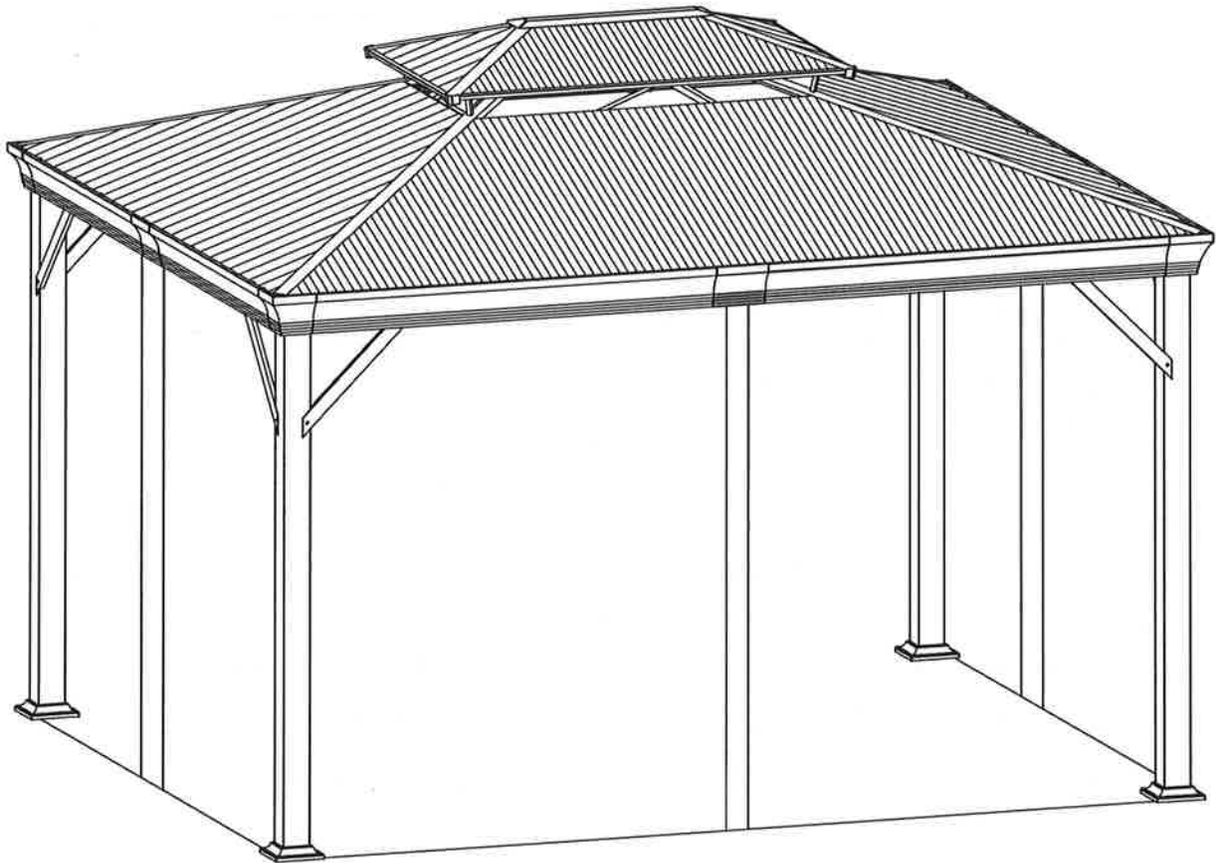


Maestrale Gazebo 10' X 14' (2017)

Instructions d'assemblage

B101419-



Règles de sécurité

Avertissement :

Tenir éloigné toute flamme ou source de chaleur des tissus de cet abri. Autrement, les tissus peuvent brûler ou fondre et causer de sévères brûlures aux personnes à proximité. Dans un tel cas des dommages matériels sont aussi à prévoir. De plus, l'application de tout additif aux tissus 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 ou autres limitations et de l'obtention de permis avant l'assemblage de ce gazebo.

Recommandations

Avant de procéder au montage, une validation de conformité de quantité des pièces est de mise. Certaines pièces peuvent avoir un rebord tranchant, le port de gants protecteurs est recommandé.

Il faut figurer au moins cinq heures à deux personnes pour compléter l'installation du gazebo. Prévoir suffisamment de temps afin de pouvoir compléter l'installation. Même solidement ancré, un gazebo dont l'installation n'est pas terminée peut s'endommager ou créer des dommages à l'environnement immédiat.

S'assurer de garder une distance raisonnable de toute installation ou équipement de transport d'électricité.

Tout au cours de la période d'utilisation, une vérification périodique des boulons est nécessaire afin de valider si un resserrage devient nécessaire.

Ce gazebo est conçu pour une utilisation quatre saisons, considérant que le poids de la neige peut varier sensiblement, il incombe au consommateur de retirer toute accumulation de neige.

Les moustiquaires et rideaux (optionnel) doivent être retirés pour la période hivernale.

Il faut lire attentivement les instructions de montage avant de débiter l'installation.

Il faut suivre attentivement chacune des recommandations afin d'assurer une parfaite solidité à l'ensemble.

Il faut utiliser les outils et équipements appropriés pour réaliser une installation conforme et sécuritaire. Ne jamais grimper, s'asseoir ou se tenir sur la structure en cours d'installation.

À noter que les boulons ou unités d'ancrages ne sont pas fournis.

Il est recommandé de conserver le manuel d'instructions pour référence ultérieure.

Entretien

Ne pas laver avec une machine à pression élevée. L'utilisation d'un savon doux dans une eau tiède peut s'avérer la meilleure des solutions de nettoyage pour l'armature seulement. Un rinçage à l'eau claire sera nécessaire ensuite. Ne jamais utiliser de savon pour les tissus, ceci 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

Ce qui est couvert :

Ce gazebo est garanti contre tout défaut de fabrication pour une période d'un an pour un usage normal. À noter que cette garantie limitée s'applique sur les pièces seulement.

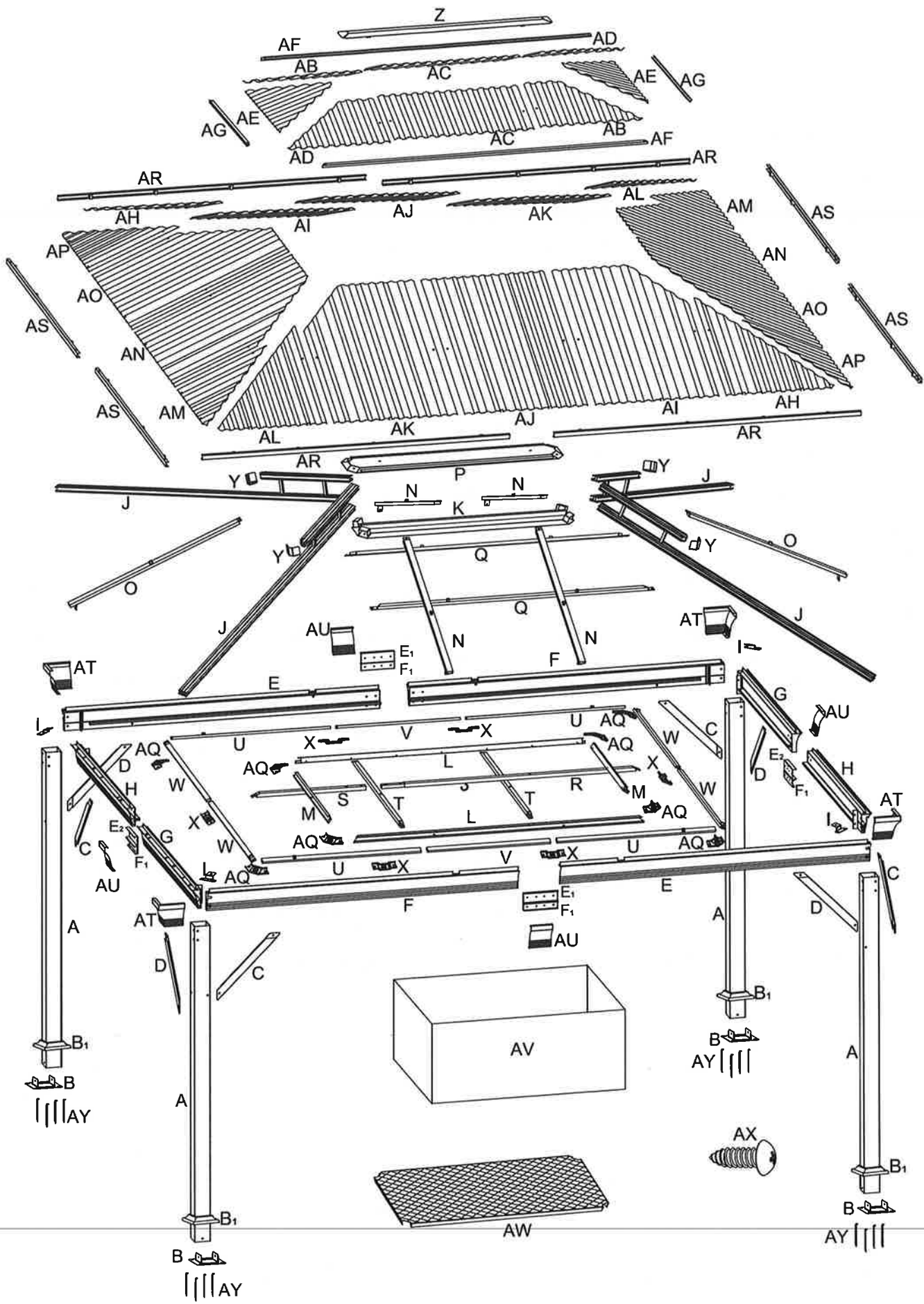
Si un besoin de pièce est nécessaire en raison d'une défectuosité de fabrication, il faut contacter le marchand et lui faire parvenir des photos illustrant le problème rencontré.

Ce qui n'est pas couvert :

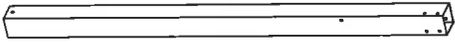
Les dommages causés par un usage commercial, un soin inapproprié, un entreposage inadéquat, une utilisation déraisonnable ou abusive, du vandalisme, des produits chimiques, le gel, des conditions climatiques extrêmes ou Act of God, la rouille, l'oxydation, les taches, le bris de verre, les frais d'emballage et de transport de retour. La décoloration normale ou les dommages causés par l'accumulation de neige ne sont pas couverts.

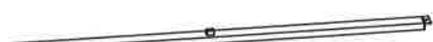
Au marchand :

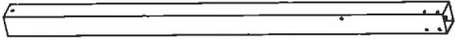
Pour toute demande de pièces, il faut prendre contact avec notre service à la clientèle et envoyer une copie de la facture du consommateur et des photos illustrant le problème décrit dans la demande. De plus, il faudra s'assurer de connaître l'année de fabrication du produit et sa couleur afin de s'assurer de l'exactitude de la ou des pièces à envoyer. Ne pas oublier de mentionner le nom de la personne responsable du dossier du client, le nom et l'adresse du marchand (succursale), adresse courriel, fax et numéro de téléphone.



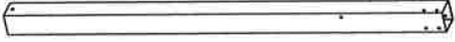
Prendre note : Avant de procéder à l'assemblage, ne pas oublier de vérifier à l'intérieur de chaque poteau (A). Des pièces emballées s'y trouvent dans chacun d'eux.

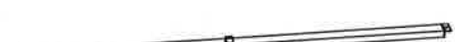
A  **Premier poteau (A)** →

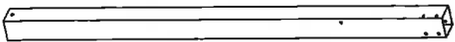
M		2pcs
N		2pcs
O		1pcs
U		4pcs
V		2pcs

A  **Deuxième poteau (A)** →

Q		2pcs
AG		2pcs
AR		4pcs
AS		4pcs

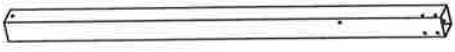
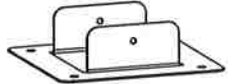
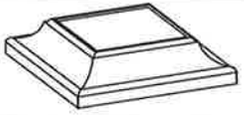
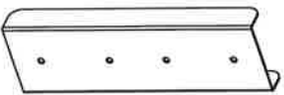
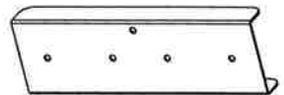
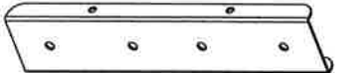
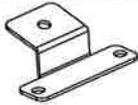
A  **Troisième poteau (A)** →

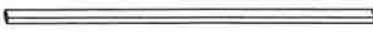
N		2pcs
T		2pcs
O		1pcs
W		2pcs

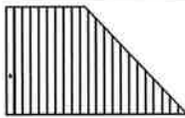
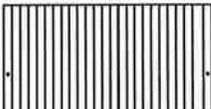
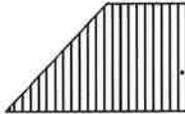
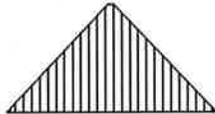
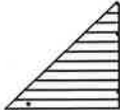
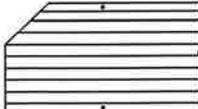
A  **Quatrième poteau (A)** →

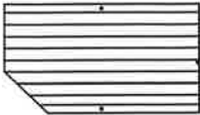
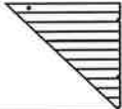
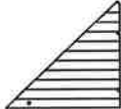
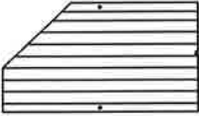
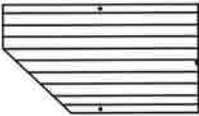
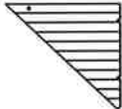
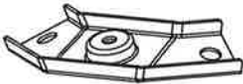
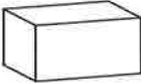
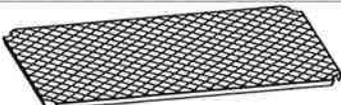
L		2pcs
R		1pcs
S		1pcs
W		2pcs

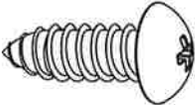
Liste des pièces :

Identifi- -cation	Description	Qté	Dessin
A	Poteau	4	
B	Bride de base	4	
B ₁	Recouvrement de base	4	
C	Support de coin droit	4	
D	Support de coin gauche	4	
E	Traverse longue	2	
E ₁	Barre de jonction	2	
E ₂	Barre de jonction	2	
F	Traverse longue	2	
F ₁	Barre de jonction	4	
G	Traverse courte	2	
H	Traverse courte	2	
I	Connecteur d'extrémité	4	

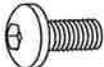
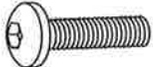
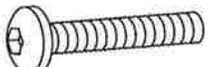
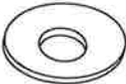
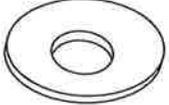
Identifi- -cation	Description	Qté	Dessin
J	Tube de coin de toit	4	
K	Connecteur de toit	1	
L	Profilé support de toit	2	
M	Profilé support de toit	2	
N	Tube de milieu de toit	4	
O	Tube de milieu de toit	2	
P	Connecteur de milieu de toit	1	
Q	Barre support de toit supérieur	2	
R	Tube support de toit supérieur	1	
S	Tube support de toit supérieur	1	
T	Tube support de toit supérieur	2	
U	Tube de support de toit du milieu	4	
V	Tube de support de toit du milieu	2	

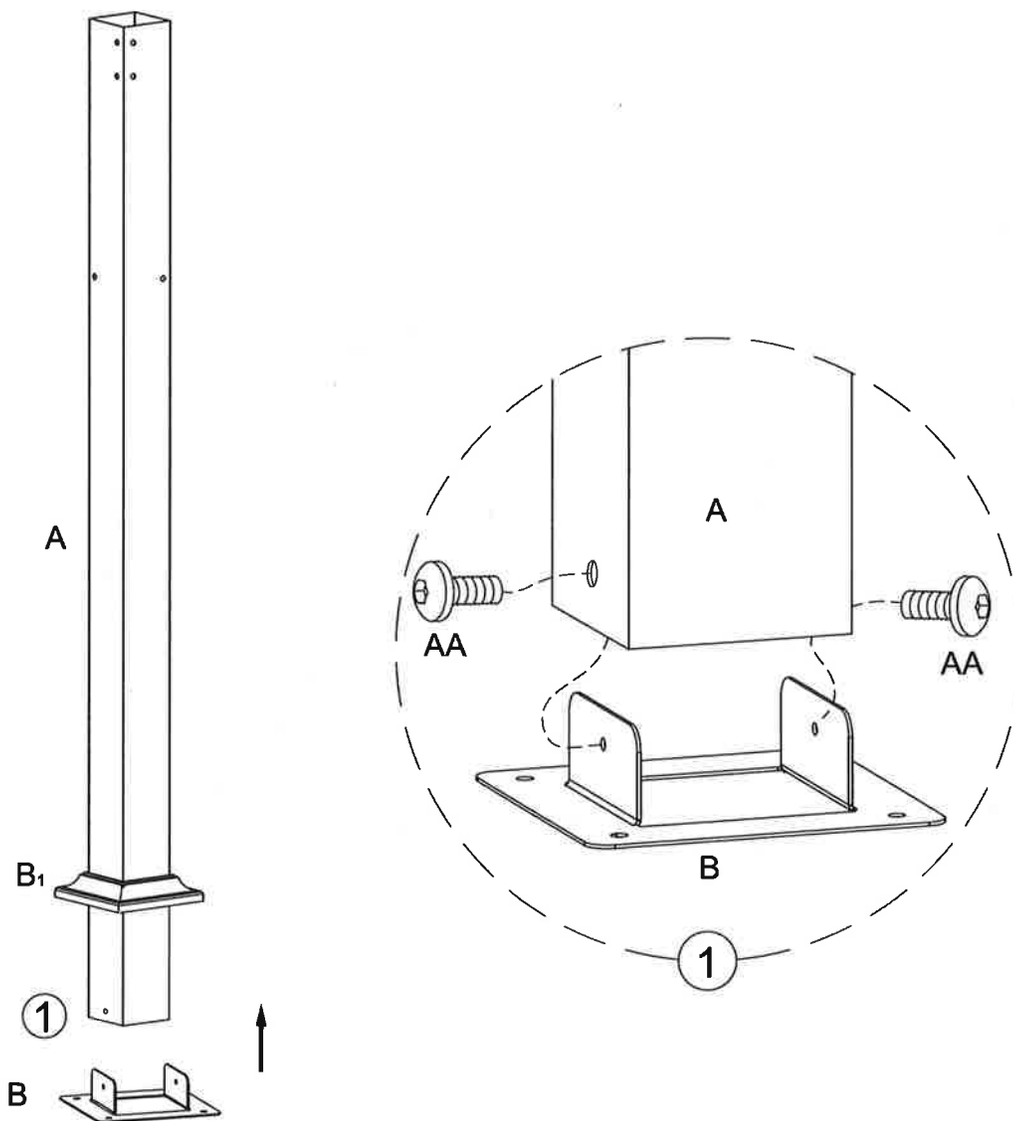
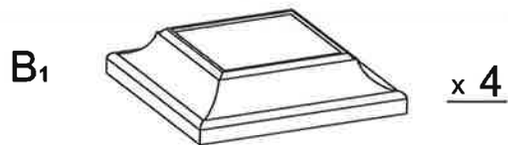
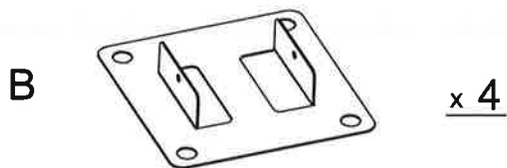
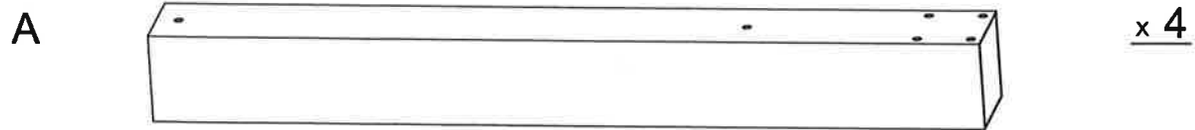
Identifi- -cation	Description	Qté	Dessin
W	Tube de support de toit du milieu	4	
X	Connecteur du milieu	6	
Y	Connecteur de coin de ventilation	4	
Z	Capuchon de toit	1	
AB	Panneau de ventilation	2	
AC	Panneau de ventilation	2	
AD	Panneau de ventilation	2	
AE	Panneau de ventilation	2	
AF	Profilé de ventilation	2	
AG	Profilé de ventilation	2	
AH	Panneau de toit droit " côté 14' "	2	
AI	Panneau de toit droit " côté 14' "	2	
AJ	Panneau de toit du milieu " côté 14' "	2	

Identifi- -cation	Description	Qté	Dessin
AK	Panneau de toit gauche " côté 14' "	2	
AL	Panneau de toit gauche " côté 14' "	2	
AM	Panneau de toit droit " côté 10' "	2	
AN	Panneau de toit droit " côté 10' "	2	
AO	Panneau de toit gauche " côté 10' "	2	
AP	Panneau de toit gauche " côté 10' "	2	
AQ	Connecteur de coin	8	
AR	Profilé d'égouttement	4	
AS	Profilé d'égouttement	4	
AT	Moulure de coin	4	
AU	Moulure du milieu	4	
AV	Moustiquaire	1	
AW	Moustiquaire de ventilation	1	

Identifi- -cation	Description	Qté	Dessin
AX	Vis à métal	26	
AY	Pieu	16	

Quincaillerie :

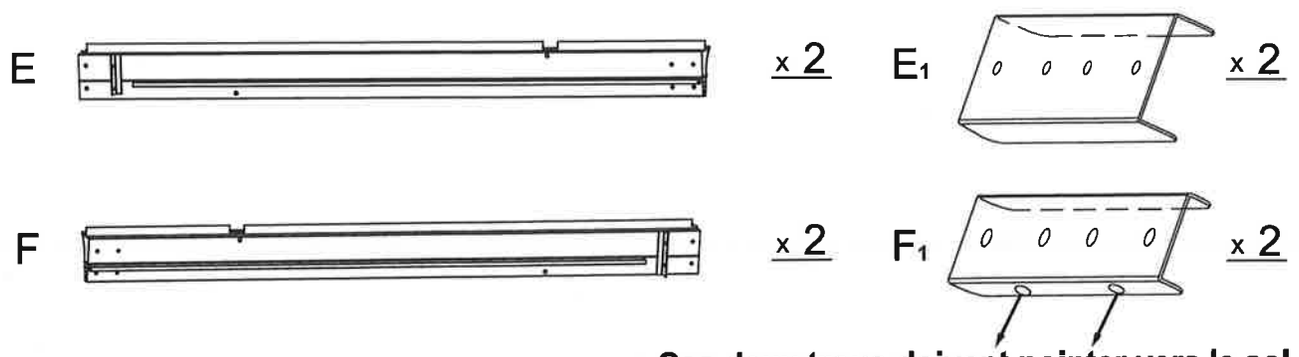
AA	Boulon M6 X 15mm	195	
BB	Boulon M6 X 30mm	18	
CC	Boulon M6 X 42mm	30	
DD	Rondelle de plastique	18	
EE	Rondelle en inox	28	
FF	Clé Allen	1	
GG	Clé Allen	1	



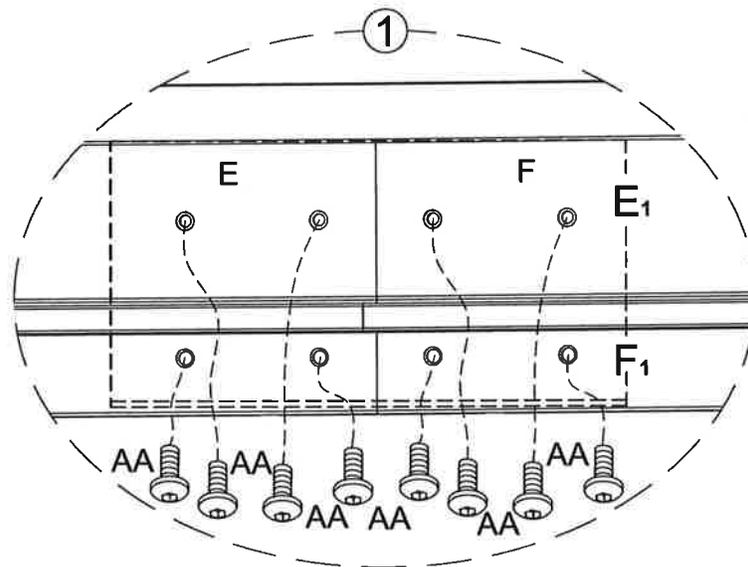
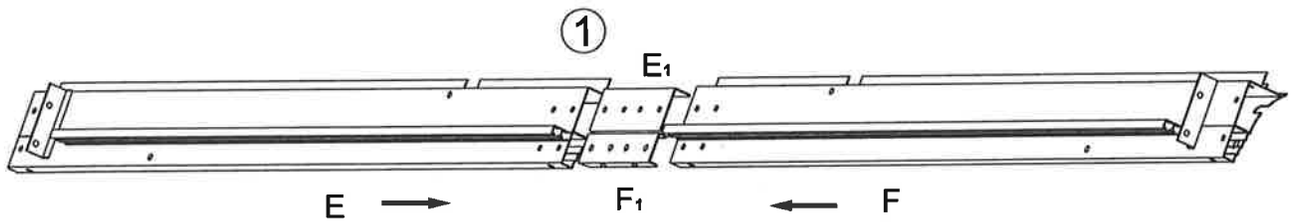
Étape 1 :

Insérer le recouvrement de base (B1) sur la partie inférieure d'un poteau (A). Utiliser ensuite les boulons (AA) pour fixer la bride de base (B) au bas du poteau (A). Répéter cette étape pour fixer la bride de base (B) au bas du poteau (A).

Serrage complet des boulons.

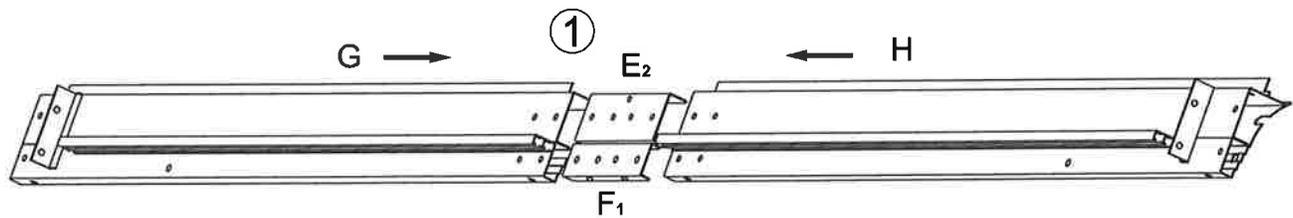
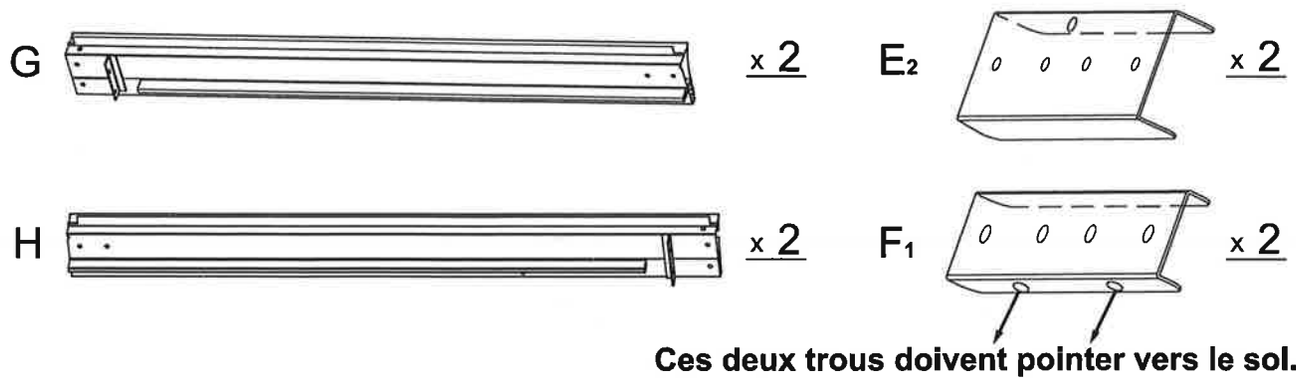


Ces deux trous doivent pointer vers le sol.

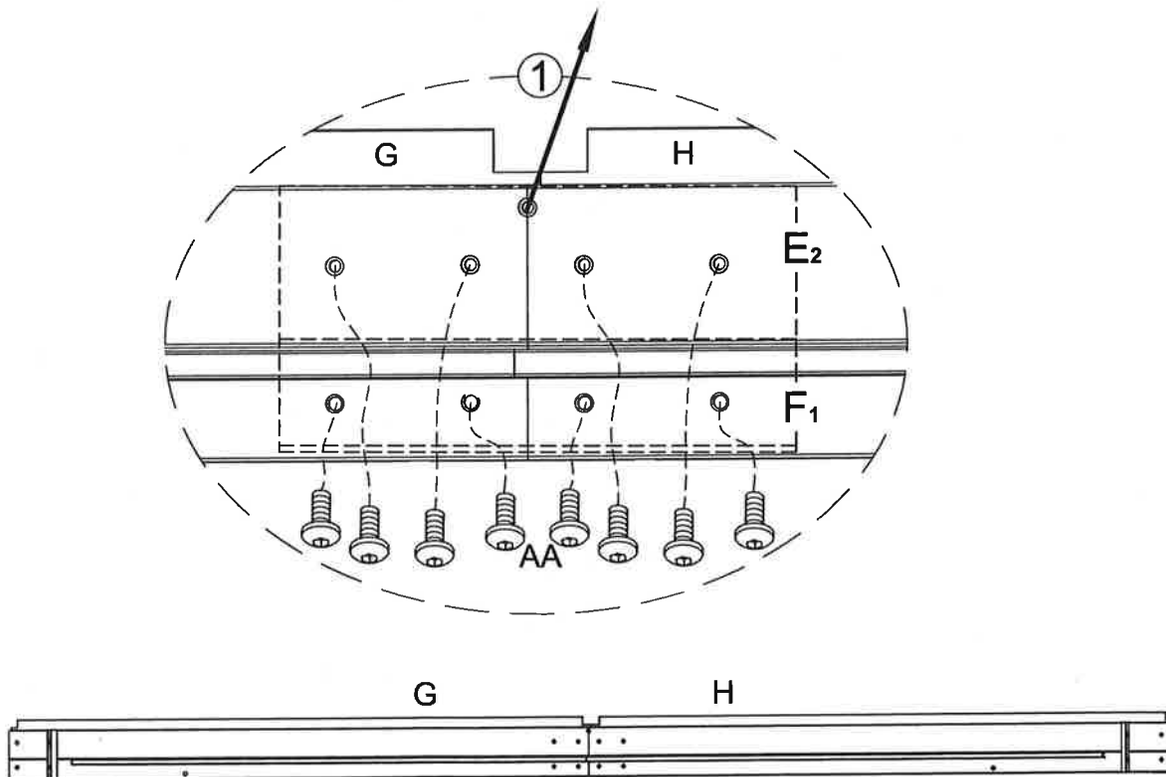


Étape 2 :

Insérer les barres de jonction (E1 et F1) à l'intérieur d'une traverse longue (E) et d'une traverse longue (F) et fixer avec les boulons (AA). Ne pas serrer complètement les boulons. Répéter cette étape pour les autres barres de jonction (E1 et F1) et traverses longues (E et F) restantes. Une précaution doit être prise pour que les barres de jonction (F1) aient les trous du dessous alignés avec les trous du dessous des traverses longues (E et F). Cette précaution est importante pour une étape ultérieure.

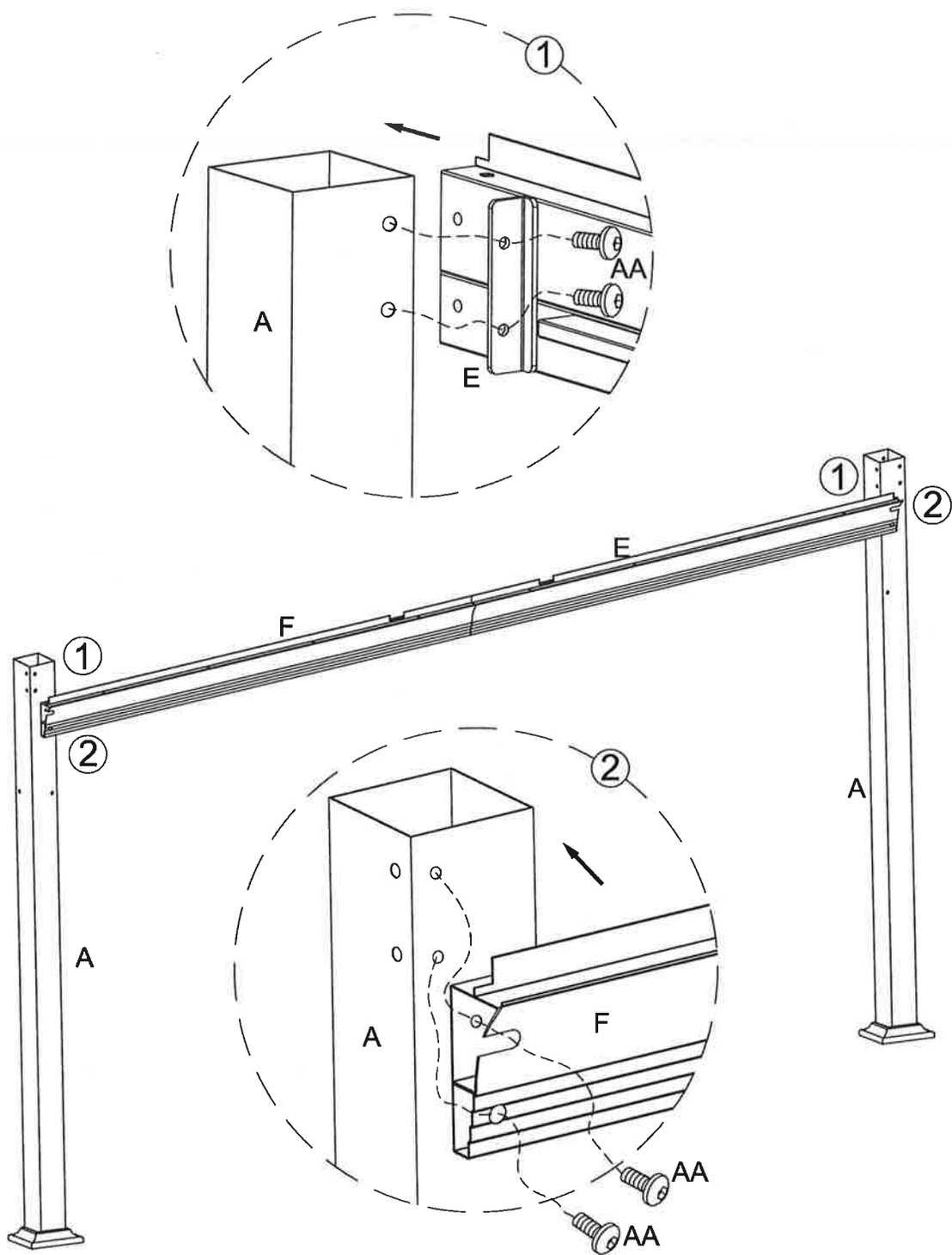


Note Trous supplémentaires pour la traverse courte seulement.



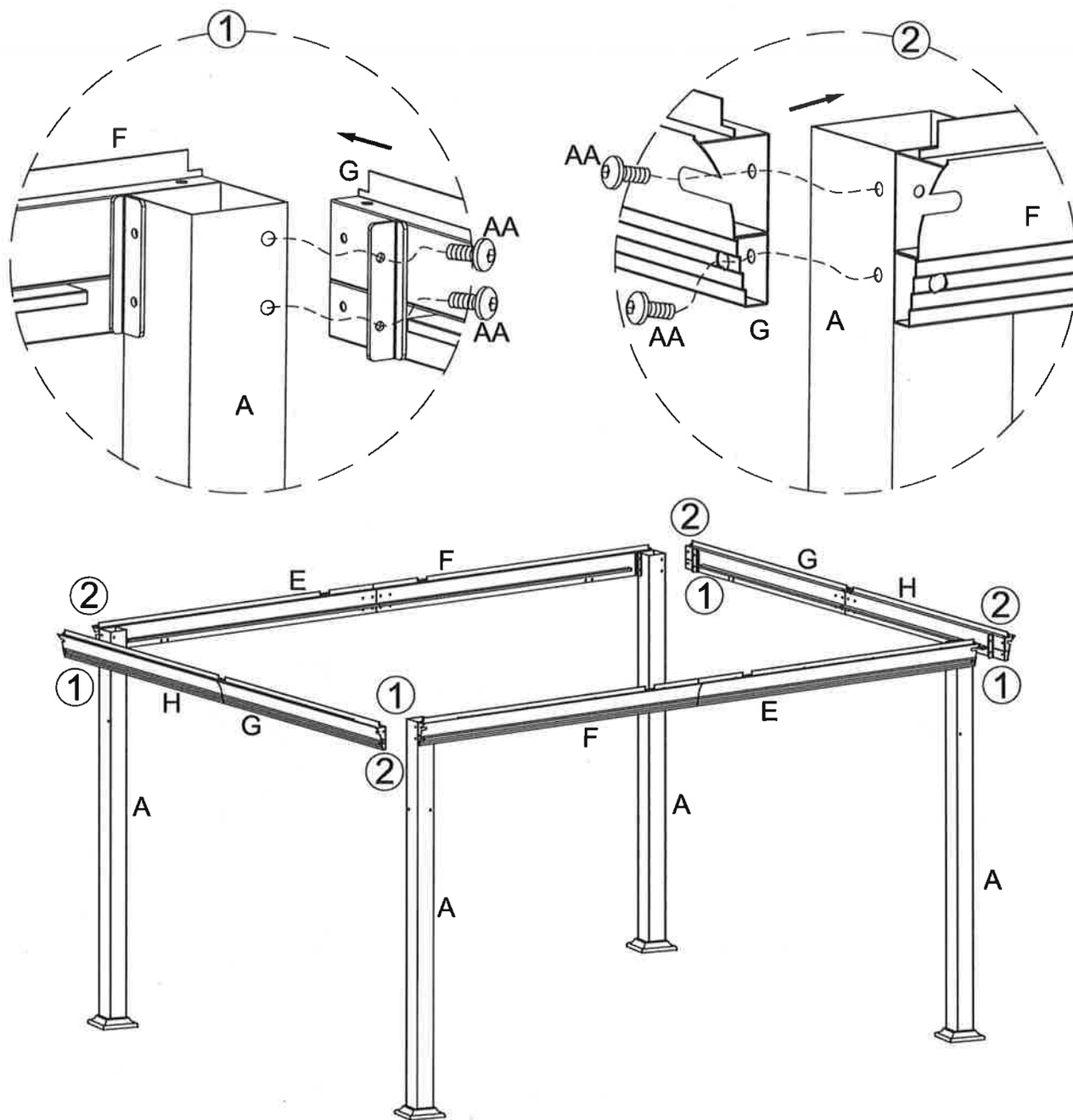
Étape 3 :

Insérer les barres de jonction (E2 et F1) à l'intérieur d'une traverse courte (G) et d'une traverse courte (H) et fixer avec les boulons (AA). Ne pas serrer complètement les boulons. Répéter cette étape pour les autres barres de jonction (E2 et F1) et traverses courtes (G et H) restantes. Il est important de positionner les barres de jonction (E2) de façon à ce que tous les trous filetés s'alignent avec ceux des traverses courtes (G & H). Cette même précaution doit aussi être prise pour les barres de jonction (F1) qui doivent avoir les trous du dessous alignés avec les trous du dessous des traverses courtes (G et H). Dans les deux cas, cette précaution est importante pour une étape ultérieure.



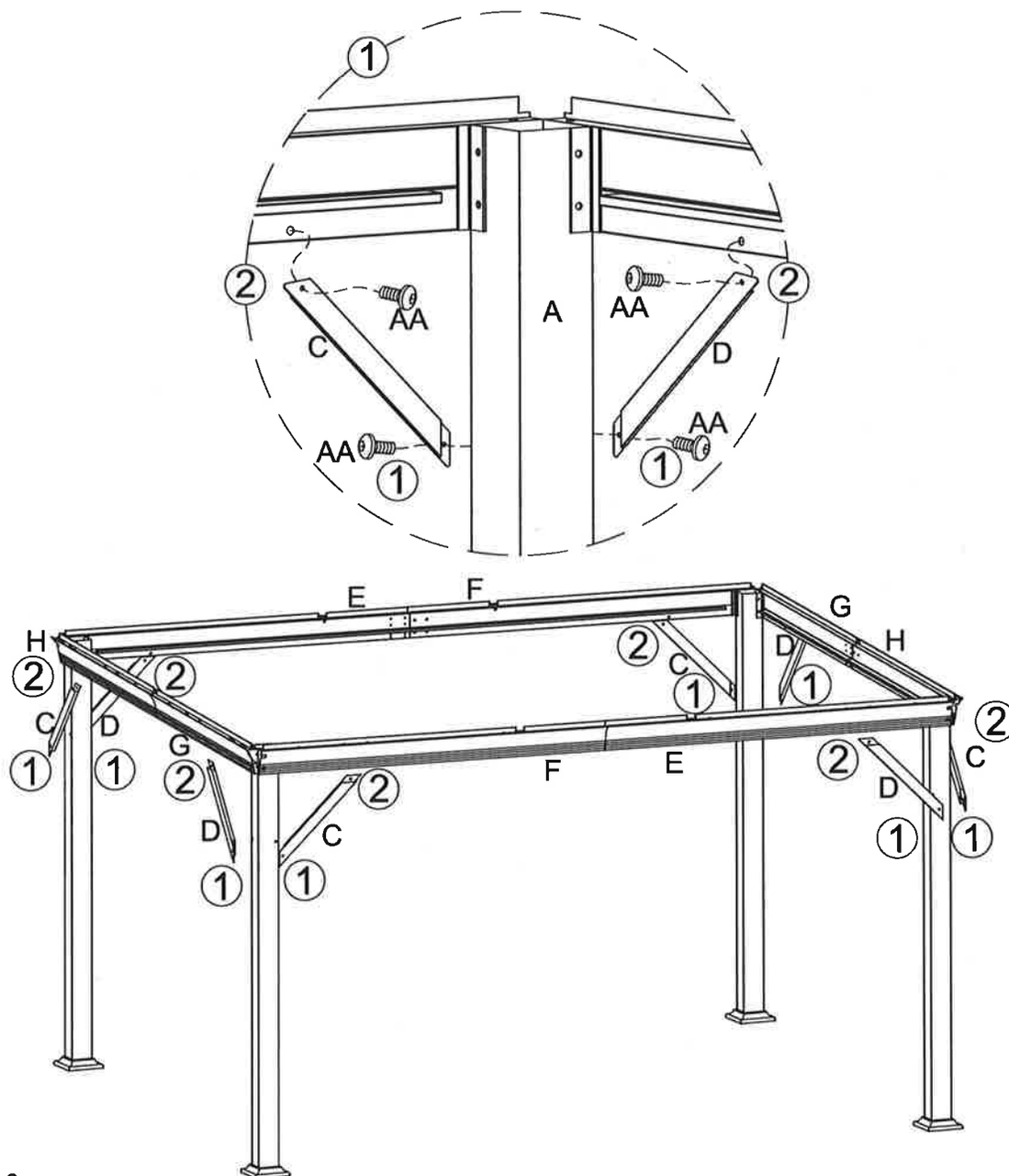
Étape 4 :

Créer un ensemble formé des traverses longues (E et F) à deux poteaux (A) en utilisant les boulons (AA). À noter que le boulonnage se fait des deux côtés des traverses. Ne pas serrer complètement les boulons. Refaire cette opération pour le côté opposé. Pour votre sécurité, cette étape doit s'effectuer avec deux personnes.

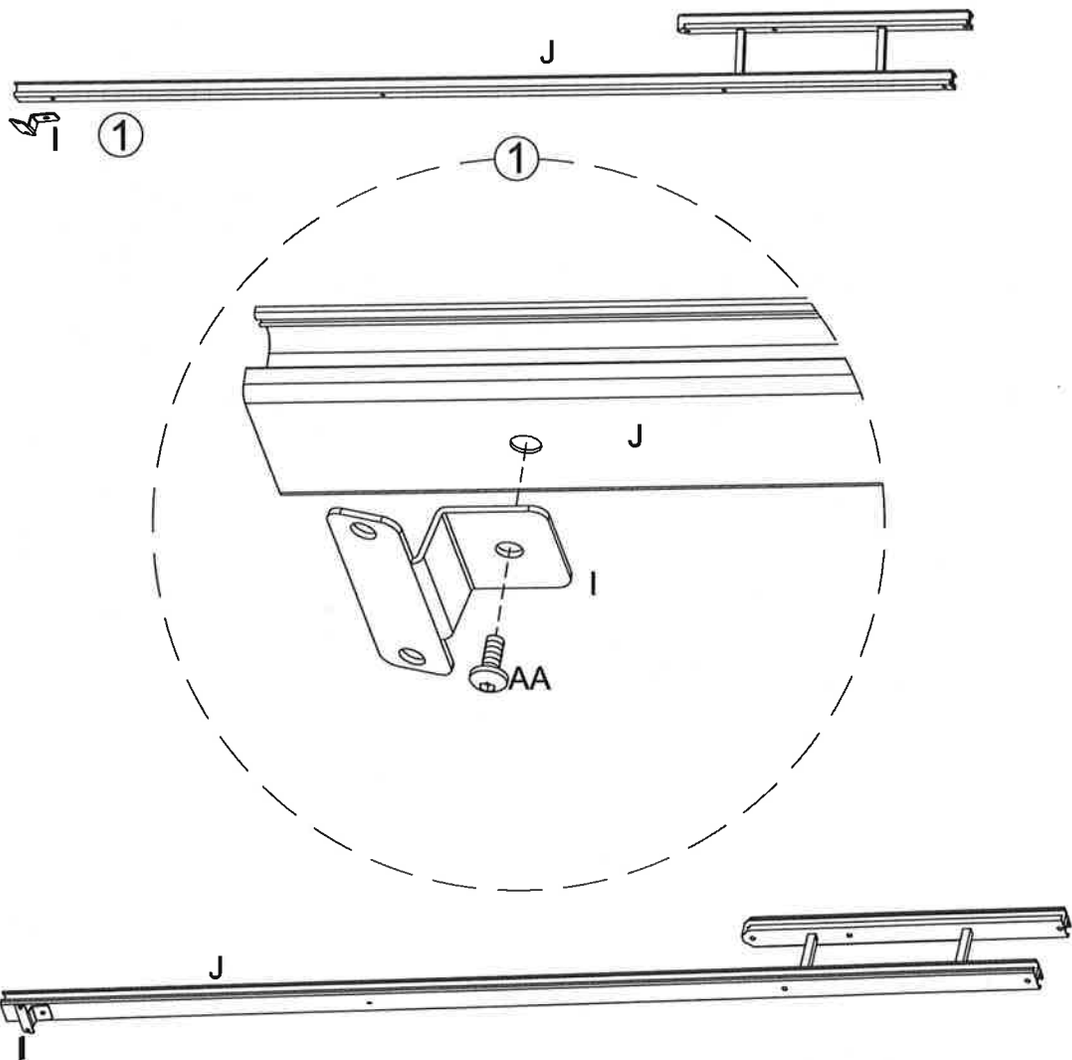
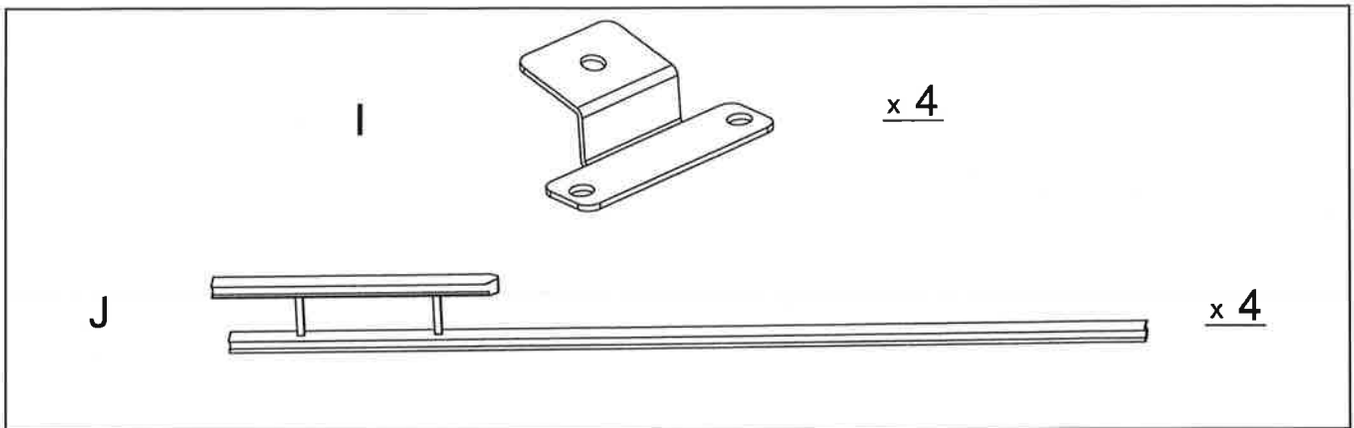


Étape 5 :

Compléter l'ensemble avec les traverses courtes (G et H) aux poteaux (A). Le boulonnage se fait des deux côtés des traverses. Refaire cette opération pour le côté opposé. Vérifier l'illustration ci-contre afin de s'assurer que toutes les pièces soient au bon endroit. Cette opération nécessite 4 personnes pour l'effectuer de façon sécuritaire. Ne pas serrer complètement les boulons.

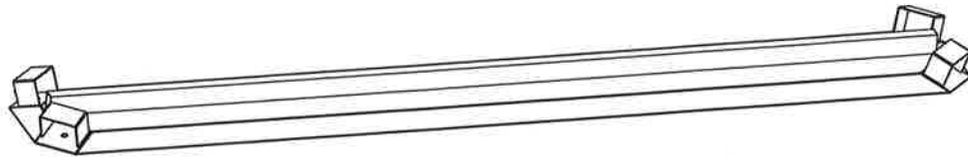
C**x 4****D****x 4****Étape 6 :**

Fixer les supports de coin gauche et droit (D et C) au poteau (A) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1. Ne pas serrer complètement les boulons. Fixer l'autre extrémité des supports (D et C) aux ensembles de traverses courtes et longues. (EFGH) en utilisant les boulons (AA), tel qu'illustré en fig.2. Le serrage ne doit se faire qu'une fois tous les boulons positionnés. Serrer tous les boulons en débutant par les boulons situés en extérieurs des coins, à l'intérieur des coins, le bas des supports de coin et le haut ensuite. Pour les joints des poutres, s'assurer avant le serrage que les poutres sont bien alignées l'une avec l'autre pour former un ensemble le plus droit possible.

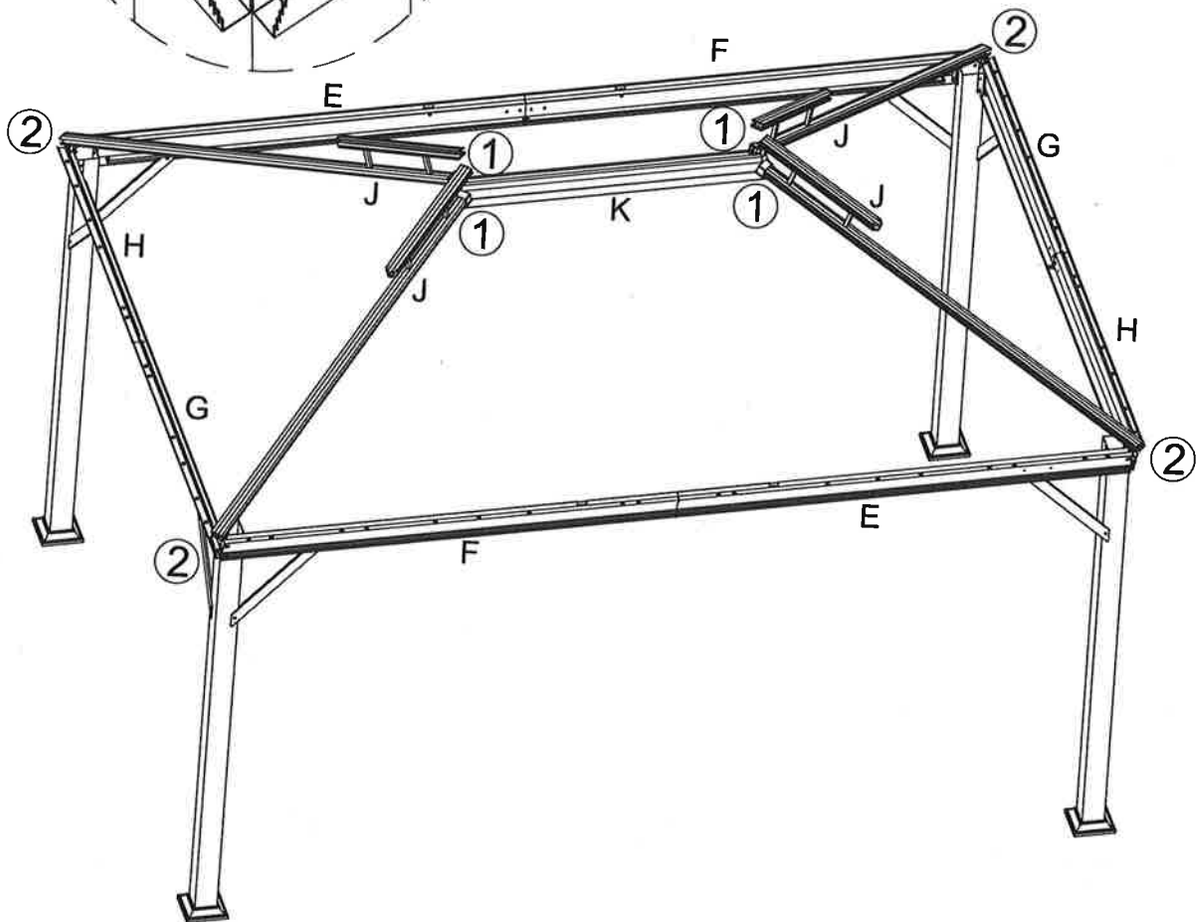
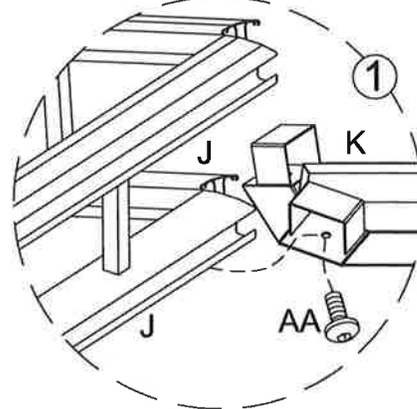
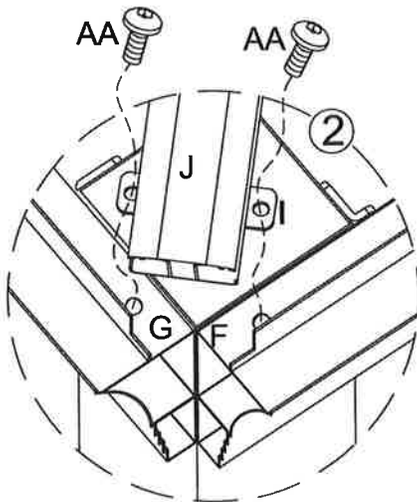


Étape 7 :
 Fixer un connecteur d'extrémité (I) à un tube de coin de toit (J) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1.
 Répéter cette étape pour les autres tubes de coin de toit restant (J).

K



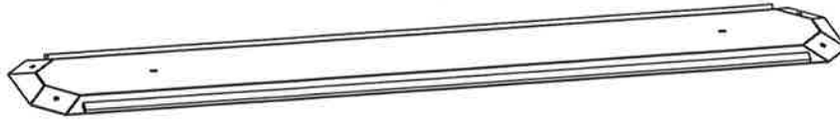
x1



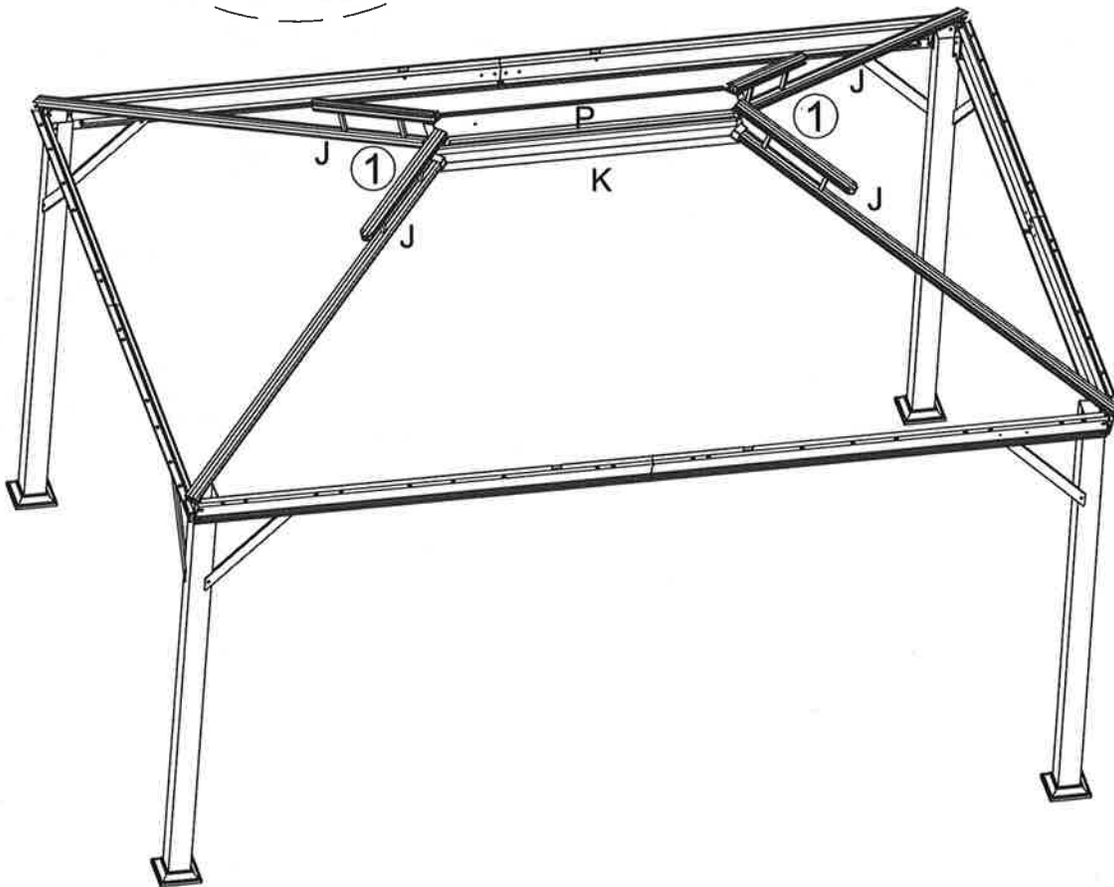
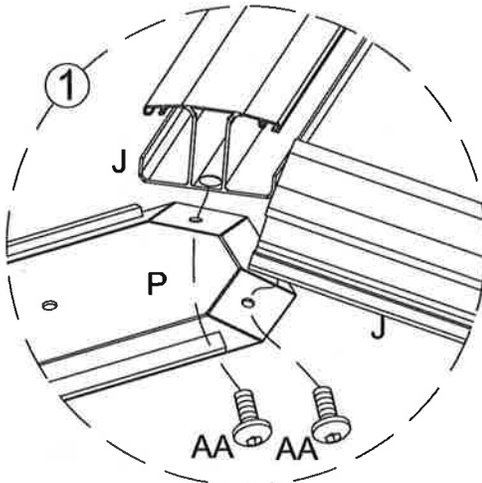
Étape 8 :

Fixer les tubes de coin (J) au connecteur de toit (K) à l'aide des boulons (AA). Ne pas serrer les boulons complètement. Déposer ensuite cet assemblage sur le dessus de l'ensemble de traverses. Fixer dans les coins à l'aide des boulons (AA). Visser complètement les boulons sans toutefois les serrer complètement.

P



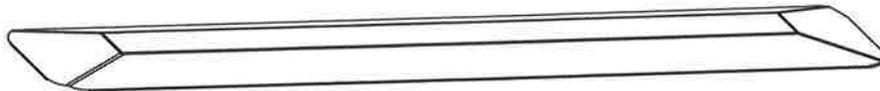
x 1



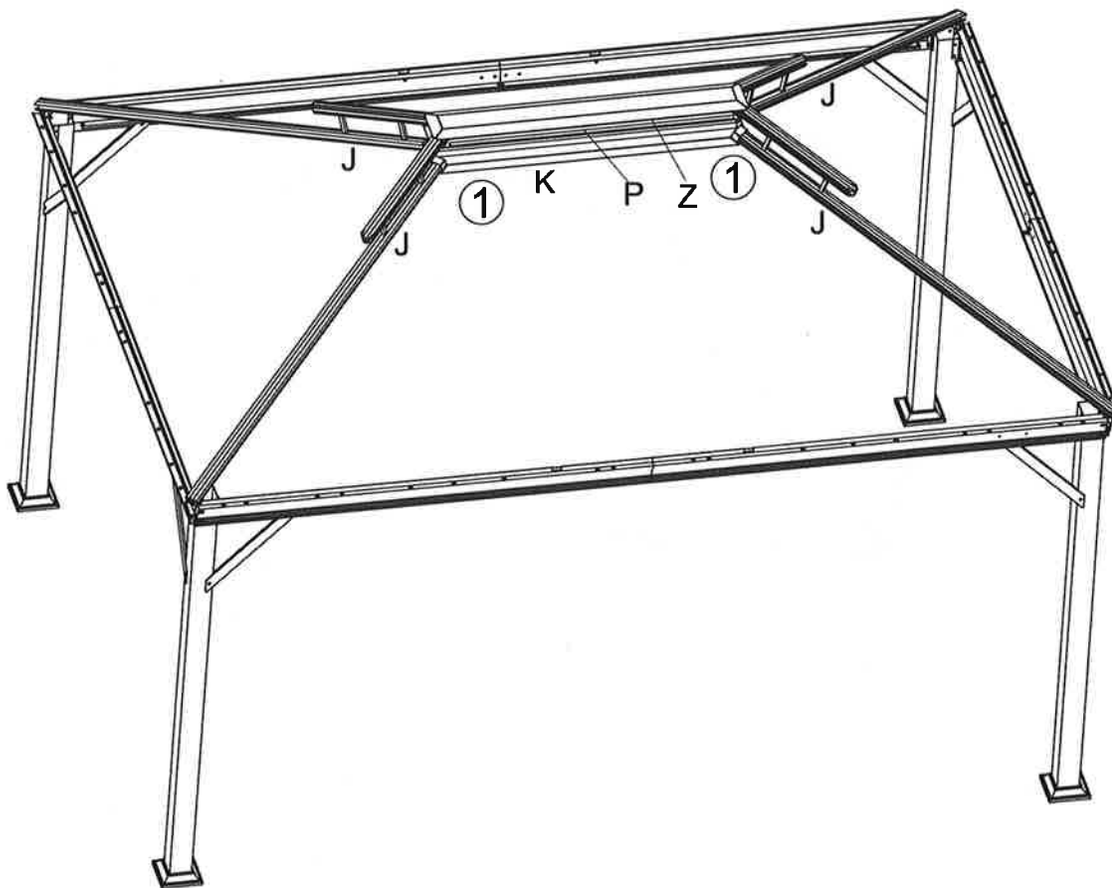
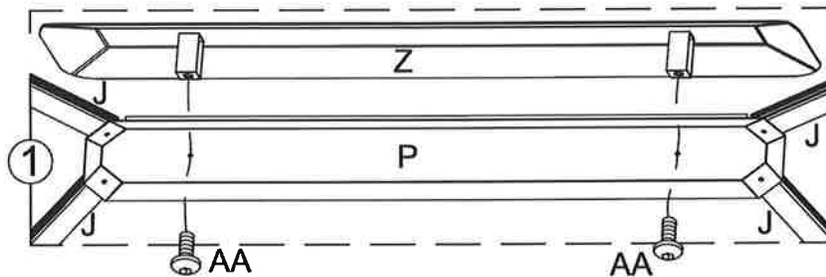
Étape 9 :

Fixer le connecteur du milieu de toit (P) aux assemblages de tubes de coin de toit (J) en utilisant les boulons (AA), tel qu'illustré. **Serrer complètement les boulons.**

Z



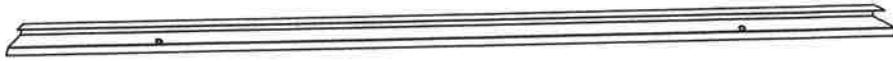
x 1



Étape 10 :

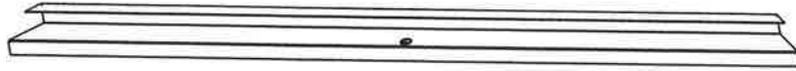
Fixer le capuchon de toit (Z) au connecteur de milieu de toit (P) en utilisant les boulons (AA), tel qu'illustré.
Serrer les boulons complètement.

L



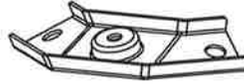
x 2

M

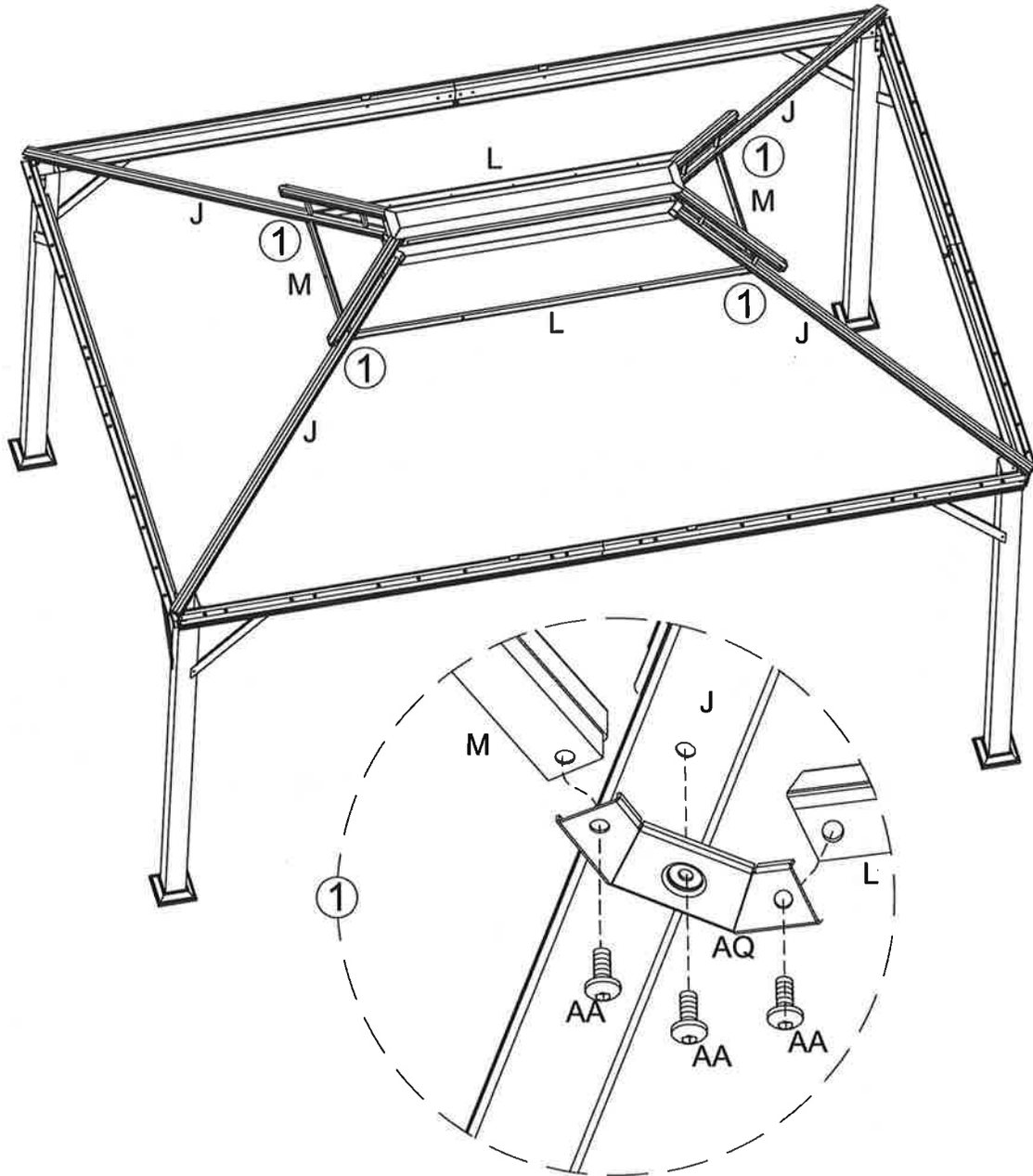


x 2

AQ

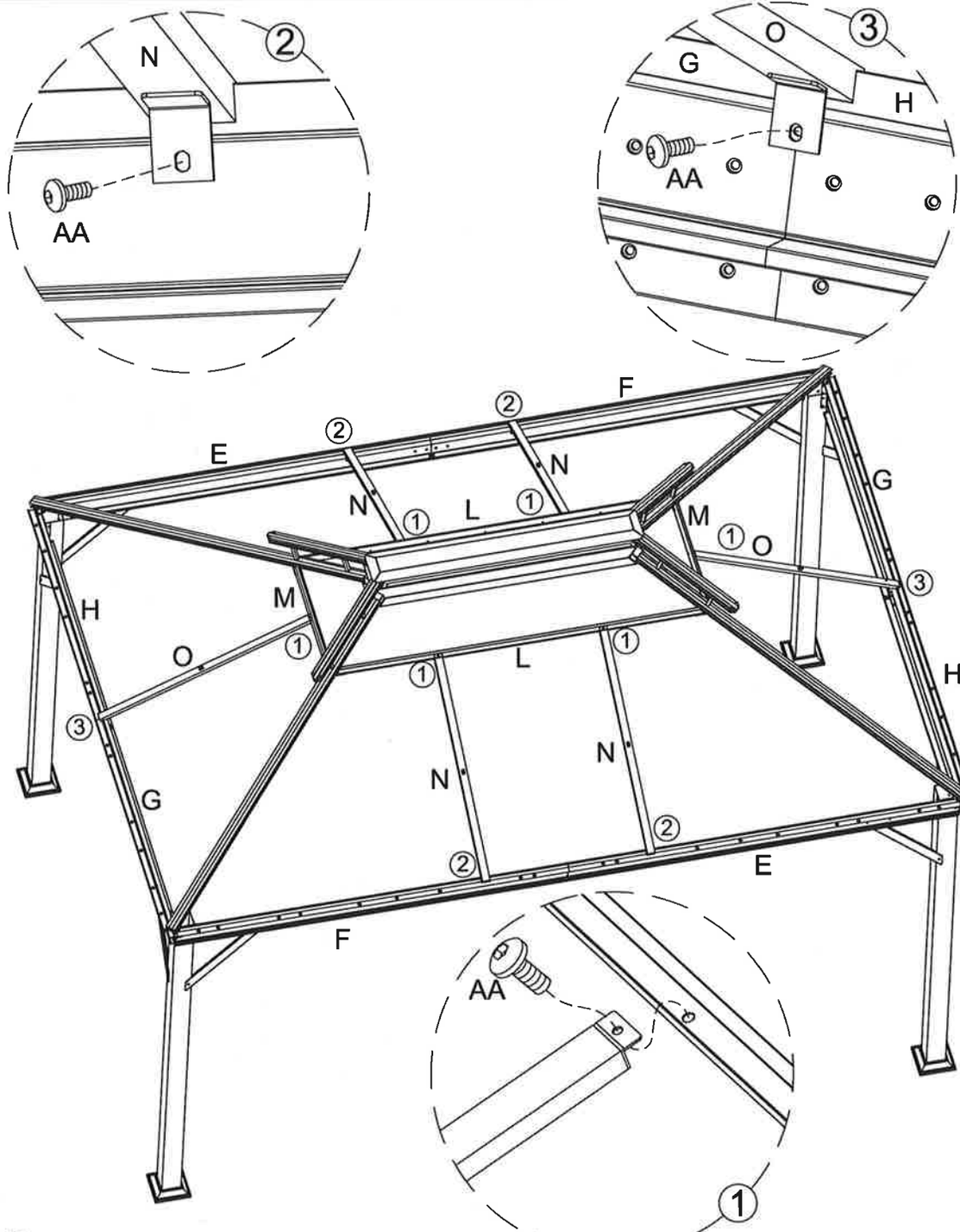
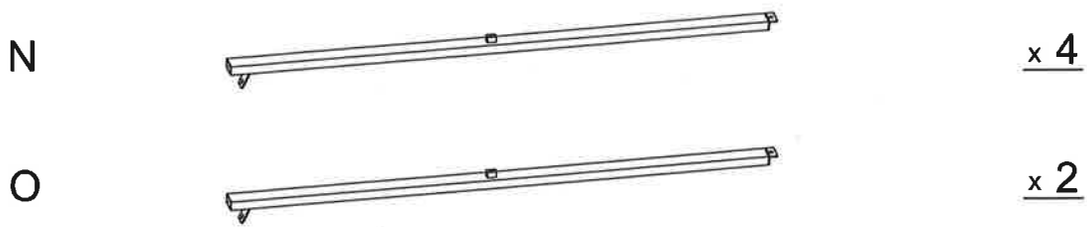


x 4



Étape 11.

Fixer le connecteur de coin (AQ) au tube de coin de toit (J) en utilisant les boulons (AA).
Positionner tel qu'illustré en fig. 1. Fixer ensuite les profilés support de toit (L et M) au connecteur de coin (AQ) à l'aide des boulons (AA).

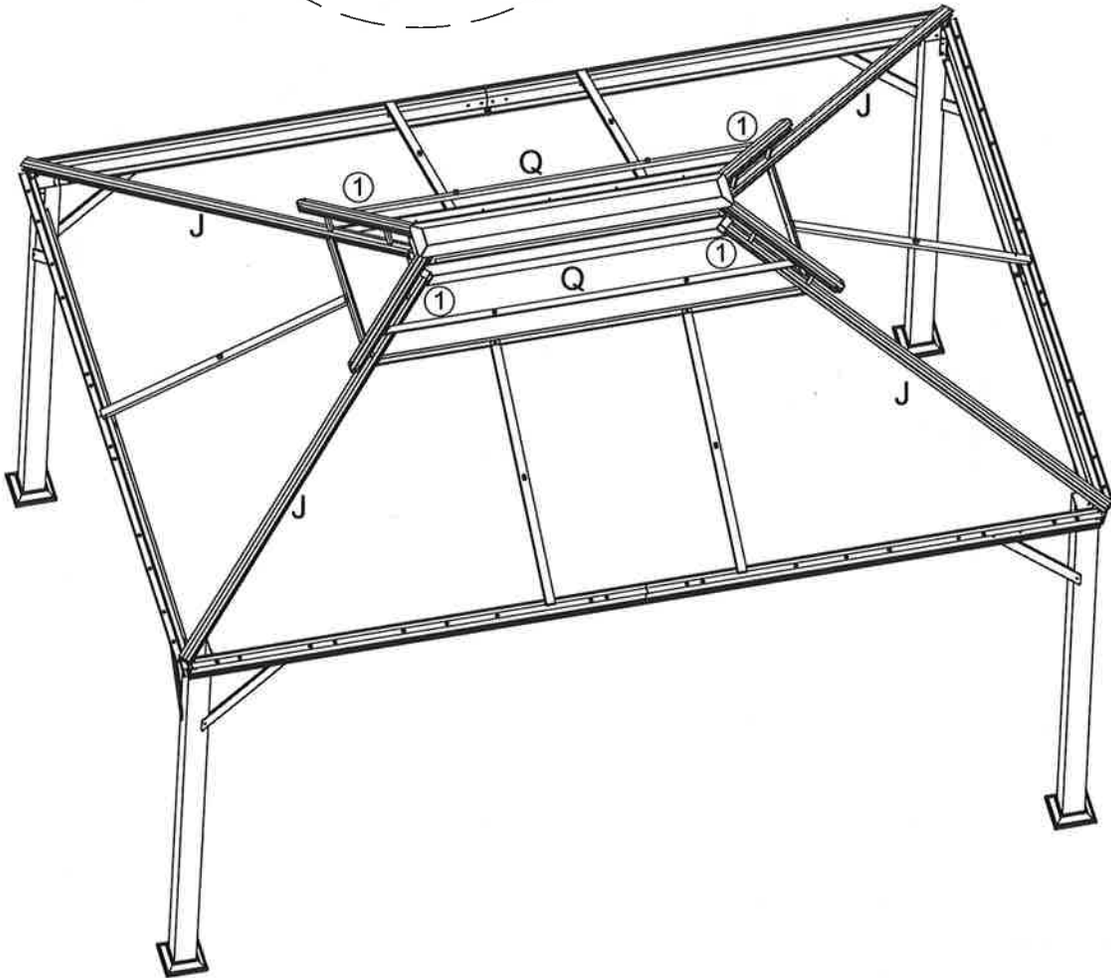
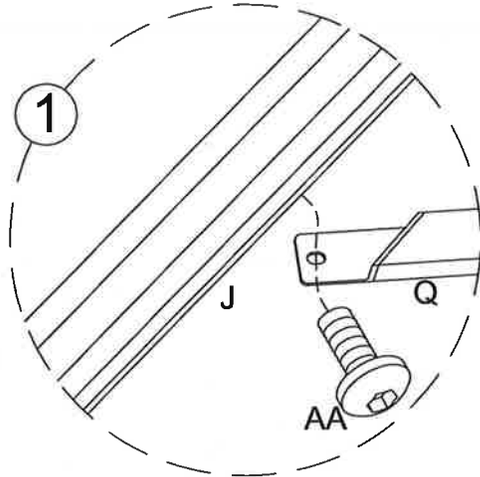


Étape 12 :
 Fixer les tubes de milieu de toit (N et O) aux profilés supports de toit (L et M) en utilisant des boulons (AA), tel qu'illustré en fig.1. Fixer l'autre extrémité des tubes de milieu de toit (N et O) aux traverses longues et courtes en utilisant des boulons (AA) tel qu'illustré en fig.2 et 3. **Ne pas serrer les boulons.**

Q

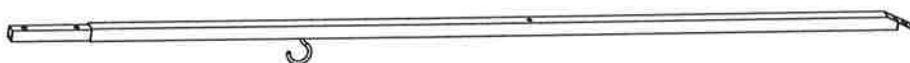
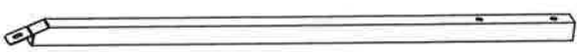
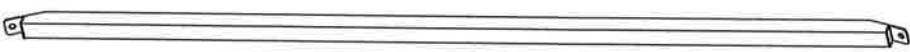


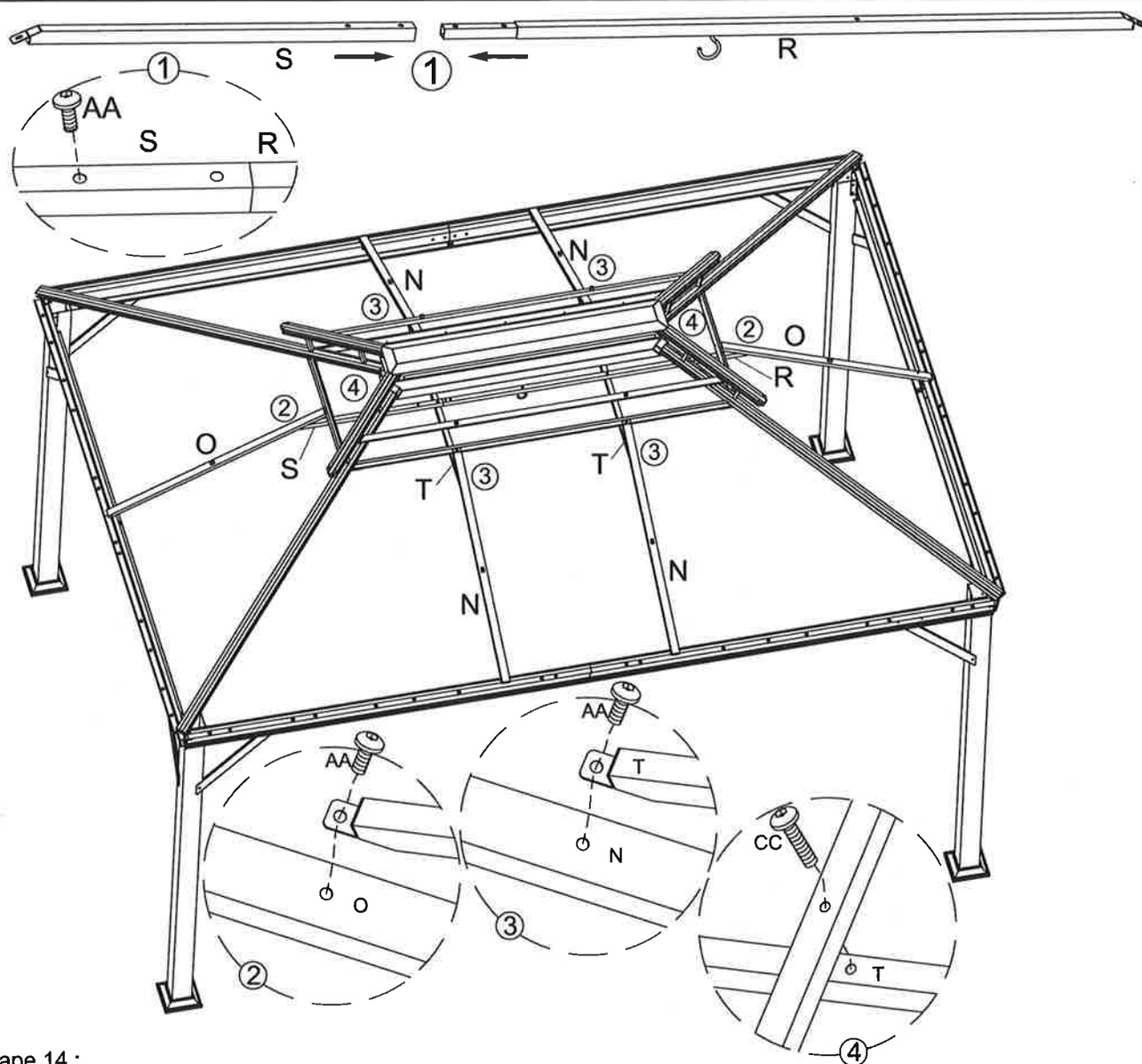
x 2



Étape 13 :

Fixer les barres support de toit supérieures (Q) aux profilés support de toit (J) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1. **Serrer les boulons complètement.**

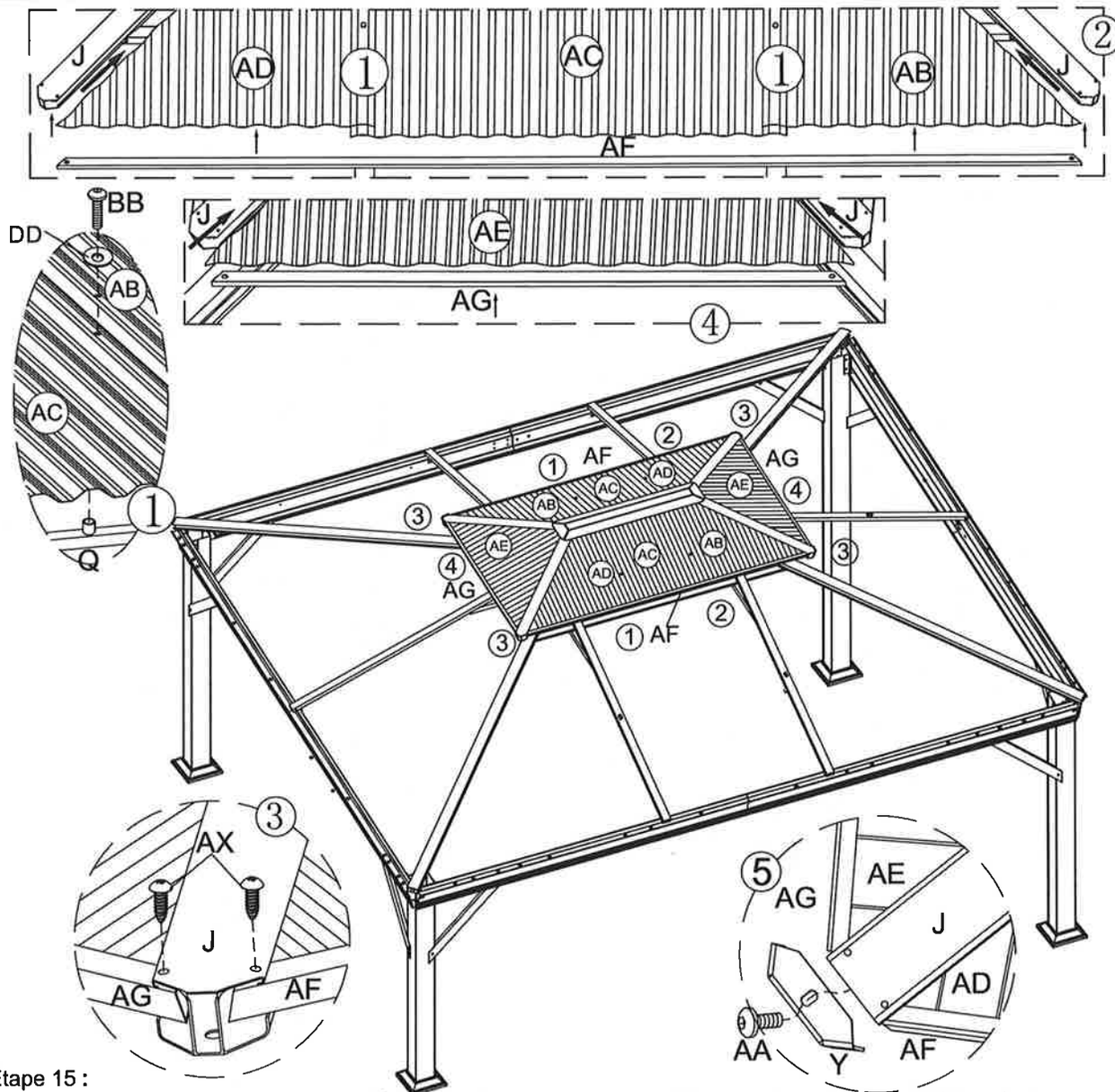
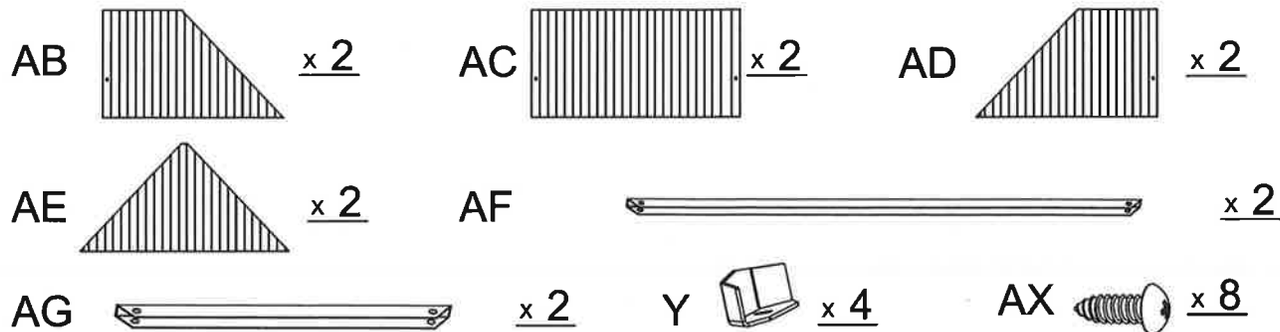
R		x 1
S		x 1
T		x 2



Étape 14 :

1. Insérer le tube support de toit supérieur (R) dans le tube support de toit supérieur (S) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1.
2. Fixer le tube support de toit supérieur (R et S) aux tubes de milieu de toit (O) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.2.
3. Fixer les tubes de support de toit supérieur (T) aux tubes de milieu de toit (N) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.3.
4. Fixer les tubes de support de toit supérieur (T) au tube de support de toit supérieur (R et S) en utilisant les boulons (CC) tel qu'illustré en fig.4.

Ne pas serrer les boulons complètement.

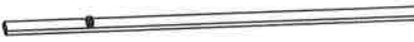


Étape 15 :

Déposer le panneau de ventilation (AC) sur la barre de support de toit supérieur (Q) et sous le capuchon de toit (Z). Insérer les panneaux de ventilation (AB et AD) dans la rainure des tubes de coin de toit (J). Noter que les panneaux de ventilation (AB et AD) doivent chevaucher le panneau de ventilation (AC) de chaque côté. Utiliser les boulons (BB) et les rondelles de plastique (DD) pour fixer à la barre de support de toit (Q) tel qu'illustré en fig.1. Glisser ensuite un profilé de ventilation (AF) à l'extrémité des panneaux, tel qu'illustré en fig.1. et les fixer à l'extrémité des panneaux, tel qu'illustré en fig 2 et les fixer à l'aide des vis à métal (AX) tel qu'illustré en fig 3.

Fixer le panneau de ventilation (AE) adjacent dans la rainure du tube de coin de toit (J), glisser ensuite un profilé de ventilation (AG) à l'extrémité du panneau tel qu'illustré en fig 4 et le fixer avec les vis à métal (AX) tel qu'illustré en fig 3. Finalement fixer les connecteurs de coins de ventilation (Y) en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig 5. À noter : L'installation dans un sens horaire évite la chute des panneaux.

L'utilisation temporaire de ruban adhésif (à conduit) reliant le capuchon de toit (Z) aux panneaux, facilite cette opération.

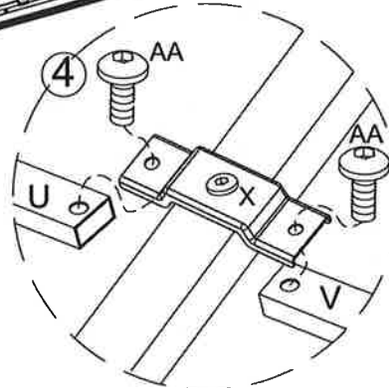
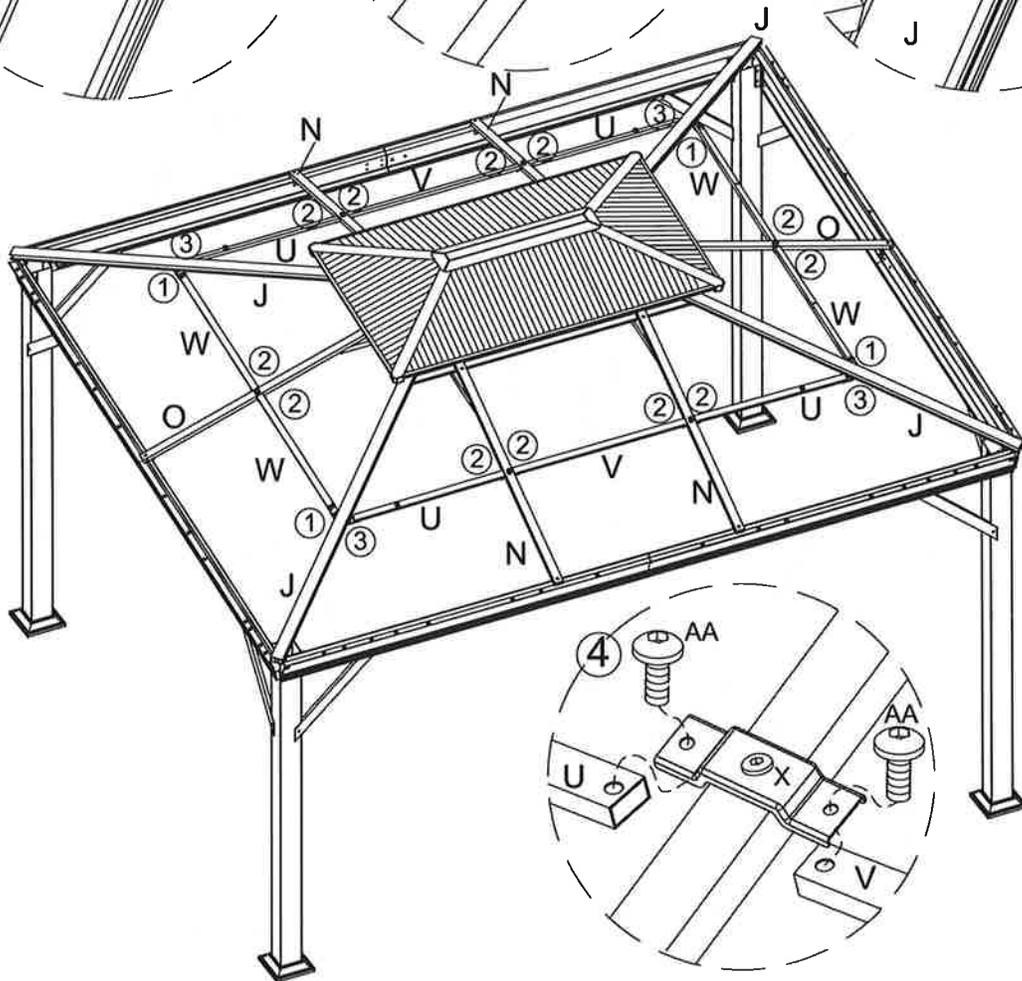
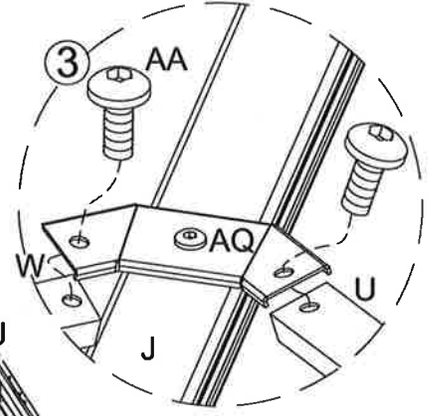
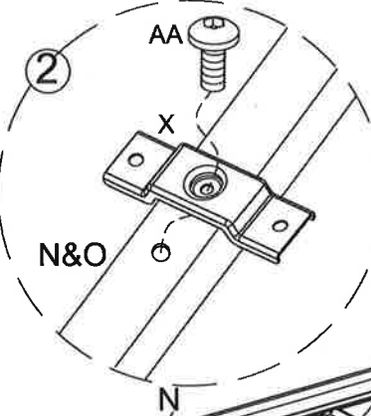
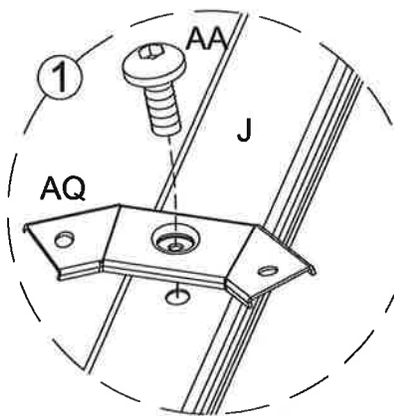
U  x 4

V  x 2

W  x 4

X  x 6

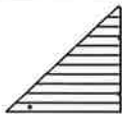
AQ  x 4



Étape 16.

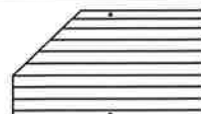
1. Fixer le connecteur de coin (AQ) au tube de coin de toit (J) à l'aide des boulons (AA). Positionner tel qu'illustré en fig. 1.
2. Fixer le connecteur du milieu (X) sur les tubes de milieu de toit (N et O) à l'aide des boulons (AA). Positionner tel qu'illustré en fig. 2.
3. Fixer les tubes support de toit du milieu (U, V et W) au connecteurs du milieu et de coin (AQ et X) à l'aide des boulons (AA) tel qu'illustré en fig. 3 et 4.

AM



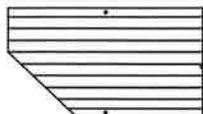
x 2

AN



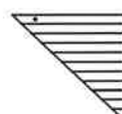
x 2

AO



x 2

AP

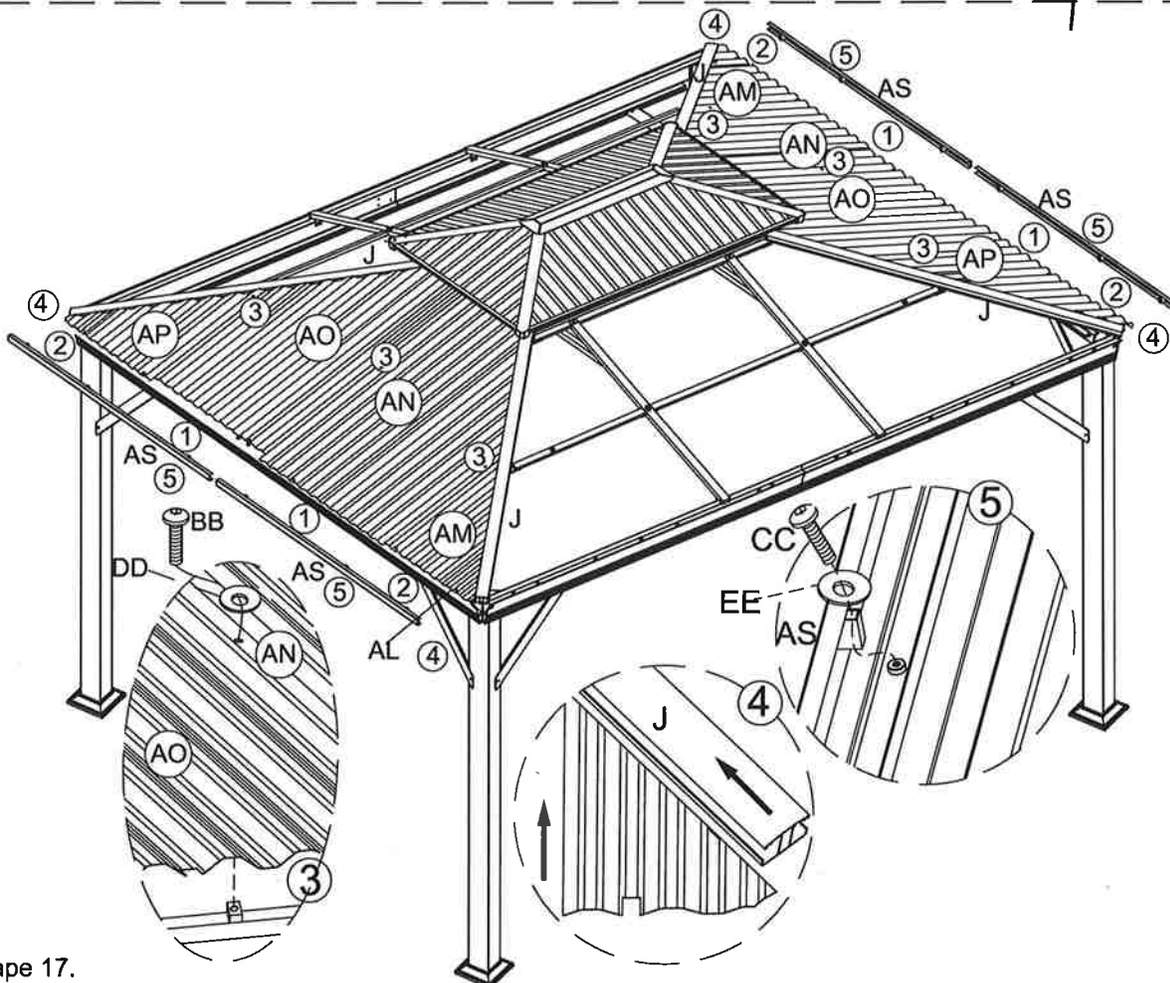
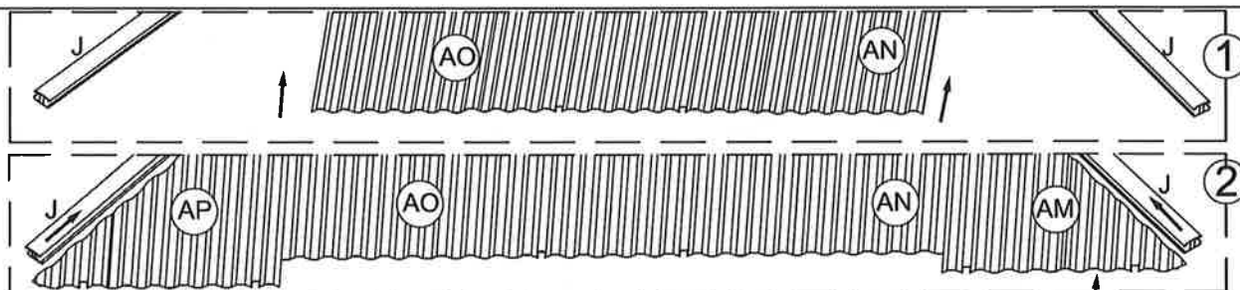


x 2

AS



x 4

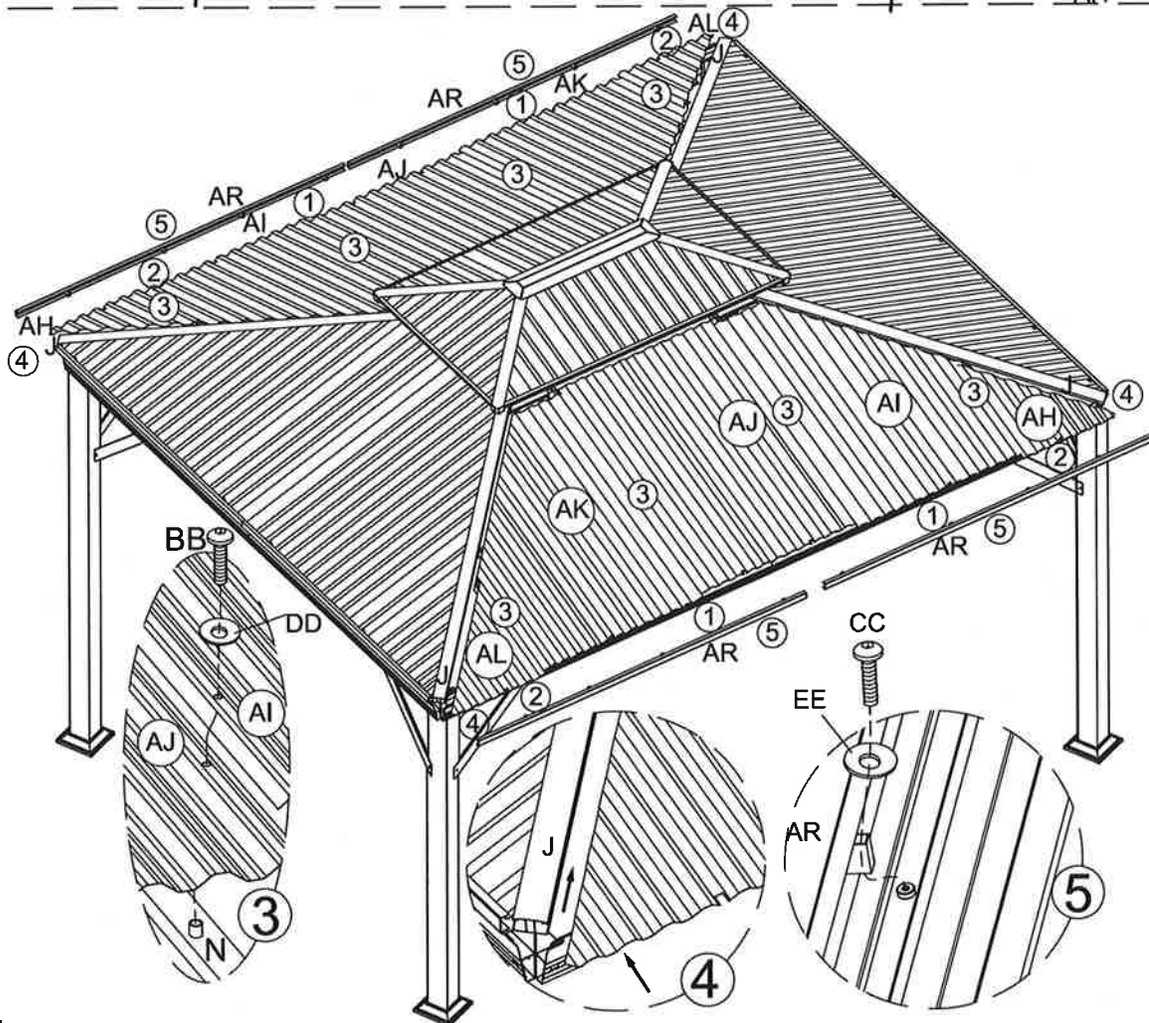
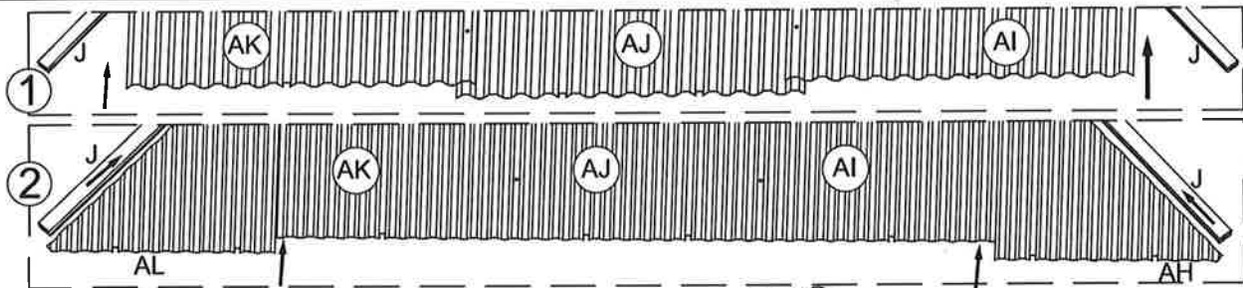
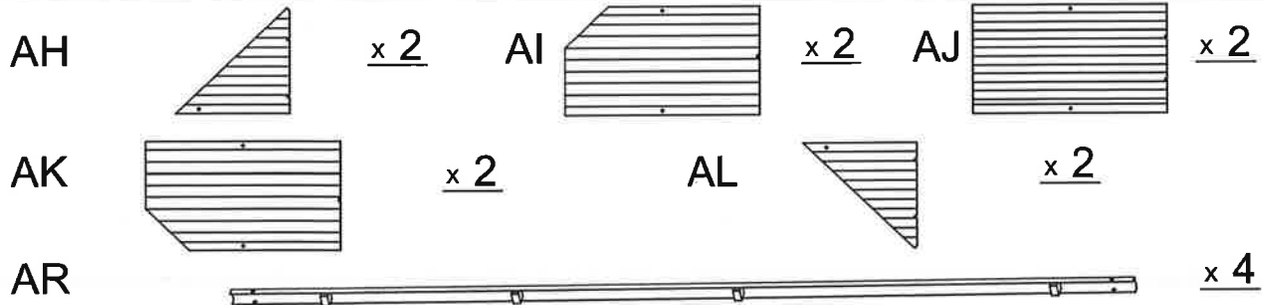


Étape 17.

1. Déposer les panneaux de toit gauche et droit (AO et AN) sur le tube de milieu de toit (O). Prendre note que le panneau de gauche (AO) doit chevaucher le panneau de toit droit (AN). Utiliser les boulons (BB) et les rondelles de plastique (DD) pour fixer au tube de milieu de toit (O) tel qu'illustré en fig. 1 et 3.

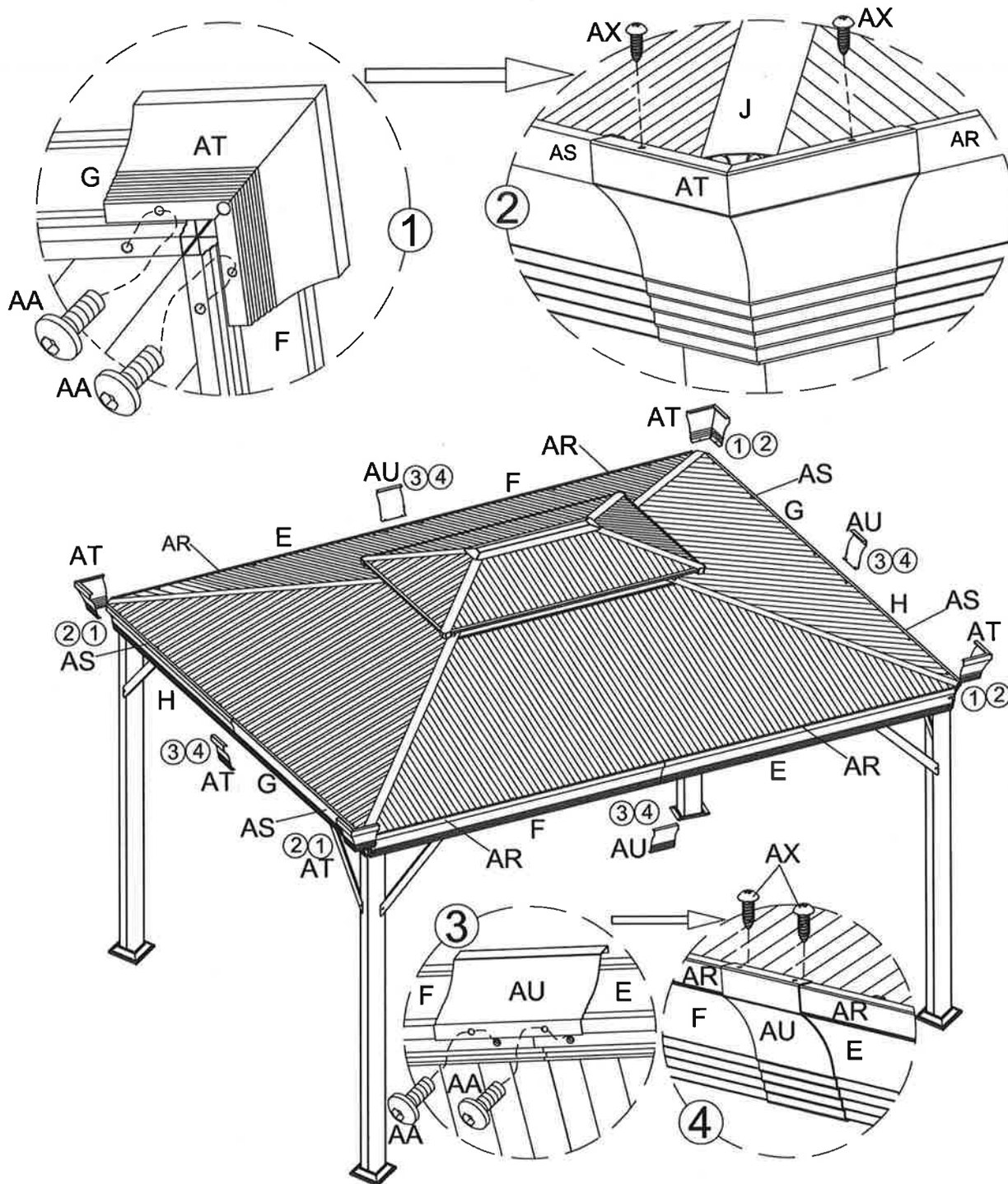
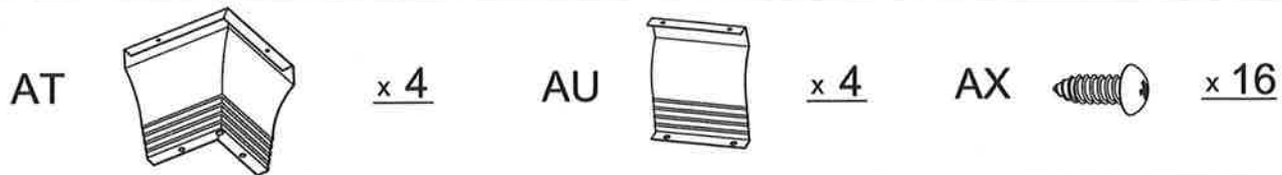
2. Insérer les panneaux de toit gauche et droit (AP et AM) dans la rainure du tube de coin de toit (J) et les chevaucher avec les panneaux de toit gauche et droit (AO et AN) tel qu'illustré en fig. 2 et 4. Utiliser les boulons (BB) et les rondelles de plastique (DD) pour fixer au tube de support de toit du milieu (W) tel qu'illustré en fig. 3.

3. Insérer les boulons (CC) dans les rondelles en inox (EE) et à travers les profilés d'égouttement (AS). Fixer aux assemblages de traverses (G et H) tel qu'illustré en fig. 5. Répéter les étapes 1 à 3 pour le côté opposé. Attention : Ne pas laisser tomber les panneaux.



Étape 18.

1. Déposer les panneaux de toit gauche et droit (AK, AJ et AI) sur le tube de milieu de toit (N). Prendre note que le panneau de gauche (AK et AI) doit chevaucher le panneau de toit milieu (AJ). Utiliser les boulons (BB) et les rondelles de plastique (DD) pour fixer au tube de milieu de toit (N) tel qu'illustré en fig. 1 et 3.
 2. Insérer les panneaux de toit gauche et droit (AL et AH) dans la rainure du tube de toit (J) et les chevaucher avec les panneaux de toit gauche et droit (AK et AI) tel qu'illustré en fig. 2 et 4. Utiliser les boulons (BB) et les rondelles de plastique (DD) pour fixer au tube de support de toit du milieu (U) tel qu'illustré en fig. 3.
 3. Insérer les boulons (CC) dans les rondelles en inox (EE) et à travers les profilés d'égouttement (AR). Fixer aux assemblages de traverses (E et F) tel qu'illustré en fig. 5. Répéter les étapes 1 à 3 pour le côté opposé.
- Attention : Ne pas laisser tomber les panneaux.



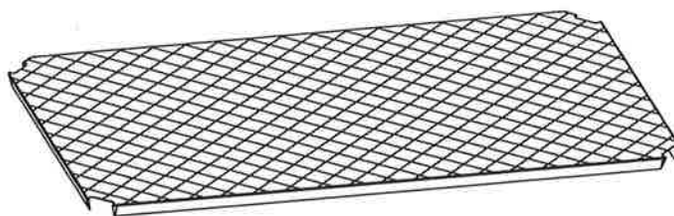
Étape 19 :

1. Fixer les moulures de coin (AT) dans les coins des traverses en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.1 et les solidifier avec les vis à métal (AX) tel qu'illustré en fig .2.

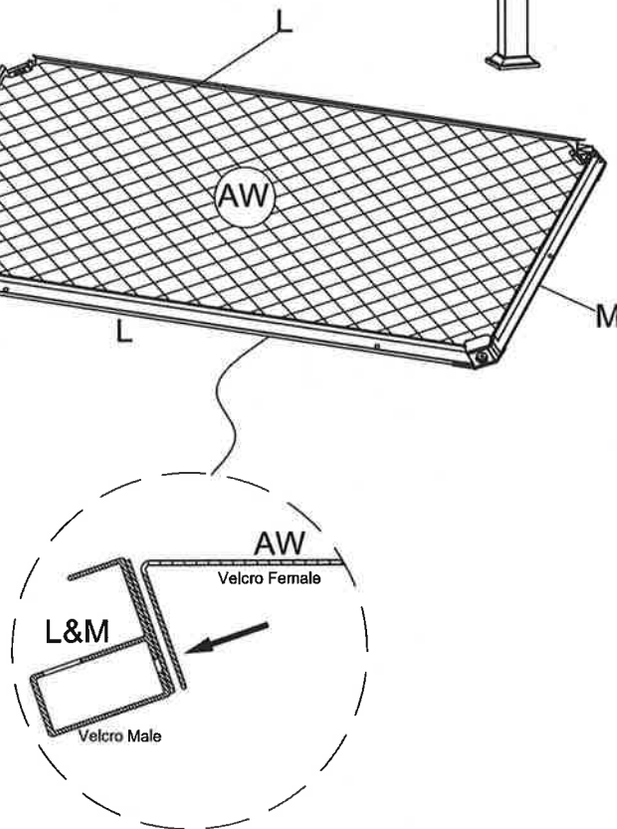
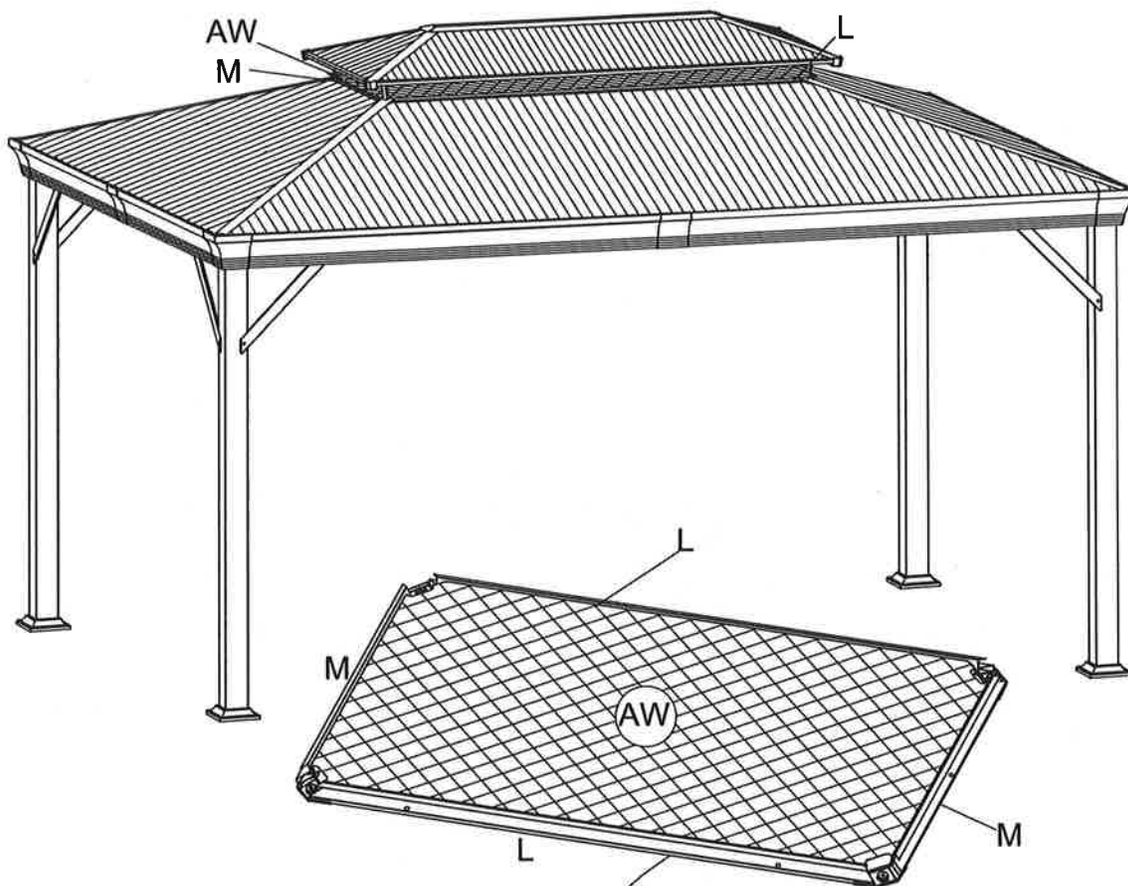
2. Fixer les moulures de milieu (AU) au milieu des traverses en utilisant les boulons (AA) tel qu'illustré en fig.3. et les solidifier avec les vis à métal (AX) tel qu'illustré en fig.4.

Serrer complètement tous les boulons non serrés jusqu'à présent.

AW



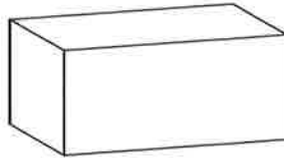
x 1



Étape 20 :

Suspendre le moustiquaire de ventilation (AW) aux profilés de support de toit (L et M) en utilisant les velcros mâles et femelles tel qu'illustré en fig.1.

AV

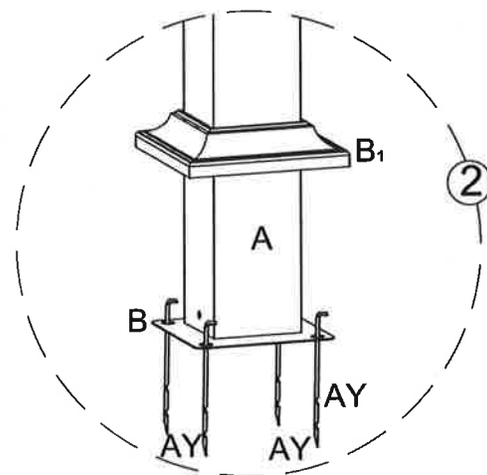
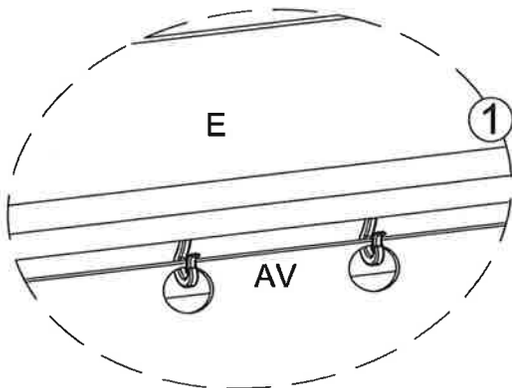
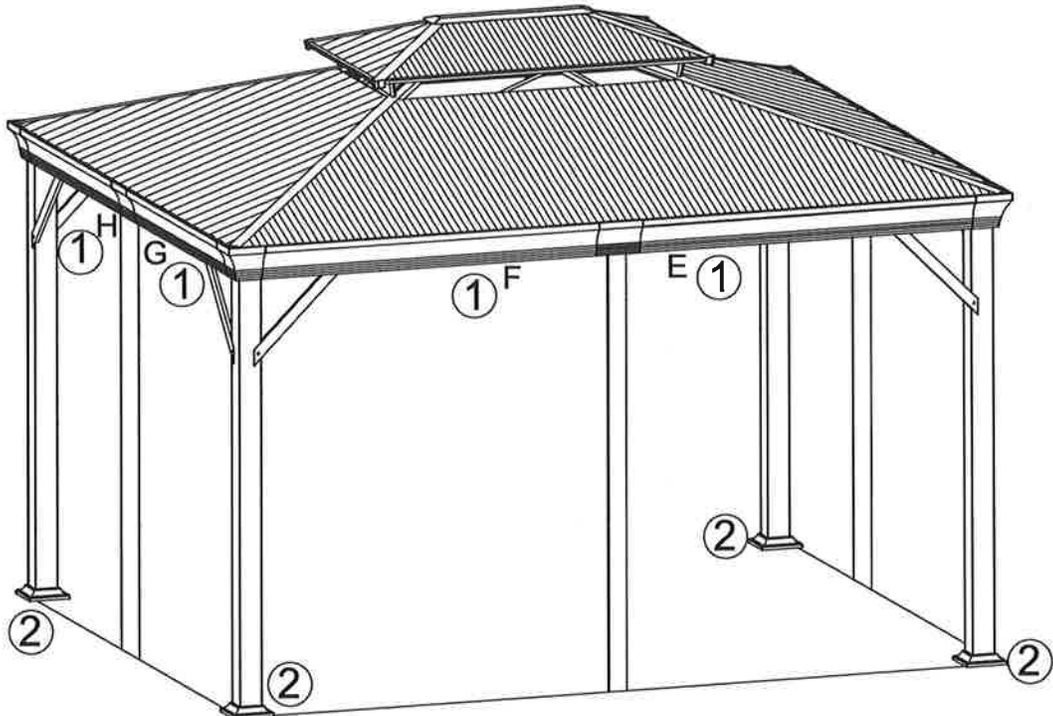


x 1

AY



x 16



Étape 21 :

1. Suspendre les moustiquaires (AV) par les crochets.

2. Fixer les pieux (AY) au sol en traversant les brides de base (B) tel qu'illustré en fig.2.

Dépendamment de la surface du patio, utiliser le dispositif d'ancrage approprié. Ancrages non fournis.

3. Enlever tous les autocollants d'assemblage du gazebo. s'assurer de la perpendicularité des poteaux avec le sol. Vérifier le serrage de tous les boulons. Prendre du bon temps avec le gazebo.

