



MANUEL D'INSTRUCTIONS

INSTRUCTION MANUAL

Yosemite Gazébo 10 Pl. X 10 Pl.
Yosemite Gazebo 10 FT. X 10 FT.

sku: 41010MR-W013		
-------------------	--	--

**DE NE PAS DÉTRUIRE LES BOÎTES AVANT FINIR L'INSTALLATION AU COMPLET
POUR LA RÉFÉRENCE FUTURE, PRENEZ DES PHOTOS DE TOUS LES SIX CÔTÉS DE
CHACUNE DES BOÎTES À LA RÉCEPTION DU PRODUIT.**

SVP, VÉRIFIEZ LE CONTENU DE CHAQUE BOÎTE VS LA LISTE DES PIÈCES DÉTAILLÉE

10pi x 10pi / 3.05m x 3.05m Meters Solarium

LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

IMPORTANT: RETENIR POUR LA FUTURE RÉFÉRENCE, LIRE ATTENTIVEMENT

Consultez votre autorité locale / les codes municipaux locaux concernant l'installation de structures temporaires avant l'achat ou l'assemblage. Certaines juridictions peuvent exiger des permis pour, ou réglementer autrement, l'installation et l'utilisation.

Pour l'assistance de l'assemblage, d'installation, des pièces en particulier, ou service à la clientèle, veuillez contacter Gazebo Penguin au numéro de téléphone mentionné mi-bas : (français, anglais, lun. à ven. de 8 du matin à 4 après-midi est) :

Montréal: (514) 276-3485

Canada et États-Unis: 1-800-737-7174

ATTENTION:

- Pour une utilisation à l'extérieur.
- La neige doit être nettoyée en tout le temps, de ne pas laisser s'accumuler.
- Retenir votre **preuve d'achat** pour la garantie. Veuillez **garder les boîtes** jusqu'à avoir fini l'installation correctement au complet.
- D'assemblage peut durer plus que 4 heures et l'exige d'avoir au moins 3 personnes.



AVANT ASSEMBLAGE:

- Veuillez ne pas détruire les boîtes avant d'avoir fini complètement l'assemblage.
- La fondation doit être sous le niveau de sol, plat et solide, comme du béton ou de l'asphalte.
- Tenez à l'écart des lignes électriques aériennes, des branches d'arbres et d'autres structures.
- Vérifiez s'il y a des tuyaux ou des fils souterrains si le creusement ou le forage est nécessaire.
- Ne pas installer à proximité des lignes de toit ou d'autres structures qui pourraient jeter de la neige, de la glace ou une pluie excessive sur le toit.
- Assemblez la structure près du point final d'utilisation la plus proche possible.
- Il est recommandé de porter des gants de sécurité, des lunettes de sécurité et des casques de protection pour l'installation.
- Ne vous suspendez pas, ne grimpez pas et ne vous tenez pas debout sur la structure ou le toit.
- Avant le montage, lisez les instructions et vérifiez que toutes les pièces sont présentes dans les boîtes. S'il manque des pièces, svp, contactez notre département de garantie.
- Un escabeau de 6 pieds (1,8 m), un tournevis Phillips, un ruban à mesurer, un niveau, un maillet et une bâche sur laquelle placer les pièces seront nécessaires pour l'assemblage (non inclus).
- Enlevez le film protecteur supérieur des panneaux de toit avant l'assemblage; NE PAS retirer le film protecteur inférieur avant d'être prêt à insérer les panneaux de toit, afin d'identifier le côté supérieur.

INSTRUCTION D'ANCRAGE:

- Un ancrage adéquat du cadre à la base et au mur est nécessaire pour la sécurité.
- Une structure non solidement ancrée a un risque de s'envoler lors de vents violents causant des dommages et des risques pour la sécurité.
- Le matériel et les outils requis pour l'ancrage varient en fonction de l'emplacement d'installation et ne sont pas fournis.
- Veuillez vérifier auprès de votre quincaillerie locale les ancrages appropriés à votre surface.
- Ne pas ancrer aux pavés / dalles de chaussée car ils ne constituent pas une fondation solide.

SOIN ET MAINTENANCE:

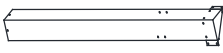
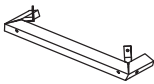






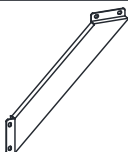

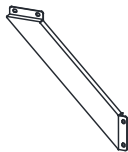
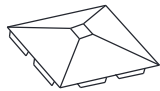


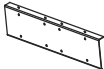




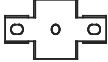
- En cas de pièce défectueuse ou endommagée, ou pour toute autre question concernant le produit, veuillez contacter directement le fabricant.
- Veuillez avoir la liste des pièces et les numéros de pièces à portée de main lors de la commande ou de la demande de pièces de rechange.








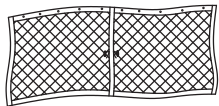










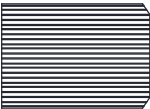

PANNEAUX DE TOIT:



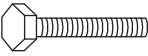

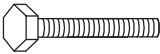

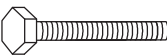


- Nettoyez doucement avec une solution savonneuse écologique et de l'eau à l'aide d'une éponge.
- N'utilisez pas de matériaux abrasifs, de brosses métalliques, de produits chimiques, de nettoyeurs puissants ou d'eau de javel.
- Rincer à l'aide d'un tuyau d'arrosage et sécher à l'air. S'il est retiré, assurez-vous qu'il est complètement sec avant le stockage.
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

STRUCTURE:

- Nettoyez doucement avec une solution savonneuse écologique et de l'eau à l'aide d'une éponge.
- N'utilisez pas de matériaux abrasifs, de brosses métalliques, de produits chimiques, de nettoyeurs puissants ou d'eau de javel.
- Rincer à l'aide d'un tuyau d'arrosage et sécher à l'air. N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.
- S'il y a des imperfections voir le numéro de pièce de la peinture dans la liste des pièces pour obtenir une peinture de retouche correspondante.

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
23-011 Poteau d'angle A	1	4		23-042 Cadre supérieur J1	2	2	
23-012 Poteau d'angle Plaque de base B	1	4		25-136 Tube de Raccordement Supérieur J2	2	2	
23-013 Linteau Gauche Court C1	1	4		23-044 Évent de toit - Support d'angle K1	2	4	
23-014 Linteau Droit Court C2	1	4		25-141 Évent de Toit - Support Central K2	2	1	
25-109 Barre De Support Gauche E1	1	4		25-143 Crochet d'Évent de Toit K3	2	1	
25-110 Barre De Support Droite E2	1	4		25-145 Évent de Toit - Garniture Supérieure L	2	1	
23-018 Support de lindeau F	2	4		23-048 Toit principal - Support horizontal inférieur M	2	8	
23-019 Connecteur de lindeau - Grand G	2	4		23-049 Toit principal - Support horizontal inférieur N	2	8	
23-020 Support d'angle du toit principal H	2	4		23-021 Connecteur O1	2	8	
23-041 Support central vertical du toit principal I	2	4		23-022 Connecteur O2	2	8	

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
23-023 Cadre de l'Évent de Toit - Côté Court P1	2	4		23-056 Panneau principal du toit - côté droit T4	3	4	
23-025 Garniture d'Angle du Toit Principal Q1	1	4		23-057 Panneau principal du toit - coin droit T5	3	4	
23-026 Garniture d'angle d'évent de toit Q2	2	4		23-060 Panneau d'évent de toit - côté court U1	3	4	
23-027 Garniture de cadre central de toit principal Q3	2	4		25-095 Moustiquaire V	1	4	
23-030 Garniture Latérale d'Évent de Toit - Court R2	1	4		25-097 Moustiquaire de toit V-1	1	1	
23-051 Couvercle de linteau - Coin S1	1	4		23-035 Boulon AA	1	228	 M6 x 15mm
23-052 Couvercle de linteau - Centre S2	2	4		23-036 Rondelle en acier AA-1	1	188	
23-053 Panneau principal du toit - Coin gauche T1	3	4		23-037 Boulon BB	1	48	 M8 x 15mm
23-054 Panneau principal du toit - côté gauche T2	3	4		23-038 Rondelle en acier CC	1	48	 M8
23-055 Panneau principal du toit - Centre T3	3	4		23-039 Boulon DD	1	16	 M6 x 15mm

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
23-040 Rondelle en plastique EE	1	64		23-179 Clé Allen MM-1	1	1	
23-061 Boulon avec Rondelle en plastique FF	1	8	 M6 x 35mm	23-066 Crochet pour moustiquaire JJ	2	40	
23-062 Boulon avec Rondelle en plastique GG	1	8	 M6 x 40mm	23-067 Clé Allen LL	1	1	
23-064 Boulon II	1	4	 M6 x 55mm	23-068 Clé à molette MM	1	2	
23-065 Écrou II-1	1	4					

Avant d'assembler le gazebo:

- Ne détruisez pas les boîtes avant qu'elles ne soient complètement assemblées.
- Veuillez vérifier le contenu de chaque boîte par rapport à la liste des pièces.
- Il est important que ce gazebo soit ancré sur une base solide à l'aide des vis fournies. Dans le cas contraire, veuillez à utiliser des ancrages suffisants pour votre surface.
- Le gazebo ne doit pas être installé à proximité d'un arbre ou d'un toit en pente. La neige et la glace peuvent glisser sur le gazebo et le faire s'effondrer.

Outils nécessaires (non fournis)

- Escabeau de 6 pieds (1,8 m) x2
- Tournevis Robinson n°2
- Gants et lunettes de sécurité
- Tournevis Phillips #2
- Clé à cliquet
- Bâche ou matériel de protection pour placer pièces pendant l'assemblage
- Ruban à mesurer
- Cale de mise à niveau

Étape 1

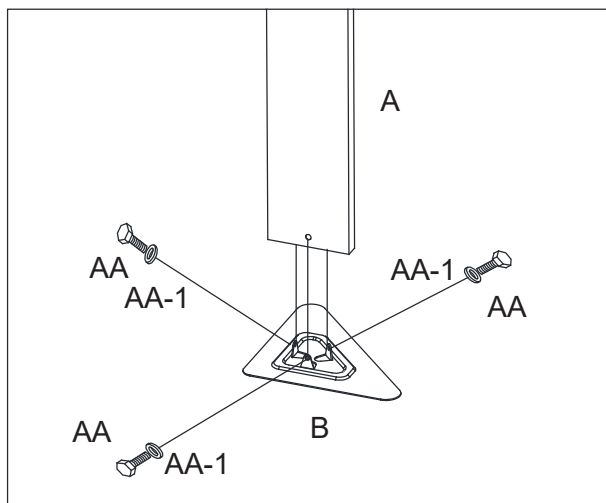
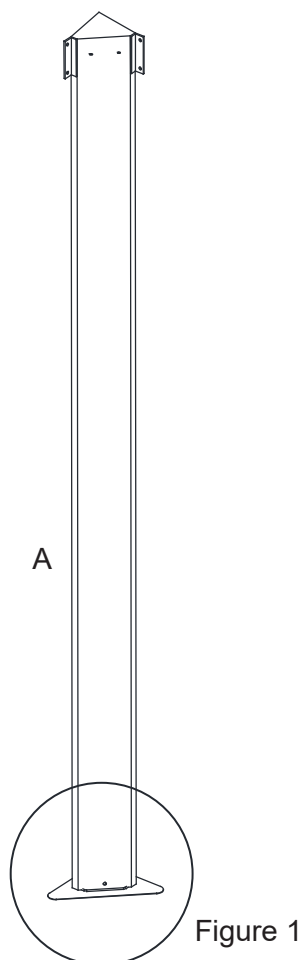


Figure 1

Figure 1. Fixez la plaque d'ancrage (B) à la poutre en coin (A) en utilisant les boulons (AA) et les rondelles en métal (AA-1). Répétez pour les autres coins. Assurez-vous de bien resserrer les boulons et les rondelles.

Étape 2

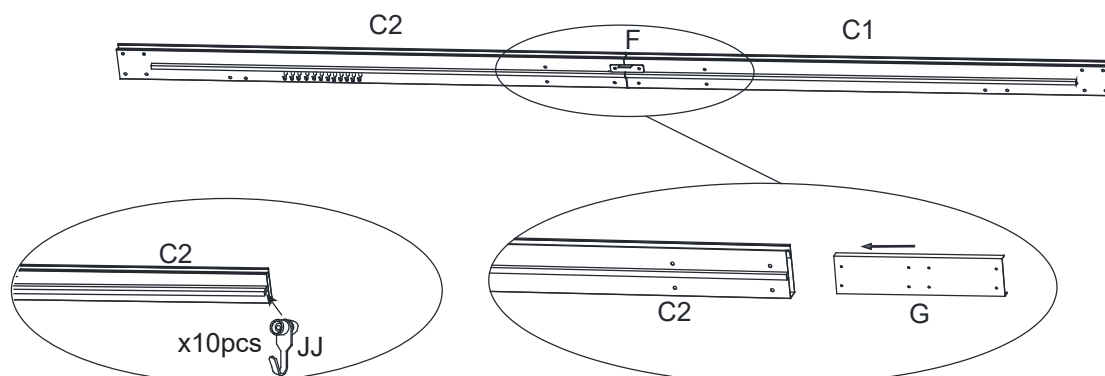


Figure 2.1

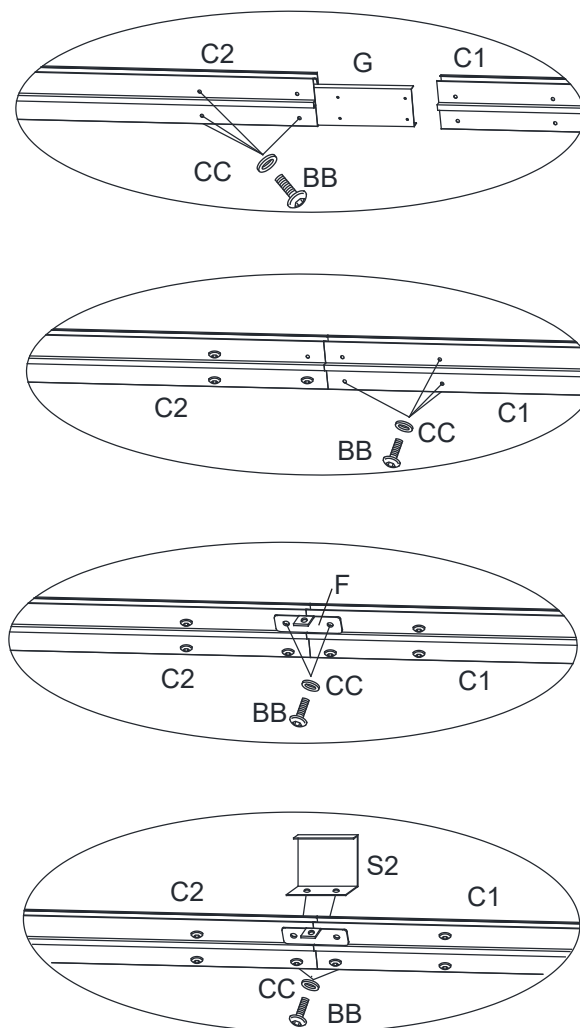


Figure 2.2

Figure 2.1. Insérez les roulettes de suspension (JJ) dans la petite traverse droite. (C2)
 Figure 2.2. Relier la petite traverse gauche (C1) à la petite traverse droite (C2) à travers le connecteur de traverse large (G) avec des boulons (BB) et des rondelles (CC). Connecter ensuite le connecteur (F) au joint de traverses (C1/C2) à l'aide de boulons (BB) et de rondelles (CC). Utiliser le protecteur de la poutre supérieure centrale (S2) pour relier (C1/C2) à l'aide de boulons (BB) et de rondelles (CC).
 Veillez à installer les boulons dans l'ordre indiqué sur l'illustration.

Étape 3

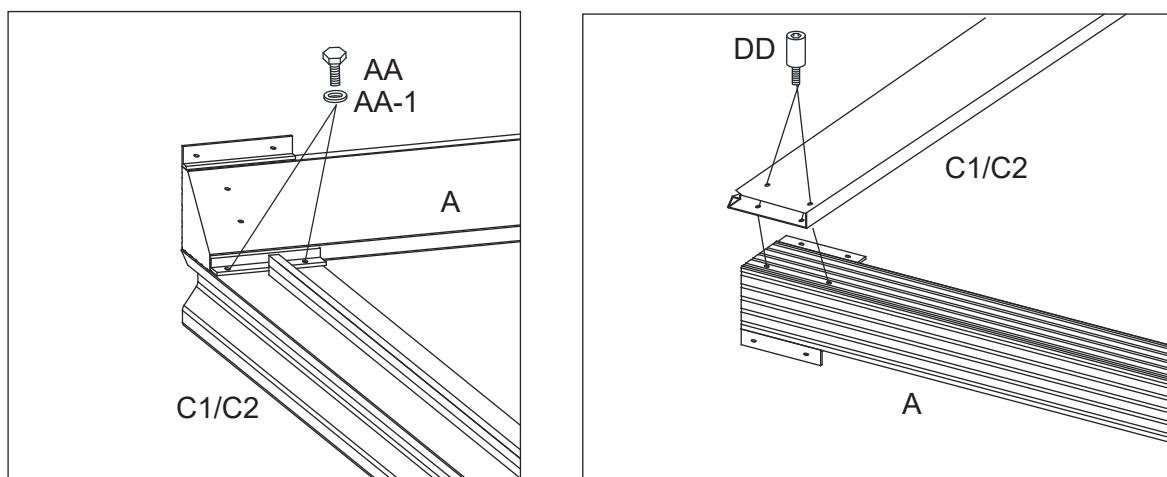


Figure 3-1

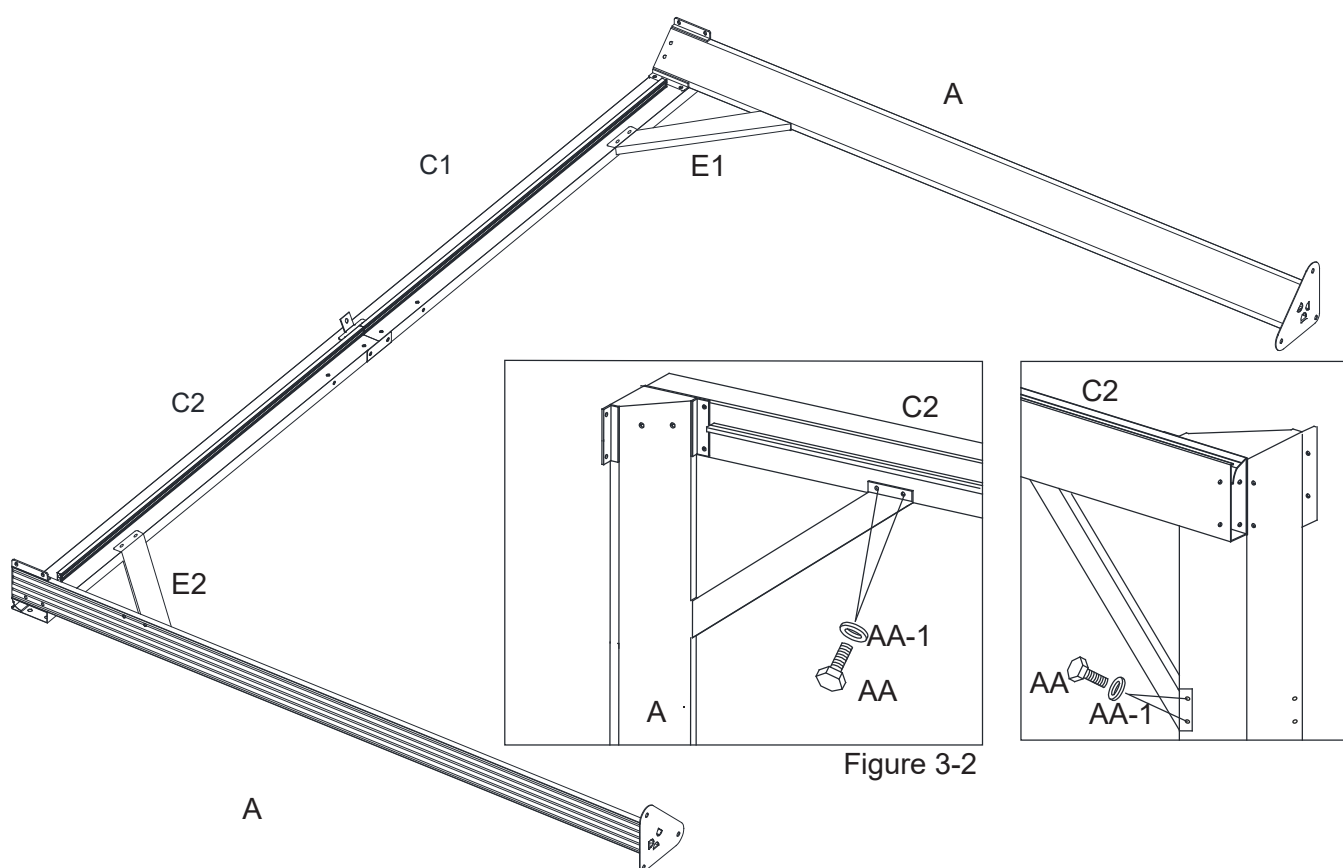


Figure 3-2

Figure 3.1. Fixez les traverses (C1/C2) à la poutre en coin (A) d'abord avec les boulons (AA) et les rondelles (AA-1), puis avec les boulons (DD). Voir la Figure 3.1

Figure 3.2. Fixer les barres de support (E1/E2) à la poutre en coin (A) et aux traverses (C1/C2) avec les boulons (AA) et les rondelles (AA-1). Voir Figure 3.2.

Étape 4

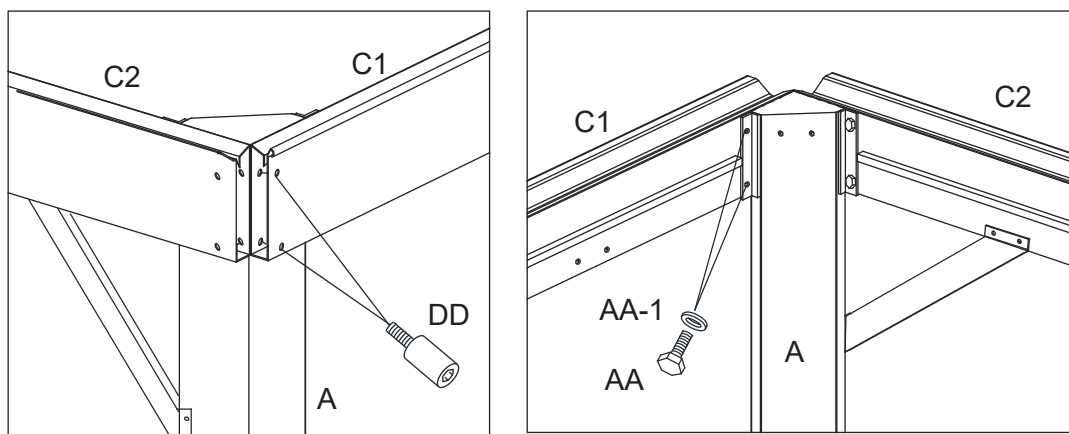


Figure 4-1

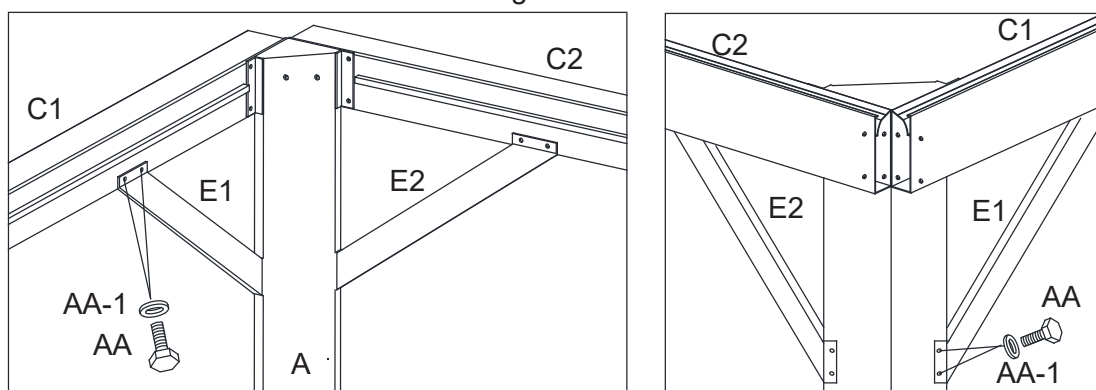


Figure 4-2

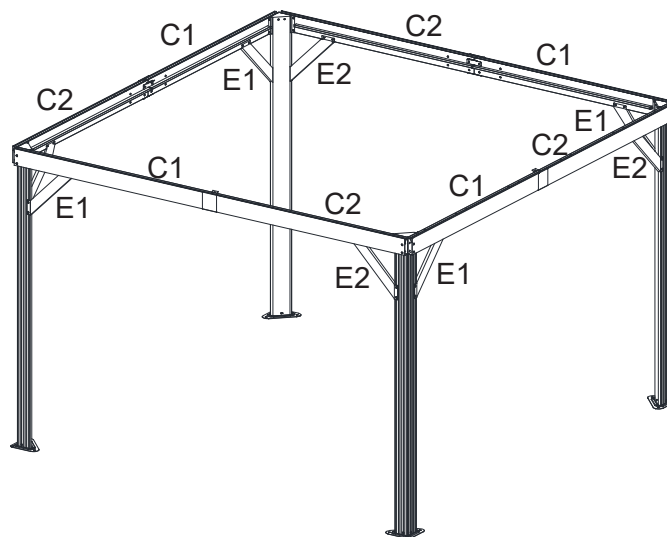


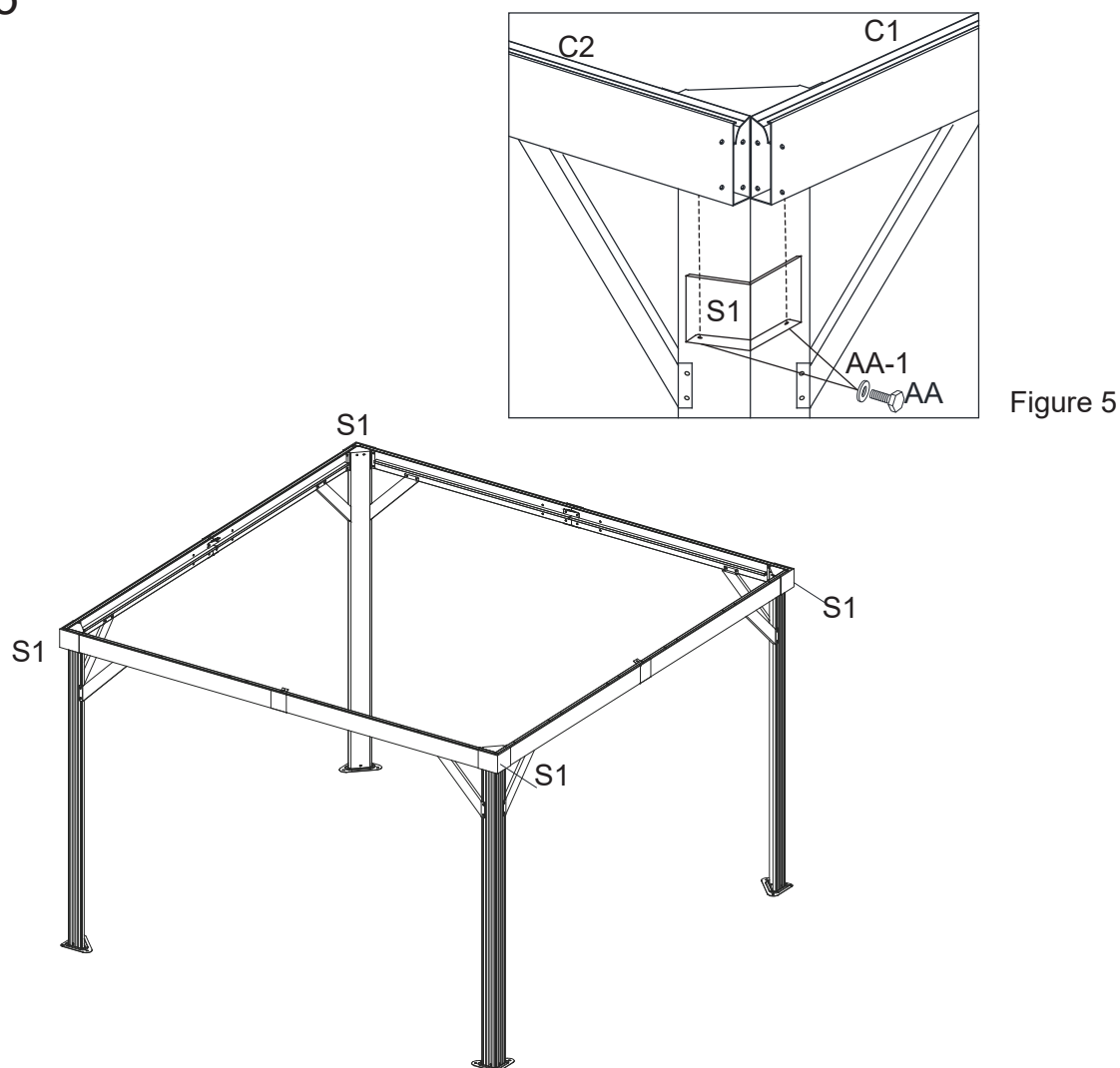
Figure 4-3

Figure 4.1 : Fixer les traverses (C1 & C2) à l'extrémité du poteau d'angle (A) d'abord avec les boulons (AA) et la rondelle d'acier (AA-1) puis avec les boulons (DD). Serrer les boulons. Répétez l'opération pour les traverses du côté opposé (C1/C2). Voir la figure 4.1.

Figure 4.2 : Fixez la barre de support ((E1/E2) aux poteaux d'angle (A) et aux traverses (C1/C2) avec les boulons (AA) et la rondelle en acier (AA-1). Voir figure 4.2.

Figure 4.3 : Répétez l'opération pour tous les poteaux d'angle et les linteaux. Serrez tous les boulons. Voir la figure 4-3.

Étape 5



5. Fixer le couvercle du poteau d'angle (S1) aux traverses (C1/C2) à l'aide des boulons (AA) et des rondelles d'acier (AA-1). Voir la Figure 5.

Étape 6

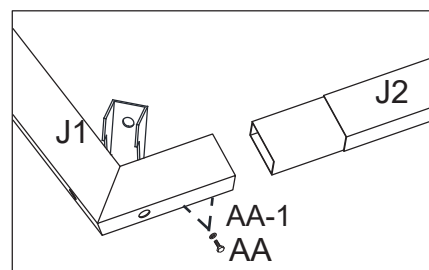
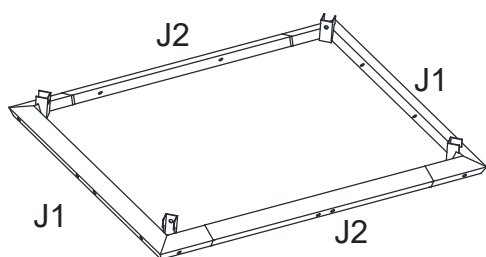


Figure 6.1 Attachez le cadre supérieur (J1) et le tube de raccordement (J2) à l'aide des boulons (AA) et des rondelles (AA-1). Voir Figure 6.1.

Figure 6.2 Répétez l'opération pour les côtés et les extrémités opposés. Serrez tous les boulons. Voir la figure 6.2.

Étape 7

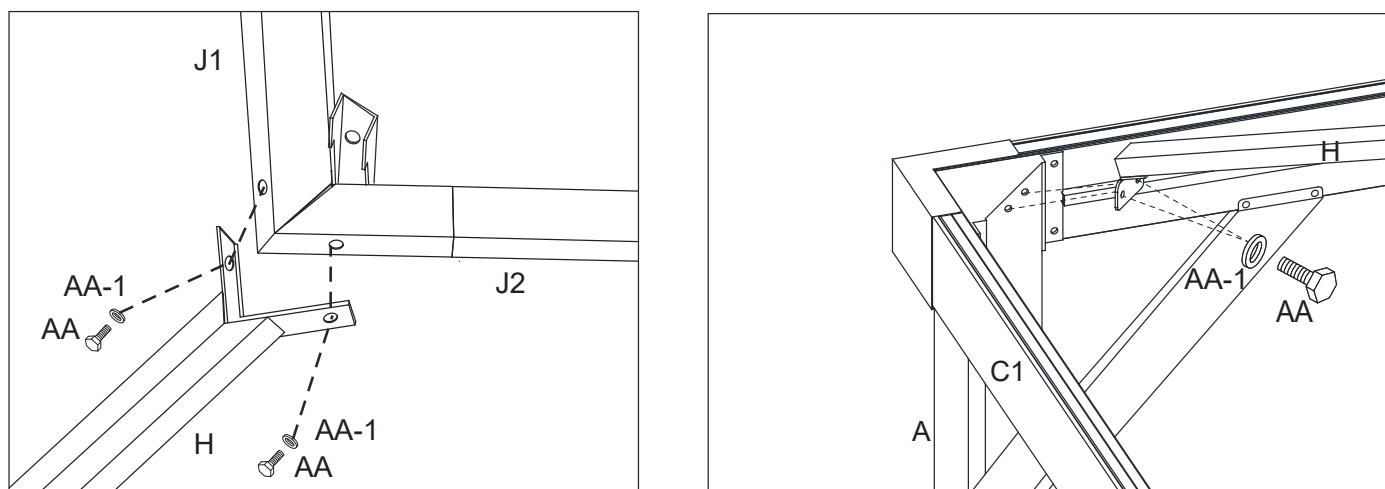


Figure 7-1

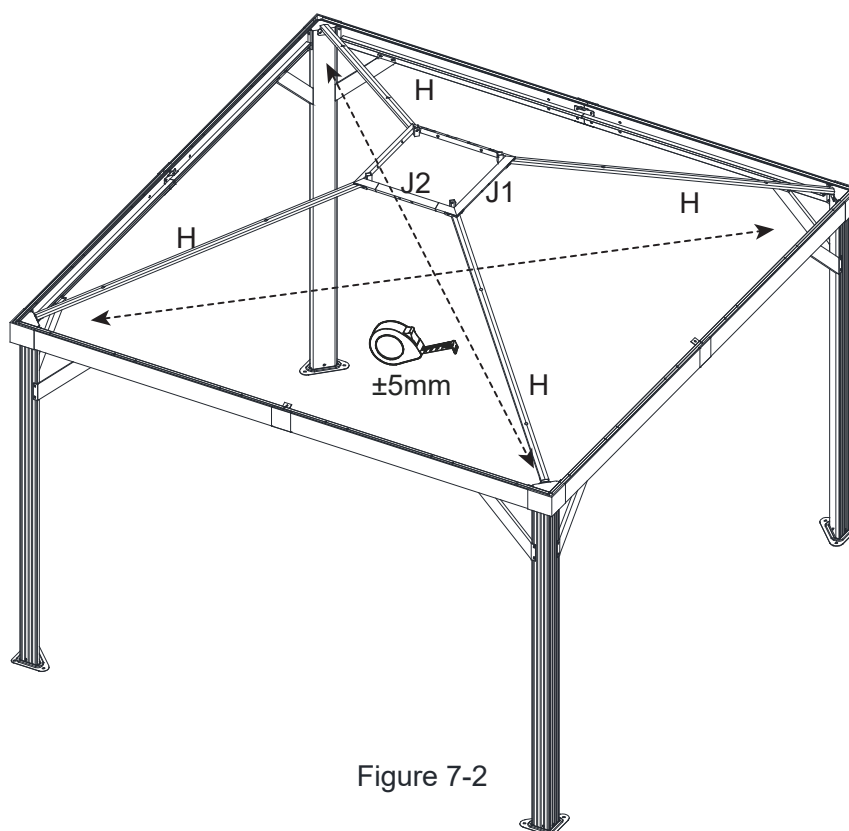


Figure 7-2

Figure 7.1 : Assemblez les supports d'angle du toit principal (H) au connecteur court (J1) du cadre central du toit principal et aux poteaux d'angle (A) à l'aide de boulons (AA) et de rondelles d'acier (AA-1). Voir la figure 7.1. Remarque : Vous aurez besoin d'une deuxième personne pour tenir le cadre central du toit principal pendant que vous fixez le support d'angle du toit principal (H).

7.2. Répétez l'opération pour tous les coins et serrez tous les boulons.

Remarque : les mesures diagonales d'un coin à l'autre doivent se situer à moins de 5 mm de la même distance. Voir la figure 7.2.

Étape 8

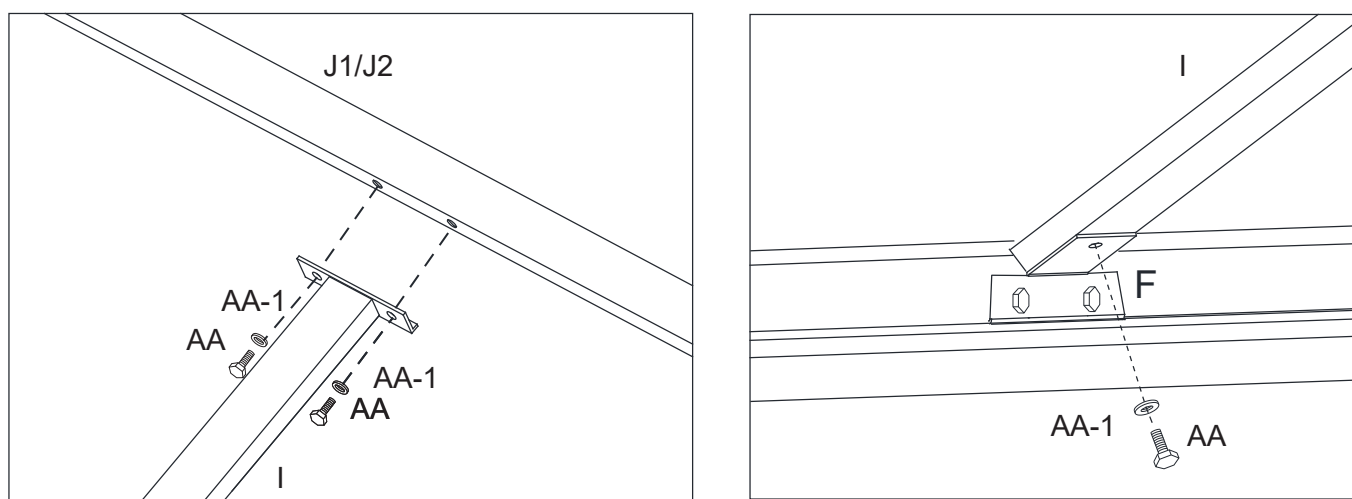


Figure 8-1

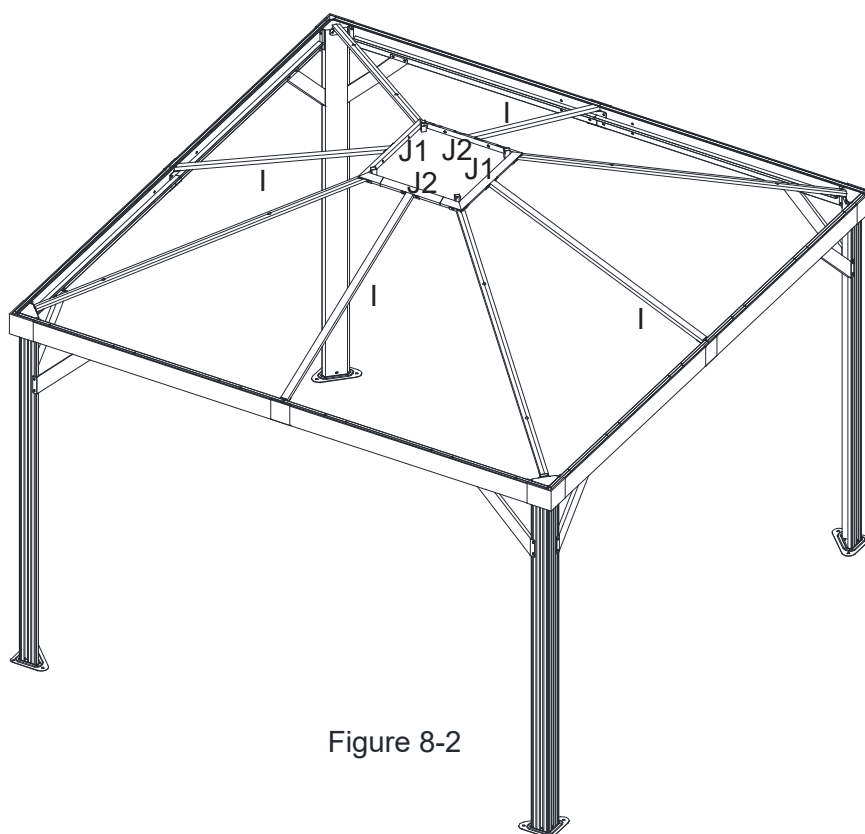


Figure 8-2

- 8.1. Figure Fixez les supports centraux verticaux du toit principal (I) au cadre central du toit principal (J1/J2) et aux supports de traverses (F) à l'aide de boulons (AA) et de rondelles d'acier (AA-1). Ne serrez qu'à l'aide d'un crochet. Voir la figure 8.1.
- 8.2. Répétez l'opération pour les côtés opposés. Serrer tous les boulons. Voir la figure 8.2.

Étape 9

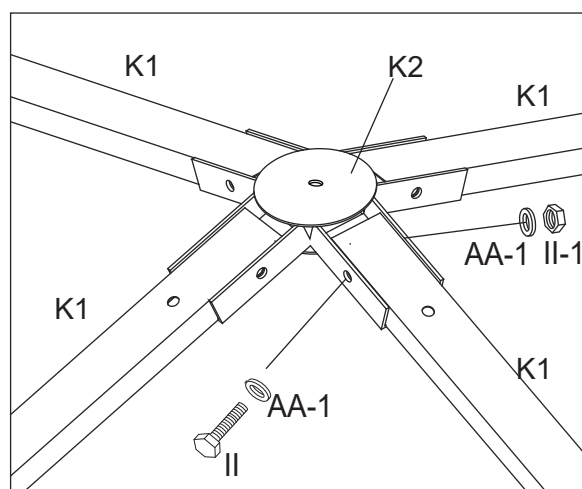
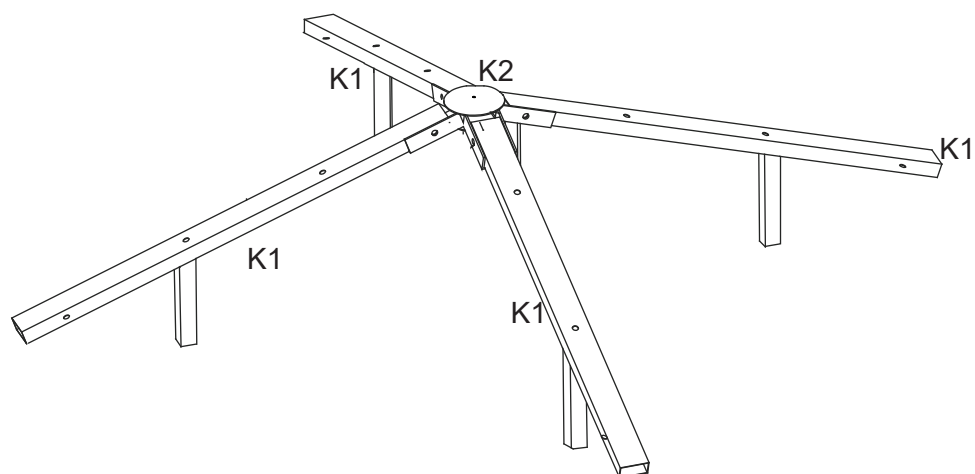


Figure 9

Figure 9.1. Assemblez le cadre de l'évent de toit en fixant le support d'angle de l'évent de toit (K1) au support central de l'évent de toit (K2) à l'aide de boulons (II), de rondelles (AA-1) et d'écrous (II-1). Voir la figure 9.

Étape 10

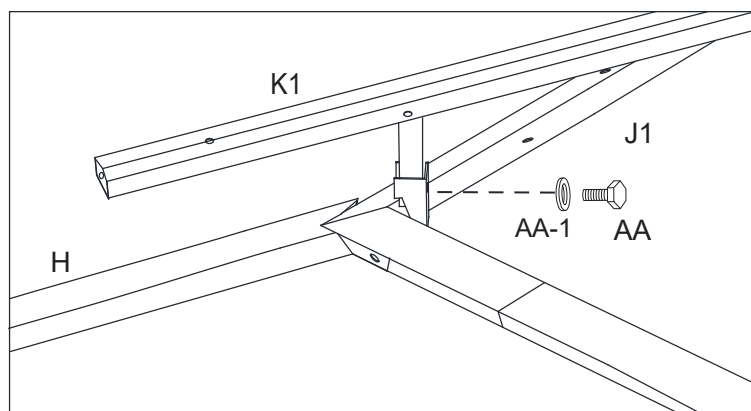


Figure 10-1

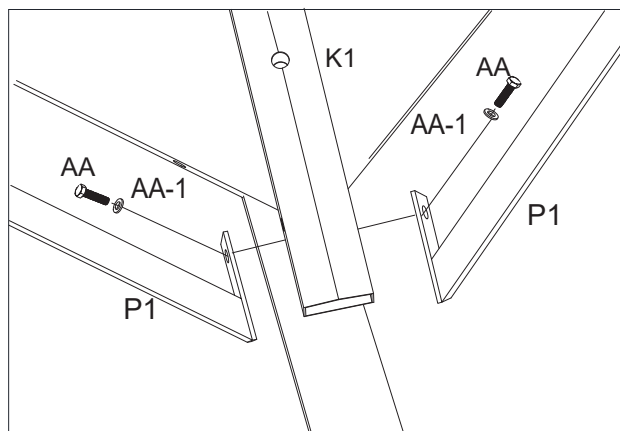
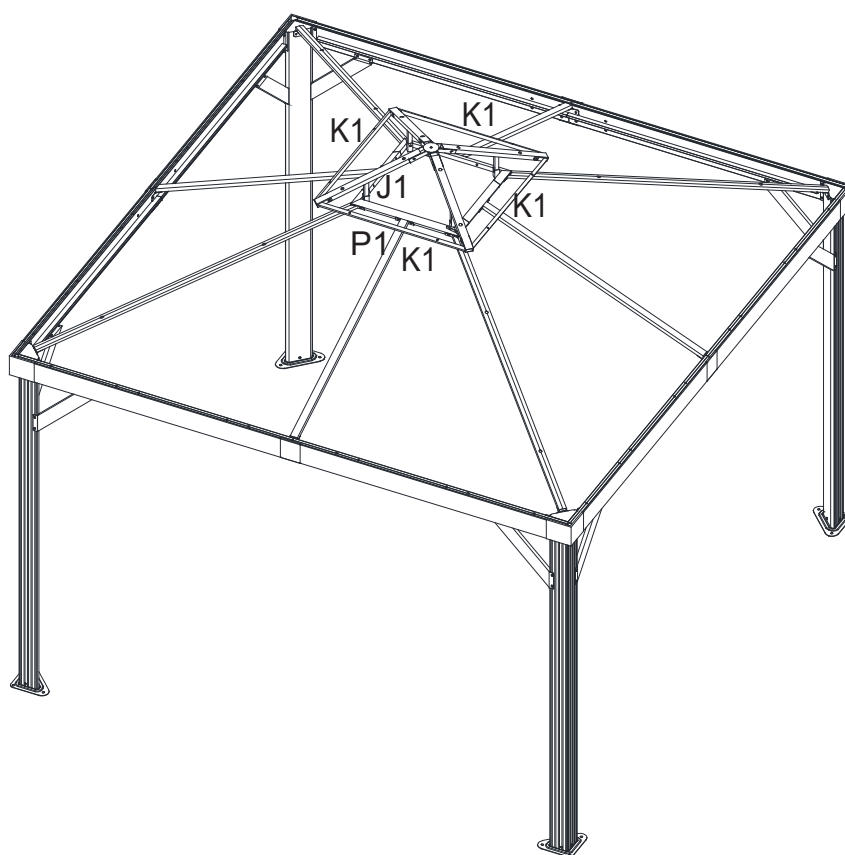


Figure 10-2



10.1 Fixer le cadre de l'évent de toit au cadre central du toit principal en insérant les supports d'angle de l'évent de toit (K1) dans le connecteur court (J1) du cadre central du toit principal à l'aide des boulons (AA/AA-1). Voir la Figure 10.1.

10.2 : Fixez les côtés du cadre de l'évent de toiture en reliant le côté court (P1) au support de toit (K1) à l'aide de boulons (AA/AA-1). Voir la Figure 10.2.

Étape 11

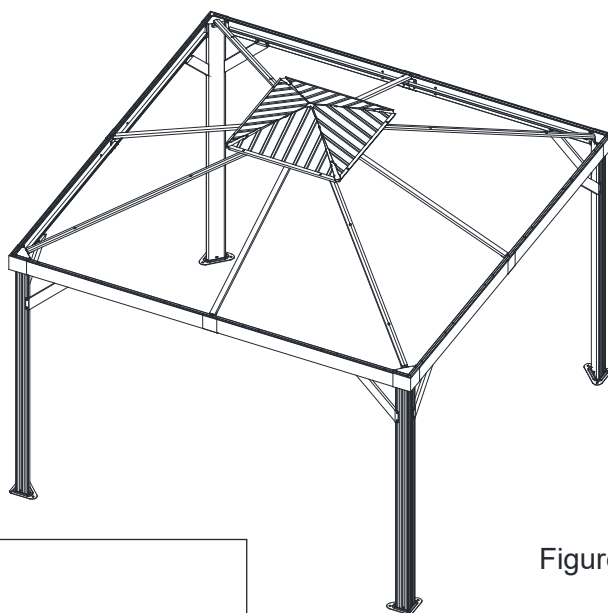


Figure 11-3

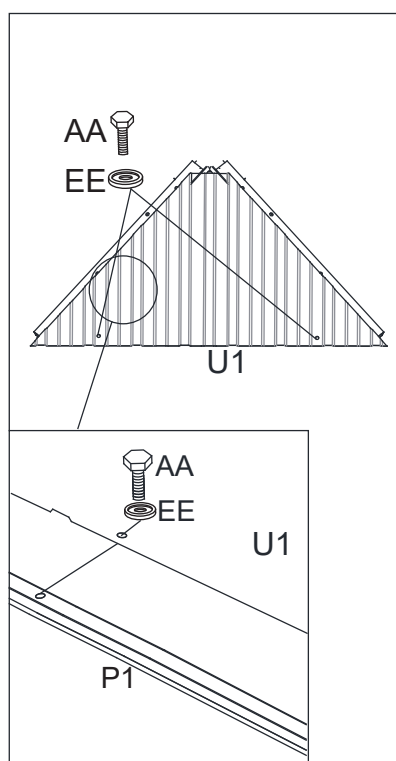


Figure 11-1

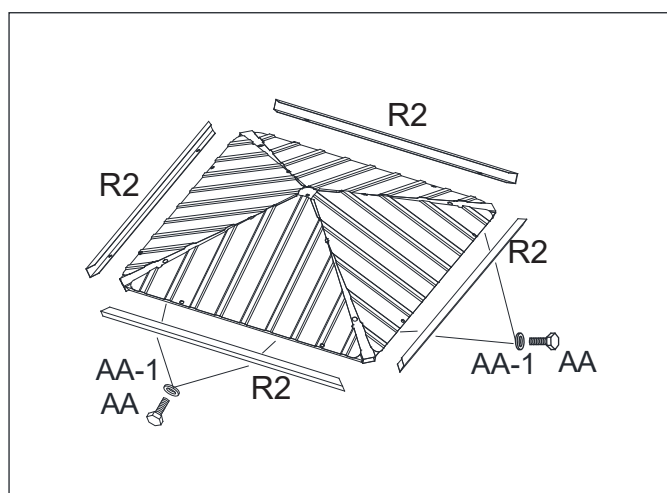


Figure 11-2

Figure 11 : 11.1 Fixez le panneau de l'évent de toit (U1) au cadre de l'évent de toit et fixez-le au côté court de l'évent de toit (P1) à l'aide des boulons (AA/EE). Voir figure 11.1.

11.2. Répétez l'opération pour les côtés opposés. Serrez tous les boulons. Voir figure 11.2.

11.3. Fixez la garniture latérale de l'évent de toit (R2) aux côtés du cadre de l'évent de toit (P1/Q2) à l'aide des boulons et rondelles (AA/AA-1) . Serrez tous les boulons. Voir la figure 11.3.

Étape 12

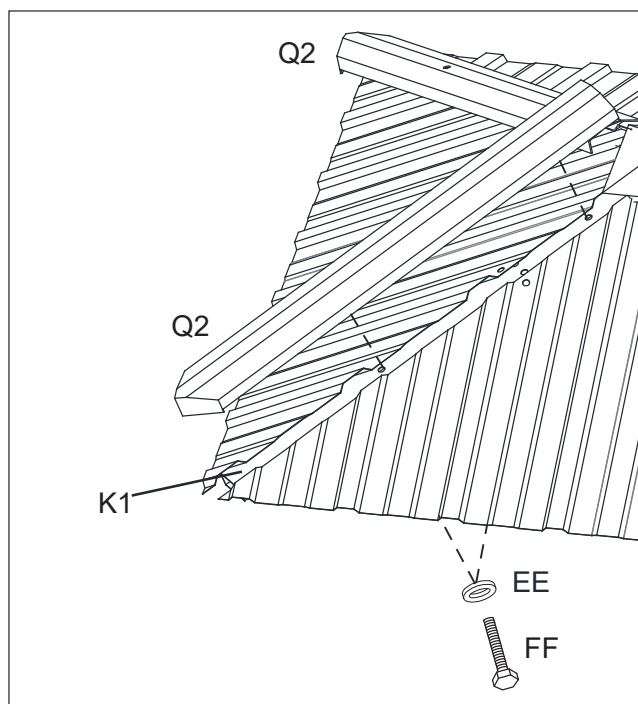


Figure 12-1

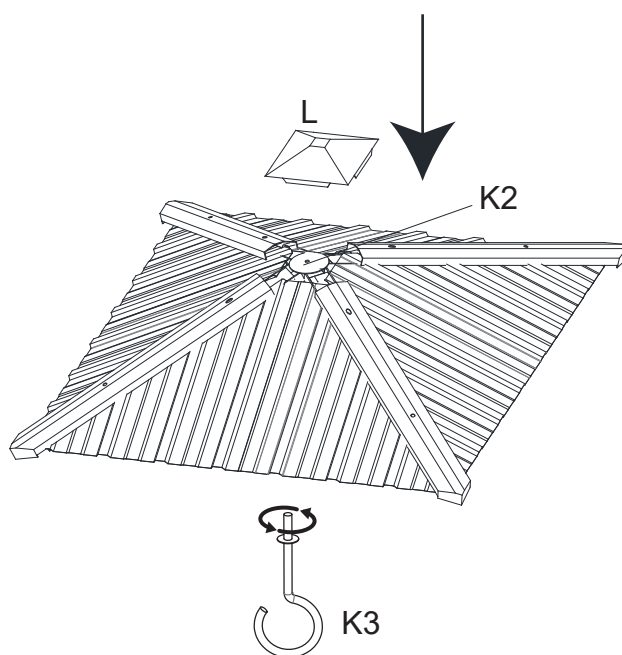


Figure 12-3

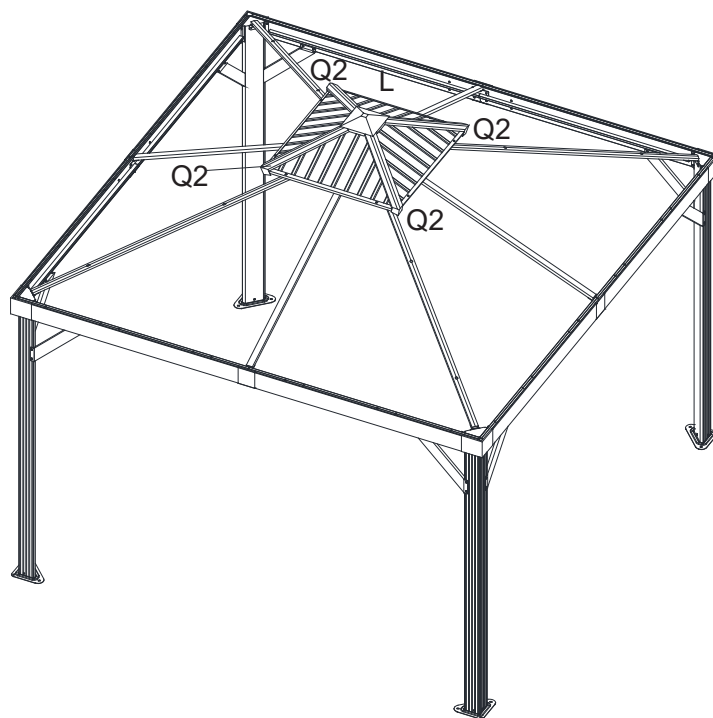


Figure 12-2

Figure 12 1. Fixer la garniture d'angle de l'évent de toit (Q2) au support d'angle de l'évent de toit (K1) à l'aide des boulons (FF) et de la rondelle (EE).

12.2. Répéter l'opération pour tous les coins. Serrer tous les boulons. Voir la figure 12.2.

12.3. Fixer la garniture supérieure de l'évent de toit (L) au support central de l'évent de toit (K2) à l'aide du crochet de l'évent de toit (K3) et serrer les boulons. Voir la figure 12.3. la moulure de rebord (P2) avec la poutre inclinée bilatérale (K2) et fixez le tout avec les boulons (FF).

Étape 13

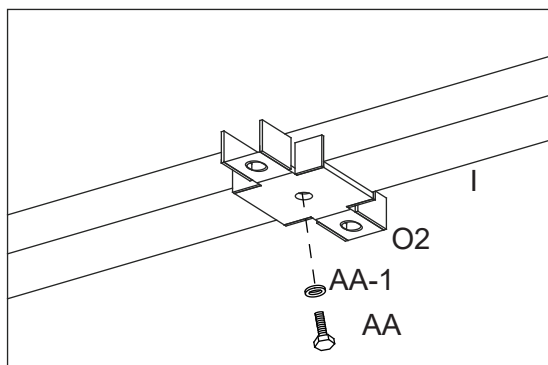


Figure 13-1

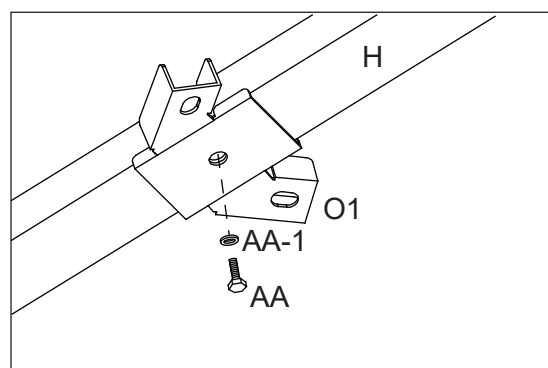


Figure 13-2

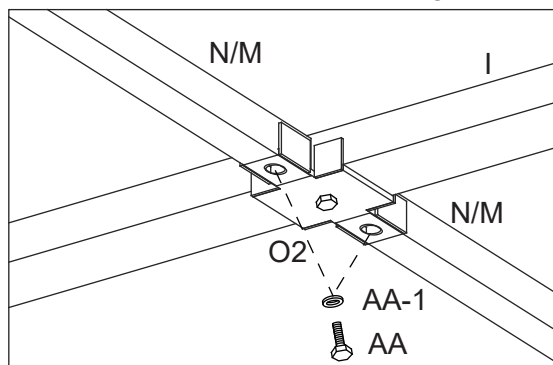


Figure 13-3

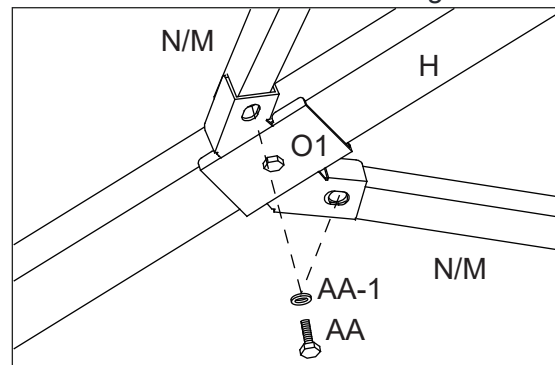


Figure 13-4

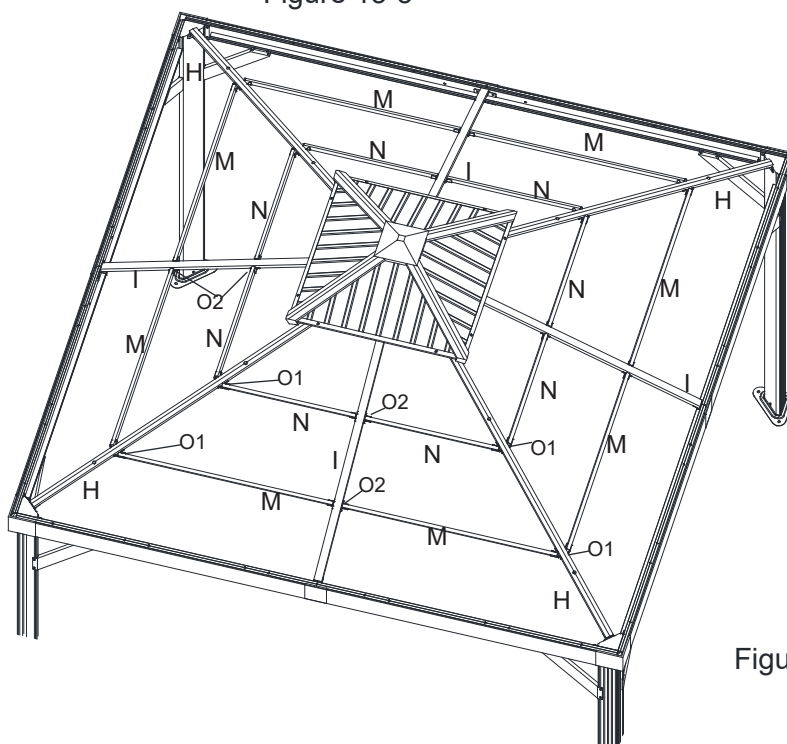


Figure 13-5

13.1. Fixez le connecteur (O2) au support central vertical du toit principal (I) à l'aide des boulons (AA) et de la rondelle d'acier (AA-1). Voir figure 13.1.

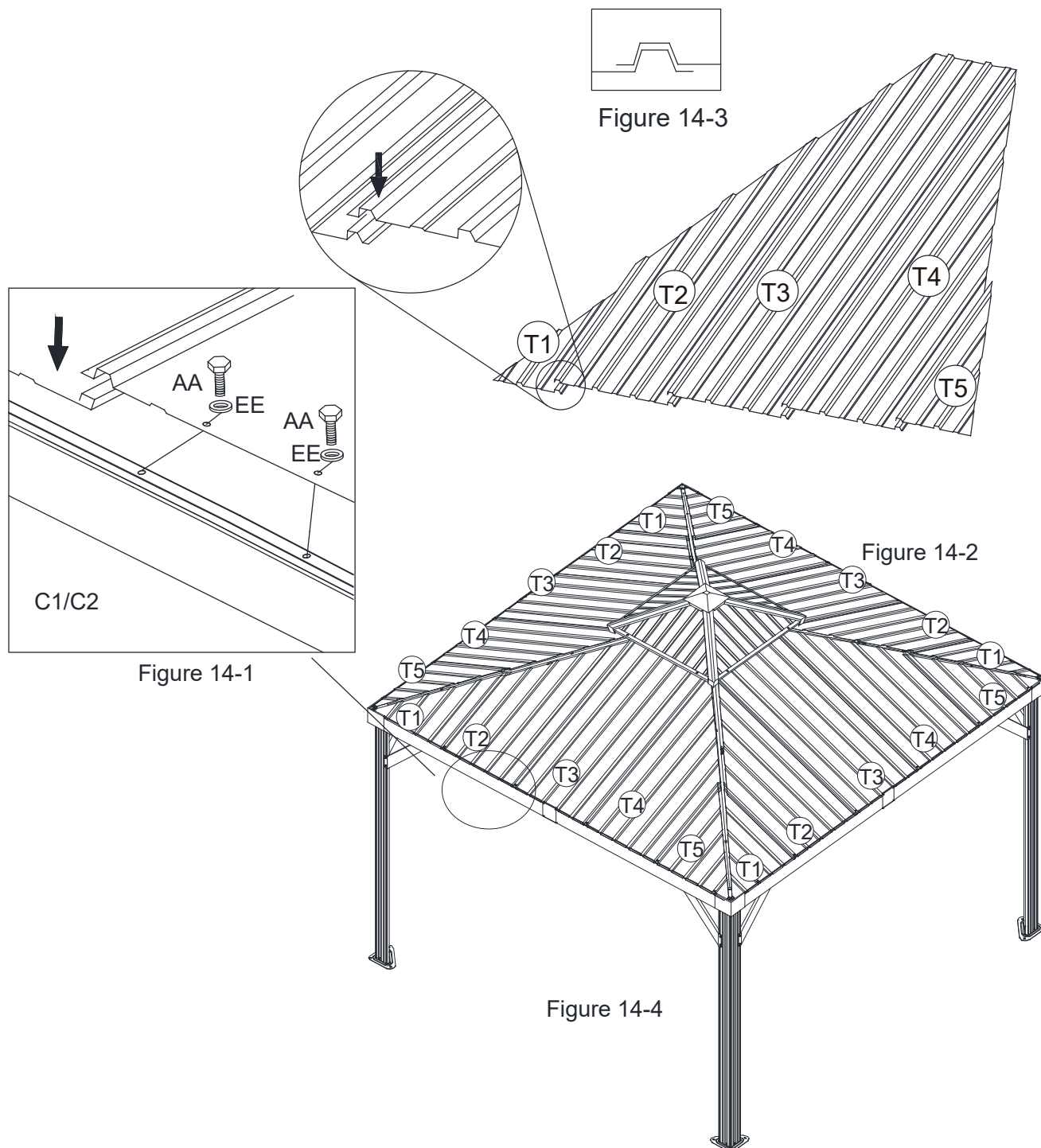
13.2. Fixez le connecteur (O1) au support vertical du toit principal (H) à l'aide des boulons (AA) et de la rondelle (AA-1). Voir la figure 13.2.

13.3. Fixez les supports horizontaux du toit principal (N, M) au connecteur (O2) à l'aide de boulons (AA) et de rondelles (AA-1). Voir la figure 13.3.

13.4. Fixez les supports principaux horizontaux (N, M) au connecteur (O1) à l'aide de boulons (AA) et de rondelles (AA-1). Voir la figure 13.4.

13.5. Répétez l'opération pour tous les côtés. Voir la figure 13.5.

Étape 14



IMPORTANT:

Attendre la fin de l'installation des panneaux de toit pour serrer toutes les vis. Si vous n'attendez pas et que vous serrez depuis le début, vous ne pourrez pas installer correctement tous les panneaux de toit.

Étape 14. 14. Connectez les panneaux les plus gros (T1/T2/T3/T4/T5) dans l'ordre indiqué dans les figures 14.1 à 14.4. Fixer-les avec les boulons (AA) et les rondelles (EE).
Conseils : Ne serrez pas toutes les vis avant que tous les panneaux supérieurs ne soient installés.

Étape 15

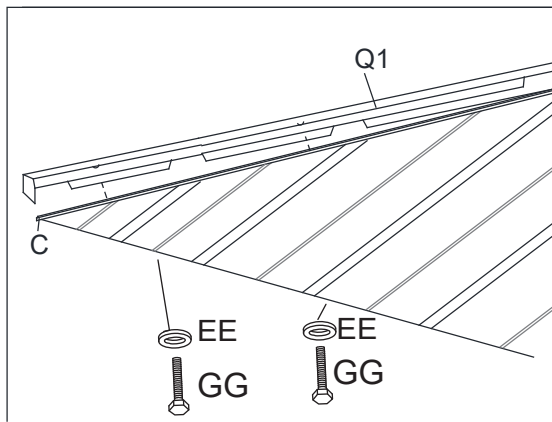


Figure 15-1

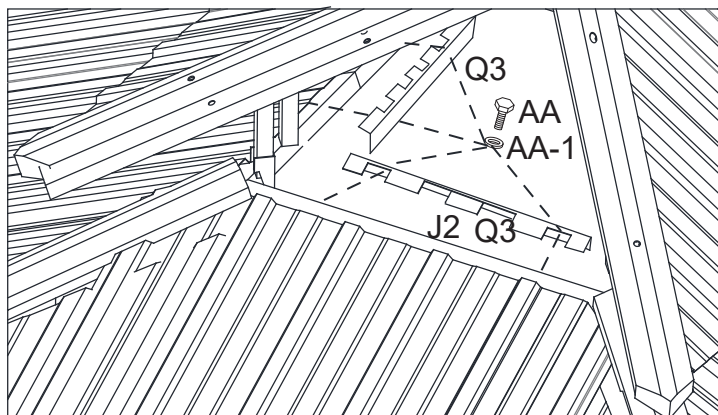


Figure 15-2



Figure 15-3

15.1. Fixer la garniture d'angle du toit principal (Q1) au support d'angle du toit principal (H) à l'aide des boulons (GG) et de la rondelle (EE). Répétez l'opération pour tous les coins. Serrez tous les boulons. Voir les figures 15.1 à 15.3.

15.2. Fixez la garniture du cadre central du toit principal (Q3) au cadre central du toit principal (J1/J2) à l'aide des boulons (AA) et de la rondelle (AA-1). Répétez l'opération pour tous les côtés. Serrez tous les boulons. Voir les figures 15.2 et 15.3.

Étape 16

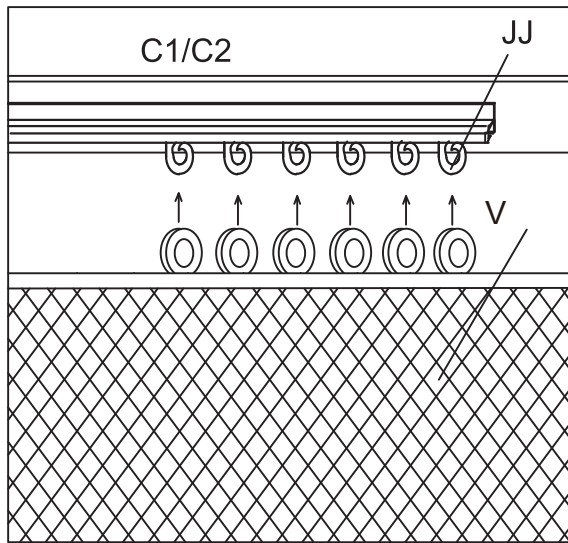


Figure 16-1

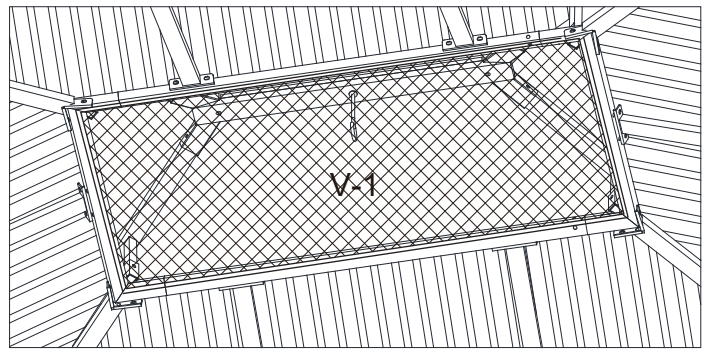
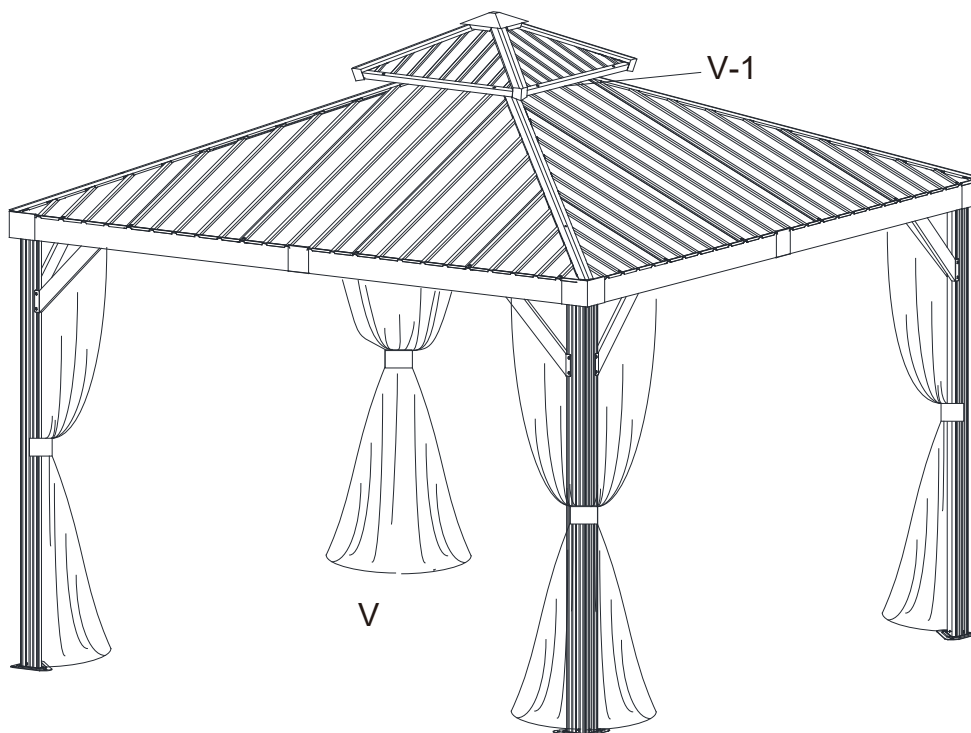


Figure 16-2

Vue du dessous



16.1. Accrocher la moustiquaire (V) aux crochets de la moustiquaire (JJ). Accrocher sur le côté intérieur du rail. Répéter pour tous les côtés. Voir figure 16.1.

16.2. Installez la moustiquaire (V-1) sur le cadre du toit de l'évent (J1/J2). Voir la figure 16.2.

GARANTIE

Inspectez soigneusement le contenu de l'emballage afin de vérifier si certaines composantes sont manquantes ou endommagées. Advenant que certaines pièces soient manquantes ou endommagées, **ne retournez pas le produit à l'endroit où vous l'avez acheté**; contactez plutôt le département d'expérience client de Gazebo Penguin

Montréal : (514) 276-3485

Ailleurs au Canada et États-Unis : 1-800-737-7174

info@gazebopenguin.com

Ce produit a été conçu et fabriqué afin de répondre aux normes les plus exigeantes en matière de qualité et de durabilité.

Sous réserve de la section « limitations et exclusions à la garantie » ci-dessous, il est garanti contre les défauts matériels ou de fabrication:

- **1 AN SUR LES DÉFAUTS MANUFACTURIERS**

Advenant que le produit soit endommagé ou que la période de garantie soit expirée, veuillez contacter le département d'expérience client de Gazebo Penguin afin d'obtenir une liste complète des pièces de remplacement et des prix.

LIMITATIONS ET EXCLUSIONS À LA GARANTIE

- 1. Dommages non couverts:** Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par le vent, la chute d'objets, le feu, les animaux, la végétation, le vandalisme, les conditions climatiques extrêmes, ni les effondrements dus à l'accumulation de neige et de glace.
- 2. Entretien du toit:** Le toit doit rester libre de toute accumulation de neige ou de glace. Ces accumulations doivent être retirées en sections de cinq pieds (5) à la fois, de droite à gauche. Les dommages causés par un défaut d'entretien du toit ne sont pas couverts par la garantie.
- 3. Retrait de neige et de glace:** Le retrait de neige ou de glace depuis l'intérieur du produit est interdit, car il peut causer des dommages au produit.
- 4. Positionnement:** Il est déconseillé de placer le produit à proximité d'immeubles ou d'arbres, car la neige ou la glace peut glisser et s'accumuler sur le toit, provoquant un poids excessif.
- 5. Installation:** La garantie est valide uniquement si le produit est installé conformément aux instructions fournies par Gazebo Penguin. Une installation incorrecte, notamment un ancrage inadéquat, annule la garantie.
- 6. Infiltration d'eau:** Des infiltrations d'eau peuvent survenir en cas de fortes pluies. Consultez le manuel d'instructions pour les positions des fenêtres et les informations sur l'évacuation de l'eau.
- 7. Clause de remplacement:** Nous nous réservons le droit de réparer ou remplacer tout produit ou pièce défectueuse, à notre seule discrétion.
- 8. Modifications:** Toute modification ou ajout au produit annule la garantie.



MANUEL D'INSTRUCTIONS

INSTRUCTION MANUAL

Yosemite Gazébo 10 Pl. X 10 Pl.
Yosemite Gazebo 10 FT. X 10 FT.

sku: 41010MR-W013		
-------------------	--	--

**DO NOT DESTROY THE BOXES UNTIL COMPLETELY ASSEMBLED
FOR FUTURE REFERENCE,
TAKE PICTURES OF ALL SIX SIDES OF EACH OF THE BOXES UPON RECEIPT.
PLEASE VERIFY THE CONTENT OF EACH BOX AGAINST THE LIST OF PARTS**

10ft x 10ft / 3.05m x 3.05m Pergola

Instruction Manual

IMPORTANT: RETAIN FOR FUTURE REFERENCE, READ CAREFULLY

Consult with your local governing authority / local municipal codes regarding installation of temporary structures before purchase or assembly. Some jurisdictions may require permits for, or otherwise regulate, installation and use.

For assistance with assembly, installation, parts, or customer service, contact Gazebo Penguin Customer Service Department at the numbers listed below (English & French, Mon-Fri 8:00 AM to 4:00 PM EST):

Montreal: (514) 276-3485

Elsewhere in Canada and the US: 1-800-737-7174

WARNING:

- For outdoor use.
- Snow should be regularly cleared from the roof and not allowed to accumulate.
- Retain your **proof of purchase** for warranty purposes. Also keep the **original boxes** until the installation is complete and correct.
- The unit may take more than 4 hours and 3 people are required for this assembly.



PRIOR TO ASSEMBLY:

- Please don't destroy boxes until completely assembled.
- The foundation must be level, flat, and solid, such as concrete or asphalt.
- Keep away from overhead utility lines, tree branches, and other structures.
- Check for underground pipes or wires if digging or drilling is required.
- Do not install near roof lines or other structures that could shed snow, ice, or excessive rain run-off onto the roof top.
- Assemble the structure as close to its final location as possible.
- It is recommended to wear safety gloves, safety glasses, and hard hats for installation.
- Do not hang from, climb on, or stand on the structure or roof.
- Before assembly, read instructions and check that all parts are present in the boxes. If any parts are missing, refer to warranty information.
- A 6ft (1.8m) stepladder, Phillips screwdriver, tape measure, level, mallet, and a tarp to place parts on will be required for assembly (not included).
- Remove top protective film from roof panels prior to assembly; DO NOT remove bottom protective film until ready to insert roof panels, so as to identify which side is on top.

ANCHORING INSTRUCTIONS:

- Proper anchoring of the frame to the base and the wall is required for safety.
- Any structure not anchored securely has the potential to fly away during high wind causing damage and safety hazard.
- How the item is anchored, and the hardware and tools required, will vary based upon the set up location and are not provided.
- Please check with your local hardware store if for the appropriate anchors for your surface.
- Do not anchor to pavers / pavement slabs because they are not a solid foundation.
- Periodically check the anchors to ensure they remain secure

CARE AND MAINTENANCE:


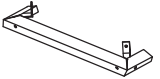





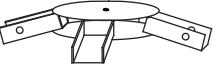
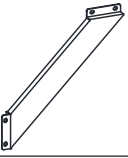

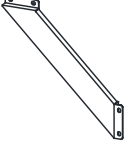



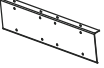
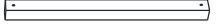
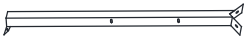



- In case of a defective or damaged part, or for any other questions concerning the product, please contact the manufacturer directly.
- Please have the parts list and part numbers on hand when ordering or requesting replacement parts.




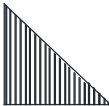

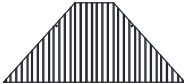

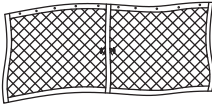

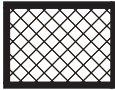








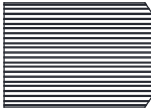

ROOF PANELS:





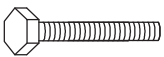

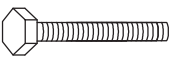


- Gently clean with an environmentally-friendly soap solution and water using a sponge or washcloth.
- Do not use abrasive materials, wire brushes, chemicals, harsh cleaners, or bleach.
- Rinse using a garden hose and air dry. If removed, ensure thoroughly dry prior to storage.
- Do not use pressure washer.

STRUCTURE:

- Gently clean with an environmentally-friendly soap solution and water using a sponge or washcloth.
- Do not use abrasive materials, wire brushes, chemicals, harsh cleaners, or bleach.
- Rinse using a garden hose and air dry.
- Do not use pressure washer.
- If there are nicks, chips, and/or scratches see the part # of the paint in the parts list to obtain a matching touch-up paint.

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
23-011 Corner Post A	1	4		23-042 Top Frame J1	2	2	
23-012 Corner Post Base Plate B	1	4		25-136 Top Connecting Tube J2	2	2	
23-013 Left Lintel C1	1	4		23-044 Roof Vent - Corner Support K1	2	4	
23-014 Right Lintel C2	1	4		25-141 Roof Vent - Center Support K2	2	1	
25-109 Left Support Bar E1	1	4		25-143 Roof Vent Hook K3	2	1	
25-110 Right Support Bar E2	1	4		25-145 Roof Vent - Top Trim L	2	1	
23-018 Lintel Bracket F	2	4		23-048 Main Roof – Lower Horizontal Support M	2	8	
23-019 Lintel Connector -Large G	2	4		23-049 Main Roof – Lower Horizontal Support N	2	8	
23-020 Main Roof Corner Support H	2	4		23-021 Connector O1	2	8	
23-041 Main Roof Vertical Center Support I	2	4		23-022 Connector O2	2	8	

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
23-023 Roof Vent - Frame Short Side P1	2	4		23-056 Main Roof Panel - Right Side T4	3	4	
23-025 Main Roof Corner Trim Q1	1	4		23-057 Main Roof Panel - Right Corner T5	3	4	
23-026 Roof Vent Corner Trim Q2	2	4		23-060 Roof Vent Panel - Short Side U1	3	4	
23-027 Main Roof Center Frame Trim Q3	2	4		25-095 Mosquito Netting V	1	4	
23-030 Roof Vent Side Trim - Short Side R2	1	4		25-097 Mosquito Canopy Netting V-1	1	1	
23-051 Lintel Cover - Corner S1	1	4		23-035 Bolt AA	1	228	 M6 x 15mm
23-052 Lintel Cover - Center S2	2	4		23-036 Steel Washer AA-1	1	188	
23-053 Main Roof Panel - Left Corner T1	3	4		23-037 Bolt BB	1	48	 M8 x 15mm
23-054 Main Roof Panel - Left Side T2	3	4		23-038 Steel Washer CC	1	48	 M8
23-055 Main Roof Panel - Center T3	3	4		23-039 Bolt DD	1	16	 M6 x 15mm

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
23-040 Plastic Washer EE	1	64		23-179 Allen Wrench MM-1	1	1	 4#
23-061 Bolt with Plastic Washer FF	1	8	 M6 x 35mm	23-066 Mosquito Netting Hook JJ	2	40	
23-062 Bolt with Plastic Washer GG	1	8	 M6 x 40mm	23-067 Allen Wrench LL	1	1	 #5
23-064 Bolt II	1	4	 M6 x 55mm	23-068 Wrench MM	1	2	
23-065 Nut II-1	1	4					

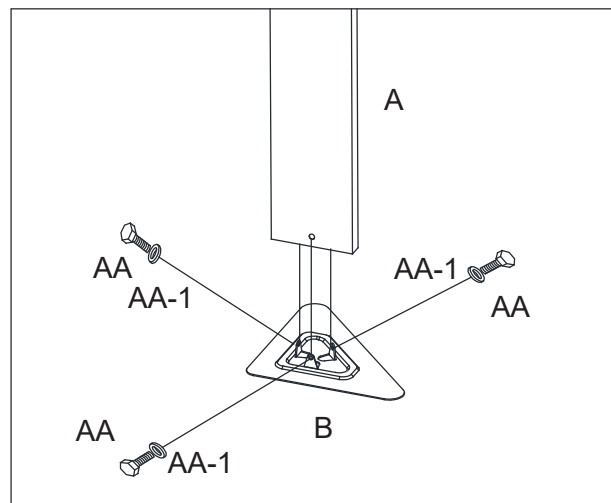
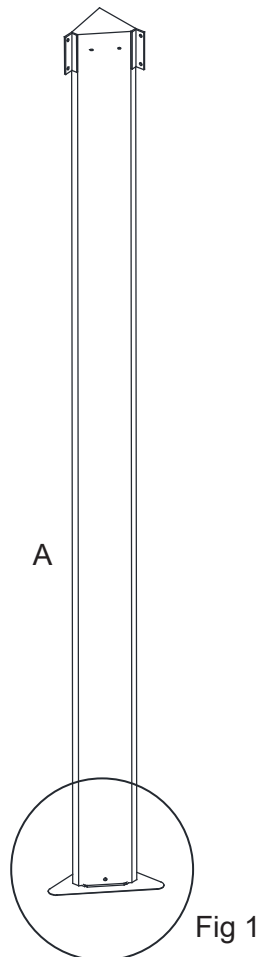
Before you assemble the Gazebo

- Please don't destroy boxes until completely assembled.
- Please verify the content of each box against the list of parts.
- It is important that this gazebo be anchored on a solid base with the provided screws. Otherwise, please ensure that you use anchors sufficient for your surface.
- The gazebo should not be installed adjacent to trees or a sloped roof. Snow and ice may slide onto the gazebo and cause it to collapse.

Tools Required (Not Provided)

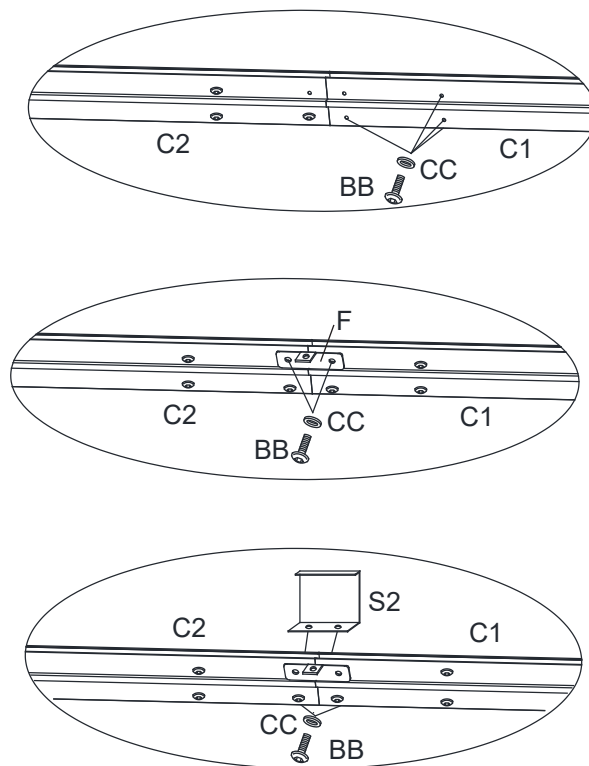
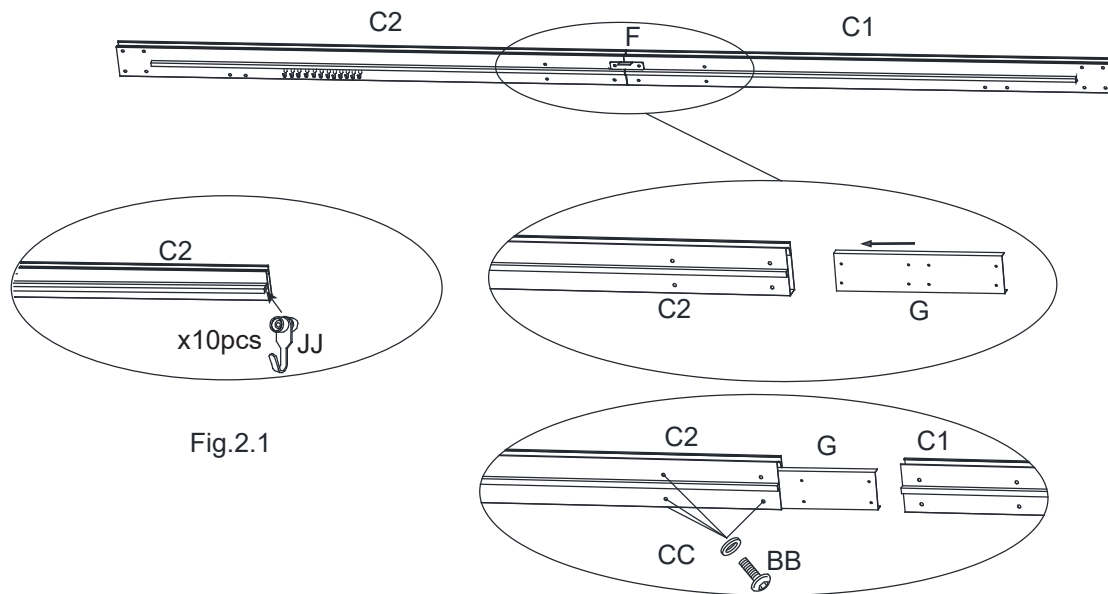
- 6ft (1.8m) x2 Stepladder
- Robinson #2 Screwdriver
- Safety Gloves & Glasses
- Phillips #2 Screwdriver
- Ratchet SET
- Tarp or protective material for placing parts on during assembly
- Tape Measure
- Leveling Shim

Step 1



1. Connect Corner Post Base Plate (B) to Corner Post (A) using Bolt (AA) and Steel washer (AA-1). Repeat for all Corner Posts and Base Plates. Repeat for opposite side. Tighten all Bolts. See Figure 1.

Step 2



2.1. Slide the Hanger (JJ) onto the Right Lintel (C2), See.Fig.2.1.

2.2. Connect the Left Lintel (C1) with the Short Right Lintel (C2) through the Lintel Connector - Large (G) with bolt (BB) and washer (CC), then connect the Connector (F) to the joint of the lintel (C1/C2) with bolt (BB) and washer (CC) , put the Lintel Cover - Center (S2) onto the joint of the two lintels with bolt (BB) and washer (CC), pay attention to install the screws based on the orders shown in the illustration. See.Fig.2.2

Step 3

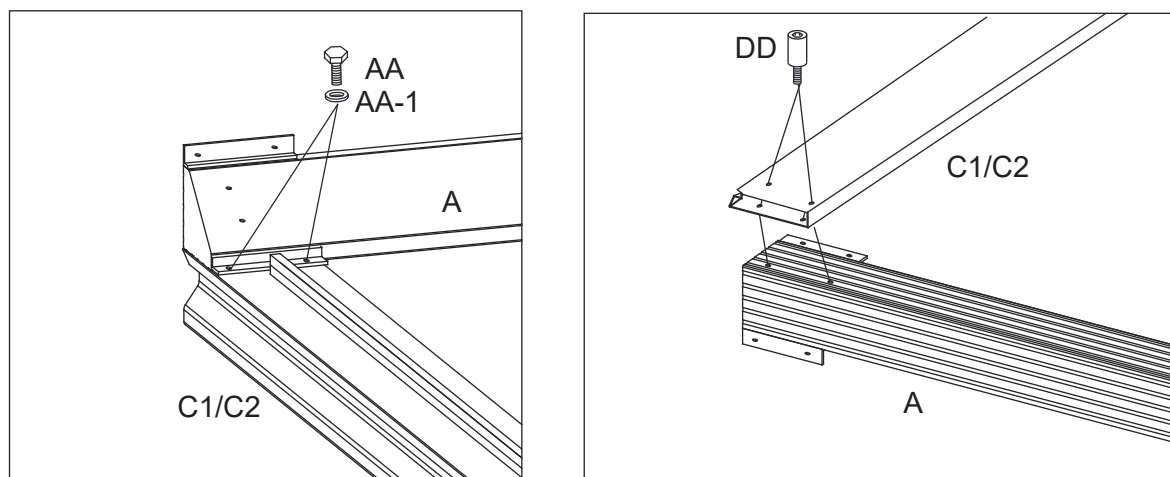


Figure 3-1

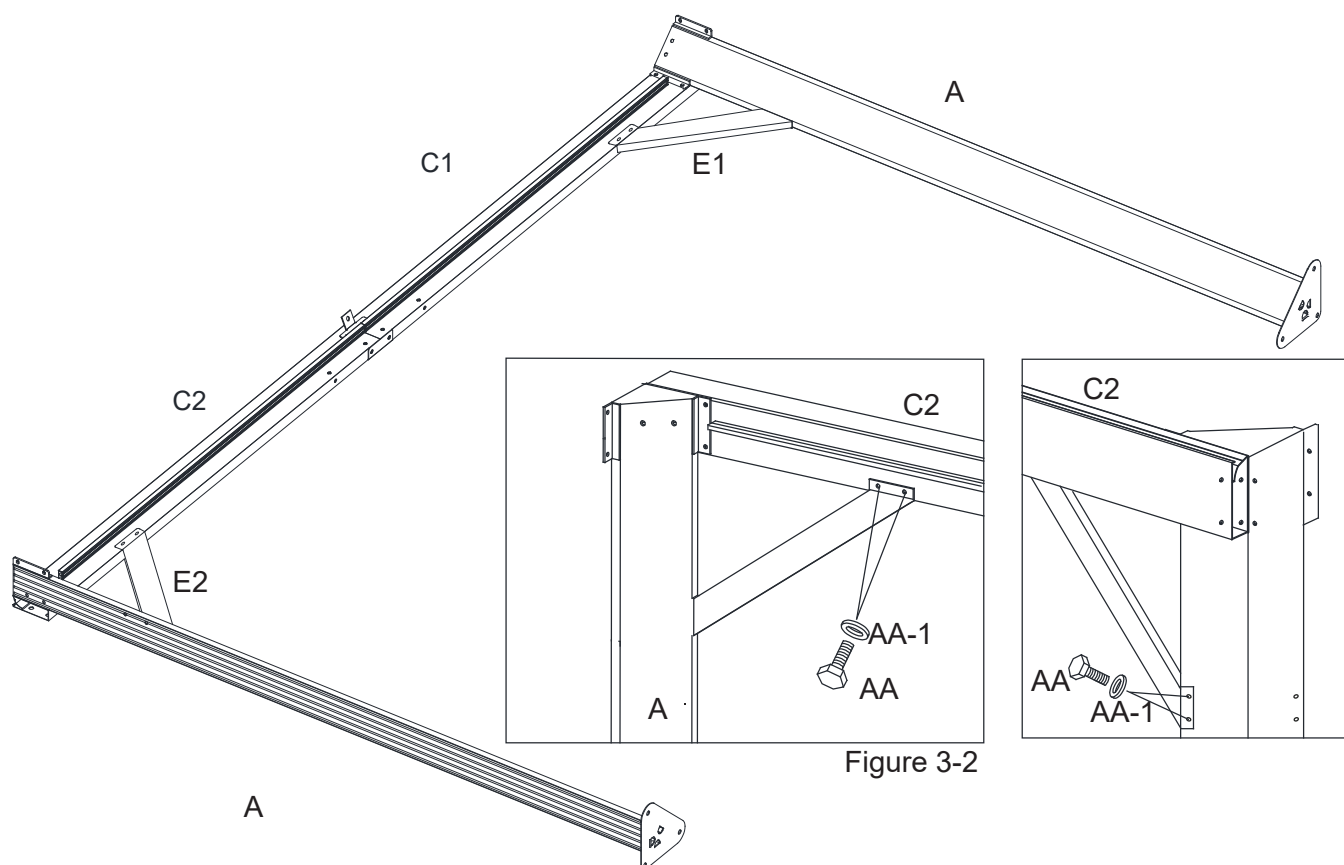


Figure 3-2

3.1: Attach Lintels (C1/C2) to end of Corner Posts (A) first with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1) then with Bolts (DD). Tighten all Bolts. See Figure 3-1.

3.2: Attach Support Bars (E1/E2) to Corner Post (A) and to Lintels (C1/C2) with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 3-2.

Step 4

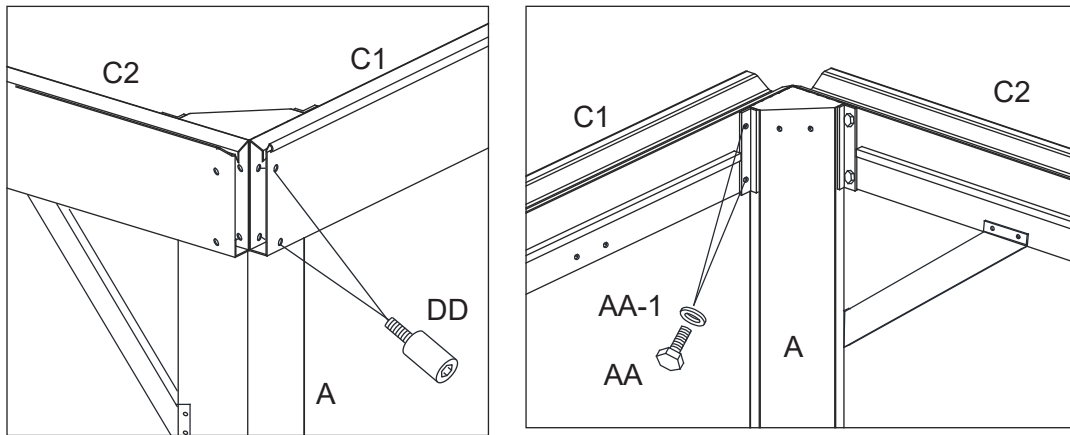


Figure 4-1

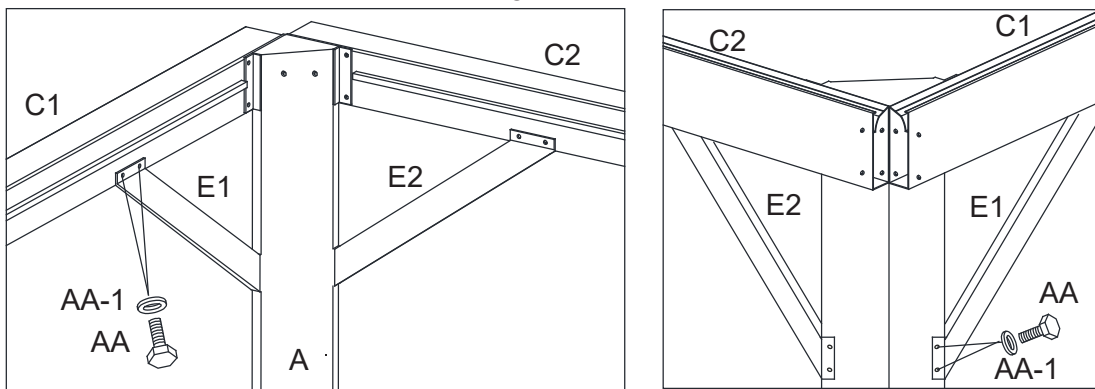


Figure 4-2

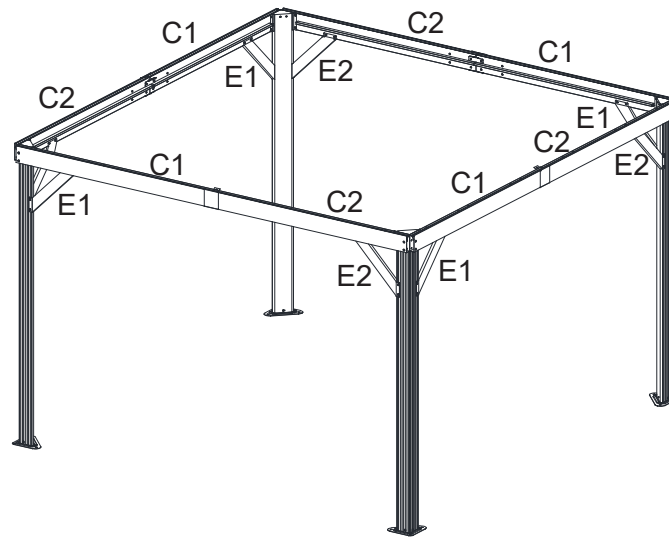


Figure 4-3

4.1. Attach Lintel (C1 and C2) to Corner Posts (A) first with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1) then with Bolts (DD). Tighten Bolts. Repeat for opposite side Lintels (C1 and C2). Tighten all Bolts. See Figure 4-1.

4.2. Attach Support Bars (E1/E2) to Corner Post (A) and to Lintels (C1/C2) with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 4-2.

4.3. Repeat for all Corner Posts and Lintels. Tighten All Bolts. See Figure 4-3.

Step 5

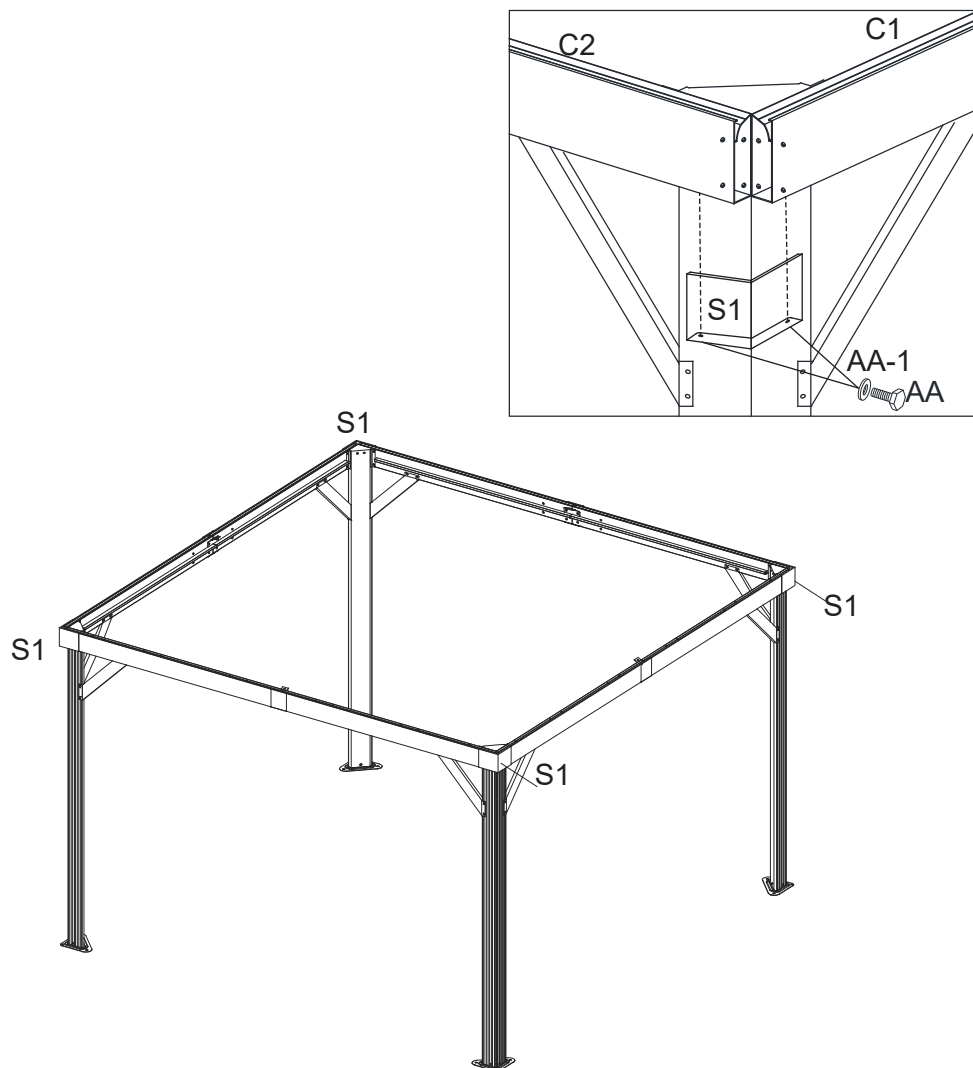


Figure 5

5. Attach Corner Lintel Cover (S1) to Lintels (C1 and C2) with Bolts(AA)and Steel washer(AA-1). See Figure 5.

Step 6

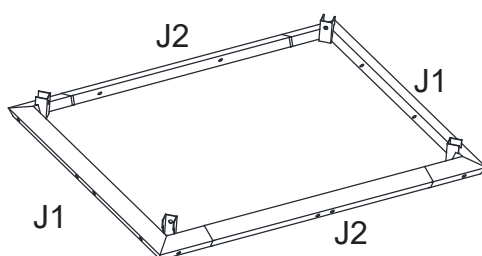


Figure 6-2

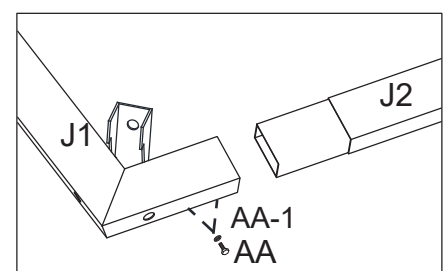


Figure 6-1

6.1.Connect the Top Frame (J1) and Top connecting Tube(J2) with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 6-1.

6.2. Repeat for opposite sides and ends. Tighten all Bolts. See Figure 6-2.

Step 7

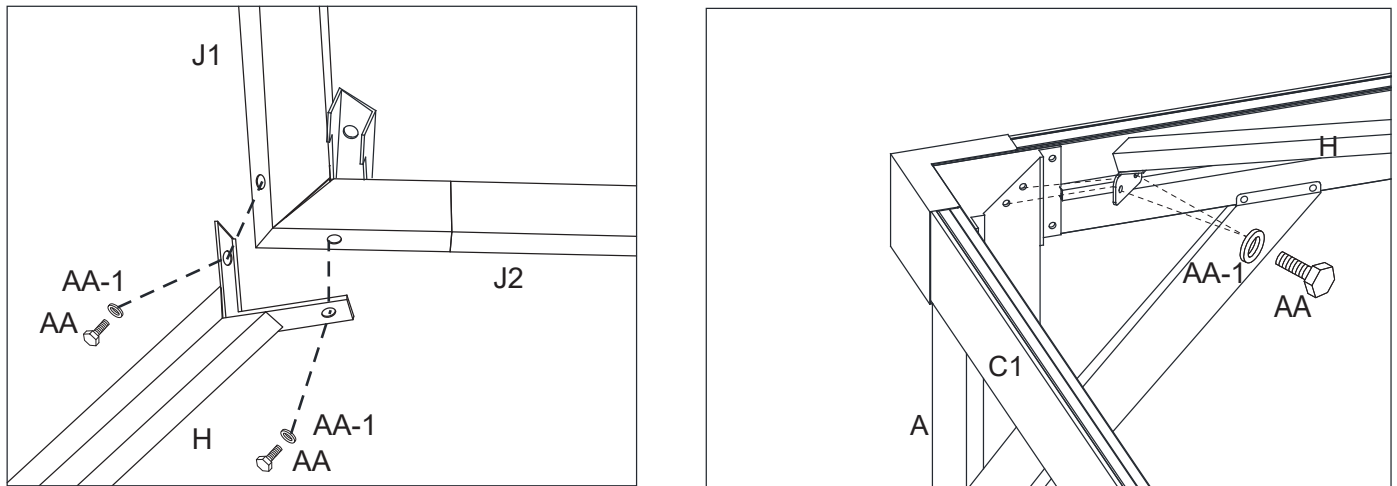


Figure 7-1

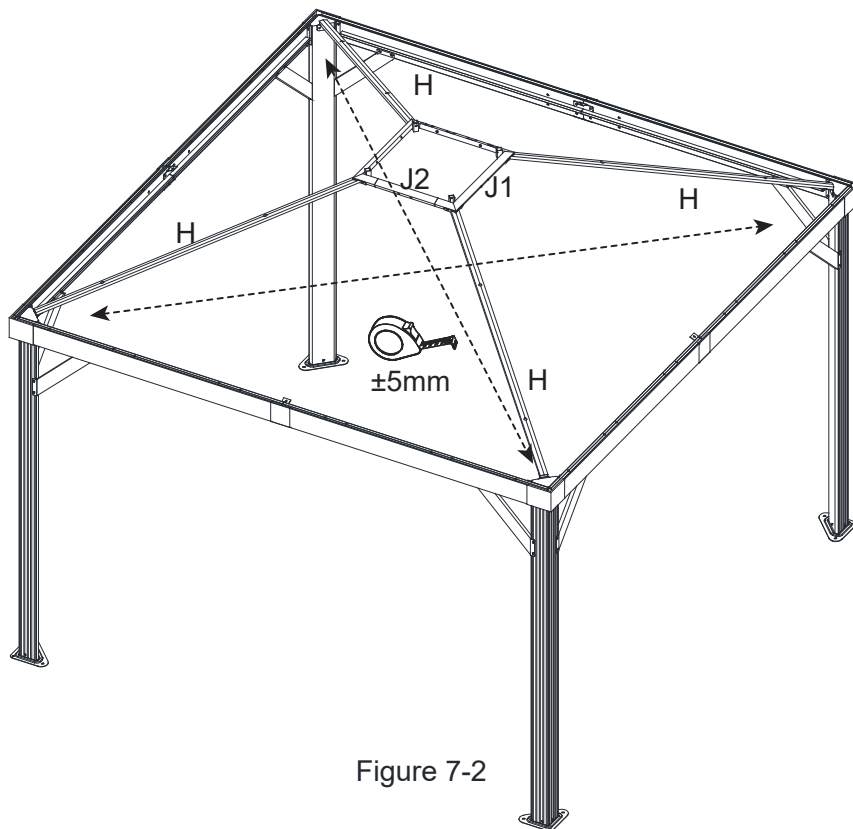


Figure 7-2

7.1 Assemble the Main Roof Corner Supports (H) to the Short Connector (J1) on the Main Roof Center Frame and the Corner Posts (A) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 7-1.

Note: You will need a second person to hold the Main Roof Center Frame while attaching the main Roof Corner Support (H).

7.2 Repeat for all corners and Tighten all Bolts.

Note: diagonal measurements from corner to corner must be within 5mm of the same distance. See Figure 7-2.

Step 8

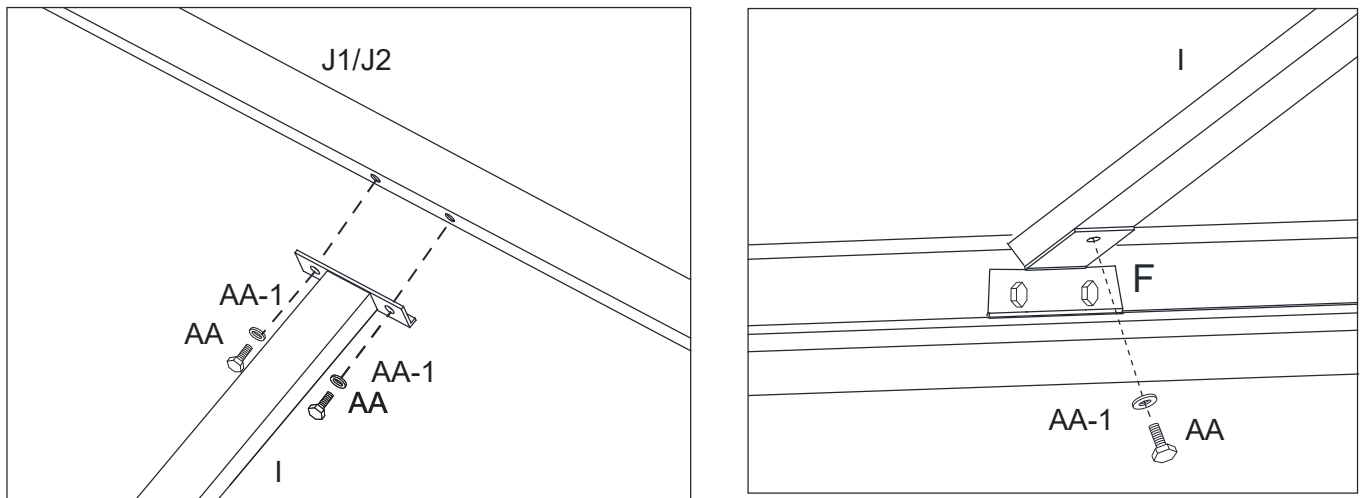


Figure 8-1

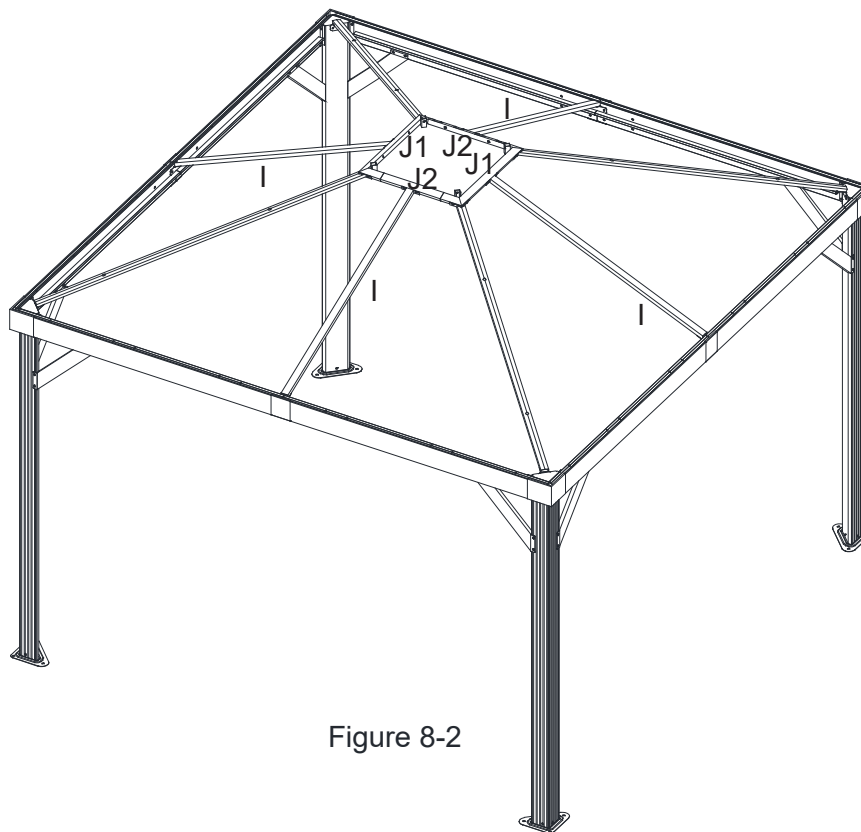


Figure 8-2

- 8.1 Attach the Main Roof Vertical Center Supports (I) to the Main Roof Center Frame (J1/J2) and the Lintel Brackets (F) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). Hand Tighten Only. See Figure 8-1.
- 8.2 Repeat for opposite sides. Tighten All Bolts. See Figure 8-2.

Step 9

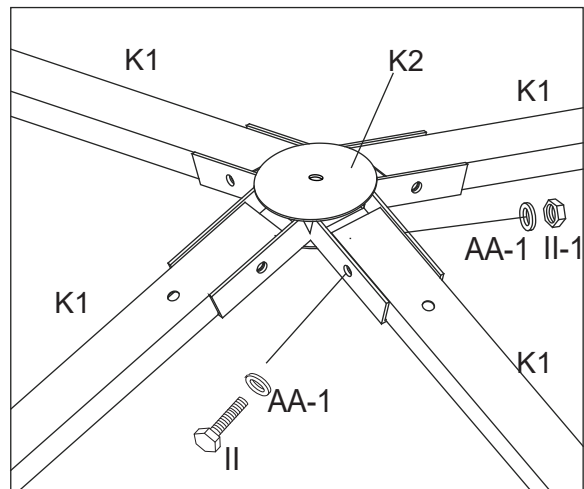
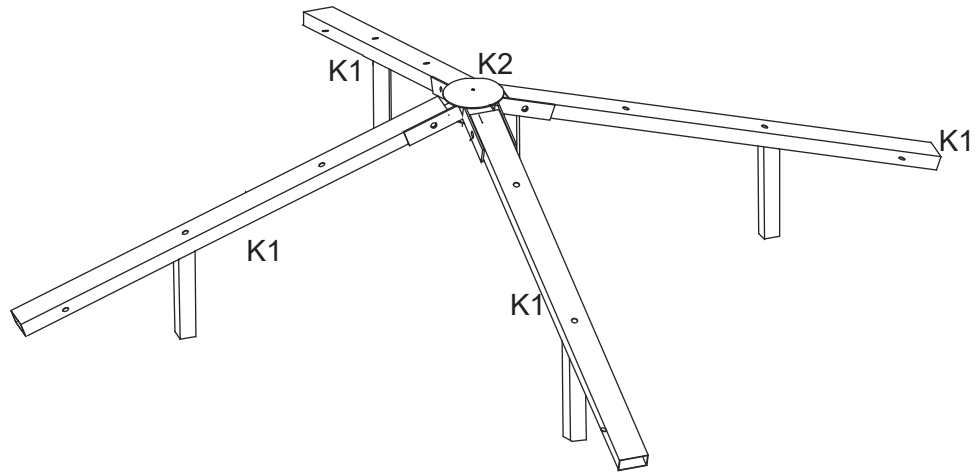


Figure 9

9: Assemble the Roof Vent Frame by attaching Roof Vent Corner Support (K1) to Roof Vent Center Support (K2) with Bolts (II) Steel washer (AA-1), and Nuts (II-1) See Figure 9.

Step 10

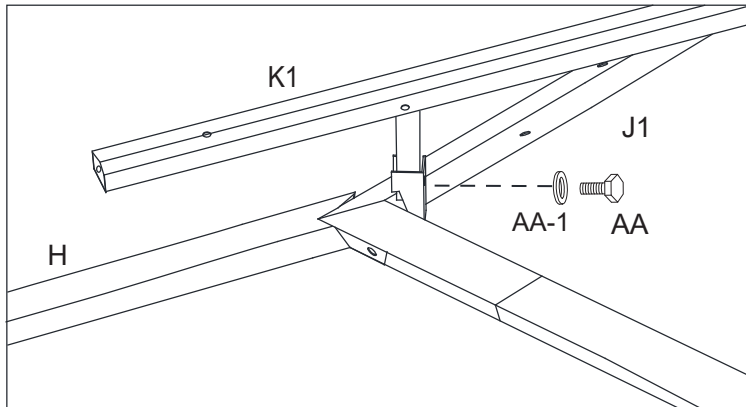


Figure 10-1

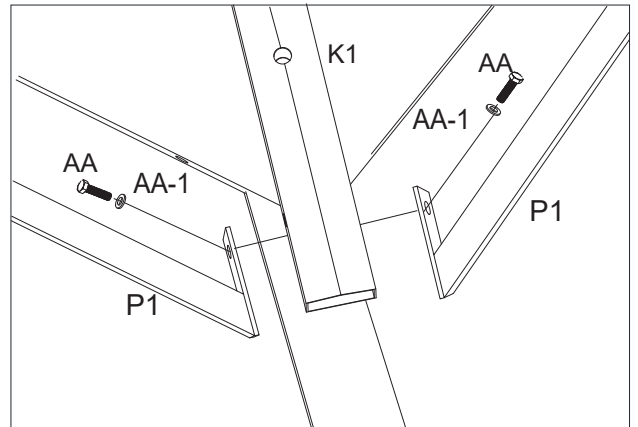
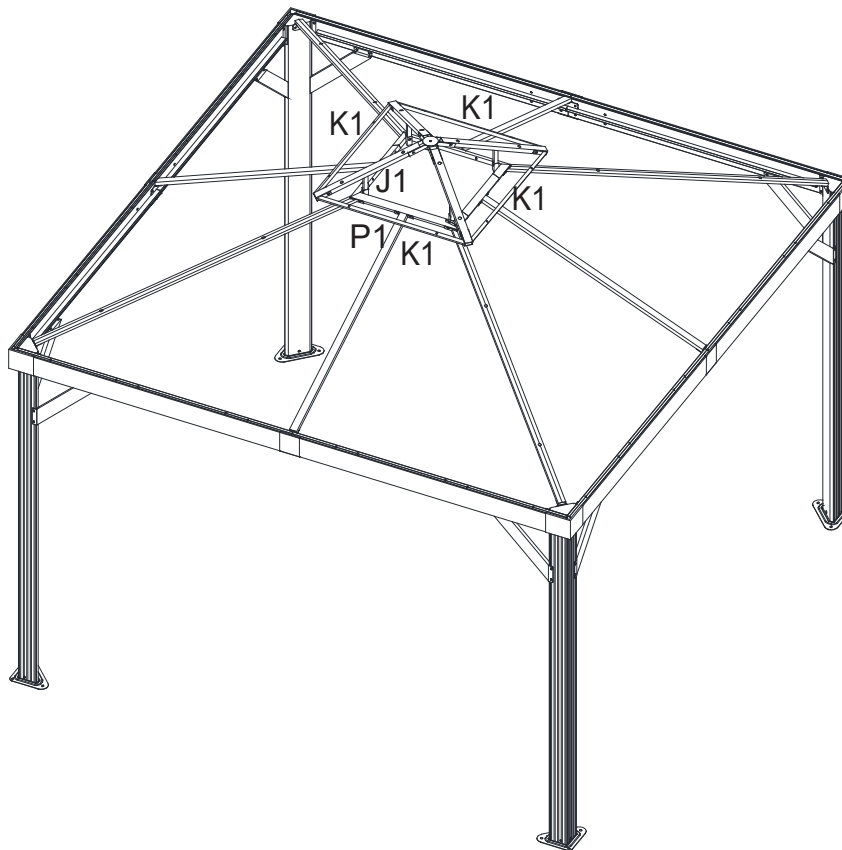


Figure 10-2



10: Secure the Roof Vent Frame to the Main Roof Center Frame by inserting the Roof Vent Corner Supports (K1) into the Short Connector (J1) of the Main Roof Center Frame by using Bolts (AA/AA-1). See Figure 10-1.

10.2 Attach the sides of the Roof Vent Frame by connecting the Short Side (P1) to the Roof Vent Corner Support (K1) using Bolts (AA/AA-1). See Figure 10-2.

Step 11

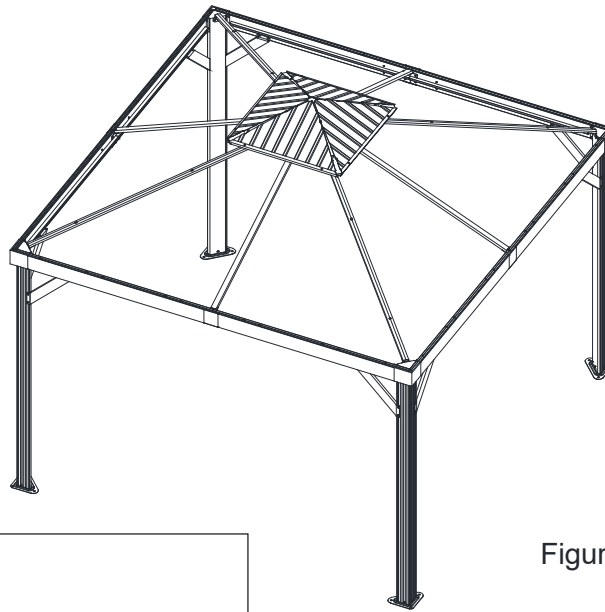


Figure 11-3

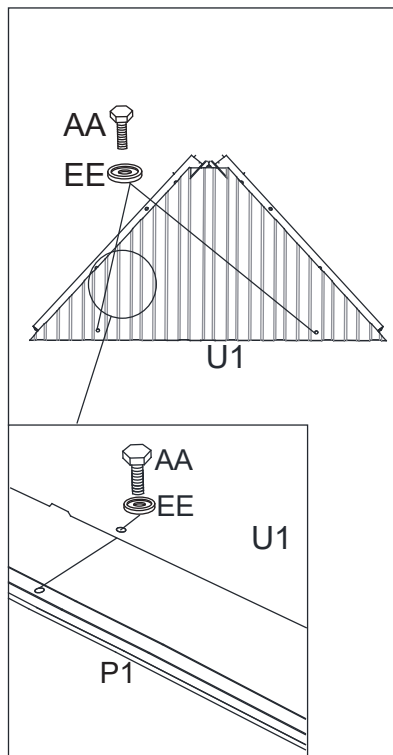


Figure 11-1

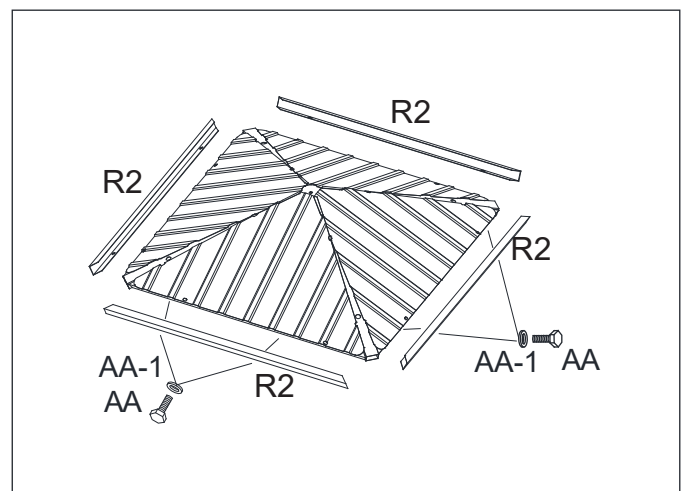


Figure 11-2

11.1: Attach Roof Vent Panel (U1) to the Roof Vent Frame and secure to Short Side of the Roof Vent (P1) using Bolt (AA/EE). See Figure 11-1.

11.2: Repeat for opposite sides. Tighten all Bolts. See Figure 11-2.

11.3: Attach the Roof Vent Side Trim - (R2) to the Sides of Roof Vent Frame (P1) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). Repeat for all sides. Tighten all Bolts, See Figure 11-3.

Step 12

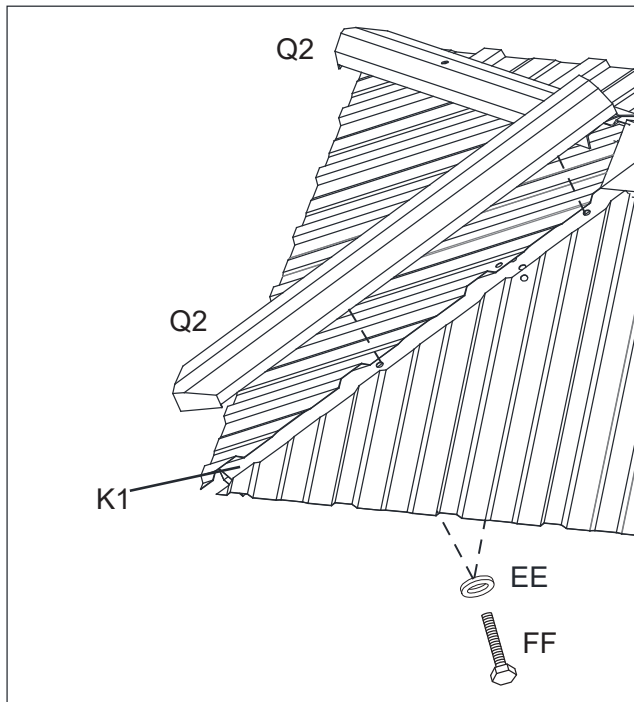


Figure 12-1

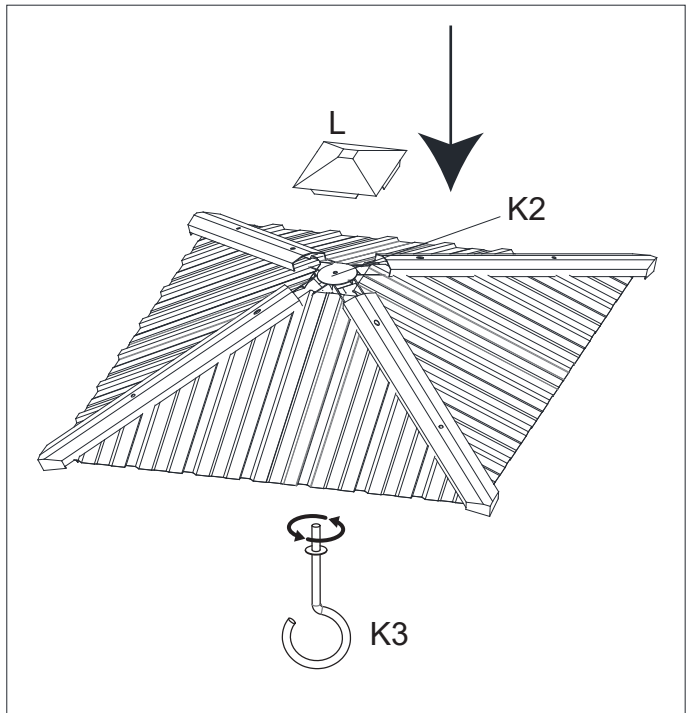


Figure 12-3

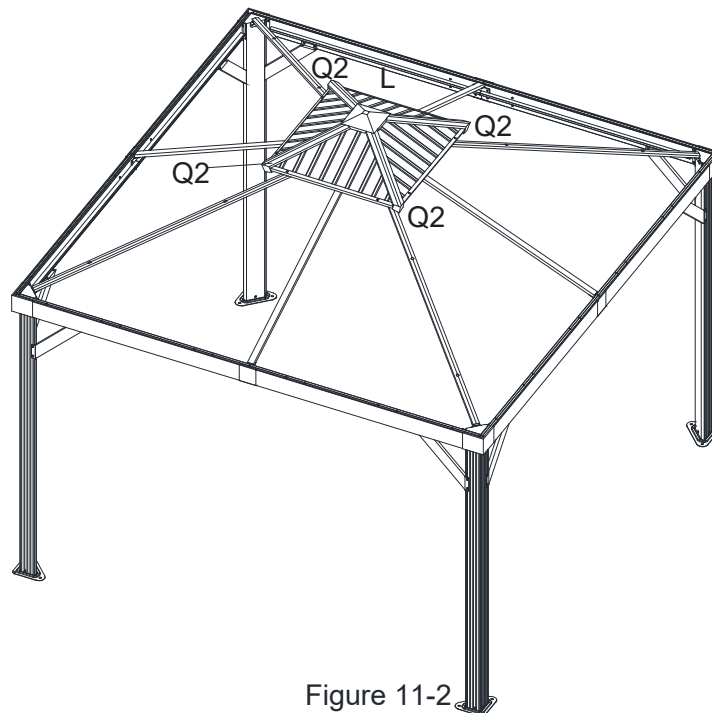


Figure 11-2

12.1: Attach the Roof Vent Corner Trim (Q2) to the Roof Vent Corner Support (K1) using Bolt (FF) and washer (EE). See Figure 12-1.

12.2: Repeat for all corners. Tighten All Bolts. See Figure 12-2.

12.3: Attach the Roof Vent Top Trim (L) to the Roof Vent Center Support (K2) using Roof Vent Hook (K3) Tighten Bolts. See Figure 13-2 and Figure 12-3.

Step 13

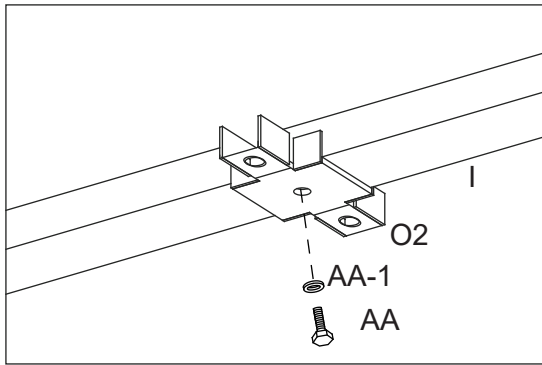


Figure 13-1

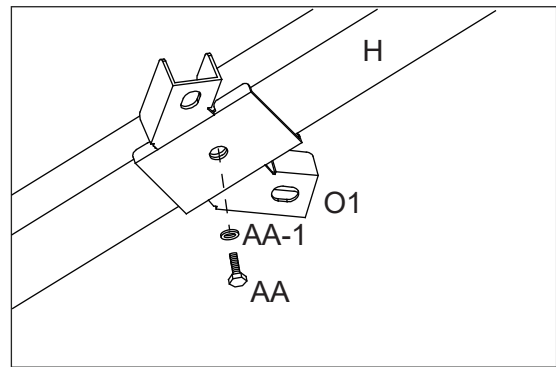


Figure 13-2

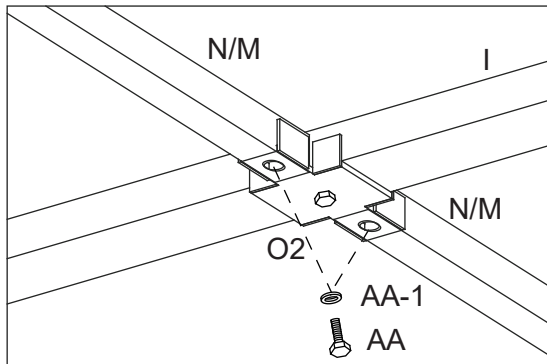


Figure 13-3

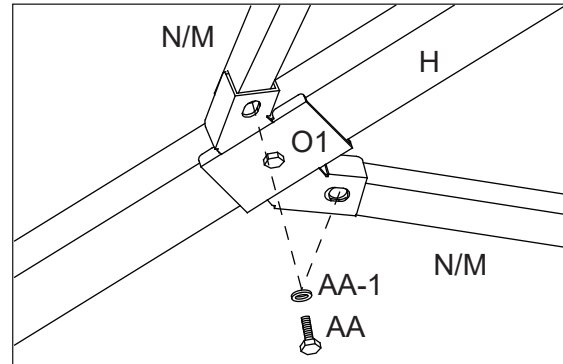


Figure 13-4

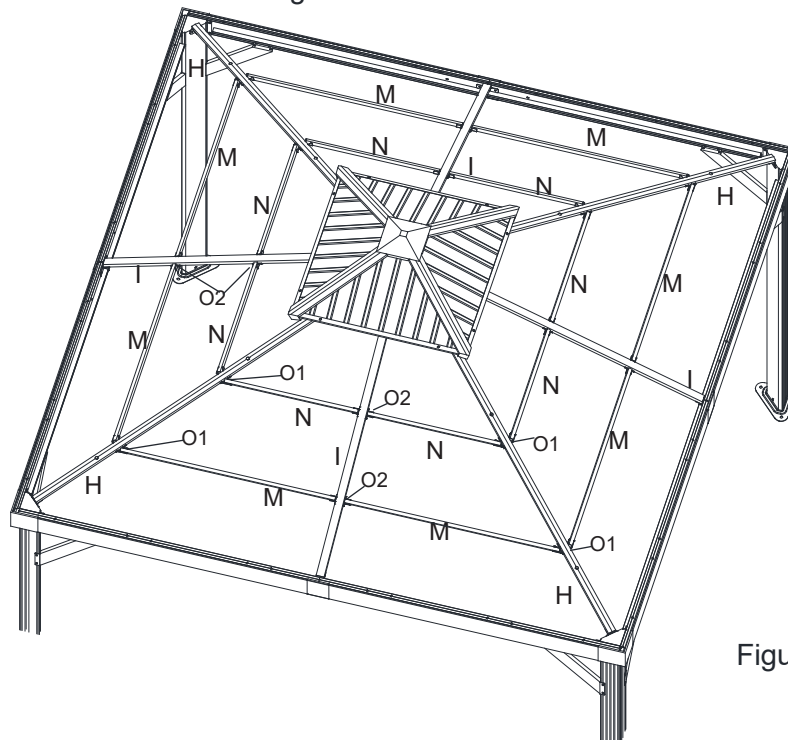


Figure 13-5

13.1: Attach Connector (O2) to Main Roof Vertical Center Support (I) using Bolt (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 13-1.

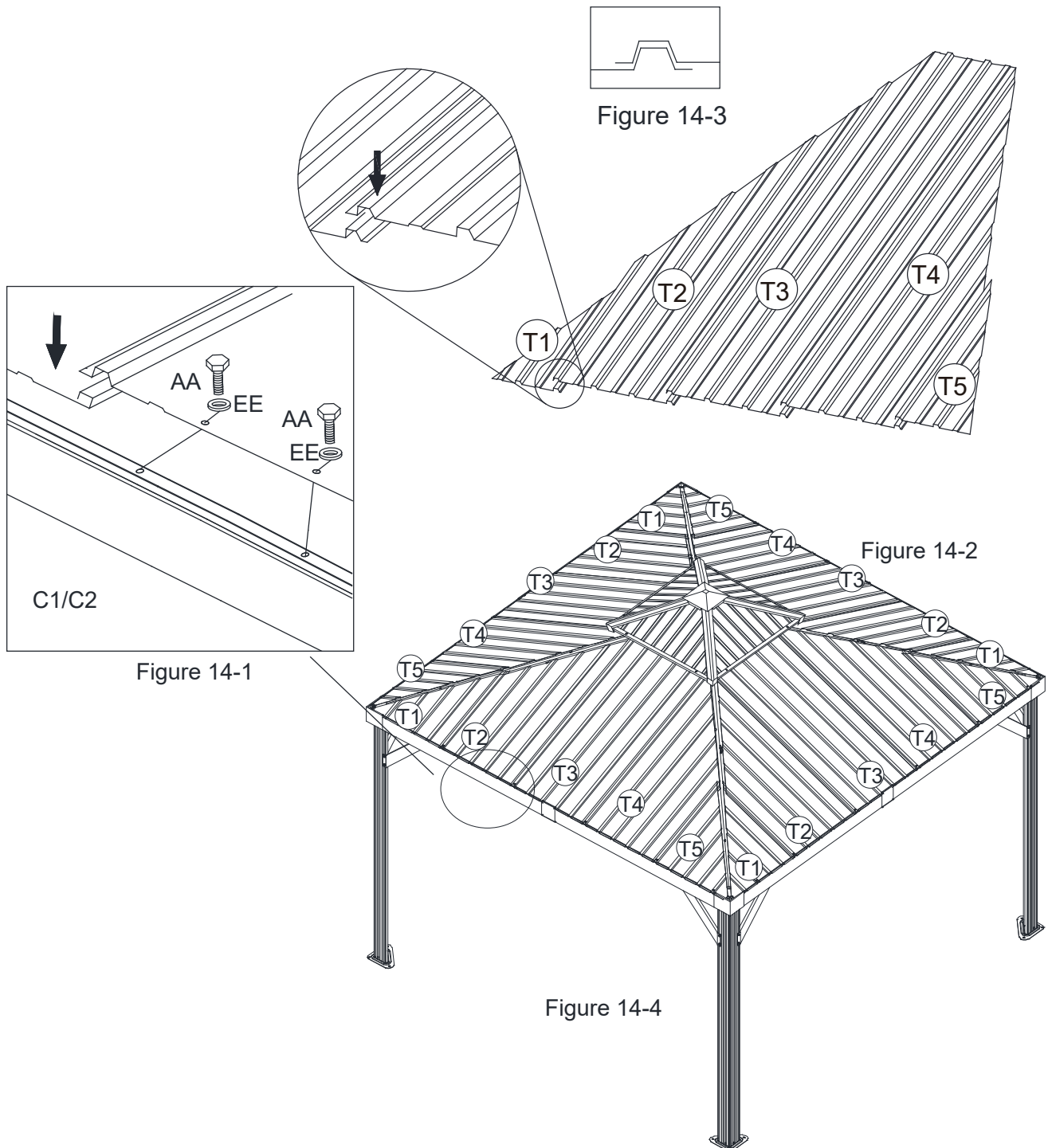
13.2: Attach Connector (O1) to Main Roof Corner Support (H) using Bolt (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 13-2.

13.3: Attach the Horizontal Main Roof Supports (N, M) to the Connector (O2) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 13-3.

13.4: Attach the Horizontal Main Roof Supports (N, M) to the Connector (O1) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 13-4.

13.5: Repeat for all sides. Tighten all Bolts. See Figure 13-5.

Step 14



IMPORTANT:

Wait at the end of the installation of the roof panels before tightening all screws.
If you do not wait and tighten from the beginning, you will not be able to correctly install all the roof panels.

14. Connect the Big Top Panels(T1/T2/T3/T4/T5) as the order shown in the figure. Fix it with the bolts (AA) and Plastic Washer (EE).See Figure 14-1 to 14-4.

Tips: Pls do not tighten all the screws until all the top boards are installed.

Step 15

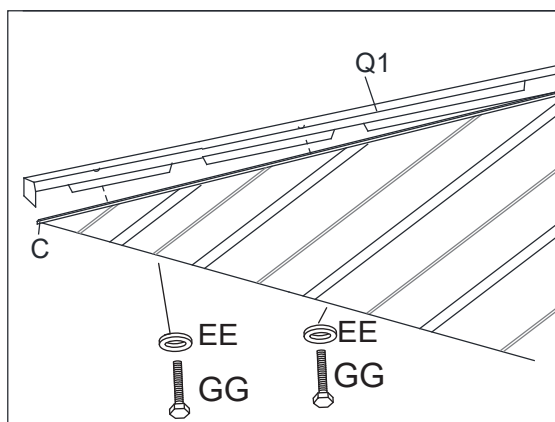


Figure 15-1

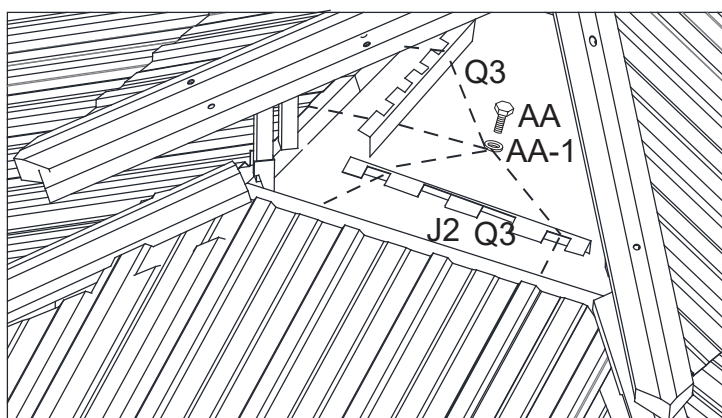


Figure 15-2



Figure 15-3

15.1: Attach the Main Roof Corner Trim (Q1) to the Main Roof Corner Support (H) using Bolt (GG) and washer (EE). Repeat for all corners. Tighten All Bolts. See Figure 15-1 and Figure 15-3.

15.2: Attach the Main Roof Center Frame Trim (Q3) to the Main Roof Center Frame (J1/J2) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). Repeat for all sides. Tighten all Bolts. See Figure 15-2 and Figure 15-3.

Step 16

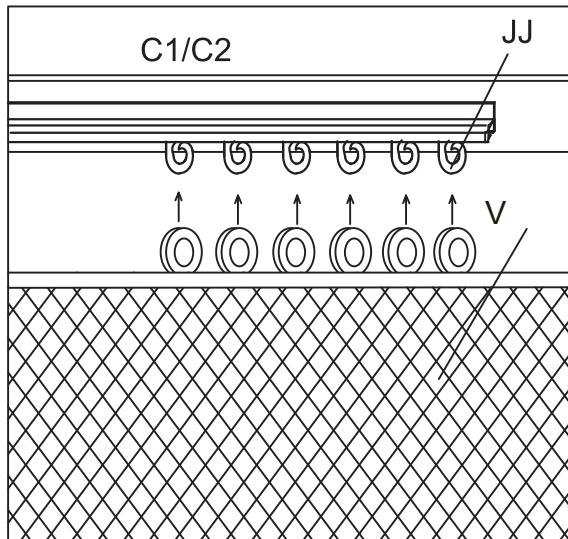


Figure 16-1

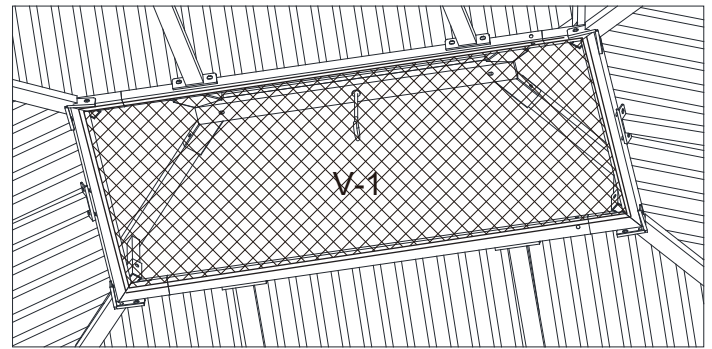
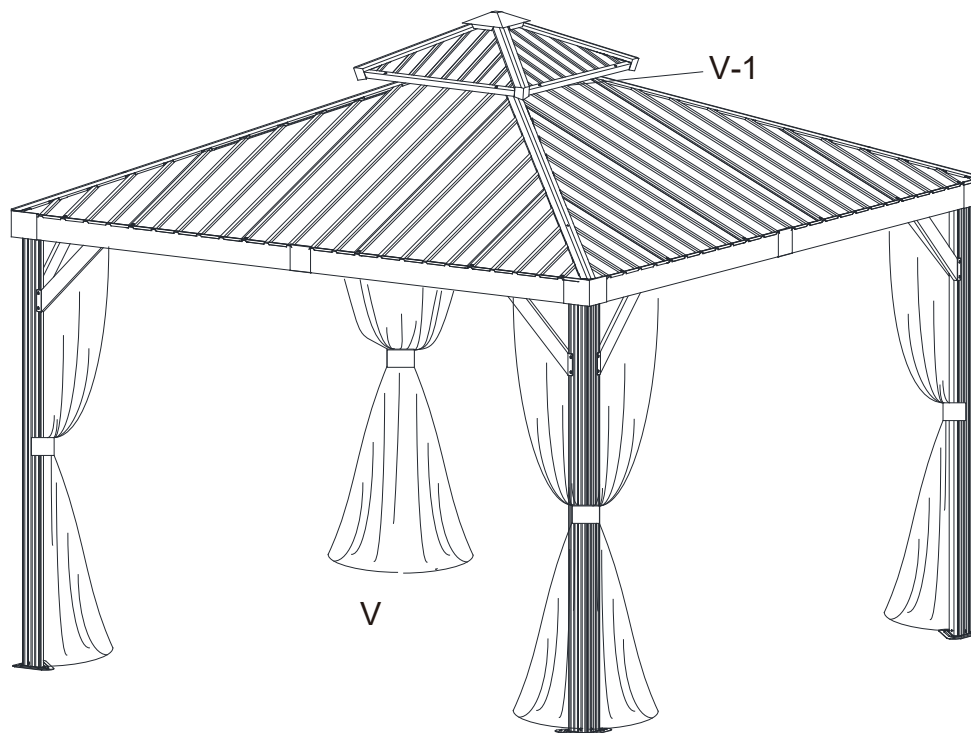


Figure 16-2

Bottom View



16.1: Hang the Mosquito Net (V) to the Mosquito Net Hooks (JJ). Hanging on the inner side of the track , Repeat for all sides. See Figure 16-1 .

16.2: Install the Mosquito Canopy Netting (V-1) to the vented roof frame (J1/J2) .See Figure 16-2.

WARRANTY

Carefully inspect the contents of the package to check if any components are missing or damaged. In the event that any parts are missing or damaged, **do not return the product to the place of purchase; instead, contact Gazebo Penguin's Customer Experience Department.**

Montreal: (514) 276-3485

Elsewhere in Canada and the United States: 1-800-737-7174

info@gazebopenguin.com

This product has been designed and manufactured to meet the highest standards of quality and durability. It is warranted against defects in material and/or workmanship as subjected in the «Warranty Limitations and exclusions» listed below:

- **1 YEAR ON MANUFACTURING DEFECTS**

In the event that the product is damaged or the warranty period has expired, please contact Gazebo Penguin's Customer Experience Department for a complete list of replacement parts and prices.

WARRANTY LIMITATIONS AND EXCLUSIONS

1. **Uncovered Damages:** This warranty does not cover damages caused by wind, falling objects, fire, animals, vegetation, vandalism, extreme weather conditions, or collapses due to the accumulation of snow and/or ice.
2. **Roof Maintenance:** The roof must remain free of snow and ice accumulation. Such accumulation must be removed in five-foot (5') sections from right to left. Damages resulting from lack of roof maintenance are not covered under the warranty.
3. **Snow and Ice Removal:** Removing snow or ice from inside the product is prohibited, as it may damage the product.
4. **Positioning:** It is advised not to place the product near buildings or trees, as snow and/or ice may slide off and accumulate on the roof, causing excessive weight.
5. **Installation:** The warranty is valid only if the product is installed according to the instructions provided by Gazebo Penguin. Improper installation, including inadequate anchoring, voids the warranty..
6. **Water Infiltration:** Water infiltration may occur during heavy rains. Refer to the instruction manual for window positioning and information on water drainage.
7. **Replacement Clause:** We reserve the right to repair or replace any defective product or part at our sole discretion.
8. **Modifications:** Any modification or addition to the product voids the warranty.