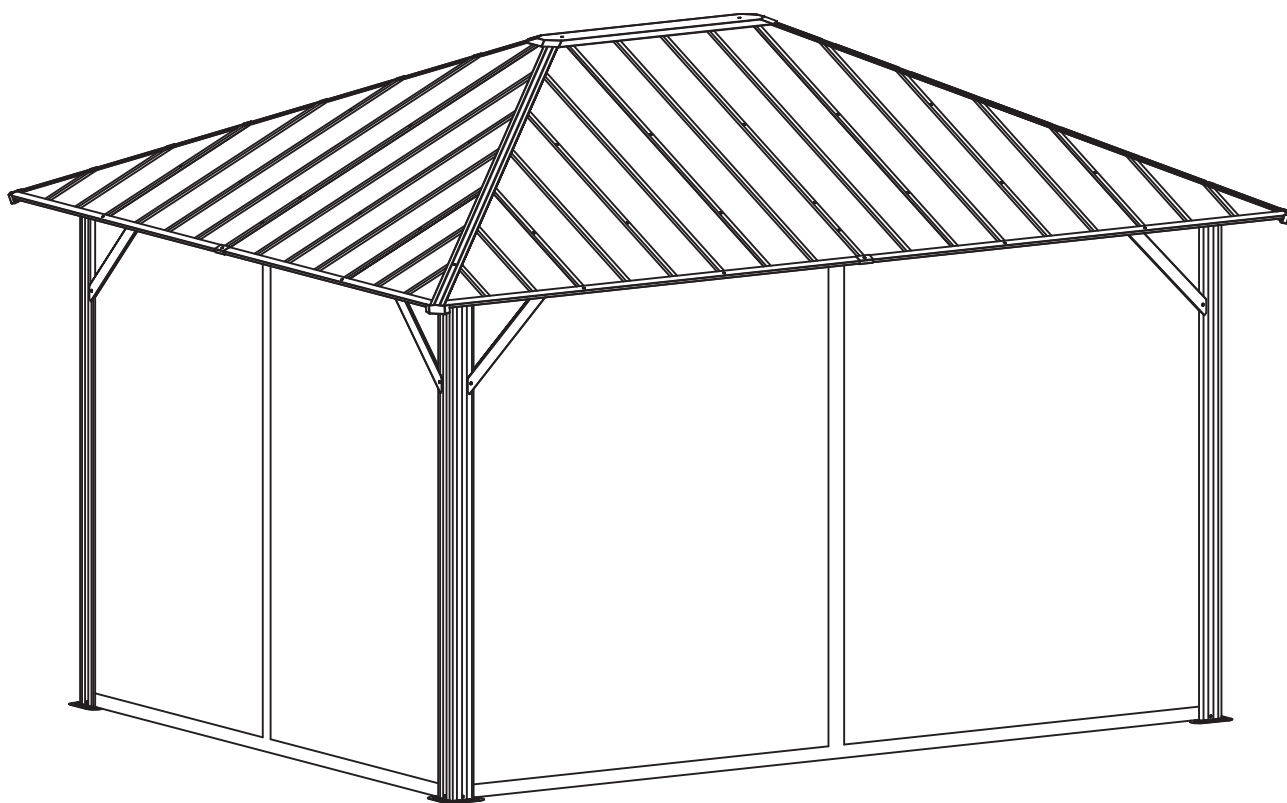


Seoul Gazebo 10 x 12' B101224 (2019) Instructions d'assemblage



MEUBLES DE JARDIN
CORRIVEAU
OUTDOOR FURNITURE

Important

Veillez lire et suivre toutes les notifications relatives à la sécurité, précautions générales, instructions d'assemblage, directives d'utilisation et d'entretien avant de procéder à l'assemblage.

Règles de sécurité

Avertissement :

Tenir toute flamme ou source de chaleur éloignée du tissu de ce gazebo. Dans un cas de contact plus ou moins prolongé, le tissu pourrait s'enflammer ou fondre et causer de sévères brûlures aux personnes à proximité tout en créant des dommages collatéraux. L'application de toute substance ou additif au tissu peut enrayer ou diminuer substantiellement les propriétés de résistance ou retardement au feu.

Règlementation :

Il incombe au consommateur de valider la conformité avec la réglementation municipale, code de construction, zonage et autres limitations et de l'obtention de permis avant l'assemblage de ce gazebo.

Recommandation :

- Lors de l'assemblage et de l'utilisation de ce produit, les règles de base de sécurité doivent toujours être respectées afin de réduire les risques de blessure ou de dommages.
- Ne pas s'abriter dans ce gazebo lors de conditions climatiques extrêmes.
- Certaines pièces peuvent présenter des rebords tranchants, le port de gants protecteurs est de mise.
- Avant de procéder à l'assemblage de ce produit, on doit s'assurer de la conformité de la quantité des pièces en comparant avec la liste des pièces. Dans le cas où une pièce est manquante ou endommagée, ne pas débiter l'assemblage.
- Un minimum de deux adultes est requis pour procéder à l'assemblage.
- En considérant une période moyenne de cinq heures pour compléter l'installation, prévoir suffisamment de temps pour tout réaliser dans une seule journée. Même solidement ancré, un gazebo dont l'installation n'est pas encore terminée peut s'endommager ou créer des dommages importants à l'environnement immédiat.
- Une vérification du serrage des boulons est requise avant et périodiquement pendant l'utilisation.
- Utiliser les équipements et outils appropriés pour une installation conforme et sécuritaire. Ne jamais grimper, s'asseoir ou se tenir sur la structure lors de l'installation.
- Ce gazebo est conçu pour une utilisation annuelle mais toute accumulation de neige doit être retirée du toit.
- Les rideaux (optionnels) et moustiquaires doivent être retirés du gazebo pour la saison hivernale.
- Les boulons et unités d'ancrage ne sont pas fournis.

- S'assurer de garder une distance raisonnable de toute installation ou équipement de transport d'électricité.
- Il est recommandé de conserver le manuel d'assemblage pour toute référence ultérieure éventuelle.

Entretien :

Ne jamais laver à l'aide d'une machine à pression élevée. On recommande d'utiliser un savon doux combiné à une eau chaude pour le lavage de la structure. Un rinçage à l'eau claire est requise ensuite. Ne jamais utiliser de savon sur les tissus, cette pratique réduirait leurs propriétés et par conséquent leur longévité et aspect général. Pour les moustiquaires, une brosse douce avec une eau tiède offre un excellent nettoyage.

Garantie

Couvert

Ce gazebo est garanti contre tout défaut de fabrication pour une période d'un an à un usage normal pour l'acheteur original.

Non couvert

Cette garantie ne couvre pas une utilisation commerciale, un soin inadéquat, un entreposage négligent, du vandalisme, un usage de produits chimiques, des conditions climatiques extrêmes ou Act of God, du feu, de l'oxydation, des taches, des dommages dûs au gel, un emballage inapproprié pour un retour et un usage déraisonnable ou abusif. La décoloration normale ou les dommages causés par **l'accumulation de neige ne sont pas couverts.**

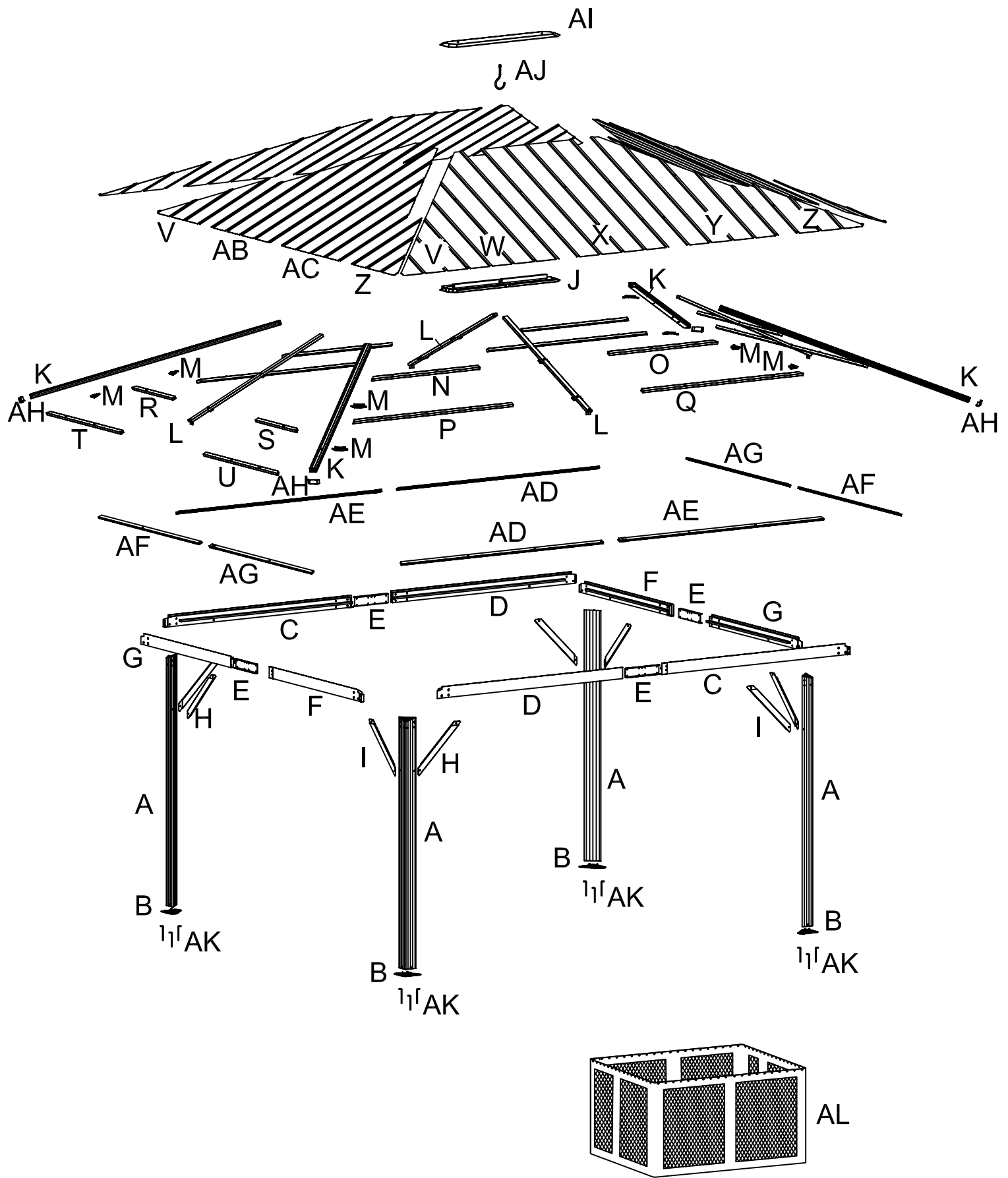
Service à la clientèle

Consommateur





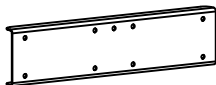


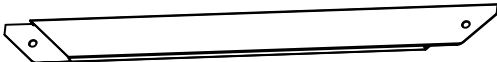
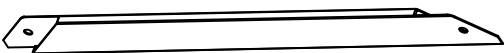
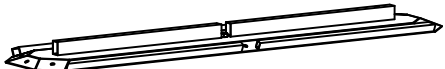

Pour toute demande de pièce, veuillez prendre contact avec votre détaillant avec une description du problème, des photos et une copie de votre facture afin de s'assurer que l'information est complète pour compléter le dossier.

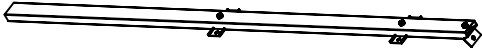
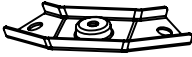
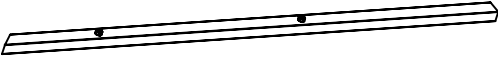




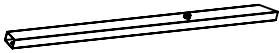


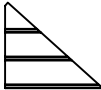
Pour le marchand

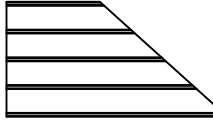
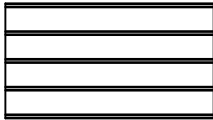



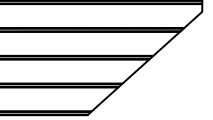





Outre toutes les informations fournies par le consommateur, toute demande de pièce doit mentionner la personne responsable du dossier du client, le nom et l'adresse du marchand et succursale s'il y a lieu, adresse courriel, fax et numéro de téléphone.


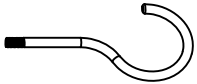
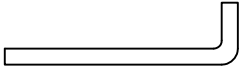
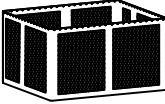


Liste de pièces :





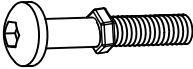

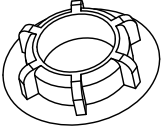

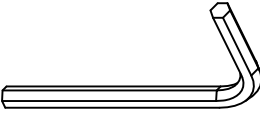
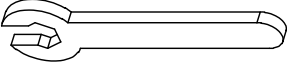
No.	Description	Dessin	Qté
A	Poteau		4
B	Bride de base		4
C	Traverse longue		2
D	Traverse longue		2
E	Barre de jonction		4
F	Traverse courte		2
G	Traverse courte		2
H	Support de coin droit		4
I	Support de coin gauche		4
J	Connecteur de toit		1
K	Tube de coin de toit		4

No.	Description	Dessin	Qté
L	Tube support de toit		4
M	Connecteur de coin		8
N	Tube support de toit côté de 12'		2
O	Tube support de toit côté de 12'		2
P	Tube support de toit côté de 12'		2
Q	Tube support de toit côté de 12'		2
R	Tube support de toit côté de 10'		2
S	Tube support de toit côté de 10'		2
T	Tube support de toit côté de 10'		2
U	Tube support de toit côté de 10'		2
V	Panneau de toit gauche		4

No.	Description	Dessin	Qté
W	Panneau de toit gauche côté de 12'		2
X	Panneau de toit du milieu côté de 12'		2
Y	Panneau de toit droit côté de 12'		2
Z	Panneau de toit droit		4
AB	Panneau de toit gauche côté de 10'		2
AC	Panneau de toit droit côté de 10'		2
AD	Profilé d'égouttement		2
AE	Profilé d'égouttement		2
AF	Profilé d'égouttement		2
AG	Profilé d'égouttement		2
AH	Connecteur de coin		4

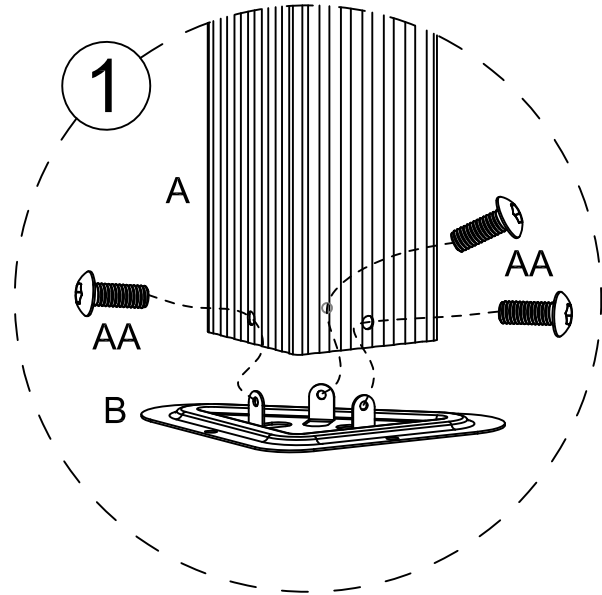
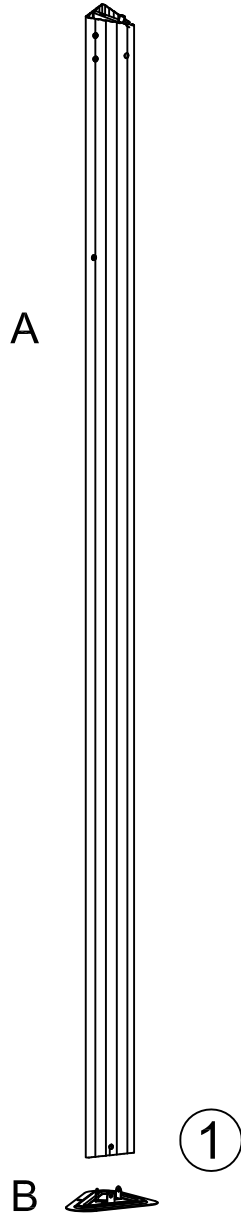
No.	Description	Dessin	Qté
AI	Capuchon de toit		1
AJ	Crochet		1
AK	Pieu		12
AL	Moustiquaire		1

Quincaillerie :

No.	Description	Dessin	Qté
AA	Boulon M6 x 15 mm		160
BB	Boulon M6 x 20 mm		16
CC	Boulon M6 x 30 mm		2
DD	Boulon M6 x 50 mm		4
EE	Boulon semi-fileté M6 x 30 mm		24
FF	Écrou M6		16
GG	Embout de plastique		24
HH	Rondelle de plastique		62
II	Clé Allen		2
JJ	Clé		1

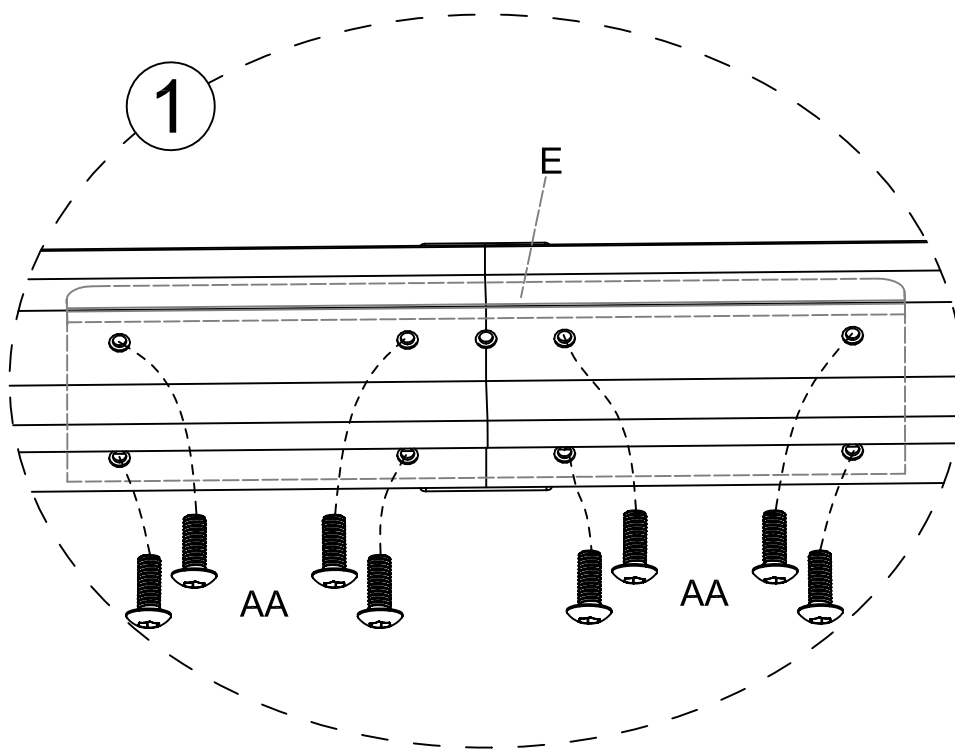
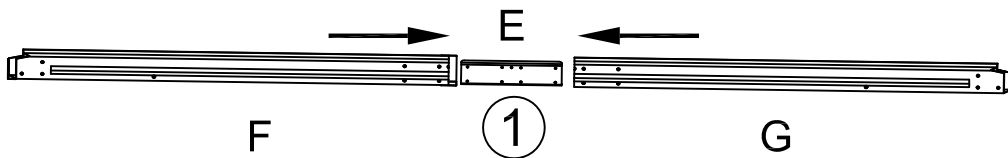
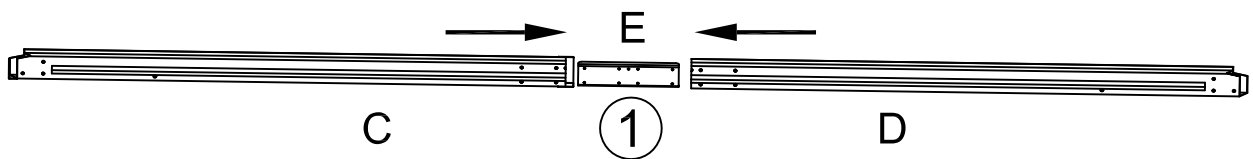
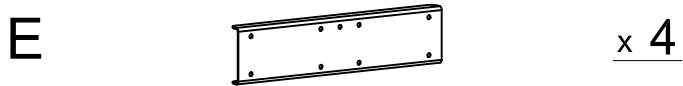
A  x 4

B  x 4



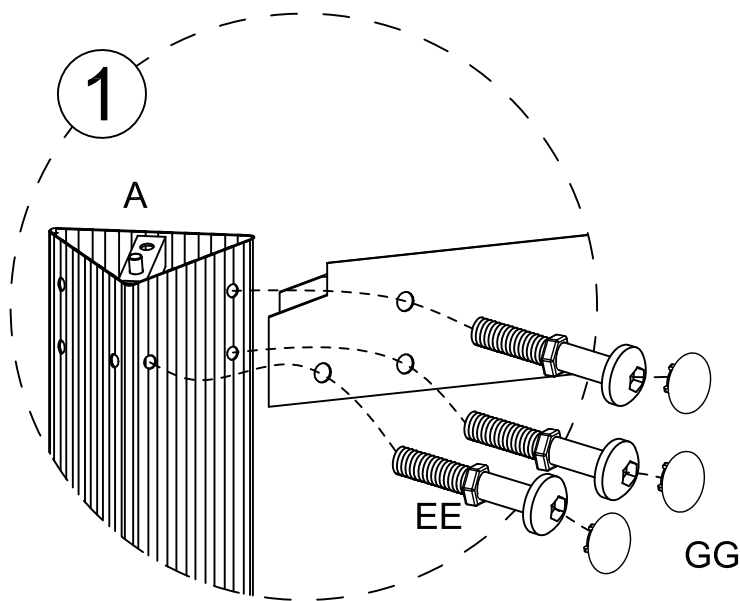
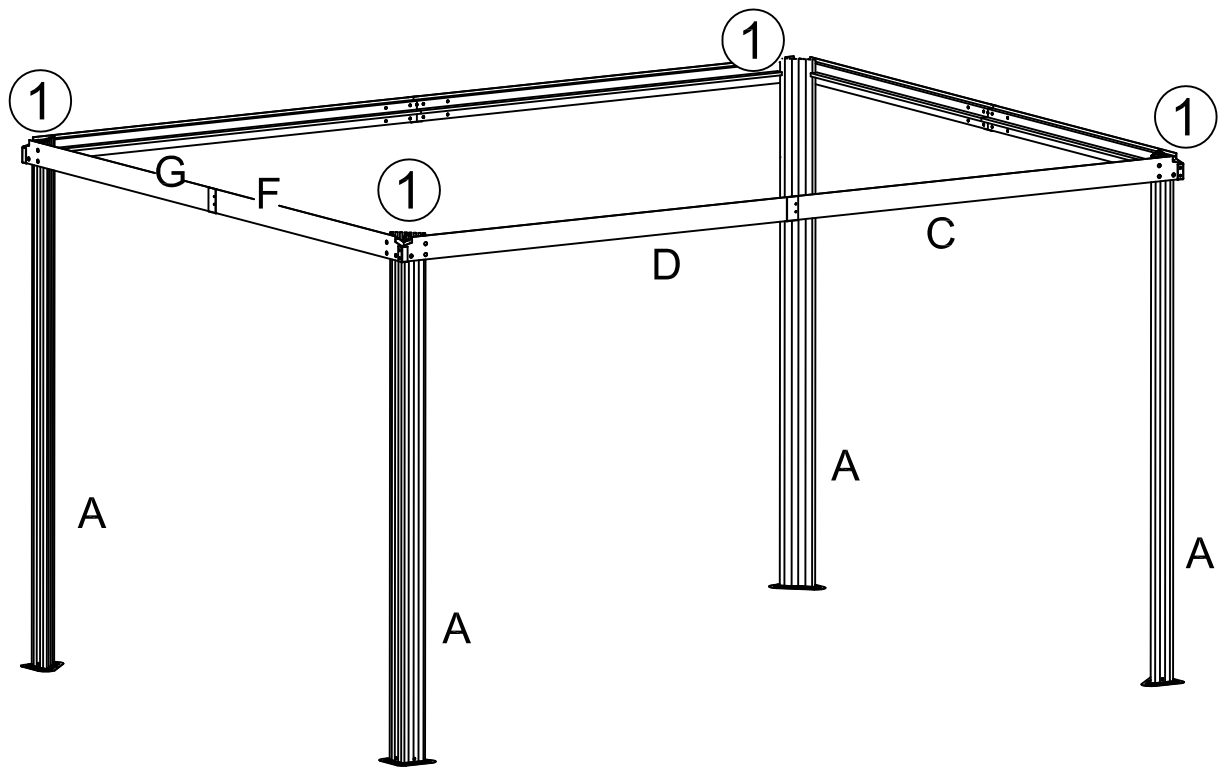
Étape 1 :

Fixer une bride base (B) au bas d'un poteau (A) à l'aide de boulons (AA). Répéter cette étape pour les poteaux restants. Les boulons peuvent être serrés complètement.



Étape 2 :

1. Insérer une barre de jonction (E) dans une traverse longue (C) et une traverse longue (D) et fixer à l'aide de boulons (AA) tel qu'illustré. Les boulons peuvent être serrés complètement.
2. Insérer une barre de jonction (E) dans une traverse courte (F) et une traverse courte (G) et fixer à l'aide de boulons (AA) tel qu'illustré. Les boulons peuvent être serrés complètement.



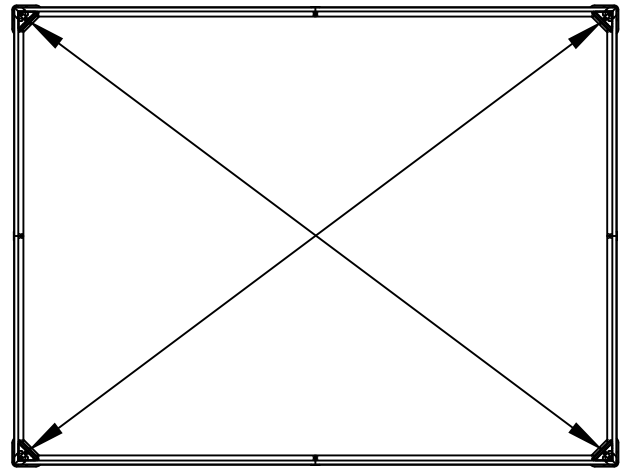
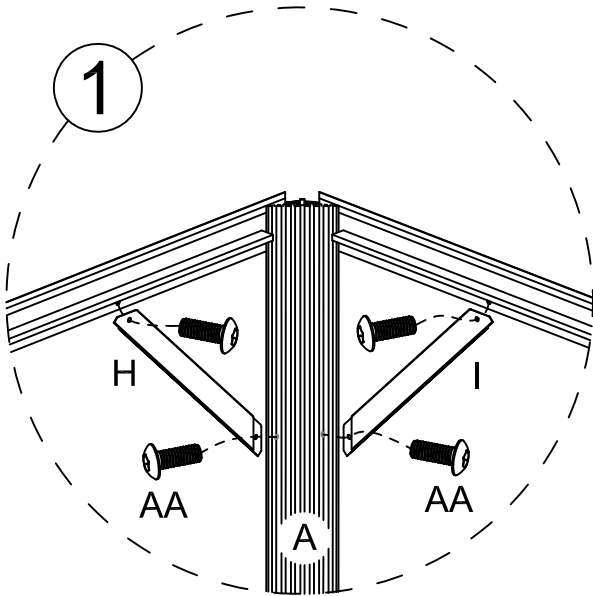
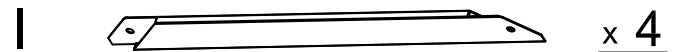
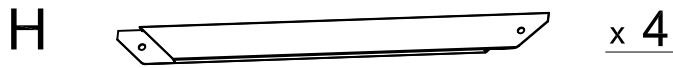
Étape 3 :

1. Fixer un ensemble de traverses longues (C et D) à deux poteaux (A) en utilisant des boulons semi-filetés (EE). Ne pas serrer les boulons. Refaire la même procédure pour le côté opposé.

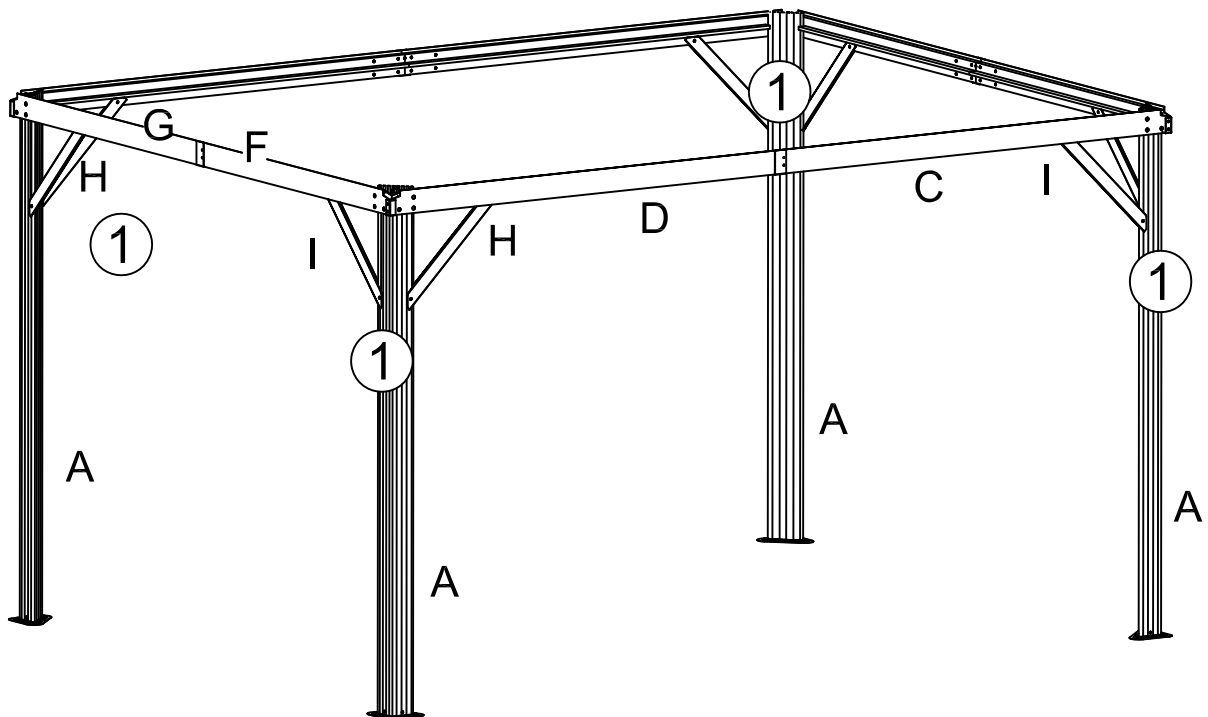
2. Fixer un ensemble de traverses courtes (F et G) à deux poteaux (A) en utilisant des boulons semi-filetés (EE). Ne pas serrer les boulons. Refaire la même procédure pour le côté opposé.

3. Mettre les embouts de plastique (GG) tel qu'illustré en fig.1.

Remarque : À l'aide de l'illustration ci-contre, vérifier que toutes les pièces soient bien positionnées, pour votre sécurité quatre personnes peuvent être nécessaires pour cette étape.

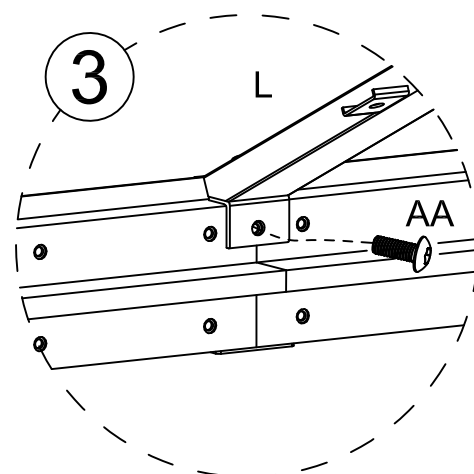
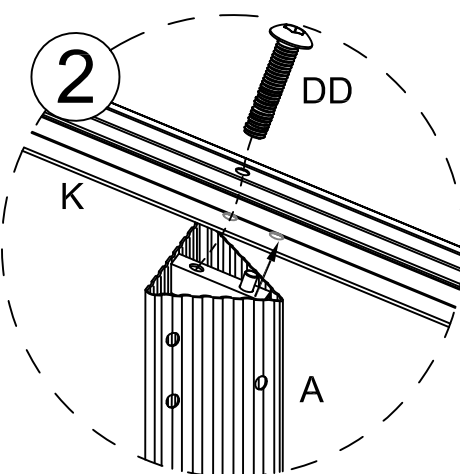
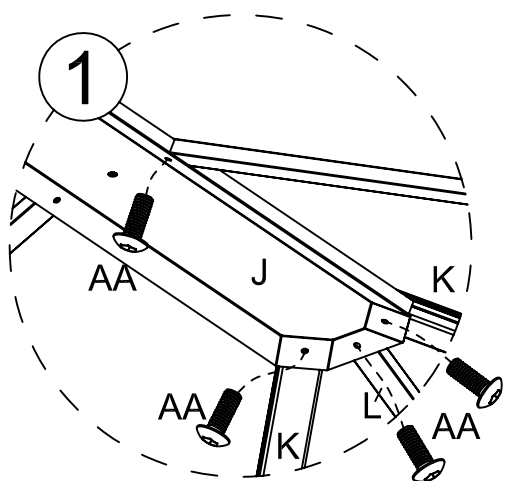
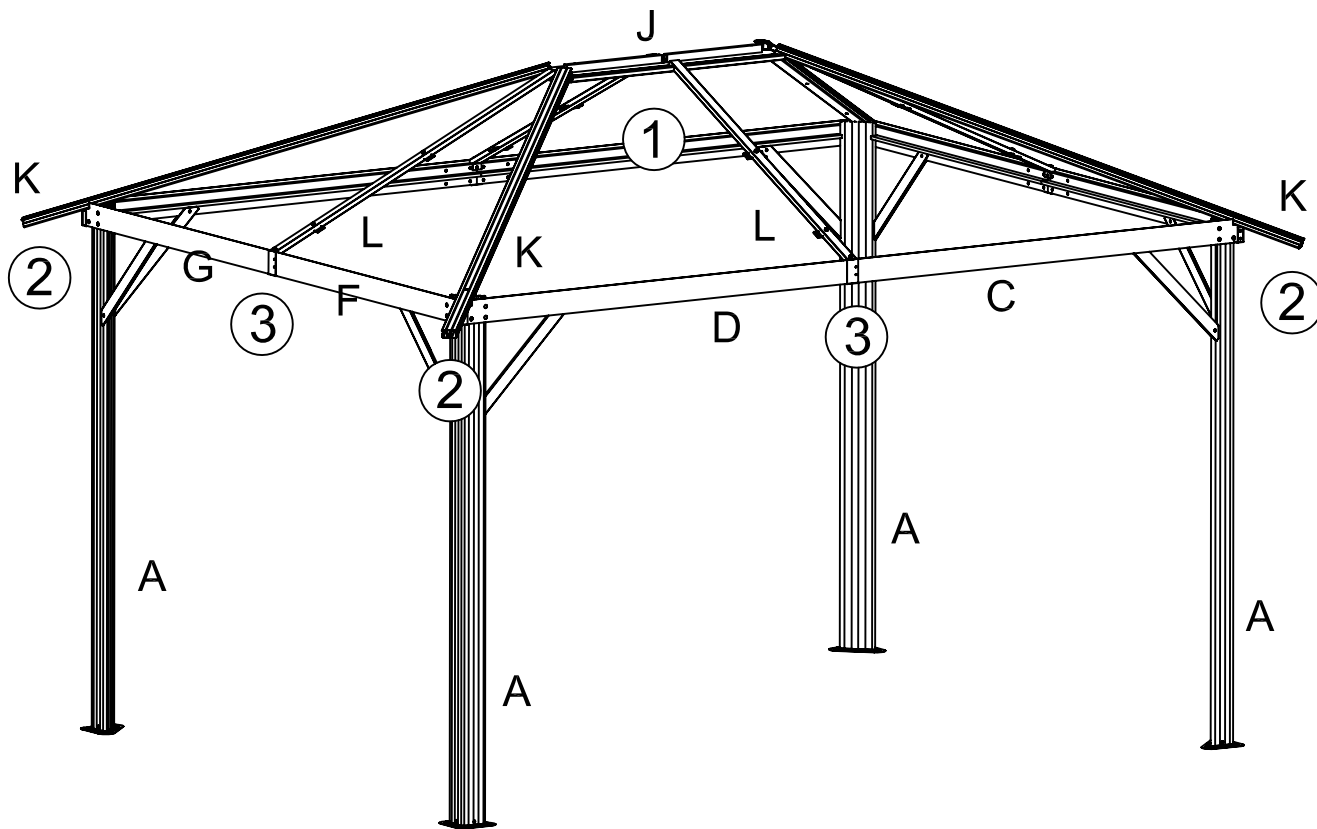
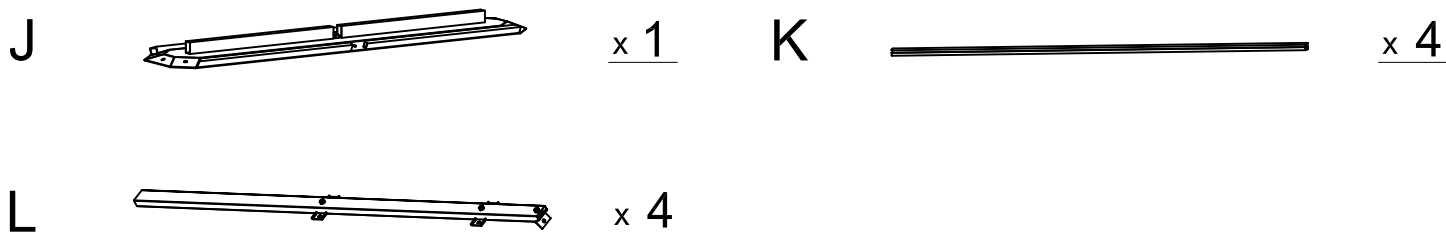


Il est important d'avoir un assemblage de traverses dont les coins sont à angles droits. Un mesurage en diagonal (X) qui doit être pris sur le dessus des poteaux dans les coins doit être le même pour les deux directions. Cette précaution favorise un assemblage facile.



Étape 4 :

Fixer les supports de coin de gauche et droite (I et H) aux poteaux (AA) tel qu'illustré en fig.1. Ne pas serrer les boulons. Fixer l'autre extrémité des supports de coin (I et H) aux ensembles de traverses courtes et longues (GFDC) en utilisant des boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1. Avant de procéder au serrage final, s'assurer que toutes les pièces soient bien alignées. Serrer tous les boulons.












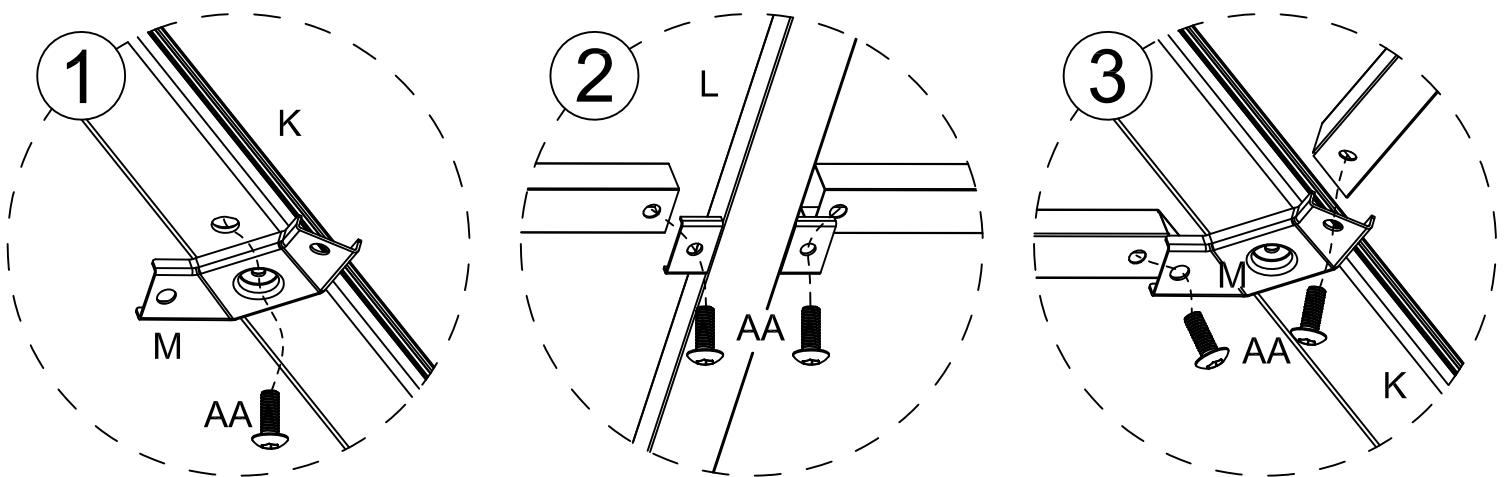
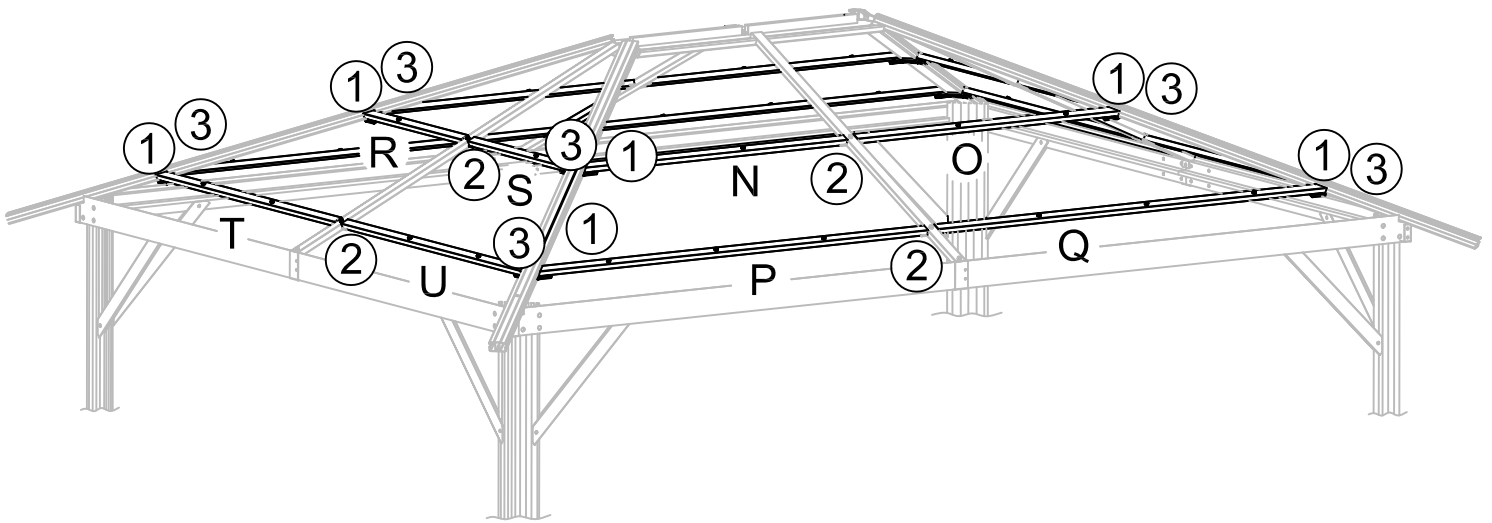
Étape 5 :

1. Fixer les tubes de coin de toit (K) au connecteur de toit (J) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1. Ne pas serrer les boulons. Déposer les tubes de coin de toit (K) sur les quatre coins du cadre préalablement assemblé et fixer à l'aide des boulons (DD) tel qu'illustré en fig.2. Serrer les boulons mais pas complètement.

2. Fixer les tubes de support de toit (L) au connecteur de toit (J) en utilisant des boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1. Ne pas serrer les boulons. Déposer l'autre extrémité des tubes support de toit (L) sur les traverses et fixer en utilisant des boulons (AA) tel qu'illustré en fig.3.

3. Serrer les boulons des coins mais pas complètement.

M		x 8	N		x 2
O		x 2	P		x 2
Q		x 2	R		x 2
S		x 2	T		x 2
U		x 2			



Étape 6 :

1. Fixer les connecteurs de coin (M) aux tubes de coin de toit (K) en utilisant des boulons (AA).

Positionner les pièces tel qu'illustré en fig.1.

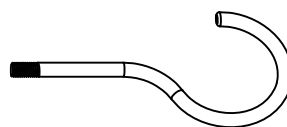
2. Fixer les tubes support de toit (N, O, P, Q, R, S, T et U) aux connecteurs de coin (T) et aux tubes support de toit (L) en utilisant des boulons (AA). Positionner les pièces tel qu'illustré en fig.2 et 3.

AI

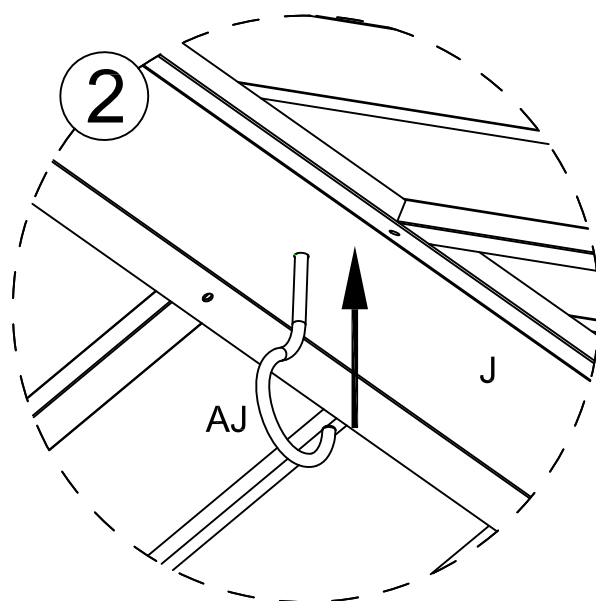
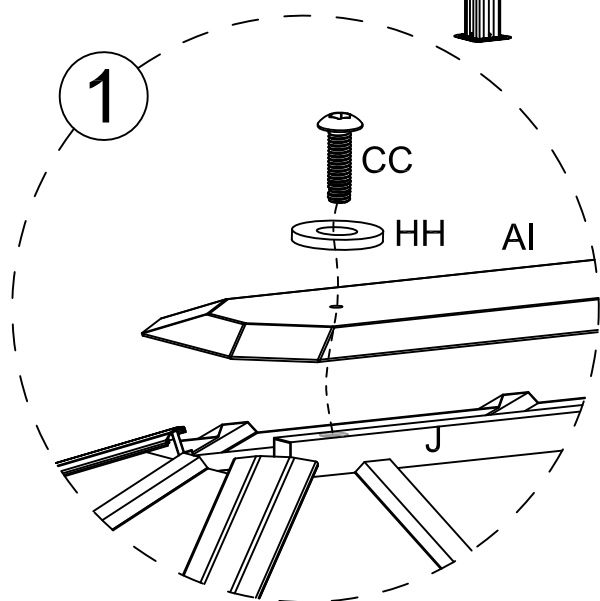
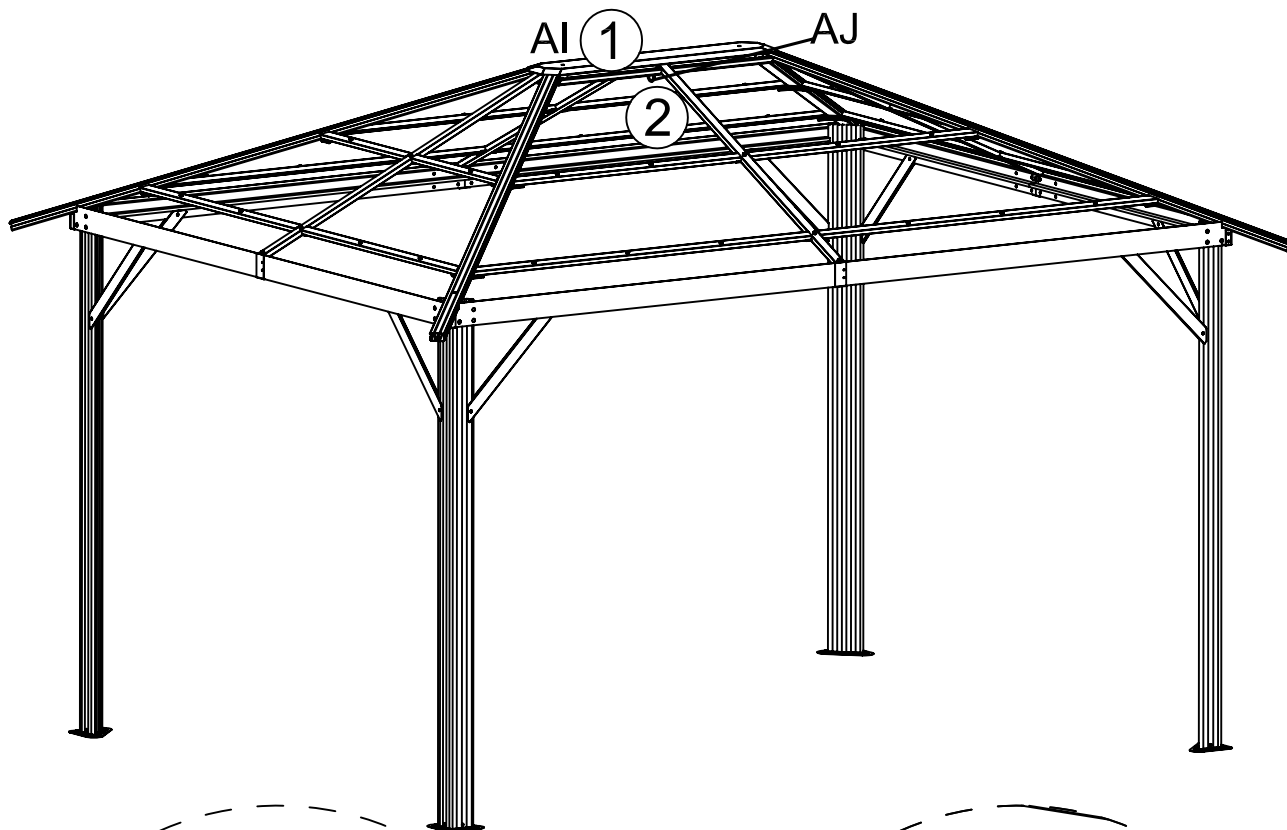


x 1

AJ



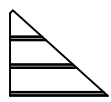
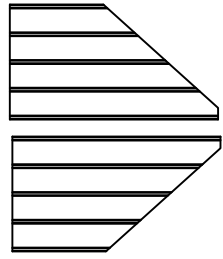
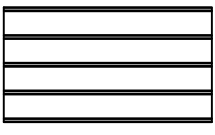
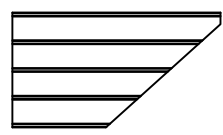
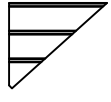


x 1

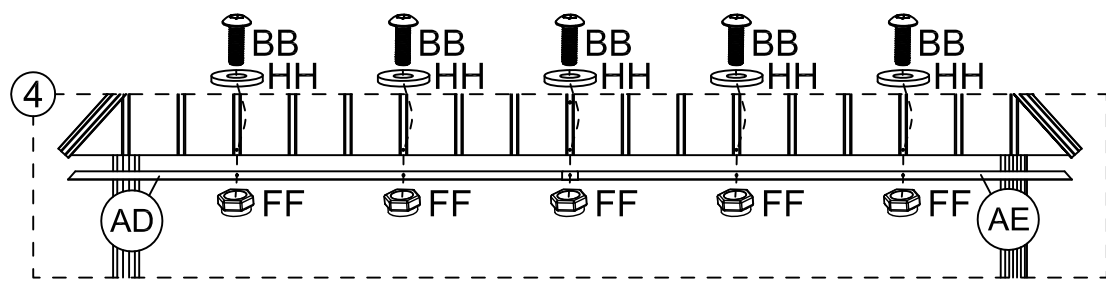
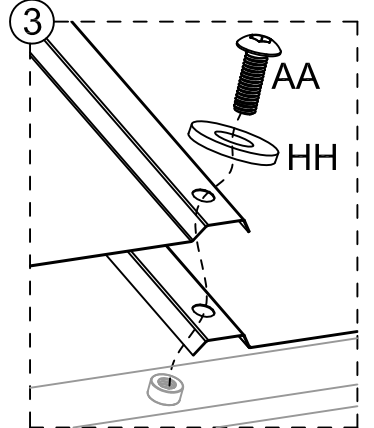
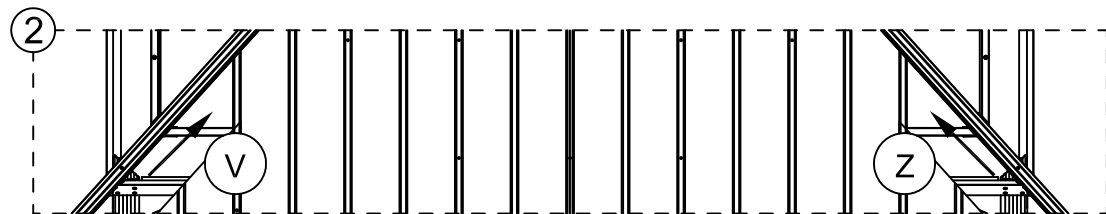
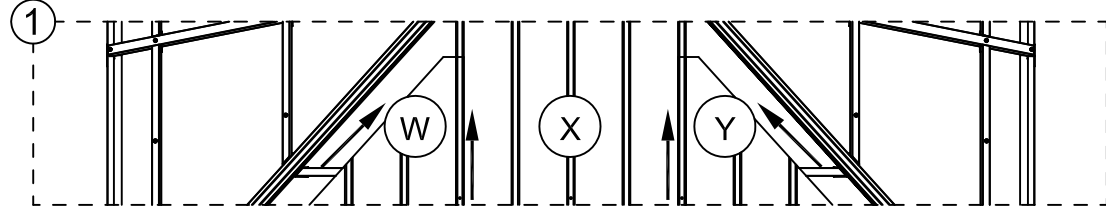
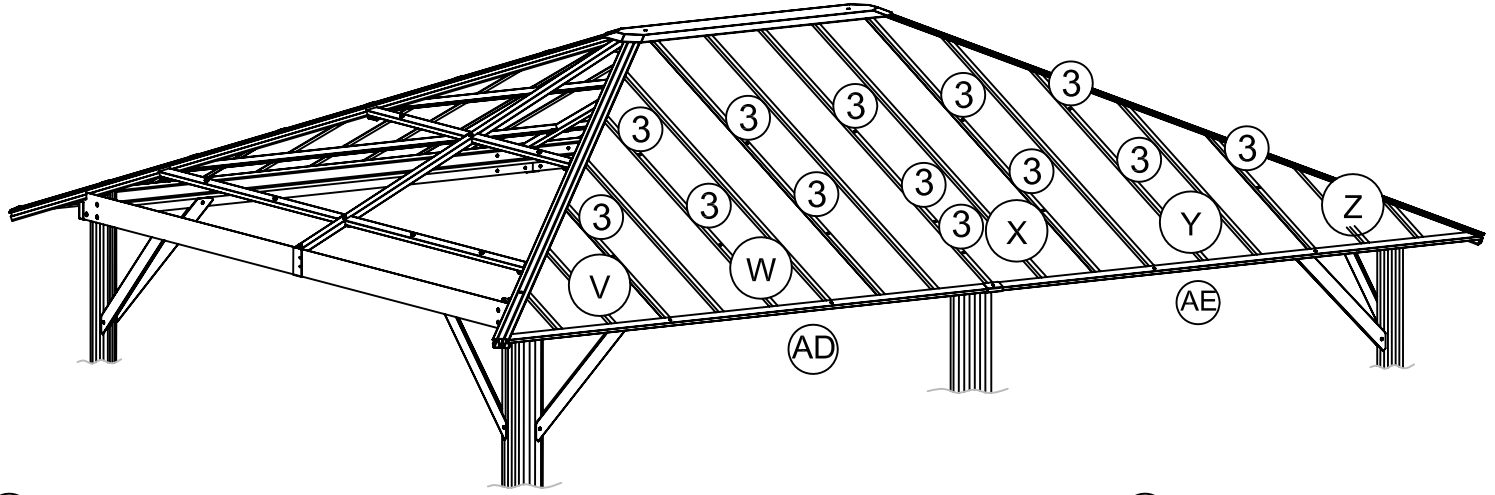


Étape 7 :

1. Insérer des boulons (CC) avec des rondelles de plastique (HH) à travers le capuchon de toit (AI) et fixer au connecteur de toit (J) tel qu'illustré. Serrer les boulons.

2. Fixer le crochet (AJ) au connecteur de toit (J) tel qu'illustré et serrer le crochet.

V		x 2	W		x 2
X		x 2	Y		x 2
Z		x 2	AD		x 2
AE		x 2			



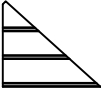
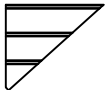
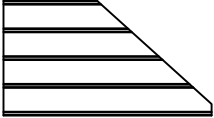
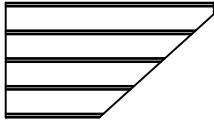



Étape 8 :

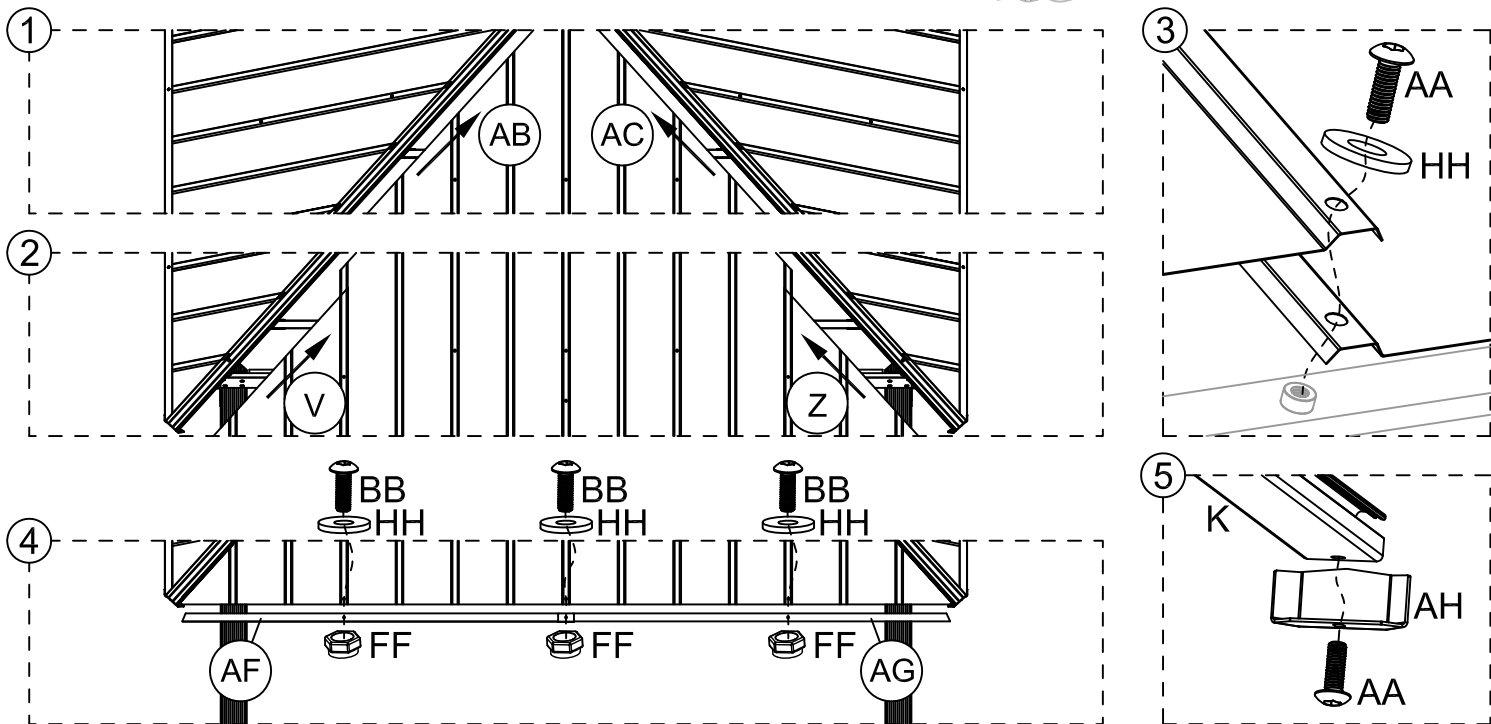
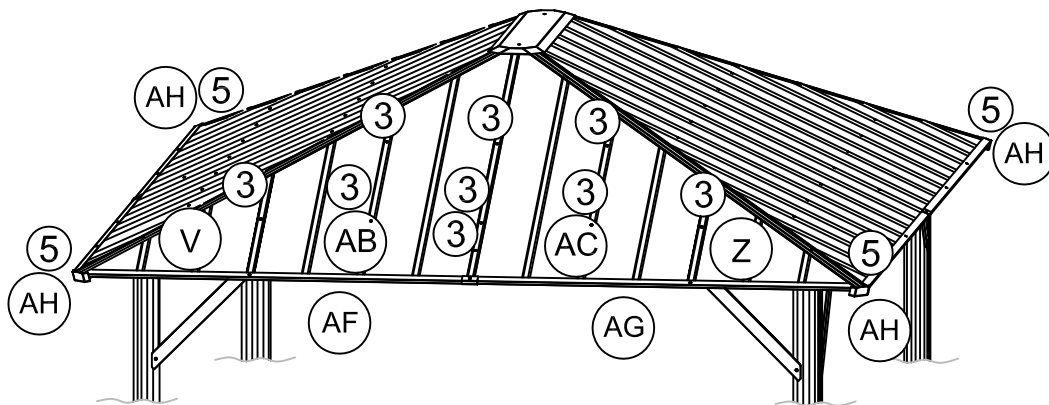
1. Déposer un panneau de toit du milieu (X) au milieu du toit sur le tube support de toit (L) et sous le capuchon de toit (AI) et dans la rainure des tubes de coin de toit (K). Prendre note que les panneaux de gauche et de droite (W et Y) doivent le chevaucher. Utiliser des boulons (AA) et des rondelles (HH) pour les fixer aux tubes support de toit (L, N, O, P et Q) tel qu'illustré en fig.1 et 3.

2. Puis insérer les panneaux de toit gauche et droit (V et Z) dans la rainure des tubes de coin de toit (K). Prendre note qu'ils doivent se chevaucher avec les panneaux de gauche et droite (W et Y). Utiliser des boulons (AA) et des rondelles (HH) pour fixer aux tubes support de toit (P et Q) tel qu'illustré en fig.3. Finalement insérer les profilés d'égouttement (AD et AE) à l'extrémité tel qu'illustré en fig.4. et fixer avec des boulons (BB), des rondelles de plastique (HH) et des écrous (FF) tel qu'illustré en fig.4.

Répéter les étapes 1 et 2 pour le côté opposé.

Remarque : Une installation dans le sens horaire prévient la chute des panneaux.

V		x 2	Z		x 2
AB		x 2	AC		x 2
AF		x 2	AG		x 2
AH		x 4			



Étape 9 :

1. Déposer les panneaux de toit adjacents gauche et droit (AB et AC) au milieu sur le tube support de toit (L) et sous le capuchon de toit (AI), et insérer dans la rainure des tubes de coin de toit (K). Prendre note que les panneaux de gauche et de droite (AB et AC) doivent se chevaucher. Utiliser des boulons (AA) et des rondelles de plastique (HH) pour fixer aux tubes support de toit (L, R, S, T et U) tel qu'illustré en fig.1 et 3.

2. Puis insérer les panneaux de toit gauche et droit (V et Z) dans la rainure des tubes de coin de toit (K). Prendre note qu'ils doivent se chevaucher avec les panneaux de gauche et droite (AB et AC). Utiliser des boulons (AA) et des rondelles de plastique (HH) pour fixer aux tubes supports de toit (T et U) tel qu'illustré en fig.3.

Insérer les profilés d'égouttement (AF et AG) à l'extrémité tel qu'illustré en fig.2 et fixer à l'aide de boulons (AA), de rondelles de plastique (HH) et des écrous (FF) tel qu'illustré en fig.4.

3. Finalement, insérer des boulons (AA) à travers des connecteurs de coin (AH) et fixer aux tubes de coin de toit (K) tel qu'illustré en fig.5.

Répéter les étapes 1 à 3 pour le côté opposé.

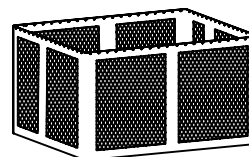
Remarque : Une installation dans le sens horaire prévient la chute des panneaux.

AK

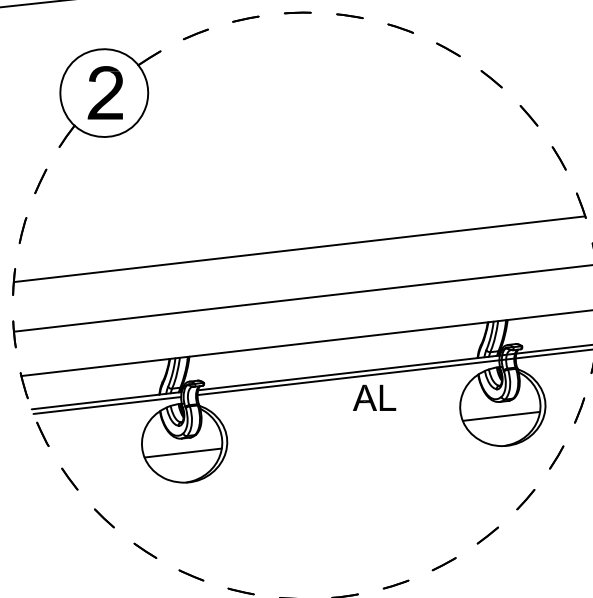
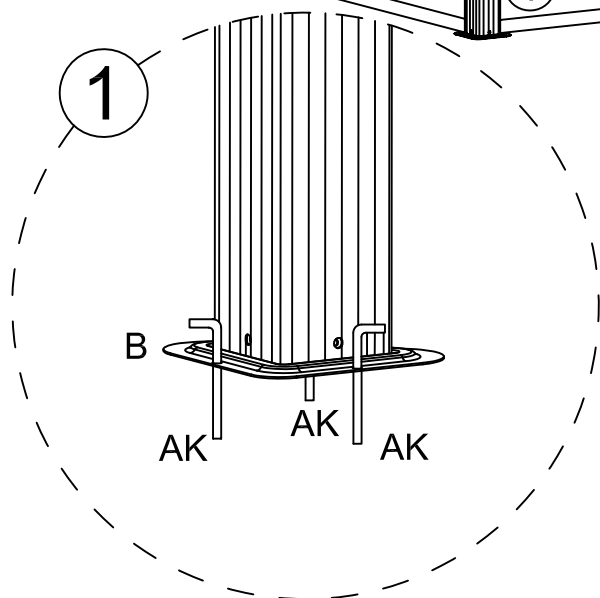
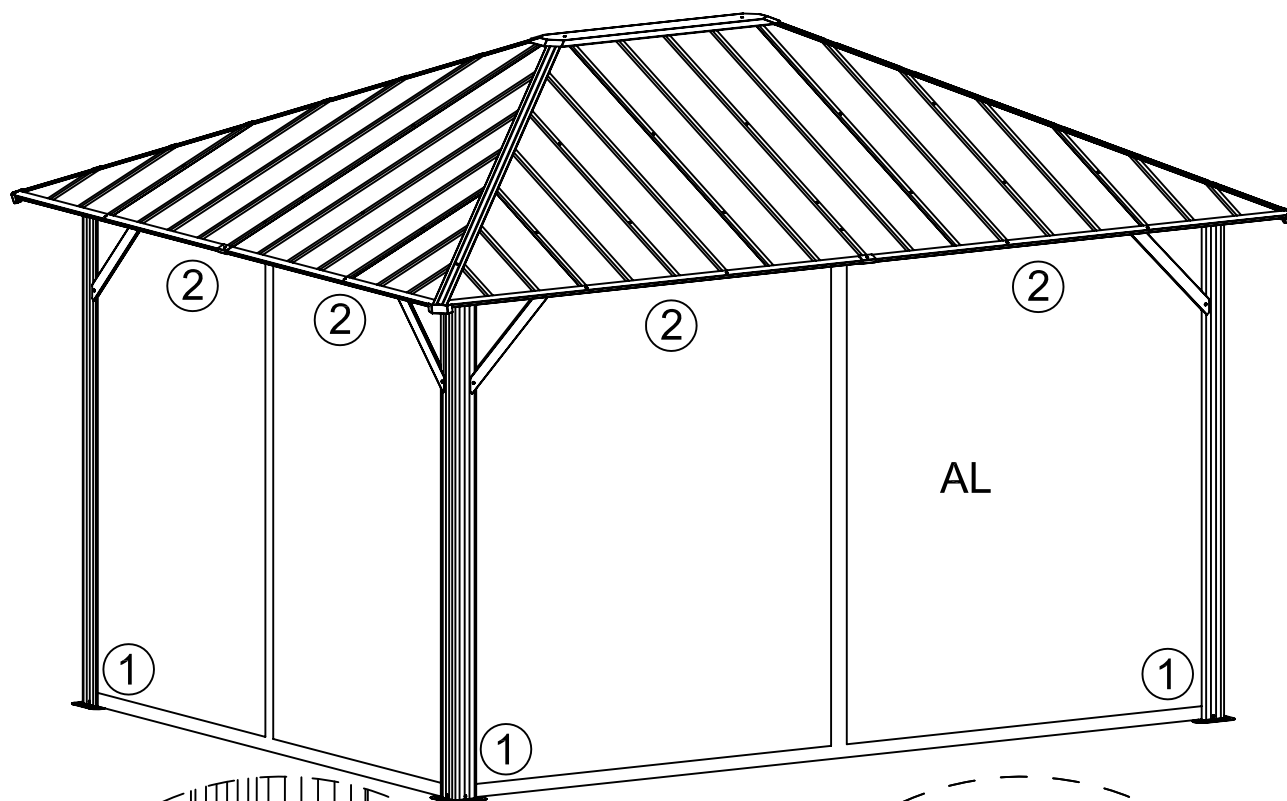


x 12

AL



x 1



Étape 10 :

1. Suspendre la moustiquaire (AL) adéquatement sur les crochets.

2. Fixer les pieux (AK) dans le sol à travers les brides de base (B).

Dépendamment de la nature de la surface du patio, utiliser les ancrages appropriés. Les ancrages ne sont pas fournis.

3. Retirer toutes les étiquettes d'assemblage du gazebo.

4. Faire le serrage final de tous les boulons non serrés jusqu'à présent.

S'assurer que les poteaux et le sol sont perpendiculaires l'un à l'autre lorsque l'assemblage est terminé.

Prendre du bon temps avec le gazebo.