

## **MOA041-S**

Assembly Instruction

10x13ft Patio Gazebo W/Sidewalls

## Safety Information

Two people are required for this assembly. Some parts may contain sharp edges. Wear protective gloves.

When assembling and using this product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury and damage to equipment. Please read all instructions before assembly and usage.



CAUTION: Do not climb on top of the gazebo. Falling off the gazebo can result in serious injury.

**NOTICE:** For outdoor use



DANGER: This unit is heavy! Do not assemble this item alone



WARNING: Do not leave the gazebo where there is a risk of high wind, as possible damage will occur to the structure.



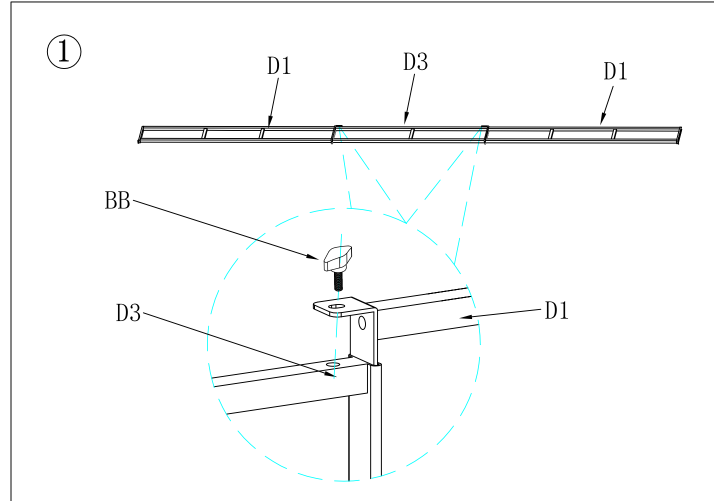
WARNING: Keep all flame and heat sources away from this gazebo fabric. This Gazebo is made with fabric that meets CPAI-84 specifications for flame resistance. It is not fire proof. The fabric will burn if left in continuous contact with any flame source. The application of any foreign substance to the gazebo fabric may render the flame-resistant properties ineffective.

	1		
Parts Name	Item No.	Parts Images	Qty.
Top Leg Post	A1	(F	4
Lower Leg Post	A2		4
Short Side Beam 1	C1		2
Short Side Beam 2	C2		2
Long Side Beam	D1		4
Long Side Middle Beam	D3		2
Upper Slant Bar	G1		4
Lower Slant Bar	G2		4
Upper Top Bar	H1		4
Lower Top Bar	Н2		4
Short Extension Tube	K4	Q.	4
Long Extension Tube	K5	Que.	4
Side Netting Rod	E1		4

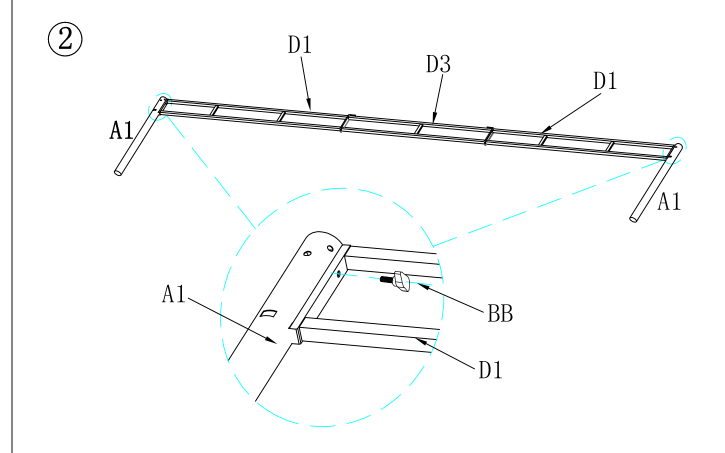
Parts Name	Item No.	Parts Images	Qty
Middle Netting Rod	E2		2
Top Connector	J	T	2
Top Connect Bar	T1		1
Big Roof Connector	T2		1
Big Canopy	01		1
Small Canopy	02		1
Sidewalls	P1		4
Bolt AA	AA	<b>₩</b> 6×15mm	2
Bolt BB	BB	M6×18mm	22
Stake	II		8
Ring	LL		36
Sandbags			4



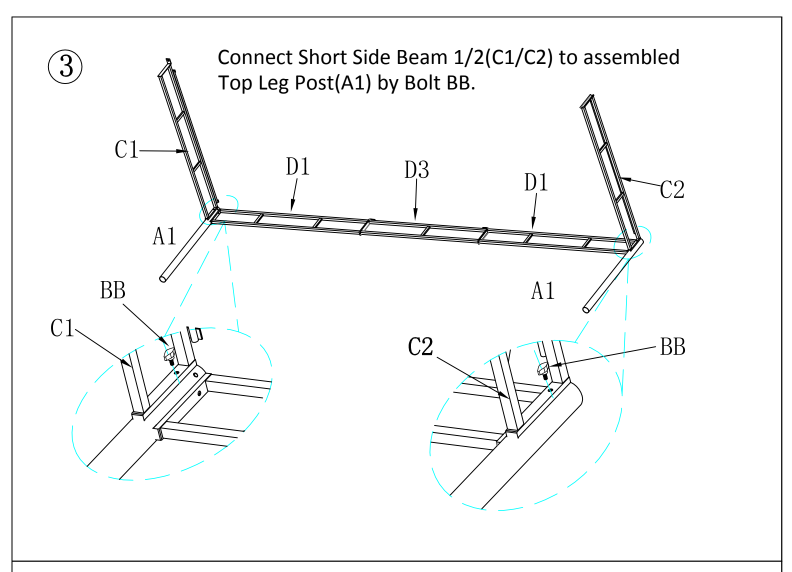


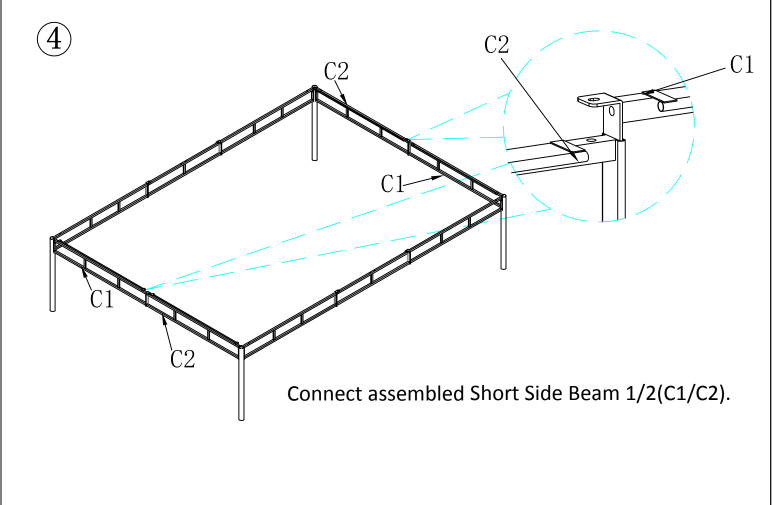


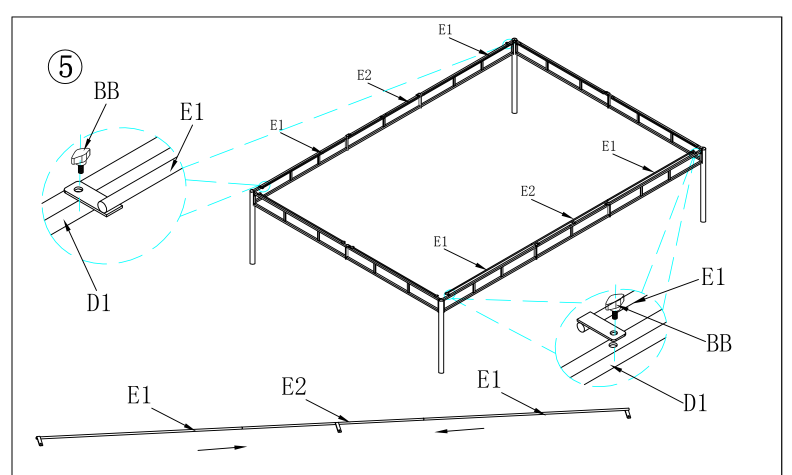
Connect two Long Side Beams(D1) to Long Side Middle Beam(D3) by Bolt BB.



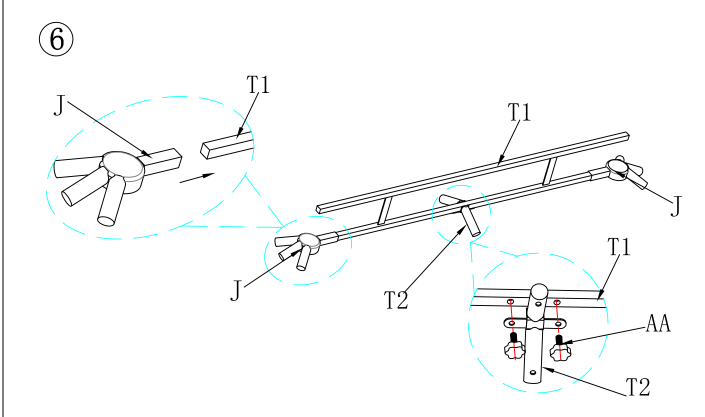
Connect Top Leg Post(A1) to assembled Long Side Beam(D1) by Bolt BB.





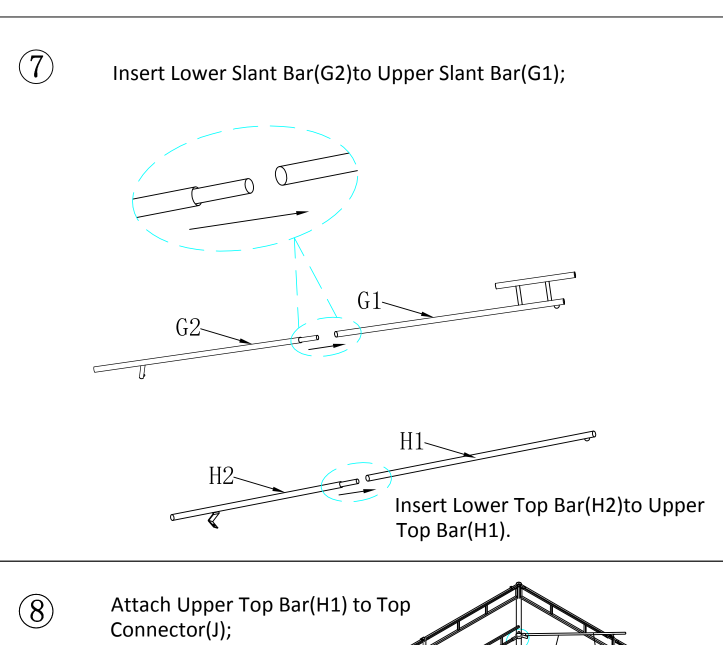


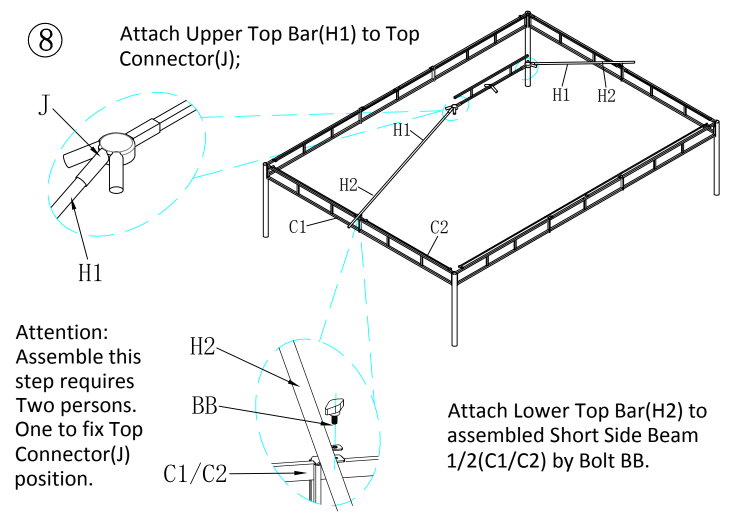
Insert Side Netting Rod(E1) into Middle Netting Rod(E2); Attach assembled Netting Rod to Long Side Beam(D1) by Bolt BB.

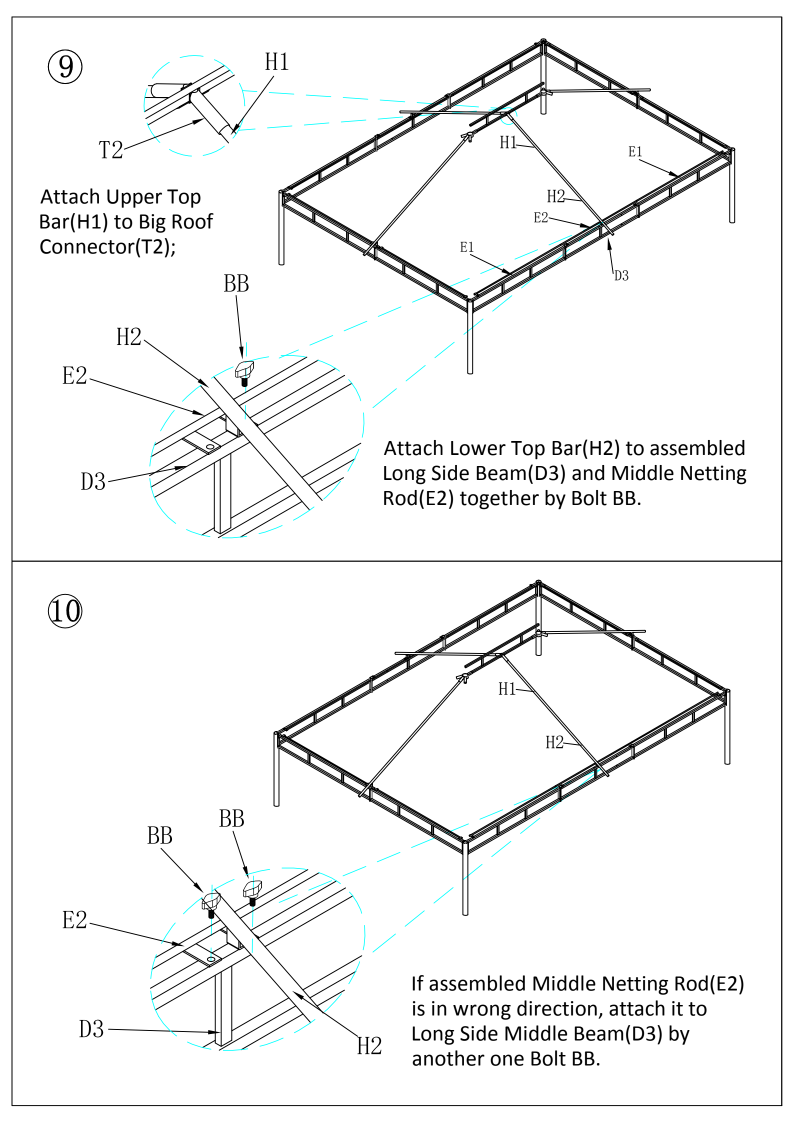


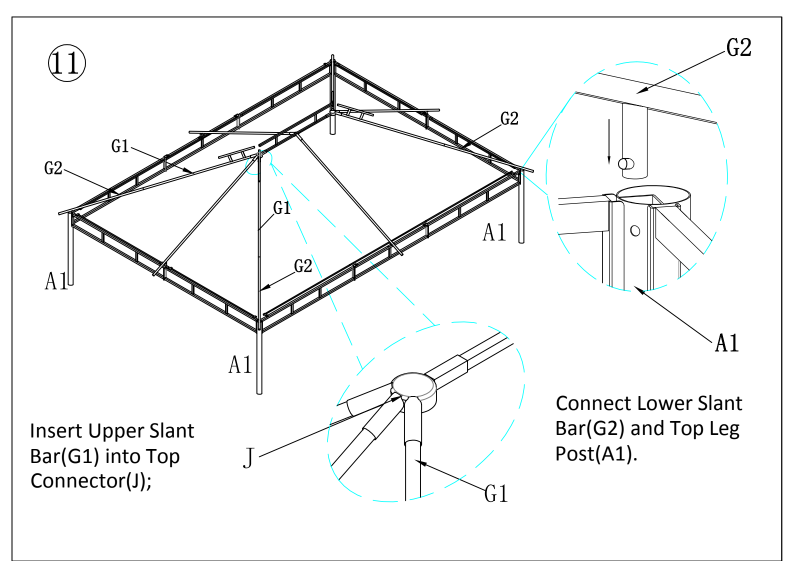
Connect Top Connector(J) and Top Connect Bar(T1);

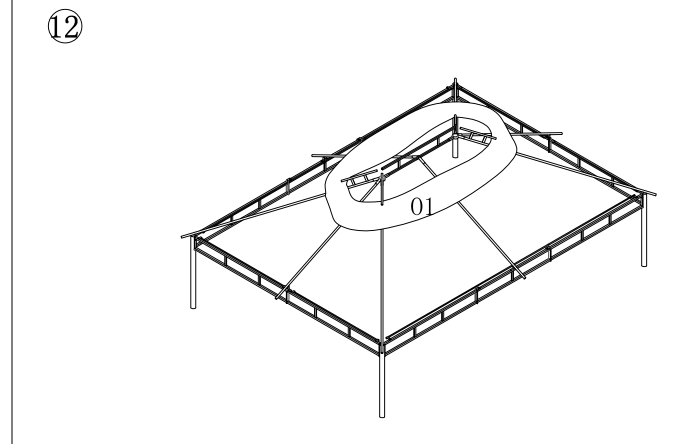
Attach Big Roof Connector(T2) to Top Connect Bar(T1), locking by Bolt AA.



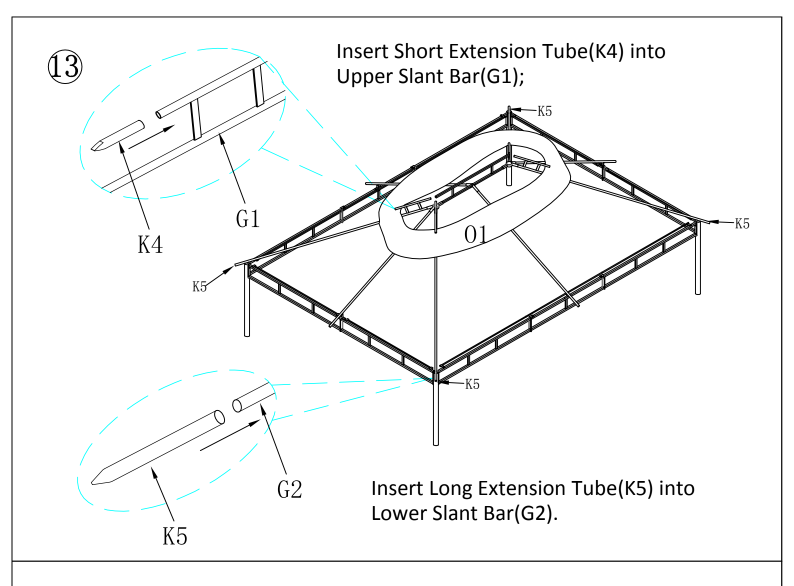


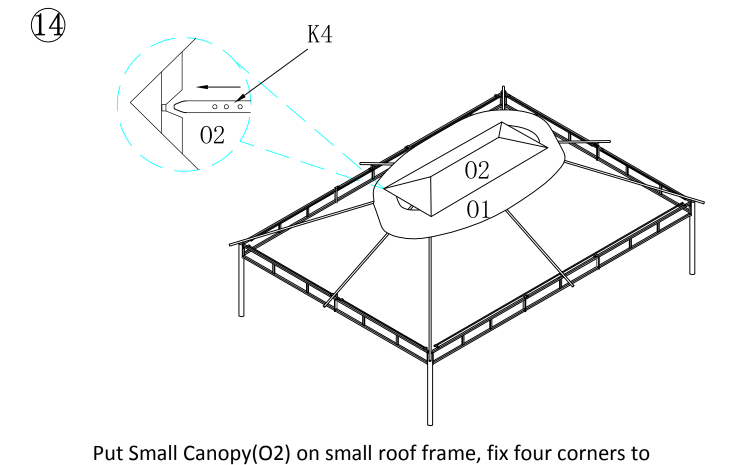




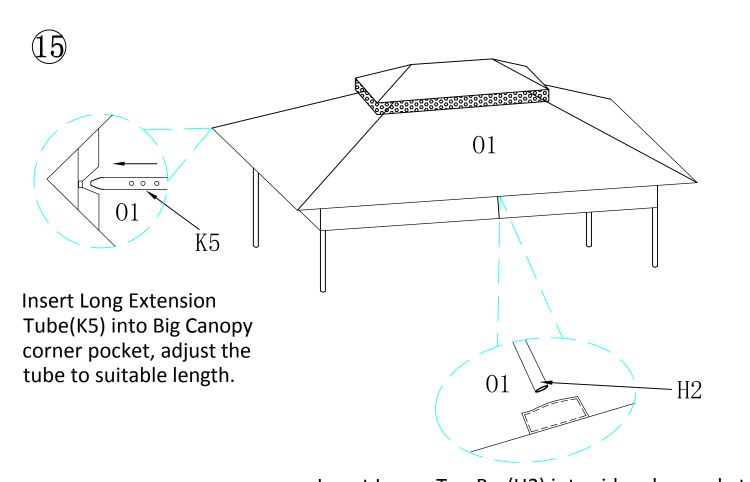


Put Big Canopy(O1) on big roof frame.

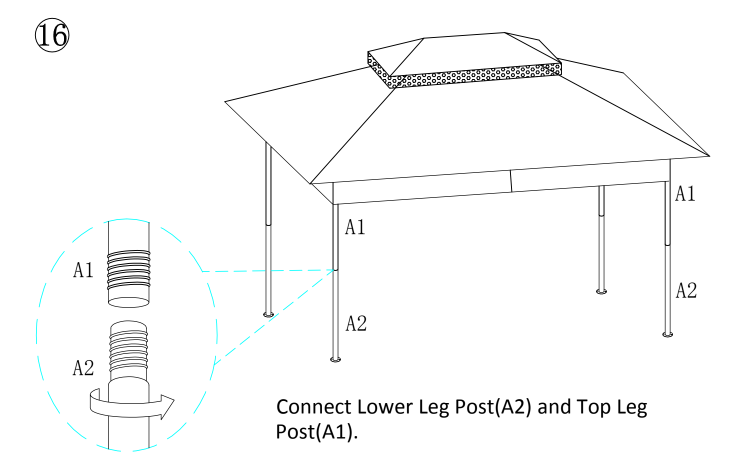




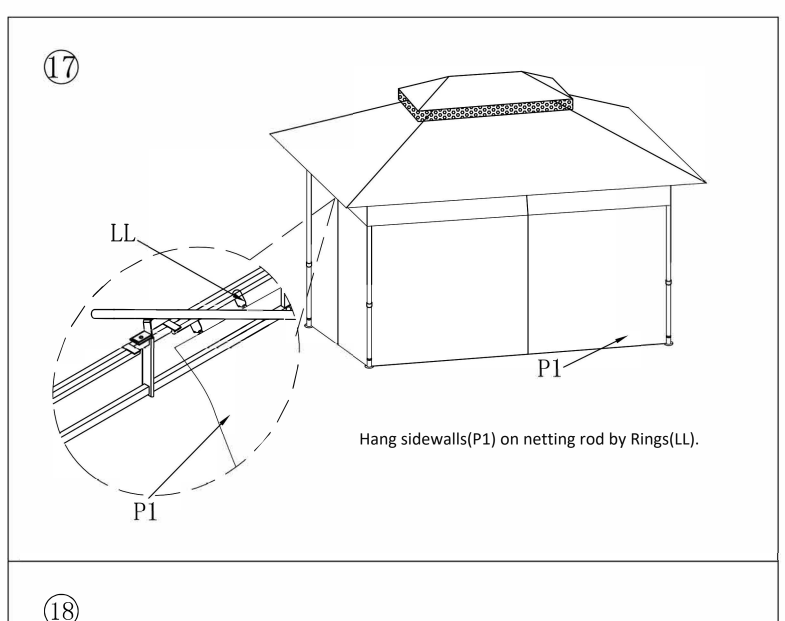
Short Extension Tube(K4) and adjust tube to suitable length.

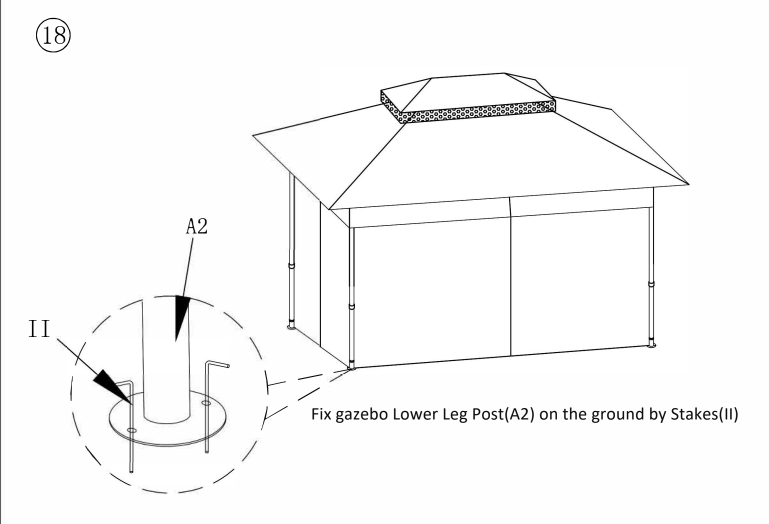


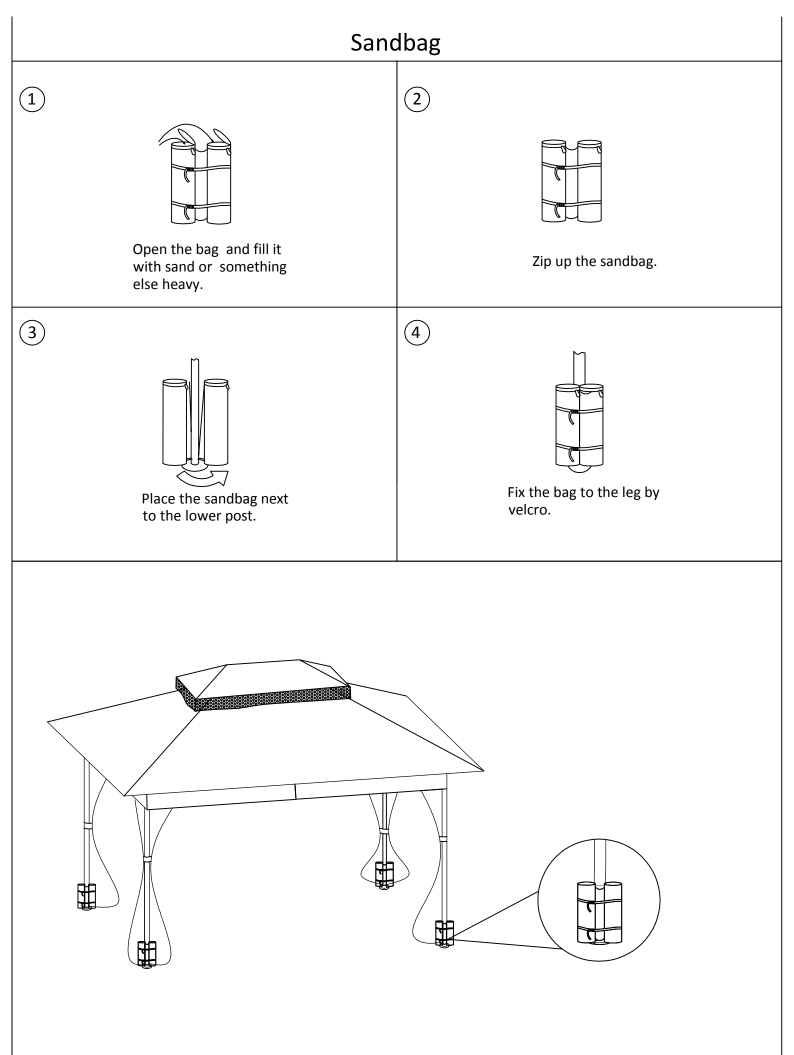
Insert Lower Top Bar(H2) into side edge pocket on Big Canopy(O1).

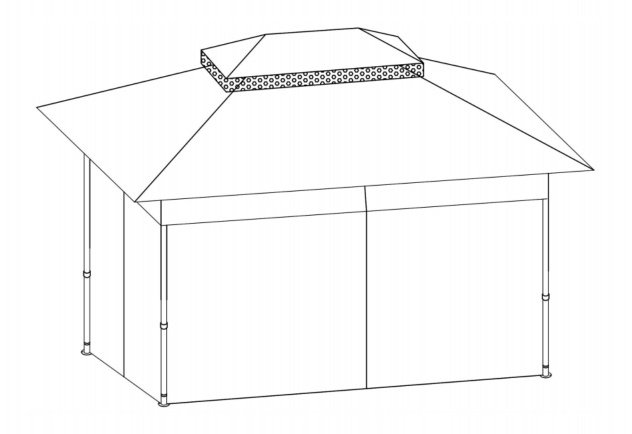


Attention: This step requires two persons.









## **MOA041-S**

Instruction de montage

## Information de sécurité

Deux personnes sont nécessaires pour effectuer le montage. Certaines pièces peuvent contenir les arêtes vives.Porter les gants de protection.Lors de l'assemblage et de l'utilisation de ce produit, veuillez suivre les précautions de sécurité pour réduire le risque de blessures et de dommages matériels, et lire toutes les instructions avant l'assemblage et l'utilisation.

ATTENTION: Ne montez pas en haut du gazebo. La chute du gazebo peut causer des blessures graves.

AVIS: Utilisation à l'extérieur.

DANGER: Cet appareil est lourd! Ne le monte pas seul.

AVERTISSEMENT : Ne placez pas le gazebo là où il y a un risque de vent fort, car cela pourrait endommager la structure.

AVERTISSEMENT: veuillez garder toutes les flammes et sources de chaleur à l'écart de ce tissu de gazebo, qui est fabriqué avec un tissu conforme aux spécifications CPAI-84 et ignifuge, mais non résistant au feu. Le tissu brûlera s'il est laissé en contact continu avec une source de flamme. L'application de toute substance étrangère sur le tissu du gazebo peut rendre les propriétés ignifuges inefficaces.

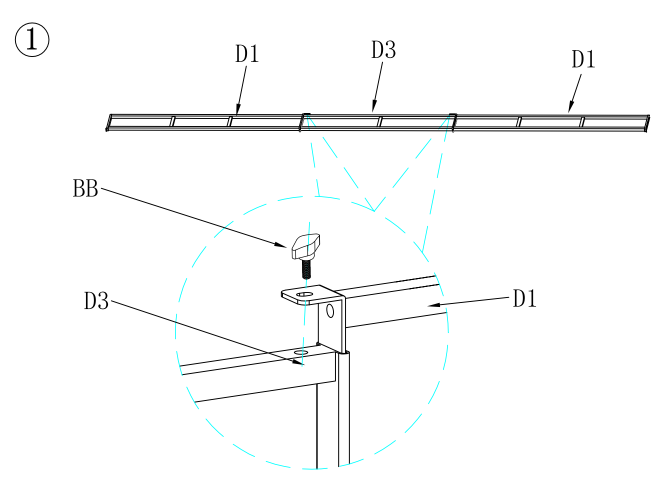
Nom	Numéro	Image	Quantité
Poste supérieur	A1	(4·. "	4
Poste inférieur	A2		4
Poutre gauche	C1		2
Rayon droit	C2		2
Poutre Longue	D1		4
Poutre moyenne	D3		2
Barre inclinée supérieure de toit	G1		4
Barre inclinée inférieure de toit	G2		4
Barre supérieure de toit inférieure	H1		4
Barre inférieure de toit inférieure	Н2		4
Tube d'extension court	K4	Q.	4
Long tube d'extension	K5	Q.	4
Barre à rideaux latérale	E1		4

Nom	Numéro	Image	Quantité
Barre à rideaux moyenne	E2		2
Connecteur supérieur	Ј	T	2
Barre de connexion supérieure	T1		1
Connecteur de toit	T2		1
Grand auvent	01		1
Petit auvent	02		1
Rideau	P1		4
Vis AA	AA	<b>₹</b>	2
Vis BB	BB	M6×18mm	22
Piquet	II		8
Bague	LL		36
Sac de sable			4

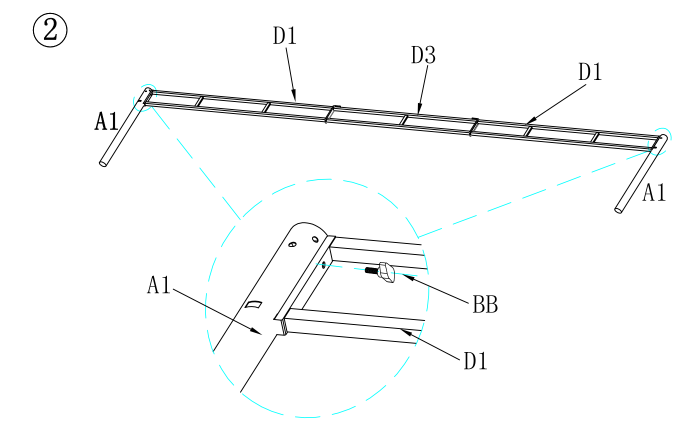




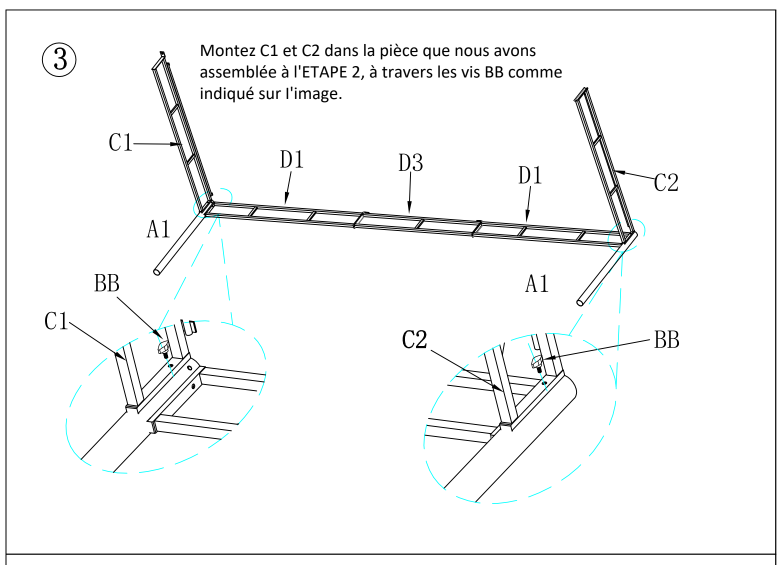


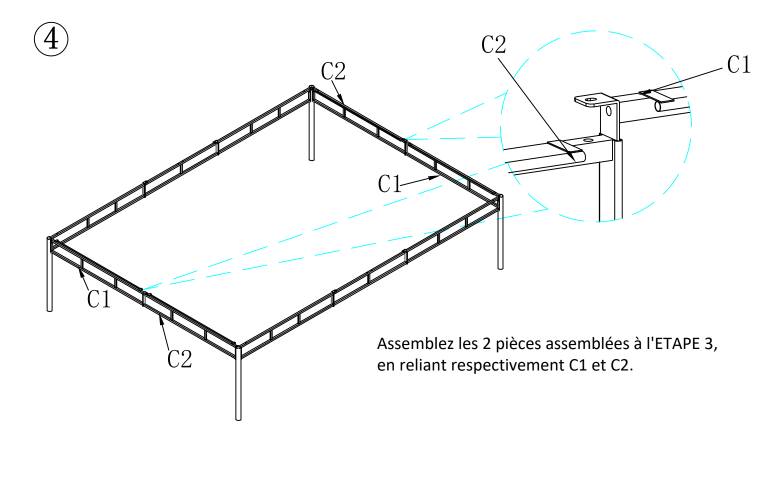


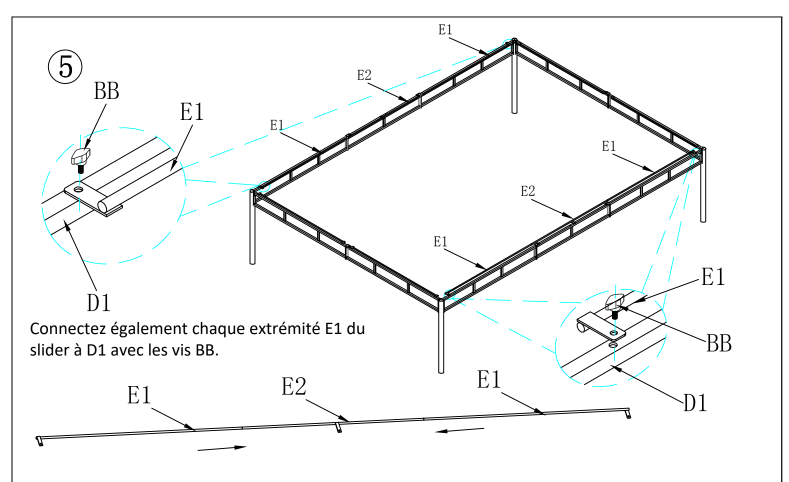
Montez 2 pièces de poutre D1 à chaque extrémité de poutre D3 à l'aide des vis BB. D'abord préparez 2 ensembles de poutre pour construire la poutre du gozebo.



Montez 2 pièces de poutre A1 à chaque côté de la poutre à l'aide des vis BB. Par conséquent, préparez 2 ensembles de cette partie

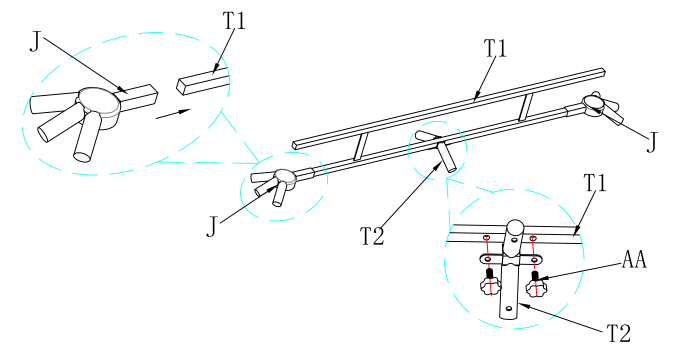




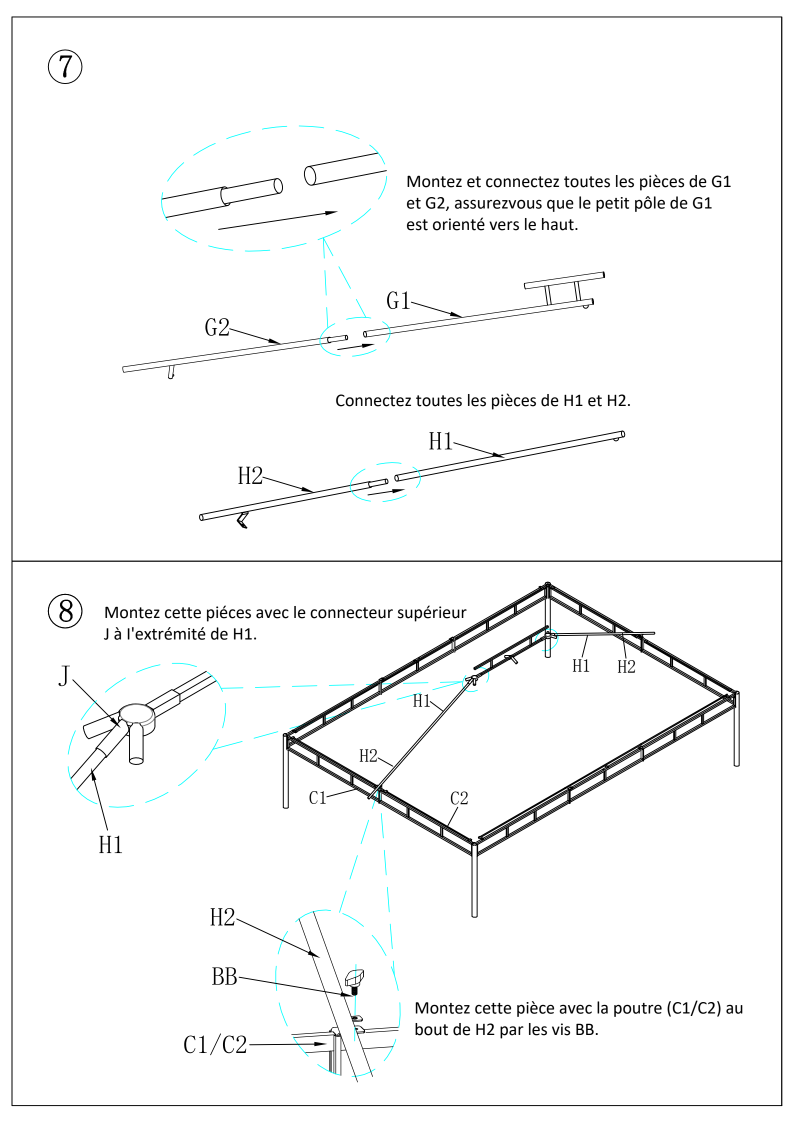


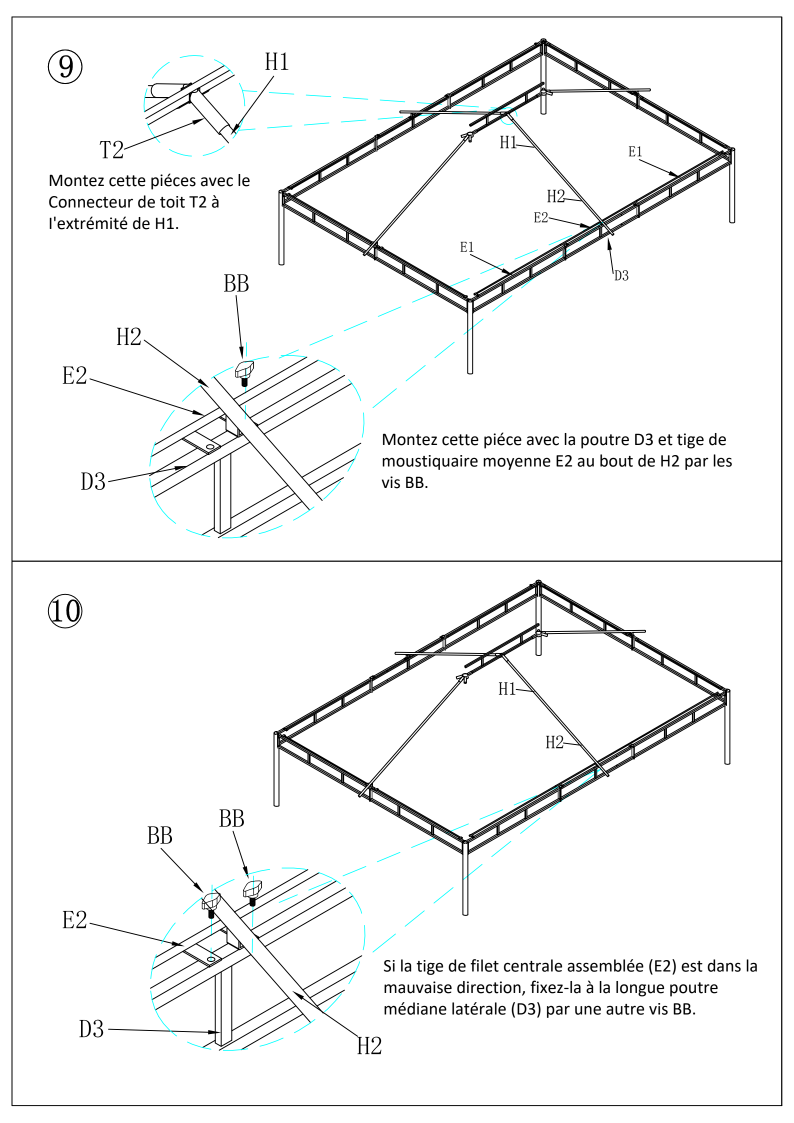
Devez assembler et connecter les piéces E1/E2/E1.

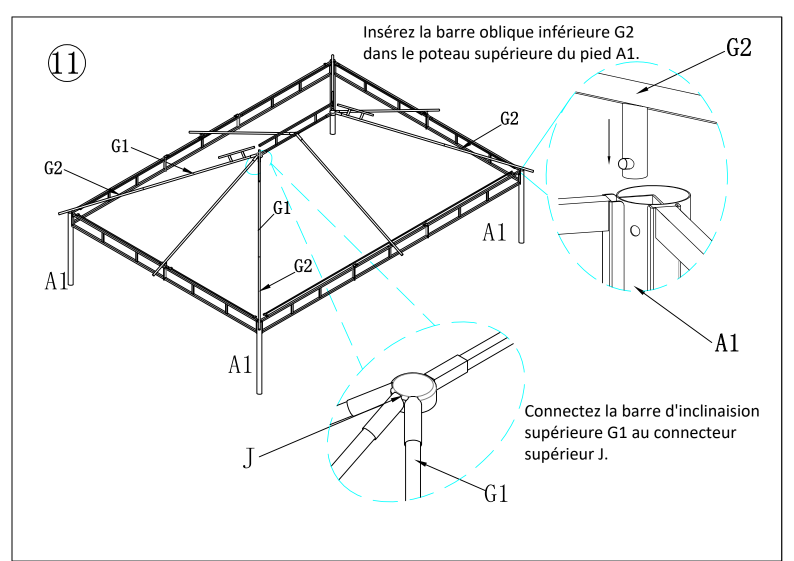
 $\bigcirc$  Connecteur supérieur de connexion J et barre de connexion supérieure T1.



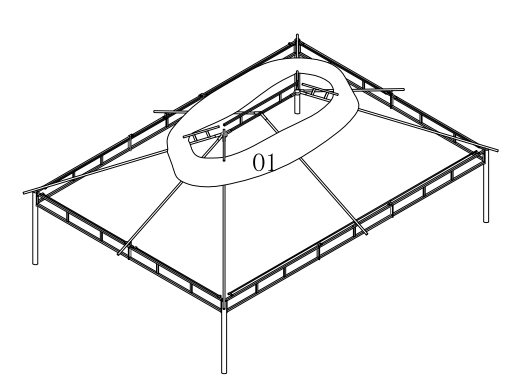
Fixez le grand connecteur de toit T2 à la barre de connexion supérieure T1, verrouillez par vis AA.



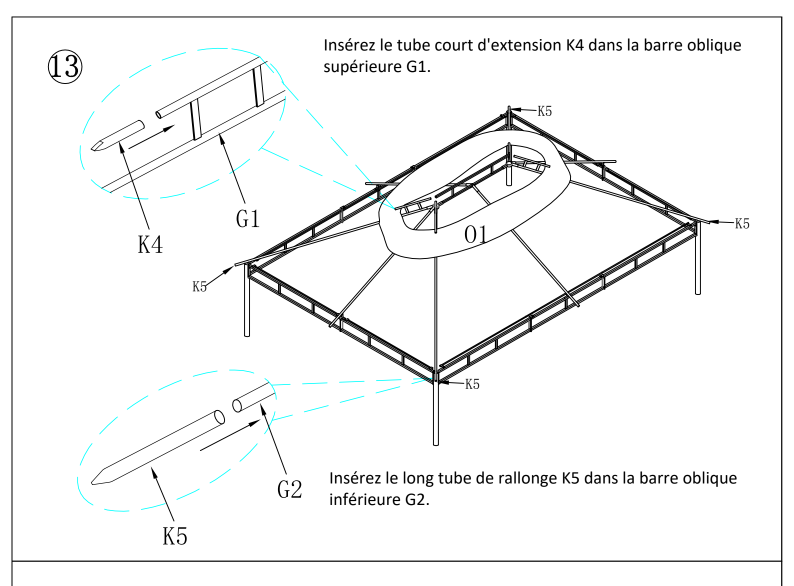


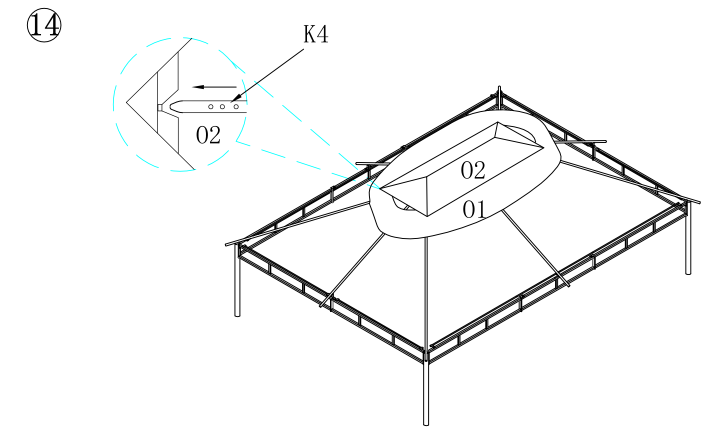




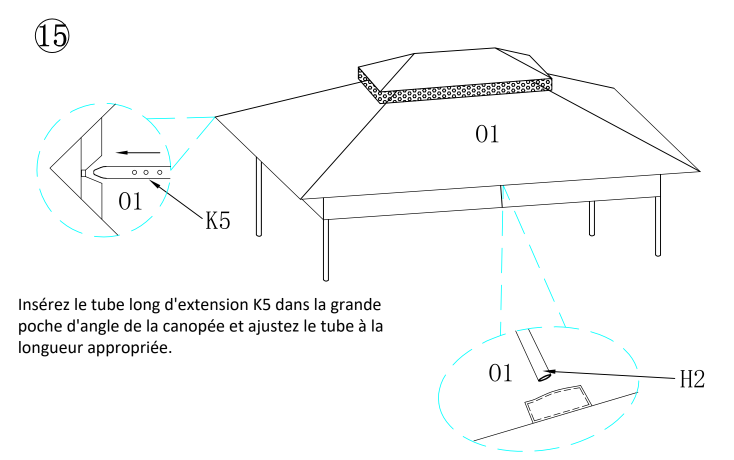


Attachez d'abord le grand auvent O1 à l'armature, mais ne le fixez pas.





Placez la petite canopée O2 sous le petit cadre de toit, fixez les quatre coins au tube court d'extension K4 et ajustez le tube à la bonne longueur.



Insérez le rail de toit inférieur H2 dans la grand poche de bord latéral de chargement O1.

