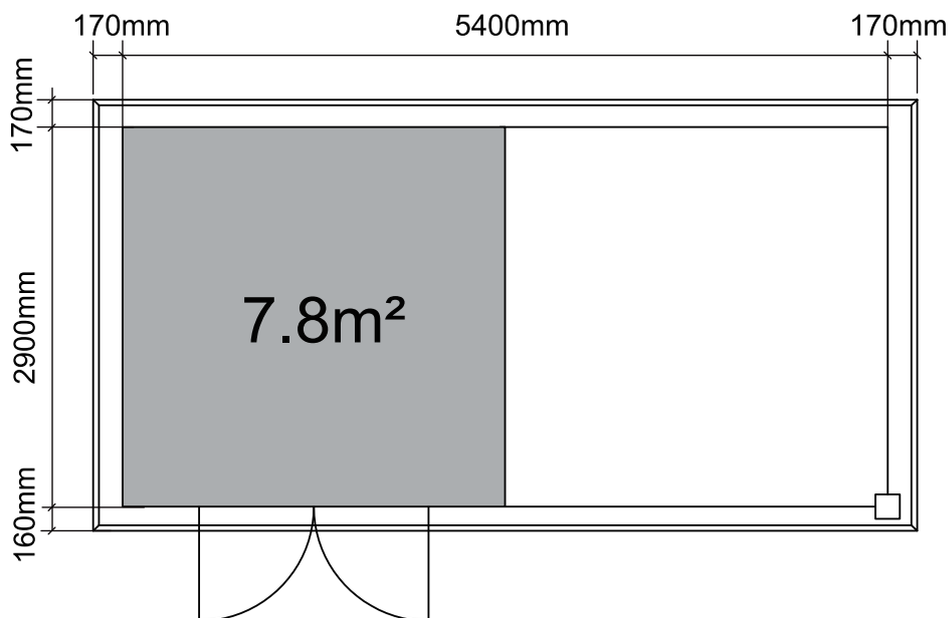
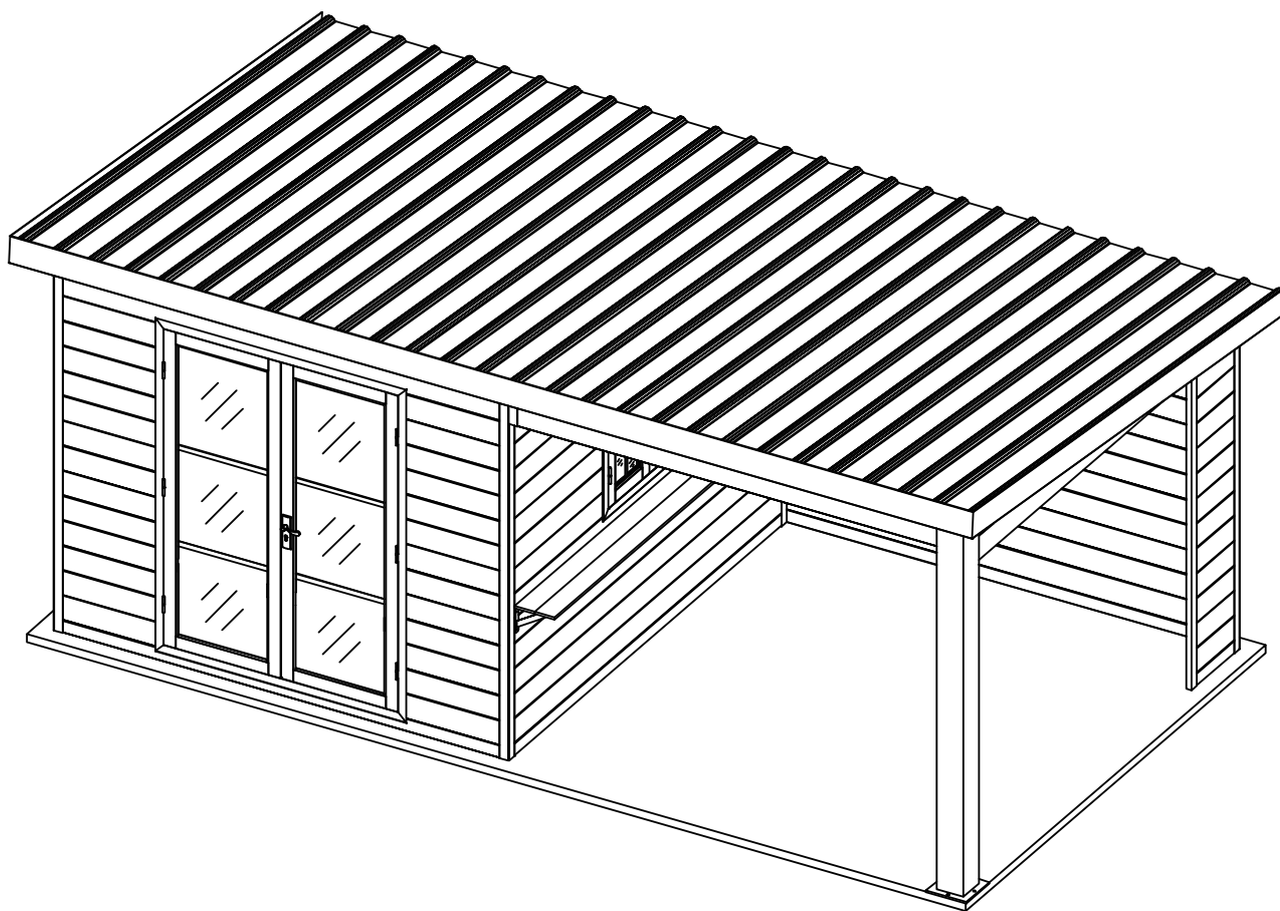
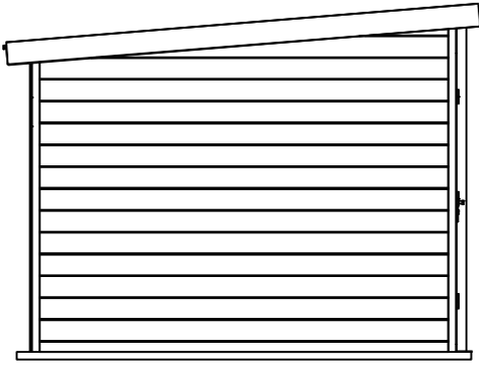


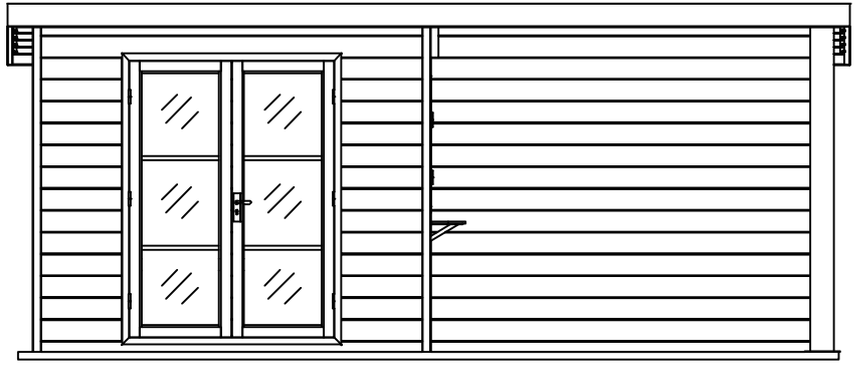
# Reflet 10'x20'

*Guide d'utilisation / Manual*





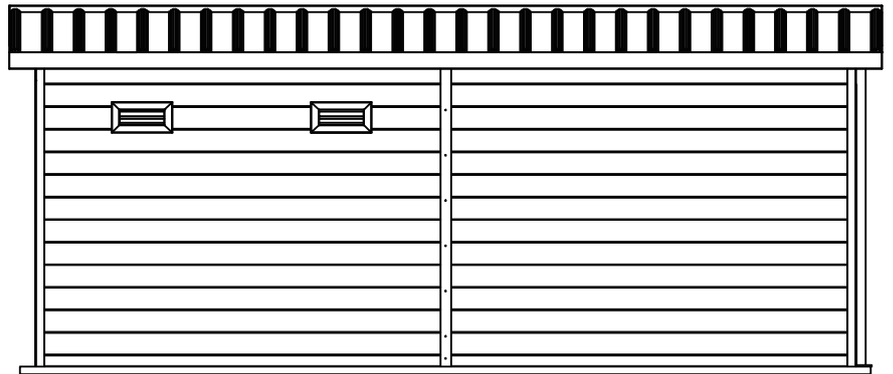
Vue de gauche / Left View



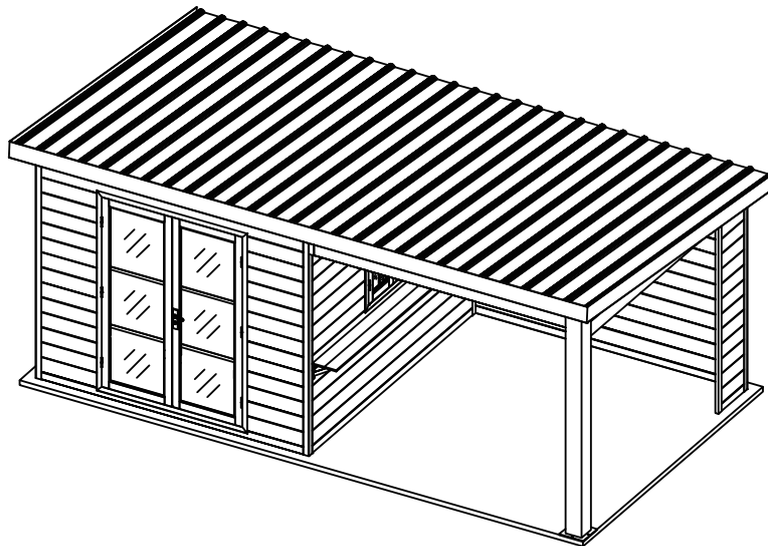
Vue de devant / Front View



Vue de droite / Right View

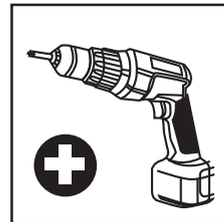
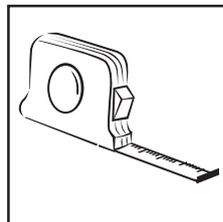
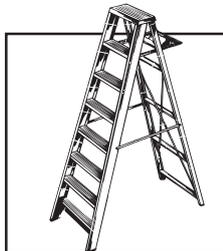
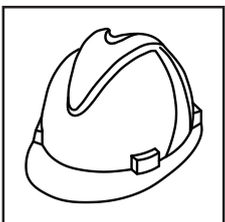


Vue de derrière / Rear View

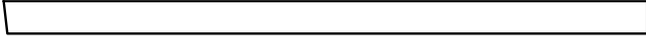
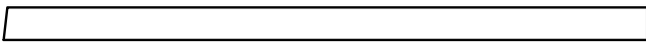
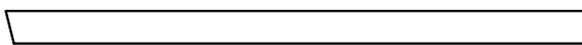
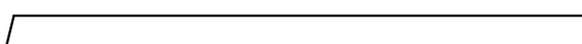
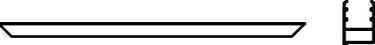
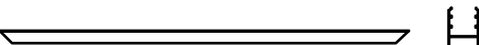
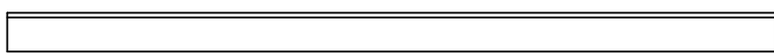
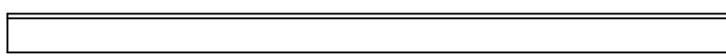
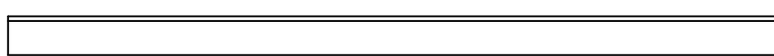
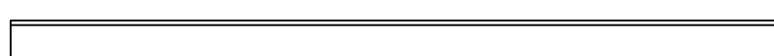
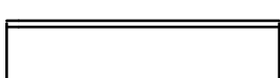


Dessin axonométrique / Axonometric Drawing

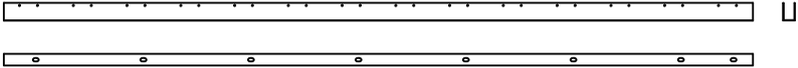
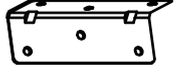
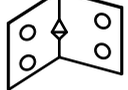
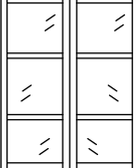
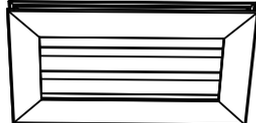
Outils requis pour l'installation / Tools required for installation:



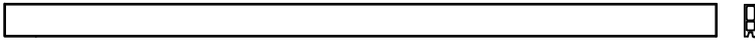
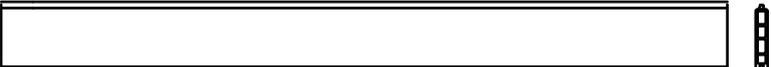
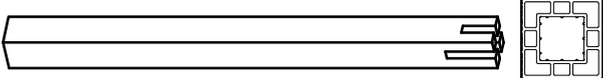
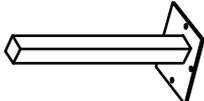
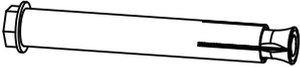
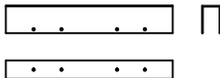
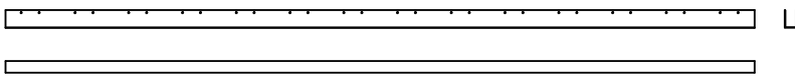
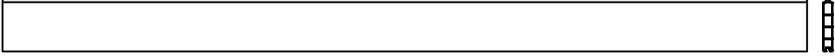
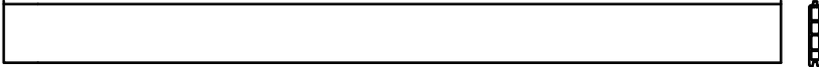
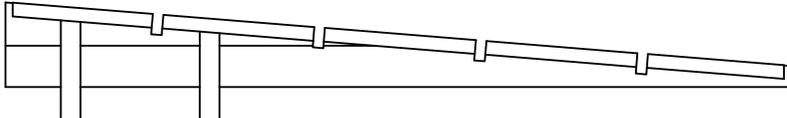
Installation Accessoires et pièces de rechange / Installation Accessories and Spare Parts

No.	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTÉ QTY
1	 卍	<b>Colonne en aluminium</b> Aluminum column 58*58 L=2332mm	1
2	 卍	<b>Colonne en aluminium</b> Aluminum column 58*58 L=2332mm	1
3	 卍	<b>Colonne en aluminium</b> Aluminum column 58*58 L=2100mm	1
4	 卍	<b>Colonne en aluminium</b> Aluminum column 58*58 L=2100mm	1
5	 卍	<b>Cadre supérieur de la porte</b> Top door frame	1
6	 卍	<b>Cadre inférieur de la porte</b> Bottom door frame	1
7	 卍	<b>Cadre de la porte gauche</b> Left door frame	1
8	 卍	<b>Cadre de la porte droite</b> Right door frame	1
9		<b>Connecteur de porte</b> Door connector	4
10		<b>Montage sur le cadre de la porte</b> Door frame mounting	8
11		<b>Clé hexagonale</b> Hexagon wrench	1
12	 卍	<b>Panneau mural en alu B</b> Alu. wall panel B 85*29 L=2835mm	2
13	 卍	<b>Panneau mural en alu B</b> Alu. wall panel B 85*29 L=2654mm	1
14	 卍	<b>Panneau mural en alu B</b> Alu. wall panel B 85*29 L=5340mm	1
15	 卍	<b>Panneau mural en alu B</b> Alu. wall panel B 85*29 L=465mm	1
16	 卍	<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=2835mm	20
17	 卍	<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=5340mm	12
18	 卍	<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=465mm	12
19	 卍	<b>Panneau</b> Panel 70*10 L=2080mm	1

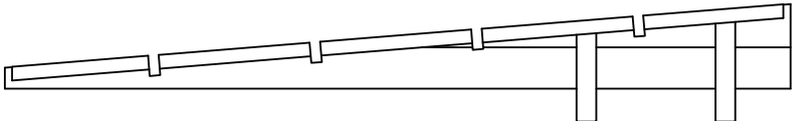
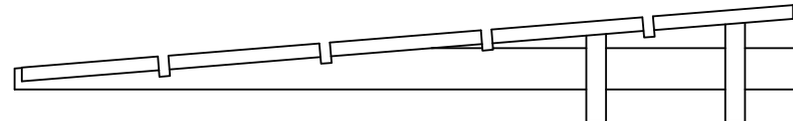
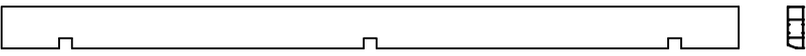
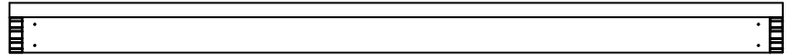
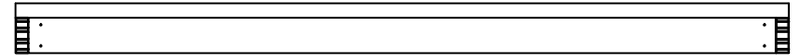
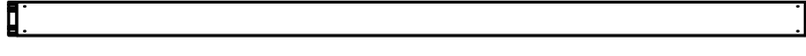
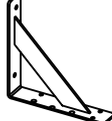
Installation Accessoires et pièces de rechange / Installation Accessories and Spare Parts

No.	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTÉ QTY
20		<b>Alliage d'aluminium</b> Aluminum alloy 50*33 L=2090mm	1
21		<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=606mm	26
22		<b>Fer à angle</b> Angle iron 28*28 L=86mm	16
23		<b>Fer à angle</b> Angle iron 30*30 L=35mm	29
24		<b>Corniche en alu</b> Alu. connector	8
25		<b>Vis auto-taraudeuses</b> Self-tapping screws 4*15mm	470
26		<b>Vis auto-taraudeuses</b> Self-tapping screws 4*30mm	300
27		<b>Carreau en résine</b> Resin tile	7
28		<b>Vis</b> Screw 5x75	125
29		<b>Tuile en résine imperméable.hat</b> Resin tile waterproof.hat	125
30		<b>Porte</b> Door	1
31		<b>Poignée de porte</b> Door handle	1
32		<b>Ventilation</b> Air vent	2
33		<b>Bouchon de toit</b> Roof plug	54
34		<b>Boulons</b> Bolts M6 L=36mm	9
35		<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=972mm	13

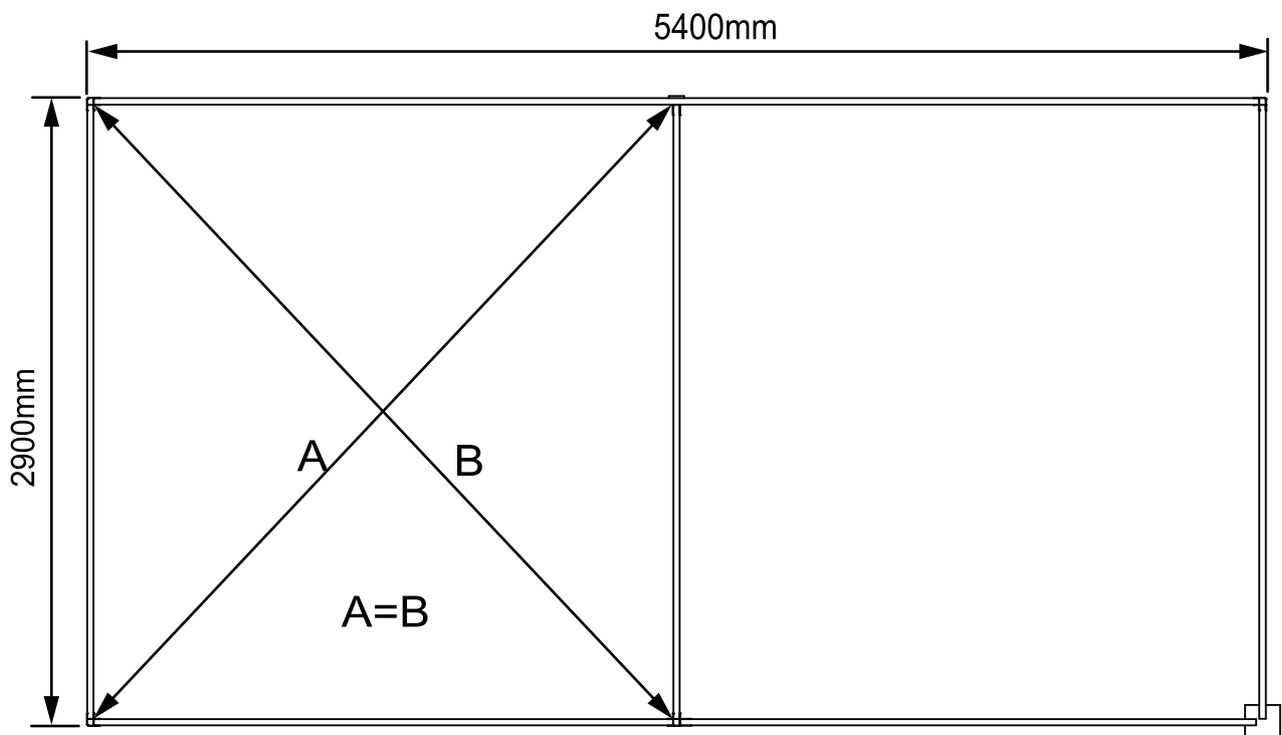
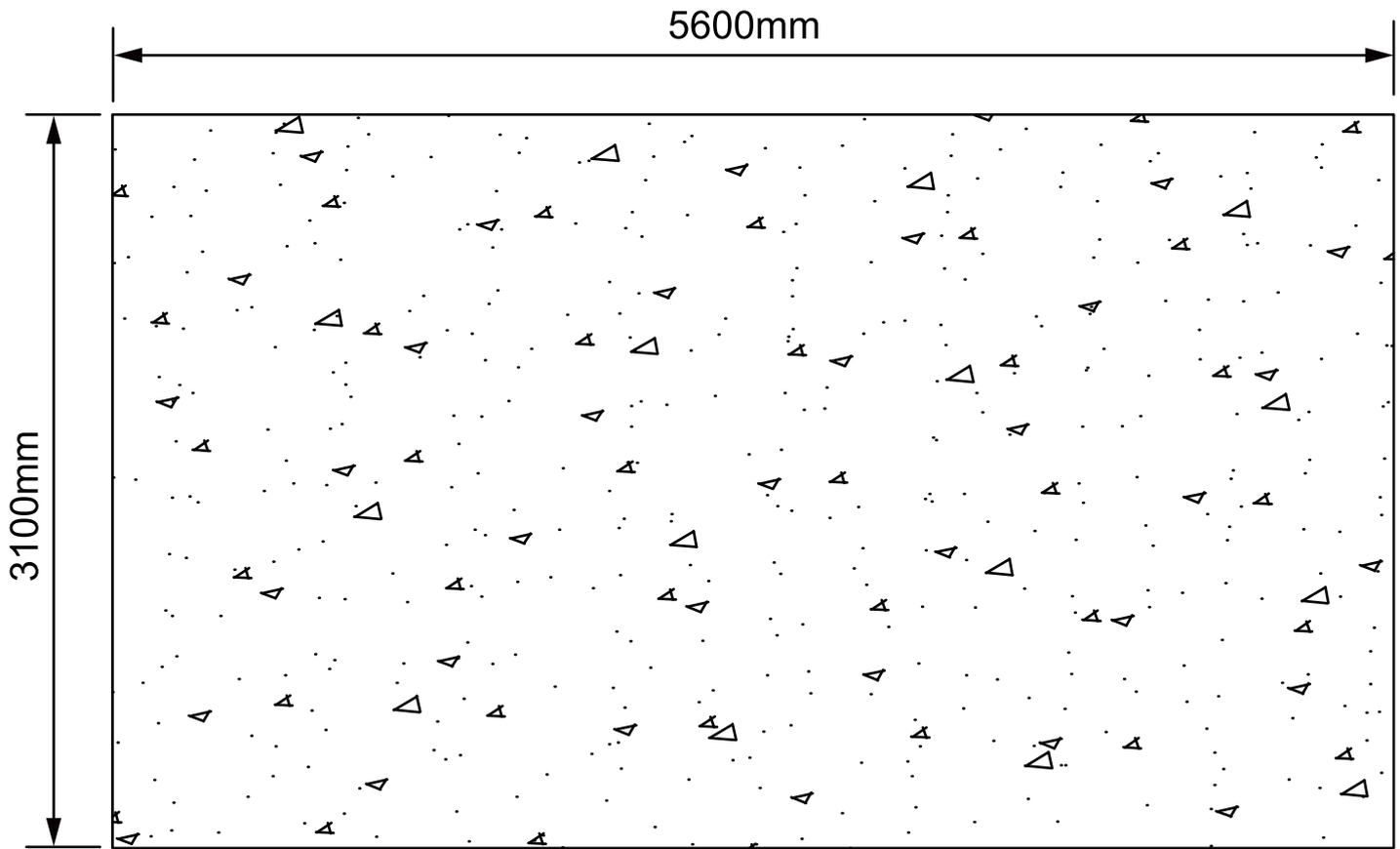
Installation Accessoires et pièces de rechange / Installation Accessories and Spare Parts

No.	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTÉ QTY
36		<b>Fenêtre</b> Window 950*950mm	1
37		<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=500mm	1
38		<b>Panneau solide</b> Solid Panel 120*16 L=2740mm	2
39		<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=3186mm	1
40		<b>Panneau mural</b> wall panel 75*28 L=5340mm	1
41		<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=2654mm	2
42		<b>Poteau</b> Pole 160*160 L=2300mm	1
43		<b>Plaque de fer à poteaux</b> Pole iron plate 240*240 L=500mm	1
44		<b>Vis d'expansion</b> Expansion screws	4
45		<b>Alliage en aluminium</b> Aluminum alloy 50*33 L=300mm	1
46		<b>Alliage en aluminium</b> Aluminum alloy 50*33 L=1870mm	1
47		<b>Panneau mural en alu A</b> Alu. wall panel A 160*29 L=2835mm	1
48		<b>Panneau mural en alu A</b> Alu. wall panel A 160*29 L=2640mm	1
49		<b>Panneau mural</b> wall panel 160*28 L=2640mm	1
50		<b>Pignon</b> Gable	1

Installation Accessoires et pièces de rechange / Installation Accessories and Spare Parts

No.	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTÉ QTY
51		<b>Pignon</b> Gable	1
52		<b>Pignon</b> Gable	1
53		<b>Poutre en aluminium</b> Alu. beam 98*37 L=5671mm	4
54		<b>Corniche courte en alu</b> Alu. short cornice 155*37 L=3230mm	2
55		<b>Corniche courte en alu</b> Alu. short cornice 155*37 L=5745mm	1
56		<b>Corniche courte en alu</b> Alu. short cornice 110*37 L=5745mm	1
57		<b>Support à angle droit</b> Right angle support 150*30 L=220mm	6
58		<b>Vis à tête hexagonale</b> Hexagon screw M6 L=45mm	14

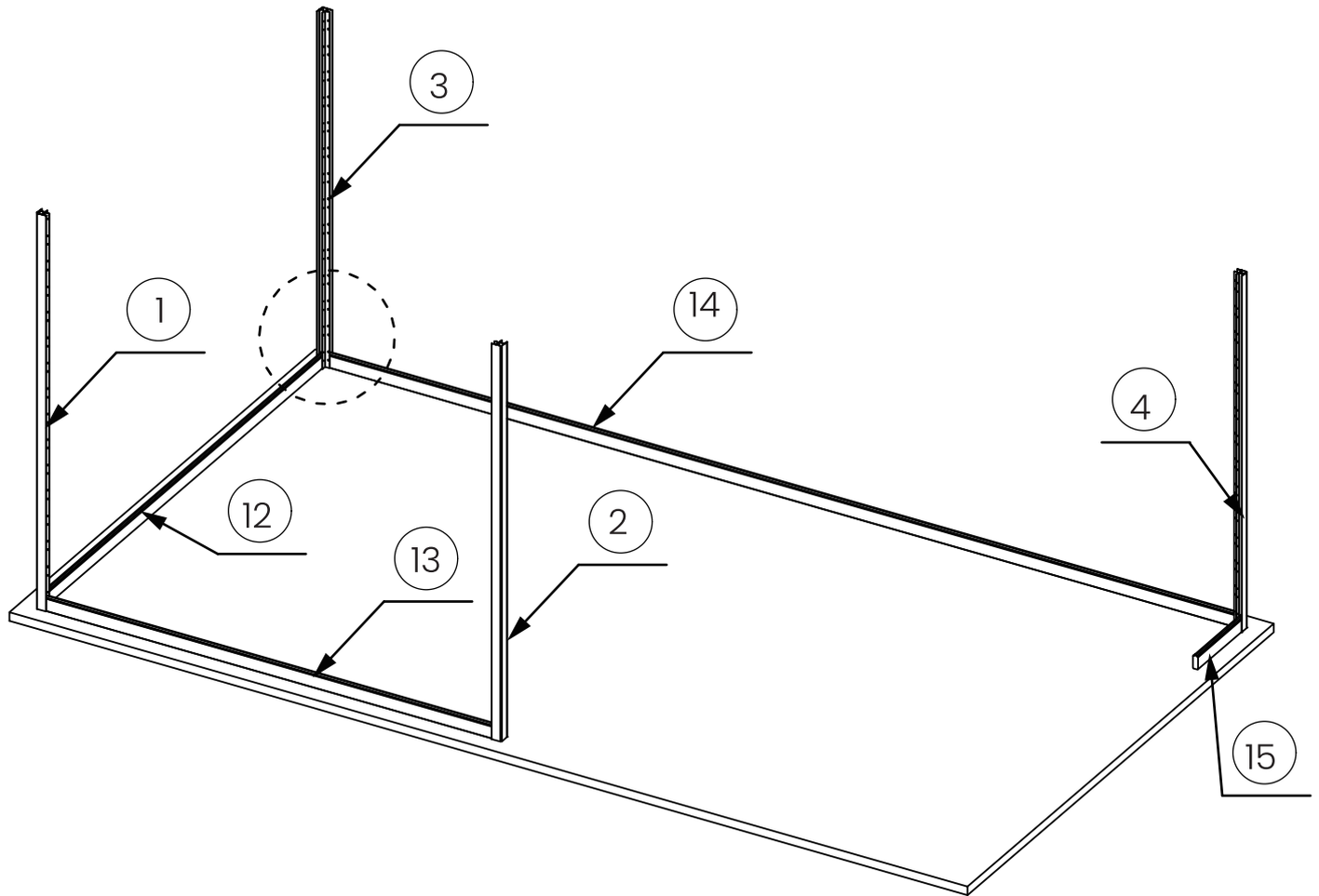
# Étape 1 / Step 1



1. Le cabanon doit être installée sur une fondation stable et plane, telle qu'une dalle de béton. La surface doit être plane et conforme aux dimensions indiquées dans la figure ci-dessus. Les diagonales à l'intérieur du cabanon doivent être égales.

1. The shed must be installed on a stable and flat foundation, such as a concrete slab. The surface must be flat and conforming to the dimensions shown in the above figure; The diagonals inside the shed should be equal.

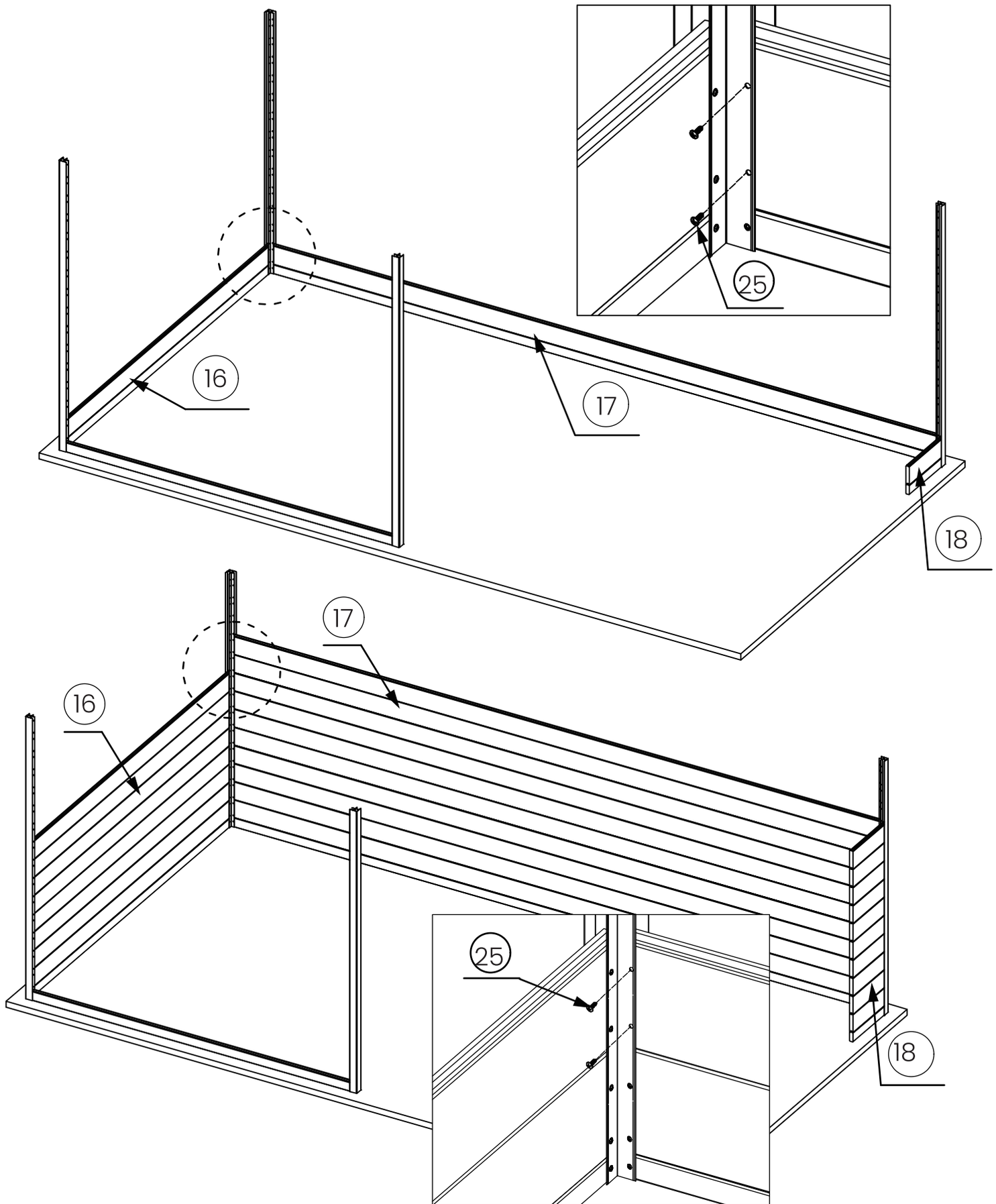
## Étape 2 / Step 2



2. Insérez la plaque de base en alliage d'aluminium dans le cadre en aluminium et utilisez un foret de 3 mm pour percer les trous existants dans le cadre en aluminium. Percez des trous sur la plaque de base en alliage d'aluminium et vissez-les lentement à la verticale à l'aide de vis autotaraudeuses ST4\*15, numérotés. (Comme indiqué dans la figure ci-dessus)

2. Insert the aluminum alloy base plate into the aluminum frame and use a 3mm drill bit through the existing holes in the aluminium frame. Drill holes on the aluminum alloy base plate and slowly screw them in vertically using ST4\*15 self tapping screws; Pay attention to the components should be numbered. (As shown in the above figure)

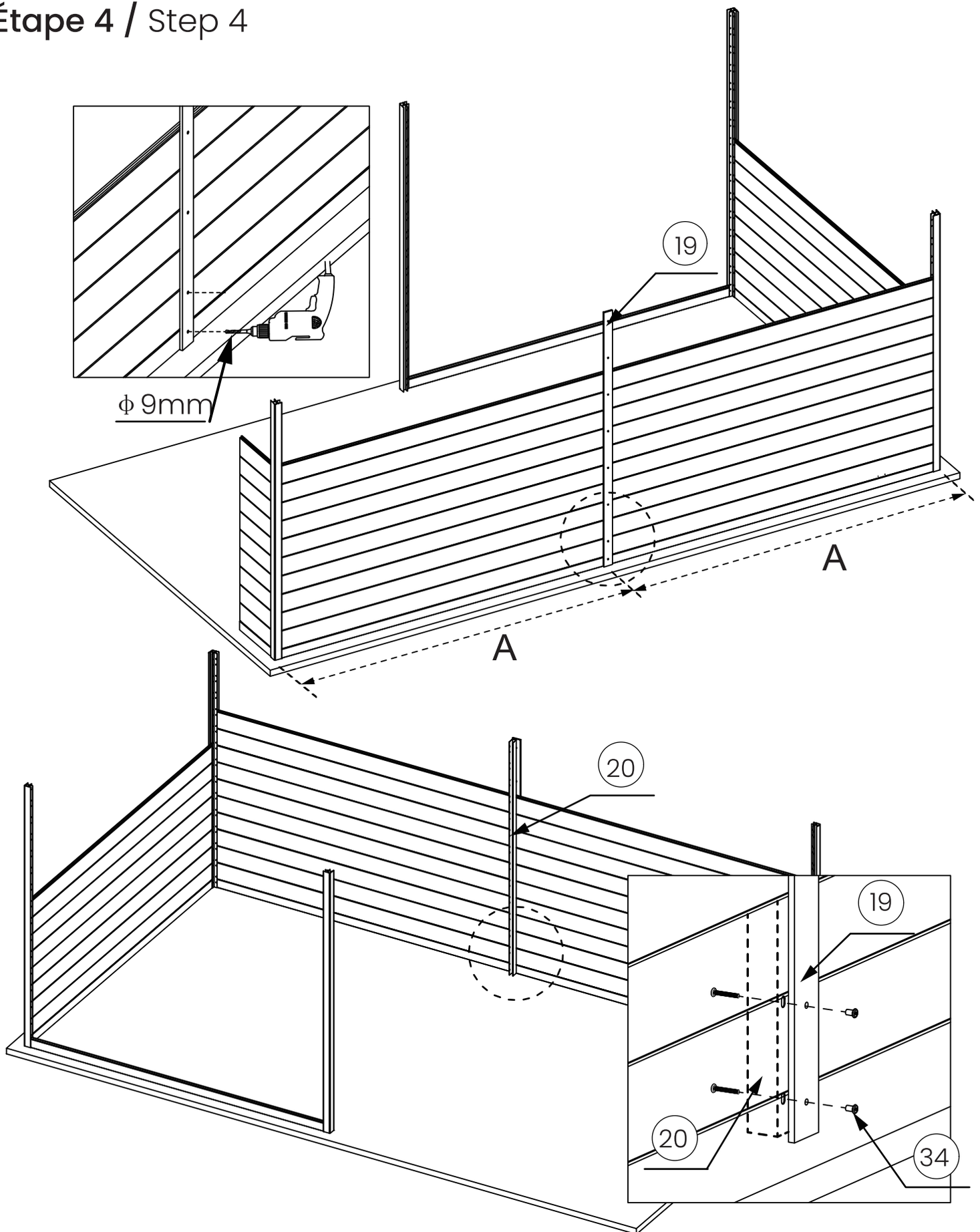
## Étape 3 / Step3



3. Insérez le panneau mural en bois et en plastique dans le cadre en aluminium, en faisant attention au numéro de pièce ; utilisez des vis autotaraudeuses ST4\*15 pour l'accrocher, vissez lentement en ligne droite ; chaque panneau mural doit être fixé avec 2 vis. (Comme indiqué dans la figure ci-dessus)

3. Insert the wood plastic wall panel into the aluminum frame, paying attention to the part number; Use ST4\*15 self tapping screws for hanging slowly screw in straight; Each wall panel needs to be fixed with 2 screws. (As shown in the above figure)

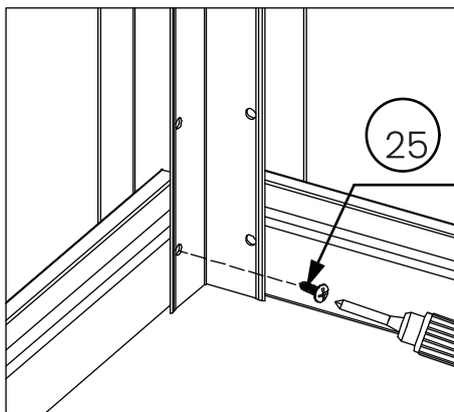
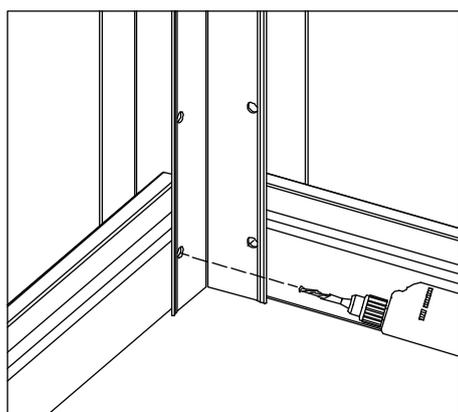
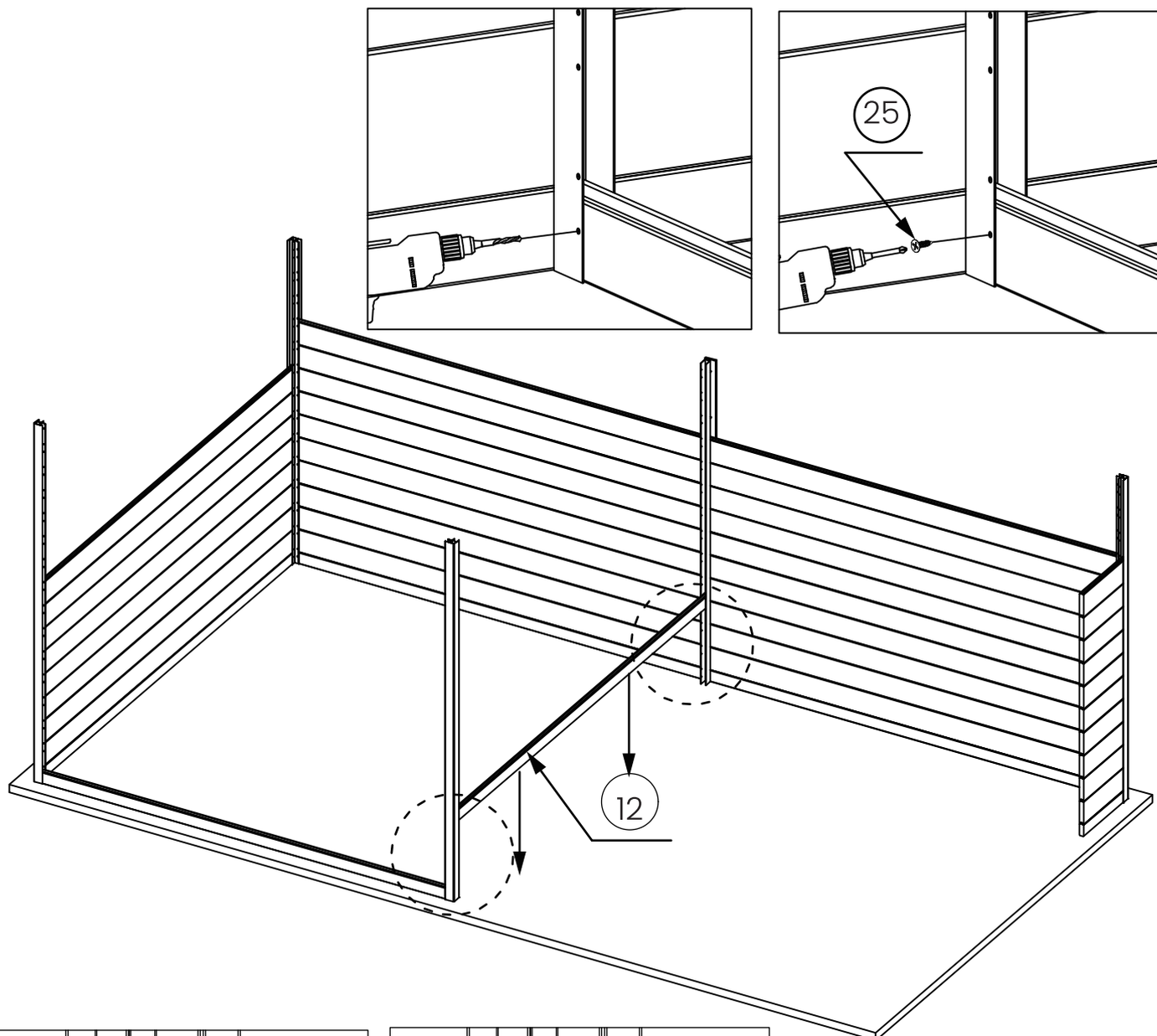
## Étape 4 / Step 4



4. Utiliser une perceuse de  $\phi 9\text{mm}$  pour percer un trou sur le panneau mural à travers le trou sur les panneaux de bois en plastique. L'emplacement du trou doit être au centre du panneau mural arrière. Utilisez des vis M6\*36mm pour fixer les panneaux en bois, le panneau mural et la connexion fixe en forme de U en alliage d'aluminium. (Comme indiqué dans la figure ci-dessus)

4. Use a  $\phi 9\text{mm}$  drill to lead a hole on the wall panel through the hole on the wood plastic panels. The location of the lead hole must be at the center of the rear wall panel; Use M6\*36mm screws to fix wood plastic panels, wallboard and U-shaped aluminum alloy fixed connection. (As shown in the above figure)

## Étape 5 / Step 5

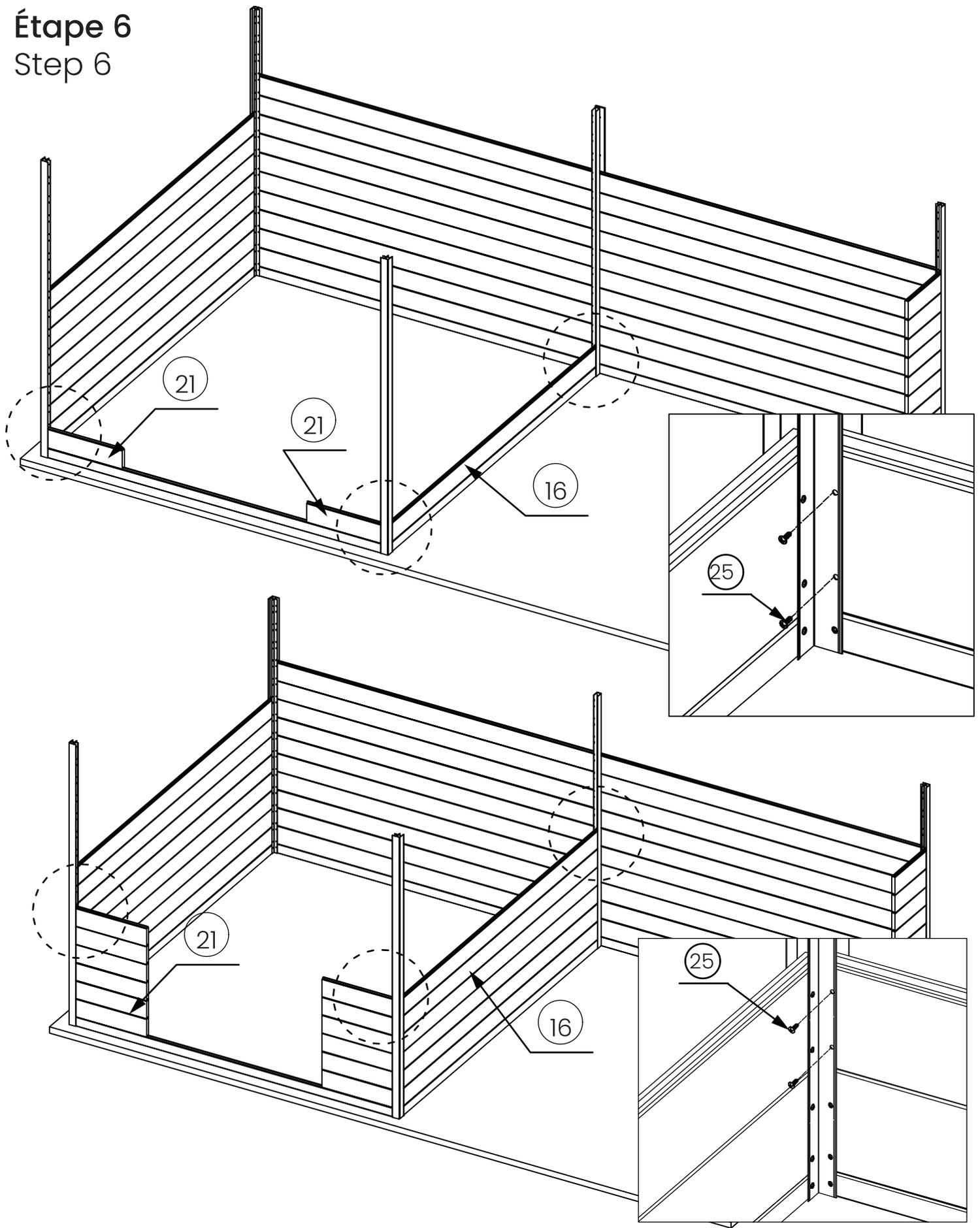


5. Installez la plaque de base centrale en alliage d'aluminium en suivant la même méthode que l'étape 1. (comme indiqué dans la figure ci-dessus).

5. Install the middle aluminum alloy base plate using the same method as step 1. (As shown in the above figure)

# Étape 6

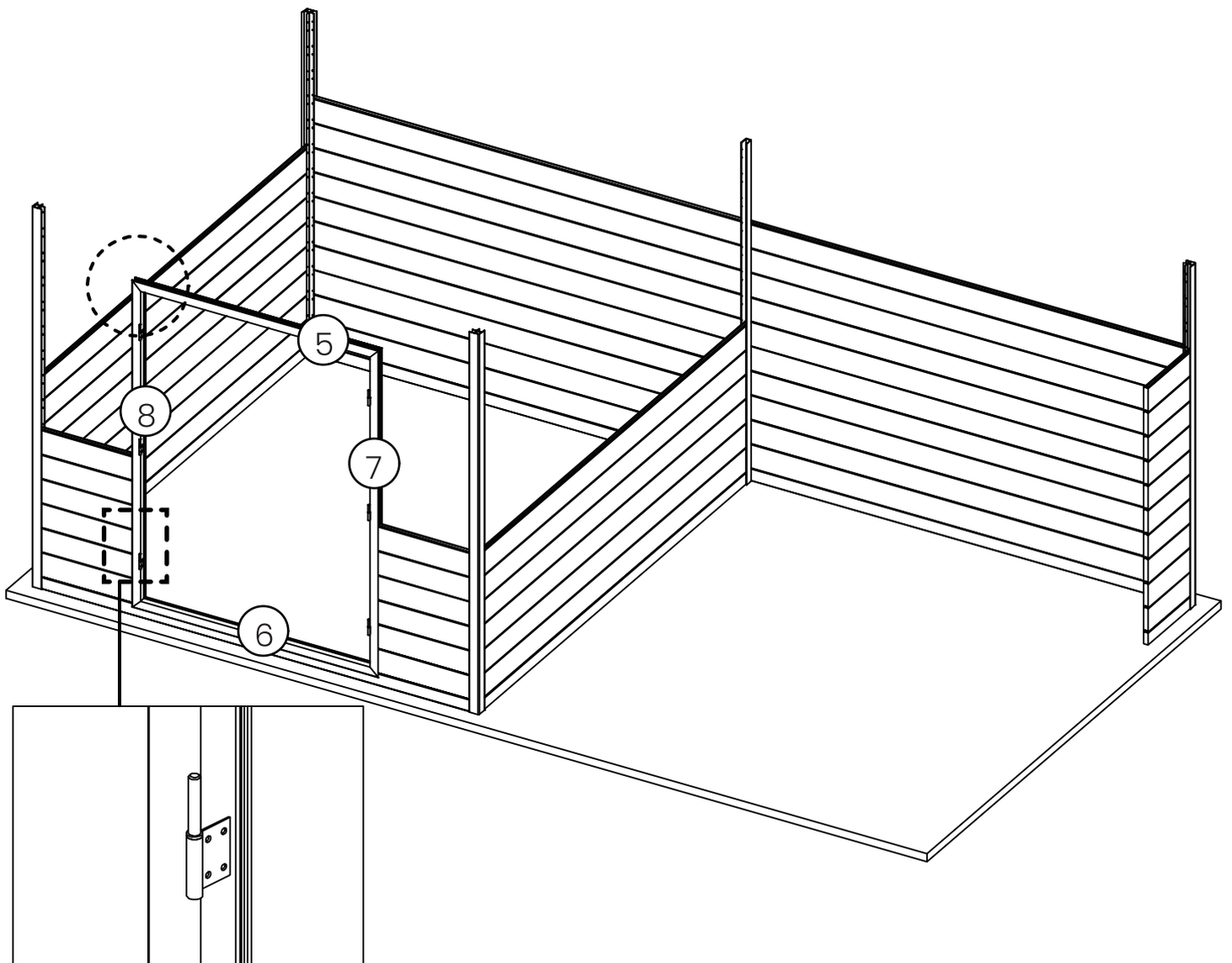
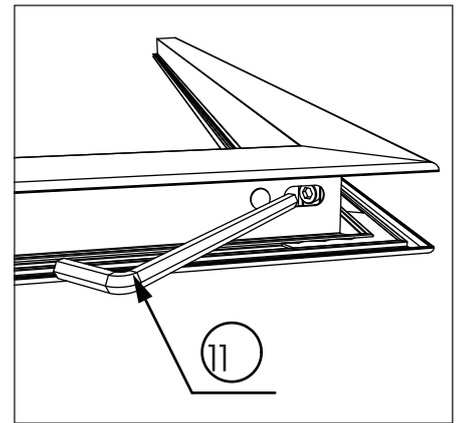
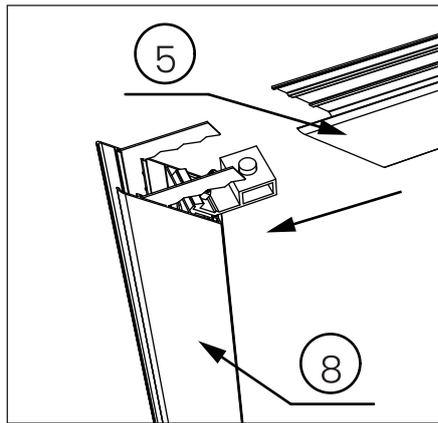
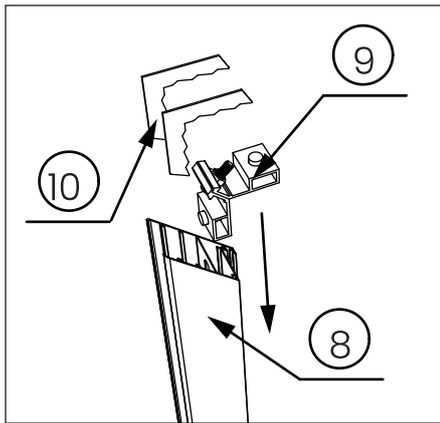
## Step 6



**6. Installez les panneaux muraux en suivant la même méthode qu'à l'étape 3.  
(Comme indiqué dans la figure ci-dessus)**

6. Install wall panels using the same method as step 3.  
(As shown in the above figure)

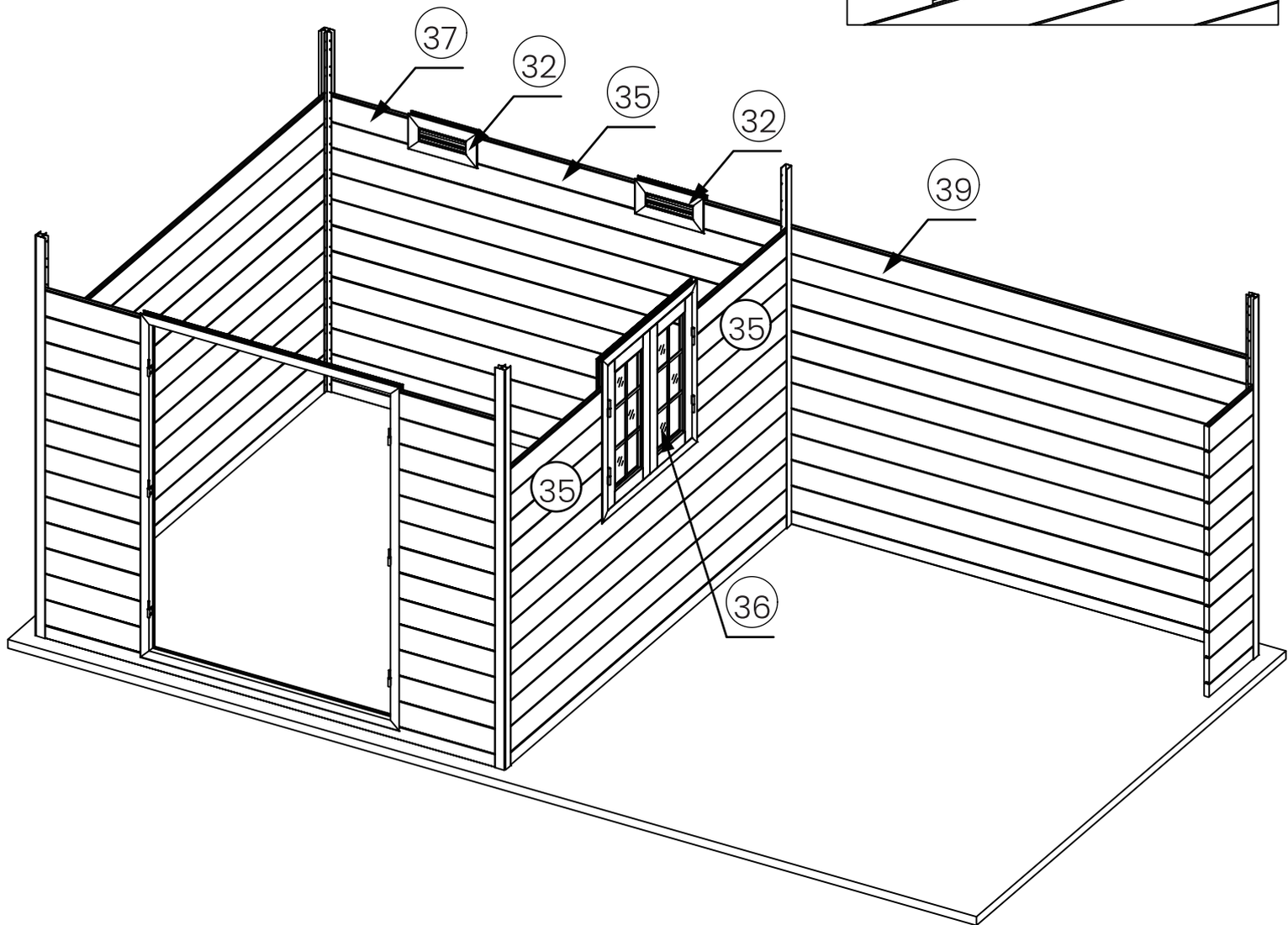
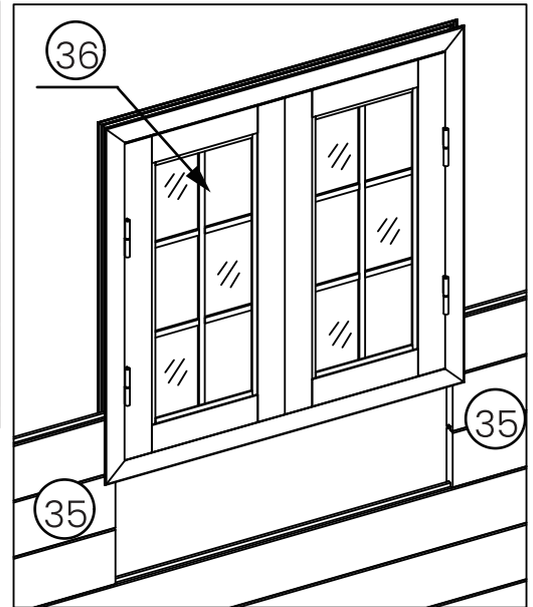
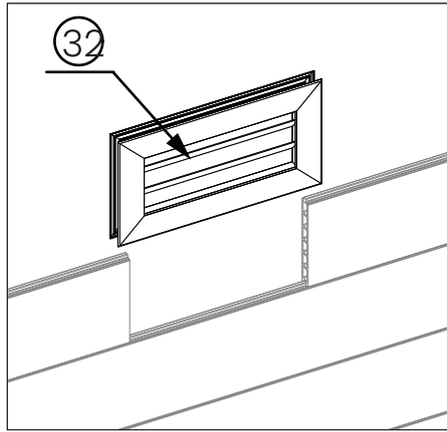
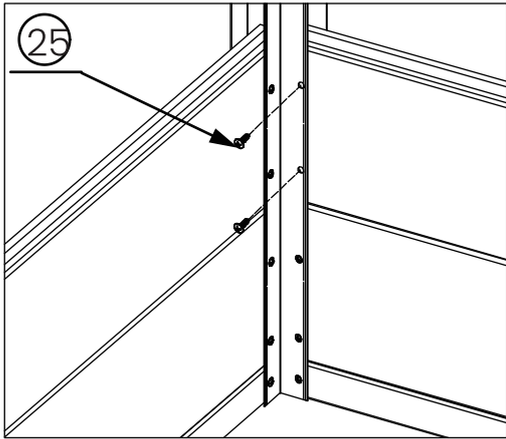
## Étape 7 / Step 7



7. Insérer le coin du cadre de porte dans la fente interne du cadre de porte et assembler le cadre de porte selon la numérotation indiquée dans la figure ci-dessus ; puis l'insérer dans le panneau mural, en veillant à ce que le cadre de porte soit orienté vers l'extérieur. (Comme indiqué dans la figure ci-dessus)

7. Insert the door frame corner into the internal slot of the door frame, and assemble the door frame according to the numbering shown in the above figure; Then insert it into the wall panel, paying attention to the door frame facing outward. (As shown in the above figure)

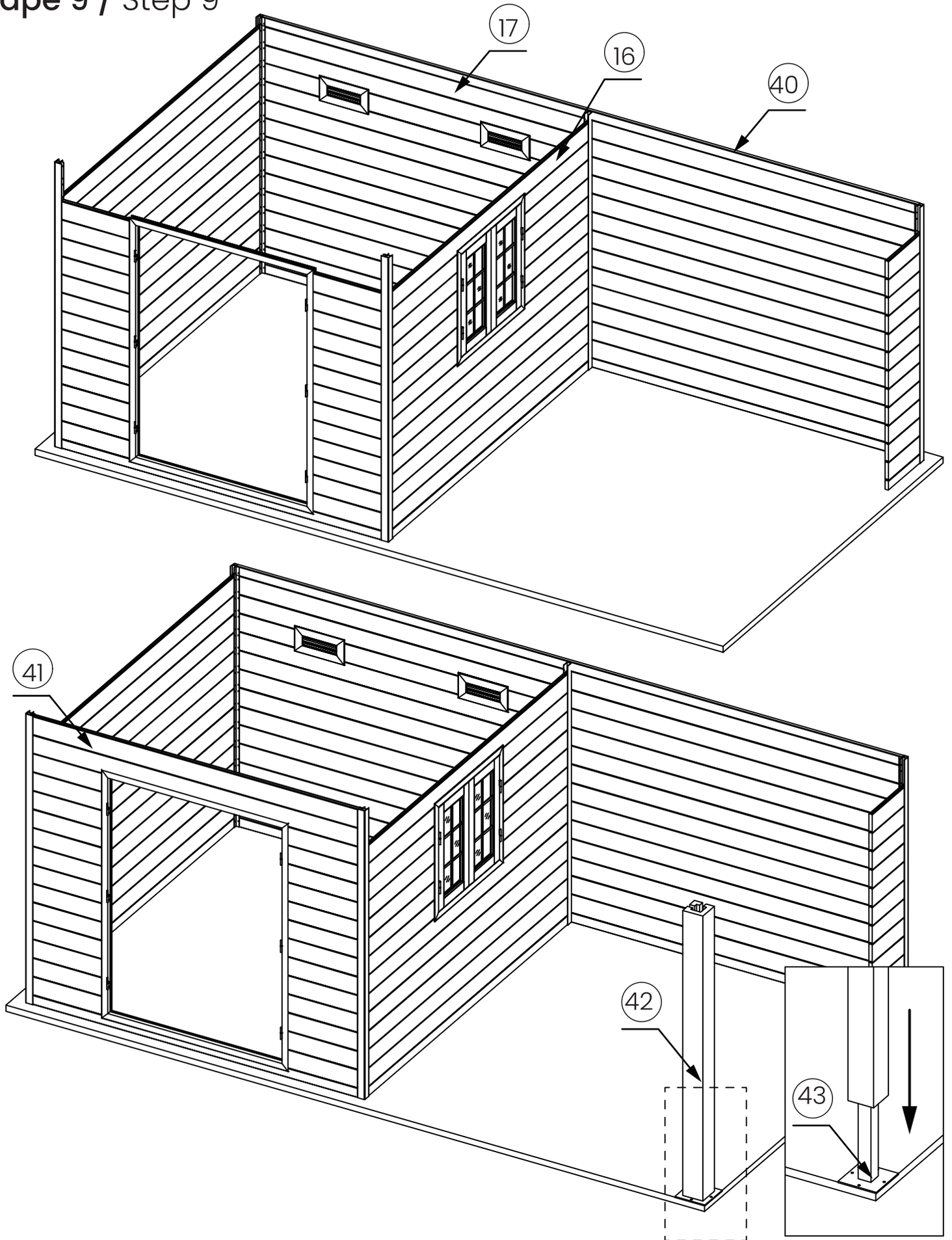
## Étape 8 / Step 8



8. Continuer à insérer le panneau mural et le renforcer avec des vis ; Installer les bouches d'aération. (comme indiqué sur la figure)

8. Continue inserting the wall panel and reinforce it with screws; Install Air vents. (As shown in the figure)

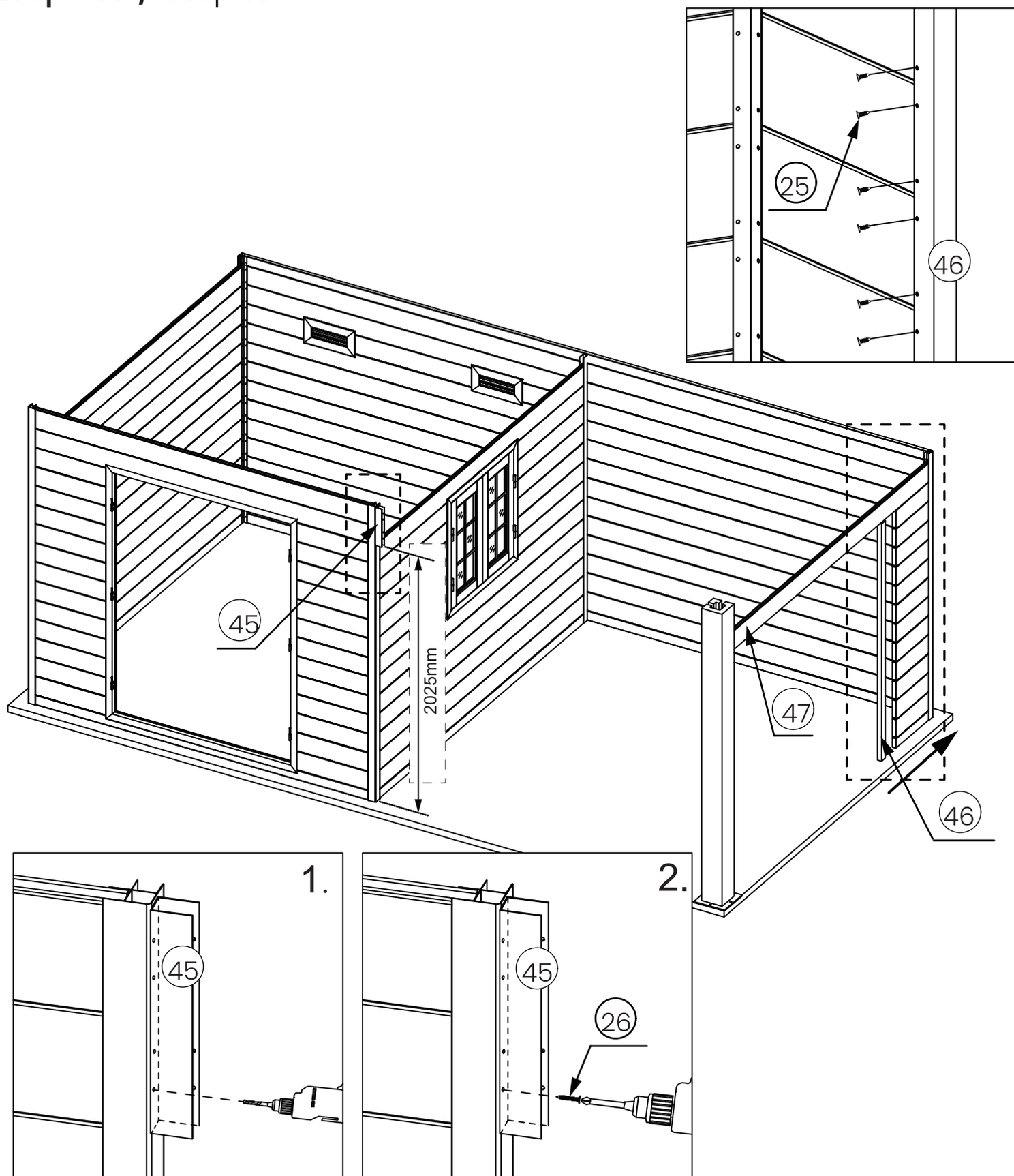
## Étape 9 / Step 9



9. Poursuivre l'installation des panneaux muraux et les renforcer avec des vis ; Retirer ensuite le pilier et l'insérer dans le pied de fer pour placer le pilier correspondant. l'emplacement correspondant.  
(Comme indiqué sur la figure)

9. Continue installing the wall panels and reinforce them with screws; Then take out the pillar and insert it into the iron foot to place the corresponding one Location. (As shown in the figure)

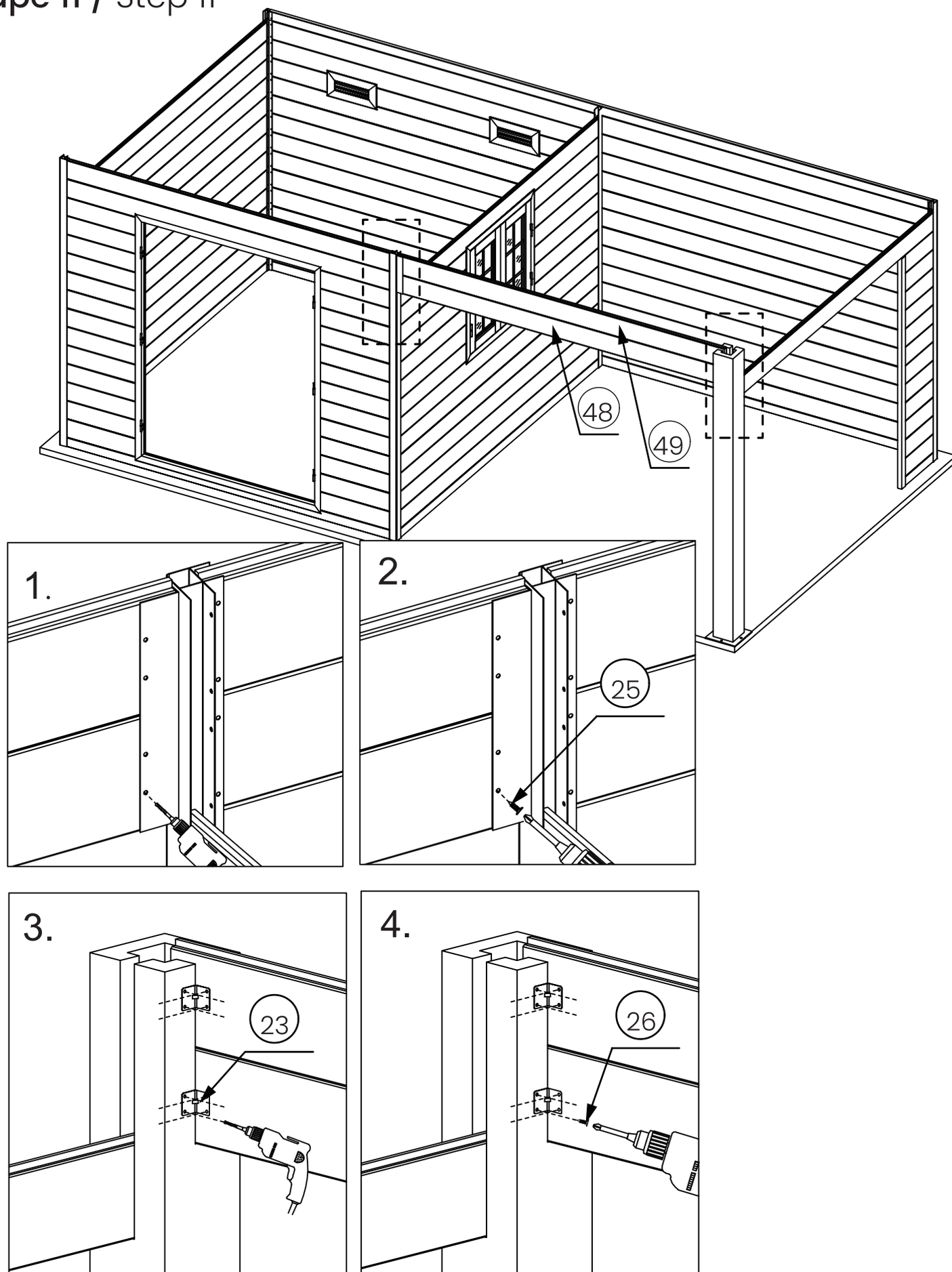
## Étape 10 / Step 10



10. Installer l'alliage d'aluminium en forme de U et installer les panneaux muraux en alliage d'aluminium sur le côté ; l'alliage d'aluminium en forme de U sur le mur avant est à 2025 mm au-dessus du sol ; utiliser une mèche de 3 mm pour percer les trous, puis les serrer et les fixer avec des vis, en faisant attention aux numéros de pièces (comme indiqué sur la figure).

10. Install U-shaped aluminum alloy and install aluminum alloy wall panels on the side; The U-shaped aluminum alloy on the front wall is 2025mm above the ground; Use a 3mm drill bit to drill holes, then tighten and fix them with screws, paying attention to the part numbers.(As shown in the figure)

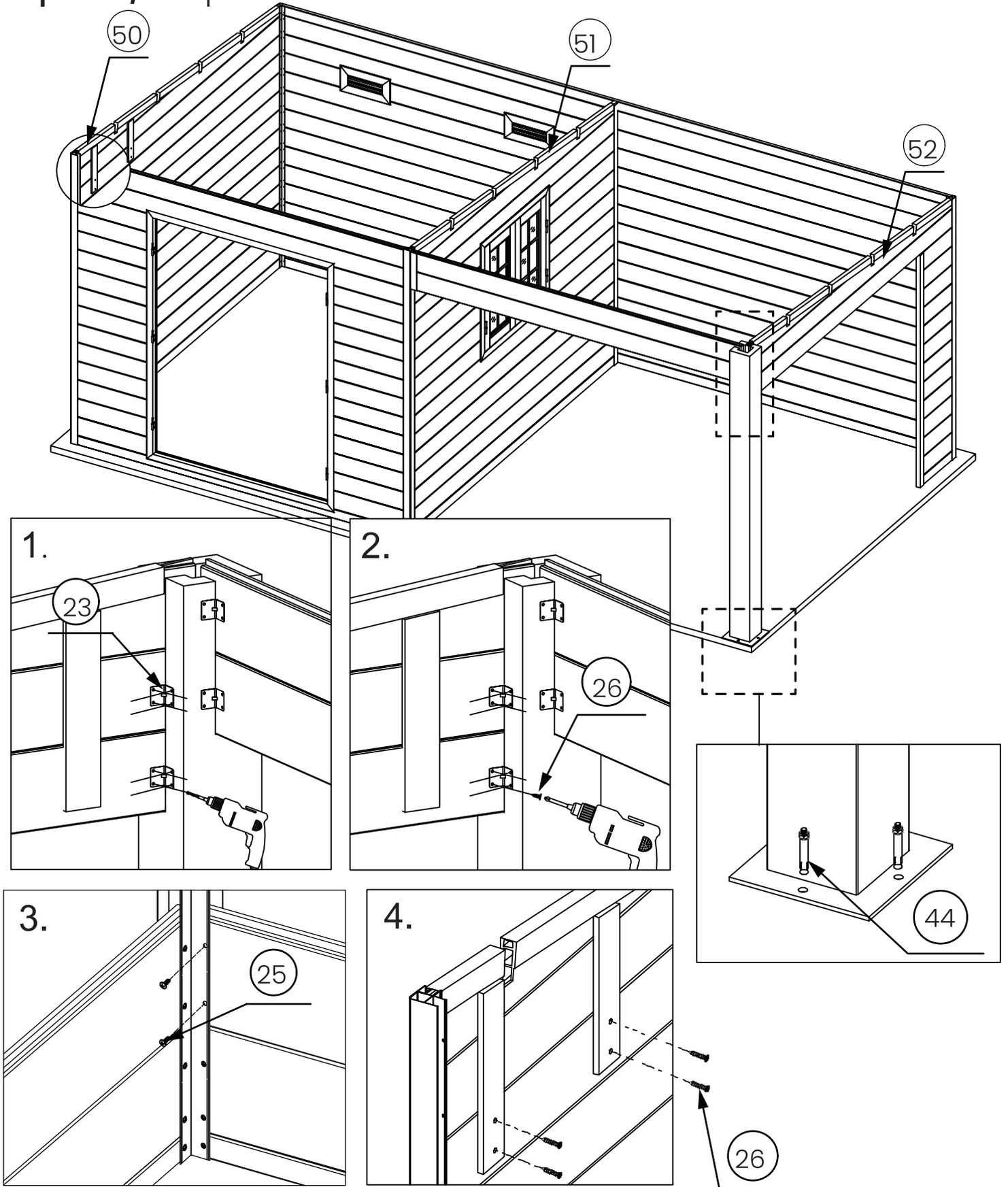
## Étape 11 / Step 11



11. Installer les panneaux muraux en alliage d'aluminium et les panneaux muraux en bois plastique ; Les colonnes en bois plastique sont reliées aux panneaux muraux à l'aide de cornières en forme de L. Tout d'abord, utiliser une mèche de 3 mm pour percer le trou, puis serrer et fixer avec des vis, en faisant attention aux numéros de pièces (comme indiqué sur la figure).

11. Install front wall aluminum alloy wall panels and wood plastic wall panels; The wood plastic columns are connected to the wall panels using L-shaped angle irons, First, use a 3mm drill bit to drill the hole, then tighten and fix it with screws, paying attention to the part numbers.(As shown in the figure)

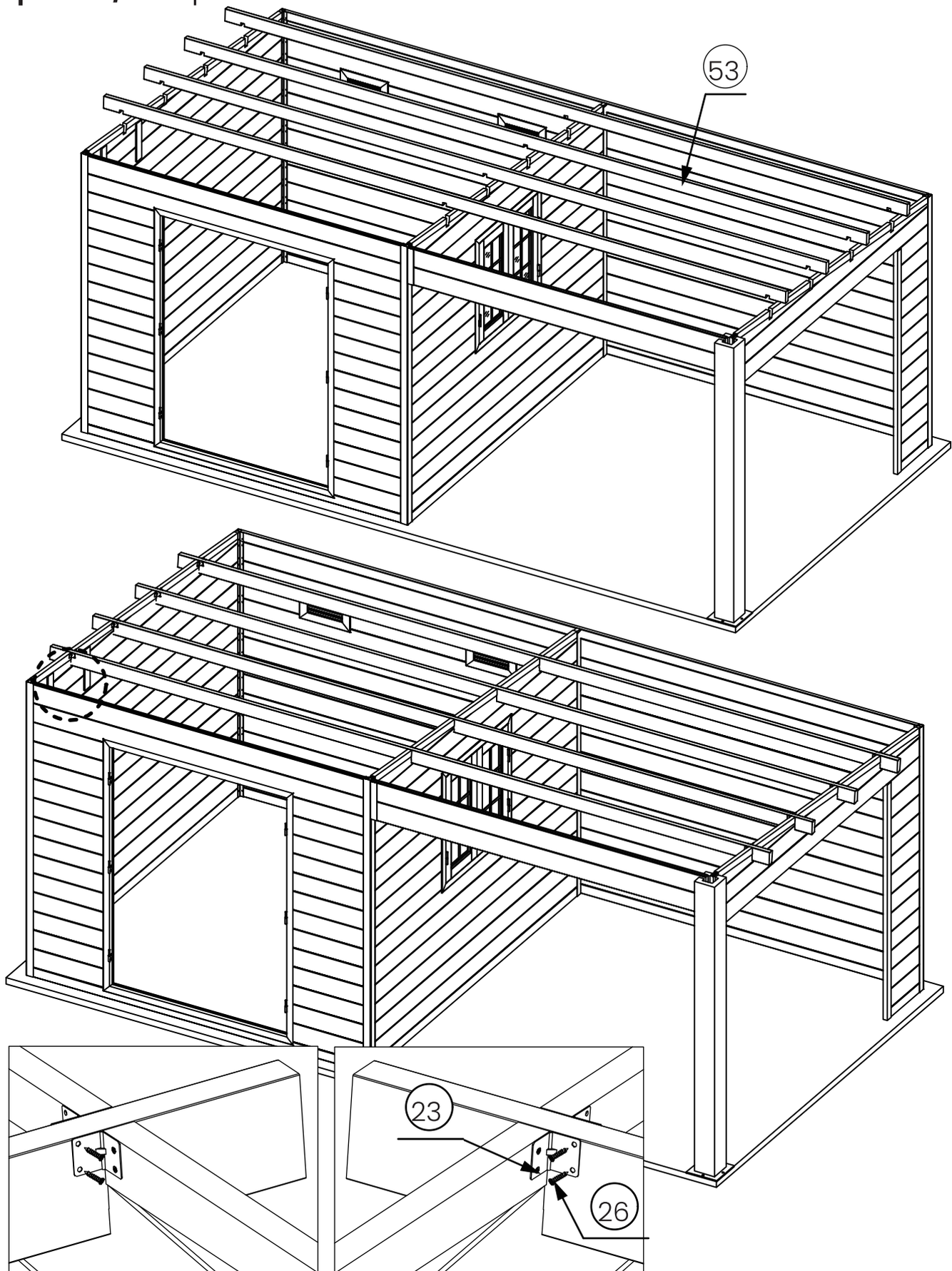
## Étape 12 / Step 12



12. Installer les panneaux muraux triangulaires en composite ; Utiliser la vis et la partie inférieure à travers le trou du panneau mural. Connectez et fixez les panneaux muraux en plastique de bois ; Installez la cornière en forme de L à l'étape 11 pour connecter le panneau mural composite triangulaire avec le poteau vertical en plastique de bois ; Enfin, utilisez des vis d'expansion pour fixer les pieds en fer du poteau au béton. (Comme indiqué sur la figure)

12. Install triangular composite wall panels; Use the screw and the lower part through the hole of the wall panel. Connect and fix the wood plastic wall panels; Install L-shaped angle iron in step 11 to connect the triangular composite wall panel with the wood plastic upright pole connection; Finally, use expansion screws to secure the iron feet of the pole to the concrete. (As shown in the figure)

## Étape 13 / Step 13

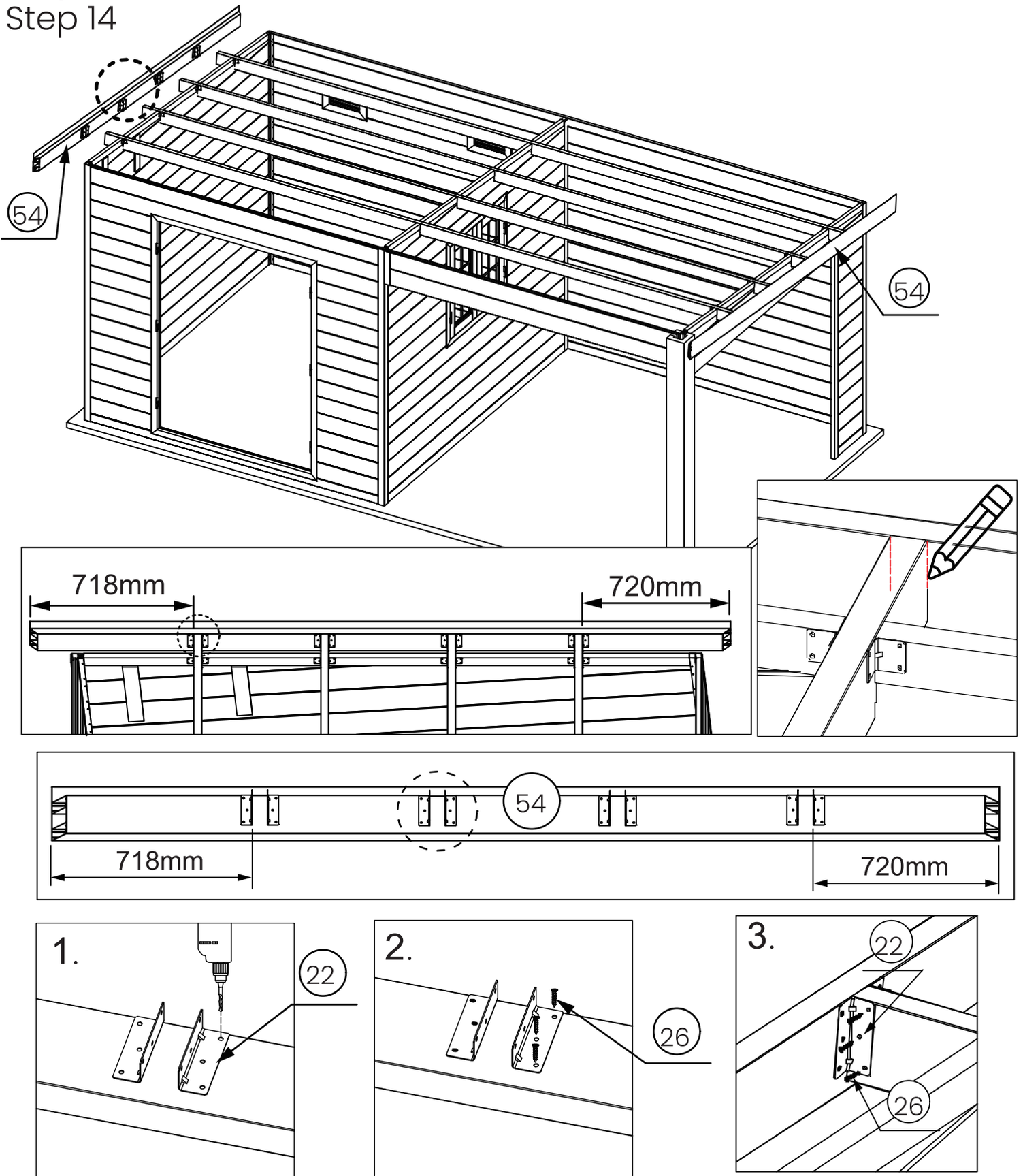


13. Insérer la poutre en alliage d'aluminium dans la fente du panneau mural composite triangulaire ; Les poutres en alliage d'aluminium et les panneaux muraux composites triangulaires utilisent de petites cornières en forme de L pour la connexion et la fixation au point de connexion ; Il est nécessaire d'utiliser un foret de 3 mm pour percer le trou en premier, puis de le fixer avec des vis. (Comme indiqué sur la figure)

13. Insert the aluminum alloy beam into the slot of the triangular composite wall panel; Aluminum alloy beams and triangular composite wall panels use L-shaped small angle iron for connection and fixation at the connection point; It is necessary to use a 3mm drill bit to drill the hole first, and then secure with screws. (As shown in the figure)

# Étape 14

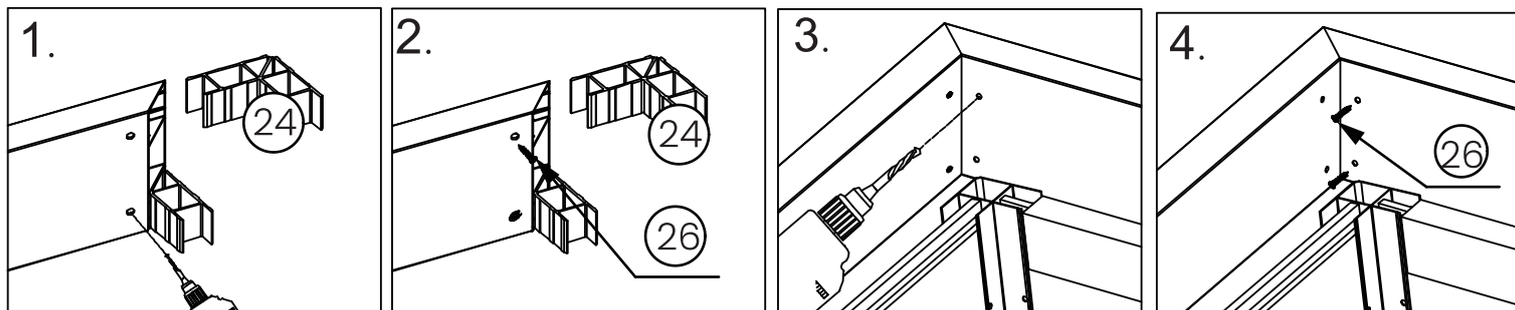
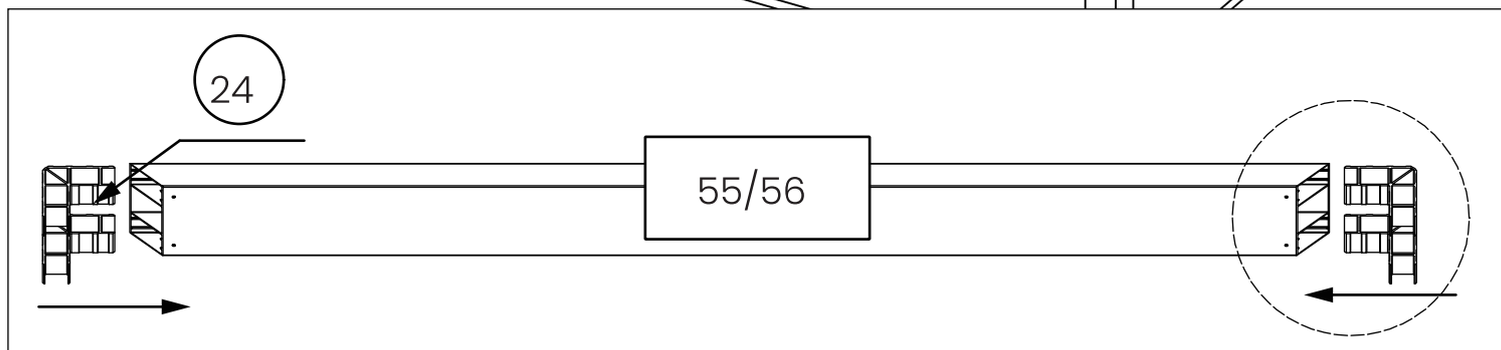
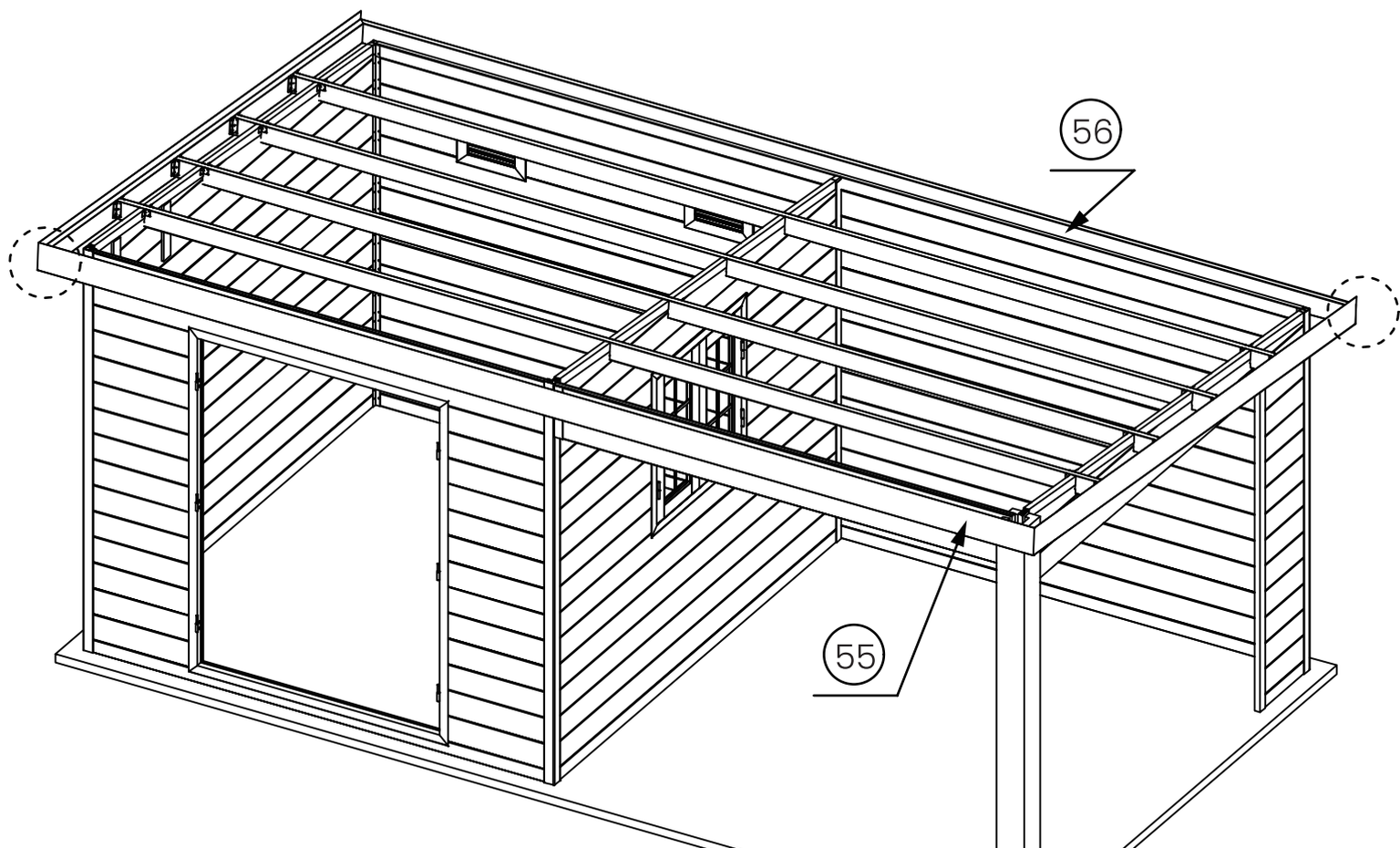
## Step 14



14. Installer les avant-toits en alliage d'aluminium des deux côtés ; la taille de l'avant-toits est de 718 mm, et la taille de l'arrière est de 720 mm, dessiner la position de la ligne ; utiliser des cornières longues en forme de L pour connecter et fixer les avant-toits en alliage d'aluminium selon la position de la ligne ; et ensuite avec la connexion et la fixation de la poutre en alliage d'aluminium ; utiliser une mèche de 3 mm pour percer le trou d'abord, et ensuite le fixer avec des vis (comme indiqué dans la figure).

14. Install aluminum alloy eaves on both sides; The front size of the eaves is 718mm, and the rear size is 720mm, Draw the line position; Use L-shaped long angle iron to connect and fix to the aluminum alloy eaves according to the line position; and then with aluminum alloy beam connection and fixation; Use a 3mm drill bit to drill the hole first, and then fix it with screws. (As shown in the figure)

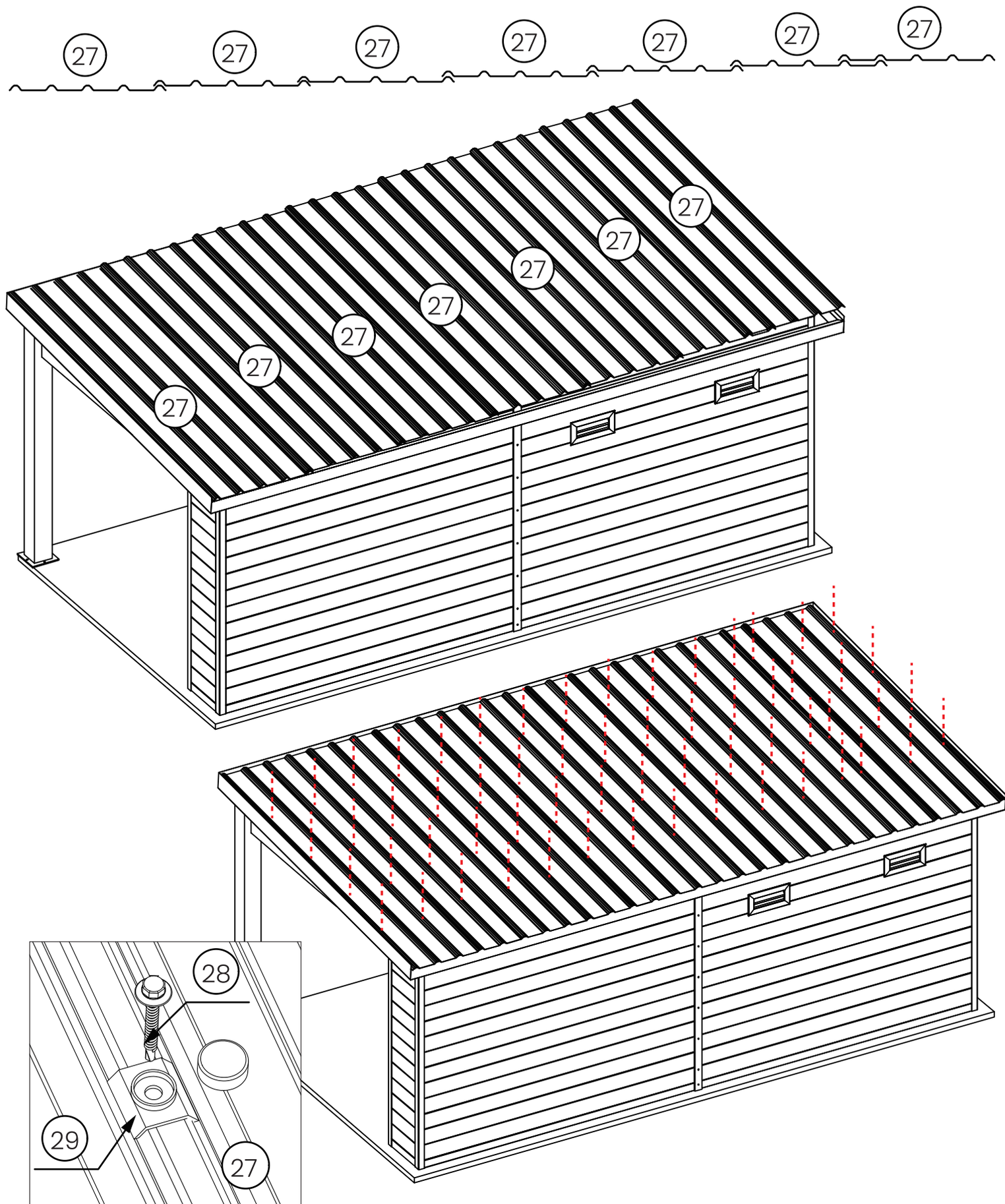
## Étape 15 / Step 15



15. Insérer le coin en aluminium du composant dans l'alliage d'aluminium à l'intérieur de l'avant-toit, utiliser une mèche de 3 mm pour percer des trous dans le code du coin en aluminium à travers les trous de l'avant-toit, puis utiliser des vis pour le fixer. (Comme indiqué sur la figure)

15. Install the eaves, pay attention to the installation position corresponding to the component number; Insert the aluminum corner of the component into the aluminum alloy inside the eaves, use a 3mm drill bit to drill holes in the aluminum corner code through the holes on the eaves, and then use screw to fix. (As shown in the figure)

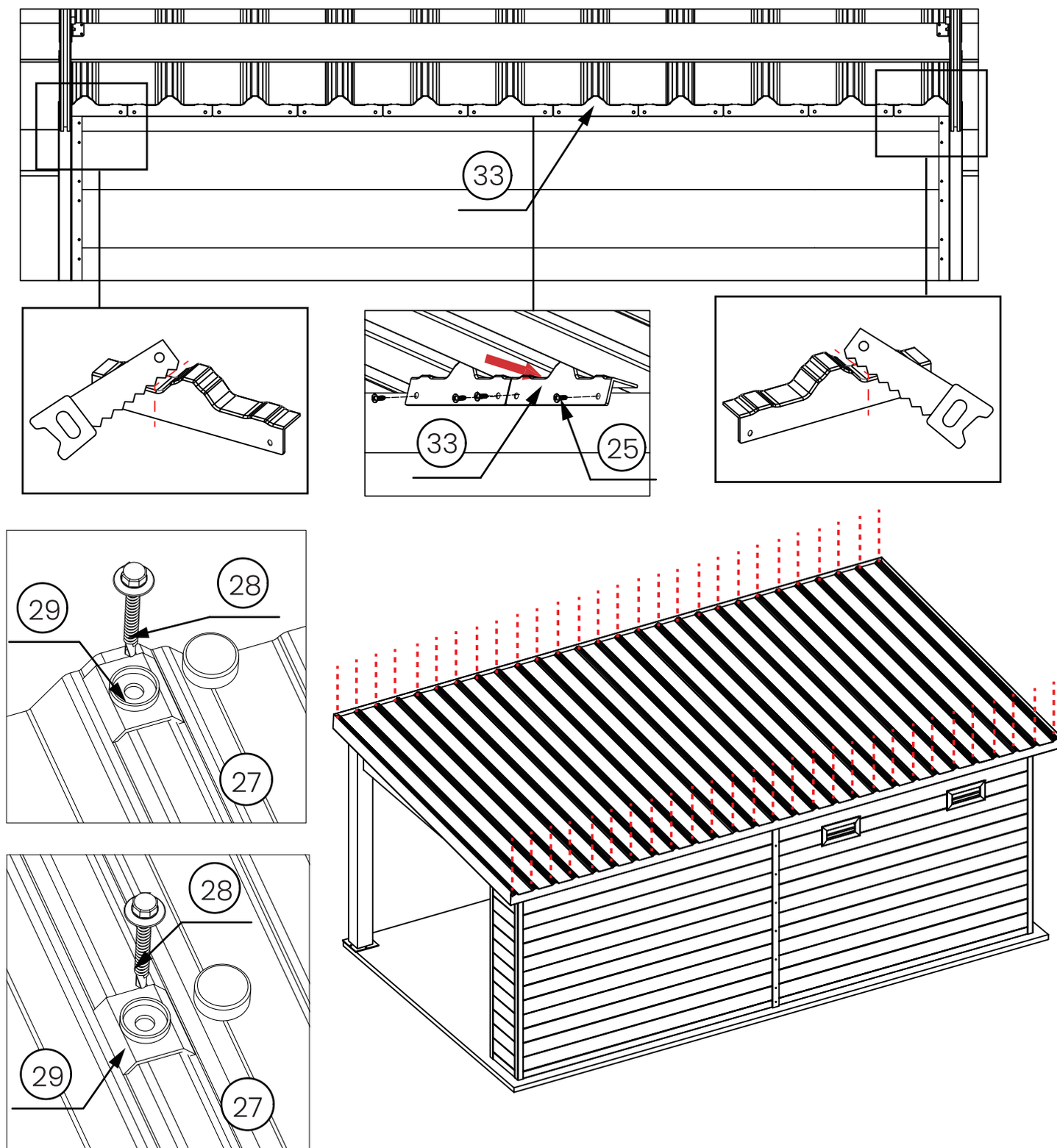
## Étape 16 / Step 16



16. Poser les tuiles en résine sur le toit et les recouvrir d'un morceau de tuile en résine comme indiqué sur l'image ci-dessus ; utiliser ST5 \* 75mm avec un capuchon en plastique pour fixer les tuiles en résine aux avant-toits en alliage d'aluminium et aux poutres en alliage d'aluminium (comme indiqué sur l'image).

16. Lay resin tiles on the roof and cover them with a piece of resin tile as shown in the picture above; use ST5 \* 75mm with plastic cap to fix resin tiles to aluminum alloy eaves and aluminum alloy beams. (As shown in the figure).

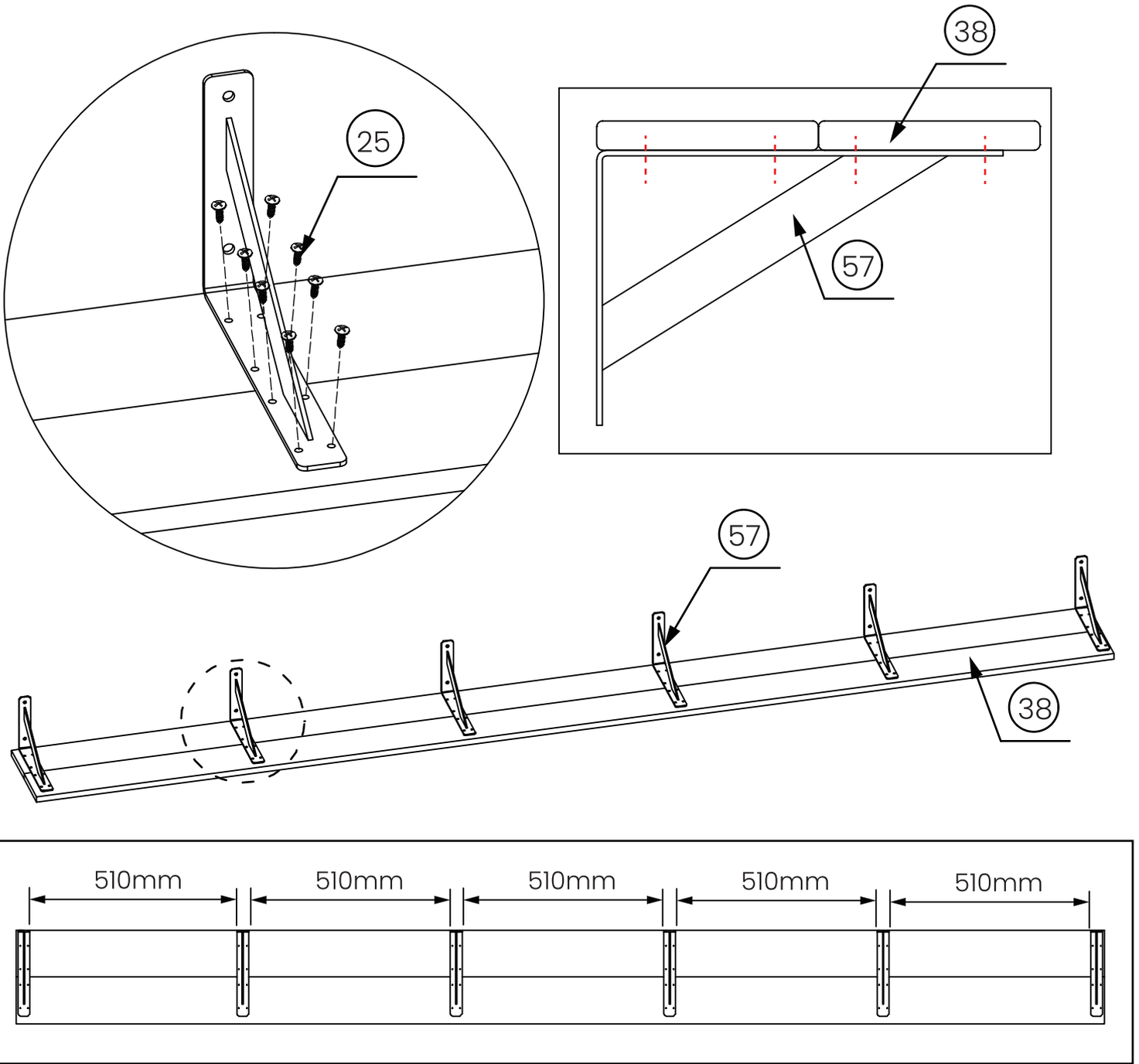
## Étape 17 / Step 17



17. Utilisez un bouchon de toit pour bloquer la partie creuse entre le haut du mur et les tuiles, et les murs des deux côtés doivent être scellés. Coupez la partie obstruante du bouchon et utilisez les vis correspondantes pour fixer la cosse de toit au mur. Utilisez ensuite des ST5 \* 75 mm avec des capuchons en plastique pour fixer les tuiles en résine sur l'avant-toit en alliage d'aluminium ; les vis doivent être fixées à chaque endroit de l'avant-toit en alliage d'aluminium (comme indiqué sur la figure).

17. Use a roof plug to block the hollow part between the top of the wall and the tiles, and the walls on both sides need to be sealed. cut off the obstructing part of the plug and use the corresponding screws to fix the roof plug to the wall. Then use ST5 \* 75mm with plastic caps to fix the resin tiles onto the aluminum alloy eaves; screws must be fixed at every position on the eaves aluminum alloy. (As shown in the figure).

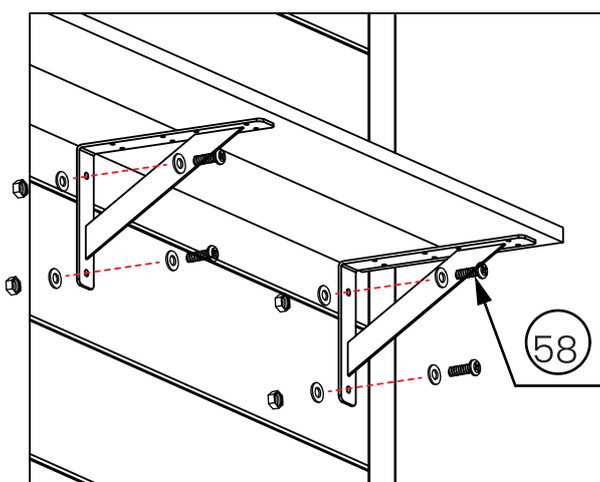
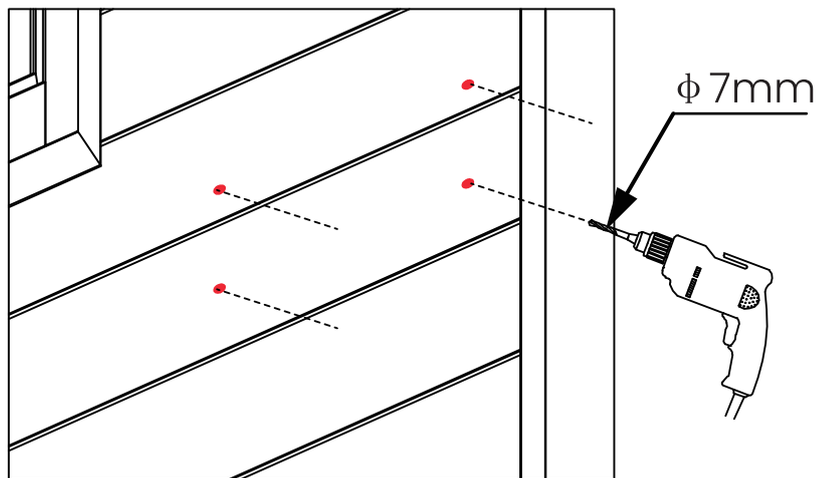
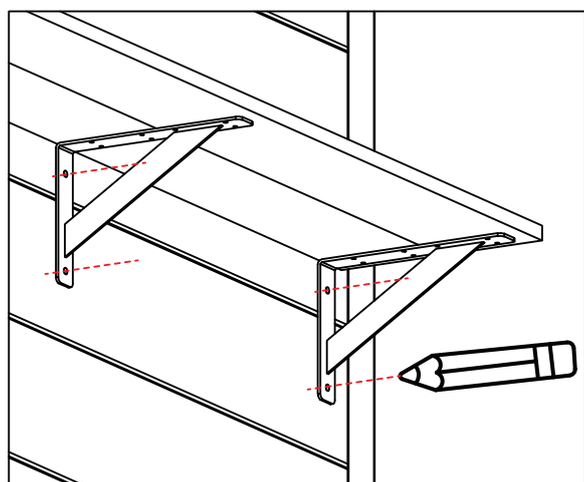
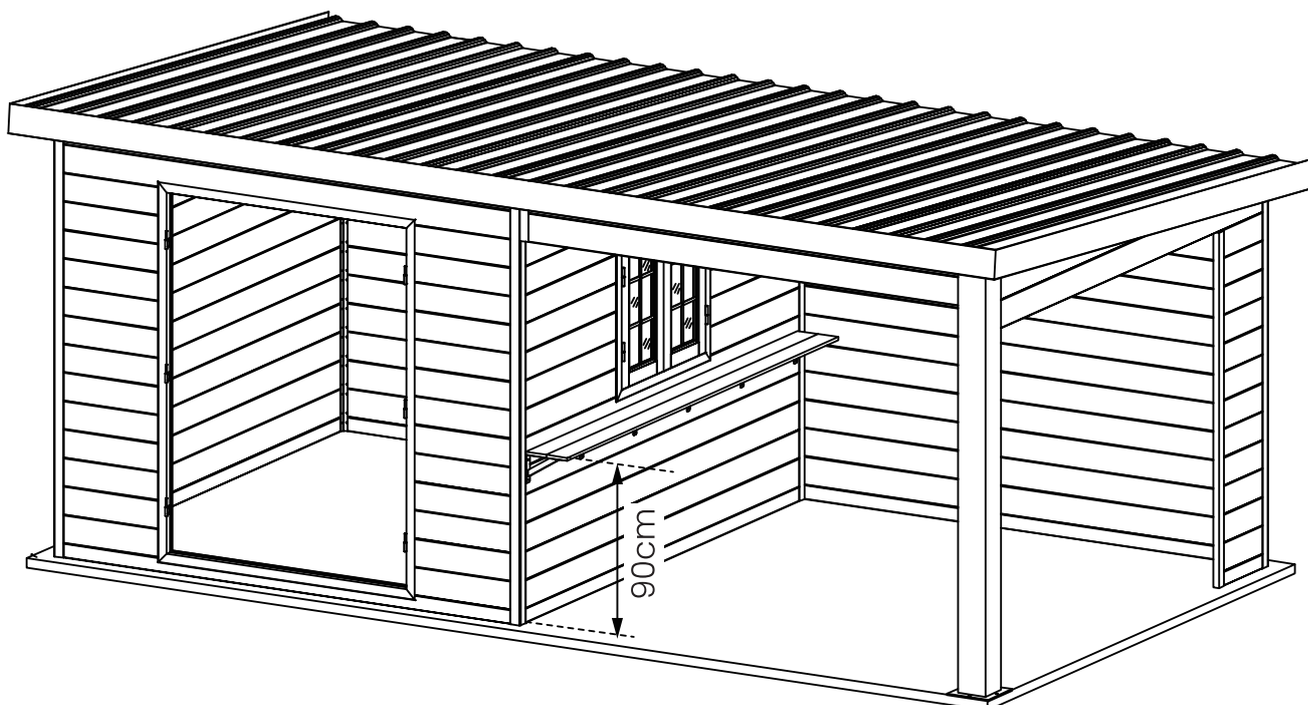
# Étape 18 / Step 18



8. Assemblez deux panneaux en bois massif et utilisez un cadre de support à angle droit pour assurer une répartition égale des dimensions, comme indiqué sur l'image. Placez le panneau en plastique en bois massif sur la surface et fixez-le à l'aide de vis.

18. Join two solid wood plastic panels together and use a right angle support frame to ensure even size distribution as shown in the picture. Place the solid wood plastic board on the surface and secure it with screws.

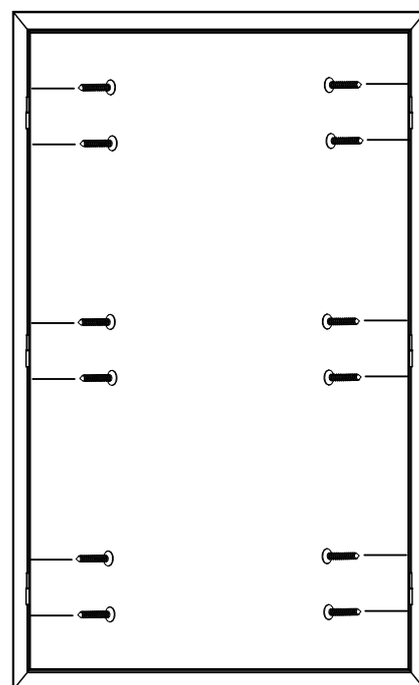
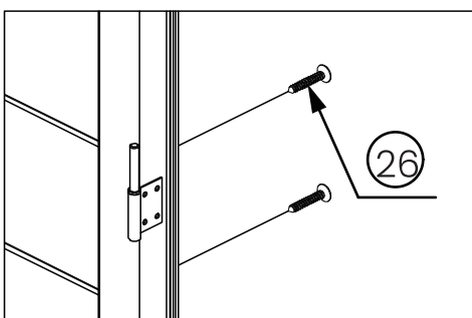
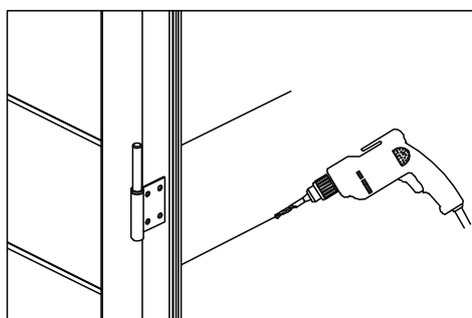
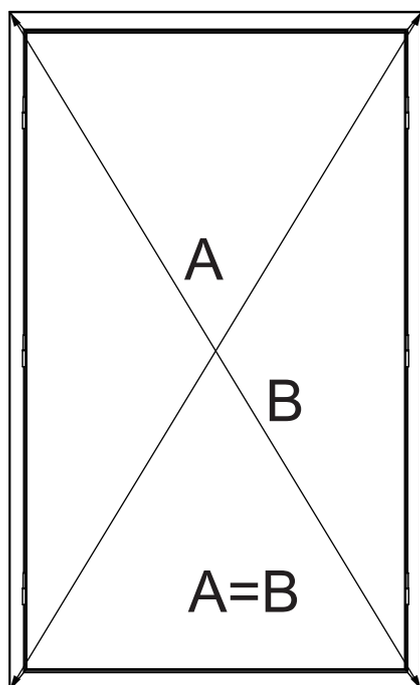
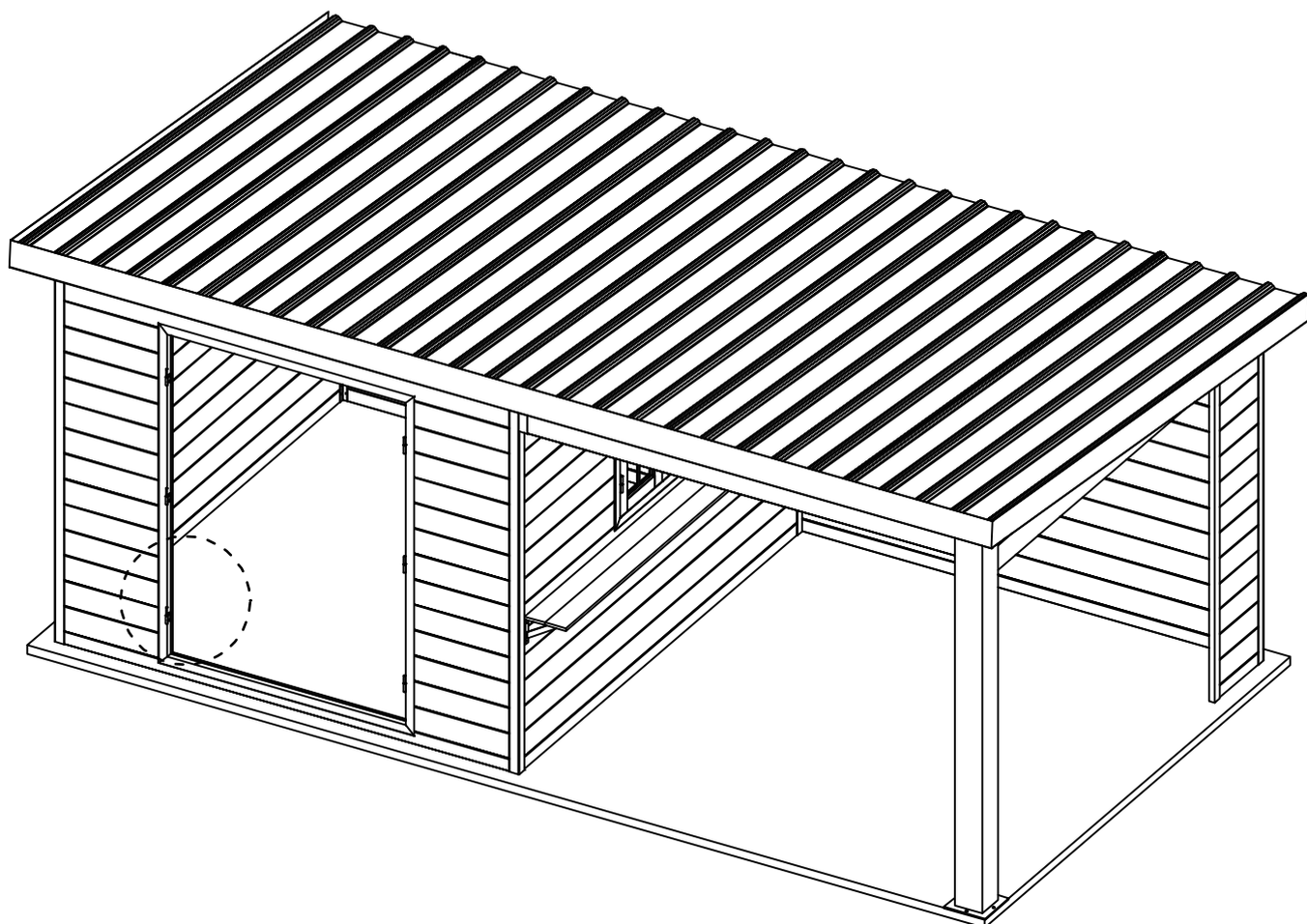
## Étape 19 / Step 19



19. Placez le comptoir assemblé sous la fenêtre à une hauteur de 90 cm au-dessus du sol, et utilisez un marqueur pour marquer les trous sur le cadre de support de l'angle droit sur le panneau mural en plastique ; Ensuite, utilisez une mèche de 7 mm pour percer la marque du panneau mural en plastique ; Enfin, utilisez des vis pour fixer le comptoir et le panneau mural ensemble.

19. Put the assembled countertop under the window at a height of 90cm above the ground, and use a marker pen to pass through it mark the holes on the right angle support frame on the wood plastic wall panel; Then use a 7mm drill bit to drill through the mark of the wood plastic wall panel; Finally use screws to secure the countertop and wall panel together.

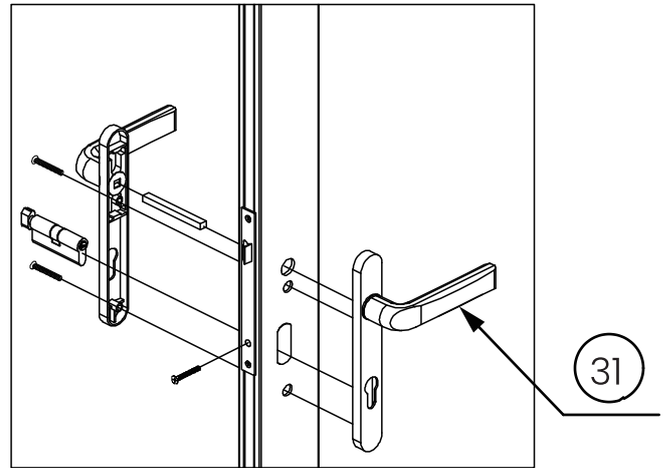
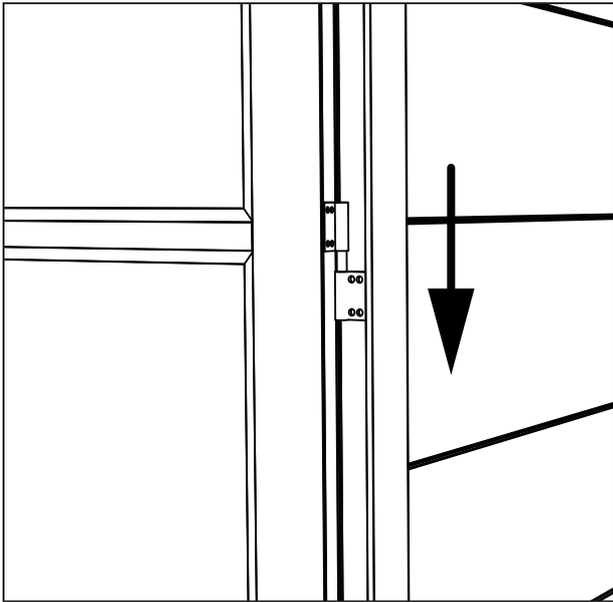
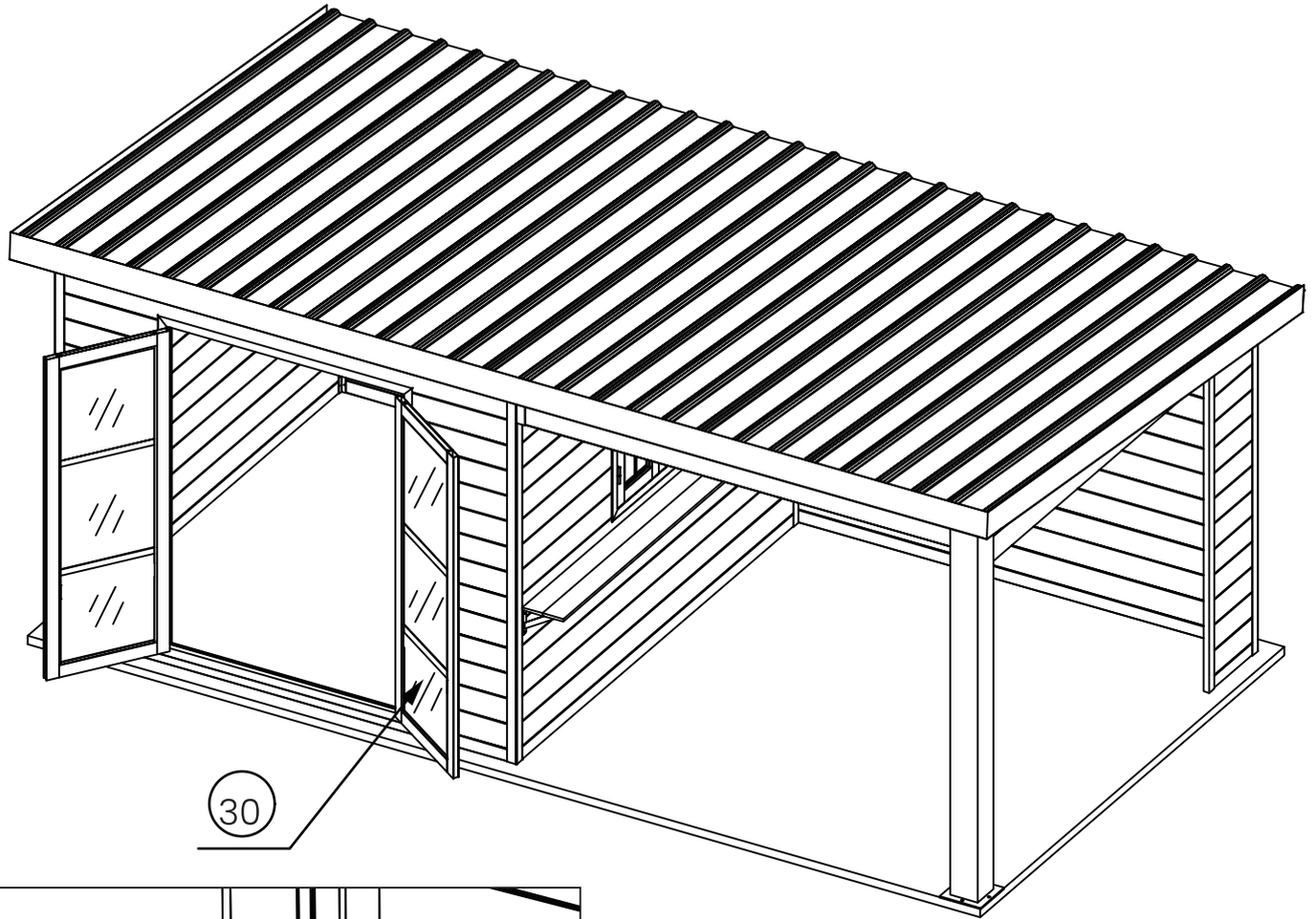
## Étape 20 / Step 20



20. Utilisez un outil de mesure pour rendre le cadre de la porte égal en diagonale et utilisez une perceuse de 3 mm pour percer des trous à l'intérieur du cadre de la porte. Le cadre de la porte est fixé et serré à l'aide de vis. (Comme indiqué sur la figure)

20. Use a measuring tool to make the door frame diagonally equal, and use a 3mm driller to drill holes inside the door frame. The door frame is fixed and tightened with screws. (As shown in the figure)

## Étape 21 / Step 21



21. Insérez la porte dans la charnière du cadre de la porte, testez l'ouverture et la fermeture de la porte et ajustez-la si nécessaire. Installez ensuite la serrure de la porte. (Comme indiqué sur la figure)

21. Insert the door into the hinge of the door frame, test the opening and closing of the door, and adjust it as needed. Then install the door lock. (As shown in the figure)

Cabanons Design  
3497 chemin de l'industrie,  
St-Mathieu-De-Beloeil, Québec, Canada J3G OR9  
1-(855) 714-2018