2) 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274) **P02** | **POTEAU - W2A03502** (x2) | 6"x6"x89 1/2" (152x152x2274) S01 | PLANCHE D'ESPACEMENT- W4L19291 (x2) 5/8"x15/16"x16" (12x24x406) **GP1** PLANCHE DE PIGNON - W2A04177 (x2) 2 7/8"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037) **GP2**|PLANCHE DE PIGNON - W2A04178 (x2) 2 7/8"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037) **CA01** | CORBEAU - W2A03461 (x1) 1 7/16"x5 3/8"x44 1/16" (36x136x1119)

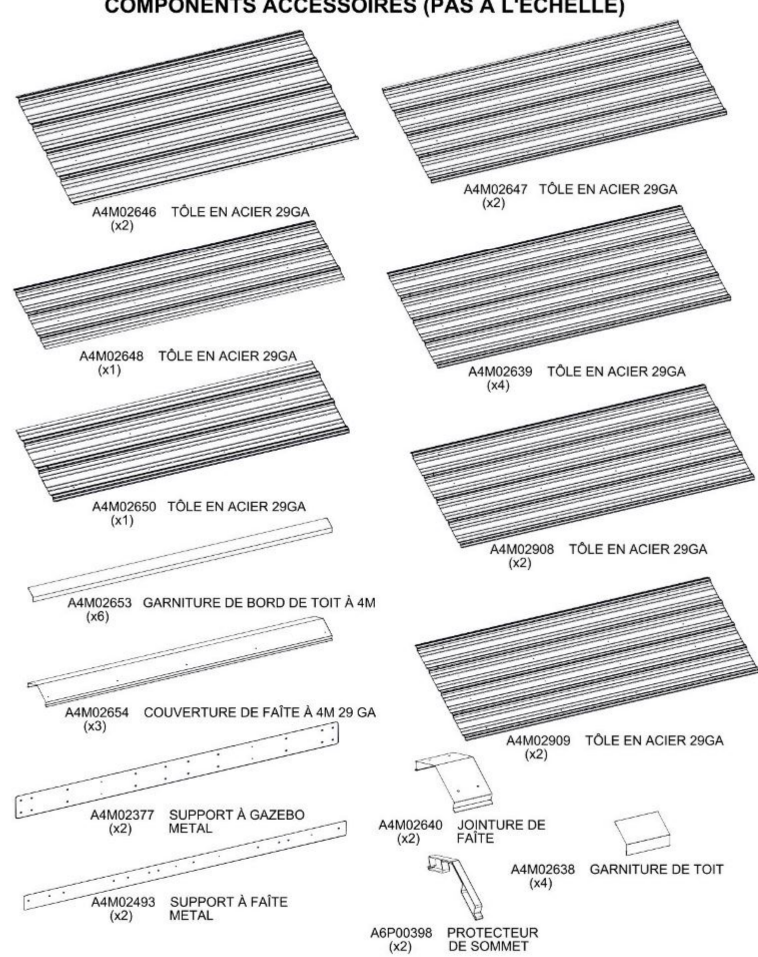
GT1 | **FERME DE PIGNON - W2A04176** (x4) | 1 7/16"x34"x64 9/16" (36x864x1640)

MANUEL DE PROPRIETAIRE - IDENTIFICATION DES PIECES PIÈCES DE QUINCAILLERIE-H100378 | BOULON WH BLK 5/16x1 3/4 H100205 | BOULON WH BLK H100195 BOULON WH BLK 5/16x2-1/4 (x36) (x58)5/16x2-3/4 H100471 | TIREFOND WH H100416 | BOULON WH BLK H100459 | BOULON WH BLK (x44)BLK (x20) 5/16x3 (x10)5/16x1 1/4 5/16x1 1/2 H100564 TIREFOND WH BLK H100503 BOULON WH BLK (x12)(x14)1/4x4 5/16x3-1/2 H100792 | TIREFOND WH BLK H100513 BOULON WH BLK (x8)1/4x3 (x16)5/16x4-1/4 H100488 BOULON WH BLK (x14)1/4x2 H100480 | BOULON WH **IBLK** 5/16x4 3/4 H100881 | BOULON WH BLK H100379 | ÉCROU EN T BLK (*x*8) 5/16*x*5 (*x*130) 5/16 H100976 | BOULON WH BLK (x2) 5/16x6 1/4 H100354 BOULON WH BLK (x4) 5/16x6 1/2 H101046 BOULON WH BLK (x12)5/16x7 1/2 H101047 | BOULON WH BLK (*x*16) 5/16*x*9 3/4





MANUEL DE PROPRIETAIRE - IDENTIFICATION DES PIECES COMPONENTS 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 les pièces et le matériel.

PIÈCES DE BOIS:

- Organiser les pièces de bois selon le numéro alphanumérique à trois chiffres estampillé sur chaque panneau (p. ex., P01).
- S'il y a plusieurs planches avec le même numéro estampillé, empilez ces pièces ensemble.
- Les timbres se trouvent sur la surface plane des planches ou à l'extrémité des planches.
- Laissez-vous beaucoup de place les morceaux de bois peuvent prendre beaucoup de place.

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

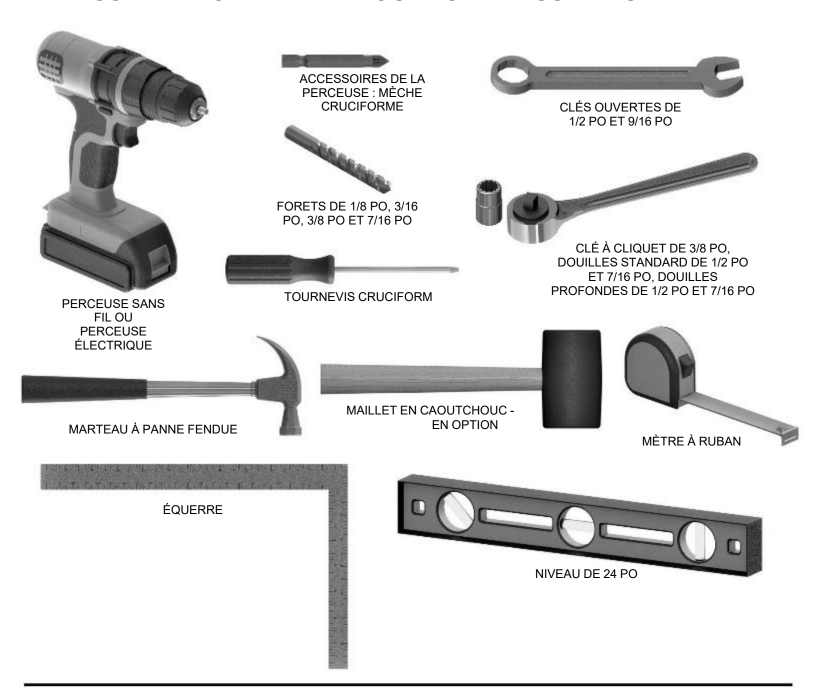


PIÈCES DE QUINCAILLERIE :

- Nous vous recommandons d'avoir un tableau séparé pour organiser le matériel.
- Les sacs de quincaillerie sont imprimés avec un numéro de pièce alphanumérique à sept chiffres.
- Vous pouvez organiser votre matériel par numéro de pièce ou groupe par type de matériel (boulons, écrous, etc.).
- Pendant l'assemblage, il suffit de faire référence aux guatre derniers chiffres du numéro.



PRÉ-ASSEMBLAGE ÉTAPE 2 - OUTILS NÉCESSAIRES



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

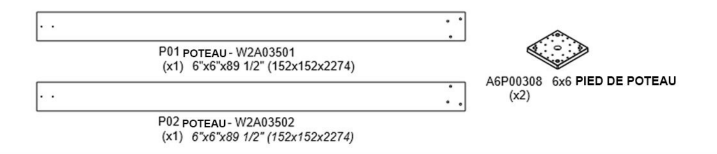
Plusieurs types d'instructions de montage vous sont proposés.

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

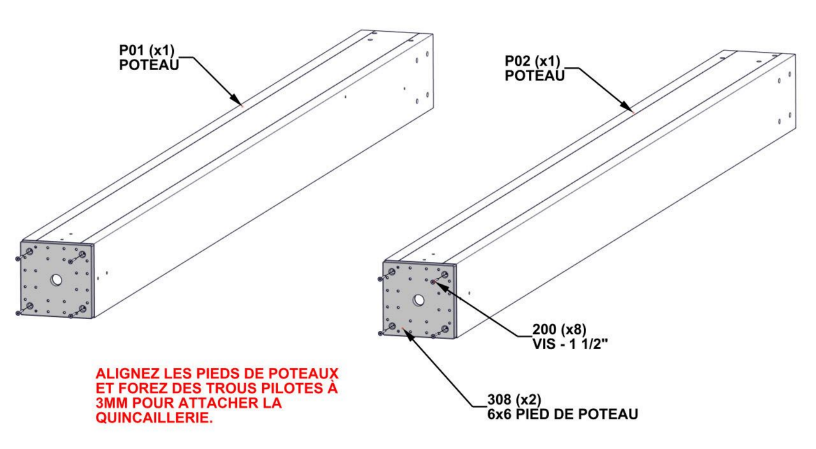


ÉTAPE 4 - ASSEMBLAGE DE POTEAU

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100200	VIS PFH 8 X 1 1/2 BLK



- VEUILLEZ UTILISER UNE SCEVAL À SCIE PENDANT LES ÉTAPES 4-11 POUR VOUS FACILITER.



ÉTAPE 5 - ASSEMBLAGE DE PIGNON

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
2	H100483	VIS PFH 8 X 2 1/4 BLK

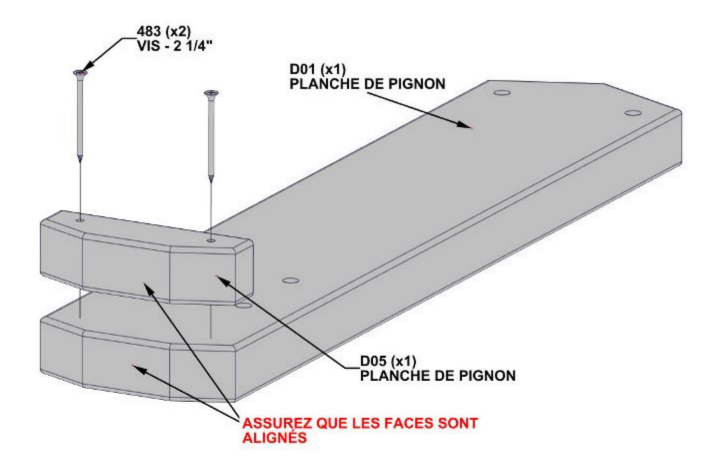


D01PLANCHE DE PIGNON W4L19640 (x1) 1 3/8"x5 1/4"x24 1/4" (36x134x626)



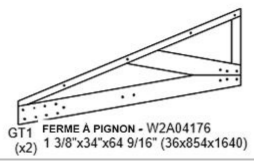
D05PLANCHE DE PIGNON W4L16854 (x1) 1 3/8"x1 1/2"x5 1/4" (36x38x134)

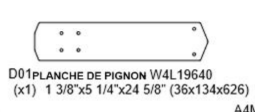
- ALIGNEZ D05 D01 EN ASSURANT QUE LES FACES EN BAS SONT ALIGNÉS. FOREZ DES TROUS PILOTES À 3MM EN D01 EN UTILISANT D05 COMME GUIDE.

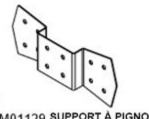


ÉTAPE 6 - ASSEMBLAGE DE PIGNON

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
4	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
4	H100881	BOULON WH 5/16 X 5 BLK

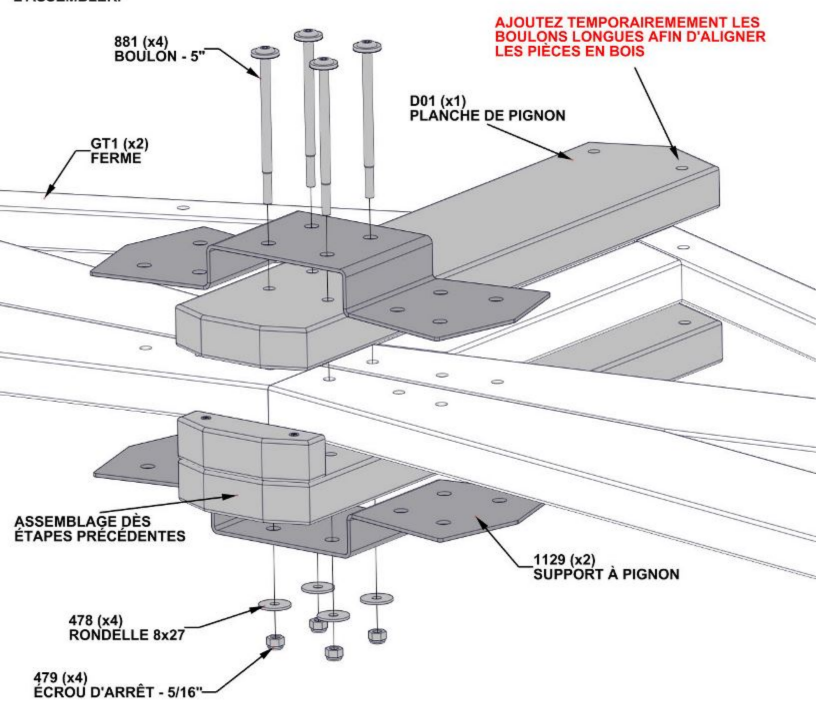






A4M01129 SUPPORT À PIGNON (x2)

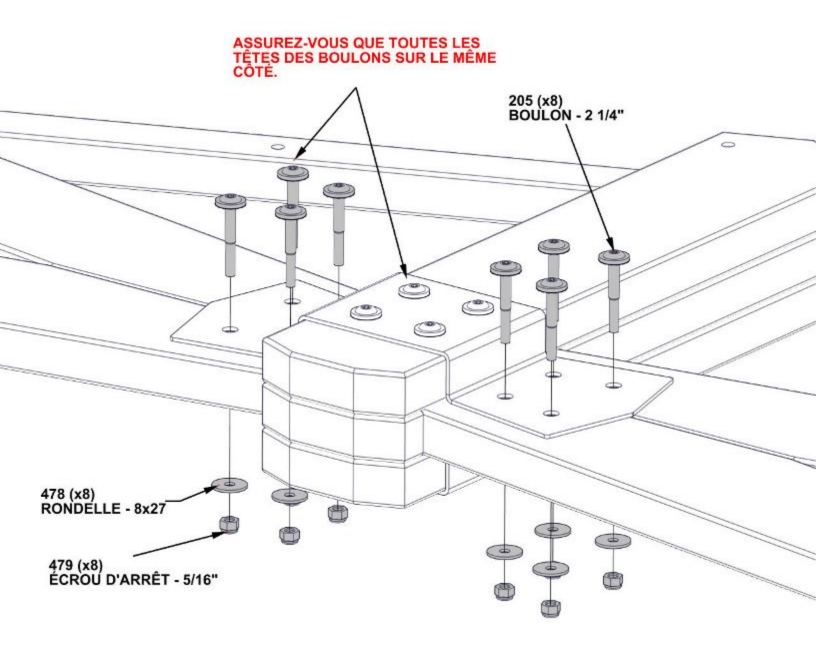
- SI LES TROUS NE S'ALIGNENT PAS VEUILLEZ UTILISER LE SUPPORT EN MÉTAL COMME NIVEAU ET PERCEZ-LE EN UTILISANT UNE MÈCHE À 10MM, PUIS L'ASSEMBLER.



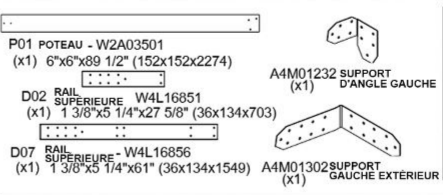
ÉTAPE 7 - ASSEMBLAGE DE PIGNON

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100205	BOULON WH 5/16 X 2 1/4 BLK
8	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
8	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK

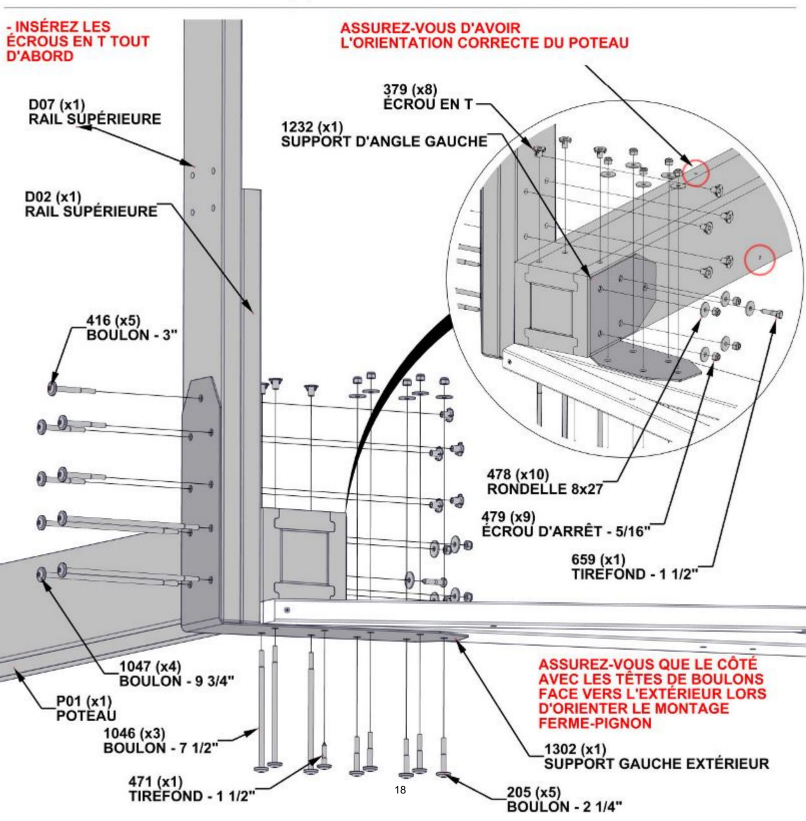
SI LES TROUS NE S'ALIGNENT PAS, VEUILLEZ UTILISER LE SUPPORT EN MÉTAL COMME NIVEAU ET PERCEZ-LE EN UTILISANT UNE MÈCHE À 10MM, PUIS L'ASSEMBLER.



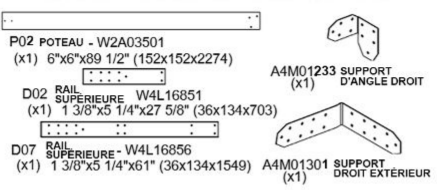
ÉTAPE 8A - ASSEMBLAGE DU BOUT DE PIGNON



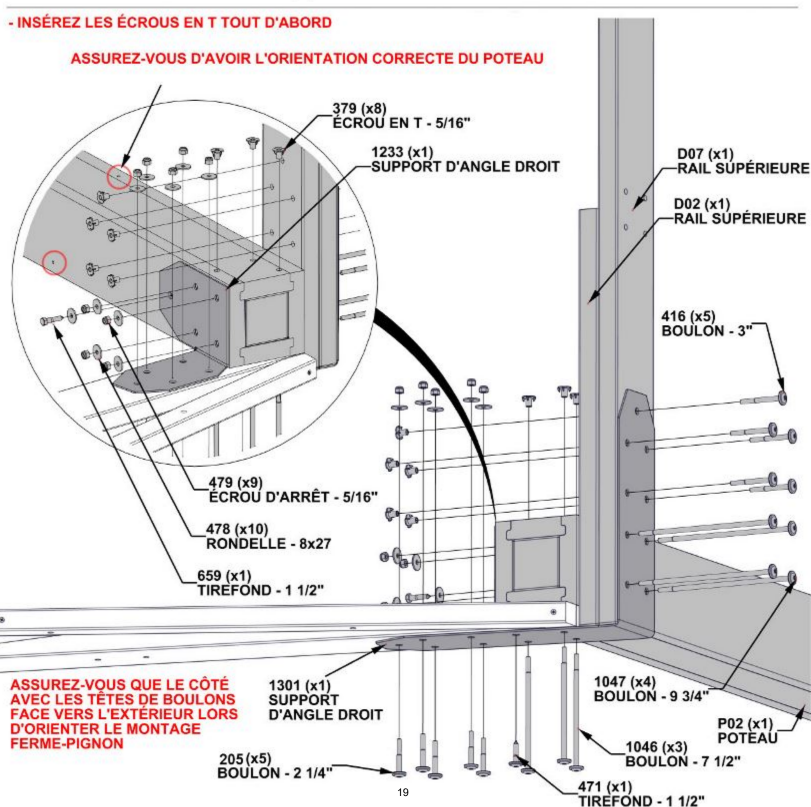
QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
5	H100205	BOLT WH 5/16 X 2 1/4 BLK
8	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
5	H100416	BOULON WH 5/16 X 3 BLK
1	H100471	TIREFOND WH 5/16 X 1 1/2 BLK
10	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
9	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
1	H100659	TIREFOND HEX 5/16x1 1/2 BLK
3	H101046	BOULON WH 5/16 X 7 1/2 BLK
4	H101047	BOULON WH 5/16 X 9 3/4 BLK



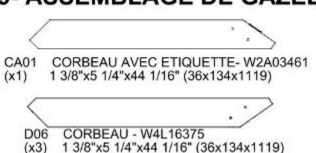
ÉTAPE 8B - ASSEMBLAGE DU BOUT DE PIGNON



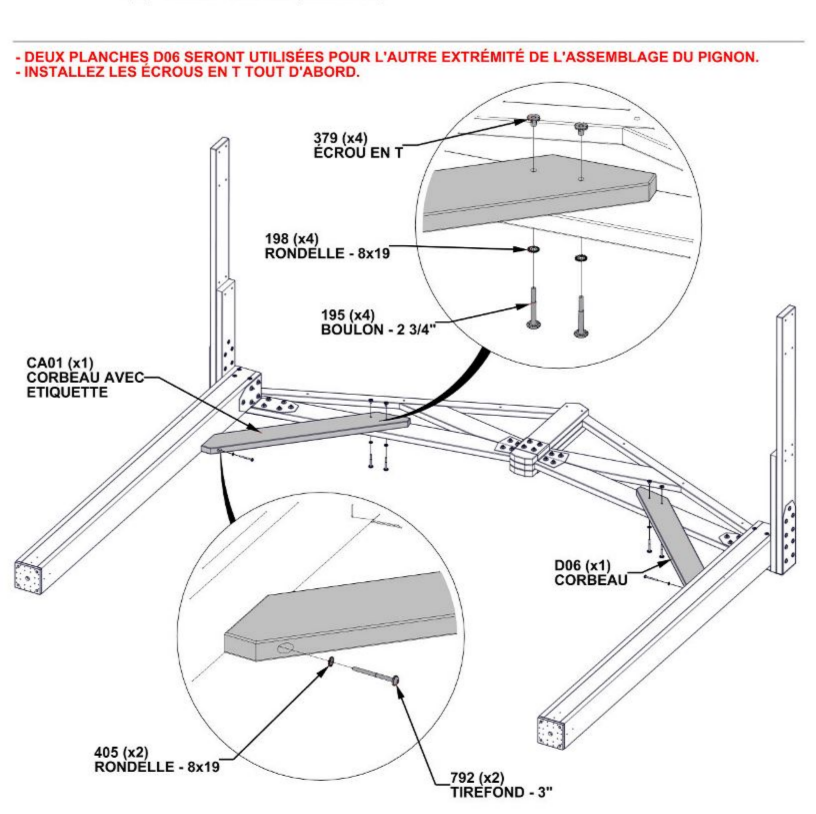
QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
5	H100205	BOULON WH 5/16 X 2 1/4 BLK
8	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
5	H100416	BOULON WH 5/16 X 3 BLK
1	H100471	TIREFOND WH 5/16 X 1 1/2 BLK
10	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
9	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
1	H100659	TIREFOND HEX 5/16x1 1/2 BLK
3	H101046	BOULON WH 5/16 X 7 1/2 BLK
4	H101047	BOULON WH 5/16 X 9 3/4 BLK



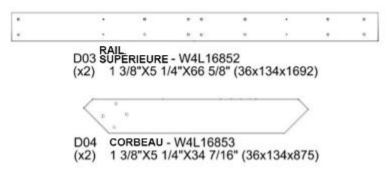
ÉTAPE 9- ASSEMBLAGE DE GAZEBO



QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100195	BOULON WH 5/16x2 3/4 BLK
4	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8x19
4	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
2	H100405	RONDELLE D'ARRÊT EXT 6x15
2	H100792	TIREFOND WH 1/4x3 BLK

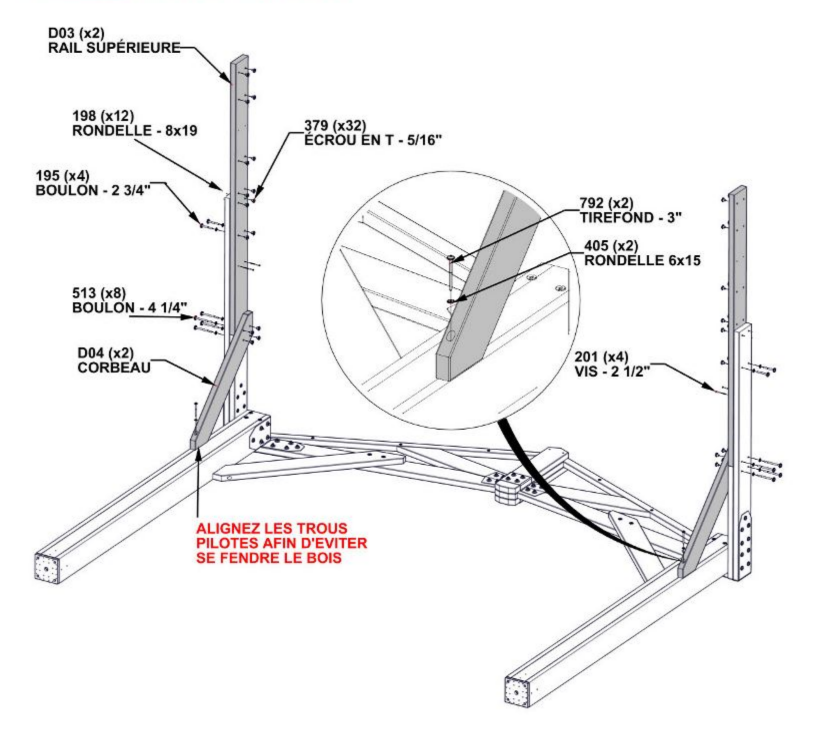


ÉTAPE 10- ASSEMBLAGE DE GAZEBO



QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100195	BOULON WH 5/16 X 2 3/4 BLK
12	H100198	RONDELLE D'ARRÊTEXT 8X19 BLK
4	H100201	VIS PFH 8 X 2 1/2 BLK
32	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK
2	H100405	RONDELLE D'ARRÊT EXT 6X15 BLK
8	H100513	BOULON WH 5/16 X 4 1/4 BLK
2	H100792	TIREFOND WH 1/4 X 3 BLK

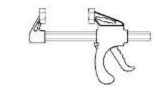
- INSTALLEZ LES ÉCROUS EN T TOUT D'ABORD



RÉPÉTEZ L'ASSEMBLAGE DES	POTEAU ET PIGNON
LES ÉTAPES 4	À 10

ÉTAPE 11 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

H08 PLANCHE DE SUPPORT ENTAILLÉE - W4L16915 (x2) 1"X3 3/8"X89 1/2" (24x86x2274)



A6P00460 6"SERRE JOINT À (x2) DÉMONTAGE RAPIDE

- IL EST UTILE D'AVOIR L'AIDE DES AUTRES POUR CETTE ÉTAPE. - EN UTILISANT LES SERRE-JOINTS ET LES PLANCHES H08, ÉLEVEZ
- UN BOUT DE PIGNON ET PINCER SUREMENT COMME MONTRÉ. H08 (x2) PLANCHE DE SUPPORT ENTAILLÉE 460 (x2) SERRE JOINT À DÉMONTAGE RAPIDE 23

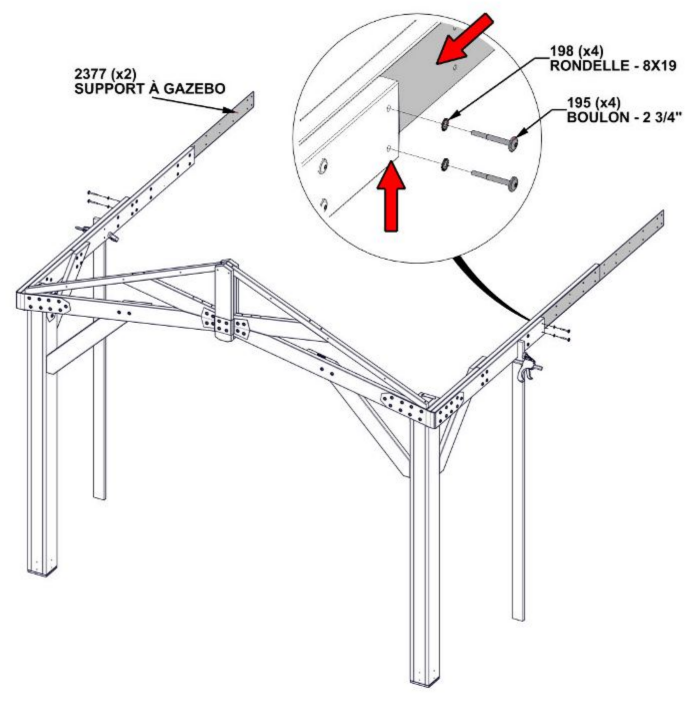
ÉTAPE 12A - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100195	BOULON WH 5/16 X 2 3/4 BLK
4	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK

 -	•				

A4M02377 SUPPORT À GAZEBO (x2) EN METAL

- ATTACHEZ LE SUPPORT 2377 EN GLISSANT ENTRE LES PLANCHES AU PREMIER TROUS DE BOULON.



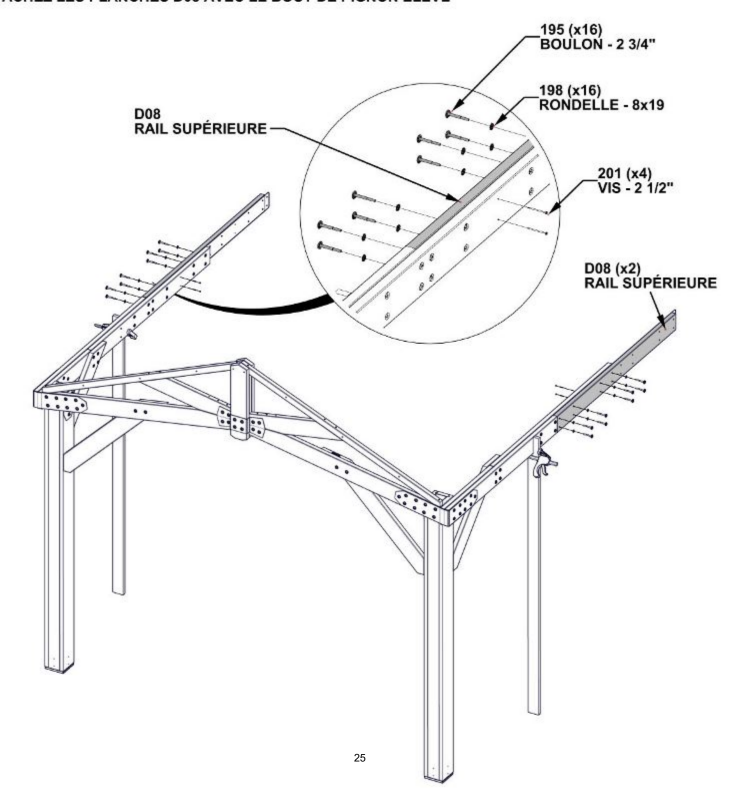
ÉTAPE 12B - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

•	•	•	•	•	•	•

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
16	H100195	BOULON WH 5/16 X 2 3/4 BLK
16	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
4	H100201	VIS PFH 8 X 2 1/2 BLK

D08 RAIL SUPÉRIEURE - W4L16857 (x2) 1 3/8"X5 1/4"X66 5/8" (36x134x1692)

- ATTACHEZ LES PLANCHES D08 AVEC LE BOUT DE PIGNON ÉLEVÉ

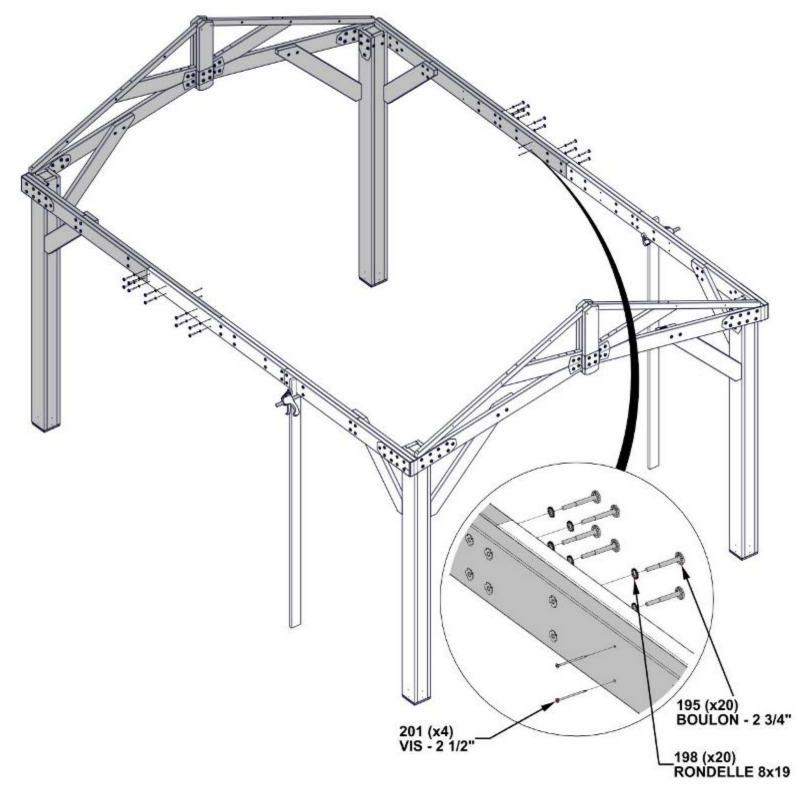


ÉTAPE 13 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
20	H100195	BOULON WH 5/16 X 2 3/4 BLK
20	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
4	H100201	VIS PFH 8 X 2 1/2 BLK

- INSTALLEZ LES ÉCROUS EN T TOUT D'ABORD

- SE LEVEZ L'AUTRE BOUT DE PIGNON ET ATTACHEZ LA QUINCAILLERIE COMME MONTRÉ. DÈS QUE TOUTE LA QUINCAILLERIE EST ATTACHÉE SUREMENT, ENLEVEZ LES PINCES ET PLANCHES H08.



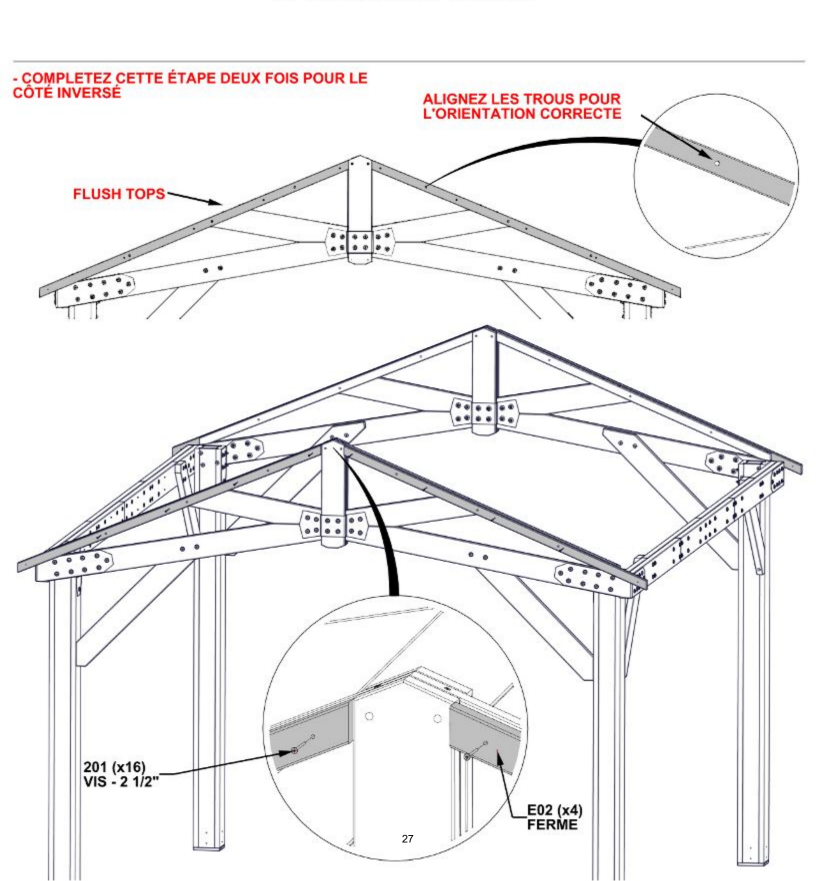
ÉTAPE 14 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION				
16	H100201	VIS PFH 8 X 2 1/2 BLK				

F00 ----- WW 40000

E02 FERME - W4L19639

(x4) 1 3/8"x2 3/8"x75 3/16" (36x60x1910)



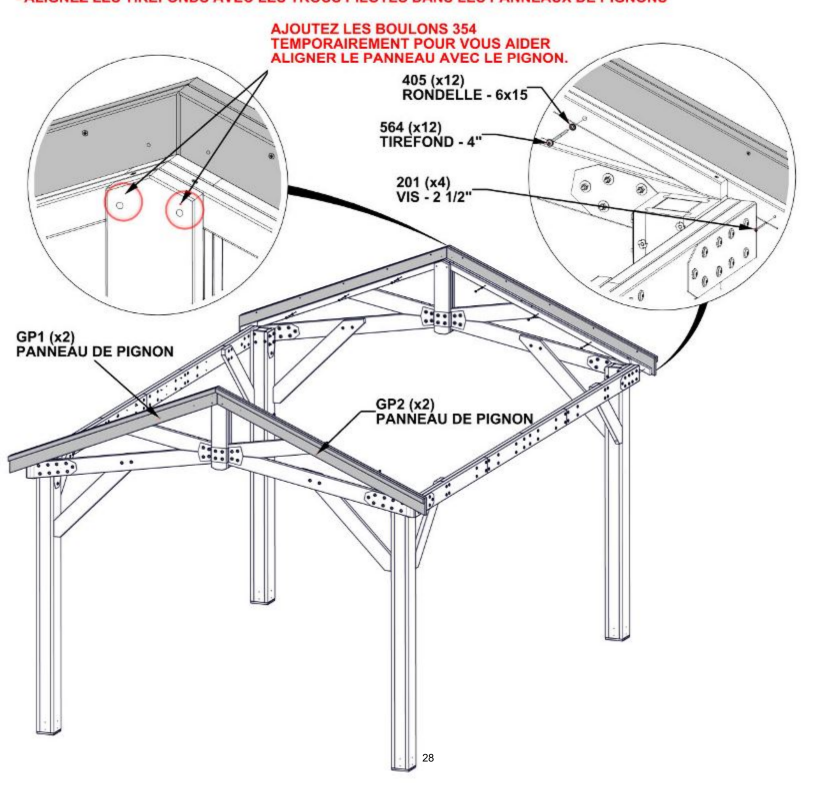
ÉTAPE 15 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100201	VIS PFH 8 X 2 1/2 BLK
12	H100405	RONDELLE D'ARRÊT EXT 6X15 BLK
12	H100564	TIREFOND WH 1/4 X 4 BLK

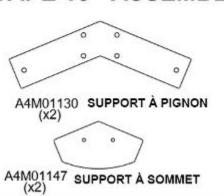
GP1 PANNEAU - W2A04177 (X2) 2 13/16"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037)

GP2 PANNEAU. - W2A04178 (x2) 2 13/16"x5 1/4"x80 3/16" (72x134x2037)

- ALIGNEZ LES TIREFONDS AVEC LES TROUS PILOTES DANS LES PANNEAUX DE PIGNONS

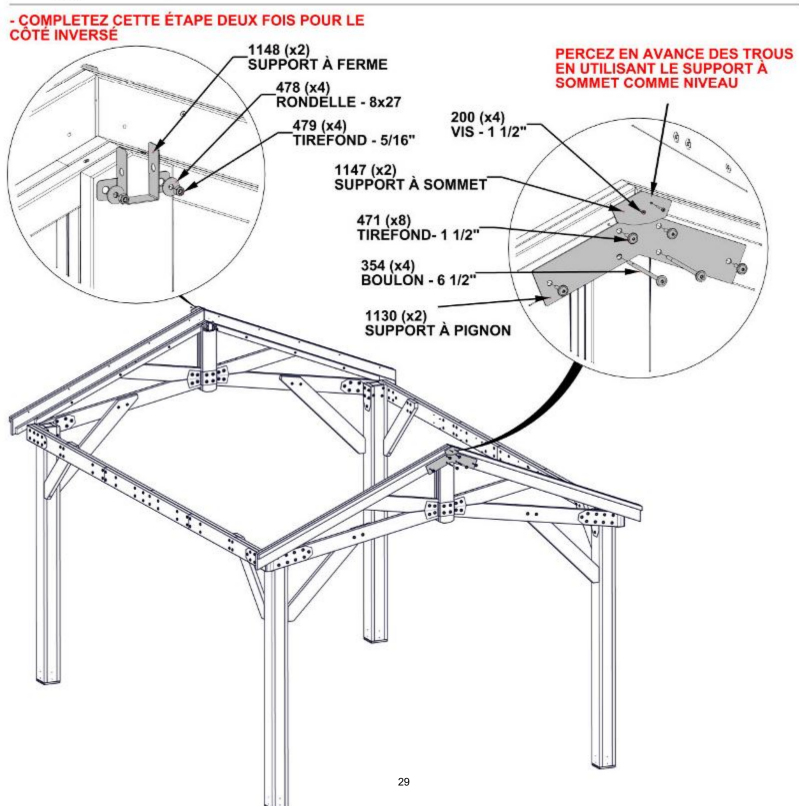


ÉTAPE 16 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO





QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100200	VIS PFH 8 X 1 1/2 BLK
4	H100354	BOULON WH 5/16 X 6 1/2 BLK
8	H100471	TIREFOND WH 5/16 X 1 1/2 BLK
4	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
4	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK



ÉTAPE 17 - ASSEMBLAGE DE CHEVRON

8 .		1			•				QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
	0.000			 	14/41 40	200			10	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BL
	AD01 CHEVRON - W4L16866 (x2) 1"X4"X74 3/4" (24x102x1900)			26	H100379	ÉCROU EN T 5/16 BLK					
				8	H100382	VIS PFH 8 X 1 3/4 BLK					
8	*		*	9 0	•		•	•	10	H100459	BOULON WH 5/16 X 1 1/4 BLK
		AD((x2)			- W4L16 (24x10	867 2x1686)					. (1) (6)

AD03 CHEVRON- W4L16868

. . A4M02493 SUPPORT (x2) 1"X4"X41 5/8" (24x102x1057) (x2)EN METAL INSÉREZ LES ÉCROUS EN T TOUT D'ABORD. INSÉREZ LES ÉCROUS EN T INTÉRIEURS AVANT D'ATTACHER TOUTE AUTRE QUINCAILLERIE **ASSUREZ VOUS QUE TOUS LES** 198 (x10) TROUS SONT To **RONDELLE - 8x19 ALIGNÉS** 459 (x10) BOULON - 1 1/4" AD03 (x1) CHEVRON 379 (x26) ÉCROU - 5/16" 382 (x8) VIS - 1 3/4" 0 AD01 (x1) CHEVRON AD02 (x1) CHEVRON 2493 (x2) SUPPORT DE FAÎTE AD01 (x1) CHEVRON AD02 (x1) CHEVRON L'ORIENTATION CORRECTE DES PLANCHES AD02 EST CRUCIALE. NOTEZ LES TROUS **DES BOULONS ET ORIENTER** CORRECTEMENT. AD03 (x1) CHEVRON

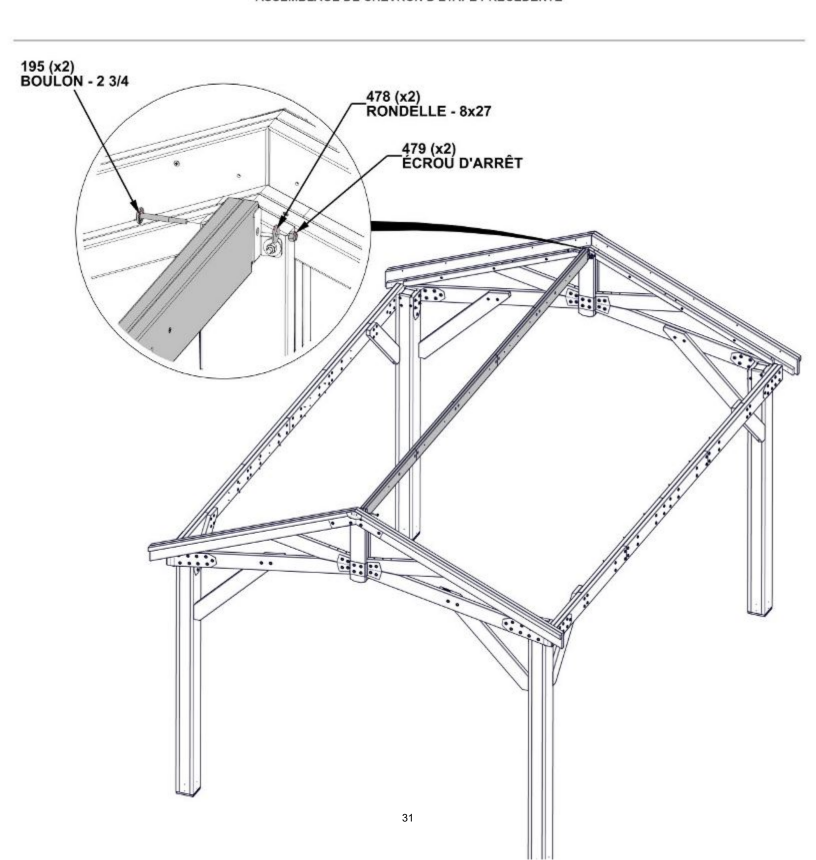
30

ÉTAPE 18 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
2	H100195	BOULON WH 5/16 X 2 3/4 BLK
2	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
2	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK

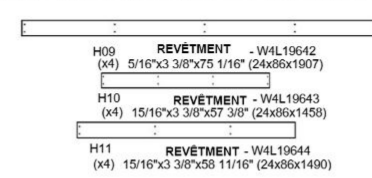


ASSEMBLAGE DE CHEVRON D'ÉTAPE PRÉCÉDENTE



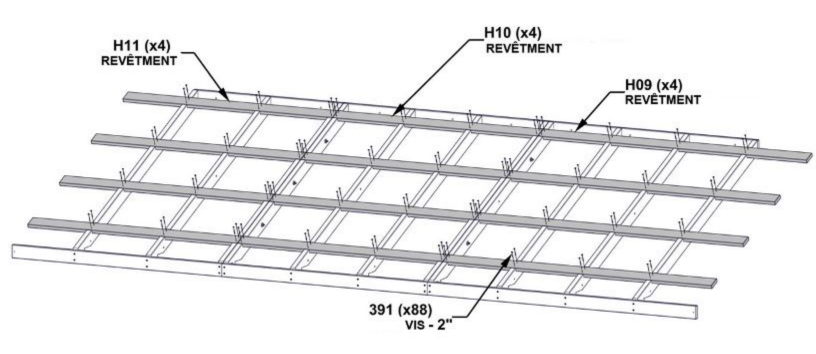
ÉTAPE 19 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT QTÉ N° DE PIÈCE DESCRIPTION H02 H100198 RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK SOUS-FACE- W4L16870 H01SOUS-FACE W4L16869 (x1) 1"x3 3/8"x58 5/8" (24x86x1490) 44 H100391 VIS PFH 8 X 2 BLK (x1) 1"x3 3/8"x57 3/8" (24x86x1458) H100478 RODNDELLE PLATE 8X27 BLK 4 4 H100479 ECROU D'ARRÊT 5/16 BLK H04sous-face - W4L16872 (x1) 1"x3 3/8"x57 3/8" (24x86x1458) 4 H100503 BOULON WH 5/16 X 3 1/2 BLK H03sous-FACE - W4L16871 (x1) 1"x3 3/8"x58 3/8" (24x86x1482) H06 SOUS-FACE- W4L16874 (x1) 1"x3 3/8"x41 7/8" (24x86x1064) E05CHEVRON - W4L19637 H05 sous-FACE W4L16873 (x4) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941) (x1) 1"x3 3/8"x75 1/8" (24x86x1907) CHEVRON W4L19638 (x4) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941) E08 CHEVRON- W4L19641 (x3) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941) PANNEAU DE TOIT A E08 (x3) H03 (x1) SOUS-FACE H04 (x1) CHEVRON H06 (x1) SOUS-FACE SOUS-FACE E05 (x4) CHEVRON E01 (x4) CHEVRON H02 (x1) H05 (x1) H01 (x1) SOUS-FACE SOUS-FACE SOUS-FACE ASSUREZ QUE H04 EST ORIENTÉE CORRECTEMENT ET **ASSUREZ-VOUS QUE TOUS** REGARDER LES DIMENSIONS DU BOULON AU BOUT DE LES CHEVRONS SONT PLANCHE ET ORIENTEZ COMME MONTRÉ. PLACÉS CORRECTEMENT 10 1/8" [257mm] 10 1/2" [266mm] 503 (x4) 2'-11 5/8" [905mm] BOULÓN - 3 1/2" ASSUREZ-VOUS QUE H03 EST ORIENTÉE CORRECTEMENT EN UTILISANT LES DIMENSIONS INDIQUÉES AU DESSUS 198 (x4) 479 (x4) 391 (x44) **RONDELLE - 8x19** ÉCROU D'ARRÊT- 5/16" VIS - 2" 32 478 (x4) RONDELLE - 8x27

ÉTAPE 20A - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT



		DESCRIPTION
88	H100391	VIS PFH 8 X 2 BLK

PANNEAU DE TOIT A

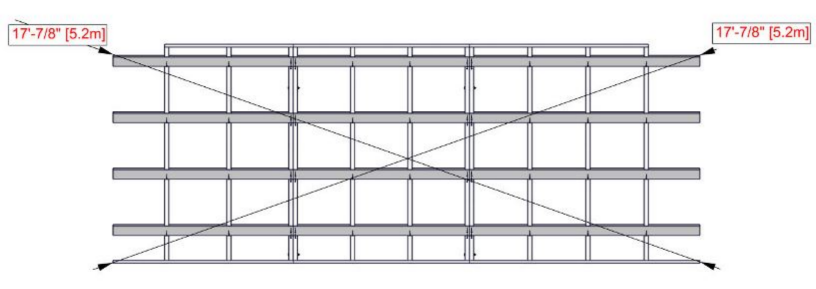


ÉTAPE 20B - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT A

CRUCIAL:

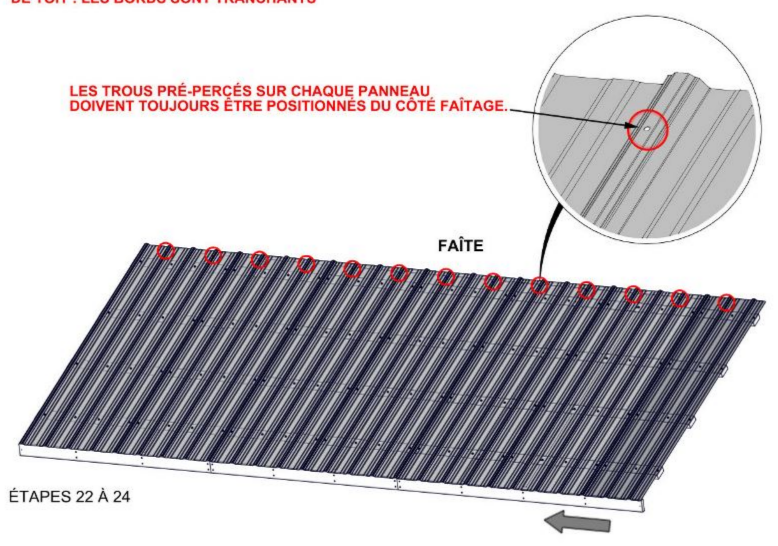
- ÉQUERREZ LA STRUCTURE AVANT DE SUIVRE LES ÉTAPES SUIVANTES LES DIMENSIONS INDIQUÉES AU-DESSOUS SONT CRUCIALES AU PRODUIT FINI
- LES DIMENSIONS VONT D'UN COIN À L'AUTRE DU PANNEAU DE TOIT
- LES MESURES DEVRONT ÊTRE TENU À 6MM DE LA MARGE D'ERREUR
- LES MESURES HORS LA MARGE D'ERREUR RÉSULTERA EN L'INCAPACITÉ D'ASSEMBLER LE TOIT



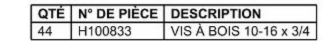
ÉTAPE 21 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

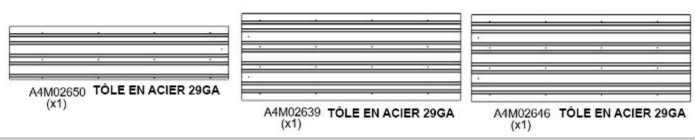
PANNEAU DE TOIT A

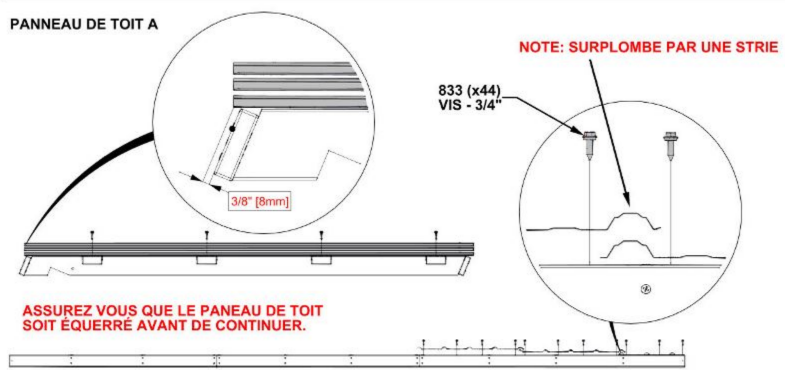
- UTILISEZ CETTE PAGE POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LE PANNEAU DE TOIT ET VOUS AIDER DANS LES ÉTAPES 22 À 24.
- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION
- COMMENCEZ À L'EXTRÉMITÉ INDIQUÉE ET ASSEMBLEZ DANS LE SENS DE LA FLÈCHE..
- DES GANTS DOIVENT ÊTRE PORTÉS LORS DE LA MANIPULATION DES PANNEAUX DE TOIT : LES BORDS SONT TRANCHANTS

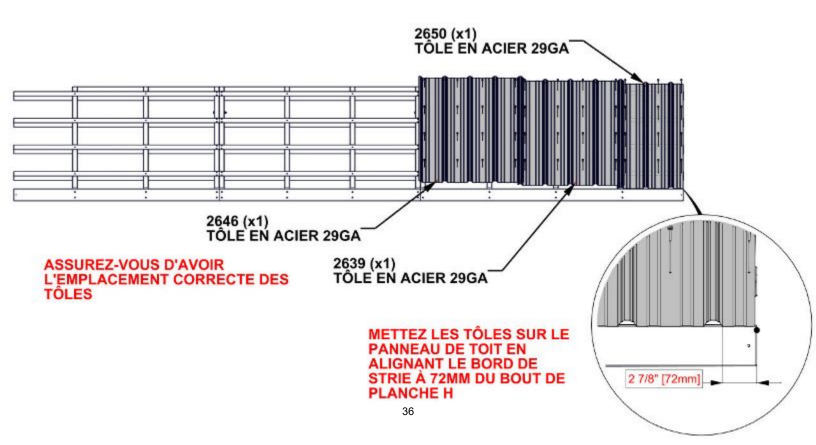


ÉTAPE 22 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT









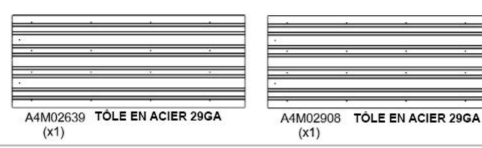
ÉTAPE 23 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

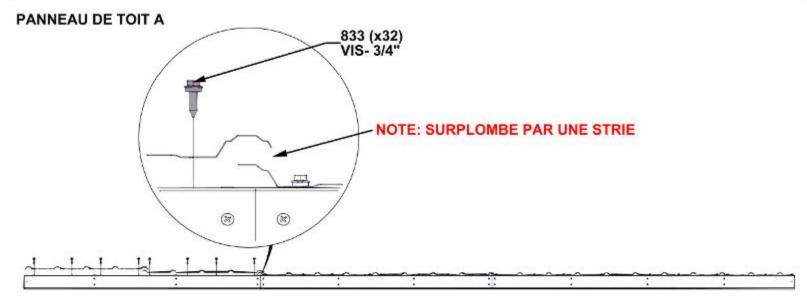
	QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
	32	H100833	VIS À BOIS 10-16 x 3/4
A4M02908 TÔLE EN AC	-		
8 8	NOTI		BE PAR UNE STRIE
			• 1
ES TÔLES. 2646 (x	x1) EN ACIE	R 29GA	
		2908 (x1)	
		TÔLE EN AC	IER 29GA
	(x1) (x1)	A4M02908 TÔLE EN ACIER 29GA (x1) NOT	A4M02908 TÔLE EN ACIER 29GA NOTE: SURPLOM

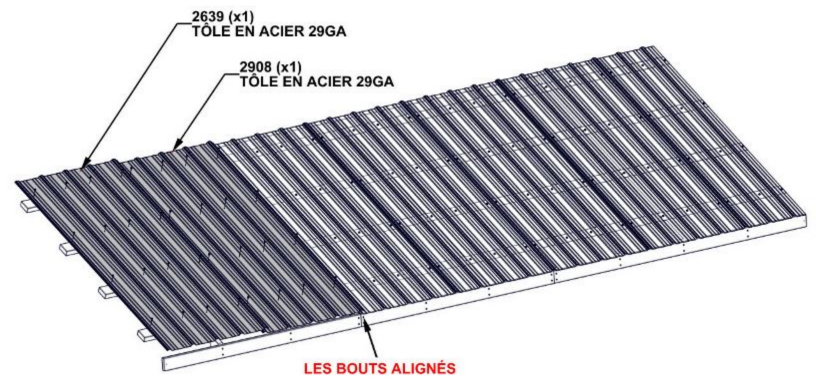
LES BOUTS ALIGNÉS

ÉTAPE 24 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
32	H100833	VIS À BOIS 10-16 x 3/4"



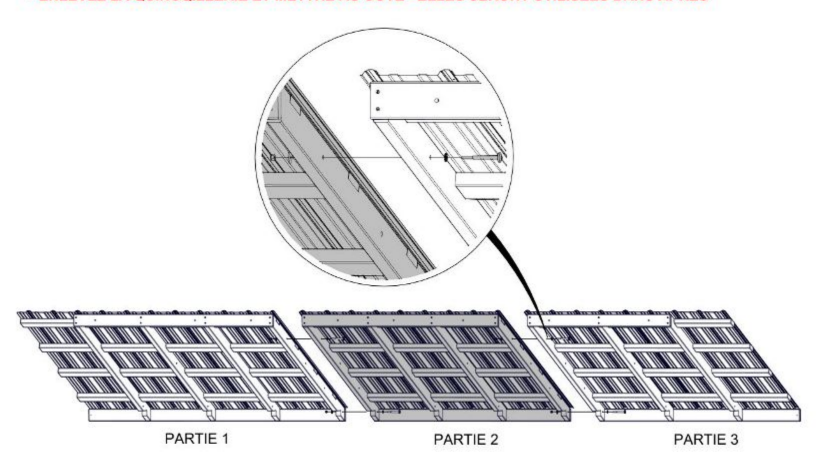




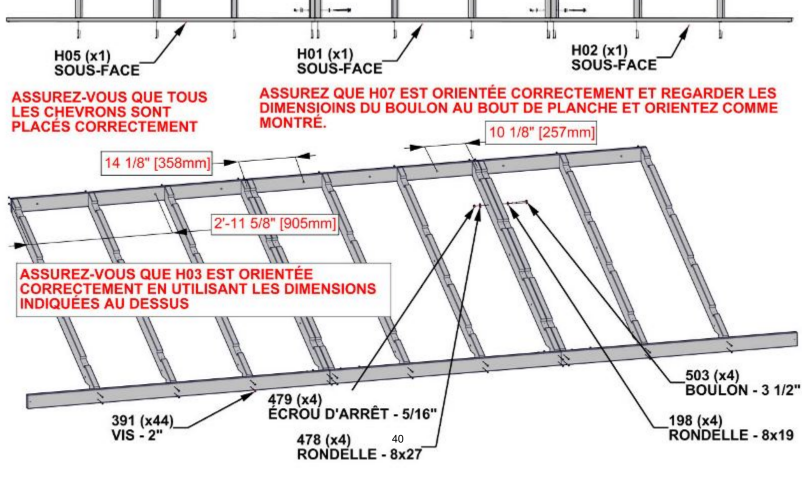
ÉTAPE 25 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT A

- SÉPAREZ LE PANNEAU DE TOIT EN CE MOMENT POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE. ENLEVEZ LA QUINCQILLERIE ET METTRE AU CÔTÉ ELLES SERONT UTILISÉES DANS APRÈS



ÉTAPE 26 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT QTÉ N° DE PIÈCE DESCRIPTION H100198 RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK H02sous-FACE- W4L16870 H100391 VIS PFH 8 X 2 BLK H01sous-face W4L16869 44 (x1) 1"x3 3/8"x58 5/8" (24x86x1490 (x1) 1"x3 3/8"x57 3/8" (24x86x1458); RONDELLE PLATE 8X27 BLK 4 H100478 H05SOUS-FACE- W4L16873 H100479 ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK 4 H03 SOUS-FACE W4L 16871 (x1) 1"x3 3/8"x75 1/8" (24x86x1907) 4 H100503 BOULON WH 5/16 X 3 1/2 BLK (x1) 1"x3 3/8"x58 3/8" (24x86x1482) H07sous-FACE- W4L16875 E05 CHEVRON - W4L19637 (x1) 1"x3 3/8"x57 3/8" (24x86x1458) (x4) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941) H06sous-FACEW4L16874 (x1) 1"x3 3/8"x41 7/8" (24x86x1064) E01 CHEVRON - W4L19638 E08 CHEVRON - W4L19641 (x4) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941) (x3) 1 3/8"x3 3/8"x76 3/8" (36x86x1941) E08 (x3) PANNEAU DE TOIT B H06 (x1) H07 (x1) H03 (x1) CHEVRON SOUS-FACE SOUS-FACE SOUS-FACE E01 (x4) CHEVRON E05 (x4) CHEVRON H02 (x1) H05 (x1) H01 (x1) SOUS-FACE SOUS-FACE SOUS-FACE ASSUREZ QUE H07 EST ORIENTÉE CORRECTEMENT ET REGARDER LES ASSUREZ-VOUS QUE TOUS DIMENSIONS DU BOULON AU BOUT DE PLANCHE ET ORIENTEZ COMME LES CHEVRONS SONT MONTRÉ. PLACÉS CORRECTEMENT

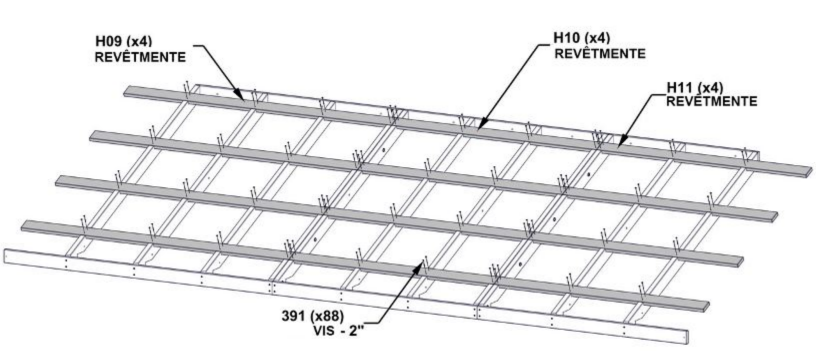


ÉTAPE 27A - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

QTÉ N° DE PIÈCE DESCRIPTION
88 H100391 VIS PFH 8 X 2 BLK



PANNEAU DE TOIT B

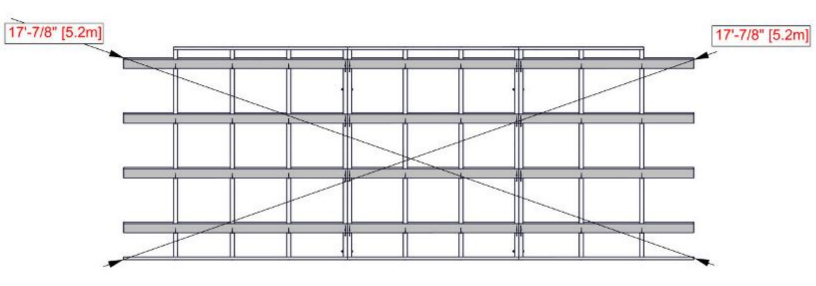


ÉTAPE 27B - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT B

CRUCIAL:

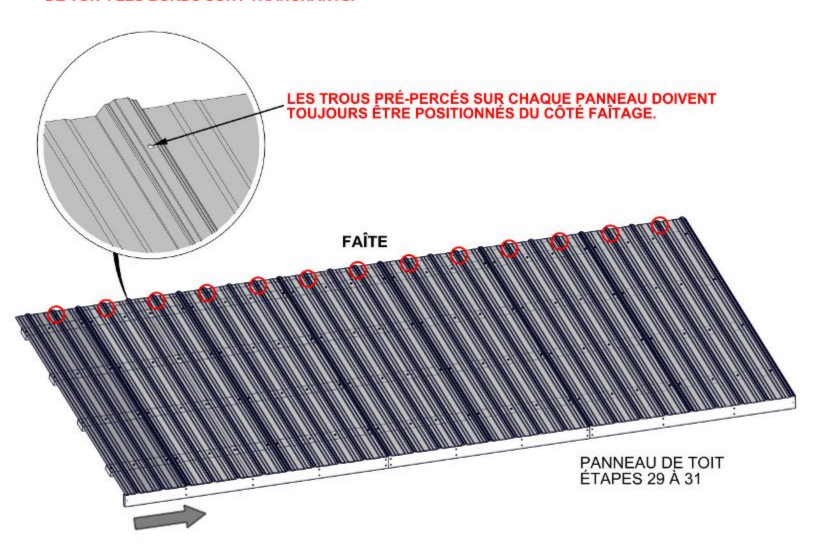
- ÉQUERREZ LA STRUCTURE AVANT DE SUIVRE LES ÉTAPES SUIVANTES
- LES DIMENSIONS INDIQUÉES AU-DESSOUS SONT CRUCIALES AU PRODUIT FINI
- LES DIMENSIONS VONT D'UN COIN À L'AUTRE DU PANNEAU DE TOIT LES MESURES DEVRONT ÊTRE TENU À 6MM DE LA MARGE D'ERREUR
- LES MESURES HORS LA MARGE D'ERREUR RÉSULTERA EN L'INCAPACITÉ D'ASSEMBLER LE TOIT



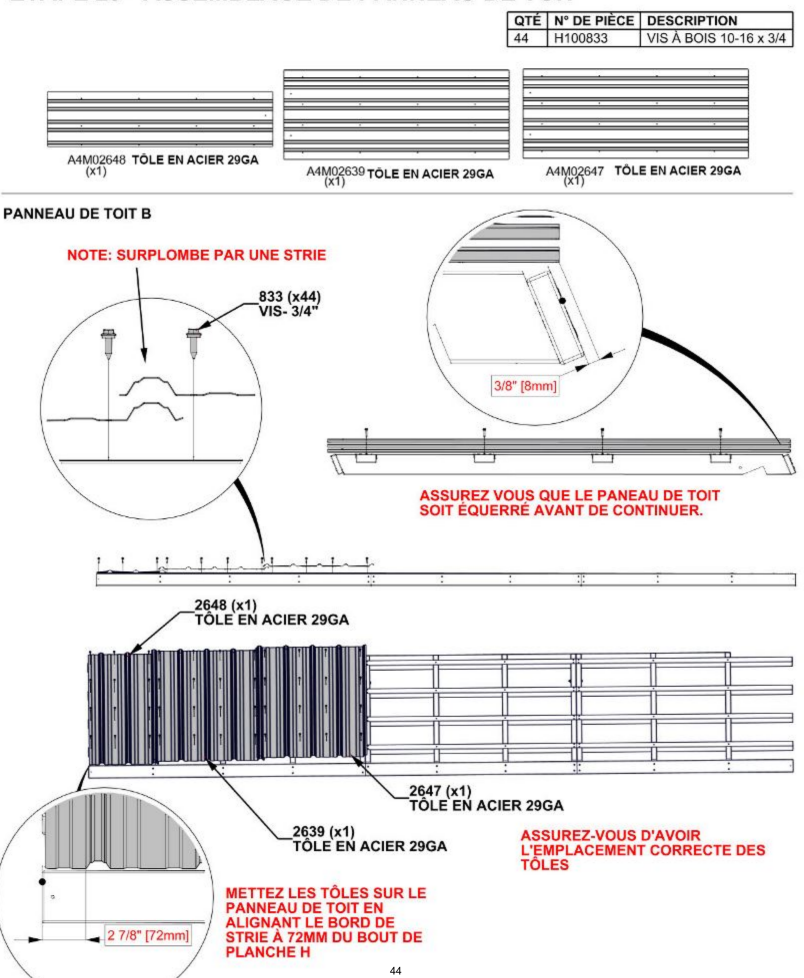
ÉTAPE 28 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

PANNEAU DE TOIT B

- UTILISEZ CETTE PAGE POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LE PANNEAU DE TOIT ET VOUS AIDER DANS LES ÉTAPES 29 À 31.
- ENLEVEZ LE FILM BLEU DE PROTECTION.
- COMMENCEZ À L'EXTRÉMITÉ INDIQUÉE ET ASSEMBLEZ DANS LE SENS DE LA FLÈCHE.
- DES GANTS DOIVENT ÊTRE PORTÉS LORS DE LA MANIPULATION DES PANNEAUX DE TOIT : LES BORDS SONT TRANCHANTS.

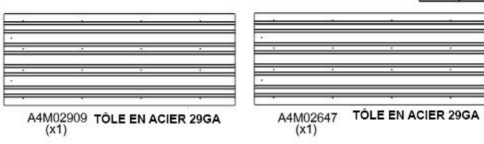


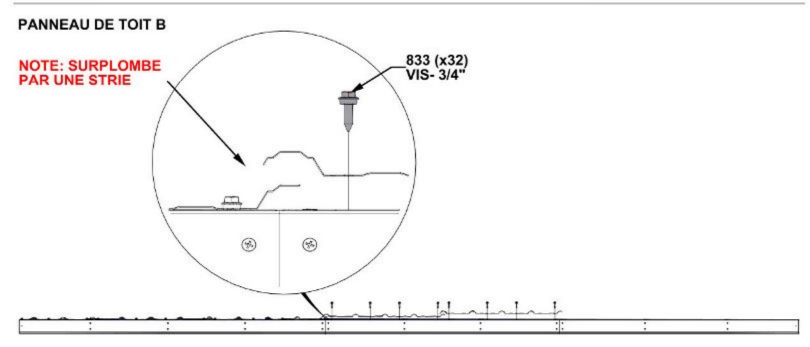
ÉTAPE 29 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

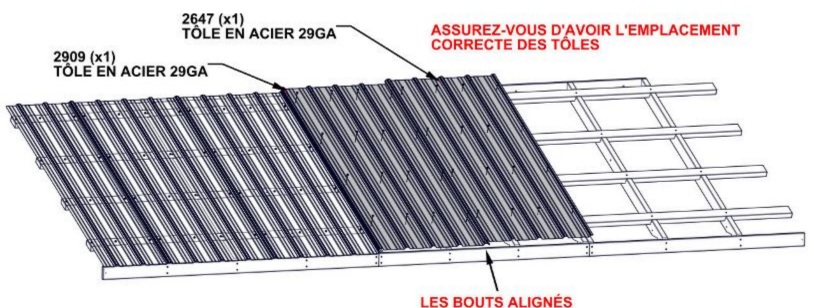


ÉTAPE 30- ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
32	H100833-1	VIS À BOIS 10-16x3/4"







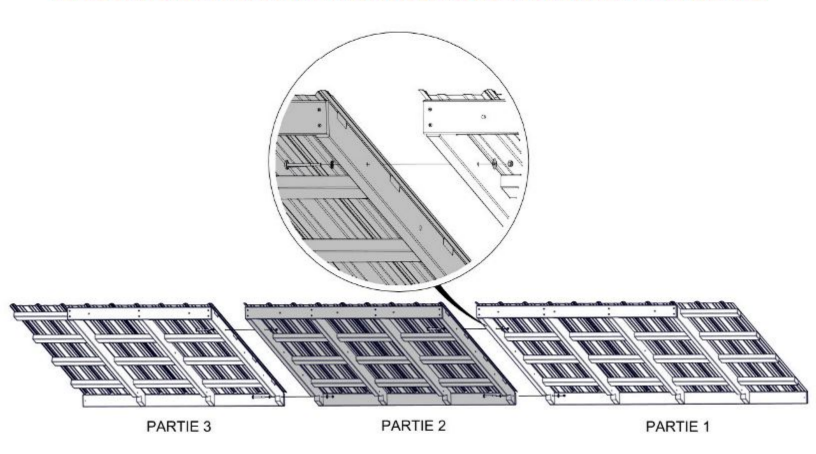
ÉTAPE 31-	- ASSEMBLAGE DE PANN	EAU DE TOIT
		QTÉ N° DE PIÈCE DESCRIPTION
		32 H100833 VIS À BOIS 10-16x3/4"
	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A4M02639 TÔLE EN ACIER 29GA (x1)	A4M02909 TÔLE EN ACIER 29GA
PANNEAU DE TO	OIT B	
		833 (x32) VIS - 3/4"
NOTE: SU	RPLOMBE PAR UNE STRIE	VIS - 3/4"
		₩ \
		▼ \
	frank /	
		/
	\ ⊛	8
		2639 (x1) TÔLE EN ACIER 29GA
	29	09 (x1) DLE EN ACIER 29GA
	TO	OLE EN ACIER 29GA
M		
illi illi		
iiiiii:iiiiiiiiii		
:		

LES BOUTS ALIGNÉS

ÉTAPE 32 - ASSEMBLAGE DE PANNEAU DE TOIT

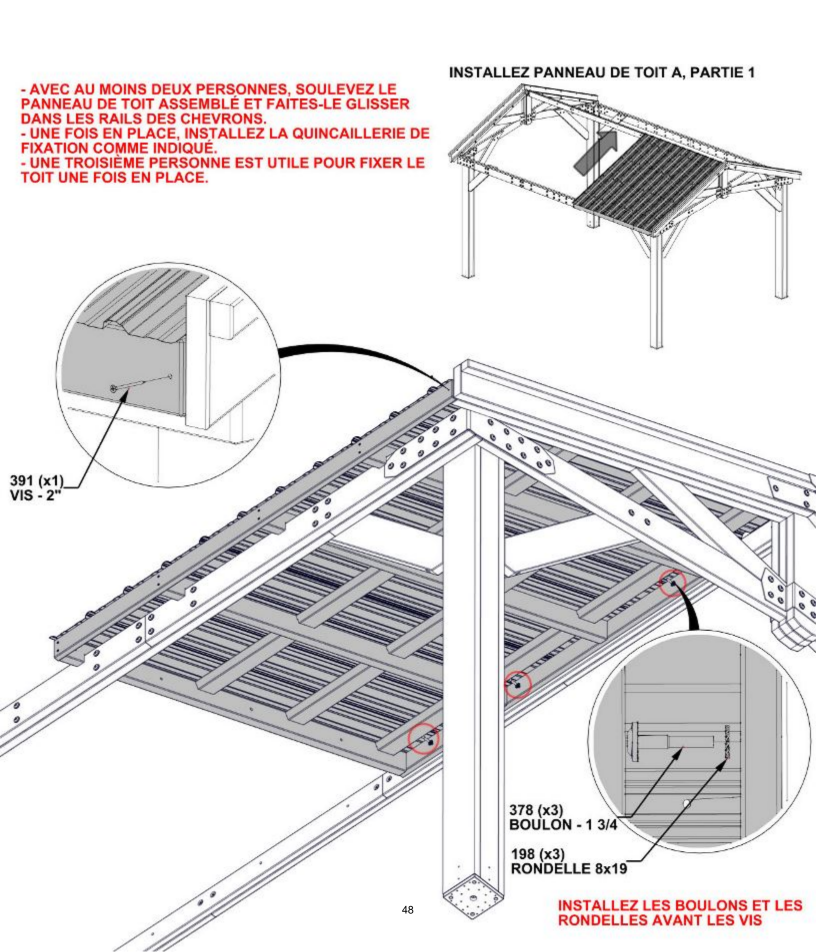
PANNEAU DE TOIT B

- SÉPAREZ LE PANNEAU DE TOIT AFIN DE FACILITER L'ASSEMBLAGE. ENLEVEZ LA QUINCAILLERIE ET METTRE À CÔTÉ JUSQU'À LES DEUX PANNEAUX SOIT INSTALLÉ.



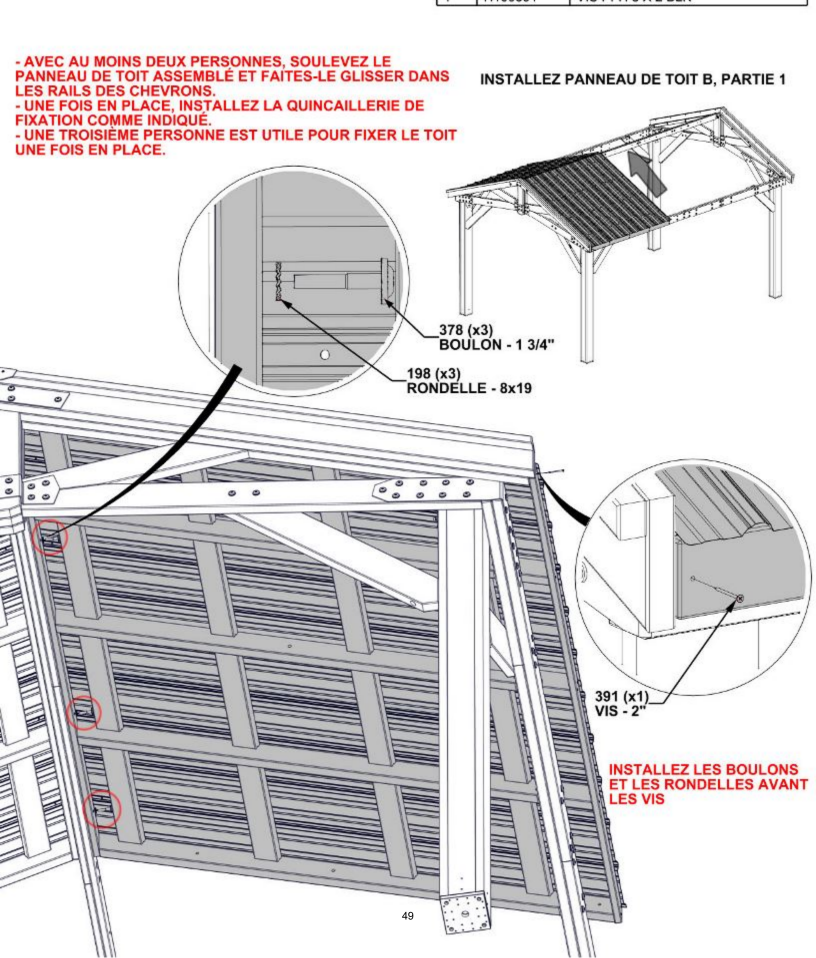
ÉTAPE 33 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
3	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
3	H100378	BOLT WH 5/16 X 1 3/4 BLK
1	H100391	VIS PFH 8 X 2 BLK



ÉTAPE 34 - ASSEMBLAGE DE TOIT

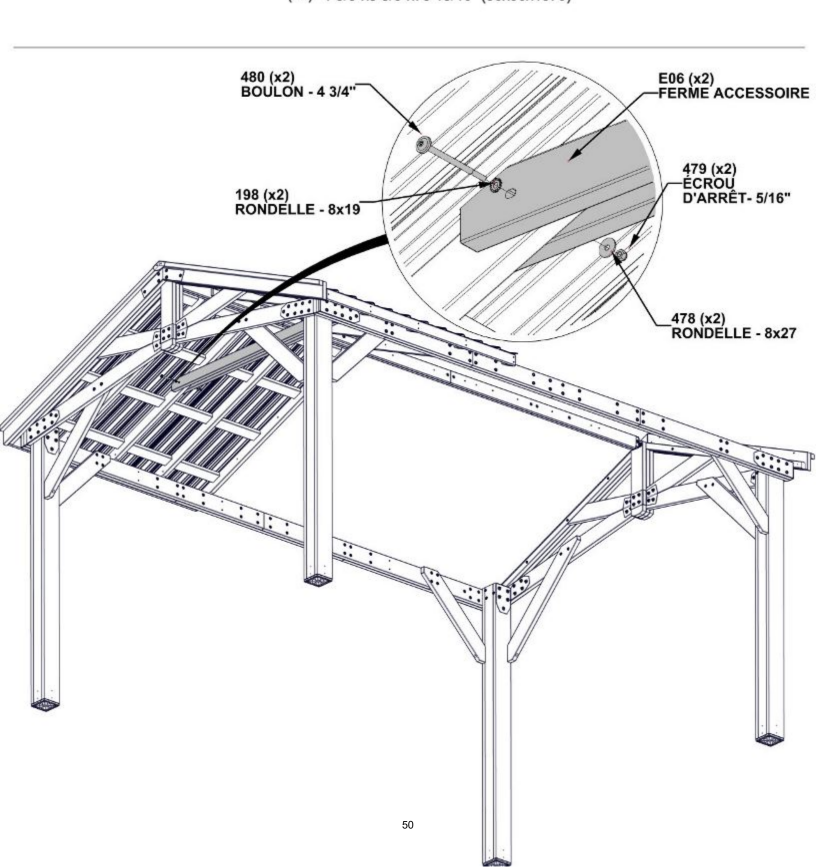
QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
3	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
3	H100378	BOULON WH 5/16 X 1 3/4 BLK
1	H100391	VIS PEH 8 X 2 BLK



ÉTAPE 35 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
2	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
2	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
2	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
2	H100480	BOULON WH 5/16 X 4 3/4 BLK

E06 FERME ACCESSOIRE - W4L16863 (x2) 1 3/8"x3 3/8"x73 13/16" (36x86x1875)



ÉTAPE 36 - ASSEMBLAGE DE TOIT

- LE COIN DU PANNEAU DÉJÀ INSTALLÉ PEUT AVOIR BESOIN D'ÊTRE ENLEVÉ AFIN DE COMMENCER DE GLISSER LE PANNEAU VERS LE HAUT

- AVEC L'AIDE DE DEUX PERSONNES ENLEVEZ LE PANNEAU DE TOIT ASSEMBLÉ ET FAIRE GLISSER DANS LES RAILS DANS LES CHEVRONS.

- LORSQU'ILS SOIENT EN PLACE VEUILLEZ INSTALLER LA QUINCAILLERIE COMME MONTRÉ.

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
3	H100378	BOULON WH 5/16 X 1 3/4 BLK
3	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
3	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
3	H100503	BOULON WH 5/16 X 3 1/2 BLK

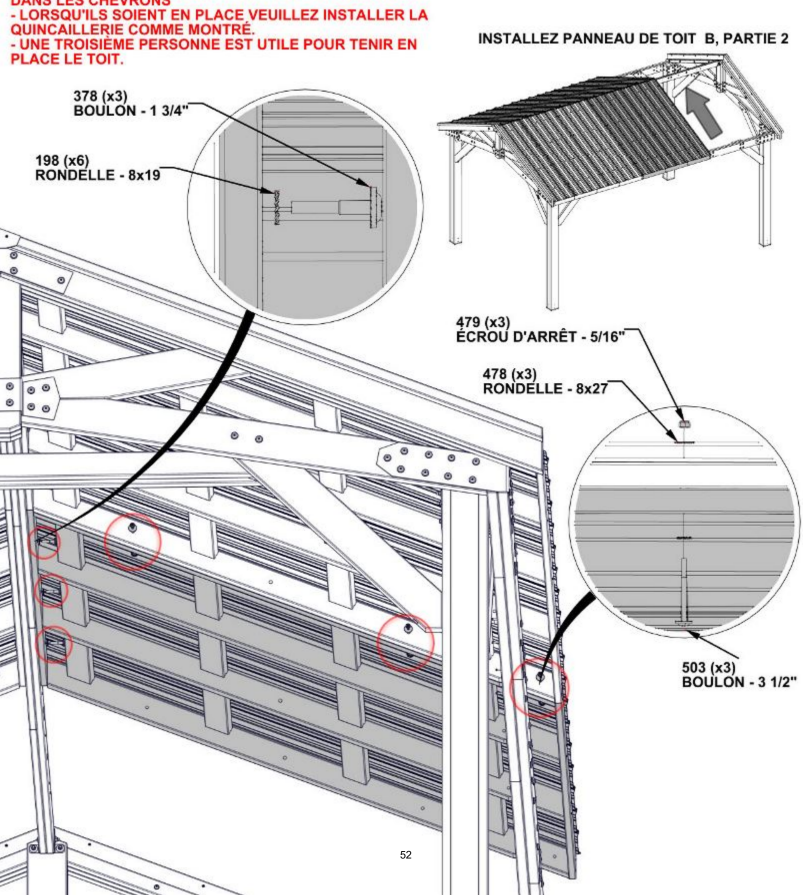
QUINCAILLERIE COMME MONTRÉ UNE TROISIÈME PERSONNE EST UTILE POUR TENIR EN PLACE LE TOIT.	378 (x3) BOULON - 1 3/4"
INSTALLEZ PANNEAU DE TOIT A, PARTIE 2	198 (x6) RONDELLE - 8x19
النا النا	
479 (x3) ÉCROU D'ARRÊT - 5/16"	
478 (x3) RONDELLE - 8x27	
RONDELLE - 8x27	0 0
	000
503 (x3) BOULON - 3 1/2"	
BOOLON - 3 1/2	
	NII
51	
HIII	

ÉTAPE 37 - ASSEMBLAGE DE TOIT

- LE COIN DU PANNEAU DÉJÀ INSTALLÉ PEUT AVOIR BESOIN D'ÊTRE ENLEVÉ AFIN DE COMMENCER DE GLISSER LE PANNEAU VERS LE HAUT

- AVEC L'AIDE DE DEUX PERSONNES ENLEVEZ LE PANNEAU DE TOIT ASSEMBLÉ ET FAIRE GLISSER DANS LES RAILS DANS LES CHEVRONS

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
3	H100378	BOULON WH 5/16 X 1 3/4 BLK
3	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
3	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
3	H100503	BOULON WH 5/16 X 3 1/2 BLK

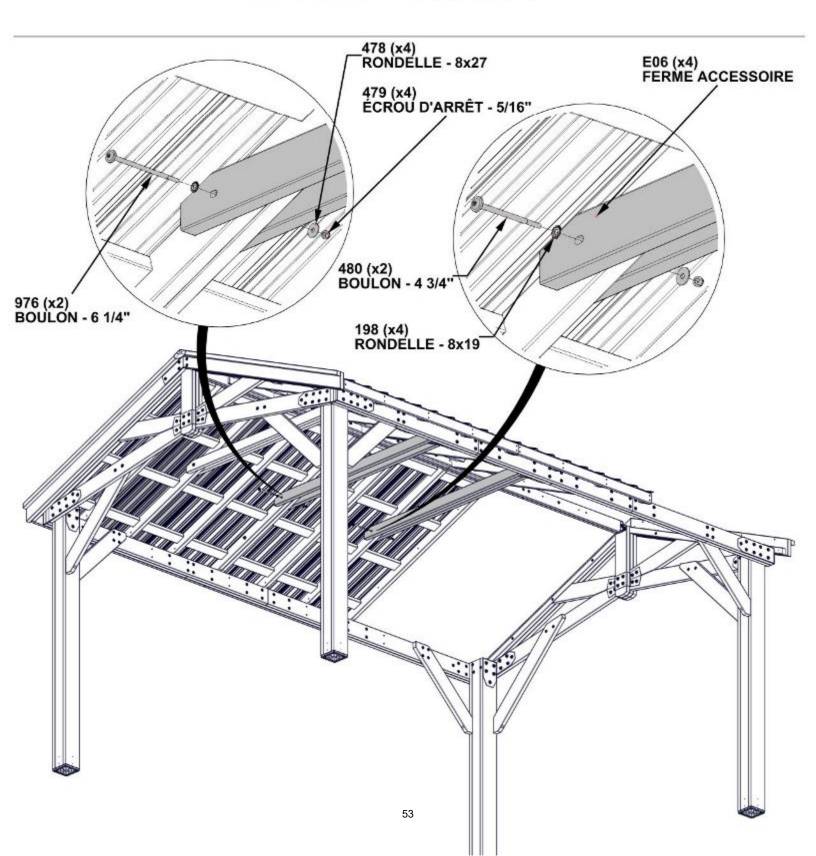


ÉTAPE 38 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
4	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
4	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
4	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
2	H100480	BOULON WH 5/16 X 4 3/4 BLK
2	H100976	BOULON WH 5/16 X 6 1/4 BLK

E06 FERME ACCESSOIRE - W4L16863

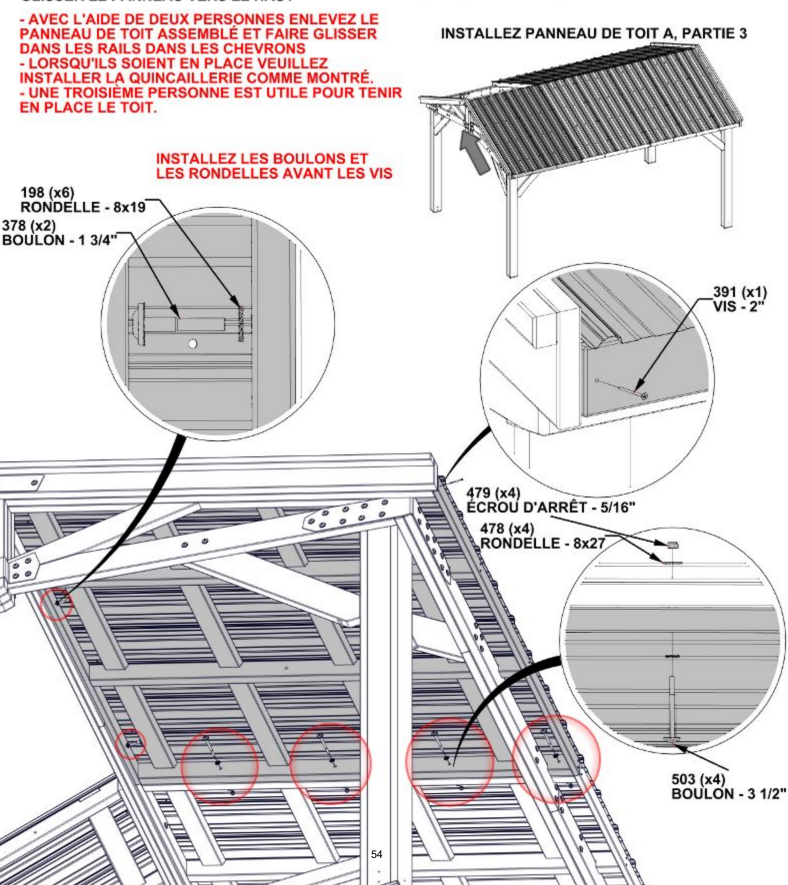
(x4) 1 3/8"x3 3/8"x73 13/16" (36x86x1875)





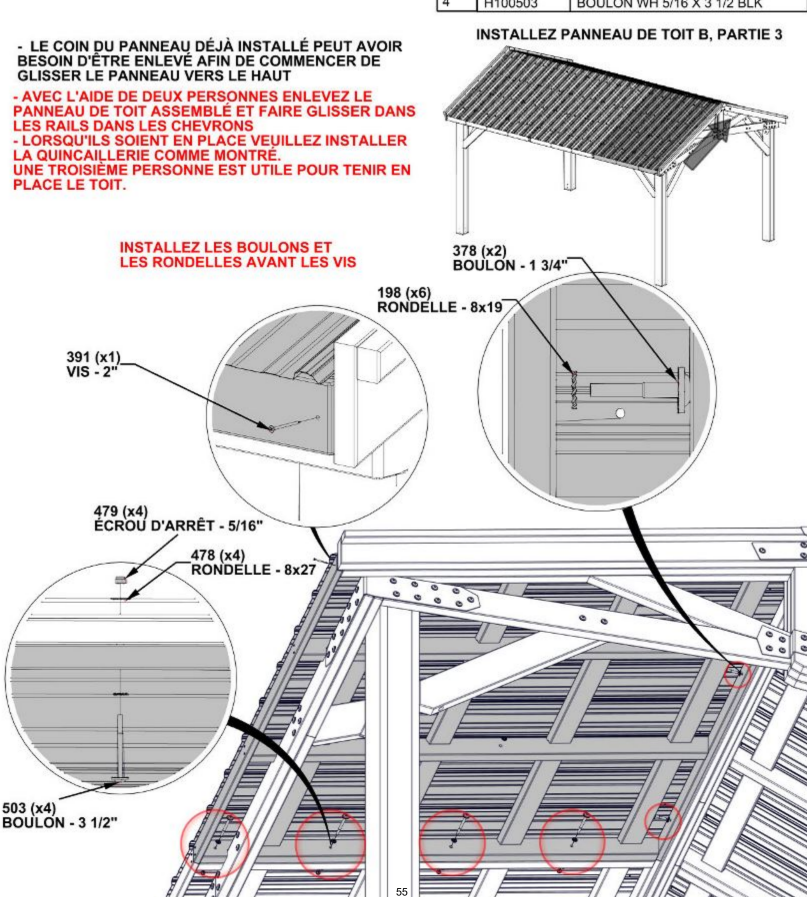
- LE COIN DU PANNEAU DÉJÀ INSTALLÉ PEUT AVOIR BESOIN D'ÊTRE ENLEVÉ AFIN DE COMMENCER DE GLISSER LE PANNEAU VERS LE HAUT





ÉTAPE 40 - ASSEMBLAGE DE TOIT

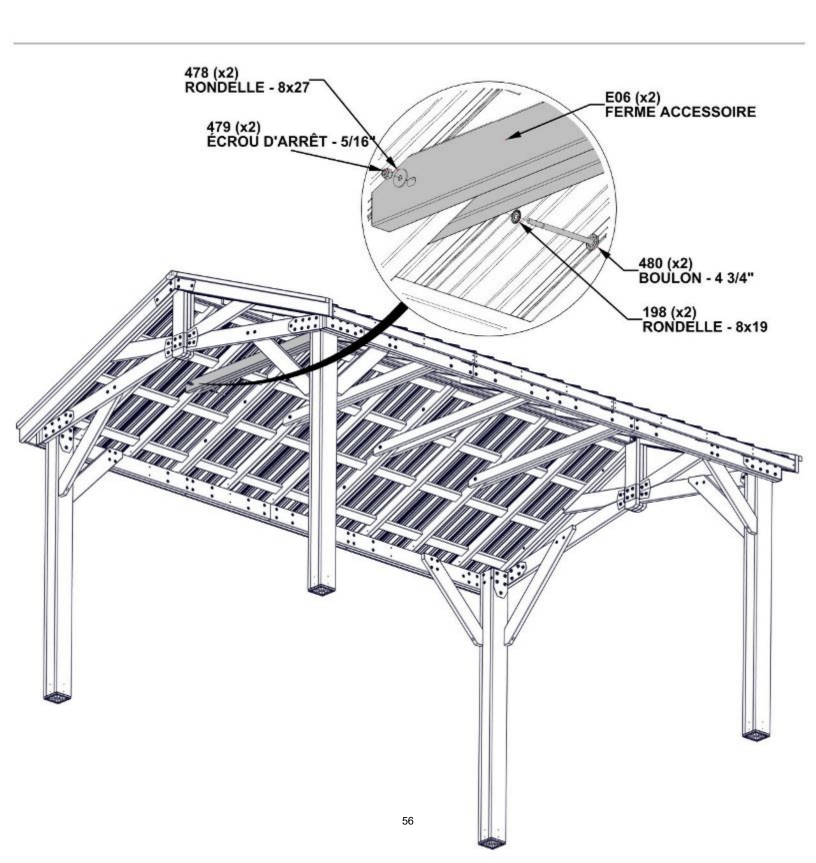
QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
6	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
2	H100378	BOULON WH 5/16 X 1 3/4 BLK
1	H100391	VIS PFH 8 X 2 BLK
4	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
4	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
4	H100503	BOULON WH 5/16 X 3 1/2 BLK



ÉTAPE 41 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
2	H100198	RONDELLE D'ARRÊT EXT 8X19 BLK
2	H100478	RONDELLE PLATE 8X27 BLK
2	H100479	ÉCROU D'ARRÊT 5/16 BLK
2	H100480	BOULON WH 5/16 X 4 3/4 BLK

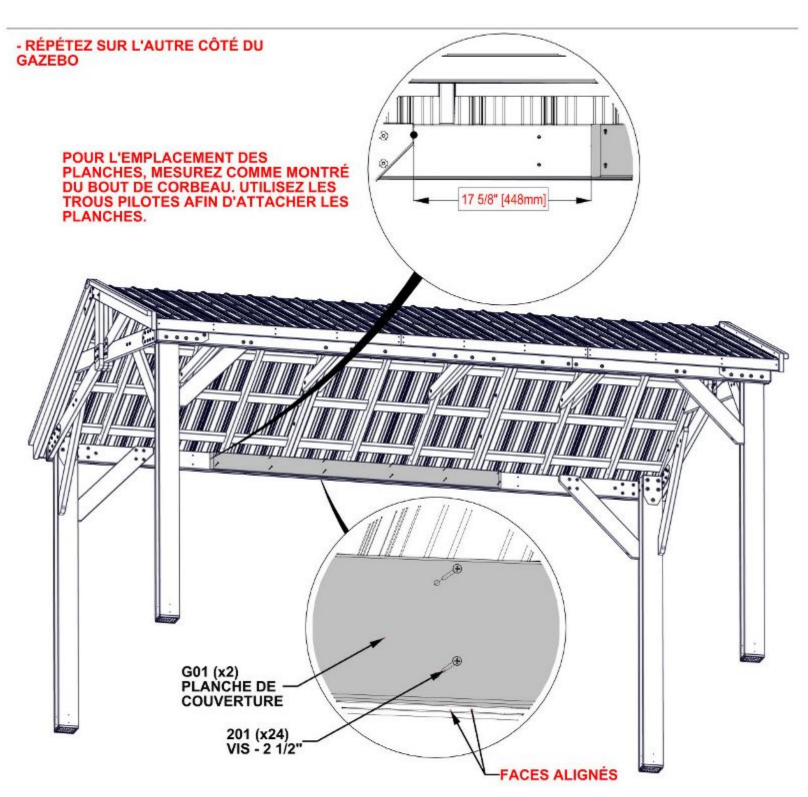
E06 FERME ACCESSOIRE - W4L16863 (x2) 1 3/8"x3 3/8"x73 13/16" (36x86x1875)



ÉTAPE 42 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

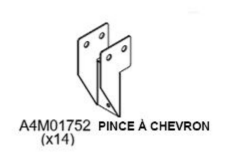
QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24	H100201	VIS PFH 8 X 2 1/2 BLK

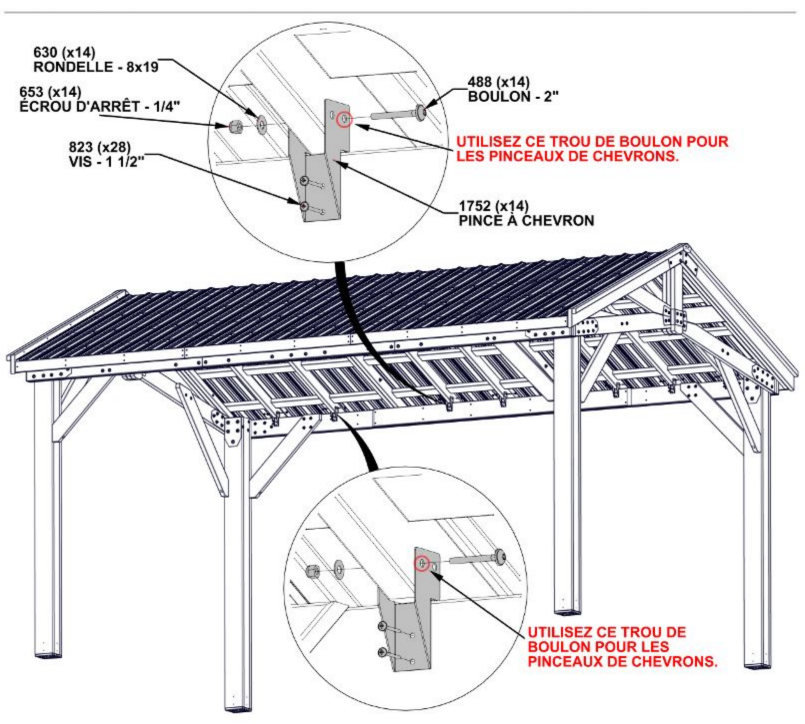
1	•	1,318	*	•	•
			*		
		G01 PLANCE (x2) 1"x5 1/4":	#FURE - W4L16917 x89 1/2" (24x134x2274)	



ÉTAPE 43 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
14	H100488	BOULON WH 1/4 X 2 BLK
14	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 BLK
14	H100653	ÉCROU D'ARRÊT 1/4 BLK
28	H100823	VIS PWH 8 X 1 1/2 BLK

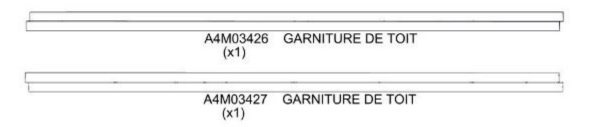




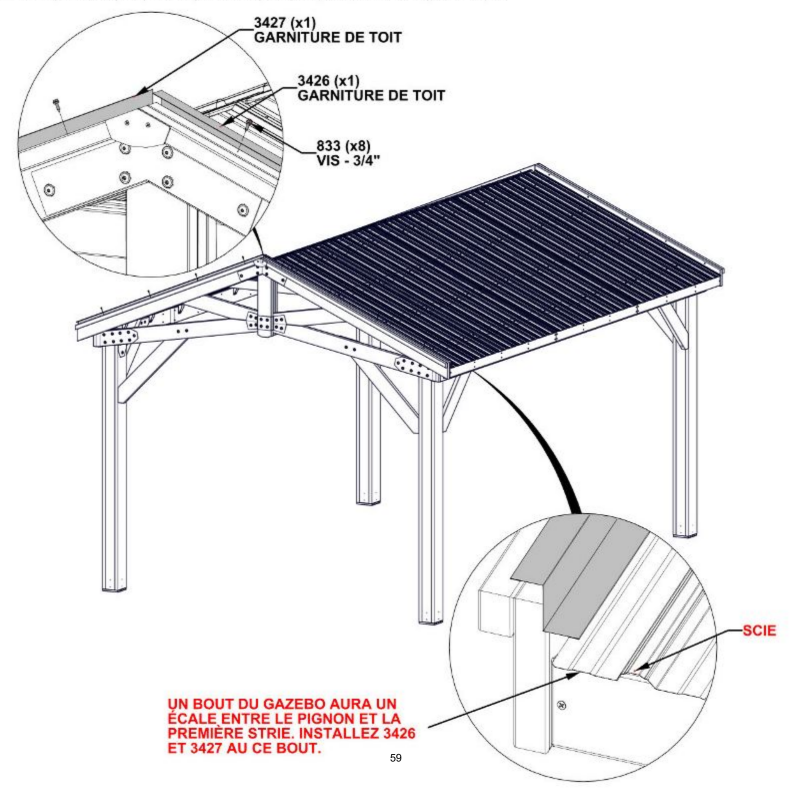
ÉTAPE 44A - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ N° DE PIÈCE DESCRIPTION

8 H100833 VIS À BOIS 10-16x3/4"

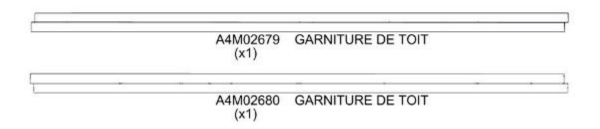


- ATTACHEZ LES VIS EN LIGNE AVEC LES VIS DES PANNEAUX DE TOIT.

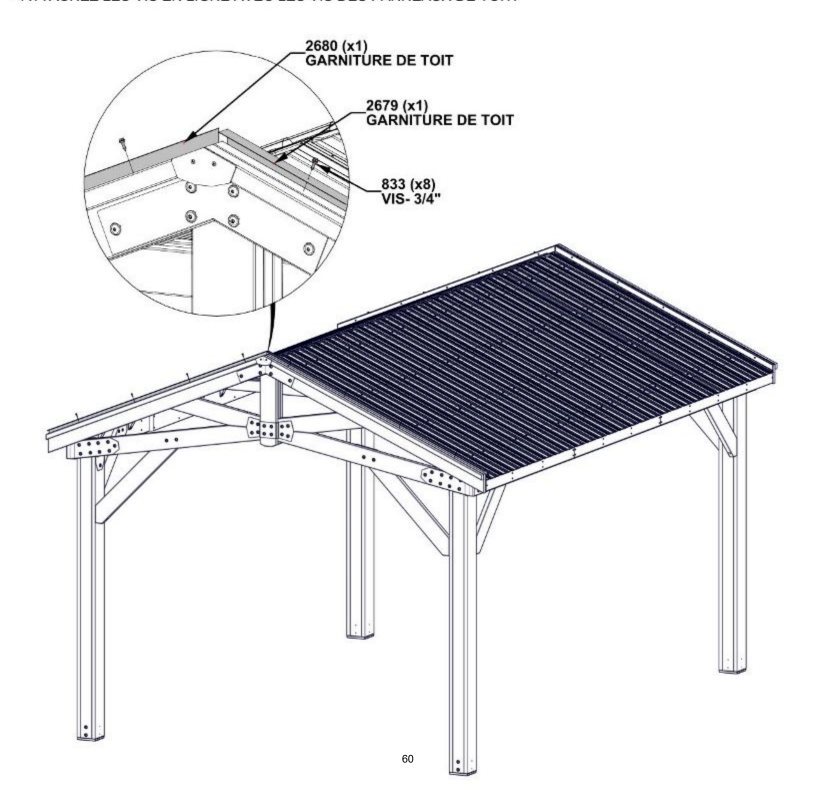


ÉTAPE 44B - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100833	VIS À BOIS 10-16x3/4"



- ATTACHEZ LES VIS EN LIGNE AVEC LES VIS DES PANNEAUX DE TOIT.



ÉTAPE 45 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ | N° DE PIÈCE | DESCRIPTION H100759 VIS AUTORADIEUSE 1/4x1

LES VIS PASSENT À TRAVERS LA GARNITURE

AUX ENDROITS APPROXIMATIFS INDIQUÉS.

DE LA BORDURE DANS LE HAUT DES NERVURES

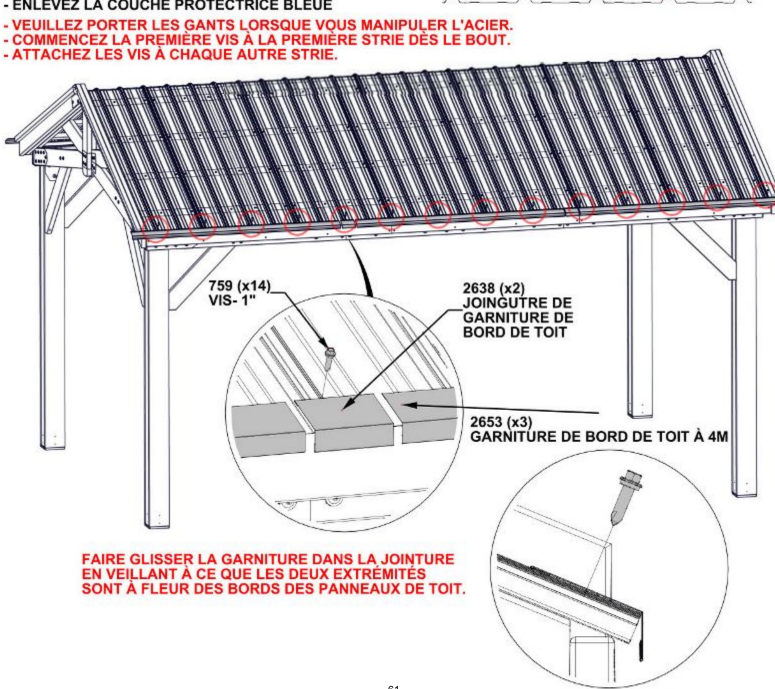
VUE LATÉRALE

A4M02653 GARNITURE DE BORD DE TOIT À 4M (x6)

> A4M02638 JOINTURE DE GARNITURE (x4) DE BORD DE TOIT

COMPLETE THIS STEP FOR OPPOSITE SIDE.

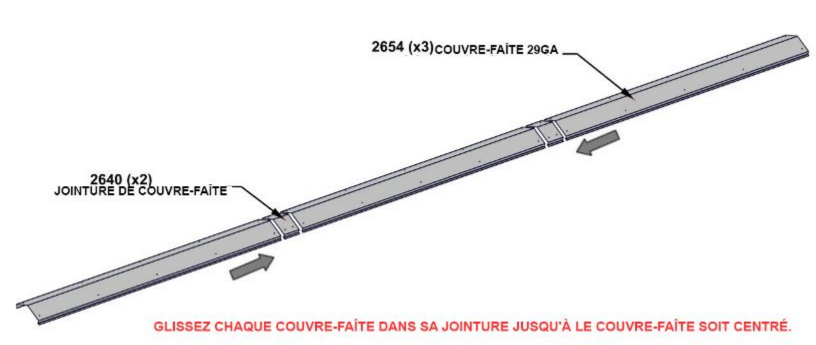
- GRÂCE À LA PRÉSENCE DE PLUSIEURS COUCHES DE MÉTAL SUR LA BORDURE, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN FORET DE 1/8 PO POUR CRÉER DES TROUS D'AMORCE.
- ENLEVEZ LA COUCHE PROTECTRICE BLEUE



ÉTAPE 46 - ASSEMBLAGE DE TOIT







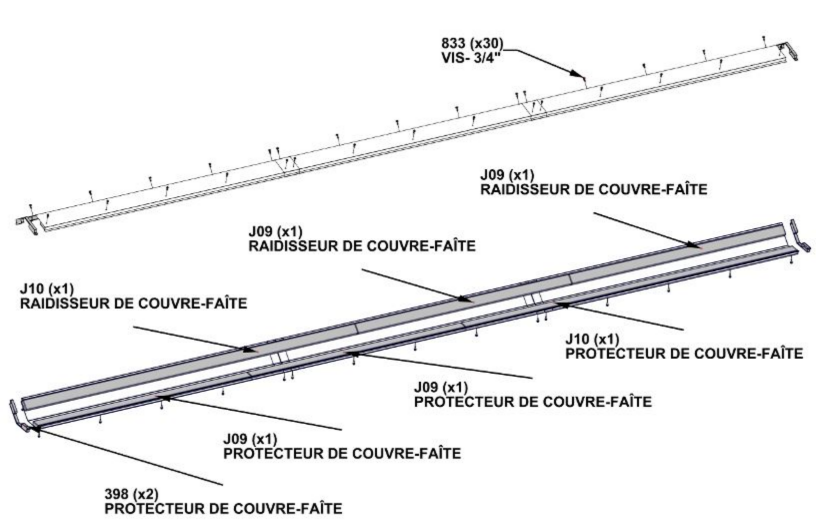
ÉTAPE 47 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
30	H100833	VIS À BOIS 10-16 x 3/4

J09 RAIDISSEUR DE - W4L16876 (x4) 1"x2 3/8"x53 7/8" (24x60x1367)		
J10 RAIDISSEUR DE COUVRE-FAITE - W4L16877 (x2) 1"x2 3/8"x83 1/2" (24x60x2121)	A6P00398 (x2)	PROTECTEUR DE COUVRE-FAÎTE

- ASSEMBLEZ EN ALIGNANT LES TROUS SUR CHAQUE COUVRE-FAÎTE DANS SA JOINTURE. ENLEVEZ LE CALE DU PROTECTEUR DE COUVRE-FAÎTE AVANT D'INSTALLER.

LONGUEUR FINAL 4859 MM



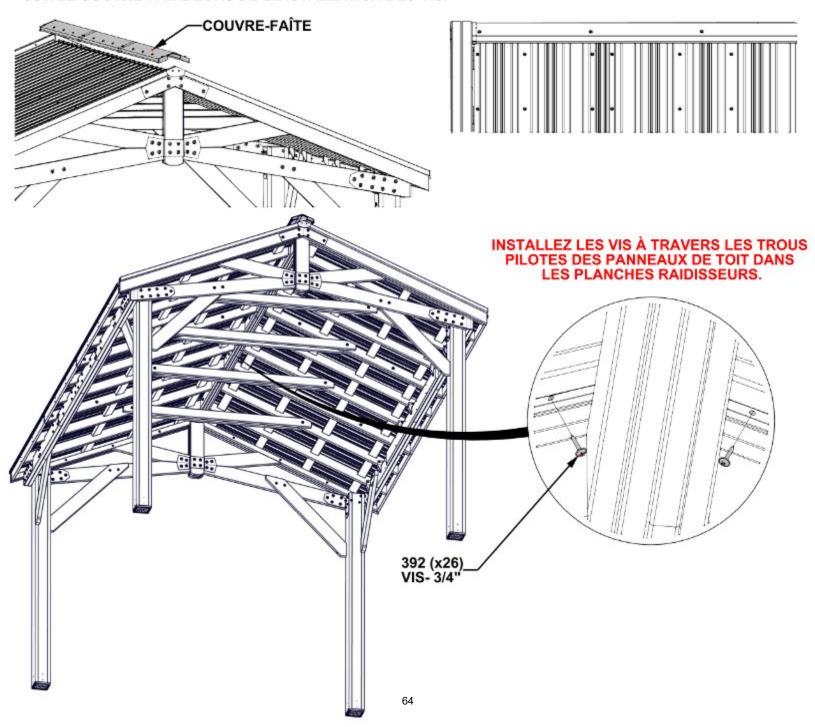
IL FAUT SOULEVEZ LE COUVRE-FAÎTE AU CENTRE AFIN DE PRÉVENIR LES ENDOMMAGES AVANT L'INSTALLATION

ÉTAPE 48 - ASSEMBLAGE DE TOIT

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
26	H100392	VIS PWH 8 X 3/4 BLK



- VEUILLEZ DE NE PAS GRIMPEZ SUR LA TOIT POUR L'INSTALLER: LE COUVRE-FAÎTE A ÉTÉ CONÇU D'ÊTRE INSTALLÉ EN UTILISANT UNE ÉCHELLE.
- POUR UN INSTALLATION CORRECT, AYEZ UN AIDE ADULTE APPUYEZ POUR MAINTENIR LA PRESSION SUR LE COUVRE-FAÎTE LORS DE L'INSTALLATION DES VIS.



ÉTAPE 49 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

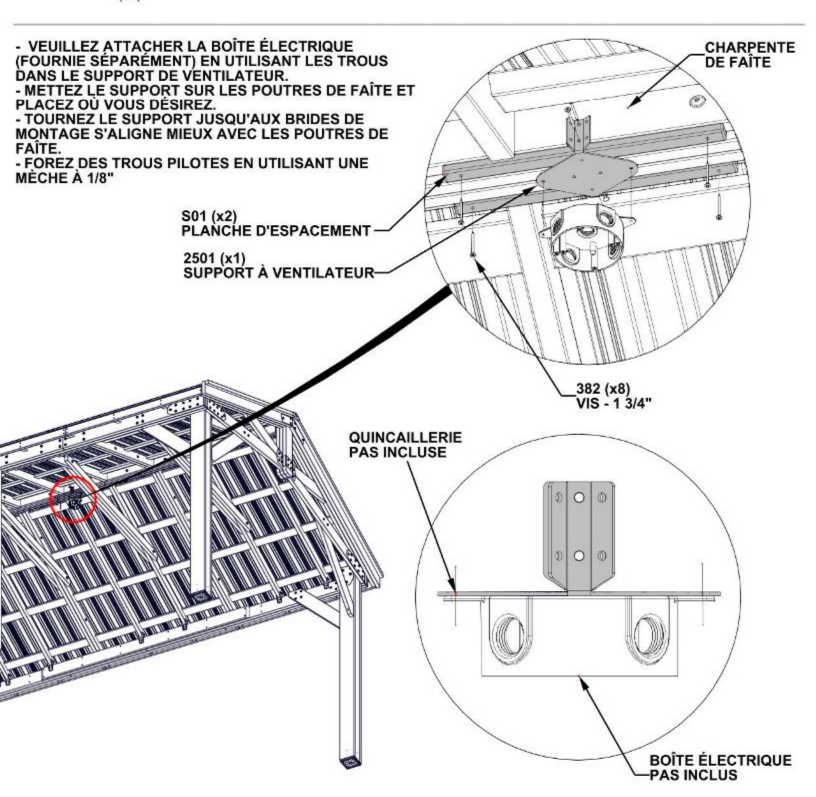
QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
8	H100382	VIS PFH 8x1 3/4" BLK



A4M02501 SUPPORT À VENTILATEUR (x1)

0 0

S01 PLANCHE D'ESPACEMENT - W4L19291 (x2) 5/8"x15/16"x16" (16x24x406)

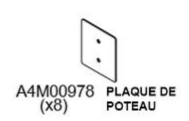


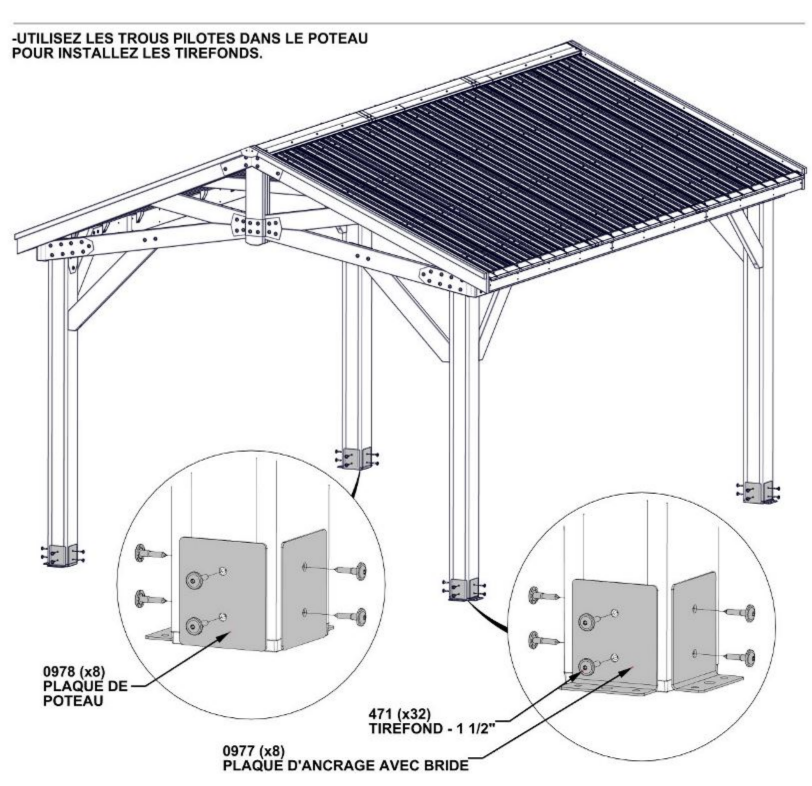
ÉTAPE 50 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ N° DE PIÈCE DESCRIPTION

32 H100471 TIREFOND WH 5/16 X 1 1/2 BLK





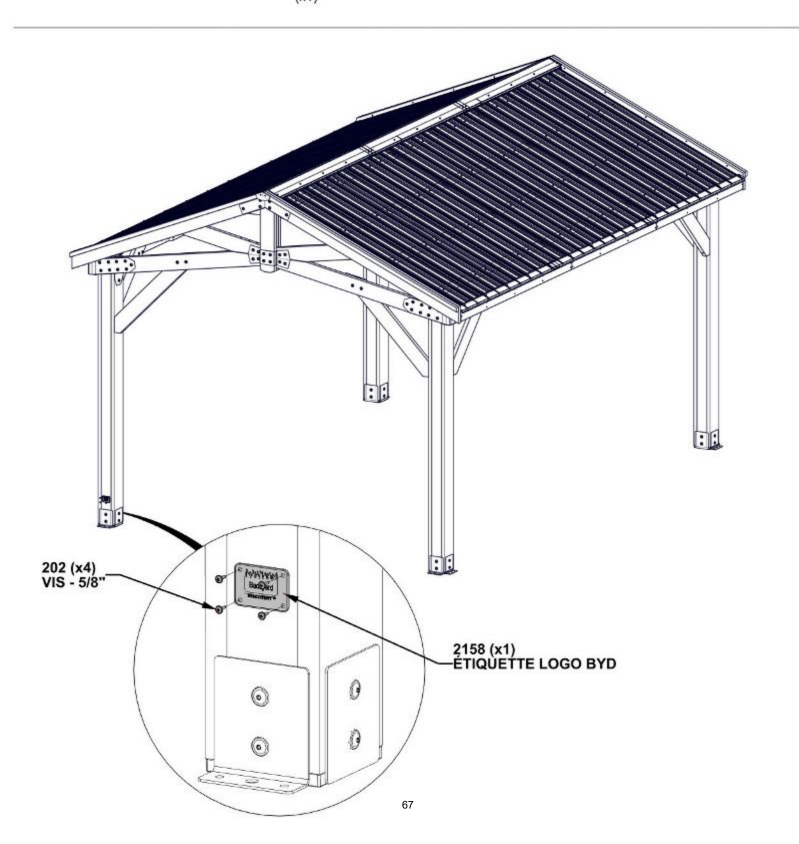


ÉTAPE 51 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
4	H100202	VIS PWH 8x5/8 BLK	- 0



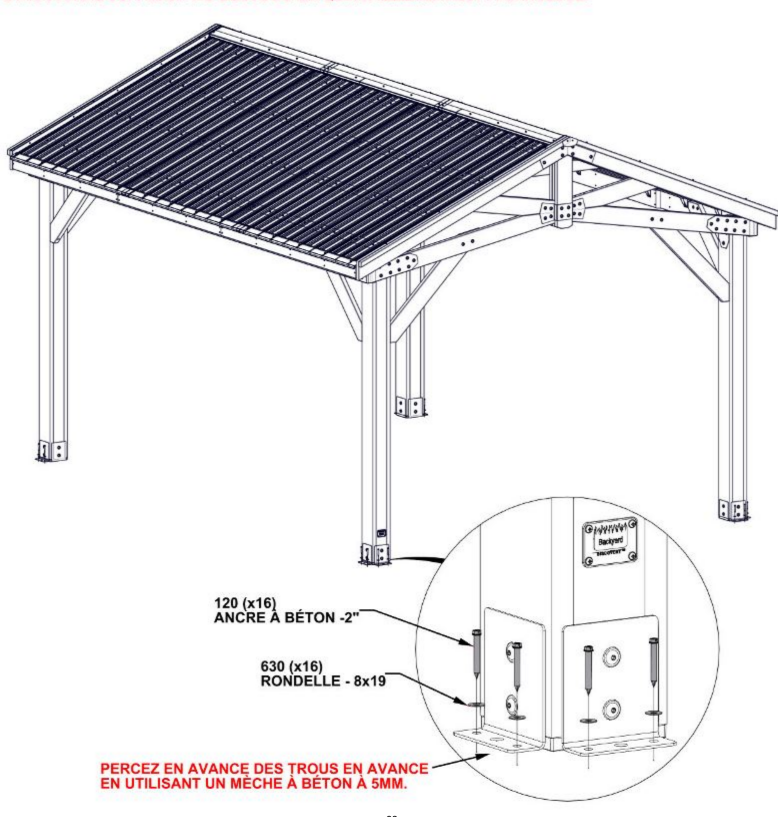
A4M02158 ÉTIQUETTE LOGO BYD (x1)



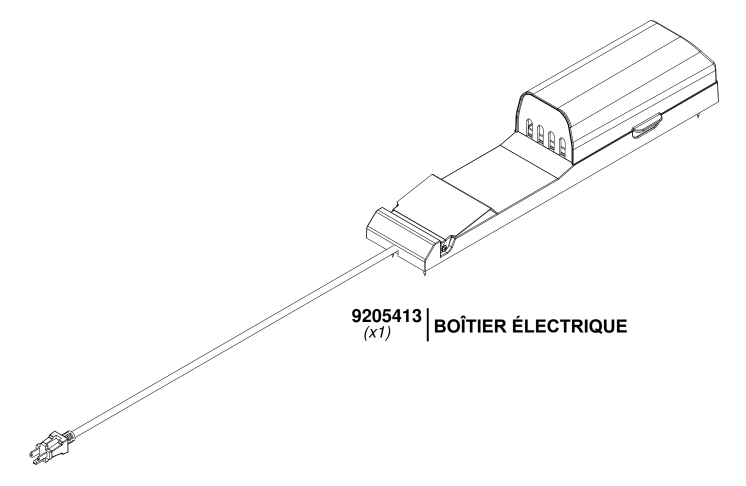
ÉTAPE 52 - ASSEMBLAGE DE GAZEBO

QTÉ	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
16	H100120	ANCRE À BÉTON
16	H100630	RONDELLE PLATE 8x19 BLK

- LE FABRICATEUR RECOMMANDE QUE L'INSTALLATION SOIT SUR UNE SURFACE DE BÉTON OU DES POTEAUX DE BÉTON.
- POUR L'INSTALLER SUR UNE TERRASSE EN BOIS VEUILLEZ VÉRIFIER QUE IL Y A UN SOUTIEN STRUCTURAL SUFFISANT AU-DESSOUS. LA QUINCAILLERIE N'EST PAS INCLUSE.



PowerPort™



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.