

## MANUEL D'INSTRUCTIONS INSTRUCTION MANUAL

Yosemite Gazébo 12 Pl. X 16 Pl. Yosemite Gazebo 12 FT. X 16 FT.

sku: 41216MR-W013

#### DE NE PAS DÉTRUIRE LES BOITES AVANT FINIR L'INSTALLATION AU COMPLET POUR LA RÉFÉRENCE FUTURE, PRENEZ DES PHOTOS DE TOUS LES SIX COTÉS DE CHACUNI DES BOITES À LA RÉCEPTION DU PRODUIT.

#### SVP, VÉRIFIEZ LE CONTENUE DE CHAQUE BOITE VS LA LISTE DES PIECES DETAILLÉE

## 12pi x 16pi / 3.66m x 4.88m Meters Solarium LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

IMPORTANTE: 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 doive être nettoyée en tout le temps, de ne pas laisser s'accumuler.
- Retenir votre **preuve d'achat** pour la garantie. Veuillez **garder les boites** jusqu'à d'avoir finir 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 finir complètement 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 nettoyants 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 e 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 nettoyants puissants ou leau 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.







	П×	_			П×	<u> </u>	
PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
23-011 Poteau d'angle A	1	4		25-129 Connecteur de linteau - Grand G	1	6	
23-012 Poteau d'angle Plaque de base B	1	4		25-132 Support d'angle du toit principal H	2	4	
25-123 Linteau court gauche C1	1	2		25-133 Support central vertical du toit principal I	2	8	
25-124 Linteau cour droit C2	1	2		25-135 Cadre supérieur J1	1	2	
25-127 Linteau long gauche D1	1	2		25-139 Tube de raccordement supérieur J2	2	2	₹ €
25-128 Linteau long droit D2	1	2		25-140 Évent de toit - Support d'angle K1	2	4	
25-111 Linteau Central D3	1	2		25-142 Évent de toit - Support central K2	2	1	
25-109 Barre De Support Gauche E1	2	4		23-046 Crochet d'évent de toit K3	1	1	
25-110 Barre De Support Droite E2	2	4		25-112 Crochet d'Évent de Toit K4	1	2	
23-018 Support de linteau F	1	8	(0 0)	25-146 Évent de toit - Garniture supérieure L	2	1	

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	ΥTØ	DIAGRAM
25-158 Toit Principal - Support Horizontal Inférieur M	2	8		25-155 Garniture de cadre central de toit principal Q3	2	2	استستسا
25-159 Toit Principal - Support Horizontal Inférieur N	1 2	4		25-154 Garniture de cadre central de toit principal Q4	2	6	المشار المشار
23-050 Toit principal - Support horizontal inférieur	2	8	· ·	25-162 Garniture Latérale d'Évent de Toit - Long R1	1	2	
23-021 Connecteu r O1	1	8	<b>₹</b> -\$	25-164 Garniture Latérale d'Évent de Toit - Court R2	1	2	
23-022 Connecteu r O2	1	16		25-113 Garniture Latérale d'Évent de Toit - Court R3	1	2	
25-147 Cadre de l'évent de toit - côté court P1	1	2	• •	23-051 Couvercle de Linteau - Coin S1	1	4	
25-150 Cadre de l'évent de toit - côté long P2	1	2		23-052 Couvercle de Linteau - Cedntre S2	2	6	
25-151 Cadre de l'évent de toit - côté long P3	1	2		23-053 Panneau Principal de Toit Coin Gauche T1	3	4	
25-167 Garniture d'angle du toit principal Q1	1	4		23-054 Panneau Principal de Toit Côté Gauche T2	3	4	
25-168 Garniture d'angle d'évent de toit Q2	2	4		25-176 Panneau Principal de Toit - Centre T3	3	4	

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
25-177 Panneau Principal du Toit - Côté Droit T4	3	4		23-040 Rondelle en plastique EE	2	86	
23-056 Panneau Principal du Toit - Coin Droit T5	3	4		25-181 Panneau d'Évent de Toit - Côté Court U1	3	2	
23-057 Panneau Principal de Toit - Centre Gauche T6	3	4		25-182 Panneau d'Évent de Toit - Côté Long Gauche U2	3	2	
25-179 Panneau Principal de Toit - Centre Droit T7	3	2		25-183 Panneau d'Évent de Toit - Côté Long Droit U3	3	2	
25-180 Panneau Principal de Toit - Centre Droit T8	3	2		25-184 Panneau d'Évent de Toit - Côté Long Droit U4	3	2	
23-035 Boulon AA	2	302	M6 x 15mm	25-096 Moustiquaire V	1	4	
23-036 Rondelle en acier AA-1	2	258	0	25-098 Moustiquaire de toit V-1	1	1	
23-037 Boulon BB	2	72	M8 x 15mm	23-061 Boulon avec Rondelle en plastique FF	2	8	M6 x 35mm
23-038 Rondelle en acier CC	2	72	∭ M8	23-062 Boulon avec Rondelle en plastique GG	2	8	M6 x 40mm
23-039 Boulon DD	2	16	M6 x 15mm	23-063 Boulon avec Rondelle en plastique HH	2	2	M6 x 50mm

23-064 Boulon II	2	6	M6 x 55mm	23-068 Clé à molette MM	2	2	
23-065 Écrou II-1	2	6		23-067 Clé Allen LL	2	1	#5
23-066 Crochet pour moustiquaire JJ	1	56		23-179 Clé Allen MM-1	2	1	4#
25-196 Entretoise en plastique KK	2	12		25-197 Boulon avec Rondelle en plastique NN	2	12	M6 x 25mm

#### 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, veillez 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

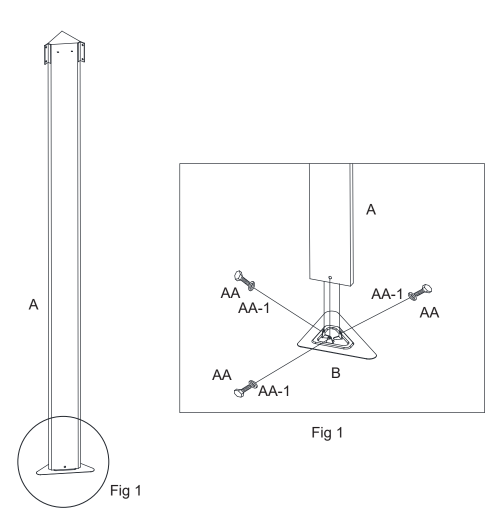


Figure 1. Fixez la plaque d'ancrage (B) à la poutre en coin (A) en utilisant les boulons (AA) et les rondelles en métal (AA-1). Répétez pour les autres coins. Assurez-vous de bien resserrer les boulons et les rondelles.

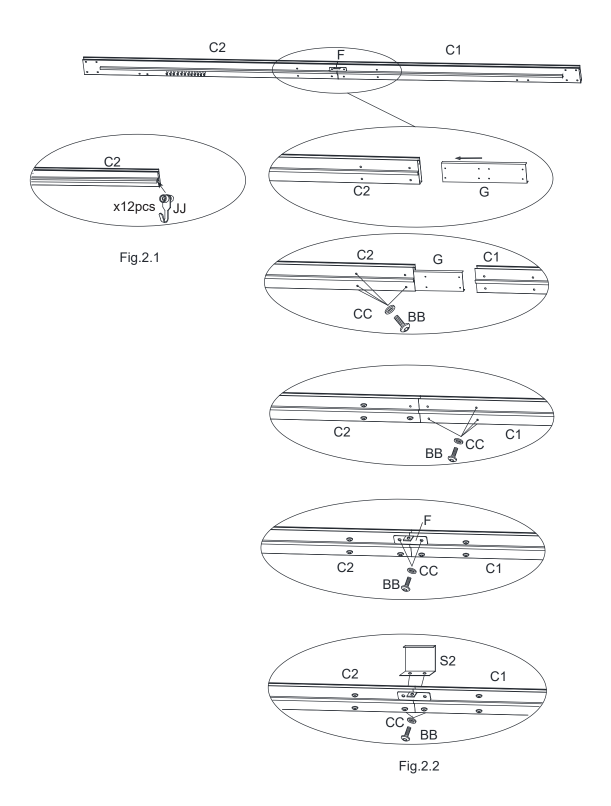
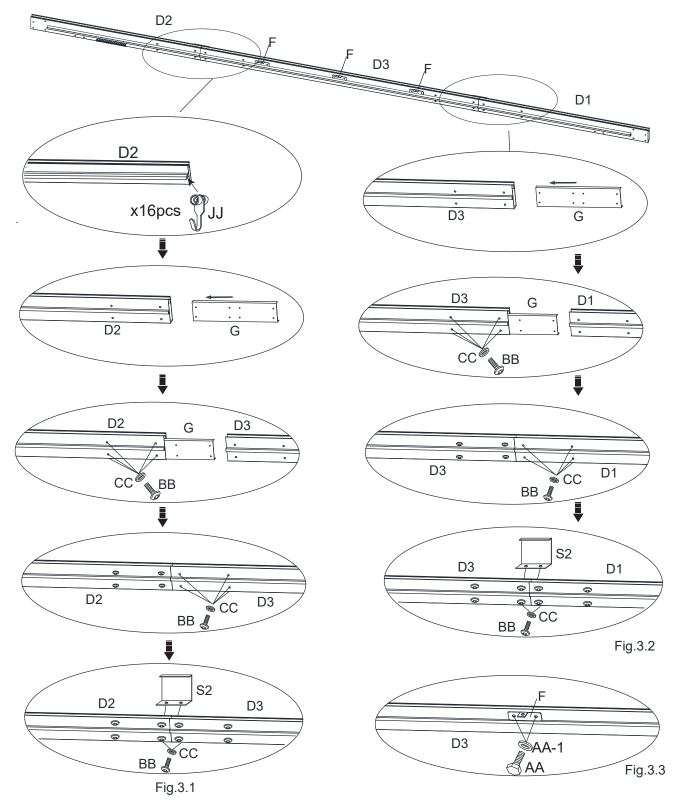


Figure 2.1. Insérez les roulettes de suspension (JJ) dans la petite traverse droite. (C2) Figure 2.2. Raccordez la petite traverse de gauche (C1) avec la petite traverse de droite (C2) aux joints des traverse (C1/C2) avec les boulons (BB) et les rondelles (CC). Utilisez le protecteur de poutre supérieure central (S2) pour joindre C1 et C2 en utilisant les boulons (BB) et les rondelles (CC). Faites attention de bien respecter l'ordre des vis lors de votre installation indiquée dans l'illustration.



- 3.1. Faites glisser les roues de suspension (JJ) sur le linteau long droit (D2), connectez le linteau long gauche (D2) au linteau central (D3) à travers le connecteur de linteau large (G) avec le boulon (BB) et la rondelle (CC). Placer le couvercle de linteau central (S2) sur le joint des deux linteaux à l'aide de boulons (BB) et de rondelles (CC). Veillez à installer les vis dans l'ordre indiqué sur l'illustration. Voir la figure 3.1.
- 3.2. Relier le linteau central (D3) au linteau long (D1) à travers le connecteur de linteau large (G) avec des boulons (BB) et des rondelles (CC), placer le couvercle de linteau central (S2) sur le joint des deux linteaux avec des boulons (BB) et des rondelles (CC).
- 3.3. Visser le connecteur (F) dans le linteau (D3) à l'aide des boulons (AA) et des rondelles (AA-1).

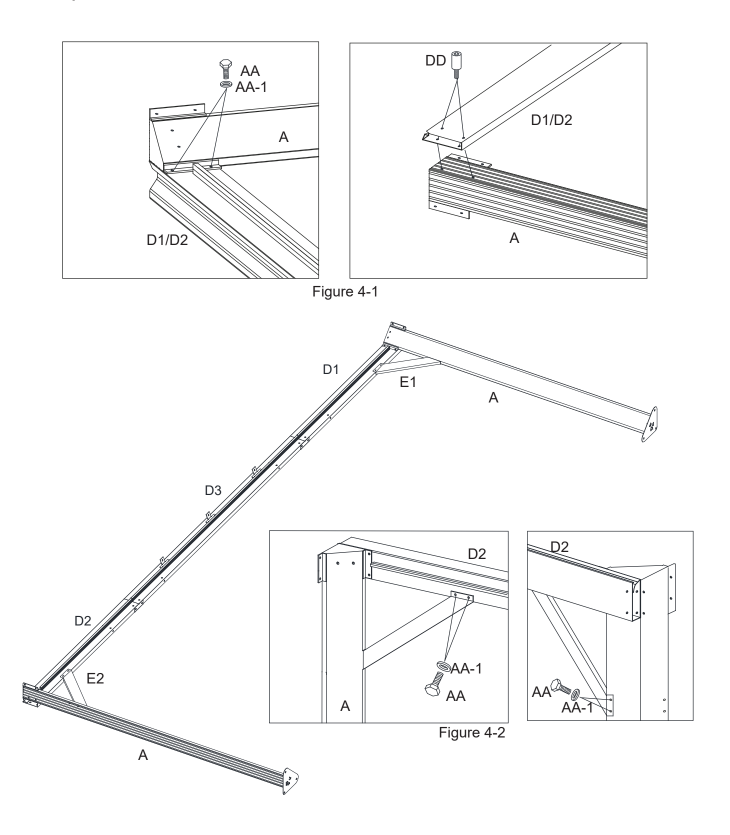


Figure 4.1 : Fixer les traverses (D1/D2/D3) à l'extrémité du poteau d'angle (A) d'abord avec les boulons (AA) et la rondelle d'acier (AA-1) puis avec les boulons (DD). Serrer les boulons. Répétez l'opération pour les traverses du côté opposé (D1/D2). Voir la figure 4.1.

Figure 4.2 : Fixez la barre de support ((E1/E2) aux poteaux d'angle (A) et aux traverses (D1/D2) avec les boulons (AA) et la rondelle en acier (AA-1). Voir figure 4.2.

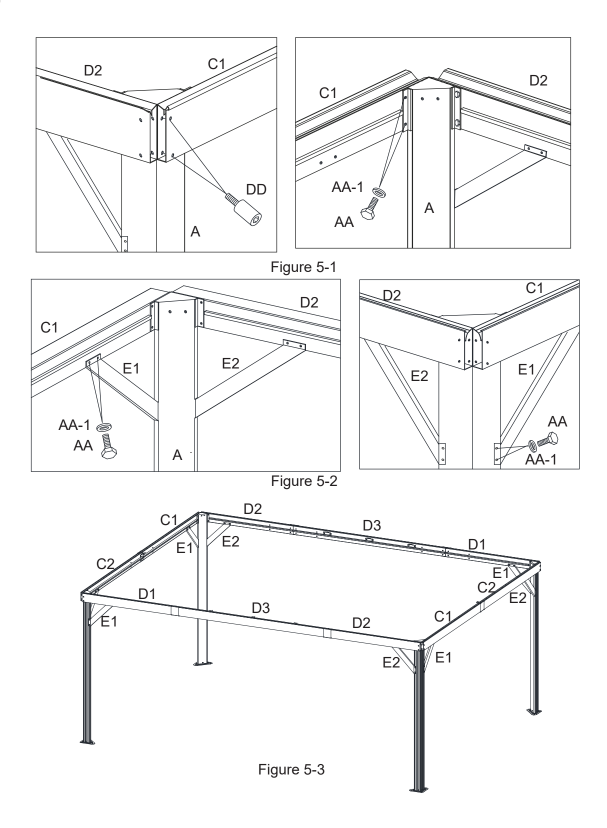
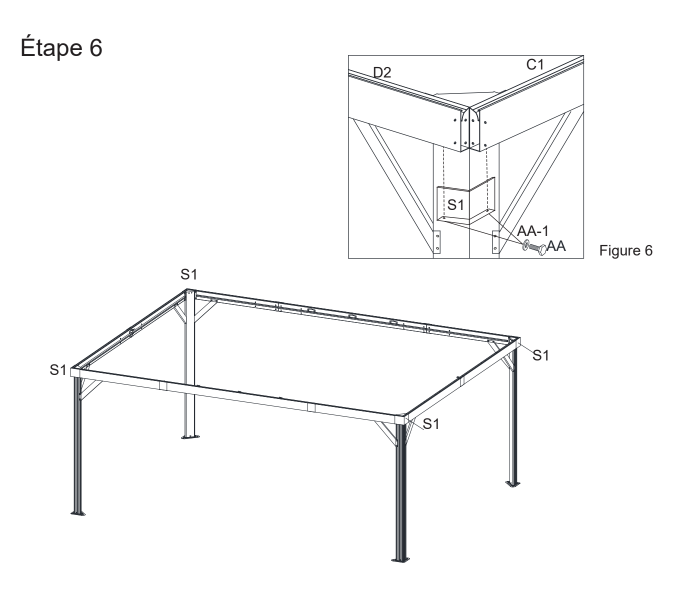


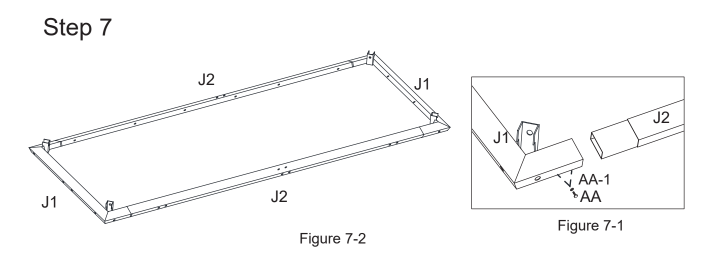
Figure 5.1. Fixer les petites traverses (C1/C2) au poteau d'angle (A) à l'aide des boulons (AA) et des rondelles d'acier (AA-1) .(voir figure 5).

Figure 5.2. Fixez les barres de supports (E1/E2) aux poutres en coin (A) et aux petites traverses (C1/C2) avec les boulons (AA) et les rondelles (AA-1).

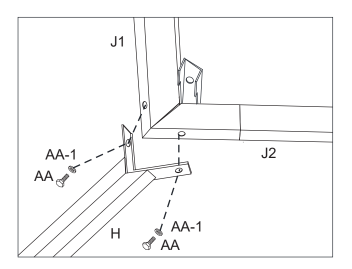
Figure 5.3. Répétez l'opération pour les autres côtés.



6. Fixez le couvercle des traverses d'angle (S1) aux traverses longues (C1/D2) et aux traverses courtes (C2/D1) à l'aide des boulons (AA) et des rondelles d'acier (AA-1). Voir la figure 6.



7. Relier le cadre supérieur (J1) et le tube de raccordement supérieur (J2) à l'aide de boulons (AA) et de rondelles d'acier (AA-1). Voir la figure 7.1-7.2.



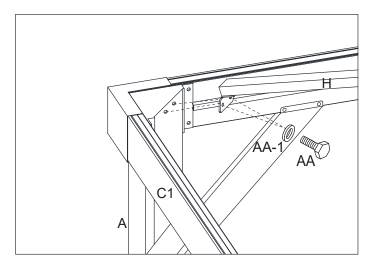


Figure 8-1

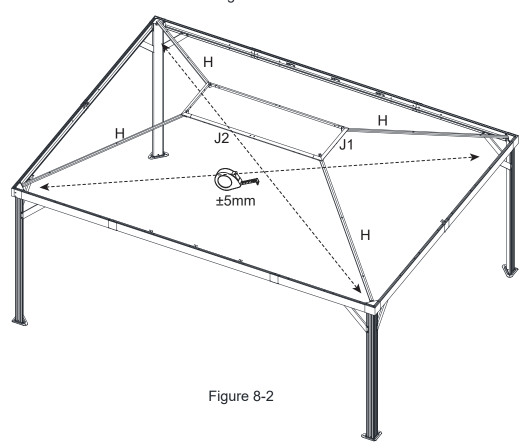
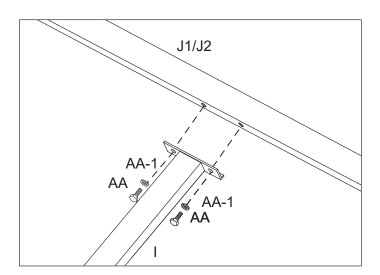


Figure 8.1 : Assemblez les supports d'angle du toit principal (H) au connecteur court (J1) du cadre central du toit principal et aux poteaux d'angle (A) à l'aide de boulons (AA) et de rondelles d'acier (AA-1). Voir la figure 8.1.

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).

8.2. 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 8.2.



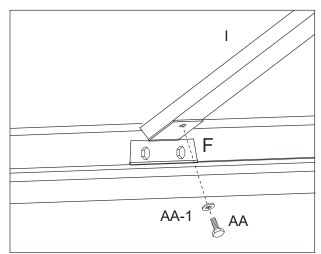
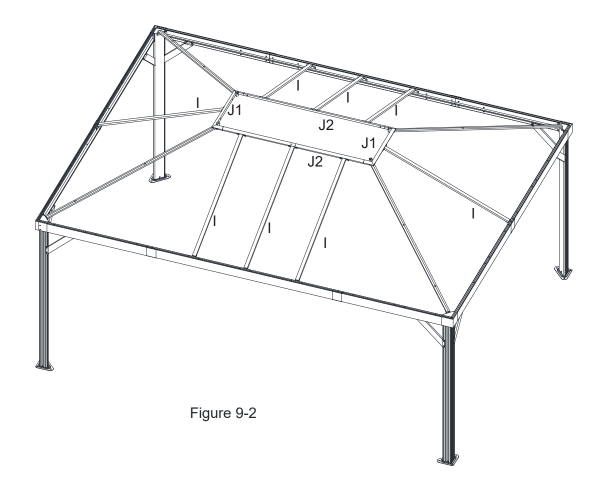
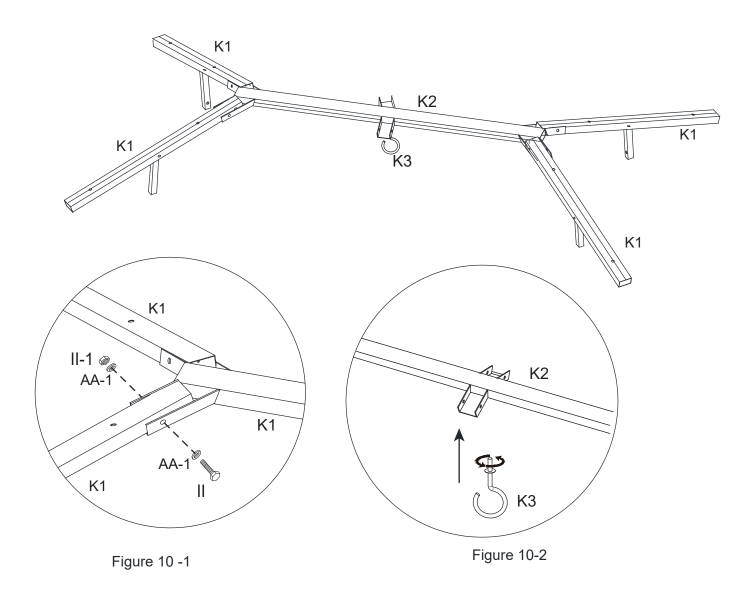


Figure 9-1



- 9.1. 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 9.1.
- 9.2. Répétez l'opération pour les côtés opposés. Serrer tous les boulons. Voir la figure 9.2.



<sup>10.1.</sup> 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 10.1.

<sup>10.2</sup> Fixer le crochet d'évent de toiture (K3) au support central d'évent de toiture (K2). Voir la figure 10.2.

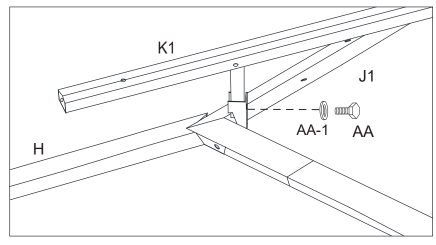


Figure 11

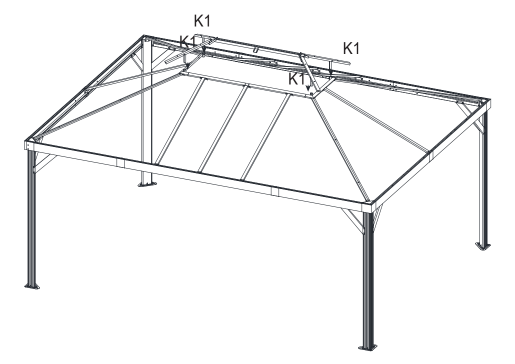


Figure 11 : Fixer le cadre de l'évent de toit au cadre central du toit principal en insérant les supports d'angle de l'évent de toit (K1) dans le connecteur court (J1) du cadre central du toit principal à l'aide des boulons (AA/AA-1). Voir la Figure 11.

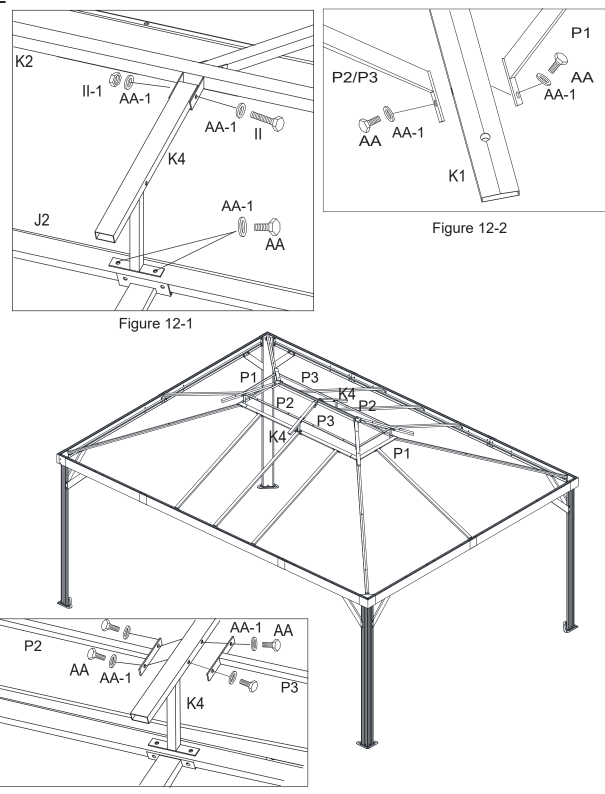
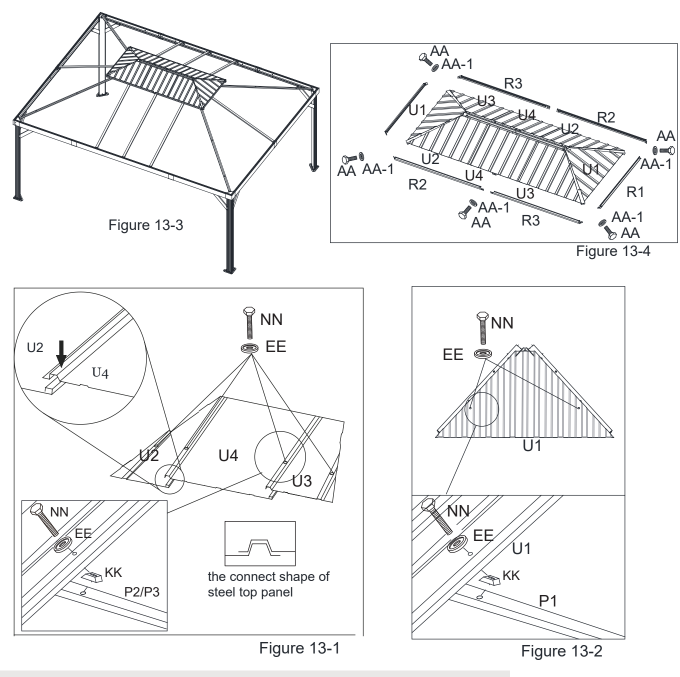


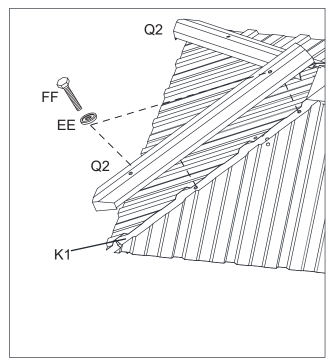
Figure 12-3
Figure 12 1. Fixez la petite barre centrale supérieure (K4) au support central de l'évent de toit (K2) à l'aide des boulons (II/II-1/AA-1). Fixer la petite barre centrale supérieure (K4) au cadre central principal du toit (J2) à l'aide des boulons (AA/AA-1). Répéter pour le côté opposé. Serrez tous les boulons. Voir la figure 12.1.

12.2. Fixez les côtés du cadre de l'évent de toit en reliant le côté court (P1) et les côtés gauche/droit (P2/P3) au support d'angle de l'évent de toit (K1) et à la petite barre centrale supérieure (K4) à l'aide de boulons (AA/AA-1) Voir les figures 12.2 à 12.3.



#### Remarque:

- Assurez-vous que chaque vis installée à cette étape est fixée à l'aide d'une entretoise Kk.
- Ne serrez pas les vis tant que tous les panneaux de toit n'ont pas été correctement installés.
- 13.1 Assembler les panneaux d'évent de toit en plaçant le panneau d'évent de toit côté long (gauche) (U2) sur le cadre d'évent de toit, puis en plaçant le panneau d'évent de toit droit (U3) sur le cadre d'évent de toit et en le fixant au côté long du cadre d'évent de toit (P2/P3) à l'aide de boulons (NN/EE). Remarque : Le panneau d'évent de toiture droit (U3) doit chevaucher le panneau d'évent de toiture côté long (droit) (U2). Voir la figure 13.1.
- 13.2. Fixez le panneau d'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 de boulons (NN/EE). Voir la figure 13.2.
- 13.3. Répétez l'opération pour les côtés opposés. Serrez tous les boulons. Voir la figure 13.3.
- 13.4. Fixez la garniture latérale de l'évent de toit côté long (R1/R2) et la garniture latérale de l'évent de toit côté court (R3) aux côtés du cadre de l'évent de toit (P1/P2/P3) à l'aide des boulons (AA) et de la rondelle (AA-1). Répétez l'opération pour tous les côtés. Voir la figure 13.4.



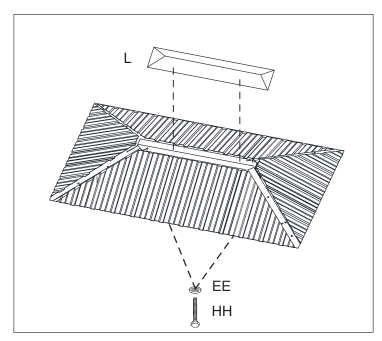
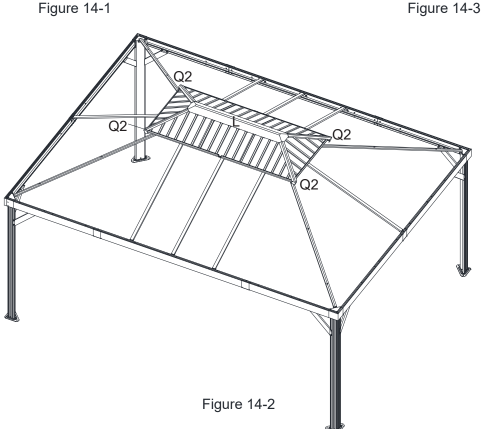
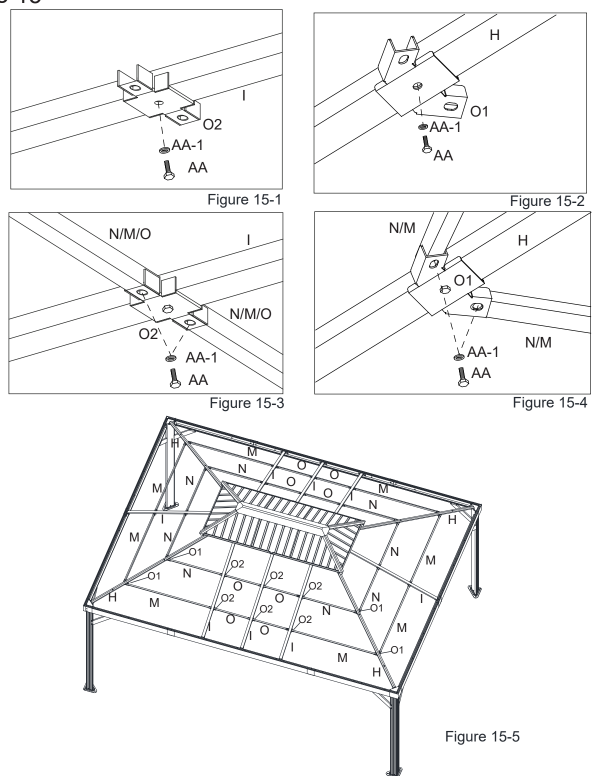


Figure 14-1



- 14.1. Fixer la garniture d'angle de l'évent de toit (Q2) au support d'angle de l'évent de toit (K1) à l'aide du boulon (FF) et de la rondelle (EE). Voir la figure 14.1.
- 14.2. Répéter l'opération pour tous les angles. Serrez tous les boulons. Voir la figure 14.2.
- 14.3. Fixez la garniture supérieure de l'évent de toit (L) au support central de l'évent de toit (K2) à l'aide du boulon (HH) et de la rondelle (EE). Serrez tous les boulons. Voir les figures 14.2-14.3.



- 15.1. Fixez le connecteur (O2) au support central vertical du toit principal (I) à l'aide des boulons (AA) et de la rondelle (AA-1). Voir la figure 15.1.
- 15.2. Fixez le connecteur (O1) au support d'angle du toit principal (H) à l'aide du boulon (AA) et de la rondelle (AA-1). Voir la figure 15.2.
- 15.3. Fixez les supports horizontaux du toit principal (N/M/O) au connecteur (O2) à l'aide du boulon (AA) et de la rondelle (AA-1). Voir la figure 15.3.
- 15.4. Fixez les supports de toit principaux horizontaux (N/M) au connecteur (O1) à l'aide du boulon (AA) et de la rondelle (AA-1). Voir la figure 15.4.
- 15.5. Répétez l'opération pour tous les côtés. Voir la figure 15.5.

# Étape 16 Figure 16-3 12 feet side 12 feet side Figure 16-2 C1/C2/D1/D2/D3 Figure 16-1 Figure 16-4

#### **IMPORTANT:**

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

16. Connectez les panneaux du chapiteau (T1/T2/T3/T4/T5/T6/T7/T8) dans l'ordre indiqué sur la figure. Fixez-les à l'aide des boulons (AA0) et de la rondelle (EE). Voir les figures 16.1 à 16.4. Conseils : Ne serrez pas toutes les vis tant que toutes les cartes supérieures ne sont pas installées.

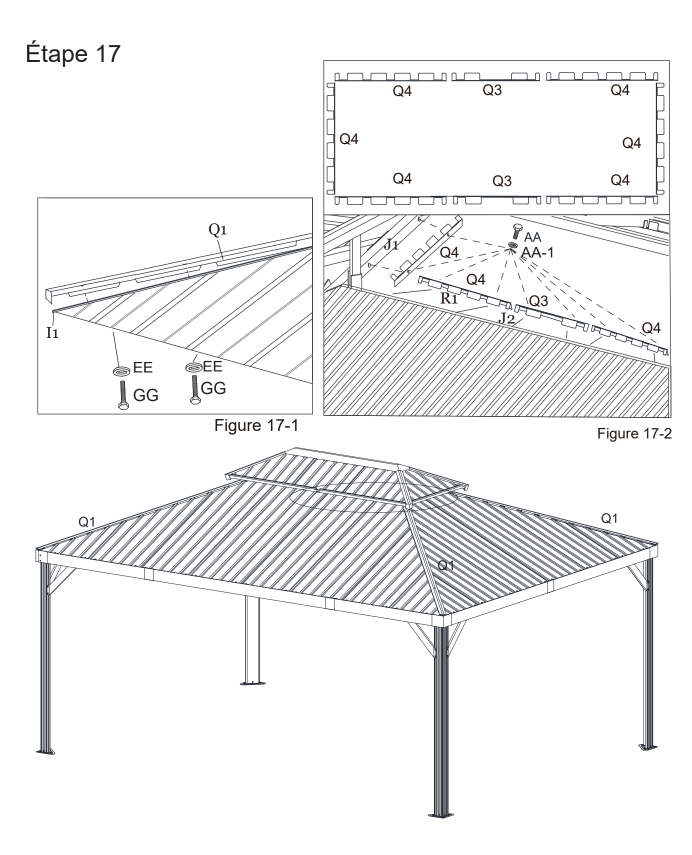
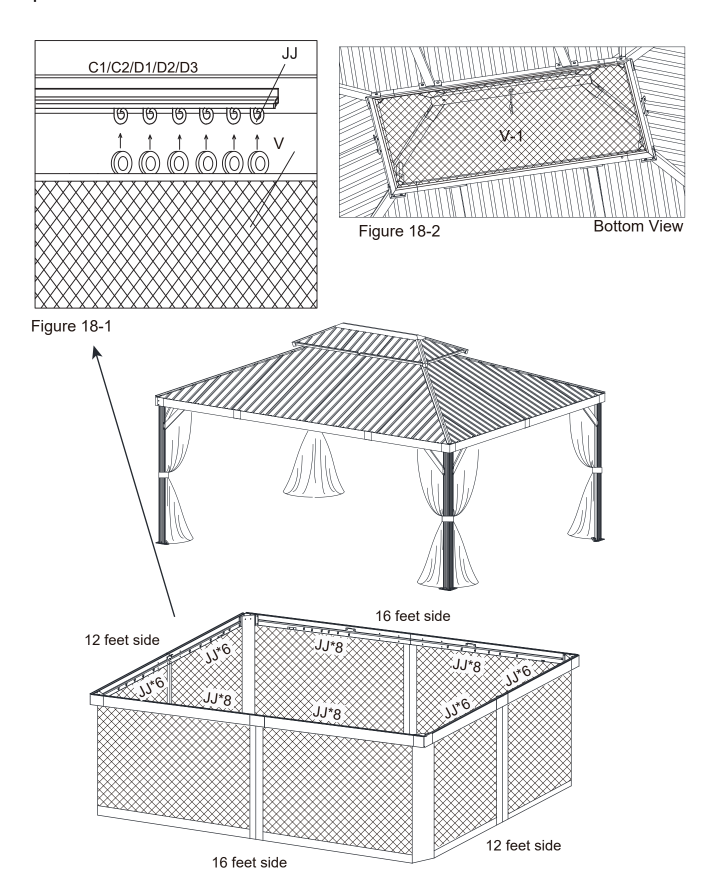


Figure 17-3

- 17.1. Fixez 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 angles. Serrez tous les boulons. Voir les figures 17.1 à 17.3.
- 17.2. Fixez la garniture du cadre central du toit principal (Q3/Q4) 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. Voir les figures 17.2 à 17.3.



- 18.1. Accrocher la moustiquaire (V) aux crochets de la moustiquaire (JJ). Accrocher sur le côté intérieur de la piste. Répétez l'opération pour tous les côtés. Voir la figure 18.1.
- 18.2. Installez la moustiquaire (V-1) sur le cadre du toit de l'évent (J1/J2). Voir la figure 18.2.

#### **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 12 Pl. X 16 Pl. Yosemite Gazebo 12 FT. X 16 FT.

sku: 41216MR-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

#### 12ft x 16ft / 3.66m x 4.88m 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.
- $\bullet \mbox{Do}$  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		25-129 Lintel Connector -Large G	1	6	
23-012 Corner Post Base Plate B	1	4		25-132 Main Roof Corner Support H	2	4	
25-123 Linteau court gauche C1	1	2		25-133 Main Roof Vertical Center Support I	2	8	
25-124 Short Right Lintel C2	1	2		25-135 Top Frame J1	1	2	
25-127 Long Left Lintel D1	1	2		25-139 Top Connecting Tube J2	2	2	₩
25-128 Long Right Lintel D2	1	2		25-140 Roof Vent - Corner Support K1	2	4	
25-111 Middle Lintel D3	1	2		25-142 Roof Vent - Center Support K2	2	1	
25-109 Left Support Bar E1	2	4		23-046 Roof Vent Hook K3	1	1	
25-110 Right Support Bar E2	2	4		25-112 Roof Vent K4	1	2	
23-018 Lintel Bracket F	1	8	0 0	25-146 Roof Vent - Top Trim L	2	1	

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
25-158 Main Roof – Lower Horizontal Support M	2	8	· · ·	25-155 Main Roof Center Frame Trim Q3	2	2	سنست
25-159 Main Roof – Lower Horizontal	1	4	•	25-154 Main Roof Center Frame	2	6	المشار المشارك
Support	2	4		Trim Q4		O	
23-050 Main Roof – Lower Horizontal Support O	2	8		25-162 Roof Vent Side Trim - Long Side R1	1	2	
23-021 Connector O1	1	8	<b>€</b> -\$	25-164 Roof Vent Side Trim - Short Side R2	1	2	
23-022 Connector O2	1	16		25-113 Roof Vent Side Trim - Short Side R3	1	2	
25-147 Roof Vent Frame - Short Side P1	1	2		23-051 Lintel Cover - Corner S1	1	4	
25-150 Roof Vent Frame - Long Side P2	1	2		23-052 Lintel Cover - Center S2	2	6	
25-151 Roof Vent Frame - Long Side P3	1	2		23-053 Main Roof Panel - Left Corner T1	3	4	
25-167 Main Roof Corner Trim Q1	1	4		23-054 Main Roof Panel - Left Side T2	3	4	
25-168 Roof Vent Corner Trim Q2	2	4		25-176 Main Roof Panel - Center T3	3	4	

PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM	PART	PACKED IN BOX	QTY	DIAGRAM
25-177 Main Roof Panel - Right Side T4	3	4		23-040 Plastic Washer EE	2	86	
23-056 Main Roof Panel - Right Corner T5	3	4		25-181 Roof Vent Panel - Short Side U1	3	2	
23-057 Main Roof Panel - Left Center T6	3	4		25-182 Roof Vent Panel - Long Side (Left) U2	3	2	
25-179 Main Roof Panel - Right Center T7	3	2		25-183 Roof Vent Panel - Long Side (Right) U3	3	2	
25-180 Main Roof Panel - Right Center T8	3	2		25-184 Roof Vent Panel - Long Side (Right) U4	3	2	
23-035 Bolt AA	2	302	M6 x 15mm	25-096 Mosquito Netting V	1	4	
23-036 Steel Washer AA-1	2	258		25-098 Mosquito Canopy Netting V-1	1	1	
23-037 Bolt BB	2	72	M8 x 15mm	23-061 Bolt with Plastic Washer FF	2	8	M6 x 35mm
23-038 Steel Washer CC	2	72	∭ M8	23-062 Bolt with Plastic Washer GG	2	8	M6 x 40mm
23-039 Bolt DD	2	16	(i) (iii) M6 x 15mm	23-063 Bolt with Plastic Washer HH	2	2	M6 x 50mm

23-064 Bolt II	2	6	M6 x 55mm	23-068 Wrench MM	2	2	
23-065 Nut II-1	2	6		23-067 Allen Wrench LL	2	1	#5
23-066 Mosquito Netting Hook JJ	1	56	J	23-179 Allen Wrench MM-1	2	1	4#
25-196 Plastic Spacer KK	2	12		25-197 Bolt with Plastic Washer NN	2	12	M6 x 25mm

#### Before you assemble the Gazebo

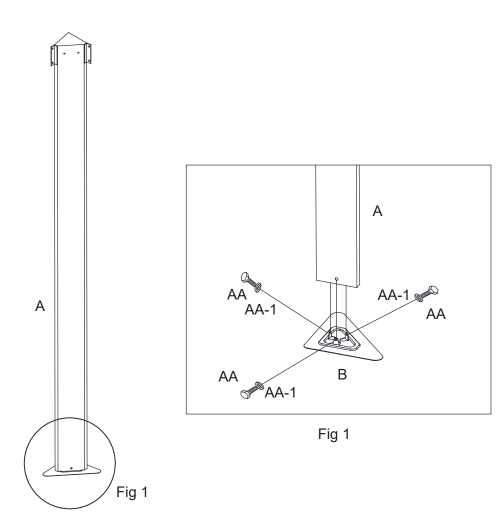
- Please don't destroy boxes until completely assembled.
- Please verify the content of each box against the list of parts.
- It is important that this gazebo be anchored on a solid base with the provided screws. Otherwise, please ensure that you use anchors sufficientfor your surface.
- The gazebo should 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

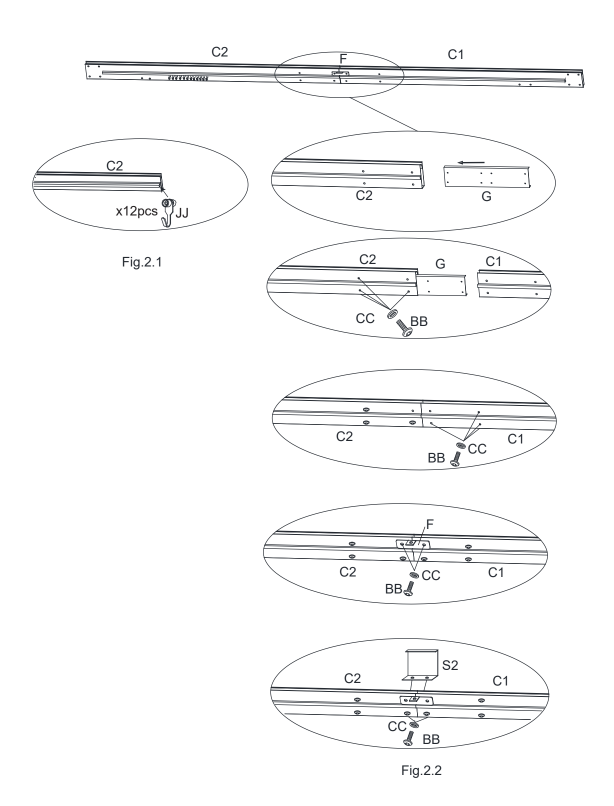
- Tarp or protective material for placing parts on during assembly
- Tape Measure
- Leveling Shim



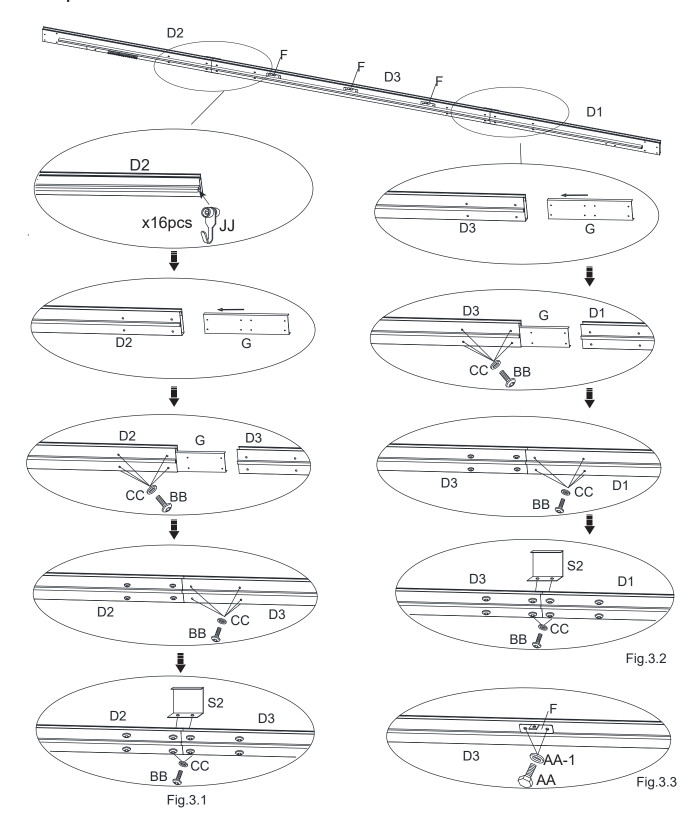


<sup>1.</sup>Connect Corner Post Base Plate (B) to Corner Post (A) using Bolt (AA) and Steel washer (AA-1).

Repeat for all Corner Posts and Base Plates. Repeat for opposite side. Tighten all Bolts. See Figure 1.

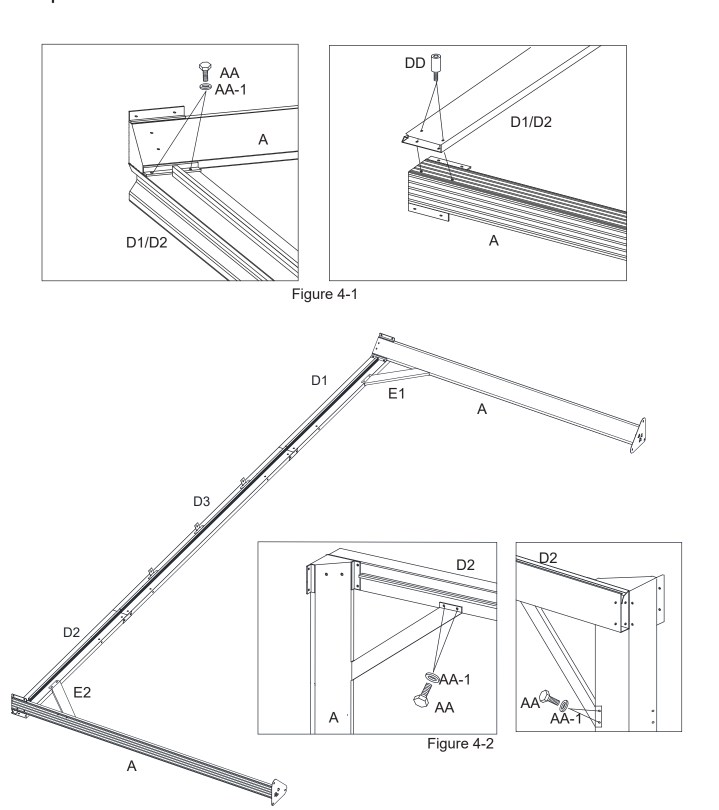


2.1. Slide the Hanger (JJ) onto the Short Right Lintel (C2), See.Fig.2.1
2.2. Connect the Short Left Lintel (C1) with the Short Right Lintel (C2) through the Lintel Connector - Large (G) with bolt (BB) and washer (CC), then connect the Connector (F) to the joint of the lintel (C1/C2) with bolt (BB) and washer (CC), put the Lintel Cover - Center (S2) onto the joint of the two lintels with bolt (BB) and washer

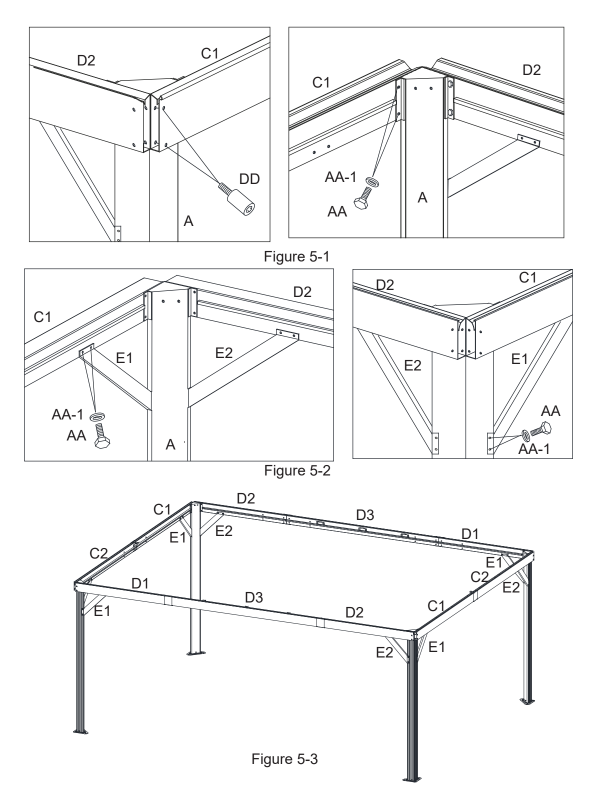


3.1. Slide the Hanger (JJ) onto the Long Right Lintel (D2), Connect the Long Left Lintel (D2) with the Middle Lintel (D3) through the Lintel Connector - Large (G) with bolt (BB) and washer (CC), put the Lintel Cover - Center (S2) onto the joint of the two lintels with bolt (BB) and washer (CC), pay attention install the screws based on the orders shown in the illustration. See. Fig. 3.1.

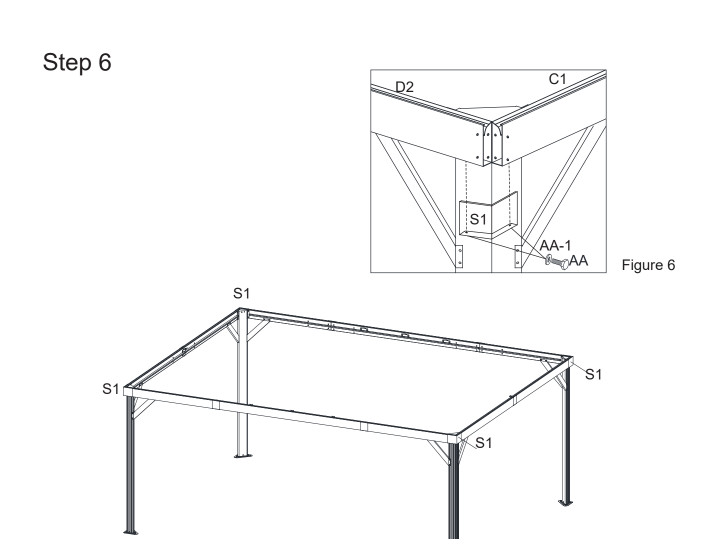
3.2.Connect the Middle Lintel (D3) with the Long Left Lintel (D1) through the Lintel Connector - Large (G) with bolt (BB) and washer (CC), put the Lintel Cover - Center (S2) onto the joint of the two lintels with bolt (BB) and washer (CC), pay attention install the screws based on the orders shown in the illustration. See.Fig.3.2 3.3 Screw in the Connector (F) into the lintel (D3) usina bolt (AA) and Steel washer(AA-1),



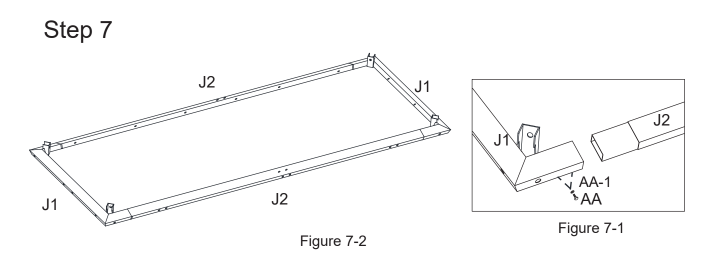
- 4.1: Attach Long Lintels (D1,D2 and D3) to end of Corner Posts (A) first with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1) then with Bolts (DD). Tighten all Bolts. See Figure 4-1.
- 4.2. Attach Support Bars (E1/E2) to Corner Post (A) and to Lintels (D1/D2) with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 4-2.



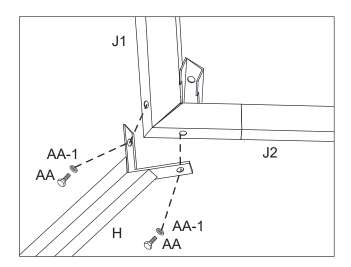
- 5.1. Attach Short Lintel (C1 and C2) to Corner Posts (A) first with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1) then with Bolts (DD). Tighten Bolts.See Figure 5-1.
- 5.2. Attach Support Bars (E1/E2) to Corner Post (A) and to Lintels (C1/C2) with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 5-2.
- 5.3. Repeat for all Corner Posts and Lintels. Tighten All Bolts. See Figure 5-3.



6. Attach Corner Lintel Cover (S1) to Long Lintels (C1 and D2) and Short Lintels (C2 and D1) with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 6.



7.Connect the Top Frame (J1) and Top connecting Tube (J2) with Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 7-1/7-2.



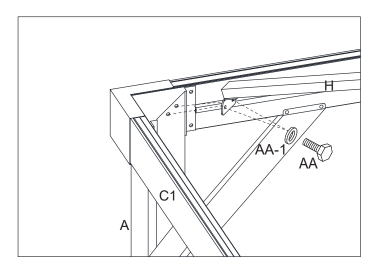
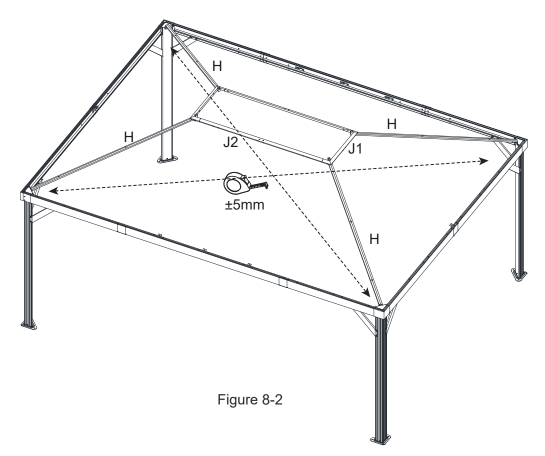


Figure 8-1



8.1 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 8-1.

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

8.2 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 8-2.

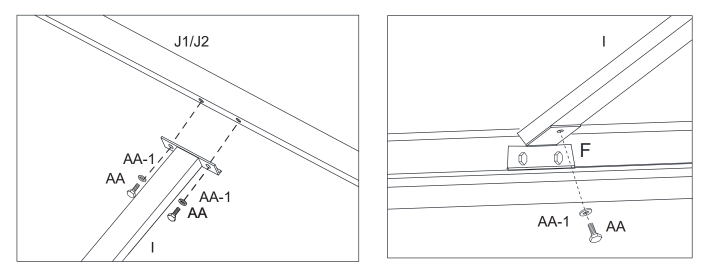
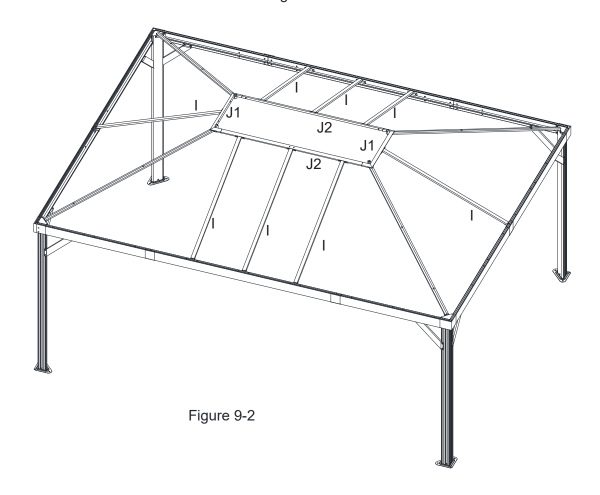
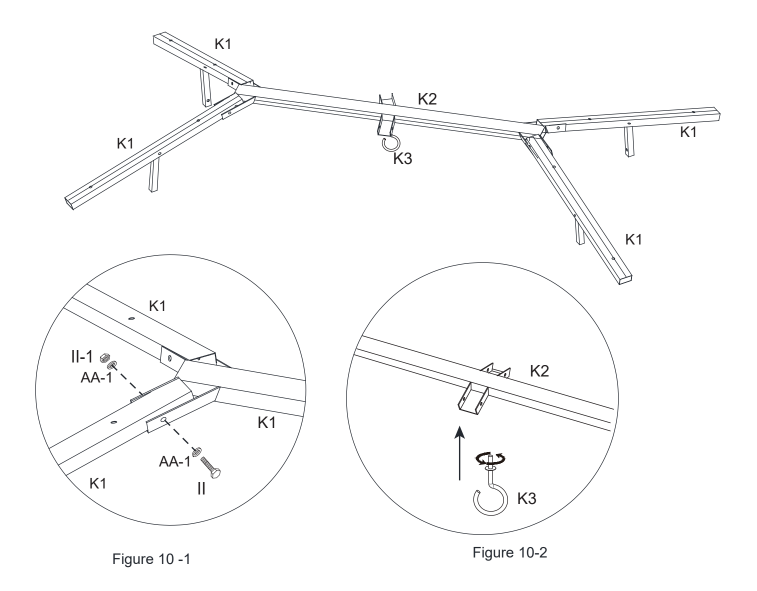


Figure 9-1



9.1 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 9-1. 9.2 Repeat for opposite sides. Tighten All Bolts. See Figure 9-2.



10.1: 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 10-1.
10.2: Attach Roof Vent Hook (K3) to Roof Vent Center Support (K2). See Figure 10-2.

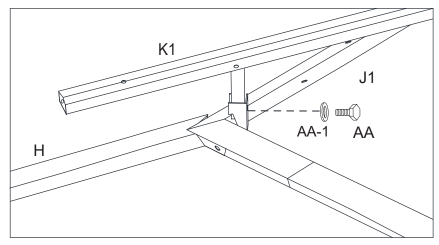
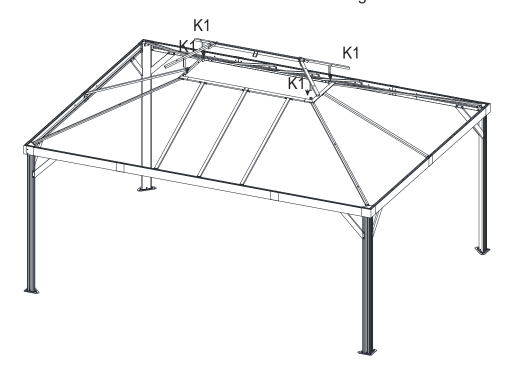
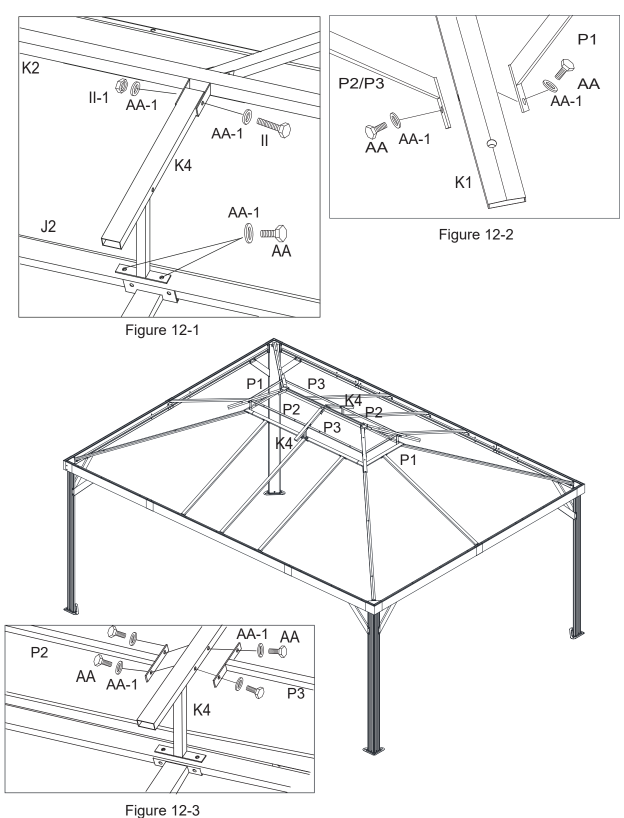


Figure 11

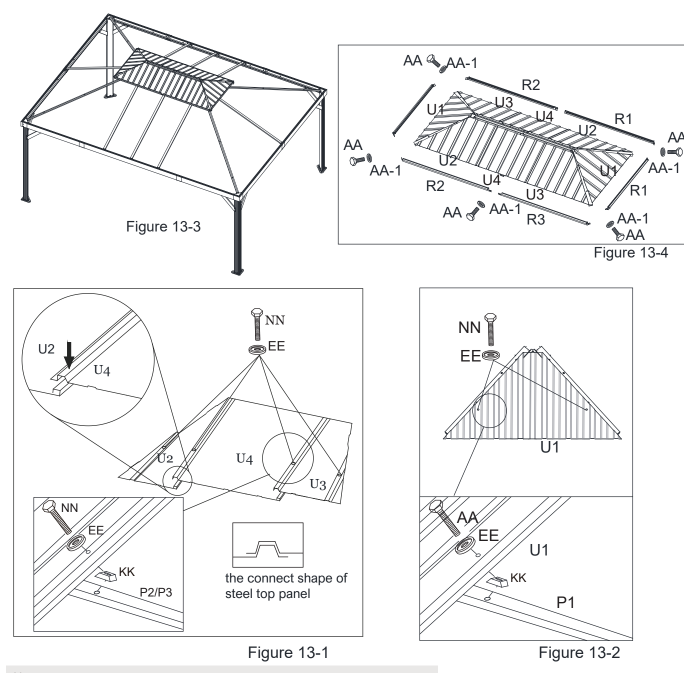


11: Secure the Roof Vent Frame to the Main Roof Center Frame by inserting the Roof Vent Corner Supports (K1) into the Short Connector (J1) of the Main Roof Center Frame by using Bolts (AA/AA-1). See Figure 11.



12.1 Attach Small Top Center Bar (K4) to Roof Vent Center Support (K2) using Bolts (II/II-1/AA-1). Attach Small Top Center Bar (K4) to Main Roof Center Frame (J2) using Bolts (AA/AA-1). Repeat for opposite side. Tighten all Bolts. See Figure 12-1.

12.2 Attach the sides of the Roof Vent Frame by connecting the Short Side (P1) and Left / Right Side (P2/P3) to the Roof Vent Corner Support (K1) and the Small Top Center Bar (K4) using Bolts (AA/AA-1). Tighten all Bolts. See Figure 12-2 to Figure 12-3.

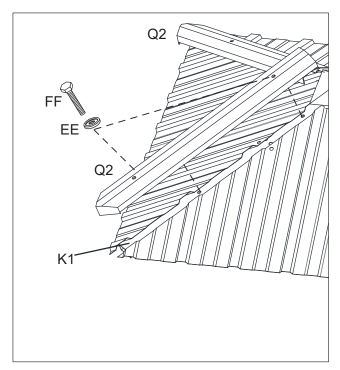


### Note:

- Make sure each screw installed on this step is fastened with a spacer Kk.
- Do not tighten the screws until all roof panels have been installed properly.
- 13.1: Assemble Roof Vent Panels by placing Roof Vent Panel Long Side (Left) (U2) on the Roof Vent Frame then placing the Right Roof Vent Panel (U3) on the Roof Vent Frame and secure to Long Side of the Roof Vent Frame (P2/P3) using Bolt (NN/EE).

Note: The Right Roof Vent Panel (U3) must overlap the Roof Vent Panel - Long Side (Right) (U2). See Figure 13-1.

- 13.2: Attach Roof Vent Panel (U1) to the Roof Vent Frame and secure to Short Side of the Roof Vent (P1) using Bolt (NN/EE). See Figure 13-2.
- 13.3: Repeat for opposite sides. Tighten all Bolts. See Figure 13-3.
- 13.4. Attach the Roof Vent Side Trim Long Side (R1/R2) and Roof Vent Side Trim Short Side (R3) to the Sides of Roof Vent Frame (P1,P2 and P3) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). Repeat for all sides Tighten all Bolts,See Figure 13-4.



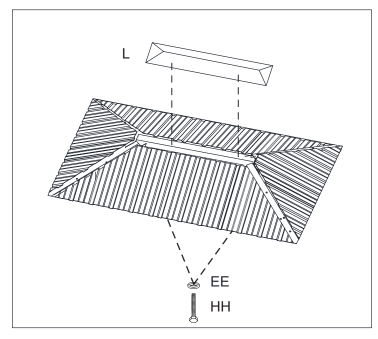
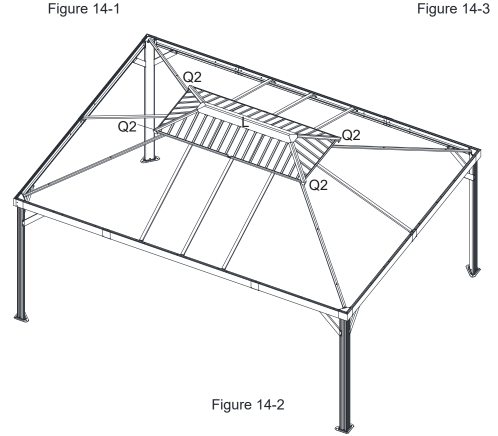
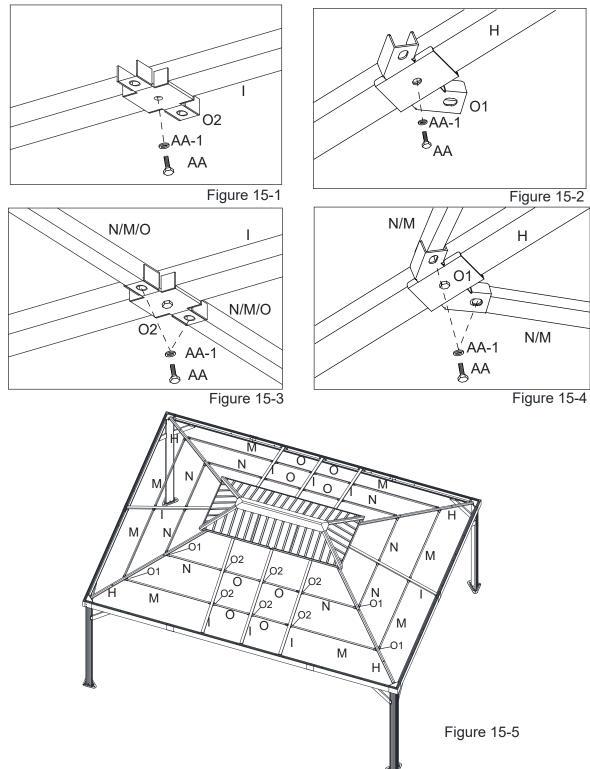


Figure 14-1



- 14.1: Attach the Roof Vent Corner Trim (Q2) to the Roof Vent Corner Support (K1) using Bolt (FF) and washer (EE). See Figure 14-1.
- 14.2: Repeat for all corners. Tighten All Bolts. See Figure 14-2.
- 14.3: Attach the Roof Vent Top Trim (L) to the Roof Vent Center Support (K2) using Bolts (HH) and washer (EE) .Tighten Bolts. See Figure 13-2 and Figure 14-3.



- 15.1: Attach Connector (O2) to Main Roof Vertical Center Support (I) using Bolt (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 15-1.
- 15.2: Attach Connector (O1) to Main Roof Corner Support (H) using Bolt (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 15-2.
- 15.3: Attach the Horizontal Main Roof Supports (N, M and O) to the Connector (O2) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 15-3.
- 15.4: Attach the Horizontal Main Roof Supports (N, M) to the Connector (O1) using Bolts (AA) and Steel washer (AA-1). See Figure 15-4.
- 15.5: Repeat for all sides. Tighten all Bolts. See Figure 15-5.

# Step 16 12 feet side Figure 16-3 Figure 16-1 Figure 16-1

## IMPORTANT:

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

16. Connect the Big Top Panels(T1/T2/T3/T4/T5/T6/T7/T8) as the order shown in the figure. Fix it with the bolts (AA) and washer (EE). See Figure 16-1 to16-4.

Figure 16-4

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

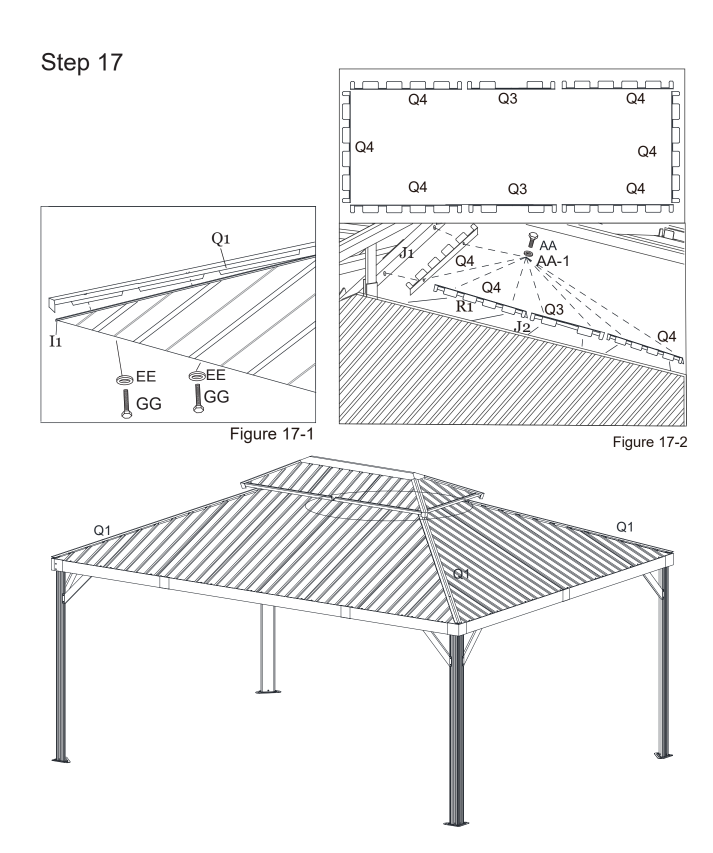
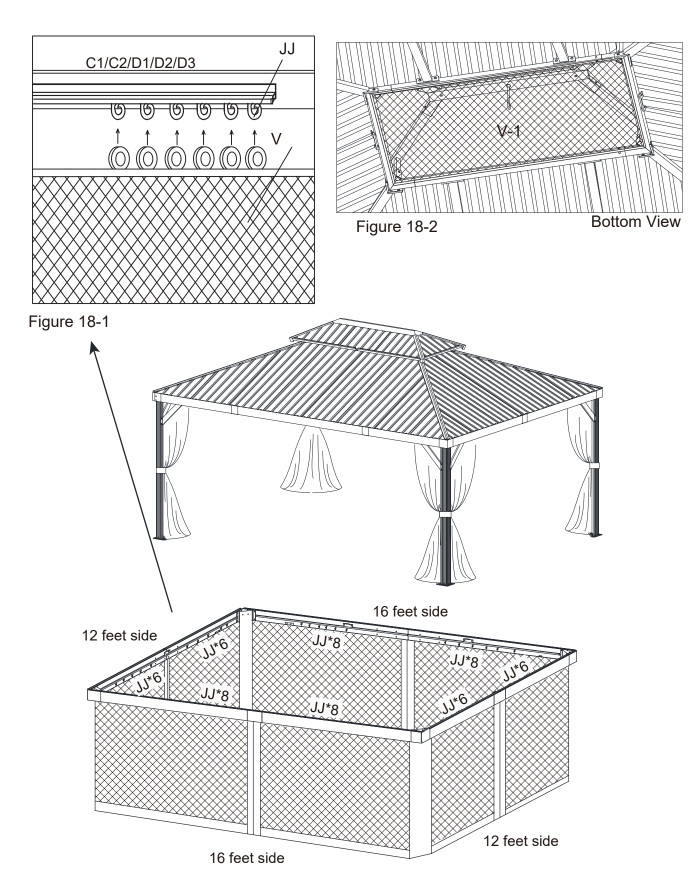


Figure 17-3

17.1: 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 17-1 and Figure 17-3.
17.2: Attach the Main Roof Center Frame Trim (Q3/Q4) 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 17-2 and Figure 17-3.



18.1: 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 18-1.

18.2: Install the Mosquito Canopy Netting (V-1) to the vented roof frame (J1/J2) .See Figure 18-2.

# 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.