



GAZEBO PENGUIN INC.

4660 Hickmore, St-Laurent
Quebec, Canada H4T 1K2

1-800-737-7174 / 514-276-3485

Fax : 1-514-276-4147

adlonco@hotmail.com

SAN POLO MURAL GAZEBO 10x12 (MODEL# 456003) INSTALLATION MANUAL

**PLEASE, READ
BEFORE
INSTALLATION**

**PLEASE, READ
BEFORE
INSTALLATION**



Dimensions:

Overall: 10 ft deep x 12 ft wide x 8 ft wall height (305cm x 366cm x 244cm)

Tools required (not provided):

6ft (1.8m) stepladder, Phillips screwdriver, level, tape measure, mallet, safety gloves & glasses, hard hat, tarp or protective material for placing parts on during assembly.

TWO OR MORE ADULTS REQUIRED FOR ASSEMBLY

10ft x 12ft / 3.05m x 3.66m Gazebo

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.

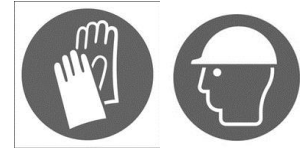
For assistance with assembly, installation, parts, or customer service, contact Gazebo Penguin Customer Service Department at the numbers listed below (English & French, Mon-Fri 8:00 AM to 4:00 PM EST):

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 of the gazebo 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 carport.
- Assemble the gazebo 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 on pg 15.
- A 6ft (1.8m) stepladder, Phillips screwdriver, tape measure, level, mallet, and a tarp to place parts on will be required for assembly (not included).
- **Remove top protective film from roof panels prior to assembly; DO NOT remove bottom protective film until ready to insert roof panels, so as to identify which side is on top.**

ANCHORING INSTRUCTIONS:

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

CARE AND MAINTENANCE:

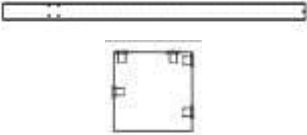
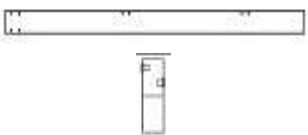
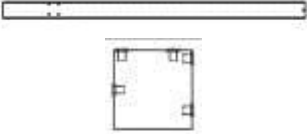
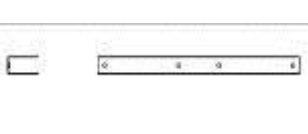
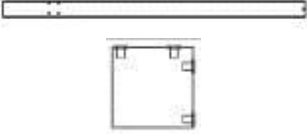
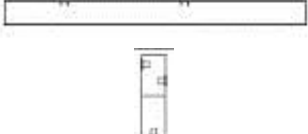

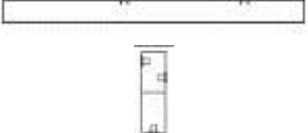

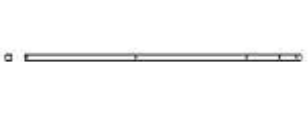
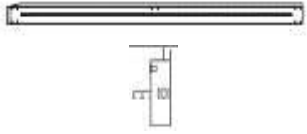
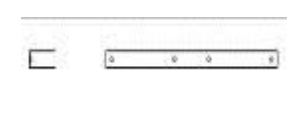
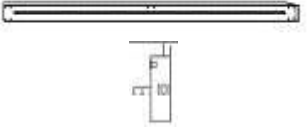

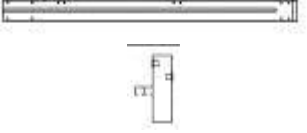
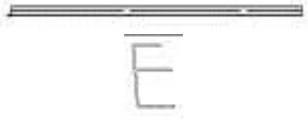
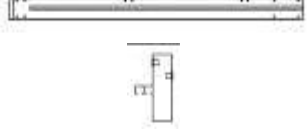

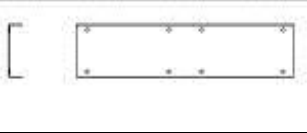
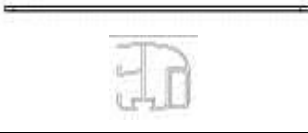


- In case of a defective or damaged part, or for any other questions concerning the product, please contact the manufacturer directly.
- Please have the parts list and part numbers on hand when ordering or requesting replacement parts.

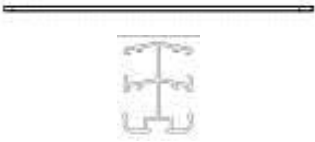


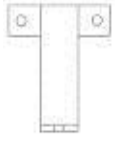
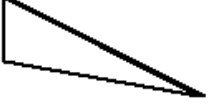
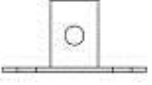

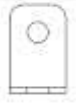
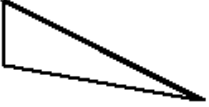
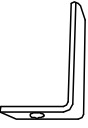
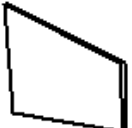
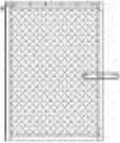

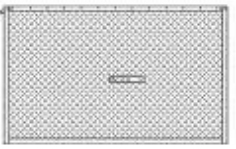

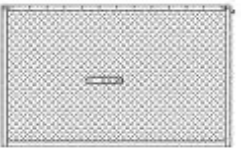

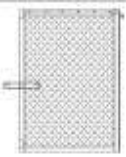
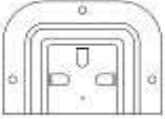
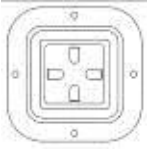
ROOF PANELS:

















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

STRUCTURE:

- Gently clean with an environmentally-friendly soap solution and water using a sponge or washcloth.
- Do not use abrasive materials, wire brushes, chemicals, harsh cleaners, or bleach.
- Rinse using a garden hose and air dry.
- Do not use pressure washer.
- If there are nicks, chips, and/or scratches, go to your local hardware store or home center and obtain a closest match touch-up paint suitable for outdoor metal use. Follow instructions that come with the paint.

PART	QTY	DIAGRAM	PART	QTY	DIAGRAM
(15-001) REAR LEG A	1		(15-012) REAR BEAM F-1	1	
(15-002) REAR LEG A-1	1		(15-013) CROSSBEAM JUNCTION F-2	4	
(15-003) FRONT LEG B	2		(15-014) CROSSBEAM G	1	
(15-004) WINTER SUPPORT BAR B-1	1		(15-015) CROSSBEAM G-1	1	
(15-005) WINTER SUPPORT BAR B-2	1		(15-016) CROSSBAR G-2	4	
(15-006) SIDE BEAM C	1		(15-017) CROSSBAR JUNCTION G-3	2	
(15-007) SIDE BEAM C-1	1		(15-018) REAR EDGING H	1	
(15-008) FRONT BEAM D	1		(15-019) REAR EDGING H-1	1	
(15-009) FRONT BEAM D-1	1		(15-020) FRONT EDGING I	5	
(15-010) BEAM JUNCTION D-2	1		(15-021) EDGE RAFTER J	1	
(15-011) REAR BEAM F	1		(15-022) EDGE RAFTER J-1	1	

PART	QTY	DIAGRAM	PART	QTY	DIAGRAM
(15-023) REGULAR RAFTER J-2	4		(15-117) WALL ANCHOR BRACKET N-2	4	
(15-024) REGULAR ROOF PANEL K	10		(15-034) CROSSBEAM BRACKET O	2	
(15-025) FRONT GABLE PANEL K-1A	1		(15-035) ANGLE IRON P	12	
(15-026) REAR GABLE PANEL K-2A	1		(15-036) ANGLE IRON P-1	6	
(15-027) FRONT GABLE PANEL K-1B	1		(11-654) REGULAR RAFTER CAP Q-2	4	
(15-028) REAR GABLE PANEL K-2B	1		(15-041) MOSQUITO NETTING (SMALL) S-1	1	
(15-029) MID ROOF JOINT L	5		(15-042) MOSQUITO NETTING (LARGE) S-2	1	
(15-030) GABLE EDGING M	1		(15-043) MOSQUITO NETTING (LARGE) S-3	1	
(15-031) GABLE EDGING M-1	1		(15-044) MOSQUITO NETTING (SMALL) S-4	1	
(15-032) REAR FOOT PLATE N	2		(15-033) FRONT FOOT PLATE N-1	2	

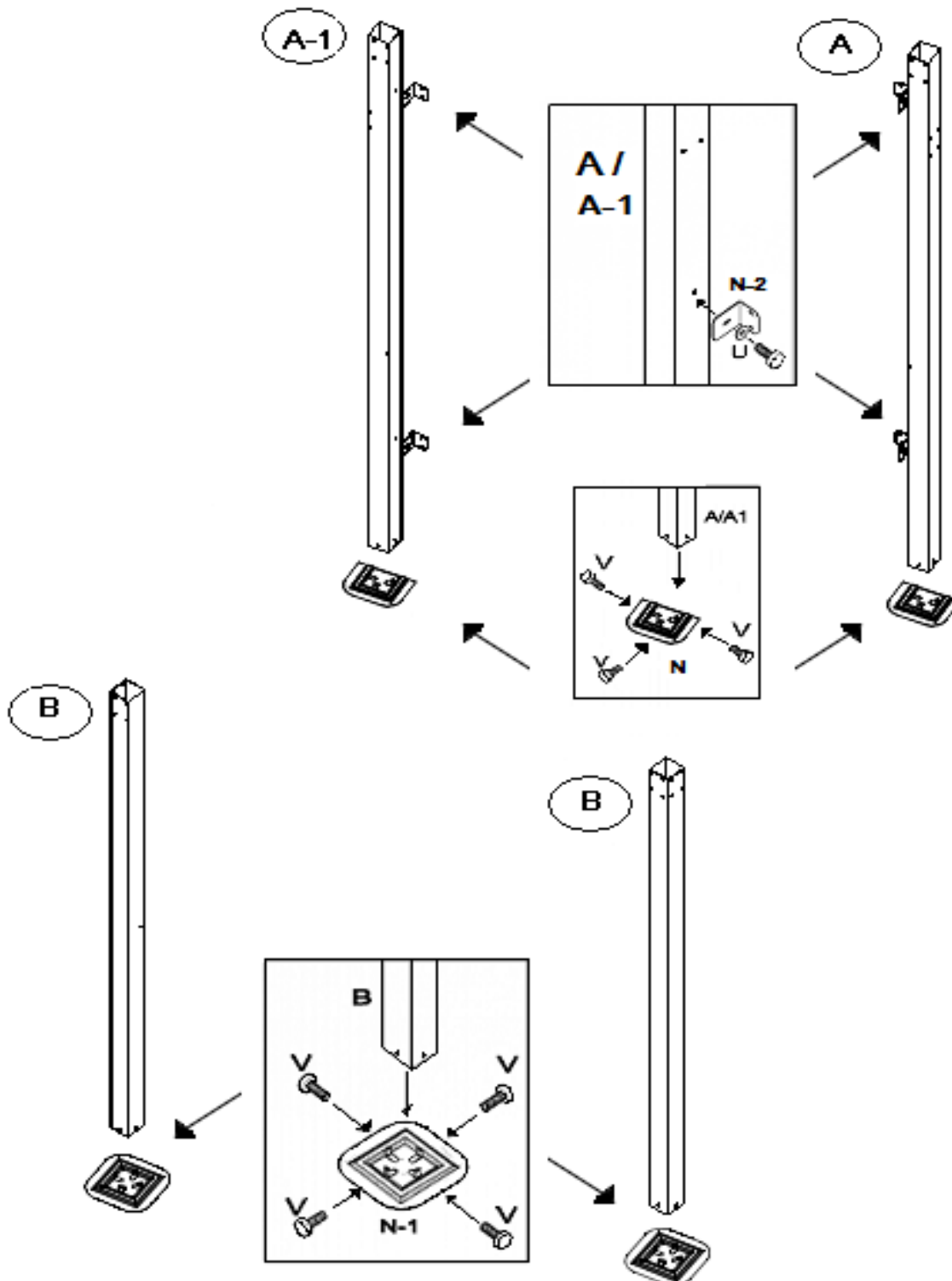
PART	QTY	DIAGRAM	PART	QTY	DIAGRAM
(15-045) PRIVACY CURTAIN (SMALL) T-1	1		(15-051) BOLT W-1	12	 M6x50mm
(15-046) PRIVACY CURTAIN (LARGE) T-2	1		(15-052) PLUG BOLT X	32	 M6x15mm
(15-047) PRIVACY CURTAIN (LARGE) T-3	1		LARGE ACORN NUT WITH HOLE	12	 M6
(15-048) PRIVACY CURTAIN (SMALL) T-4	1		SMALL ACORN NUT WITH HOLE	6	 M6
(11-705) CURTAIN HOOKS R	76		(11-697) CURTAIN RAIL CAP	6	
(15-049) BOLT & WASHER U	4	 M6x20mm	(15-119) WRENCH Z	1	
(15-118) BOLT V	106	 M6x16mm	(15-120) ALLEN KEY 6mm Z-1	1	
(15-050) BOLT W	6	 M6x10mm	(15-121) ALLEN KEY 4mm Z-2	1	

STEP 01:

(Pieces: **A** x1, **A-1** x1 **B** x2, **N** x2, **N-1** x2, **N-2** x4)

(Hardware: **U** x4, **V** x14 for 4 legs total)

- Install the rear legs (A and A-1) onto the foot plates (N) using 3 bolts (V) each.
 - Install the wall brackets (N-2) onto rear legs (A and A-1) using bolt and washer (U). Brackets should face the rear (opposite direction to the foot plates).
 - Install the front legs (B) onto the foot plates (N-1) using 4 bolts (V) each.

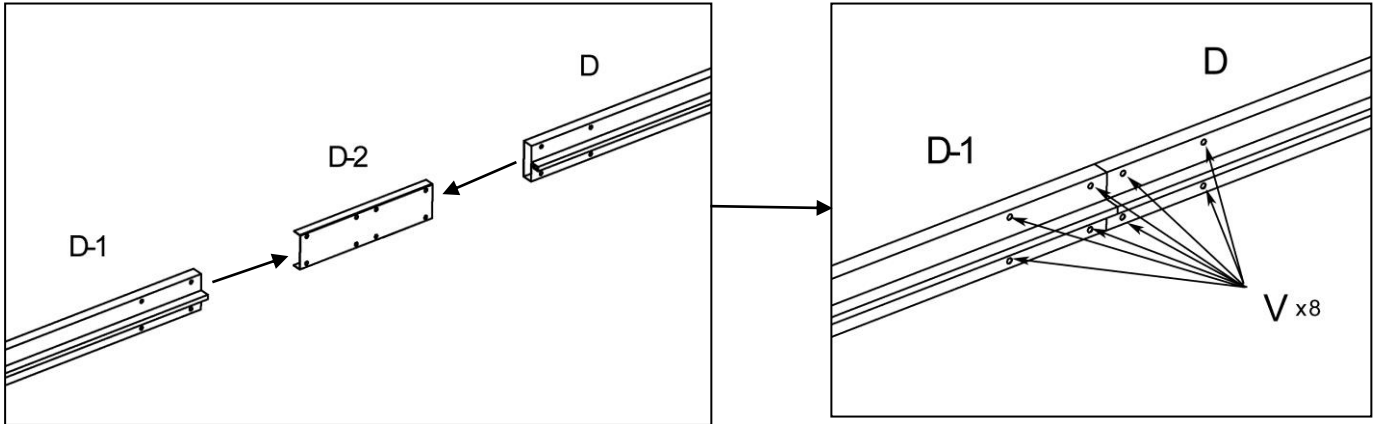


STEP 02:

(Pieces: **D** x1, **D-1** x1, **D-2** x1)

(Hardware: **V** x8)

- 2. a) Insert half of beam junction (**D-2**) into front beam (**D**) so that the holes line up, then attach with 4 bolts (**V**).
- b) Insert the other half of beam junction (**D-2**) into front beam (**D-1**), then attach with 4 bolts (**V**). Ensure the beams are straight and all bolts are secured.

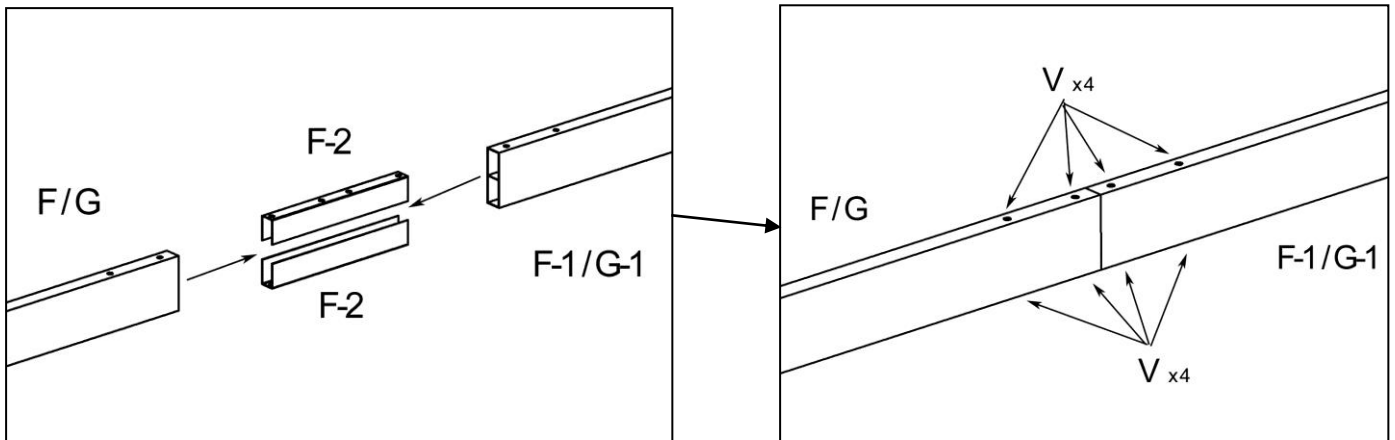


STEP 03:

(Pieces: **F** x1, **F-1** x1, **G** x1, **G-1** x1, **F-2** x4)

(Hardware: **V** x16)

- 3. a) Insert half of 2 crossbeam junctions (**F-2**) into rear beam (**F**) so that the holes line up, then attach from top and bottom with 4 bolts (**V**).
- b) Insert the other half of the crossbeam junctions (**F-2**) into rear beam (**F-1**), then attach from top and bottom with 4 bolts (**V**). Ensure the beams are straight and all bolts are secured.
- c) Repeat a) and b) with the crossbeams (**G**, **G-1**) and 2 remaining crossbeam junctions (**F-2**).

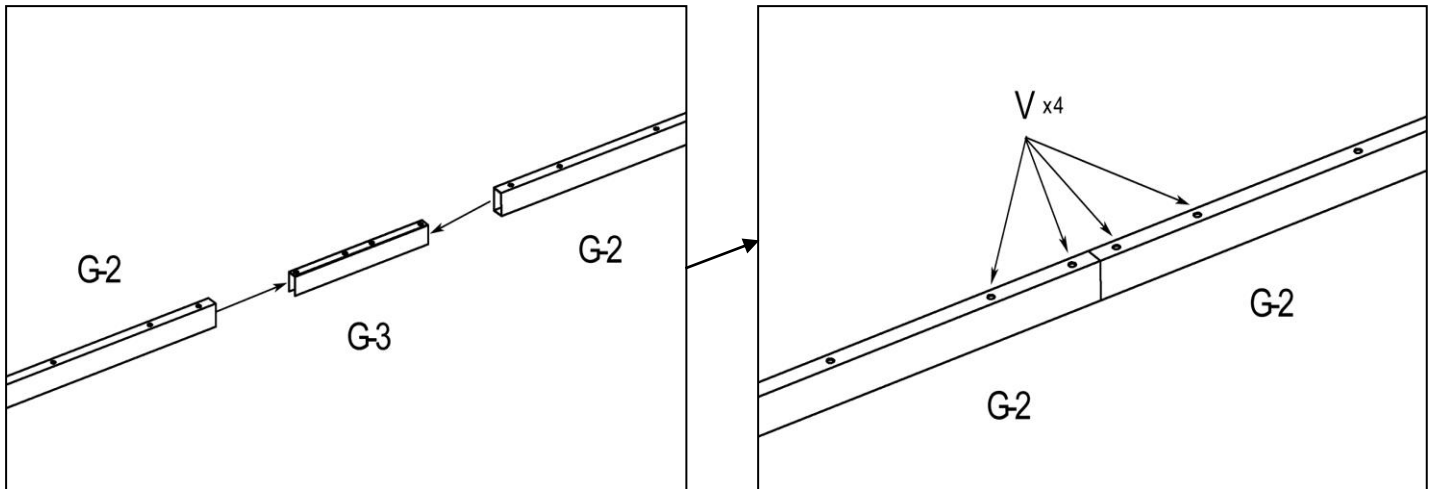


STEP 04:

(Pieces: **G-2** x4, **G-3** x2)

(Hardware: **V** x8)

4.
 - a) Insert half of crossbar junction (G-3) into crossbar (G-2) so that the holes line up, then attach with 2 bolts (V).
 - b) Insert the other half of crossbar junction (G-3) into another crossbar (G-2), then attach with 2 bolts (V). Ensure the beams are straight and all bolts are secured.
 - c) Repeat a) and b) with the remaining crossbars (G-2) and crossbar junction (G-3).

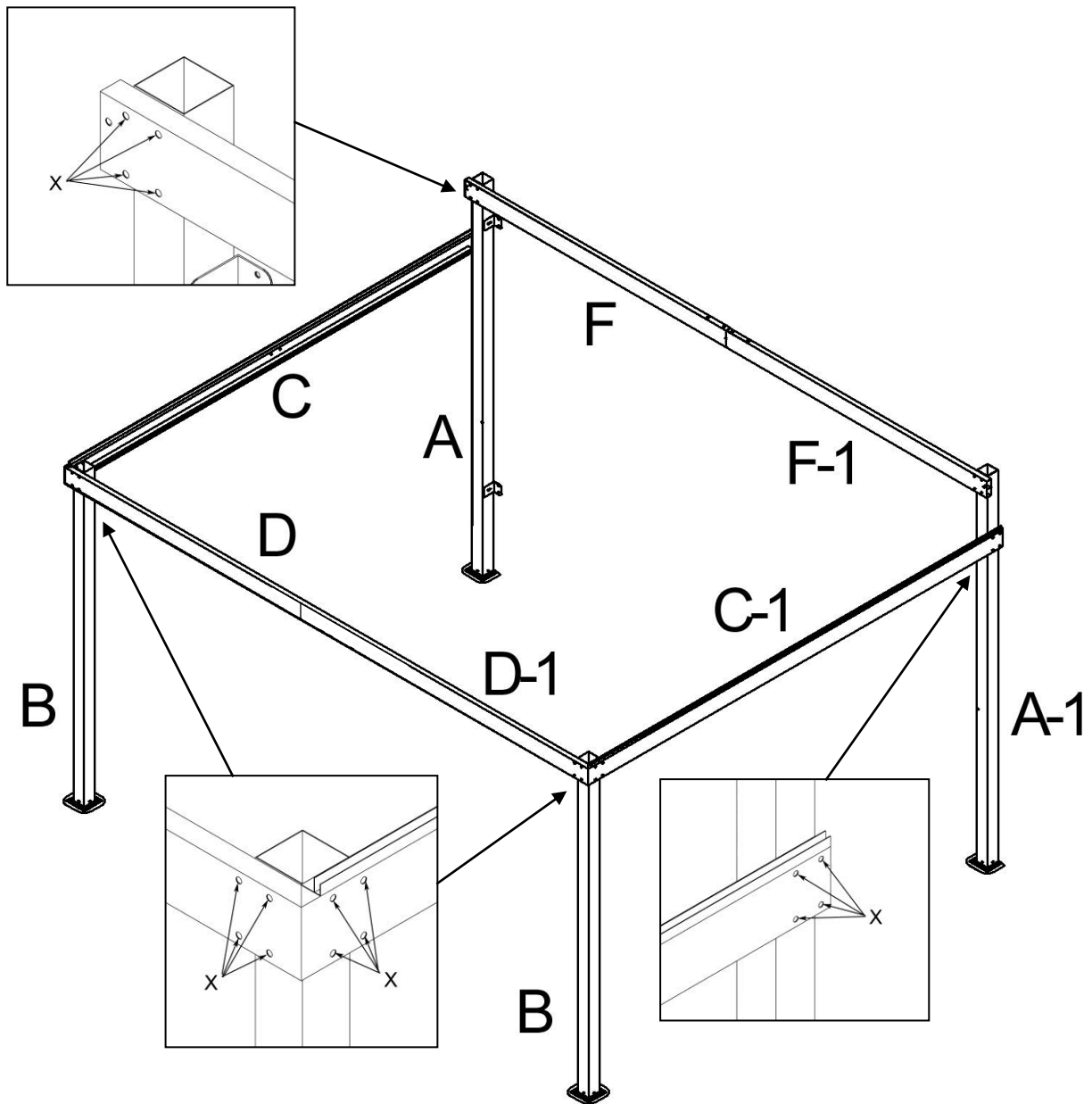


STEP 05:

(Pieces: **A** x1, **A-1** x1, **B** x2, **C** x1, **C-1** x1, **D** x1, **D-1** x1, **F** x1, **F-1** x1)

(Hardware: **X** x32)

- 5. a) Install the assembled front beam (D, D-1) to the front of legs (B), using 4 bolts (X) at each end.
- b) Install the assembled rear beam (F, F-1) to the front of legs (A & A-1), using 4 bolts (X) at each end.
- c) Lift up the assembled structures and attach front to rear using side beam (C) between legs (A) and (B), and side beam (C-1) between legs (A-1) and (B), using 4 bolts (X) at each end.

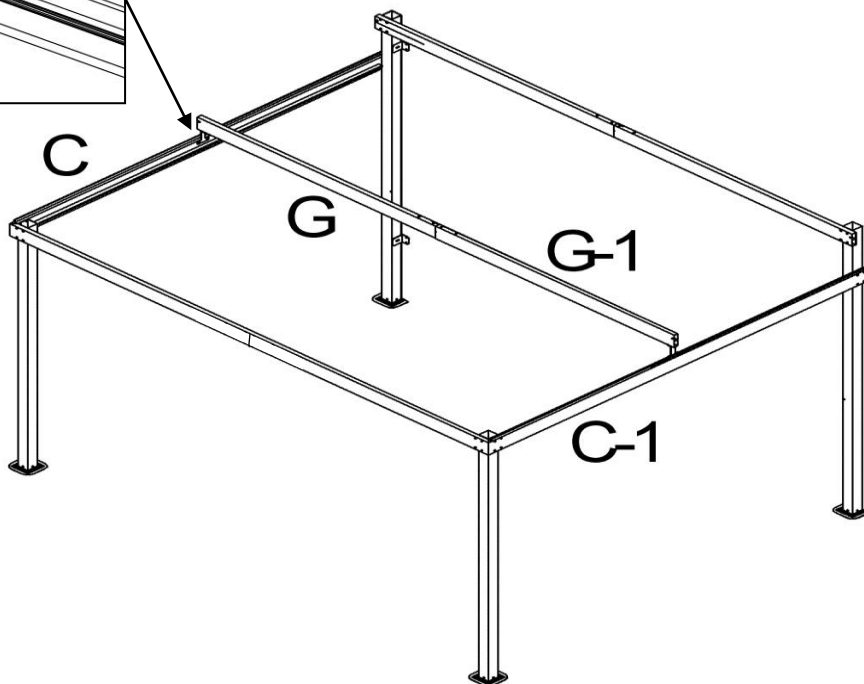
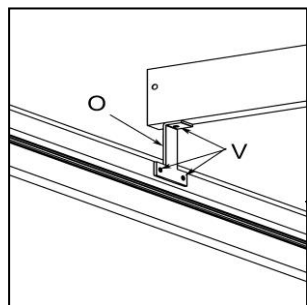


STEP 06:

(Pieces: **G** x1, **G-1** x1, **O** x2)

(Hardware: **V** x6)

6. a) Install crossbeam brackets (**O**) on side beams (**C**) and (**C-1**), using 2 bolts (**V**) each.
b) Install the assembled crossbeam (**G**, **G-1**) on crossbeam brackets (**O**), using 1 bolt (**V**) at each end.

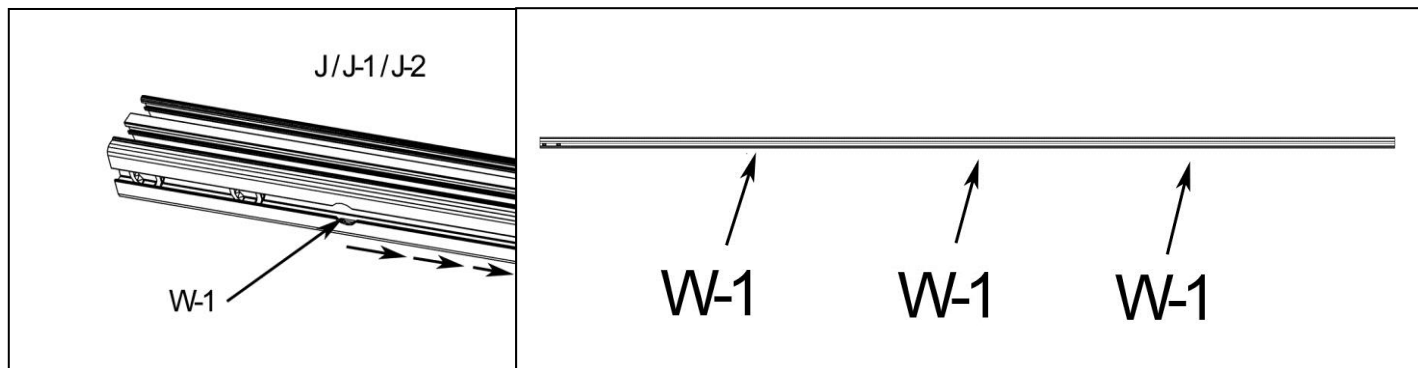


STEP 07:

(Pieces: **J** x1, **J-1** x1, **J-2** x4)

(Hardware: **W-1** x18)

7. Insert bolts (**W-1**) into the bottom of each rafter (**J**, **J-1**, **J-2**).

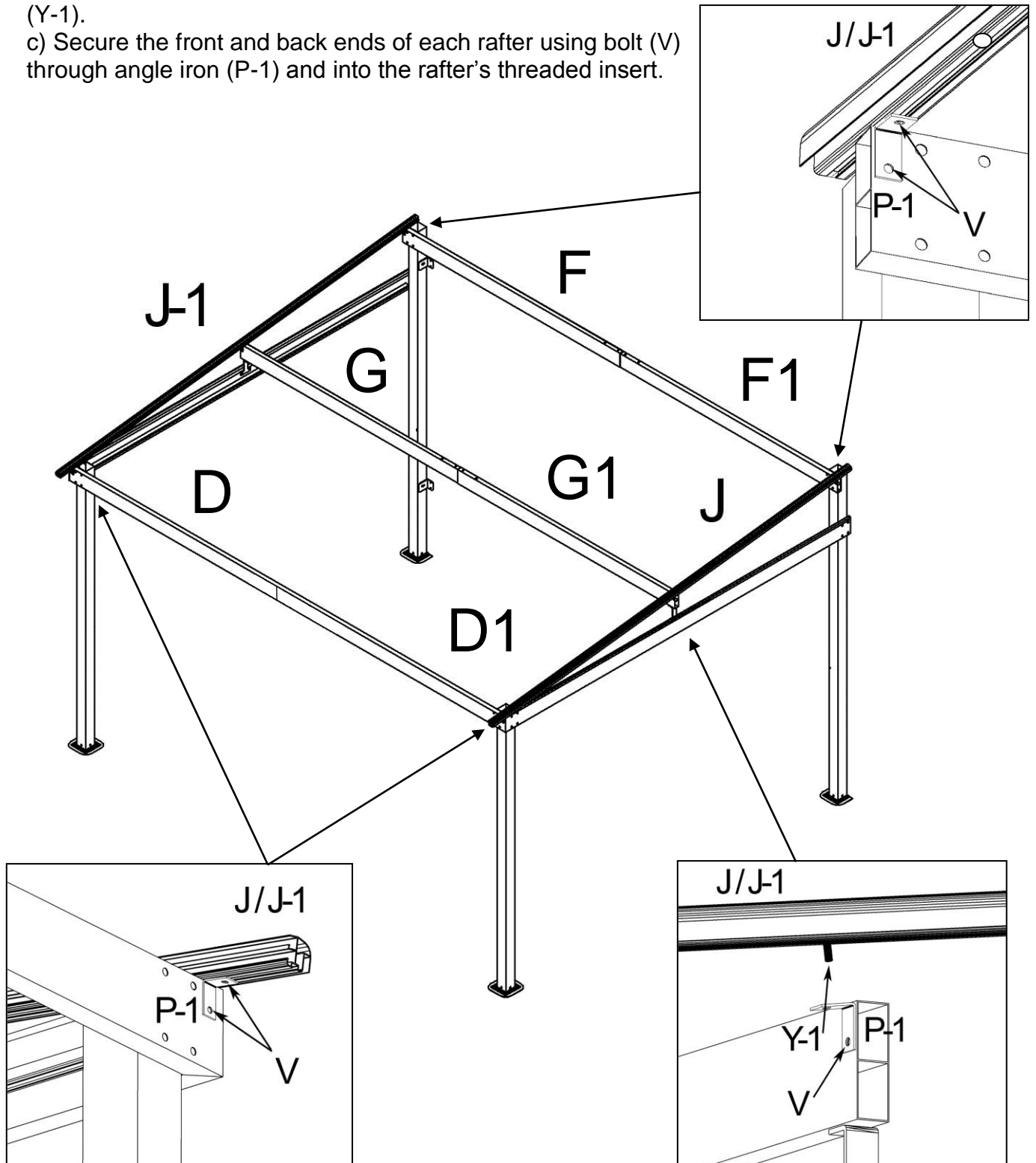


STEP 08:

(Pieces: **J** x1, **J-1** x1, **P-1** x6)

(Hardware: **V** x10, **Y-1** x2)

- 8. a) Install angle iron (P-1) at each end of front beams (D, D-1), rear beams (F, F-1), and crossbeams (G, G-1) using 1 bolt (V) each.
- b) Install edge rafters (J, J-1) on either side of the gazebo, with the covered side facing out. using bolt (W-1) already inserted into the rafters, secure to angle iron (P-1) on the crossbeams (G, G-1) using acorn nut (Y-1).
- c) Secure the front and back ends of each rafter using bolt (V) through angle iron (P-1) and into the rafter's threaded insert.

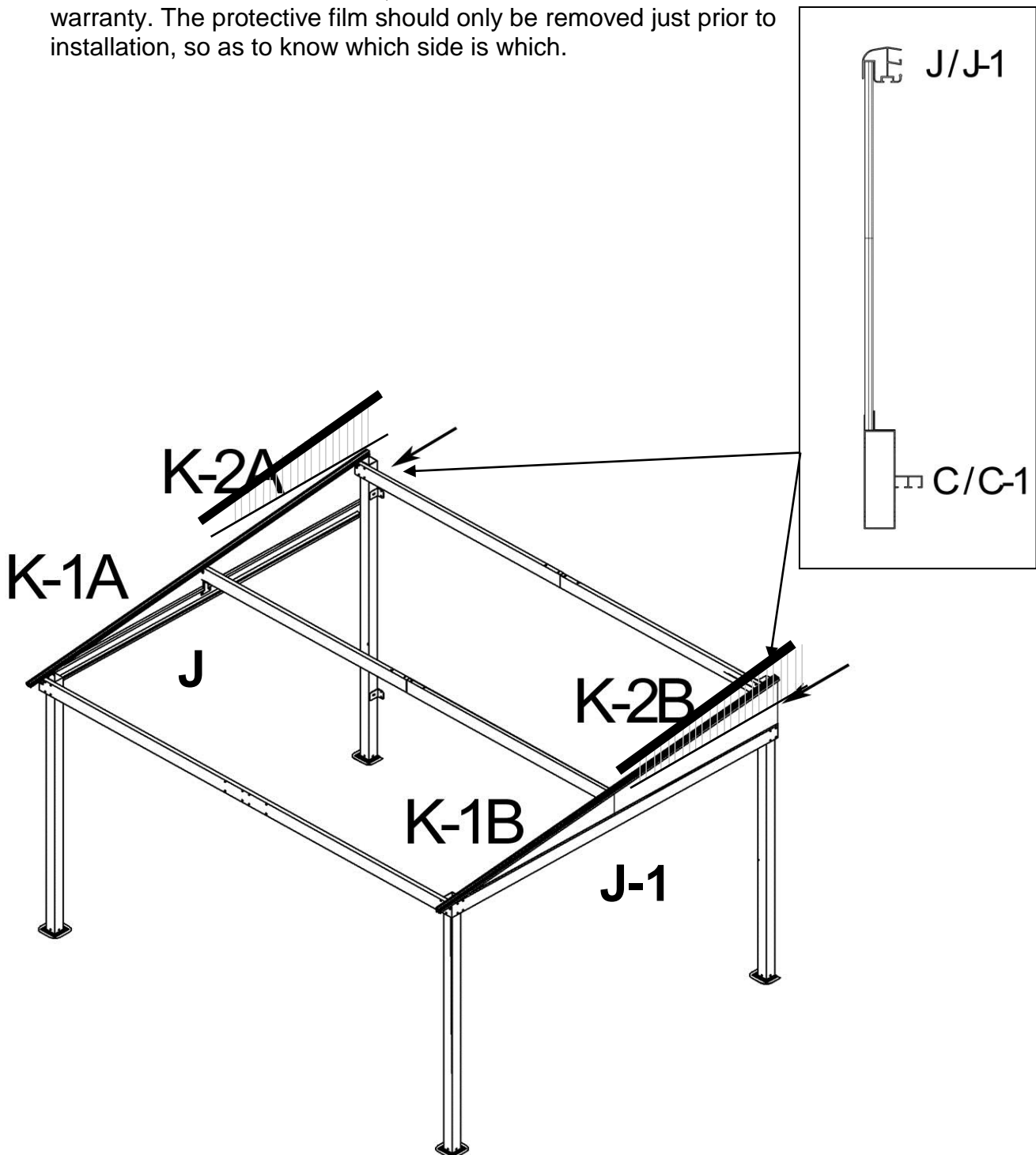


STEP 09:

(Pieces: **K-1A** x1, **K-2A** x1, **K-1B** x1, **K-2B** x1)

9. a) Insert the front gable panels (**K-1A**, **K-1B**) between the rafters (**J**, **J-1**) and side beams (**C**, **C-1**) on each side, sliding them from the back to the front.
b) Insert the rear gable panels (**K-2A**, **K-2B**) after the front panels, ensuring they leave no gaps between the front and rear panels and fit fully in the tracks.

NOTE: Each roof panel comes covered in protective film, one side of which is printed to show it is UV-treated. Make sure that the UV-treated side faces the sun; otherwise the roof is not covered under warranty. The protective film should only be removed just prior to installation, so as to know which side is which.

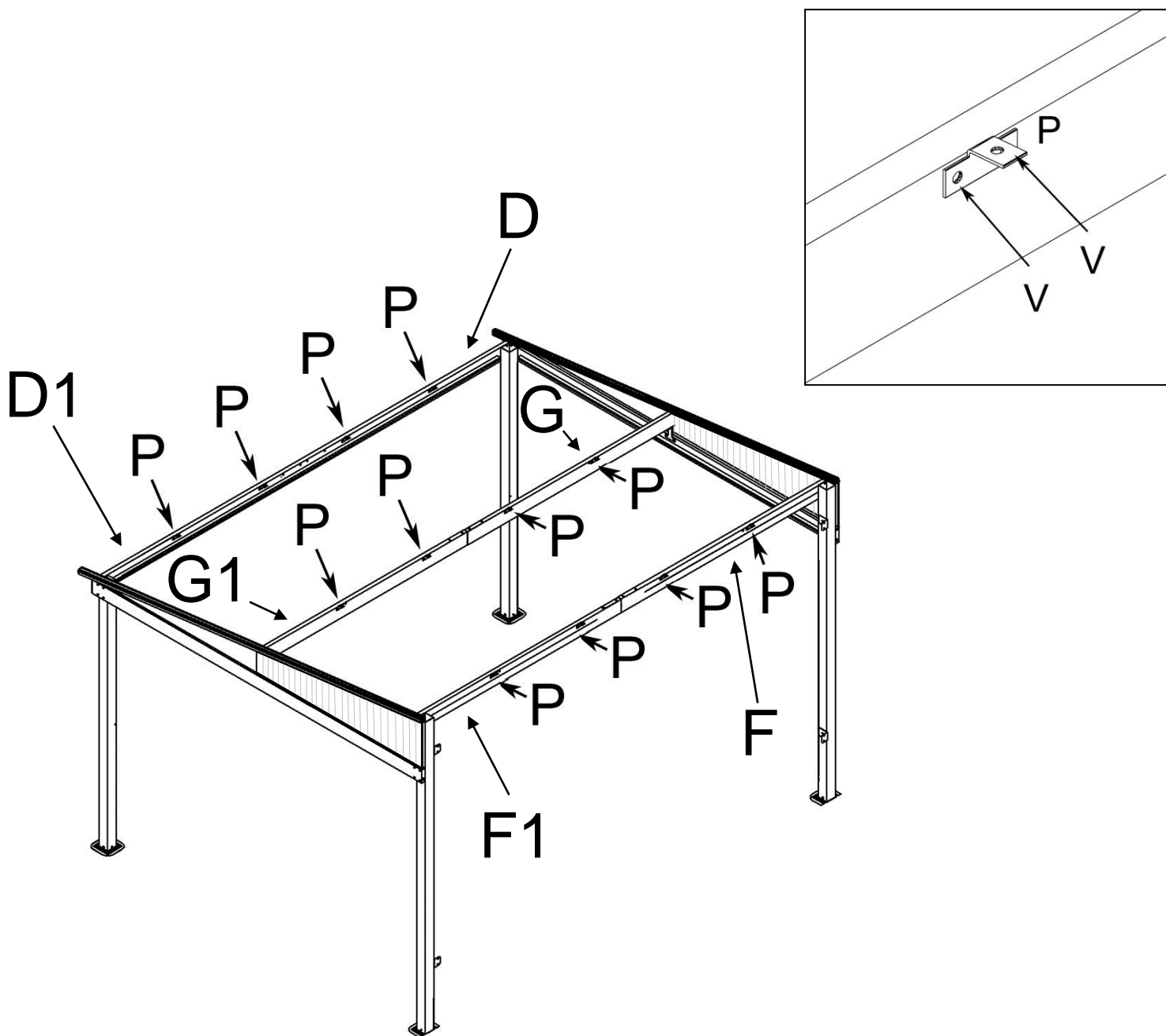


STEP 10:

(Pieces: **P** x12)

(Hardware: **V** x24)

10. Install the angle irons (**P**) on the front beams (**D**, **D-1**), crossbeams (**G**, **G-1**), and rear beams (**F**, **F-1**), using 2 bolts (**V**) for each, as shown in the diagram.

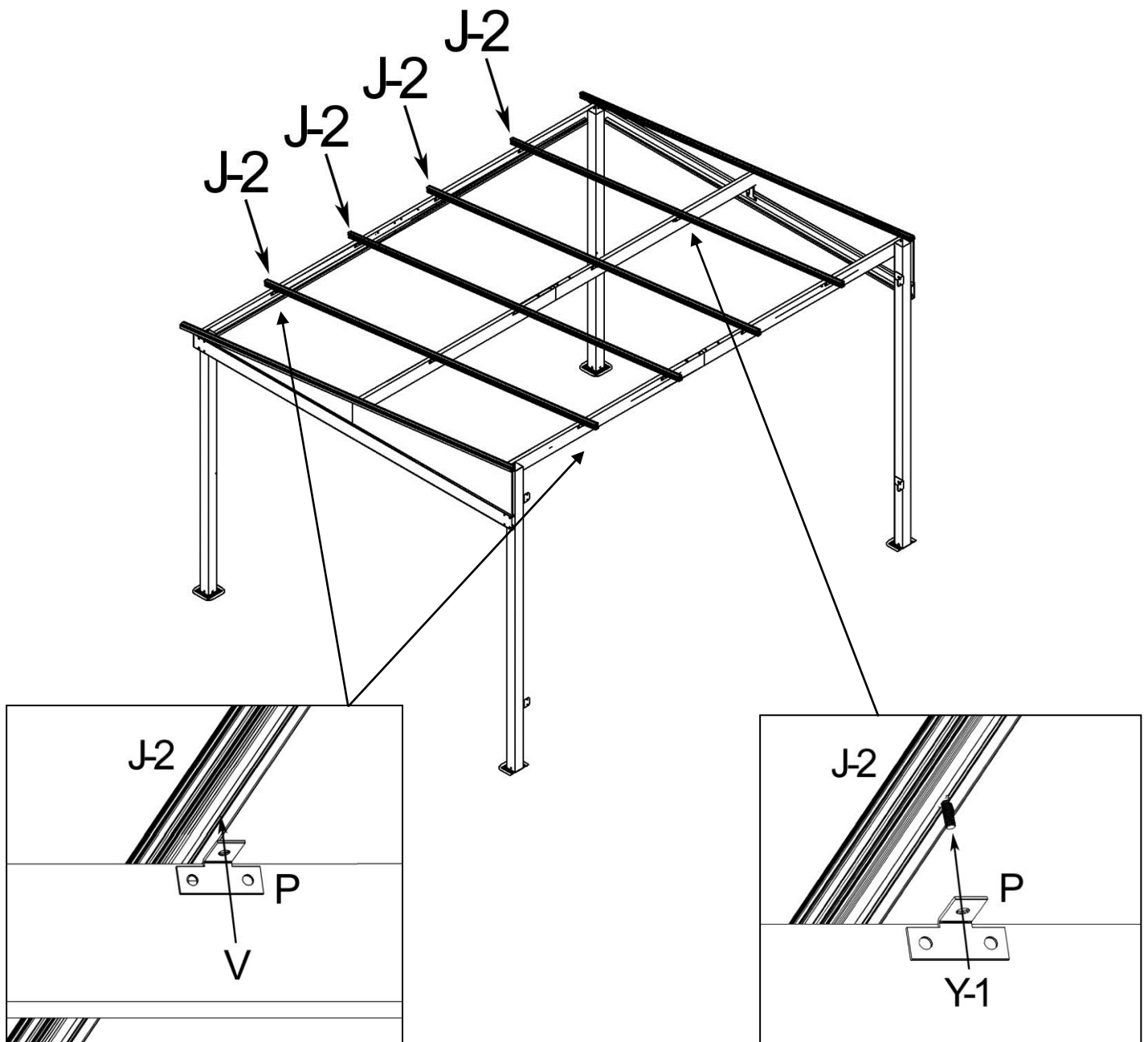


STEP 11:

(Pieces: J-2 x4)

(Hardware: V x8, Y-1 x4)

11. a) Install regular rafters (J-2) at each of the previously installed angle irons (P). Using bolt (W-2) already inserted into the rafters, secure to angle iron (P) on the crossbeams (G, G-1) using acorn nut (Y-1).
- b) Secure the front and back ends of each rafter using bolt (V) through angle iron (P) and into the rafter's threaded insert.



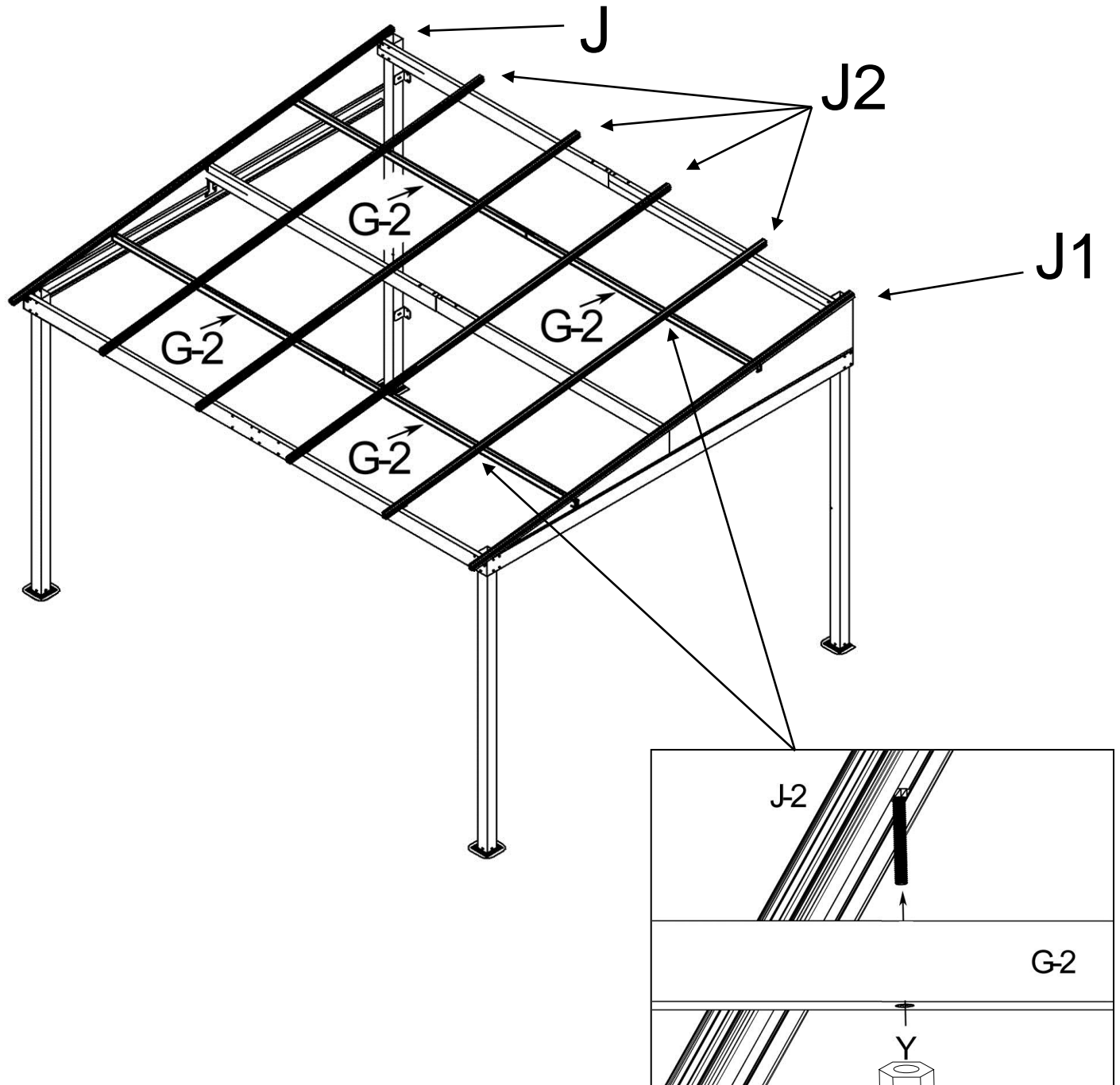
STEP 12:

(Pieces: **G-2** x4)

(Hardware: **Y** x12)

12. Install the assembled crossbars (**G-2**, **G-2**) from below, as shown in the diagram. Pass the bolts (**W-1**) previously inserted into the rafters (**J**, **J-1**, **J-2**) through the crossbars, and secure with acorn nut (**Y**).

Note : Set up the crossbar (**G-2**) at even distances from the rafters.

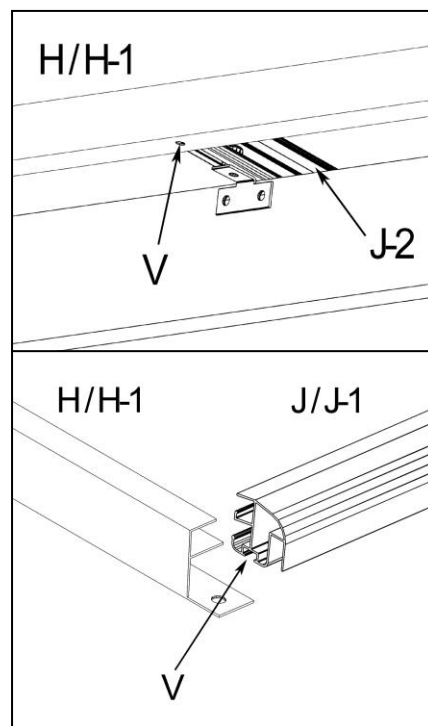
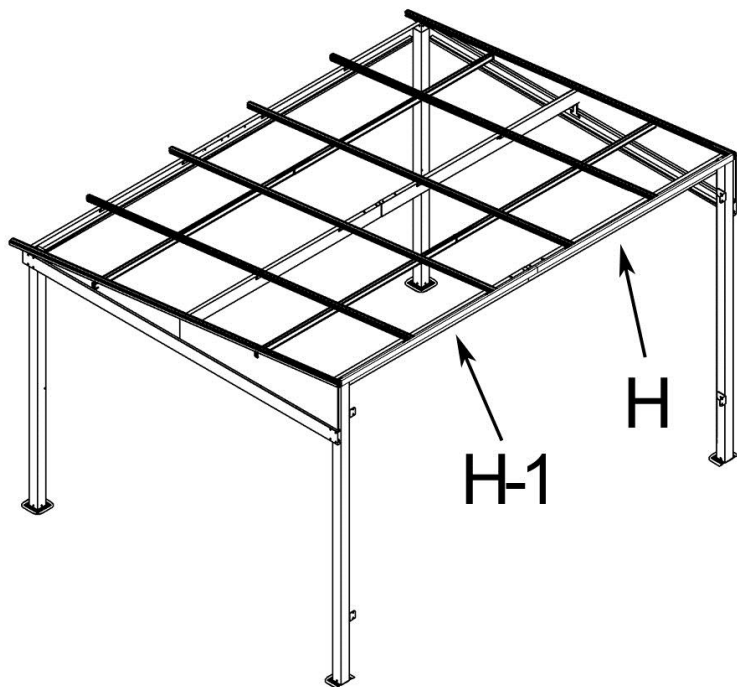


STEP 13:

(Pieces: **H** x1, **H-1** x1)

(Hardware: **V** x6)

13. Install the rear edgings (**H**, **H-1**) using 3 bolts (**V**) for each, as shown in the diagram.

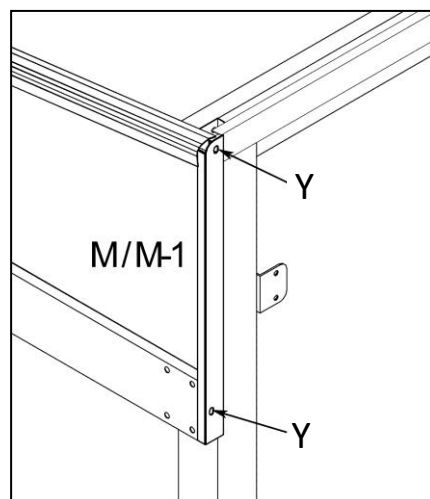
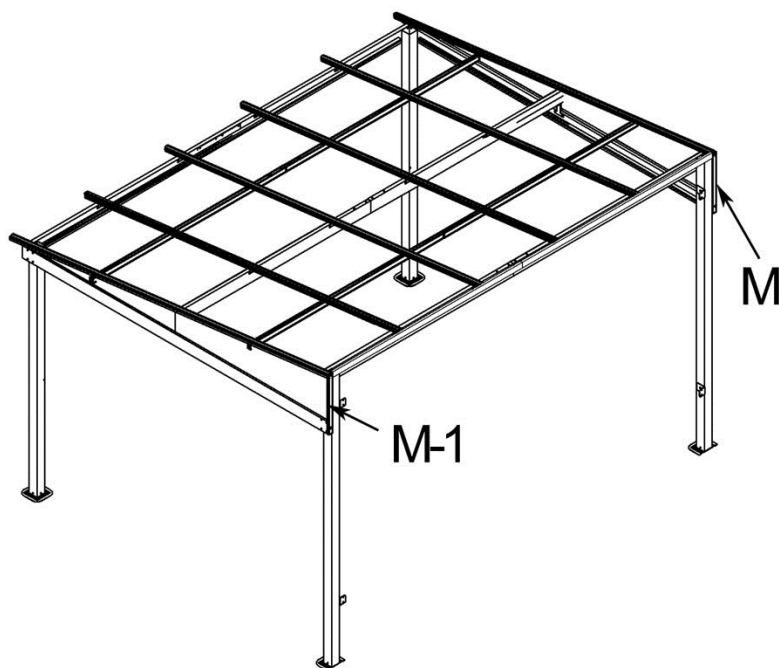


STEP 14:

(Pieces: **M** x1, **M-1** x1)

(Hardware: **V** x4)

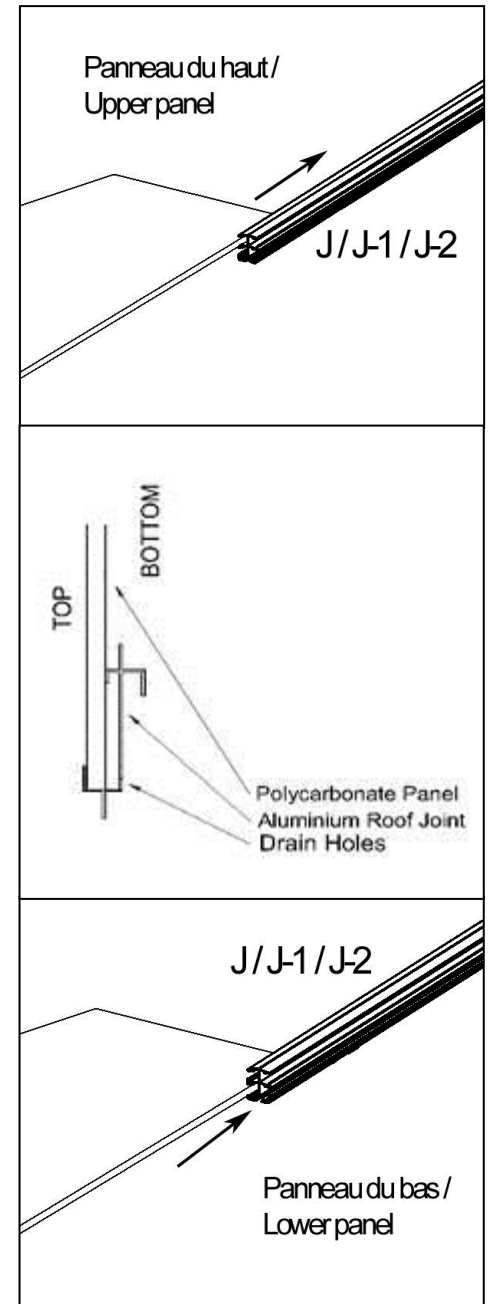
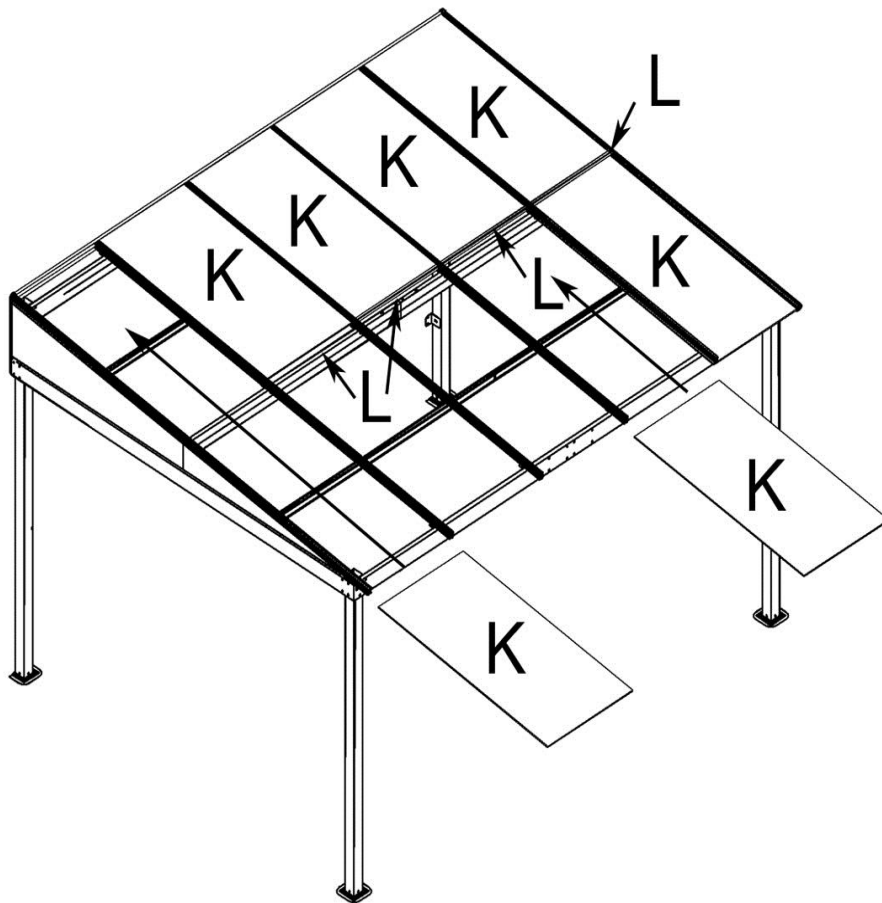
14. Install the gable edgings (**M**, **M-1**) at the rear of the gable panels using 2 bolts (**Y**) for each, as shown in the diagram.



STEP 15:

(Pieces: K x10, L x5)

15. a) Insert 5 roof panels (K) into the upper tracks of the rafters, and slide them up flush into the rear edgings.
b) Insert 5 mid roof joints (L) until flush with the upper roof panels (K),
The wholes must be seen from under of the structure and not from the top.
c) Insert the 5 remaining roof panels (K) into the lower tracks of the rafters, until flush with the mid roof joints (L).



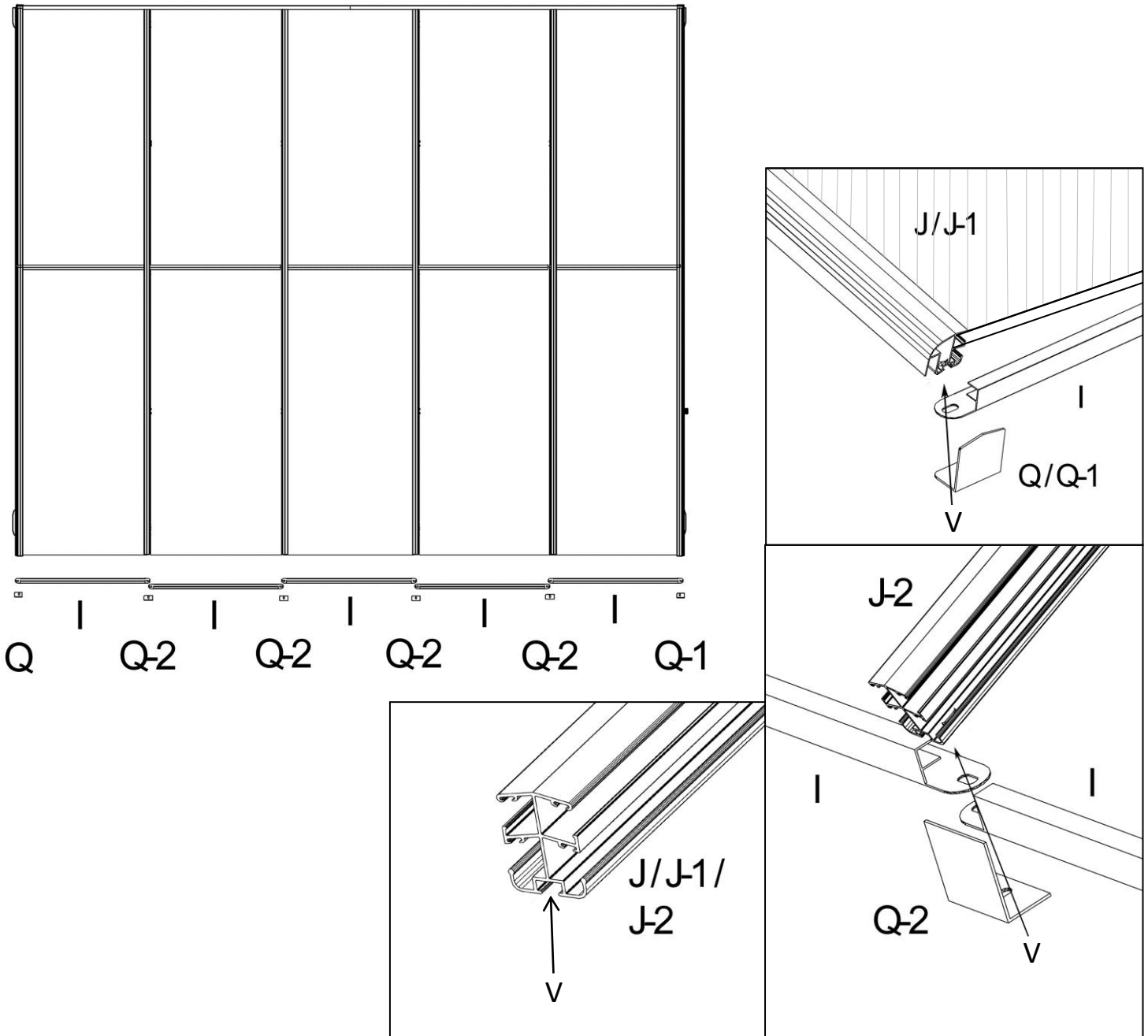
NOTE: Each roof panel comes covered in protective film, one side of which is printed to show it is UV-treated. Make sure that the UV-treated side faces the sun; otherwise the roof is not covered under warranty. The protective film should only be removed just prior to installation, so as to know which side is which.

STEP 16:

(Pieces: **I** x5, **Q** x1, **Q-1** x1, **Q-2** x4)

(Hardware: **W** x6, **Y-1** x6)

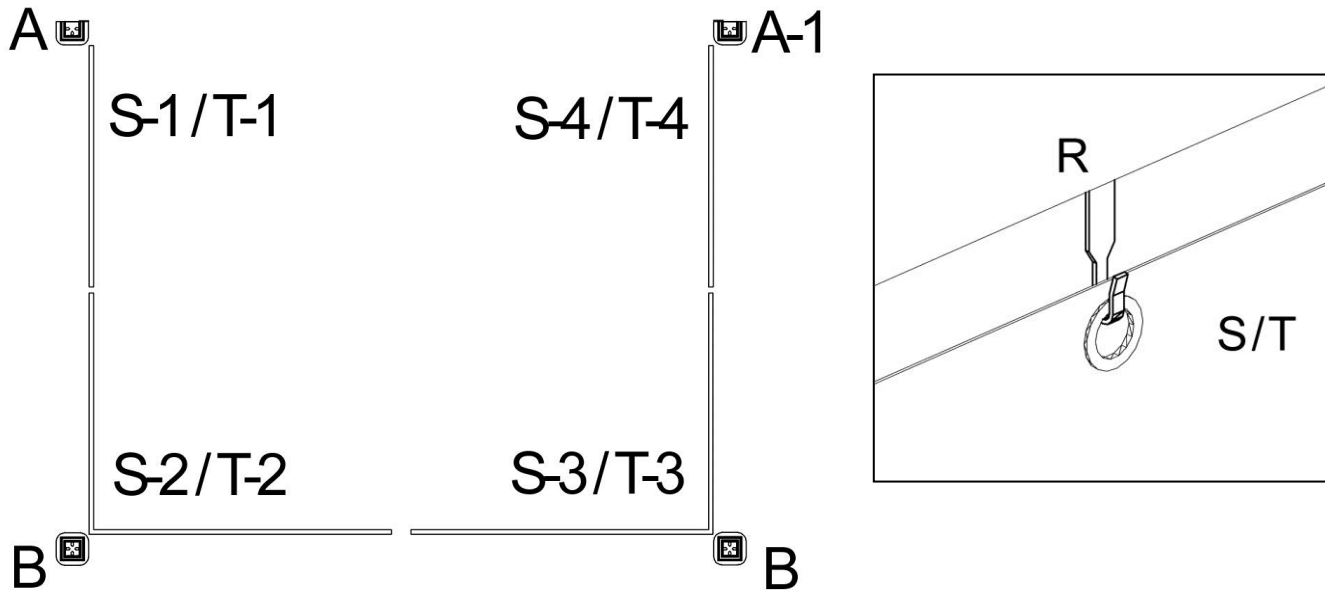
- 16. a) Starting in one corner, insert a bolt (**W**) into the bottom slot of the edge rafter (**J** or **J-1**), install the end of a front edging (**I**), an edge rafter cap (**Q** or **Q-1**), and secure with acorn nut (**Y-1**).
- b) At the next rafter (**J-2**), insert a bolt (**W**) into the rafter and install the end of the previous edging (**I**) plus one end of the next edging, and secure with a rafter cap (**Q-2**) and an acorn nut (**Y-1**).
- c) Finish at the other edge rafter (**J-1** or **J**), insert a bolt (**W**), install the end of the final edging and an edge rafter cap (**Q-1** or **Q**), and secure with acorn nut (**Y-1**).



STEP 17:

(Pieces: **S-1** x1, **S-2** x1, **S-3** x1, **S-4** x1, **T-1** x1, **T-2** x1, **T-3** x1, **T-4** x1)

17. a) Install the privacy curtains (T), except install them on the hooks in the tracks closest to the outside of the unit.
b) Install the mosquito netting (S) on the curtain hooks (R) in the tracks closest to the inside of the unit (see Step 2), Be sure to put the two small mosquito nettings (S-1, S-4) starting from the rear legs (A, A-1) and the two large mosquito nettings (S-2, S-3) in the front.
c) To secure the curtains, attach the Velcro pads to the rear legs (A, A-1) and wrap the Velcro ties around the front legs (B),



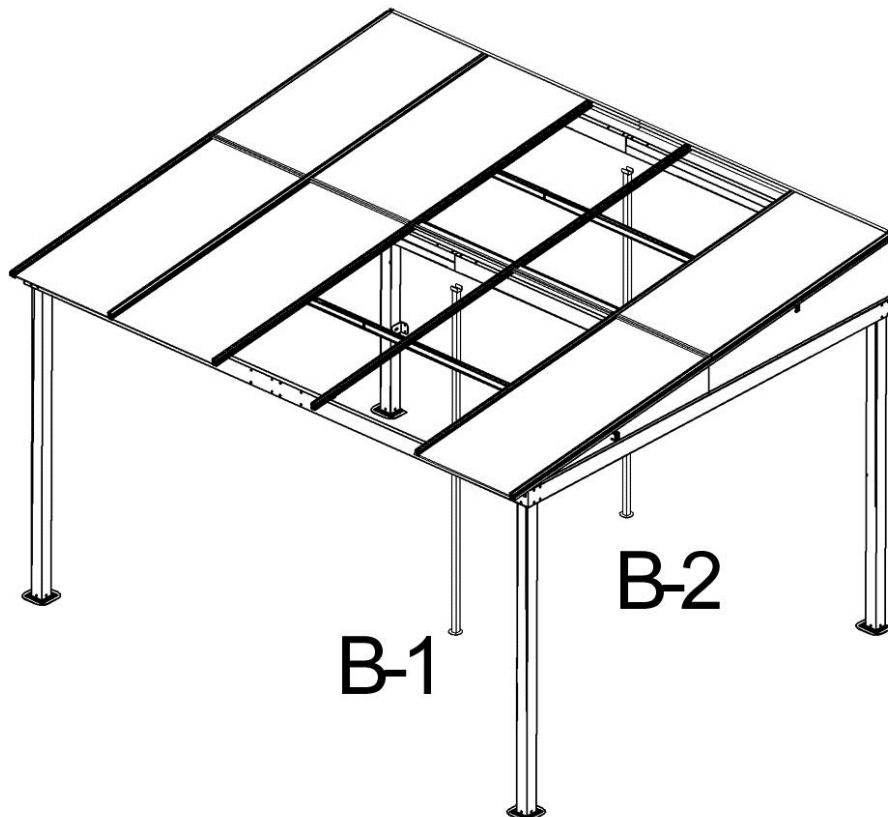
STEP 18:

(Pieces: **B-1** x1, **B-2** x1)

FOR WINTER SEASON ONLY

18. Before the winter season, to protect the roof from heavy snow loads, install the winter support bar (**B-1**) under the crossbeam (**G**, **G-1**) and the winter support bar (**B-2**) under the rear beam (**F**, **F-1**) as shown in the diagram.

Please note that some panels have been removed in this diagram to demonstrate the correct locations for the support bars.

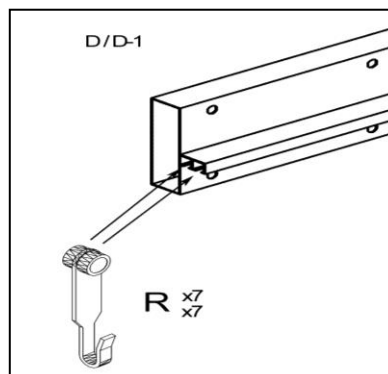


STEP 19:

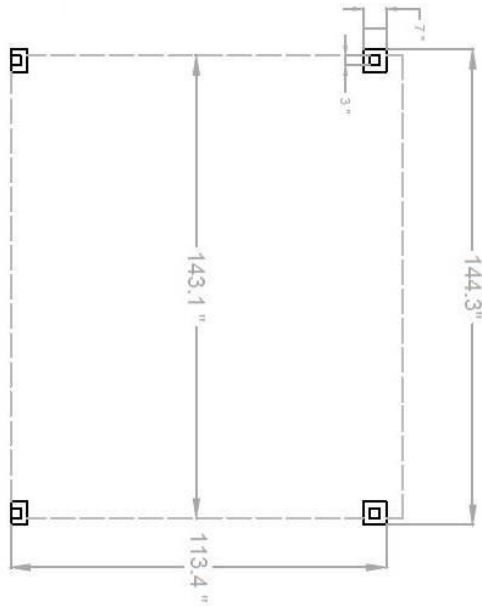
(Pieces: **C** x1, **C-1** x1 **D** x1, **D-1** x1)

(Hardware: **R** x76)

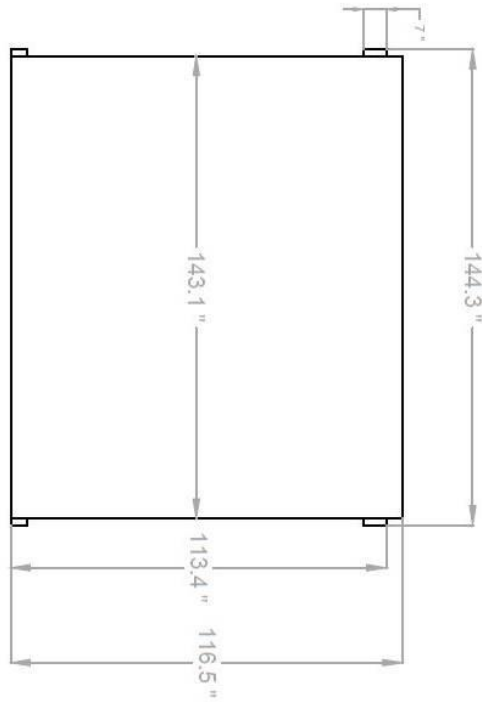
19. Insert 7 hooks (**R**) into each track of front beams (**D**) and (**D-1**), for use with the netting and curtains later on. Ensure that the back of the hooks face towards the beam.



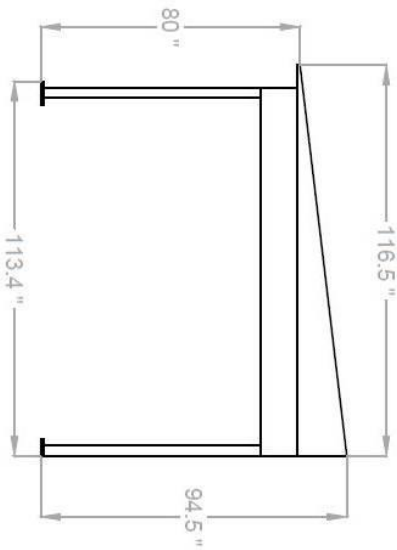
456003 SAN POLO SOLARIUM
STRUCTURE A LA BASE
STRUCTURE AT BASE



456003 SAN POLO SOLARIUM
STRUCTURE AU REBORD DU TOIT
ROOF OVERHANG



456003 SAN POLO SOLARIUM
VUE DE COTE
SIDE VIEW



MAINTENANCE NOTES

1. In case of a defective or damaged part, or for any other questions concerning the product, please contact the manufacturer directly.
2. Please have the parts list and part numbers on hand when ordering or requesting replacement parts.
3. The product should not be installed adjacent to trees or a sloped roof. Snow and ice may slide onto the roof and cause it to collapse.
4. While the product is designed for 4 seasons use, the snow must be cleared from the roof on a regular basis.



ONE YEAR LIMITED WARRANTY

This product has been designed and manufactured to meet the highest standards of quality and durability. Subject to the Conditions for Exercising the Warranty and the Limitations on the Warranty set forth below, it is warranted to be free of material and manufacturing defects for a period of **one year** from the date of purchase. Should the product become damaged, or the warranty period has expired, please contact Gazebo Penguin Customer Service Department for a complete schedule of replacement parts and prices.

CONDITIONS FOR EXERCISING THE WARRANTY

The warranty only applies to the original purchaser with the bill.

In order to properly exercise your warranty, please comply with the following:

Retain your **proof of purchase** and the **original boxes**, as these may be required for any warranty claim. Carefully inspect the contents of the carton for missing or damaged components. Should you discover damaged or missing parts, **do not return the product to the place of purchase**, but contact Gazebo Penguin Customer Service Department at the numbers listed below (English, French & Spanish, Mon-Fri 8:00AM to 4:00PM EST):

Montreal: (514) 276-3485

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

NOTE: Damages/missing parts must be reported within 30 days of delivery.

LIMITATIONS ON THE WARRANTY

1. The product is not warranted against damages due to vandalism, abuse, or falling or thrown objects.
2. The product is not warranted against damages due to extreme weather conditions, such as thunderstorms, hail, strong wind or snow storms, or any other acts of God.
3. The product is only warranted in the event it is installed in accordance with the Gazebo Penguin's written instructions enclosed with the product.
4. The product is not warranted in the event it has been improperly anchored.
5. We reserve the right to replace or repair any defective product or parts at our discretion.



GAZEBO PENGUIN INC.

4660 Hickmore, St-Laurent
Quebec, Canada H4T 1K2

1-800-737-7174 / 514-276-3485

Fax : 1-514-276-4147

adlonco@hotmail.com

GAZEBO MURALE SAN POLO 10x12 (MODÈLE # 456003) GUIDE D'INSTALLATION

**À LIRE
AVANT
L'INSTALLATION**

**À LIRE
AVANT
L'INSTALLATION**



Dimensions:

Global: 10 pi profond x 12 pi large x 8 pi haut (305cm x 366cm x 244cm)

Outils requis (pas inclus):

Escabeau 6pi (1.8m), tournevis Phillips, niveau, mètre à ruban, maillet, gants, lunettes, et casque de sécurité, une bâche pour placer les pièces durant l'assemblage

DEUX ADULTES OU PLUS SONT REQUIS POUR L'INSTALLATION

**10pi x 12pi / 3.05m x 3.66m Gazebo
Guide d'installation**

IMPORTANT: GARDEZ POUR RÉFÉRENCE FUTURE, LISEZ ATTENTIVEMENT

Consultez avec votre gouvernement ou municipalité locale concernant l'installation de structures temporaires avant l'achat ou l'assemblage. Certaines juridictions peuvent requérir un permis, ou autrement règlementer, leur installation et utilisation.

Pour assistance avec l'assemblage, l'installation, pièces, et service à la clientèle, appelez Gazebo Penguin aux numéros ci-dessous (Anglais et Français, Lun-Ven 8:00 à 16:00 HNE):

Montréal: (514) 276-3485

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

AVERTISSEMENT:

- Pour usage à l'extérieur.
- La neige devrait être régulièrement enlevée du toit, et ne devrait pas être laissée à accumuler.
- Gardez votre preuve d'achat pour votre garantie. Gardez aussi les boîtes originales jusqu'à ce que l'installation du gazebo soit complété et correct.



AVANT L'ASSEMBLAGE:

- Ne détruisez pas les boîtes avant que l'abri soit complètement assemblé.
- La fondation devrait être plate, solide, et à niveau, par exemple en ciment ou en asphalte.
- Gardez loin des lignes électriques, branches d'arbres, et autres structures en surplomb.
- Vérifiez pour les tuyaux ou câbles souterrains s'il est nécessaire de creuser ou de percer des trous.
- N'installez pas près des toits ou autres structures où la neige, la glace, ou l'eau de pluie excessive peuvent tomber sur l'abri.
- Faites l'assemblage de l'abri aussi près de l'emplacement final que possible.
- Il est recommandé de porter des gants, des lunettes, et des casques de sécurité pour l'installation.
- Ne pas vous suspendre de la structure ou du toit, ni grimper ou marcher dessus.
- Avant l'assemblage, lisez attentivement les instructions et vérifiez que toutes les pièces soient présentes dans les boîtes. S'il y a des pièces manquantes, voir l'information sur la garantie à la page 15.
- Un escabeau de 6pi (1.8m), tournevis Phillips, mètre à ruban, niveau, maillet, et une bâche pour placer les pièces seront requises pour l'assemblage (non incluses).
- **Retirer le film protecteur du haut des panneaux de toit avant l'assemblage; NE RETIRER PAS le film protecteur du bas avant l'insertion des panneaux, pour pouvoir différencier le haut et le bas.**

INSTRUCTIONS POUR L'ANCRAGE DE L'ABRI:

- L'ancrage approprié de la structure est nécessaire pour la sécurité.
- Toute structure qui n'est pas ancrée correctement peut s'envoler dans les vents forts, causant des dommages et des risques de sécurité.
- La méthode d'ancrage, et la quincaillerie et outils requises, dépendra de la location de l'installation et ne sont pas incluses. Veuillez vérifier avec votre magasin de quincaillerie local pour les ancrages appropriés.
- N'ancez pas la structure à des pavés ou des dalles, car ceux-ci ne sont pas une fondation solide.
- Vérifiez périodiquement pour assurer que les ancrages restent sécurisés.

NOTES D'ENTRETIEN:

- En cas de pièce défectueuse ou endommagée, ou pour toute autre question concernant le produit, veuillez contacter le manufacturier directement.
- Veuillez avoir les numéros de pièces et la liste de pièces en main quand vous commandez les pièces de remplacement.



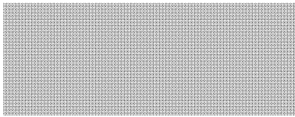
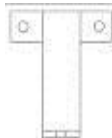
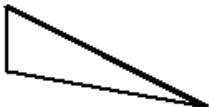
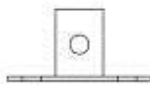


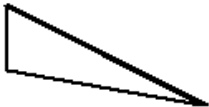


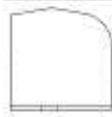



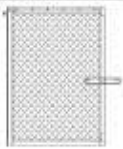
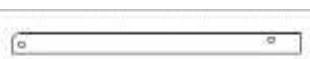
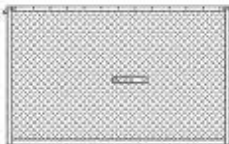
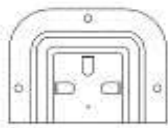
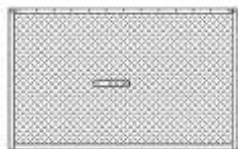
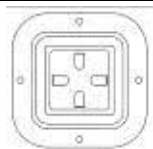
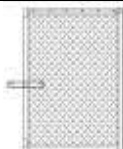
PANNEAUX DU TOIT:

















- Nettoyez doucement avec de l'eau et du savon écologiquement sain, avec une éponge ou une débarbouillette.
- N'utilisez pas de matériel abrasif, brosses métalliques, produits chimiques ou javellisants, ou détergents sévères.
- Rincez avec un tuyau d'arrosage et séchez à l'air. Si démontés, assurer que les panneaux soient complètement secs avant l'entreposage.
- N'utilisez pas de nettoyeur à haute pression.

STRUCTURE:

- Nettoyez doucement avec de l'eau et du savon écologiquement sain, avec une éponge ou une débarbouillette.
- N'utilisez pas de matériel abrasif, brosses métalliques, produits chimiques ou javellisants, ou détergents sévères.
- Rincez avec un tuyau d'arrosage et séchez à l'air.
- N'utilisez pas de nettoyeur à haute pression.
- S'il y a des entailles et/ou des égratignures, obtenez de votre magasin de quincaillerie ou centre maison local de la peinture de retouche bonne pour le métal et l'extérieur. Suivez les instructions qui viennent avec la peinture.

PIÈCE	QTÉ	SCHÉMA	PIÈCE	QTÉ	SCHÉMA
(15-001) POTEAU ARRIÈRE A	1		(15-012) POUTRE ARRIÈRE F-1	1	
(15-002) POTEAU ARRIÈRE A-1	1		(15-013) JONCTION DE POUTRE TRANSVERSALE F-2	4	
(15-003) POTEAU AVANT B	2		(15-014) POUTRE TRANSVERSALE G	1	
(15-004) POTEAU DE SUPPORT D'HIVER B-1	1		(15-015) POUTRE TRANSVERSALE G-1	1	
(15-005) POTEAU DE SUPPORT D'HIVER B-2	1		(15-016) RENFORT DE TOIT G-2	4	
(15-006) POUTRE DE CÔTÉ C	1		(15-017) JONCTION DE RENFORT G-3	2	
(15-007) POUTRE DE CÔTÉ C-1	1		(15-018) BORDURE ARRIÈRE H	1	
(15-008) POUTRE AVANT D	1		(15-019) BORDURE ARRIÈRE H-1	1	
(15-009) POUTRE AVANT D-1	1		(15-020) BORDURE AVANT I	5	
(15-010) JONCTION DE POUTRE D-2	1		(15-021) CHEVRON DE CÔTÉ J	1	
(15-011) POUTRE ARRIÈRE F	1		(15-022) CHEVRON DE CÔTÉ J-1	1	

PIÈCE	QTÉ	SCHÉMA	PIÈCE	QTÉ	SCHÉMA
(15-023) CHEVRON RÉGULIER J-2	4		(15-117) CROCHET DE MONTAGE AU MUR N-2	4	
(15-024) PANNEAU DE TOIT K	10		(15-034) CROCHET DE POUTRE TRANSVERSALE O	2	
(15-025) PANNEAU POUR PIGNON AVANT K-1A	1		(15-035) CROCHET DE MONTAGE P	12	
(15-026) PANNEAU POUR PIGNON ARRIÈRE K-2A	1		(15-036) CROCHET DE MONTAGE P-1	6	
(15-027) PANNEAU POUR PIGNON AVANT K-1B	1		(15-037) CAPUCHON DE CHEVRON DE CÔTÉ Q	1	
(15-028) PANNEAU POUR PIGNON ARRIÈRE K-2B	1		(15-038) CAPUCHON DE CHEVRON DE CÔTÉ Q-1	1	
(15-029) JONCTION DE TOIT L	5		(11-654) CAPUCHON DE CHEVRON Q-2	4	
(15-030) BORDURE DE PIGNON M	1		(15-041) MOUSTIQUAIRE (PETIT) S-1	1	
(15-031) BORDURE DE PIGNON M-1	1		(15-042) MOUSTIQUAIRE (LARGE) S-2	1	
(15-032) BASE DE POTEAU ARRIÈRE N	2		(15-043) MOUSTIQUAIRE (LARGE) S-3	1	
(15-033) BASE DE POTEAU AVANT N-1	2		(15-044) MOUSTIQUAIRE (PETIT) S-4	1	

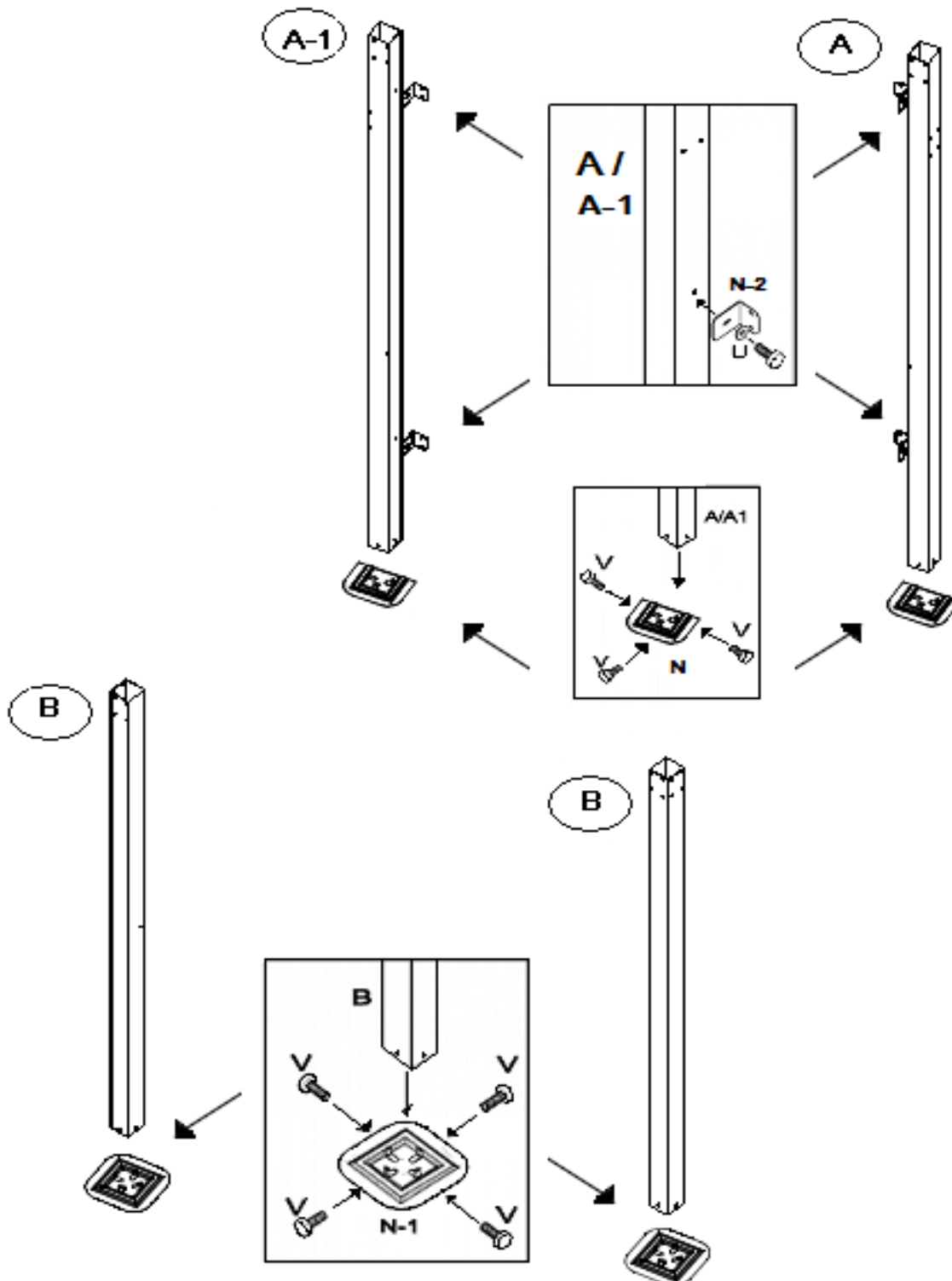
PIÈCE	QTÉ	SCHÉMA	PIÈCE	QTÉ	SCHÉMA
(15-045) RIDEAU PRIVÉ (PETIT) T-1	1		(15-051) BOULON W-1	12	 M6x50mm
(15-046) RIDEAU PRIVÉ (LARGE) T-2	1		(15-052) BOULON SPÉCIAL X	32	 M6x15mm
(15-047) RIDEAU PRIVÉ (LARGE) T-3	1		(15-053) ÉCROU BORGNE (LARGE) Y	12	 M6
(15-048) RIDEAU PRIVÉ (PETIT) T-4	1		(15-054) ÉCROU BORGNE (PETIT) Y-1	12	 M6
(15-040) CROCHETS DE RIDEAU R	76		(11-697) CAPUCHON DE RAIL Uu	6	
(15-049) BOULON & RONDELLE U	4	 M6x20mm	(15-119) CLÉ DE SERRAGE Z	1	
(15-118) BOULON V	106	 M6x16mm	(15-120) CLÉ ALLEN 6mm Z-1	1	
(15-050) BOULON W	12	 M6x10mm	(15-121) CLÉ ALLEN 4mm Z-2	1	

ÉTAPE 01:

(Pièces: **A** x1, **A-1** x1 **B** x2, **N** x2, **N-1** x2, **N-2** x4)

(Quincaillerie: **U** x4, **V** x14 pour 4 pattes)

1. a) Installez les pattes arrières (A et A-1) sur les bases (N) avec 3 boulons (V) chaque.
- b) Installez les crochets de montage au mur (N-2) sur les pattes arrières (A et A-1) avec le boulon et rondelle (U). Les crochets doivent faire face à l'arrière.
- c) Installez les pattes avant (B) sur les bases (N-1) avec 4 boulons (V) chaque.

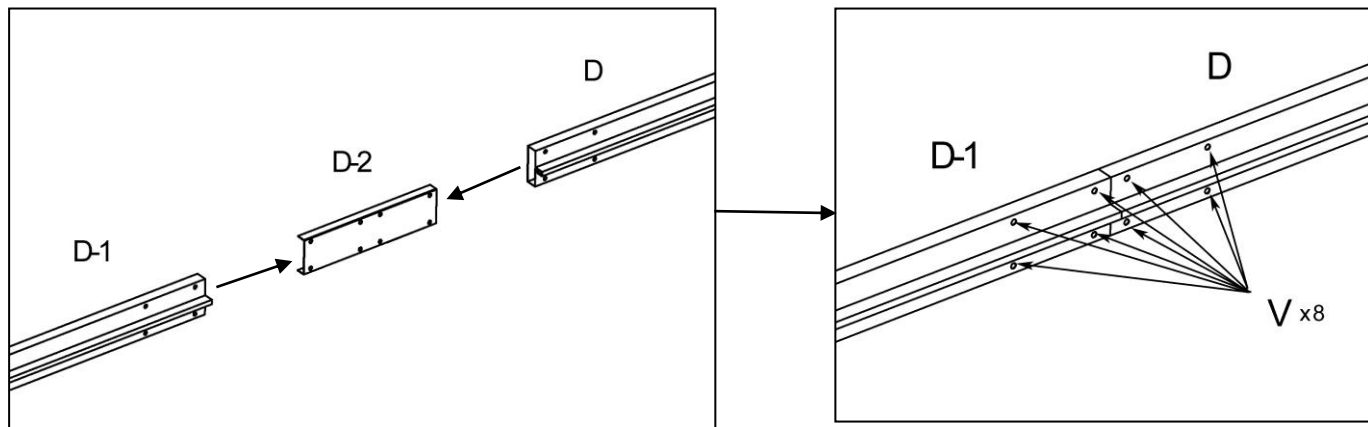


ÉTAPE 02:

(Pièces: **D** x1, **D-1** x1, **D-2** x1)

(Quincaillerie: **V** x8)

2. a) Insérez une moitié de la jonction de poutre (**D-2**) dans la poutre avant (**D**) et aligner les trous, puis attachez avec 4 boulons (**V**).
- b) Insérez l'autre moitié de la jonction de poutre (**D-2**) dans la poutre avant (**D-1**), puis attachez avec 4 boulons (**V**). Assurez que les poutres soient bien alignées et sécurisées.

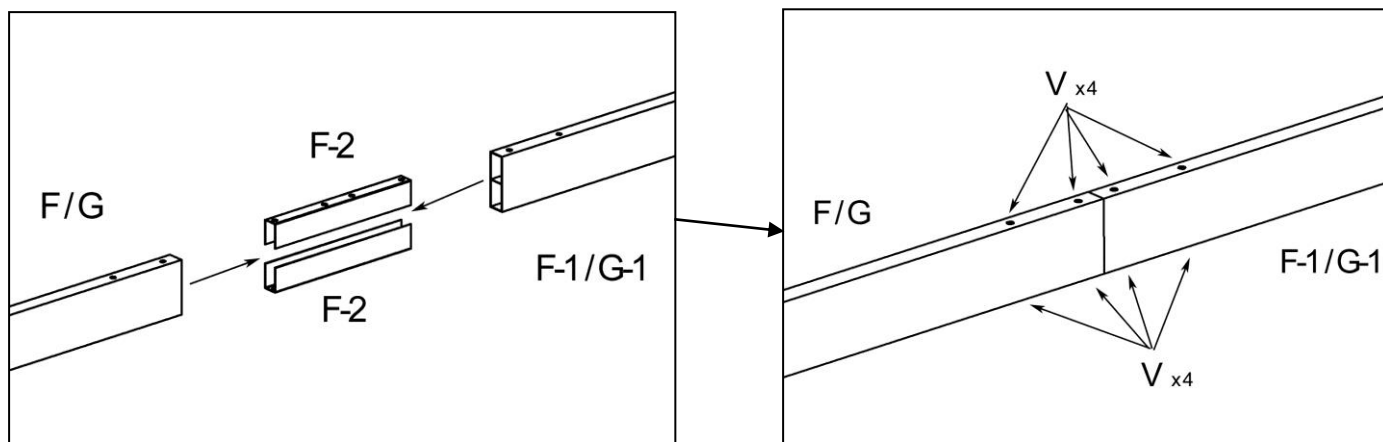


ÉTAPE 03:

(Pièces: **F** x1, **F-1** x1, **G** x1, **G-1** x1, **F-2** x4)

(Quincaillerie: **V** x16)

3. a) Insérez une moitié des jonctions de poutre (**F-2**) dans la poutre arrière (**F**) et aligner les trous, puis attachez du haut et du bas avec 4 boulons (**V**).
- b) Insérez l'autre moitié des jonctions de poutre (**F-2**) dans la poutre arrière (**F-1**), puis attachez du haut et du bas avec 4 boulons (**V**). Assurez que les poutres soient bien alignées et sécurisées.
- c) Répétez a) et b) avec les poutres transversales (**G**, **G-1**) et les 2 jonctions de poutre (**F-2**) qui restent.

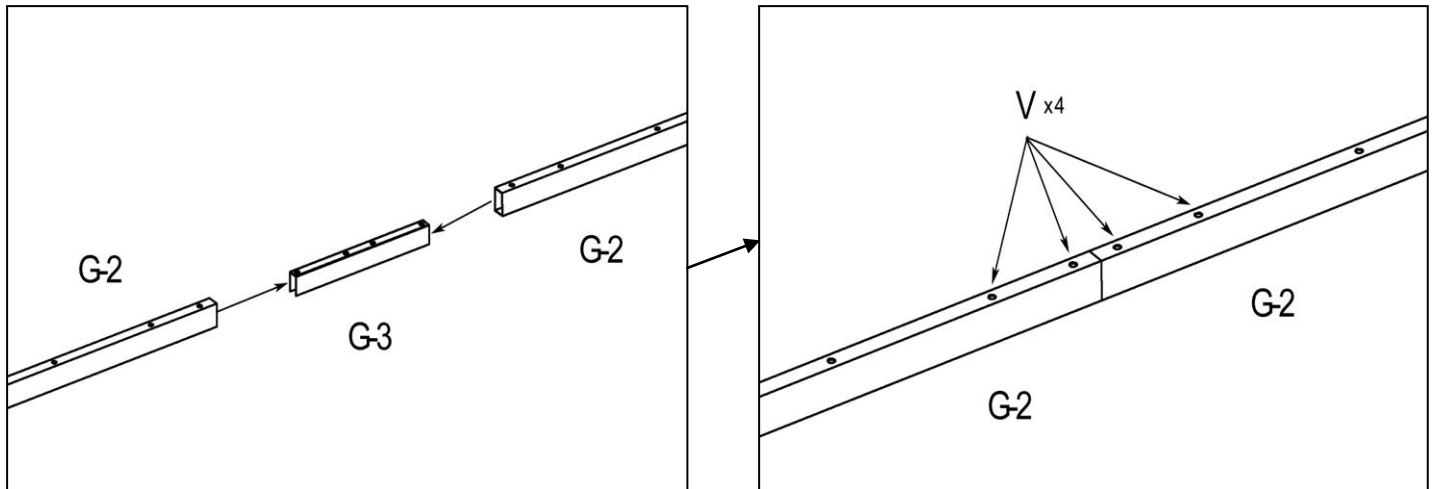


ÉTAPE 04:

(Pièces: **G-2** x4, **G-3** x2)

(Quincaillerie: **V** x8)

4. a) Insérez une moitié de la jonction de renfort (G-3) dans le renfort de toit (G-2) et aligner les trous, puis attachez avec 2 boulons (V).
- b) Insérez l'autre moitié de la jonction de renfort (G-3) dans un renfort de toit (G-2), puis attachez avec 2 boulons (V). Assurez que les renforts soient bien alignés et sécurisés.
- c) Répétez a) et b) avec les renforts de toit (G-2) et jonction de renfort (G-3) restants.

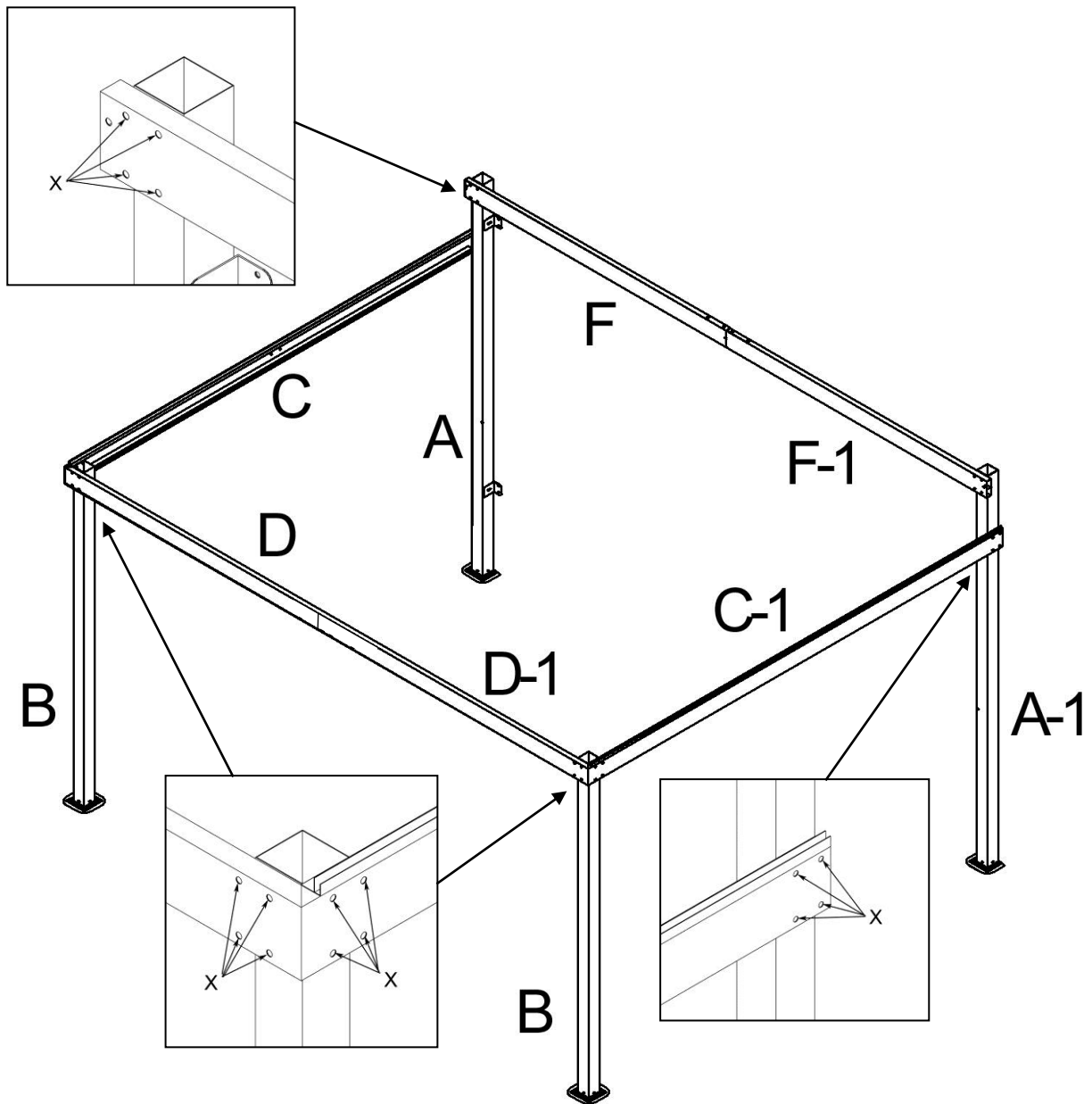


ÉTAPE 05:

(Pièces: **A** x1, **A-1** x1, **B** x2, **C** x1, **C-1** x1, **D** x1, **D-1** x1, **F** x1, **F-1** x1)

(Quincaillerie: **X** x32)

5. a) Installez la poutre avant complète (D, D-1) à l'avant des pattes (B), en utilisant 4 boulons (X) à chaque bout.
- b) Installez la poutre arrière complète (F, F-1) à l'avant des pattes (A, A-1), en utilisant 4 boulons (X) à chaque bout.
- c) Mettez debout les structures assemblées et attachez l'avant à l'arrière avec la poutre de côté (C) entre les pattes (A) et (B), et la poutre de côté (C-1) entre les pattes (A-1) et (B), en utilisant 4 boulons (X) à chaque bout.

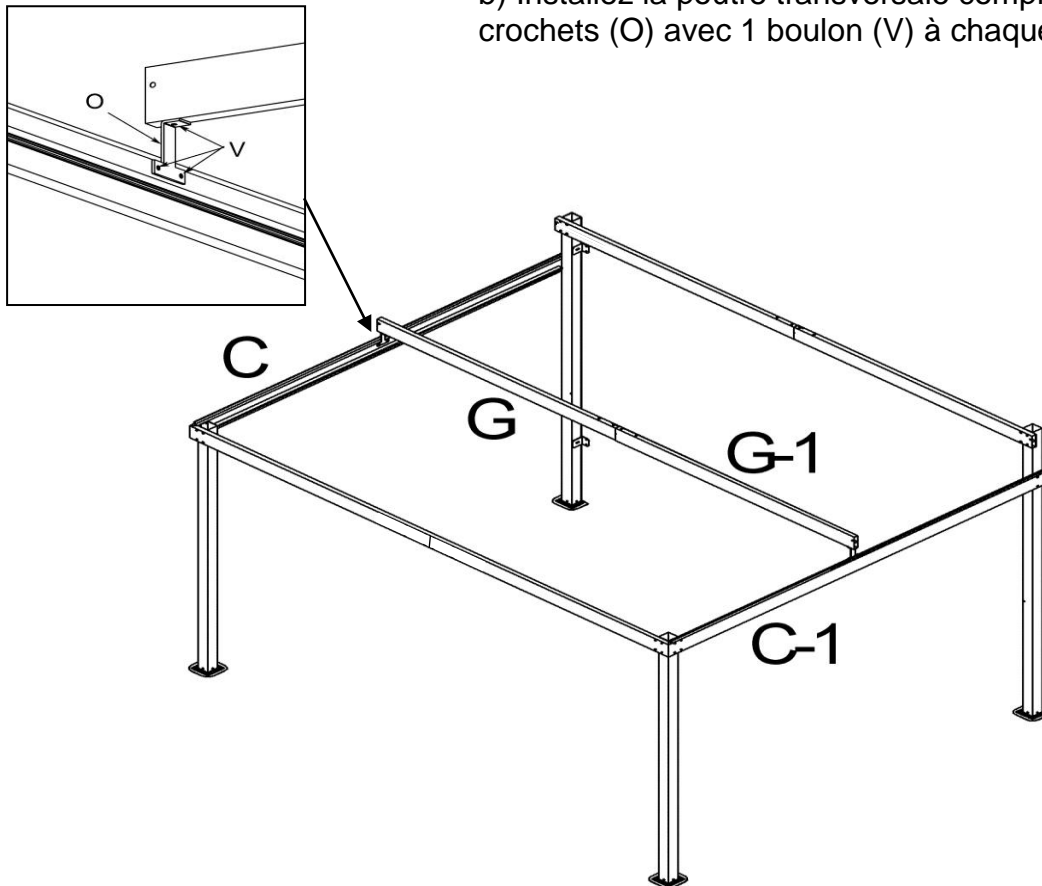


ÉTAPE 06:

(Pièces: **G** x1, **G-1** x1, **O** x2)

(Quincaillerie: **V** x6)

6. a) Installez les crochets de poutre (O) sur les poutres de côté (C) et (C-1) avec 2 boulons (V) chaque.
b) Installez la poutre transversale complète (G, G-1) sur les crochets (O) avec 1 boulon (V) à chaque bout.

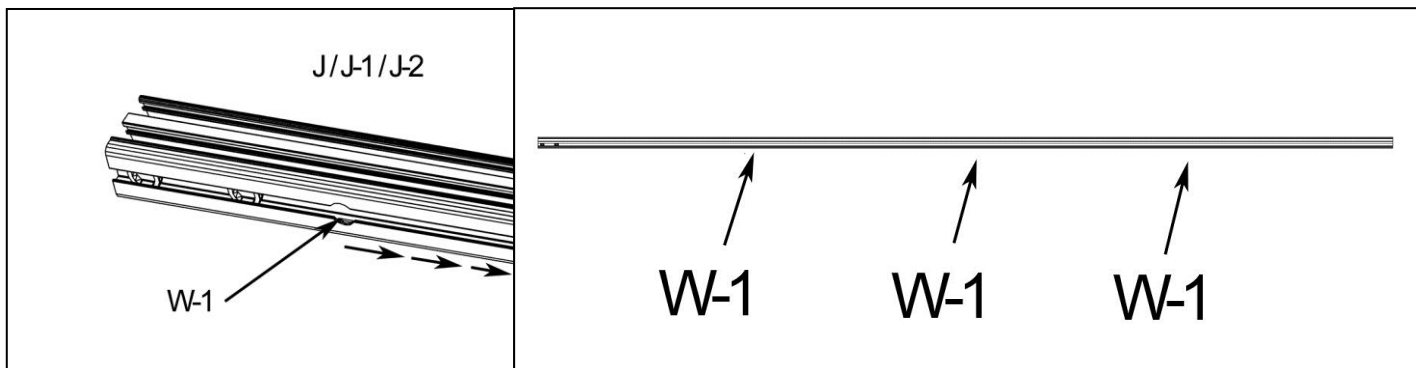


ÉTAPE 07:

(Pièces: **J** x1, **J-1** x1, **J-2** x4)

(Quincaillerie: **W-1** x18)

7. Insérez les boulons (W-1) dans le bas de chaque chevron (J, J-1, J-2).

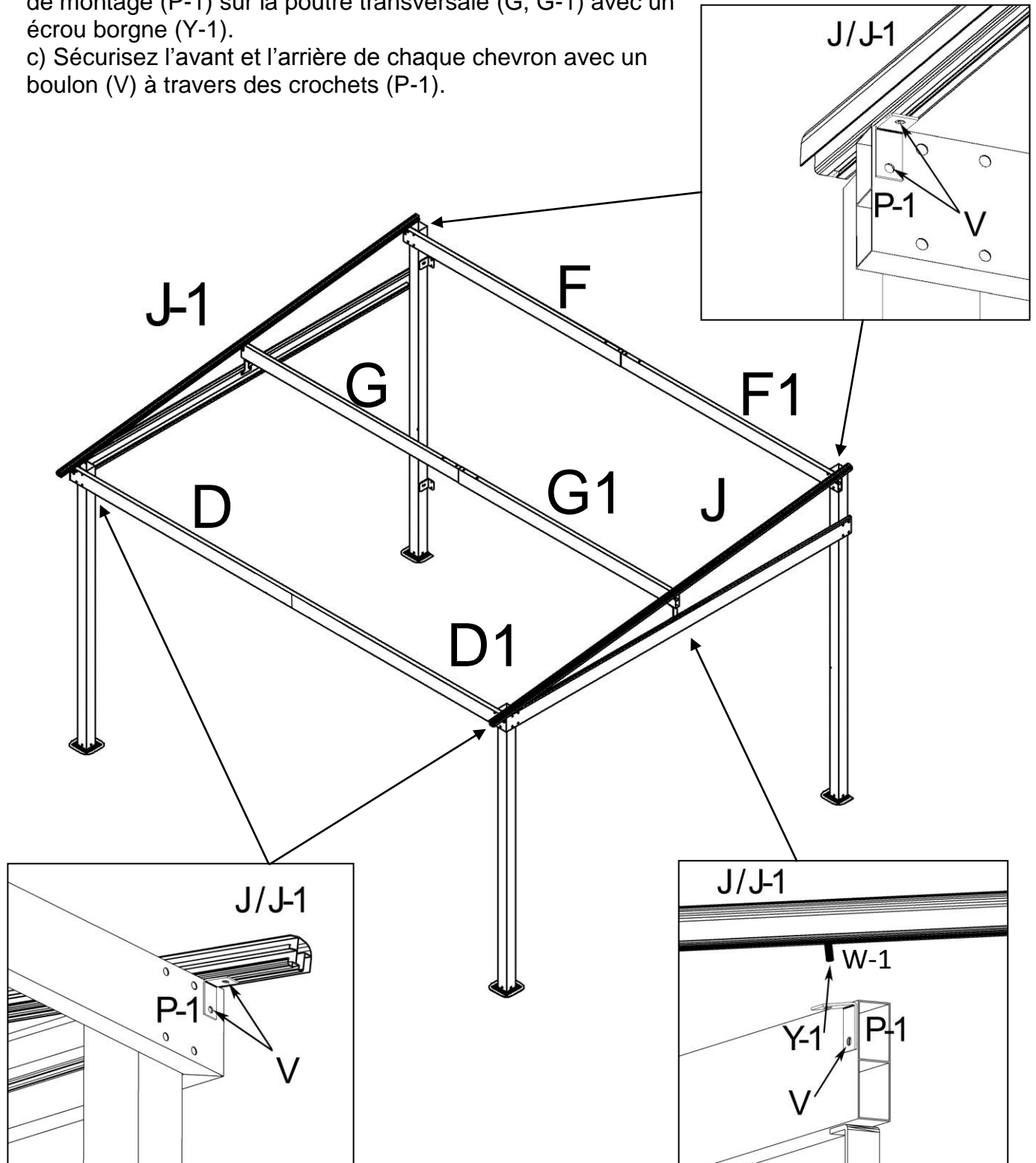


ÉTAPE 08:

(Pièces: J x1, J-1 x1, P-1 x6)

(Quincaillerie: V x10, Y-1 x2)

8. a) Installez un crochet de montage (P-1) a chaque bout des poutres avant (D, D-1), poutres arrières (F, F-1), et poutres transversales (G, G-1) avec 1 boulon (V) chaque.
- b) Installez les chevrons de côté (J, J-1) sur chaque côté du gazebo, avec le rebord ferme vers l'extérieur. Avec le boulon (W-1) déjà inséré dans les chevrons, attachez-les aux crochets de montage (P-1) sur la poutre transversale (G, G-1) avec un écrou borgne (Y-1).
- c) Sécurisez l'avant et l'arrière de chaque chevron avec un boulon (V) à travers des crochets (P-1).

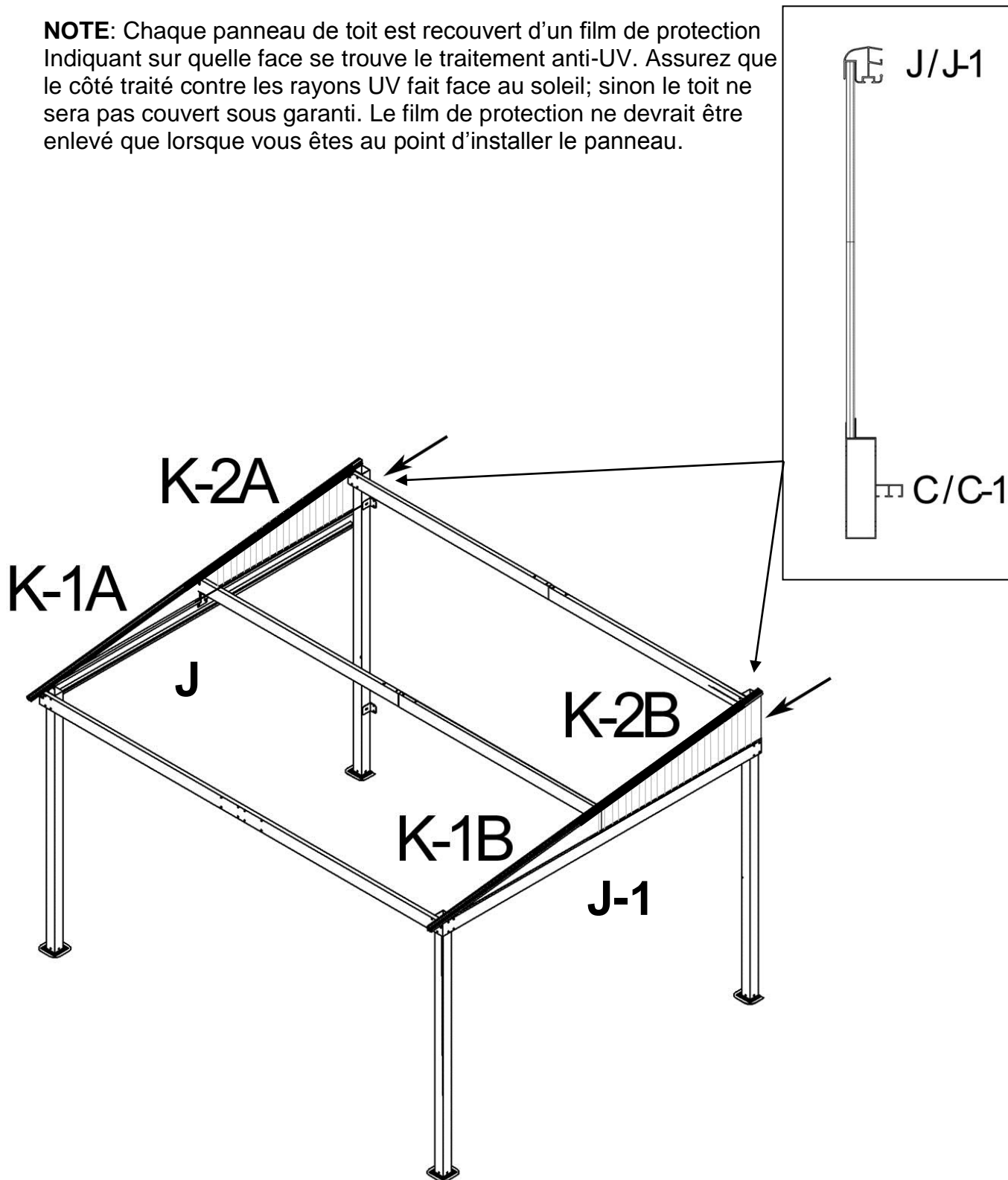


ÉTAPE 09:

(Pièces: **K-1A** x1, **K-2A** x1, **K-1B** x1, **K-2B** x1)

9. a) Insérez les panneaux de pignon avant (K-1A, K-1B) entre les chevrons de côté (J, J-1) et poutres de côté (C, C-1) de chaque bord en les glissant de l'arrière à l'avant.
- b) Insérez les panneaux de pignon arrière (K-2A, K-2B) contre les panneaux avant, en assurant de ne pas laisser de vide entre les panneaux et les rails.

NOTE: Chaque panneau de toit est recouvert d'un film de protection indiquant sur quelle face se trouve le traitement anti-UV. Assurez que le côté traité contre les rayons UV fait face au soleil; sinon le toit ne sera pas couvert sous garanti. Le film de protection ne devrait être enlevé que lorsque vous êtes au point d'installer le panneau.

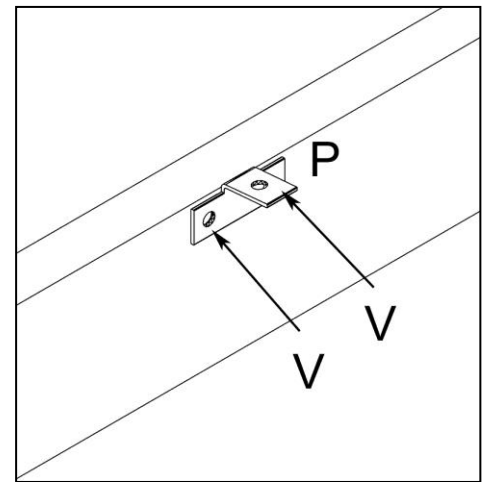
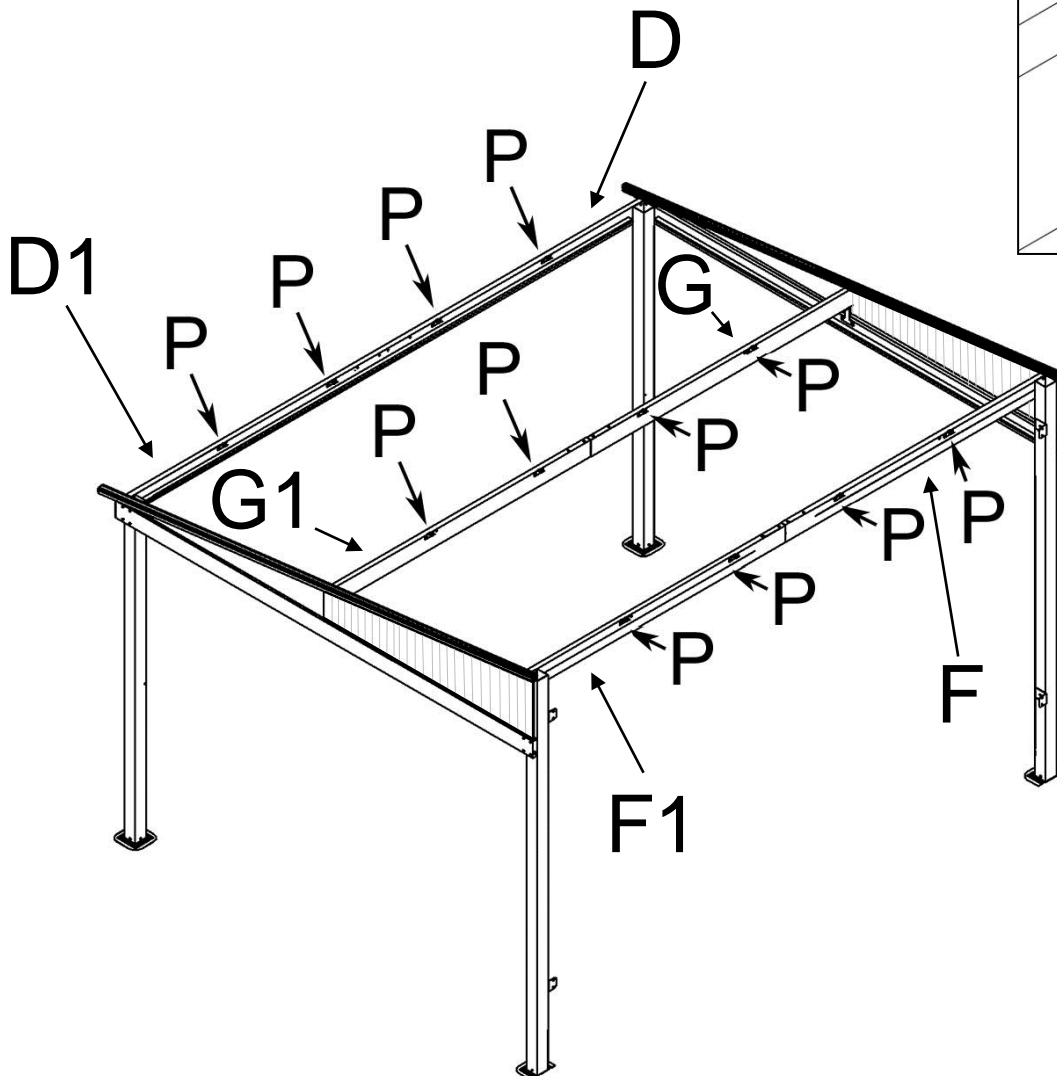


ÉTAPE 10:

(Pièces: **P** x12)

(Quincaillerie: **V** x24)

10. Installez les crochets de montage (**P**) sur les poutres avant (**D**, **D-1**), poutres transversales (**G**, **G-1**), et poutres arrière (**F**, **F-1**), avec 2 boulons (**V**) par crochet, comme démontré dans le schéma.

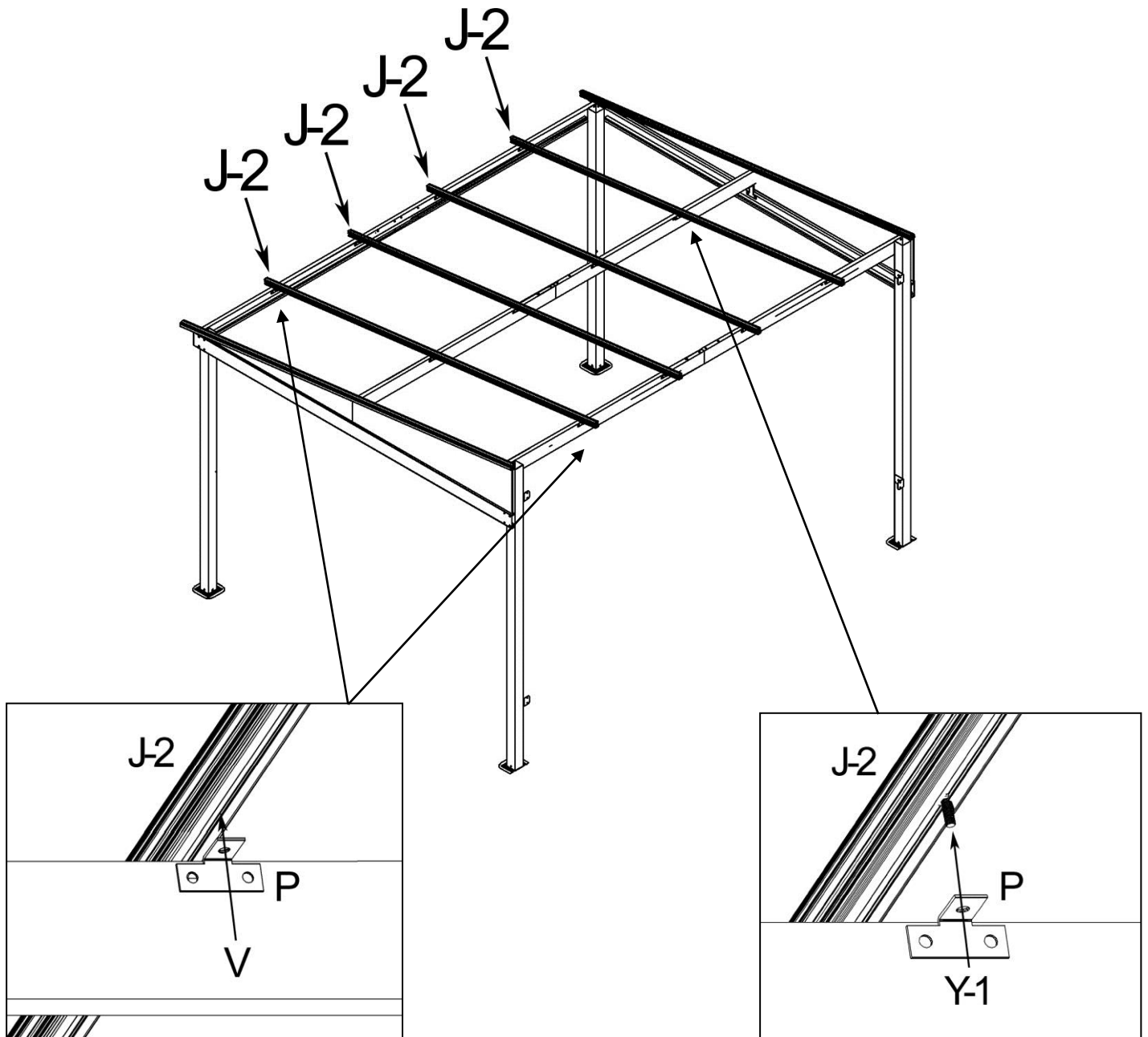


ÉTAPE 11:

(Pièces: J-2 x4)

(Quincaillerie: V x8, Y-1 x4)

11. a) Installez les chevrons réguliers (J-2) sur les crochets de montage (P). Utilisant les boulons (W-2) déjà insérés dans les chevrons, attachez-les aux crochets de montage (P) sur les poutres transversales (G, G-1) avec les écrous borgnes (Y-1).
- b) Sécurisez l'avant et l'arrière de chaque chevron avec un boulon (V) à travers des crochets (P).



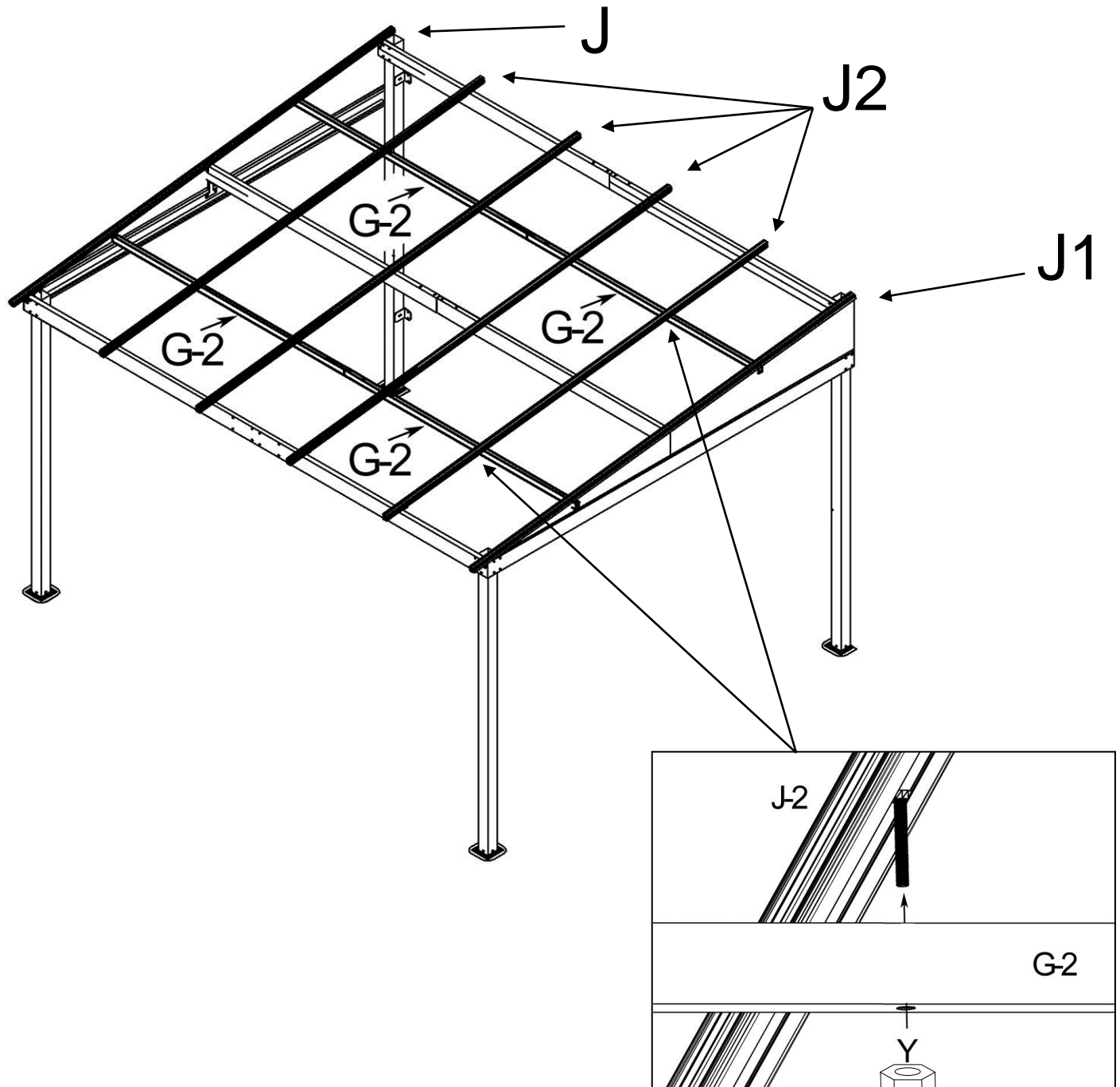
ÉTAPE 12:

(Pièces: **G-2** x4)

(Quincaillerie: **Y** x12)

12. Installez les renforts de toit complétés (G-2, G-2) de l'intérieur du gazebo, comme démontré dans le schéma. Passez les boulons (W-1) déjà insérés dans les chevrons (J, J-1, J-2) à travers les renforts, et sécurisez avec les écrous borgnes (Y).

Note : Placer les renforts de toit à distances égales des chevrons.

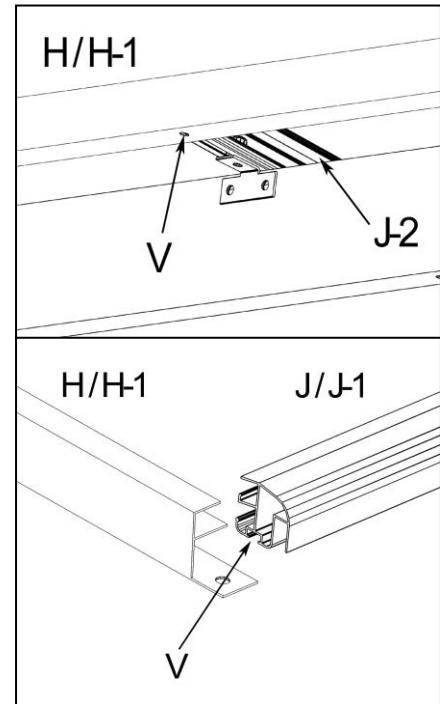
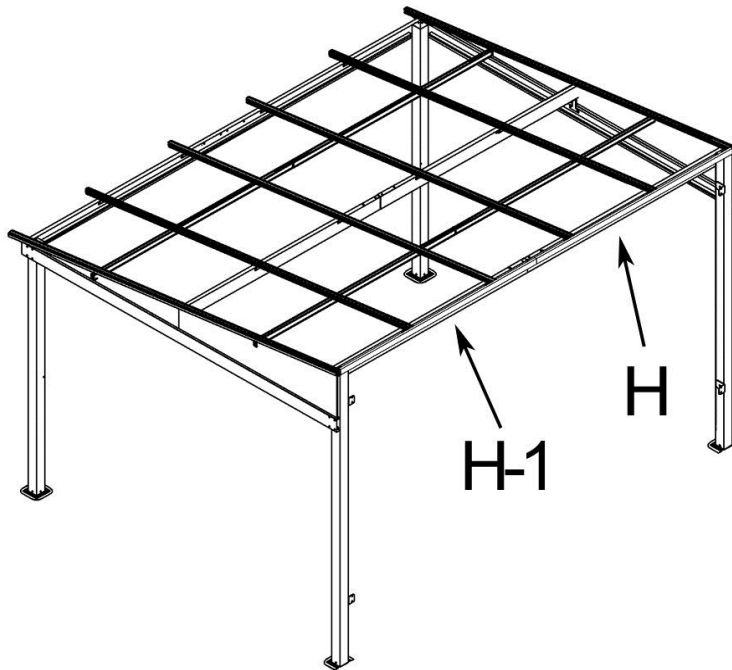


ÉTAPE 13:

(Pièces: **H** x1, **H-1** x1)

(Quincaillerie: **V** x6)

13. Installez les bordures arrière (**H**, **H-1**) avec 3 boulons (**V**) chaque, comme démontré dans le schéma.

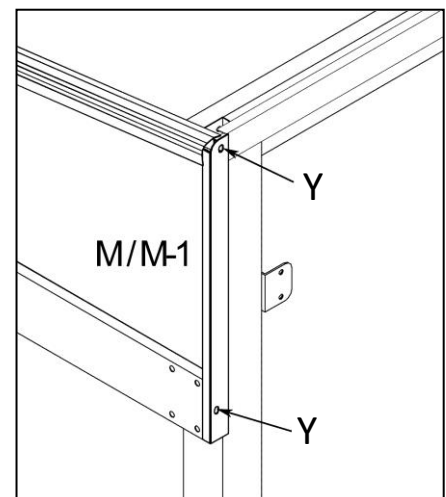
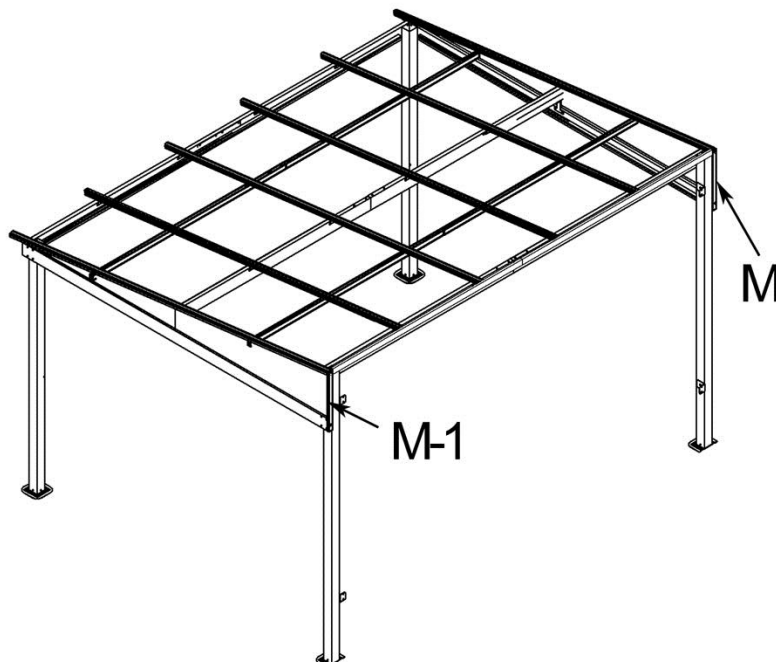


ÉTAPE 14:

(Pièces: **M** x1, **M-1** x1)

(Quincaillerie: **V** x4)

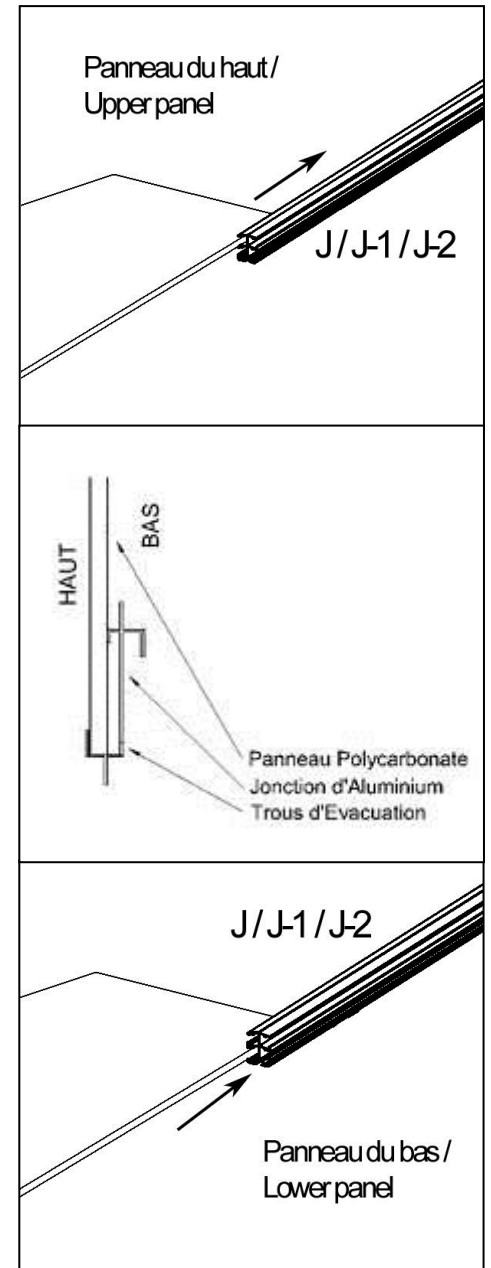
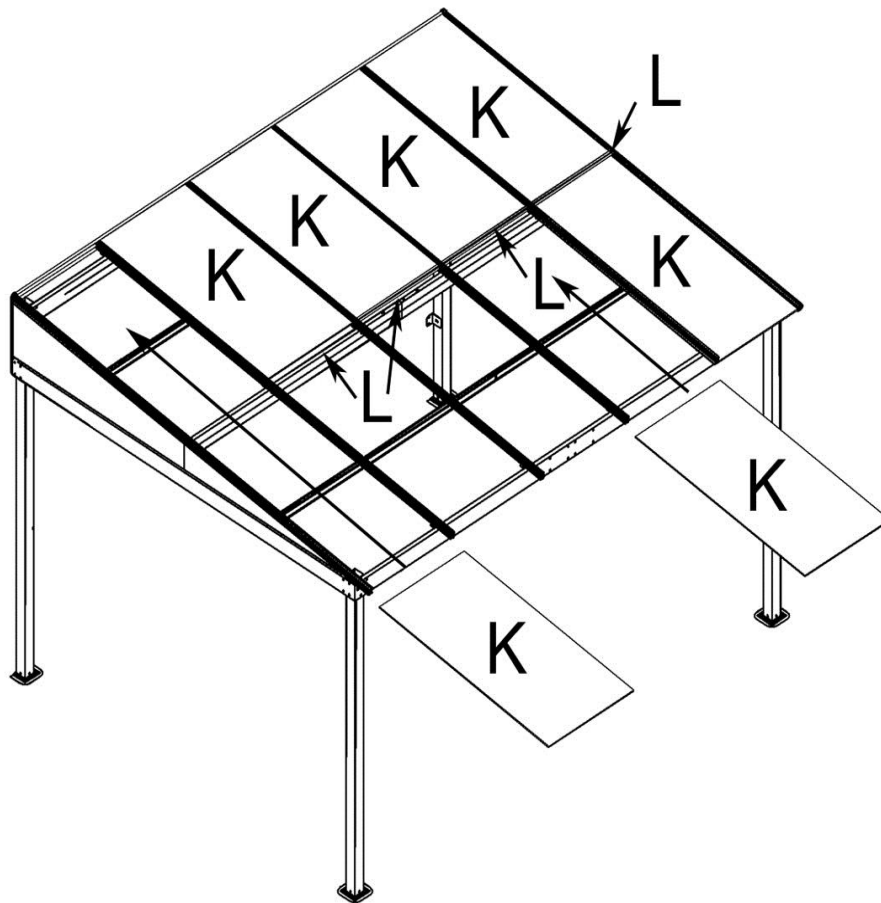
14. Installez les bordures de pignon (**M**, **M-1**) à l'arrière des panneaux de pignon avec 2 boulons (**V**) chaque, comme démontré dans le schéma.



ÉTAPE 15:

(Pièces: K x10, L x5)

15. a) Insérez 5 panneaux de toit (K) dans les rails supérieurs des chevrons, et glissez-les dans les bordures arrière.
- b) Insérez 5 jonctions de toit (L) contre les panneaux de toit (K), comme démontré dans le schéma. Les trous devraient être visibles à partir du bas et non du haut.
- c) Insérez les 5 panneaux de toit (K) restants dans les rails inférieurs des chevrons, contre les jonctions de toit (L).



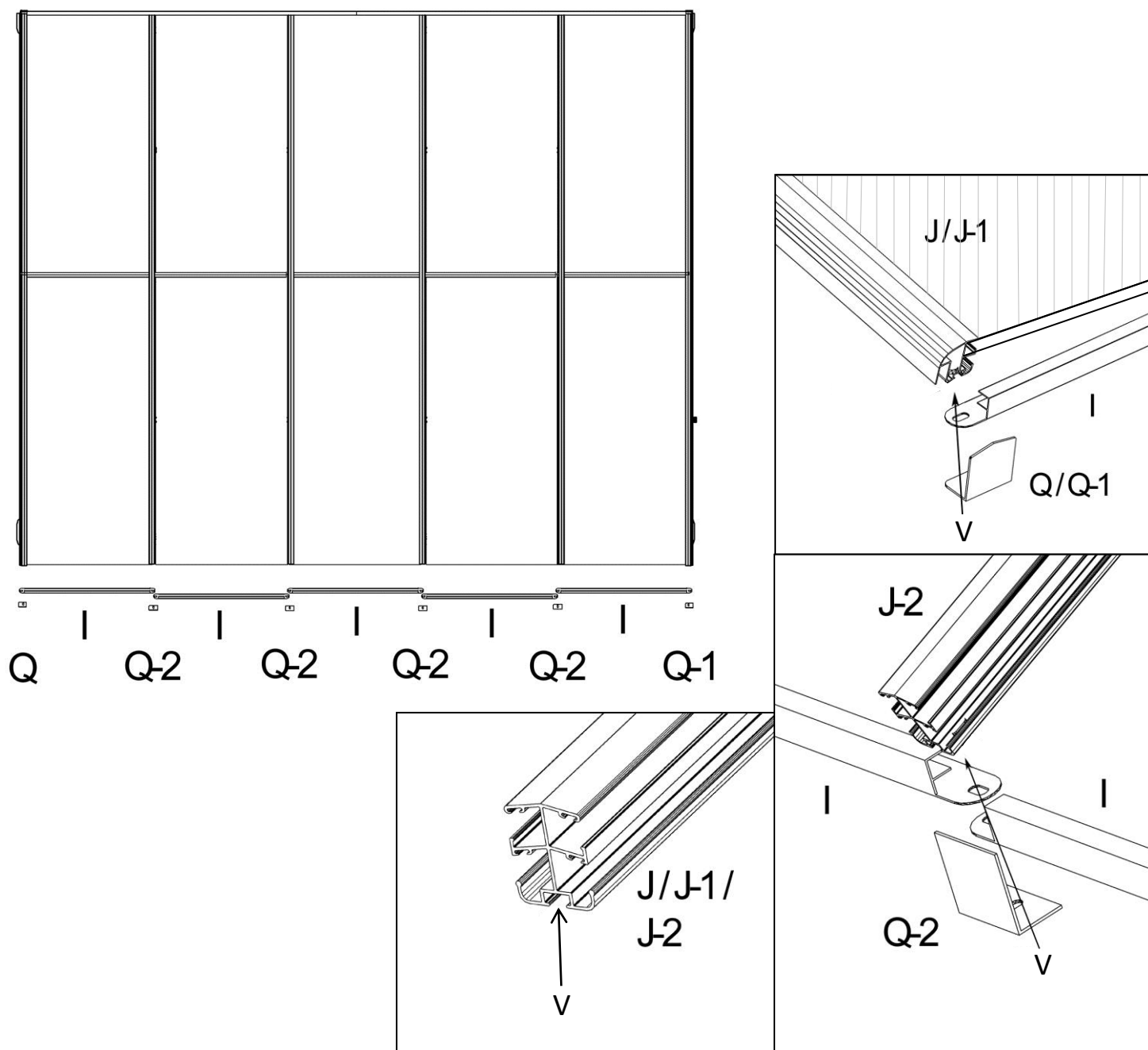
NOTE: Chaque panneau de toit est recouvert d'un film de protection indiquant sur quelle face se trouve le traitement anti-UV. Assurez que le côté traité contre les rayons UV fait face au soleil; sinon le toit ne sera pas couvert sous garantie. Le film de protection ne devrait être enlevé que lorsque vous êtes au point d'installer le panneau.

ÉTAPE 16:

(Pièces: I x5, Q x1, Q-1 x1, Q-2 x4)

(Quincaillerie: W x6, Y-1 x6)

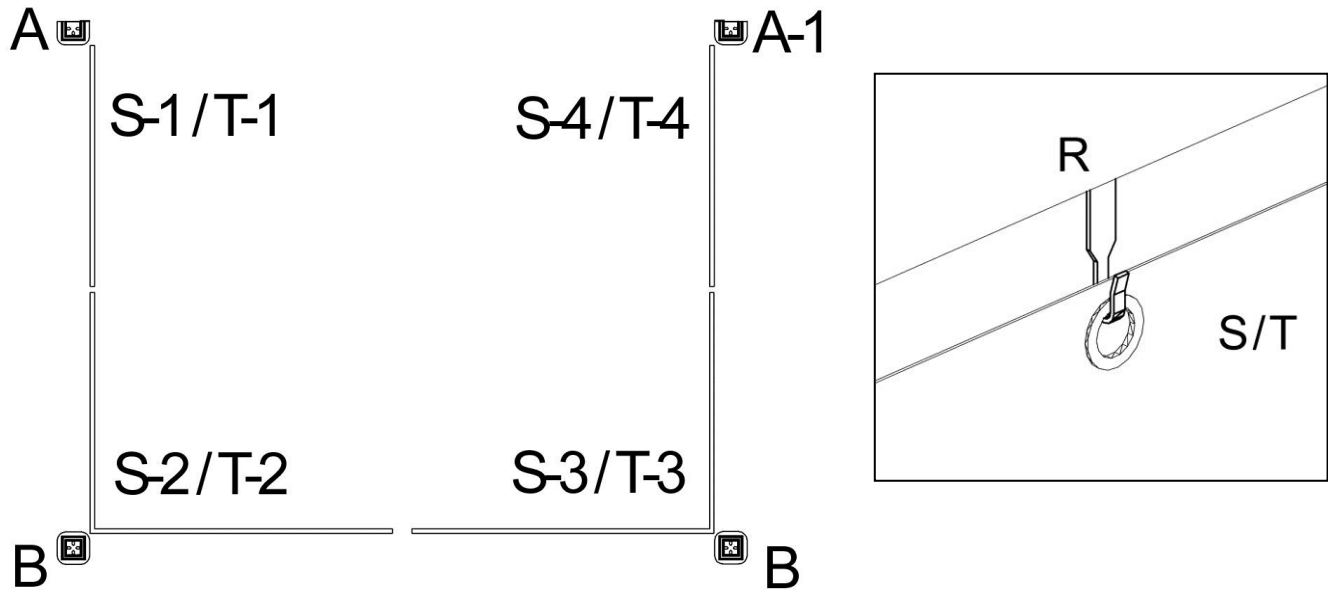
16. a) Commençant à un coin, insérez un boulon (W) dans le bas du chevron de côté (J ou J-1), installez le bout d'une bordure avant (I), un capuchon de chevron de côté (Q ou Q-1), et sécurisez avec un écrou borgne (Y-1).
- b) Au chevron suivant (J-2), insérez un boulon (W) dans le chevron et installez l'autre bout de la bordure précédente (I) plus un bout de la bordure suivante, et sécurisez avec un capuchon de chevron (Q-2) et un écrou borgne (Y-1).
- c) Finissez à l'autre chevron de côté (J-1 ou J), insérez un boulon (W), installez le bout de la bordure finale et un capuchon de chevron de côté (Q-1 ou Q), et sécurisez avec un écrou borgne (Y-1).



ÉTAPE 17

(Pièces: **S-1** x1, **S-2** x1, **S-3** x1, **S-4** x1, **T-1** x1, **T-2** x1, **T-3** x1, **T-4** x1)

17. a) Installer les rideaux (T) qui vont sur les crochets dans les rails plus à l'extérieur du gazebo.
- b) Installez les moustiquaires (S) sur les crochets (R) dans les rails plus à l'intérieur du gazebo (voir l'étape 2). Les deux panneaux petits (S-1, S-4) vont à l'arrière, contre les pattes (A, A-1) et les deux panneaux larges (S-2, S-3) à l'avant.
- c) Pour sécuriser les rideaux et moustiquaires, attachez les bandes Velcro aux pattes arrière (A, A-1) et autour des pattes avant (B).



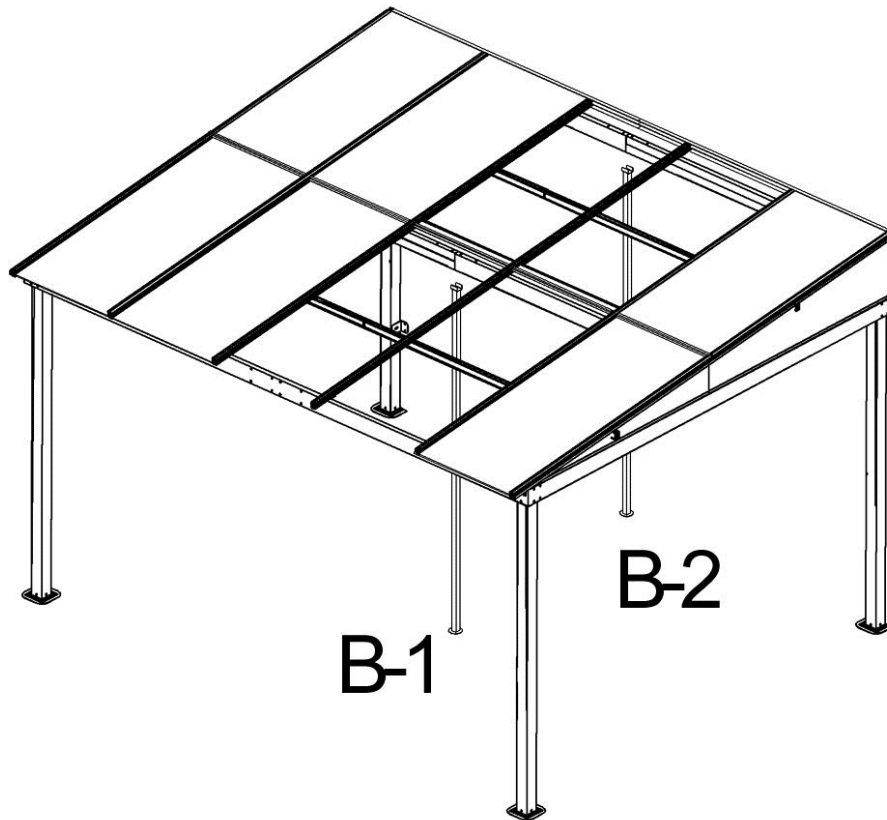
ÉTAPE 18

(Pièces: **B-1** x1, **B-2** x1)

POUR L'HIVER SEULEMENT

18. Avant la saison hivernale, pour protéger le toit contre le poids de la neige, installez le poteau de support (B-1) sous la poutre transversale (G, G-1) et le poteau de support (B-2) sous la poutre arrière (F, F-1) comme démontré dans le schéma.

Notez que des panneaux ont été effacés de ce schéma seulement pour mieux illustrer la location des poteaux de support.

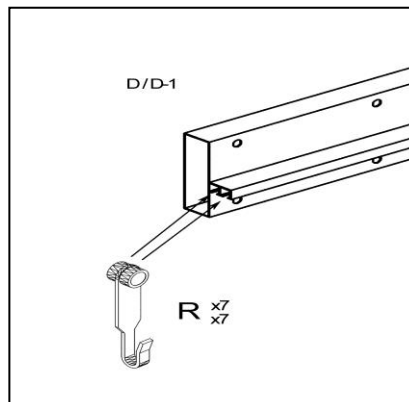


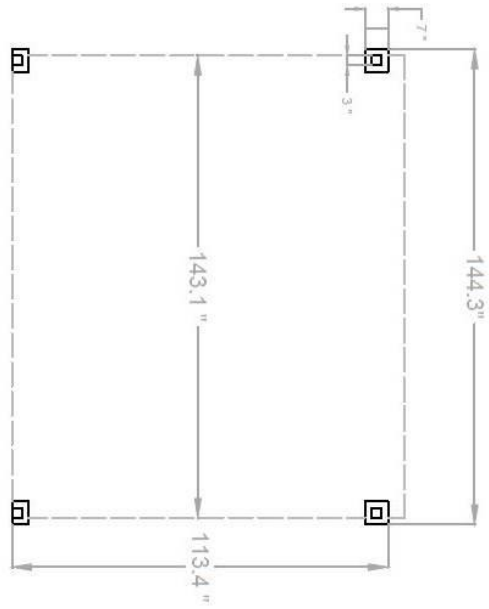
ÉTAPE 19:

(Pièces: **C** x1, **C-1** x1 **D** x1, **D-1** x1)

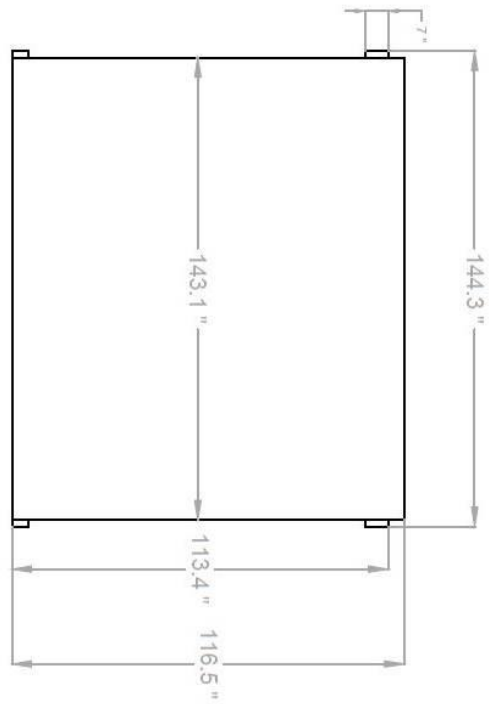
(Quincaillerie: **R** x76)

19. Insérez 7 crochets (R) dans chaque rail des poutres avant (D) et (D-1), pour l'installation des moustiquaires et rideaux plus tard. Assurez que l'arrière des crochets est orienté vers la poutre.

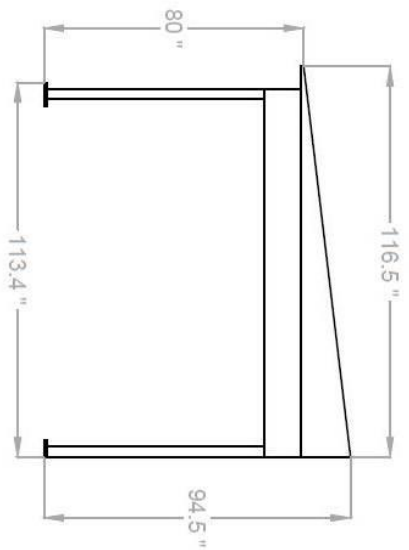




456003 SAN POLO SOLARIUM
STRUCTURE A LA BASE
STRUCTURE AT BASE



456003 SAN POLO SOLARIUM
STRUCTURE AU REBORD DU TOIT
ROOF OVERHANG



456003 SAN POLO SOLARIUM
VUE DE COTE
SIDE VIEW

NOTES D'ENTRETIEN

1. En cas de pièces défectueuses ou endommagées, ou pour questions concernant le produit, veuillez contacter le manufacturier directement.
2. Ayez, s'il-vous-plait, le nom et numéro de pièce en main quand vous commandez des pièces de remplacement.
3. Ne placez pas l'abri en dessous d'un arbre ou la pente d'un toit de maison. La neige ou la glace pourrai glisser et causer le gazebo de s'effondrer.
4. Bien que ce gazebo soit conçu pour les 4 saisons, il est fortement suggéré de dégager n'importe accumulation de neige du toit de façon régulier.



GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit a été conçu et fabriqué afin de répondre aux normes les plus exigeantes en matière de qualité et de durabilité. Sous réserve des sections « conditions d'application de la garantie » et des « limitations à la garantie » ci-dessous, il est garanti contre les défauts matériels ou de fabrication et ce, pour une période d'**une année** de la date d'achat. Advenant que le produit soit endommagé ou que la période de garantie soit expirée, veuillez contacter le département de service à la clientèle de Gazebo Penguin afin d'obtenir une liste complète des pièces de remplacement et des prix applicables.

CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

La garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine avec la facture.

Afin d'assurer l'application de la garantie, veuillez vous conformer aux instructions suivantes :

Gardez votre **preuve d'achat** et les **boîtes originales**, ceux-ci peuvent être requis pour la 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 du service à la clientèle de Gazebo Penguin aux numéros ci-dessous (français/anglais, Lun-Ven 8:00 à 16:00 HNE) :

Montréal : (514) 276-3485

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

NOTE : Toutes pièces endommagées/manquantes devraient être signalées en dedans de 30 jours de la date de livraison.

LIMITATIONS À LA GARANTIE

1. Ce produit n'est pas garanti contre les dommages causés par le vandalisme, l'abus, ou les objets tombants ou lancés.
2. Ce produit n'est pas garanti contre les dommages causés par les conditions climatiques extrêmes, tels que les orages, la grêle, les tempêtes de vent ou de neige, ou autre actes de Dieu.
3. Ce produit est seulement garanti s'il a été installé en accord avec les instructions écrites incluses avec le produit.
4. Le produit n'est pas garanti s'il a été ancré incorrectement.
5. Nous nous réservons le droit de remplacer ou réparer tout produit ou pièce défectueux à notre seule discrétion.