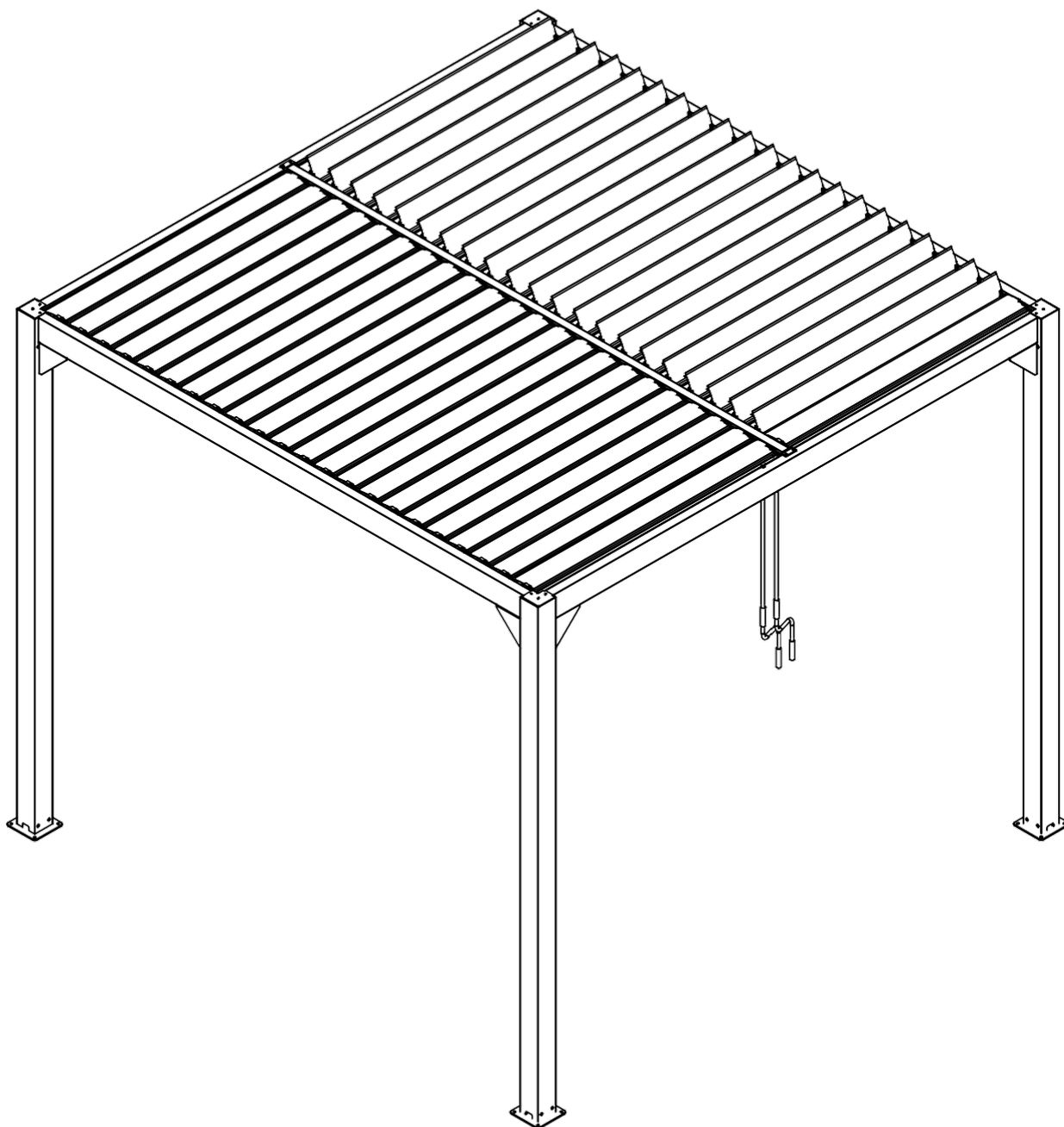
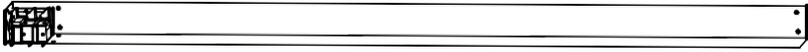
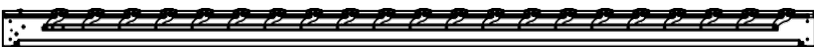
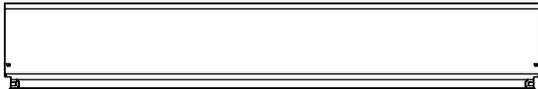
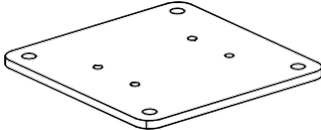
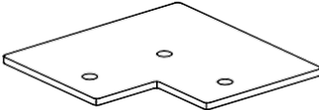
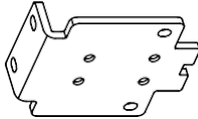
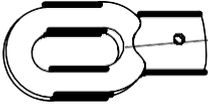


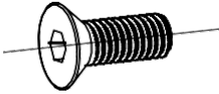
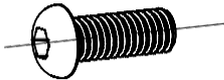
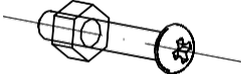
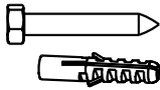
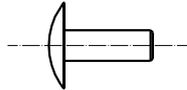
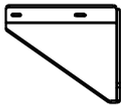
1040915-8711615168642

Rodrigo Gazebo

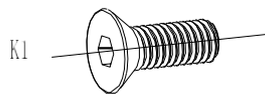
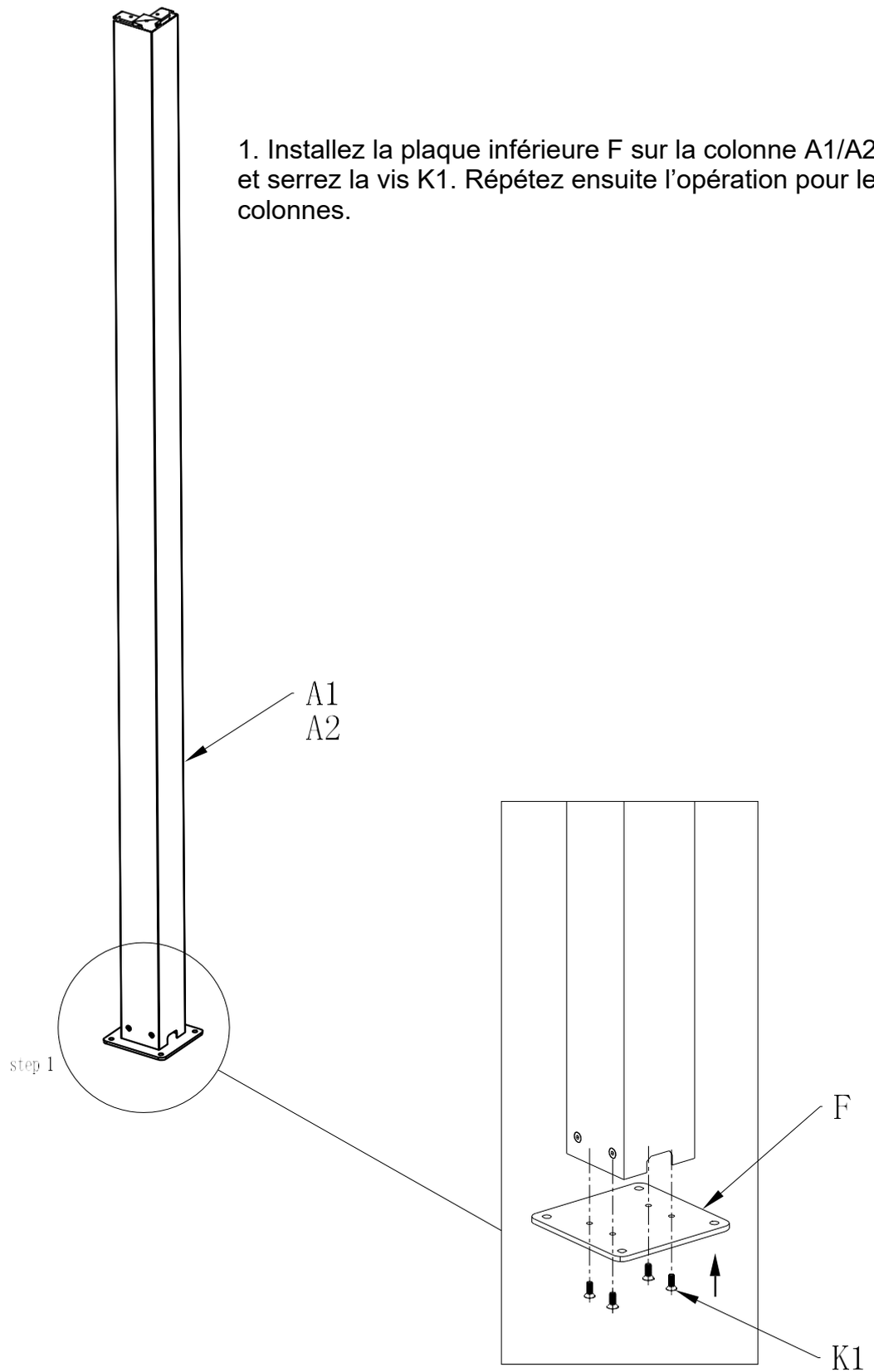


Liste des pièces

Étiquette n°	Description de la pièce	Dessin	Qté
A1	Colonne I		2
A2	Colonne II		2
B1	Poutre (gauche)		1
B2	Poutre (droite)		1
C	Poutres avant et arrière		2
D	Poutre centrale		1
E	Langchette		3*3=44 4*3=44 3*4=60 4*4=60
F	Plaque inférieure de colonne		4
G	Plaque supérieure de colonne		4
H	Connecteurs pour poutre centrale		2
I	Anneau de charnière		2
J	Manivelle		2

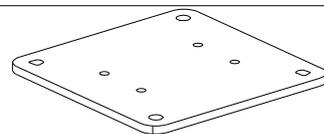
Étiquette n°	Description de la pièce	Dessin	Qté
K1	Vis à tête fraisée	 M6x16	40+2
K2	Vis à tête cylindrique	 M6x16	20+2
K3	Rondelle plate	 D6x12	8+2
K4	Vis + écrou	 M4x25	2
L	Vis à bois + tube d'expansion en plastique	 M8x80 Ø10x50	16
K6	Rondelle plate	 Ø8	16
M	Colle à verre		1
N	Cache en plastique		3*3=88 4*3=88 3*4=120 4*4=120
O	Support d'angle		8
K5	Vis autotaraudeuse ST 4,2 x 25	 ST4. 2x25	32

1. Installez la plaque inférieure F sur la colonne A1/A2 et serrez la vis K1. Répétez ensuite l'opération pour les 4 colonnes.



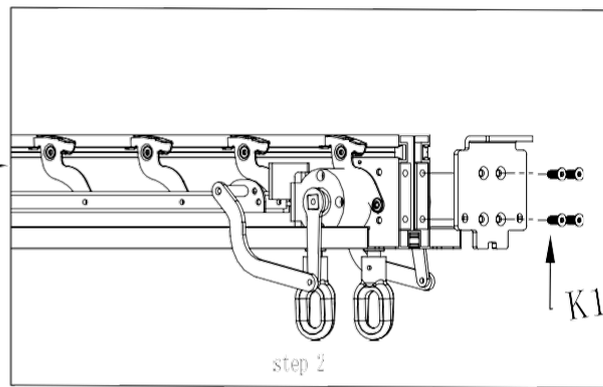
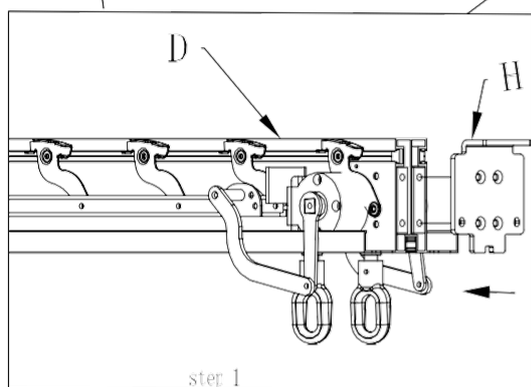
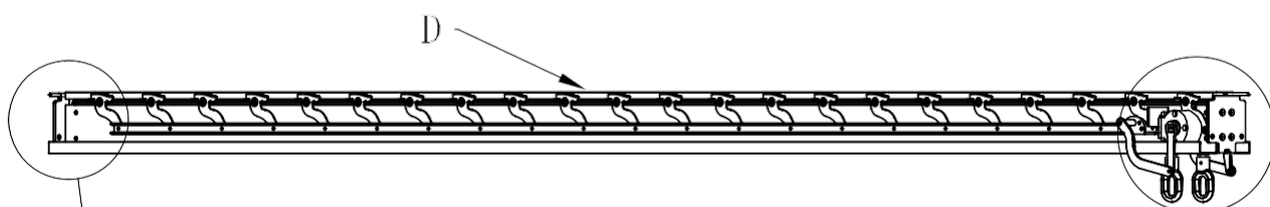
QTY: 16PCS

F



QTY: 4PCS

2. Faites correspondre le connecteur H avec un côté de la poutre centrale D, puis serrez la vis K1. Faites ensuite de même de l'autre côté.



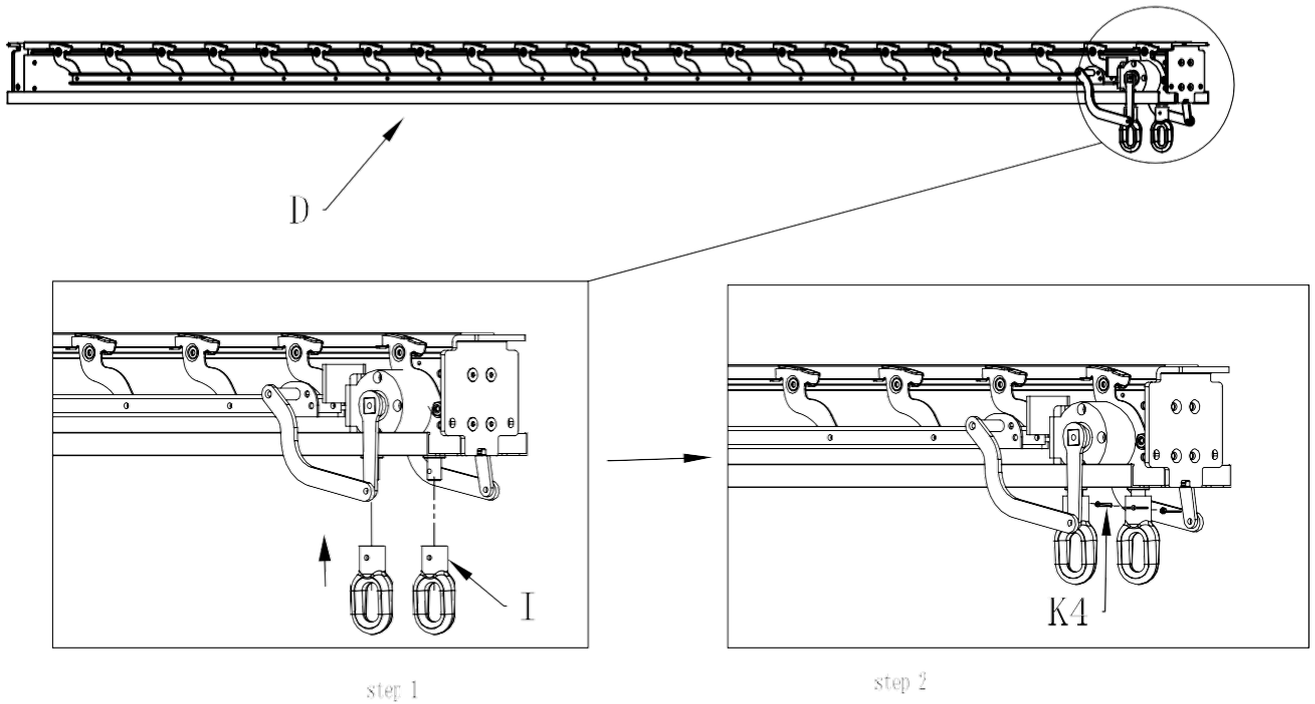
QTY: 8PCS

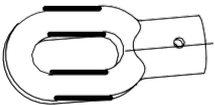
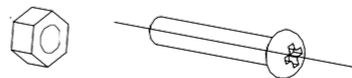
H



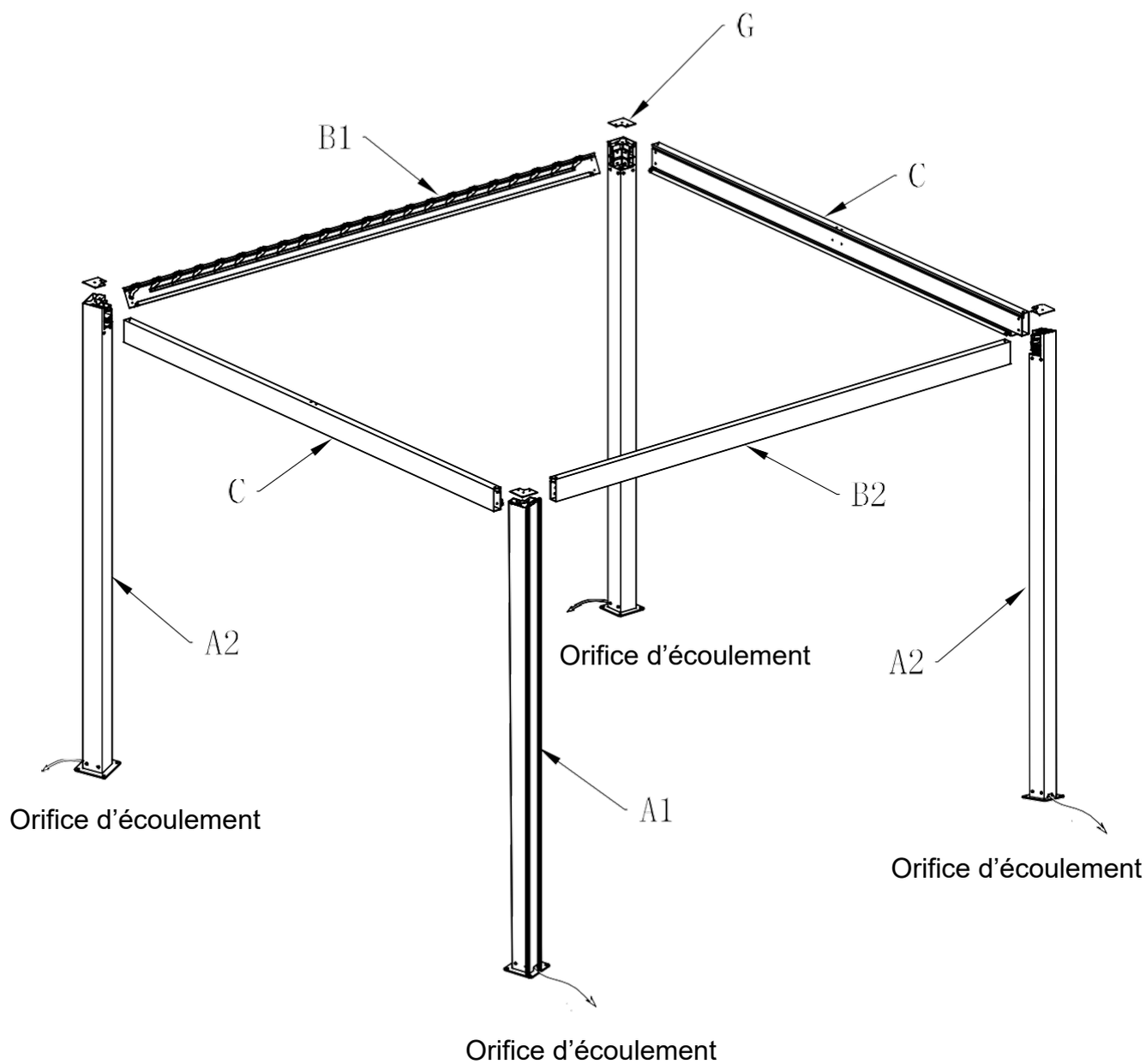
QTY: 2PCS

3. Insérez deux anneaux de charnière I dans l'arbre d'entraînement à transmission sur la poutre D et serrez la vis + l'écrou K4.

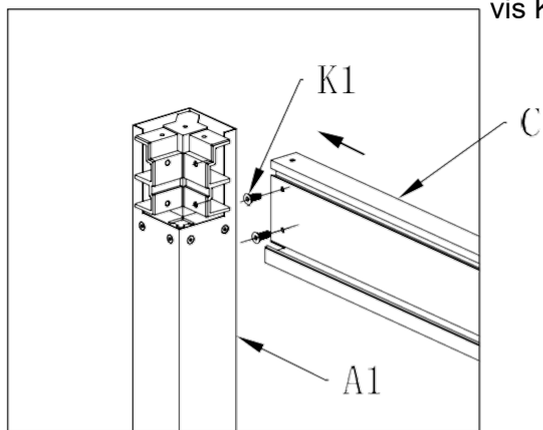


<p>I</p>  <p>QTY: 2PCS</p>	<p>K4</p>  <p>M1 M4x25</p> <p>QTY: 2SET</p>
---	---

4. Placez la colonne et la poutre comme indiqué dans la figure et veillez à ce que l'orifice d'écoulement de la colonne fasse face au même côté.

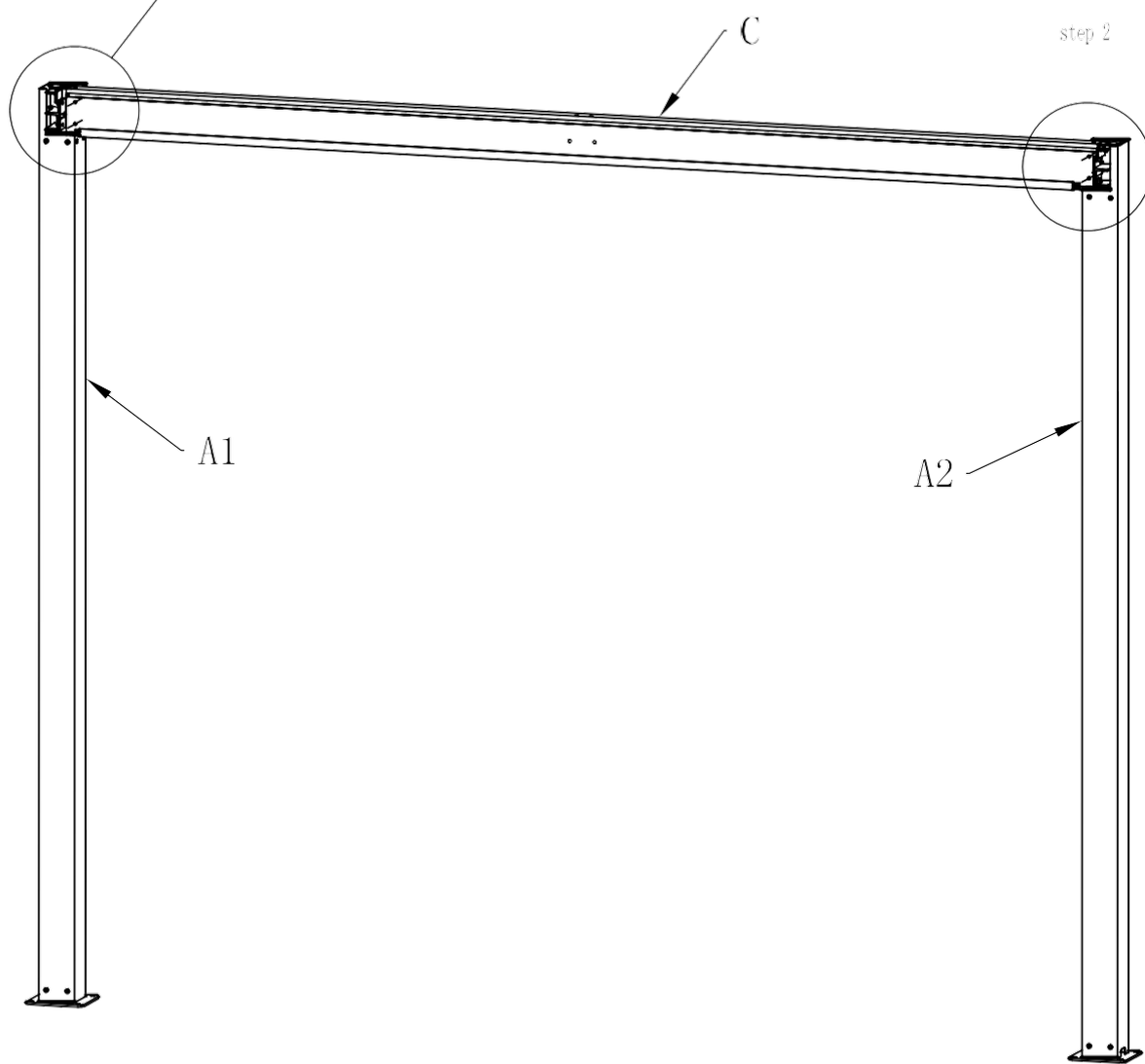


5. Placez successivement les deux extrémités d'une poutre avant et arrière C sur les connecteurs d'angle de la colonne et serrez les vis K1.

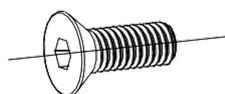


step 1

step 2

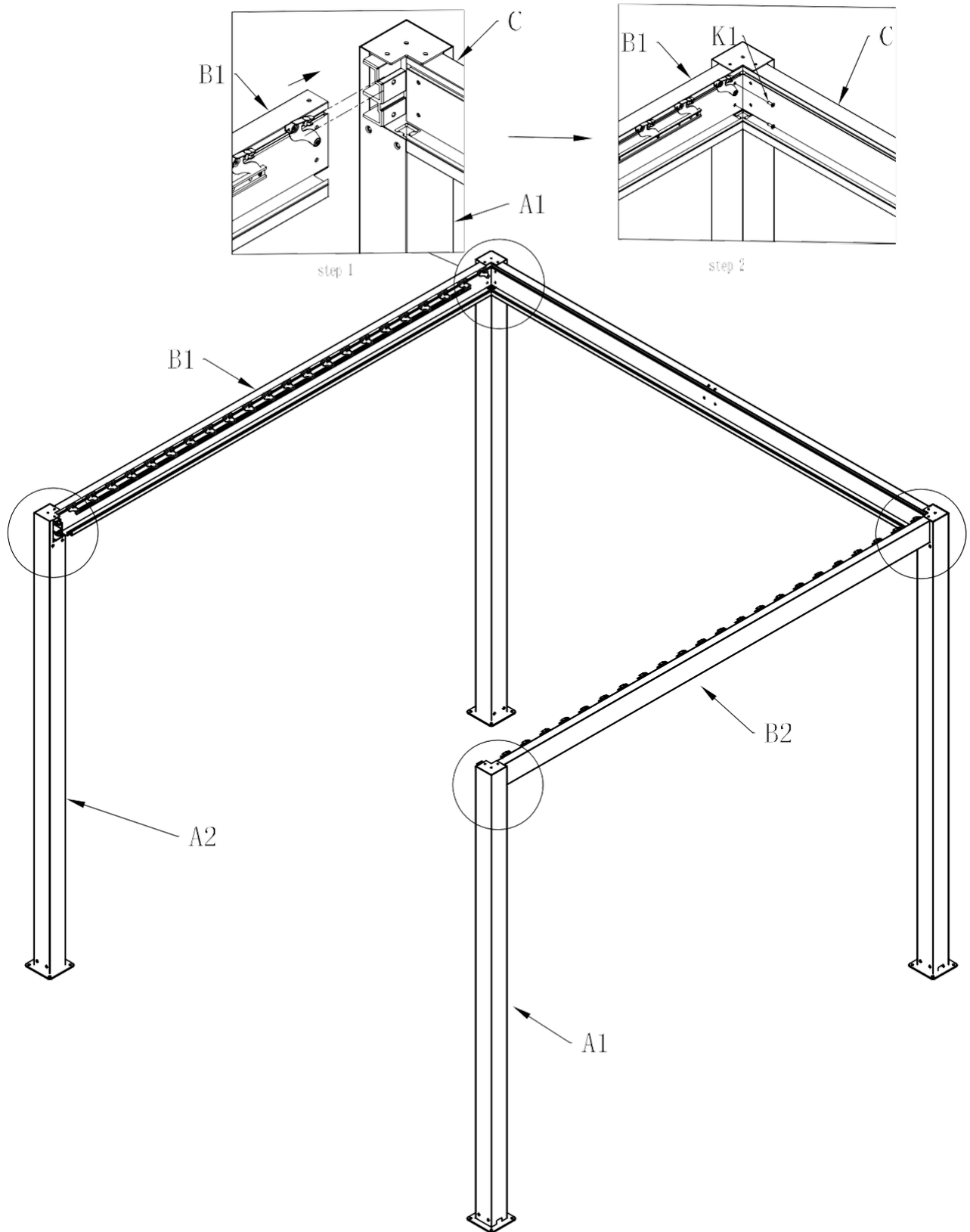


K1



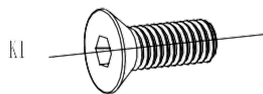
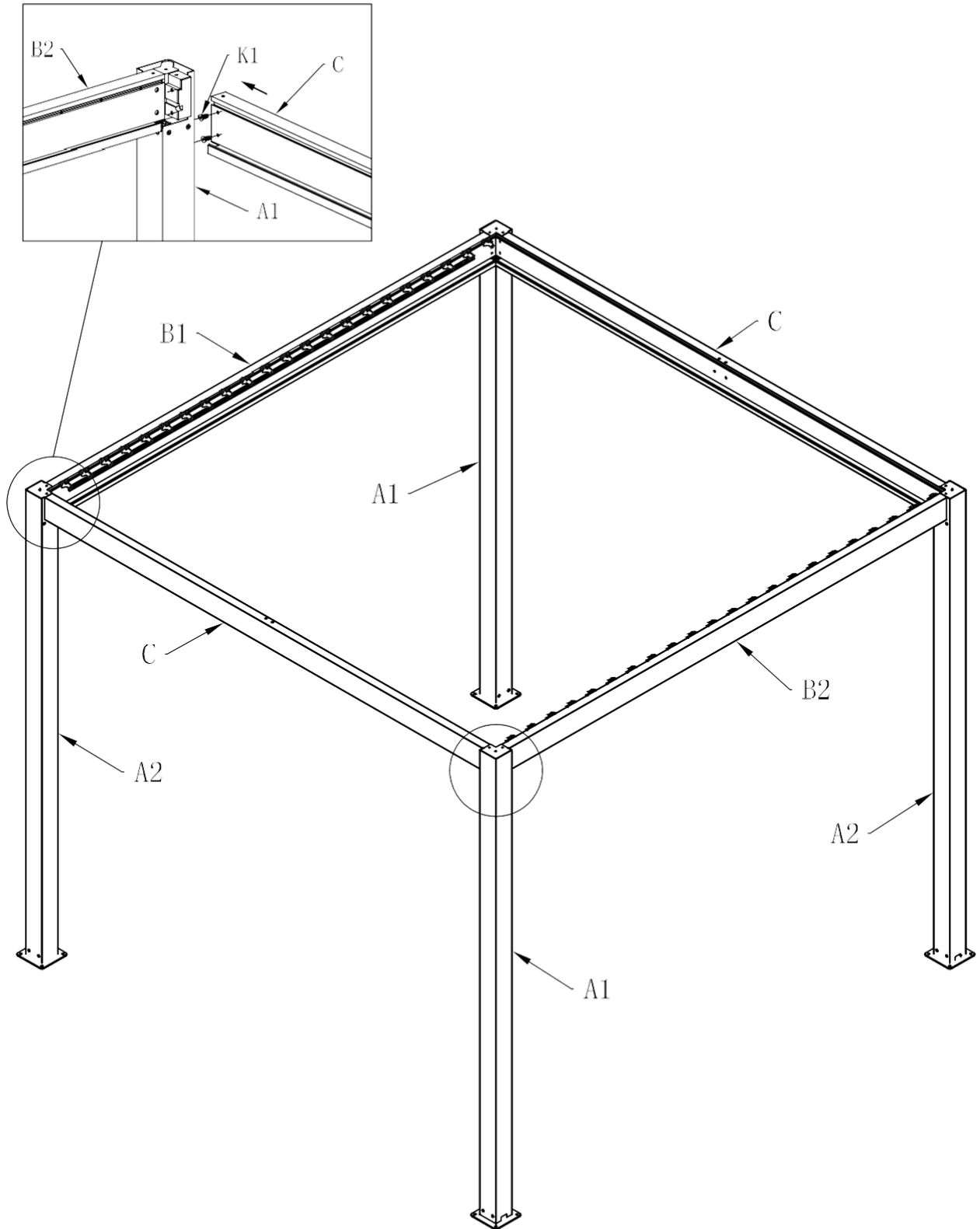
QTY: 4PCS

6. Placez successivement les poutres gauche et droite B1/B2 sur les connecteurs d'angle de la colonne et serrez les vis K1.



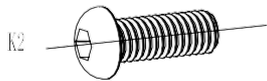
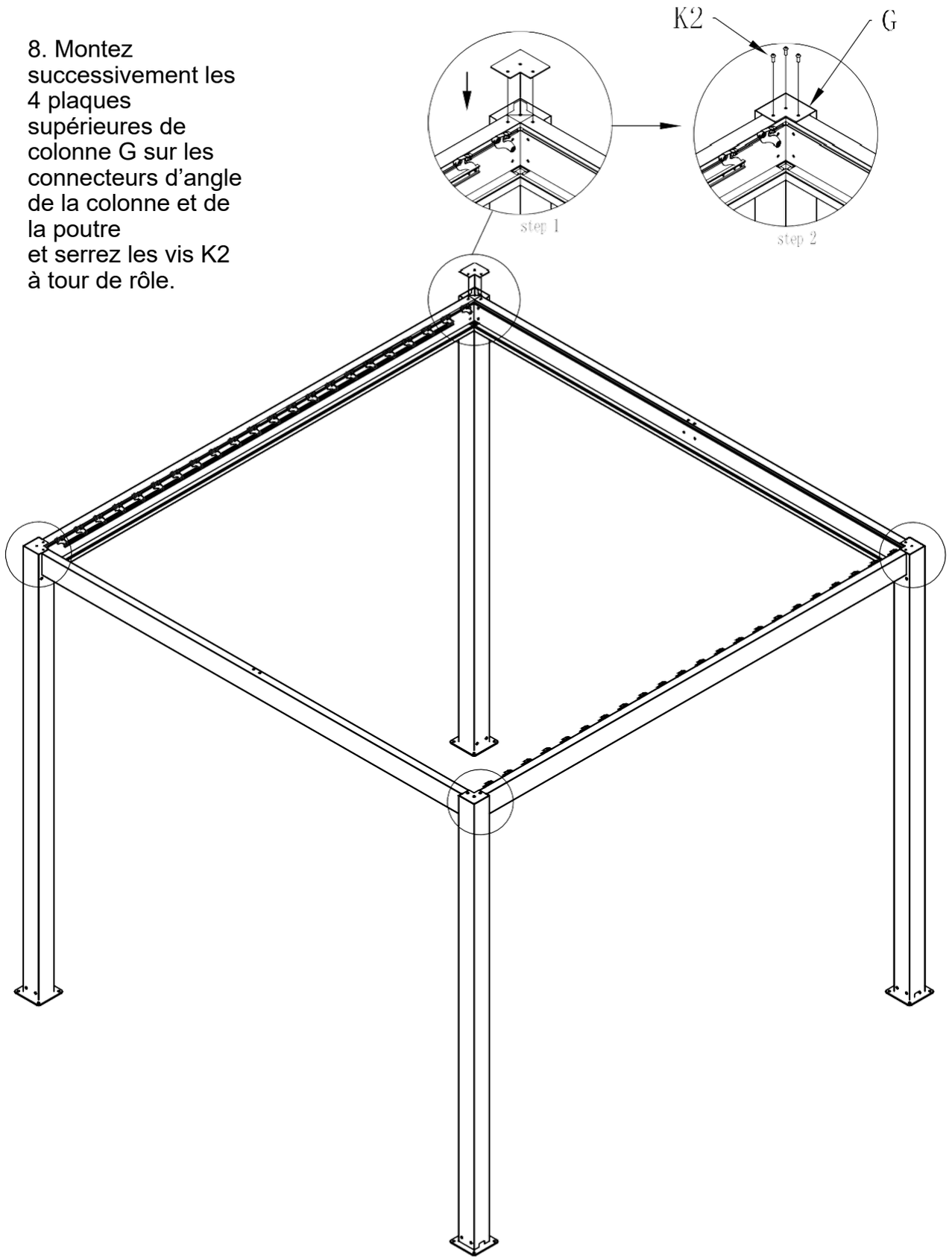
QTY: 8PCS

7. Insérez les extrémités de l'autre poutre avant et arrière C dans les connecteurs d'angle de la colonne et serrez les vis K1.



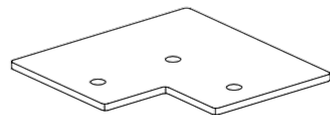
QTY: 4PCS

8. Montez successivement les 4 plaques supérieures de colonne G sur les connecteurs d'angle de la colonne et de la poutre et serrez les vis K2 à tour de rôle.



QTY: 12PCS

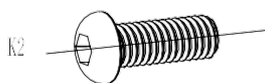
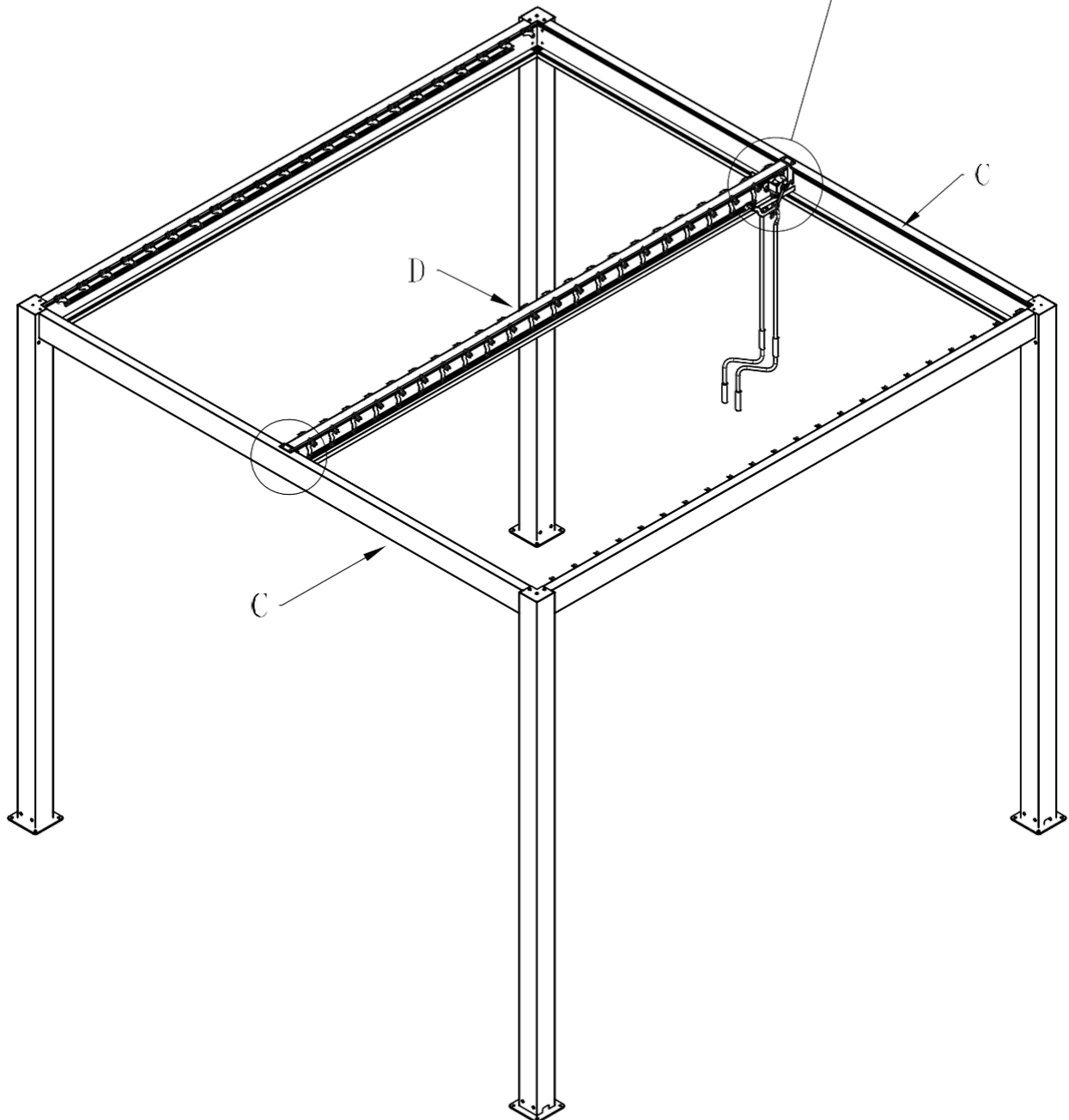
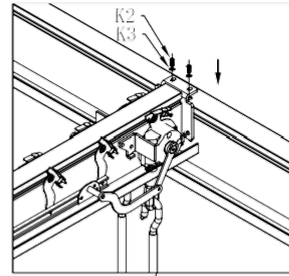
G



QTY: 4PCS

9. Placez la poutre centrale D sur les poutres avant et arrière C, et alignez successivement les deux extrémités avec les positions des trous.

Fixez la rondelle K3 avec la vis K2.



QTY: 8PCS

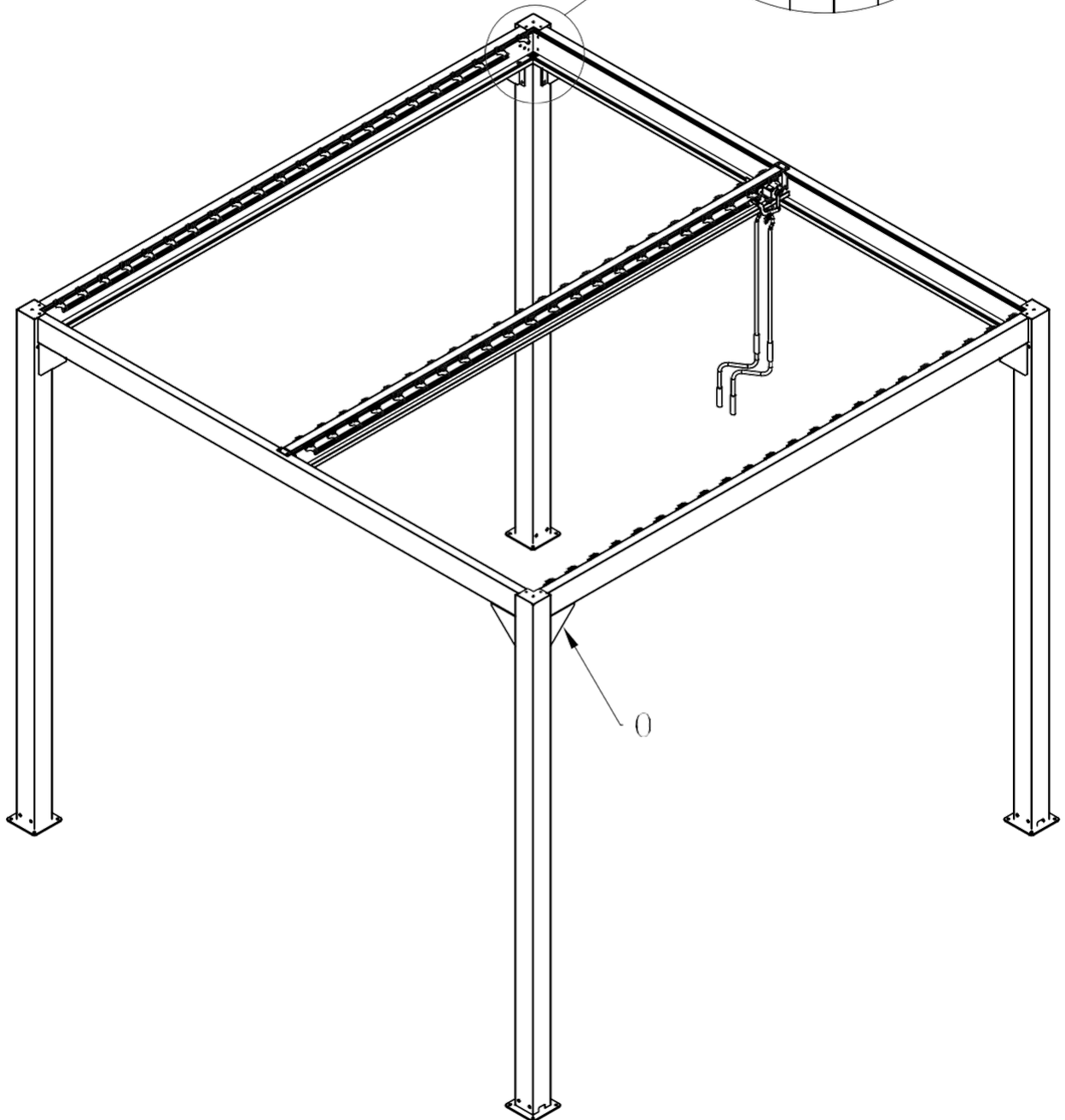
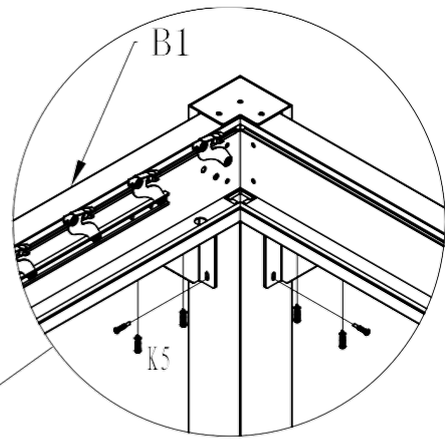
K3



QTY: 8PCS

10. Aligned le support d'angle O avec le bord inférieur de la poutre B1. Serrez et fixez l'ensemble avec une vis autotaraudeuse K5.

Installez à tour de rôle les supports d'angle restants.



K5



QTY: 32PCS

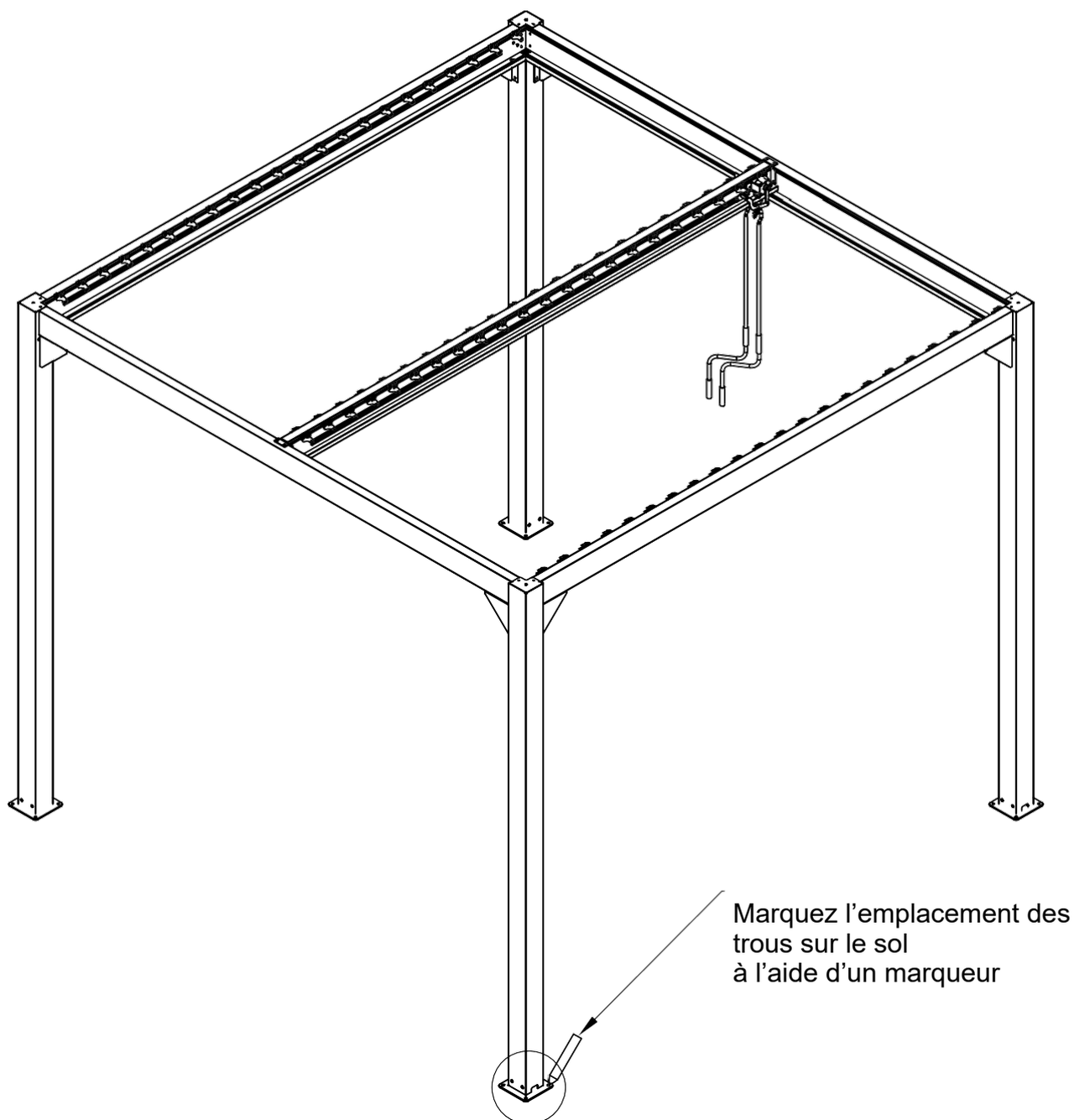
O



QTY: 8PCS

11. Ajustez la position des quatre colonnes de manière à ce qu'elles soient perpendiculaires au sol.

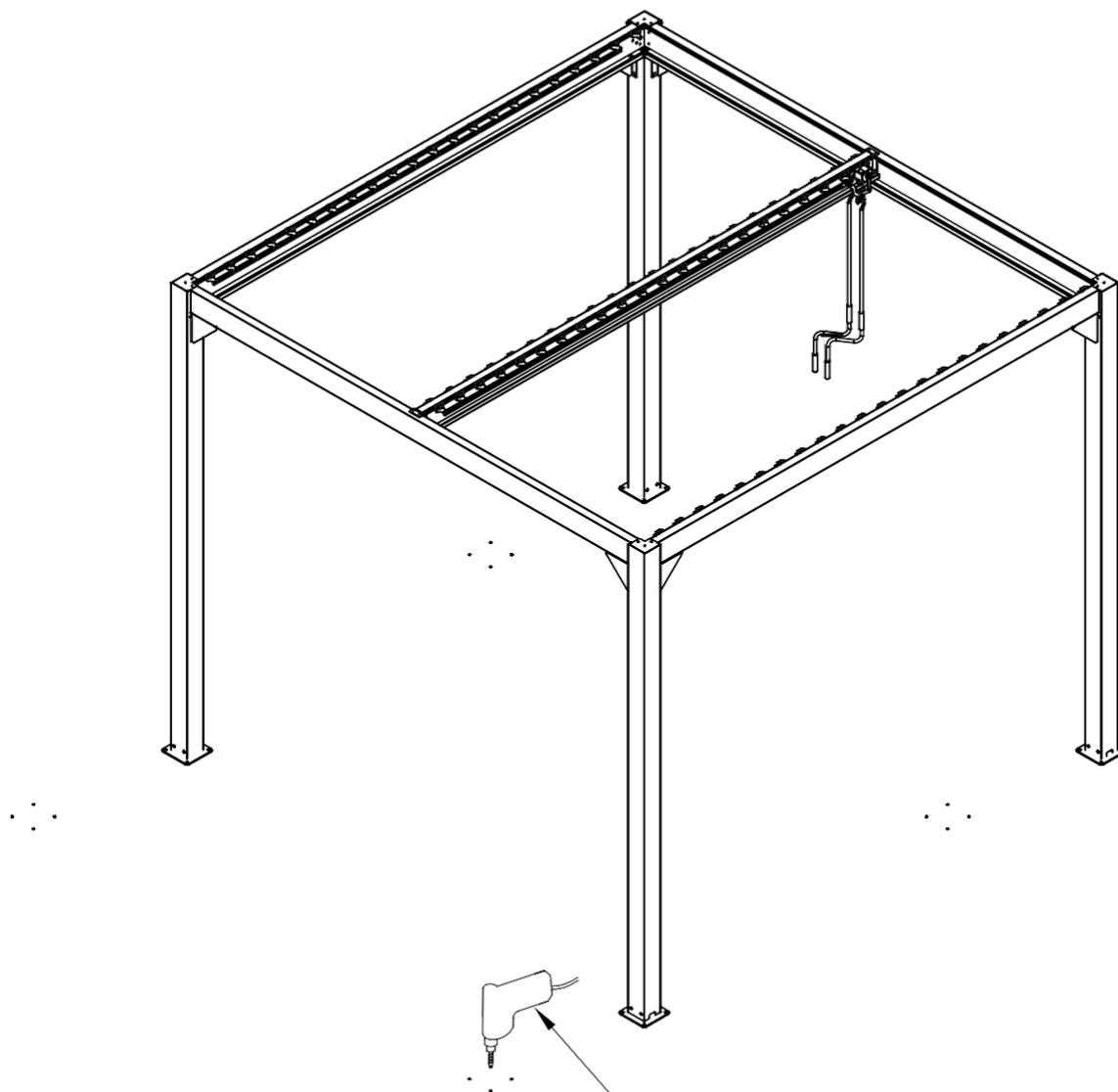
La largeur du haut de chacune des deux colonnes doit correspondre à la largeur du bas de chacune des deux colonnes.



Outil à utiliser : marqueur
(fourni par les installateurs)



12. Retirez le produit de la marque et percez des trous dans le sol à 16 endroits à l'aide d'une perceuse à percussion.



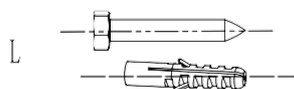
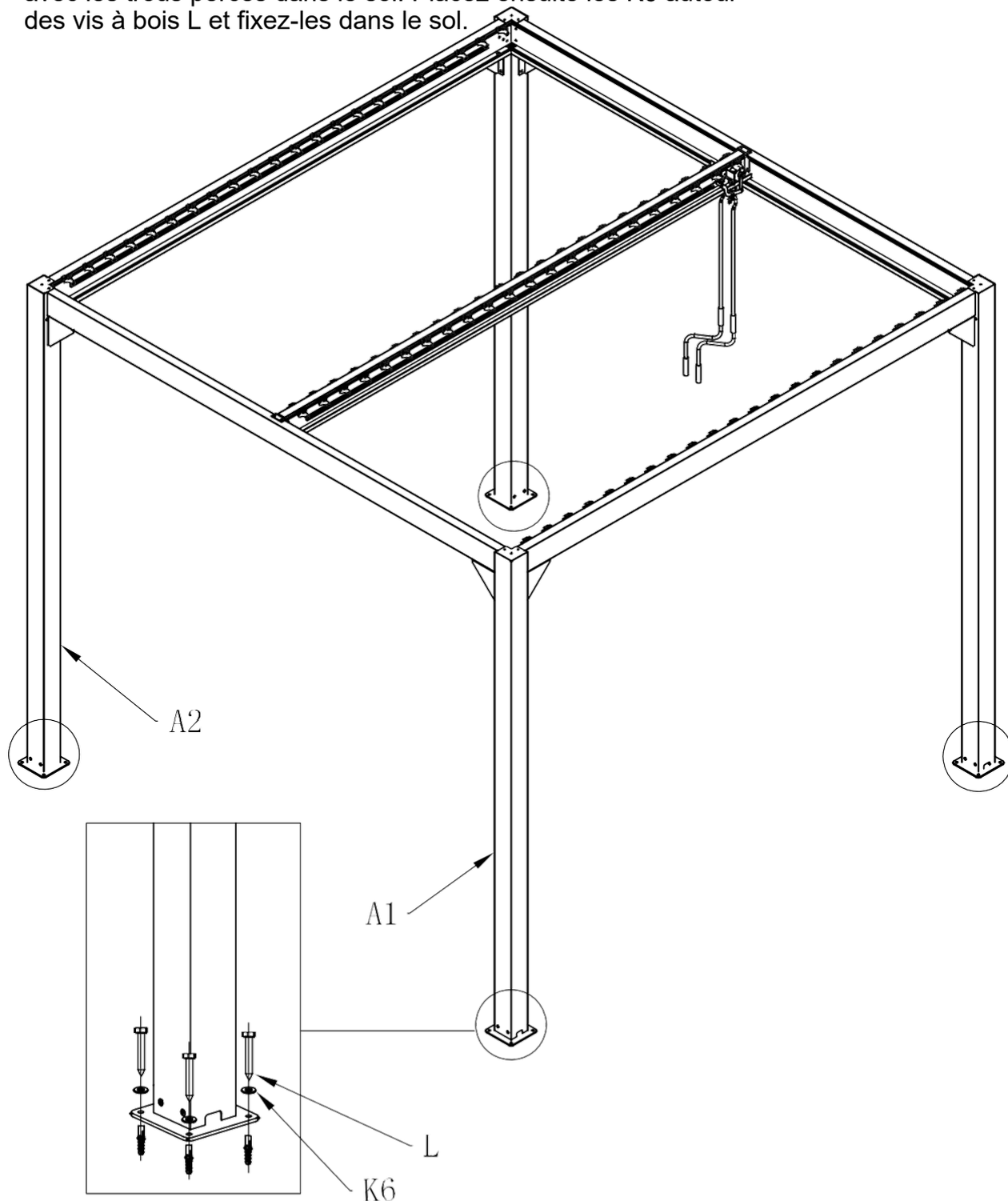
Profondeur des trous à percer $\phi 10 \times 80$
Nombre de trous à percer : 16

Outil à utiliser : Perceuse à percussion
(fournie par les installateurs)



Outil à utiliser :
Trépan à percussion $\phi 10$
(fourni par les installateurs)

13. Placez le tube d'expansion en plastique dans les trous en bas de la colonne, puis remettez le produit au-dessus des trous percés. Alignez les trous des plaques inférieures des colonnes avec les trous percés dans le sol. Placez ensuite les K6 autour des vis à bois L et fixez-les dans le sol.

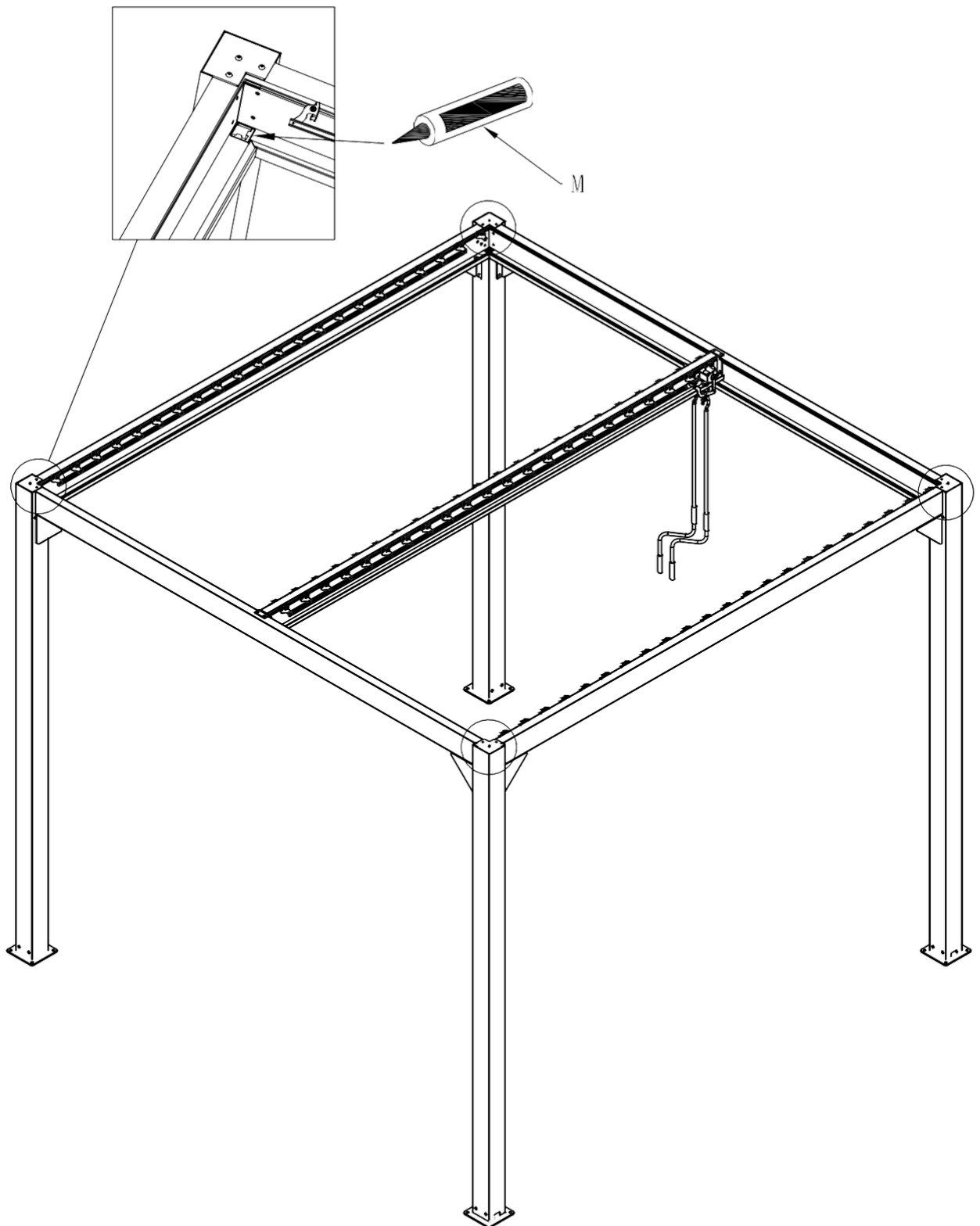


QTY: 16PCS

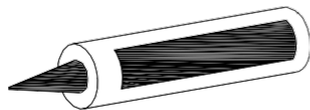


QTY: 16PCS

14. Appliquez la colle à verre M uniformément sur le drain de la colonne et les joints des poutres.

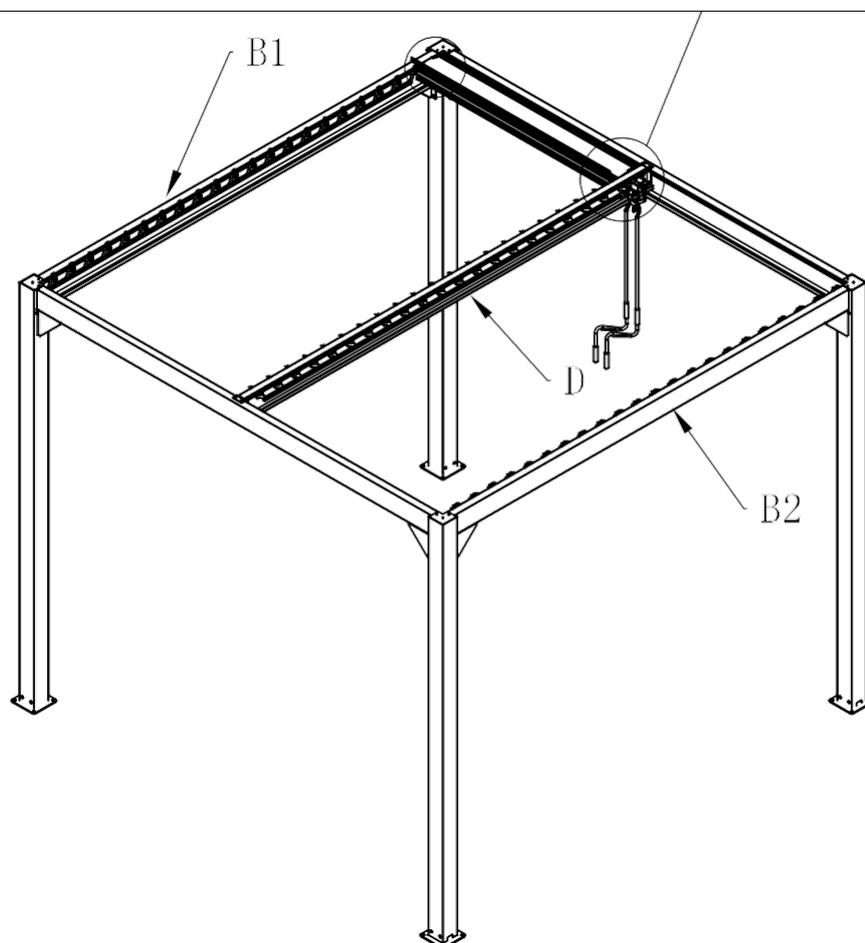
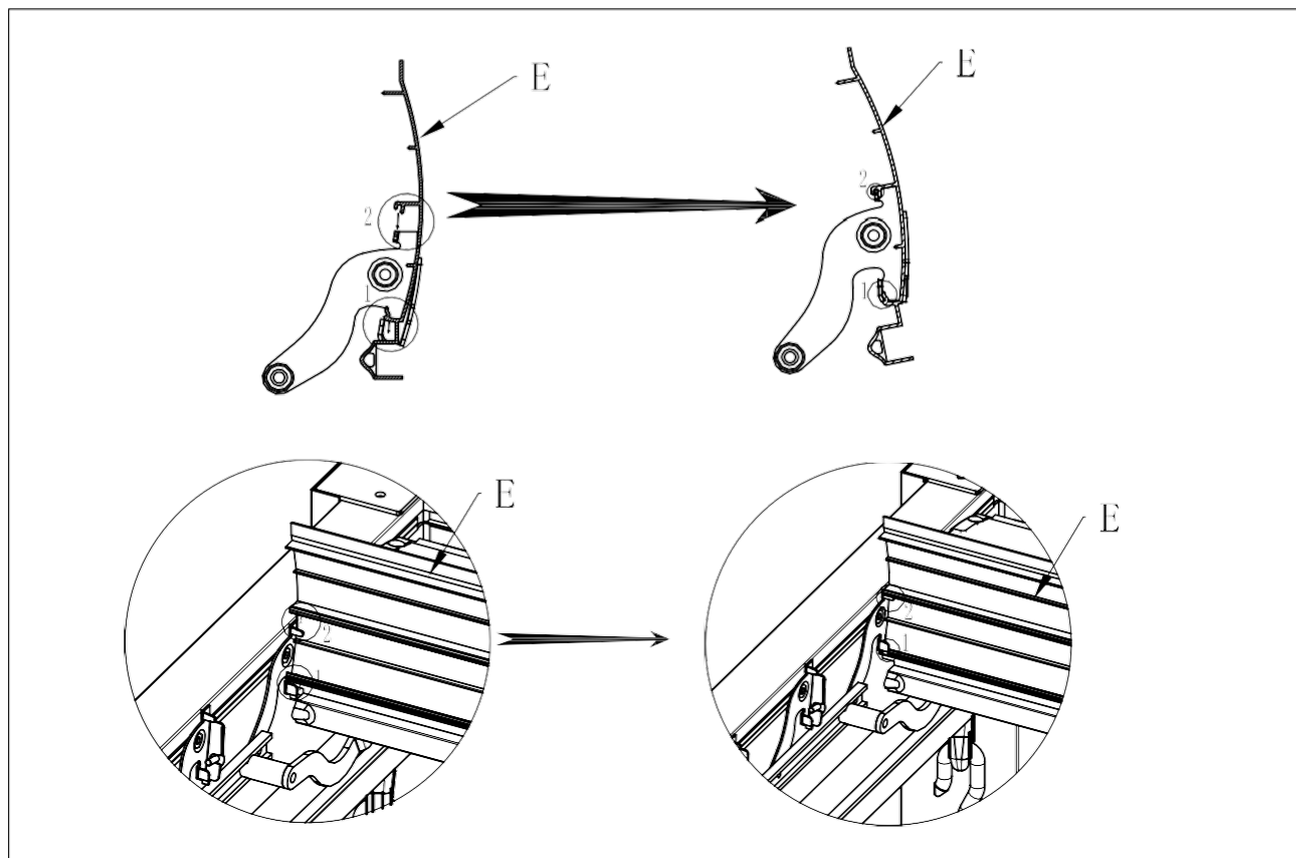


M



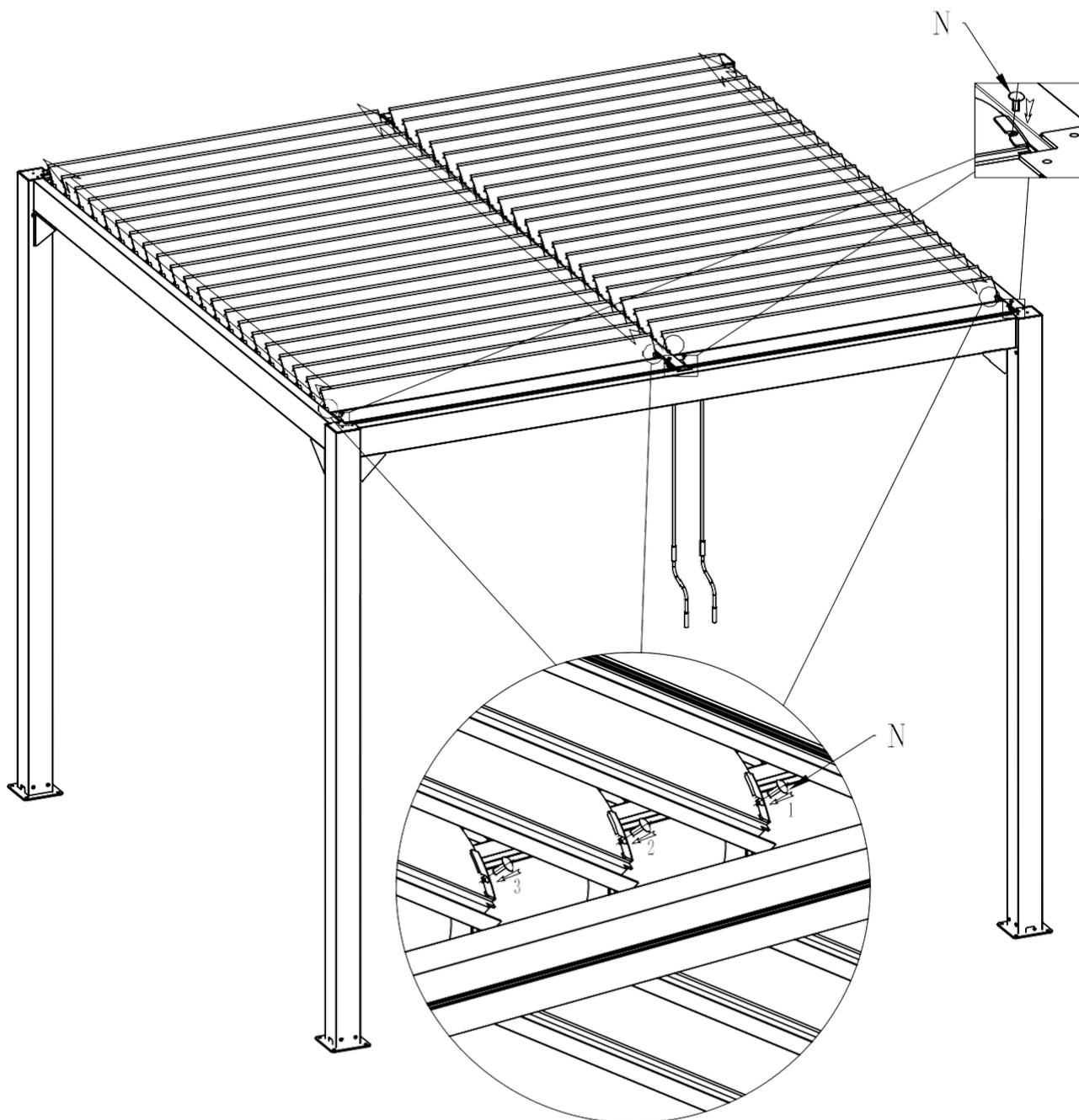
QTY: 1PC

15. Tout d'abord, clipsez la languette E dans la queue du support de la poutre transversale aux deux extrémités conformément à la figure, puis appuyez sur la languette pour la fixer dans la direction indiquée par les flèches au niveau de la pince 1 et de la pince 2. Attachez le reste des languettes à tour de rôle..



16. Insérez un cache en plastique N des deux côtés de chaque languette.

1. L'image suivante montre comment insérer un cache en plastique dans la languette avant.



2. Placez la languette en position moyenne et insérez le cache en plastique N dans le trou des deux côtés de chaque languette à tour de rôle.

17. Installez la manivelle J et tournez-la pour ouvrir/fermer les languettes. L'installation est terminée.

