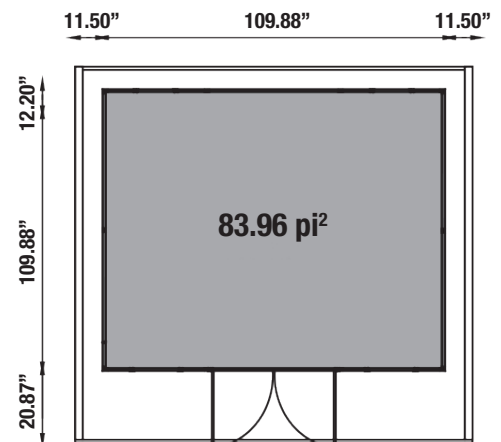




**INSTALLATION INSTRUCTIONS**  
**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**



## INSTALLATION INSTRUCTIONS AND RECOMMENDATIONS

- Remove all parts from the packaging and lay them out on a clean work surface in Zone I/II and III.
- Please read the list of components BEFORE assembly, making sure that no parts are damaged or missing.
- In the unlikely event you receive defective materials, the product warranty does not cover labor. Once you alter a board (cut, rip, rout, screw, etc.) it cannot be returned.
- Assemble all parts according to the instructions published by Fiberwood and do not skip any steps. Since Fiberwood's limited warranty does not apply to all conditions attributable (1) to improper shed installation, (2) non-compliance with installation instructions, and (3) installation of the shed on a base other than a level, crack-free concrete slab, it is highly recommended that an authorized Fiberwood installer perform or supervise this installation and that the shed be erected on such a base.
- For shed construction and handling, please use only the tools listed in the assembly instructions.
- Always wear work gloves, safety glasses, and any other type of long-sleeved clothing during shed assembly or any type of maintenance work.
- Treat wall panels with extreme care before and during assembly. Place them carefully on the ground.
- Avoid walking on them or placing objects on them.
- At least two people are required to assemble the shed.
- Allow sufficient space at the installation site outside the shed to access it from the outside during assembly.
- Do not install in cold or windy weather. Wind direction is an important factor that must be considered when placing the shed on your property. Choose a suitable location where there are no excessive winds to prevent high wind pressure on the doors.
- Due to the high proportion of composite material, the surface may have different color shades. This does not mean that special treatment is required or that it will affect the shed's lifespan.

## CARE, MAINTENANCE AND SAFETY INSTRUCTIONS




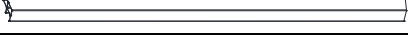
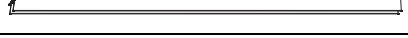

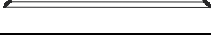
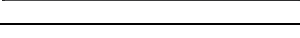

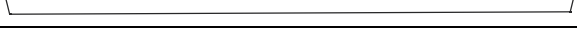
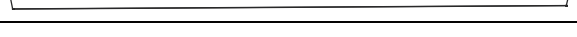
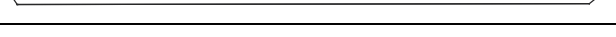
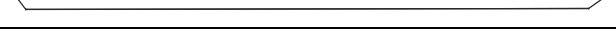
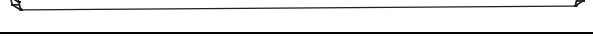
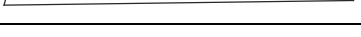
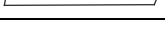




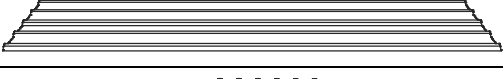
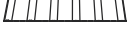



- ⚠ The shed is generally used for storing objects. The shed is not especially designed for residential purposes.
- ⚠ Check the shed regularly for stability and make sure that the location is level.
- ⚠ Be careful when handling parts with steel edges.
- ⚠ For the construction and handling of the shed, please only use tools that are listed in the assembly instructions.
- ⚠ Avoid using lawnmowers and mechanical scythe in the immediate vicinity of the shed.
- ⚠ To clean the shed, start by rinsing it with a garden hose to remove surface debris. Then you can use a soft-bristled brush with warm soapy water.
- ⚠ Do not damage, gouge, scrape or puncture any surface of the shed, using metal shovels or sharp-edge tools to remove snow and ice on any surface of the garden shed or in any other way. Instead, use a plastic shovel and recommended calcium chloride or rock salt to melt snow and ice.
- ⚠ Do not paint, stain or apply other coating materials or any other chemical substances, including detergents or pesticides to the shed.
- ⚠ Clean oil or grease spills as soon as possible and at the latest within seven days. Start by rinsing with a garden hose and use warm soapy water and a soft-bristled brush. If that's not enough, you can use recommended all-purpose cleaners, including for composite, and follow the manufacturer's instructions carefully.
- ⚠ Do not store any hot objects in the shed, such as recently used grills or blowtorches, or any volatile chemicals.
- ⚠ Do not lean heavy objects against the walls of the shed, as it could deform the entire structure.
- ⚠ Keep the roof free of snow and accumulated foliage. Large amounts of snow can damage the shed and make it dangerous for entering.
- ⚠ Ensure there is adequate ventilation in the shed to prevent excess moisture.
- ⚠ Always keep the doors closed and locked when the composite shed is not in use to avoid any kind of wind damage.
- ⚠ If there is mold present, you can use a garden hose and warm soapy water with a soft-bristled brush. If that's not enough, you can use recommended cleaners, including for mold, and follow the manufacturer's instructions carefully.
- ⚠ Avoid direct water projection from an automatic watering system onto the composite boards or other parts of the shed, as this water could cause permanent stains where it hits the surface.

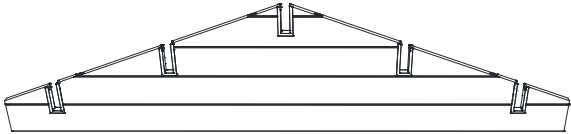


















## INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

- Retirez toutes les pièces de l'emballage et étalez-les sur une surface de travail propre en zone I/II et III.
- Veuillez lire la liste des composantes AVANT l'assemblage, assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée ou manquante.
- Dans le cas improbable où vous recevez des matériaux défectueux, notez que la garantie sur les produits ne couvre pas les frais de main-d'œuvre. Une fois que vous avez altéré le produit (p.ex., en le coupant, le refendant, le toupillant ou le vissant), vous ne pouvez plus le retourner.
- Assemblez toutes les pièces conformément aux instructions publiées par Fiberwood et ne sautez aucune étape. Étant donné que la garantie limitée de Fiberwood ne s'applique pas à toutes les conditions attribuables (1) à une mauvaise installation du cabanon, (2) au non-respect des instructions d'installation et (3) à l'installation du cabanon sur une base autre qu'une dalle de béton de niveau et sans fissures, il est fortement recommandé qu'un installateur autorisé Fiberwood fasse ou supervise cette installation et que le cabanon soit érigé sur une telle base.
- Pour la construction et la manipulation du cabanon, veuillez utiliser uniquement les outils répertoriés dans les instructions de montage.
- Portez toujours des gants de travail, des lunettes de sécurité et tout autre type de vêtements à manches longues lors de l'assemblage du cabanon ou de tout type de travaux d'entretien.
- Traitez les panneaux muraux avec un soin extrême avant et pendant le montage. Placez-les soigneusement sur le sol.
- Évitez de marcher dessus ou de placer des objets dessus.
- Au moins deux personnes sont nécessaires pour assembler le cabanon.
- Laissez suffisamment d'espace sur le site d'installation à l'extérieur du cabanon pour pouvoir y accéder de l'extérieur lors de l'assemblage.
- Ne pas installer par temps froid ou venteux. La direction du vent est un facteur important qui doit être pris en compte lors de la mise en place du cabanon sur votre terrain. Choisissez un endroit adéquat là où il n'y aurait pas de vents excessifs afin d'éviter qu'il y ait une pression trop forte de vent élevé sur les portes.
- En raison de la forte proportion de matériel en composite, la surface peut avoir différentes nuances de couleur. Ceci ne signifie pas qu'un traitement spécial est nécessaire ou que cela affectera la durée de vie du cabanon.






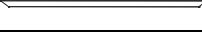
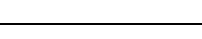
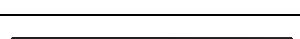



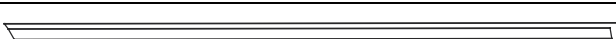

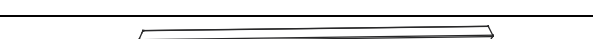
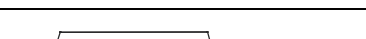





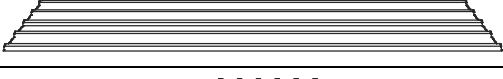
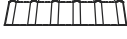



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'ENTRETIEN ET DE SÉCURITÉ

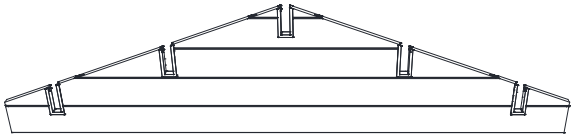


















- ⚠ Le cabanon est généralement utilisé pour ranger des objets. Il n'est pas spécialement conçu à des fins résidentielles.
- ⚠ Vérifiez régulièrement la stabilité du cabanon et assurez-vous que l'emplacement est de niveau.
- ⚠ Soyez prudent lorsque vous manipulez des pièces avec des bords en acier.
- ⚠ Évitez d'utiliser des tondeuses à gazon et des faux mécaniques à proximité immédiate du cabanon.
- ⚠ Pour nettoyer le cabanon, commencez par le rincer avec un boyau d'arrosage pour éliminer les débris de surface. Ensuite vous pouvez utiliser une brosse à poils souples avec de l'eau savonneuse tiède.
- ⚠ Ne pas endommager, entailler, gratter ou perforer toute surface du cabanon, en utilisant une pelle à métal ou des outils à bords tranchants pour enlever la neige ou de la glace sur toute surface de celui-ci, ou de toute autre manière. Utilisez plutôt une pelle en plastique et du chlorure de calcium ou du sel gemme recommandé pour faire fondre la neige et la glace.
- ⚠ N'appliquez pas de peinture, de teinture ou d'autres matériaux de revêtement ni toute substance chimique, y compris des nettoyeurs ou des pesticides sur le cabanon.
- ⚠ Nettoyez le plus rapidement possible et au plus tard dans les sept jours les taches laissées par des déversements d'huile ou de graisse. Commencez par rincer avec un boyau d'arrosage et utilisez de l'eau tiède savonneuse et une brosse à poils souples. Si cela n'est pas suffisant, vous pouvez utiliser des nettoyeurs recommandés tout usage, incluant pour le composite, et suivre attentivement les instructions du fabricant.
- ⚠ Ne rangez pas d'objets chauds dans le cabanon, tels que des grils ou des chalumeaux récemment utilisés, ou des produits chimiques volatils.
- ⚠ N'appuyez pas d'objets lourds contre les murs du cabanon, car cela pourrait déformer l'ensemble de celui-ci.
- ⚠ Gardez le toit exempt du surplus de neige et de feuillage accumulé. De grandes quantités de neige peuvent endommager le cabanon en composite et rendre son accès dangereux.
- ⚠ Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante dans le cabanon afin d'éviter un excès d'humidité.
- ⚠ Gardez toujours les portes fermées et verrouillées lorsque le cabanon n'est pas utilisé pour éviter tout type de dommages causés par le vent.
- ⚠ Si de la moisissure est présente, vous pouvez utiliser un boyau d'arrosage et de l'eau tiède savonneuse, avec une brosse à poils souples. Si cela n'est pas suffisant, vous pouvez utiliser des nettoyeurs recommandés, incluant pour la moisissure, et suivre attentivement les instructions du fabricant.
- ⚠ Évitez la projection d'eau d'un système d'arrosage automatique directement sur les planches de composites ou les autres pièces du cabanon puisque cette eau peut occasionner des tâches permanentes là où elle frappe la surface.

N°	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY	ZONE*
1		Aluminum bottom frame 1.57" H X 1.38" D X 110.24" L	1	A
2		Aluminum bottom frame 1.57" H X 1.38" D X 110.24" L	1	A
3		Aluminum bottom frame 1.57" H X 1.38" D X 110.24" L	2	A
4		Aluminum bottom frame 2.36" H X 2.36" D X 84.76" L	2	A
5		Aluminum bottom frame 2.36" H X 2.36" D X 84.76" L	2	A
8		Door frame (up) 2.48" H X 1.57" D X 58.46" L	1	A
9		Door frame (down) 2.48" H X 1.57" D X 58.46" L	1	A
10		Door frame (left) 2.48" H X 1.57" D X 79.13" L	1	A
11		Door frame (right) 2.48" H X 1.57" D X 79.13" L	1	A
12		Aluminum roof top beam 5.51" H X 1.57" D X 139.76" L	1	B
13		Aluminum roof beam 5.51" H X 1.57" D X 139.76" L	4	B
14		Aluminum roof outer frame (Front) 7.09" H X 1.57" D X 70.71" L	2	B
15		Aluminum roof outer frame (Back) 7.09" H X 1.57" D X 70.71" L	2	B
16		Aluminum roof outer frame (Left & Right) 5.51" H X 1.57" D X 142.91" L	2	B
17		Aluminum U profile 1.46" H X 1.18" D X 20.24" L	8	B
18		Aluminum U profile 1.46" H X 1.18" D X 12.83" L	4	B
19		Gutter for roof 5.24" H X 3.58" D X 143.70" L	1	B
20		Gutter for roof 5.24" H X 3.58" D X 143.70" L	1	B
22		Vent 19.69" H X 8.07" D	2	A
23		Door kits 78.74" H X 59.06" D	1	C
24		Roof panel 43.31" H X 0.98" D X 70.87" L	8	C
25		Ridge panel	4	C
26		Composite II Wall Panel 6.30" H X 1.10" D X 106.89" L	40	A
27		Composite II Wall Panel 6.30" H X 1.10" D X 25.31" L	26	A
30		Composite II Wall Panel 6.30" H X 1.10" D X 24.02" L	3	A

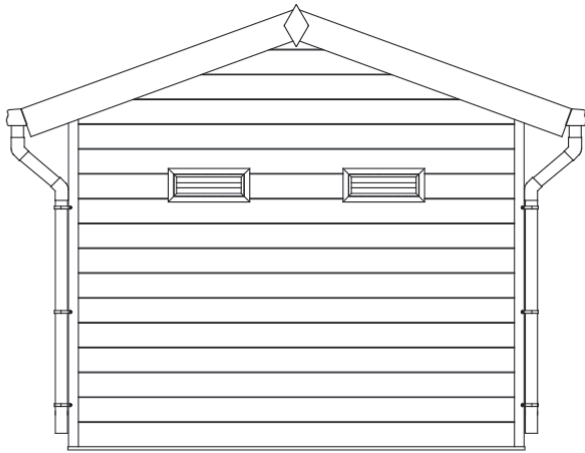
Nº	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY	ZONE*
31		Composite II Wall Panel 6.30" H X 1.10" D X 106.89" L	2	A
33		Decoration panel	2	C
A		Plastic dowel #8 x 80mm	16	A
B		Screws #4 x 20mm	300	A
C		L bracket for column 2.56" H X 0.79" D X 2.56" L	8	A
D		Door connector	4	A
E		Door frame mounting	8	A
F		Hexagon key	1	A
G		L bracket for beams 1.57" H X 1.57" D X 1.57" L	34	B
H		L bracket for roof frame	4	B
I		Beam clamp plug	2	B
J		Beam clamp plug	8	B
L		Screws #5 x 75mm	120	C
M		Rain cap for roof screw	120	C
N		Screw bits	1	C
O		Gutter cover	2	C
P		Gutter cover	2	C
Q		Roof plug	26	C
R		Door lock	1	C

\*Pieces are separated and identified in 3 parts for an easy installation.  
A : first installed part ; B : second installed part ; C : last installed part.

N°	PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ	ZONE*
1		Cadre inférieur en aluminium 1.57" H X 1.38" P X 110.24" L	1	A
2		Cadre inférieur en aluminium 1.57" H X 1.38" P X 110.24" L	1	A
3		Cadre inférieur en aluminium 1.57" H X 1.38" P X 110.24" L	2	A
4		Cadre inférieur en aluminium 2.36" H X 2.36" P X 84.76" L	2	A
5		Cadre inférieur en aluminium 2.36" H X 2.36" P X 84.76" L	2	A
8		Cadre de porte haut 2.48" H X 1.57" P X 58.46" L	1	A
9		Cadre de porte bas 2.48" H X 1.57" P X 58.46" L	1	A
10		Cadre de porte gauche 2.48" H X 1.57" P X 79.13" L	1	A
11		Cadre de porte droit 2.48" H X 1.57" P X 79.13" L	1	A
12		Poutre de sommet de toit en aluminium 5.51" H X 1.57" P X 139.76" L	1	B
13		Poutre de toit en aluminium 5.51" H X 1.57" P X 139.76" L	4	B
14		Cadre extérieur de toit en aluminium (frontal) 7.09" H X 1.57" P X 70.71" L	2	B
15		Cadre extérieur de toit en aluminium (arrière) 7.09" H X 1.57" P X 70.71" L	2	B
16		Cadre extérieur de toit en aluminium (droite et gauche) 5.51" H X 1.57" P X 142.91" L	2	B
17		Profilé U en aluminium 1.46" H X 1.18" P X 20.24" L	8	B
18		Profilé U en aluminium 1.46" H X 1.18" P X 12.83" L	4	B
19		Gouttière de toit 5.24" H X 3.58" P X 143.70" L	1	B
20		Gouttière de toit 5.24" H X 3.58" P X 143.70" L	1	B
22		Ventilation 19.69" H X 8.07" P	2	A
23		Porte 78.74" H X 59.06" P	1	C
24		Panneau de toit 43.31" H X 0.98" P X 70.87" L	8	C
25		Faîtière	4	C
26		Lame murale en composite 6.30" H X 1.10" P X 106.89" L	40	A
27		Lame murale en composite 6.30" H X 1.10" P X 25.31" L	26	A
30		Lame murale en composite 6.30" H X 1.10" P X 24.02" L	3	A

N°	PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ	ZONE*
31		Lame murale en composite 6.30" H X 1.10" P X 106.89" L	2	A
33		Décoration murale	2	C
A		Vis avec cheville plastique #8 x 80mm	16	A
B		Vis #4 x 20mm	300	A
C		Connecteur de colonne en L 2.56" H X 0.79" P X 2.56" L	8	A
D		Connecteur de porte	4	A
E		Cadre de porte	8	A
F		Clé Allen	1	A
G		Connecteur de poutre en L 1.57" H X 1.57" P X 1.57" L	34	B
H		Connecteur de cadre de toit en L	4	B
I		Serre-poutre	2	B
J		Serre-poutre	8	B
L		Vis #5 x 75mm	120	C
M		Protection anti-pluie pour vis de toit	120	C
N		Embout pour visseuse	1	C
O		Embout de gouttière	2	C
P		Embout de gouttière	2	C
Q		Bouchon de toit	26	C
R		Poignée de porte	1	C

\*Afin de faciliter le montage, les pièces sont séparées et identifiées en 3 parties.  
A : première partie d'installation ; B : seconde partie d'installation ; C : dernière partie d'installation

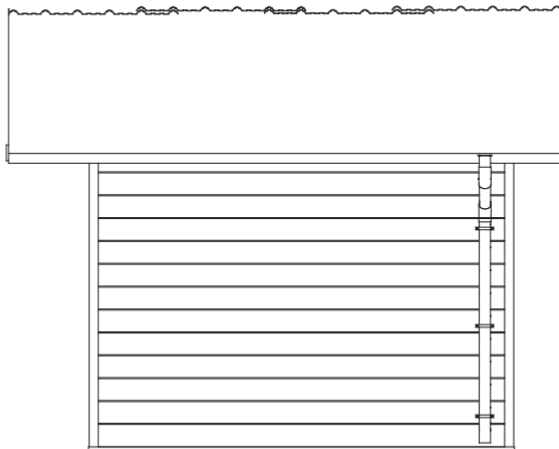


EN  
FR

BACK VIEW  
VUE ARRIÈRE



FRONT VIEW  
VUE FRONTALE



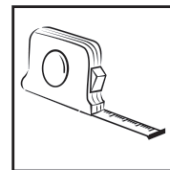
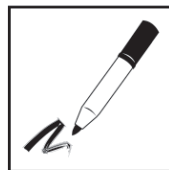
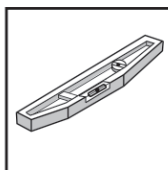
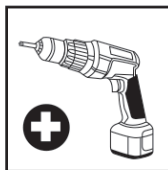
EN  
FR

SIDE VIEW  
VUE LATÉRALE



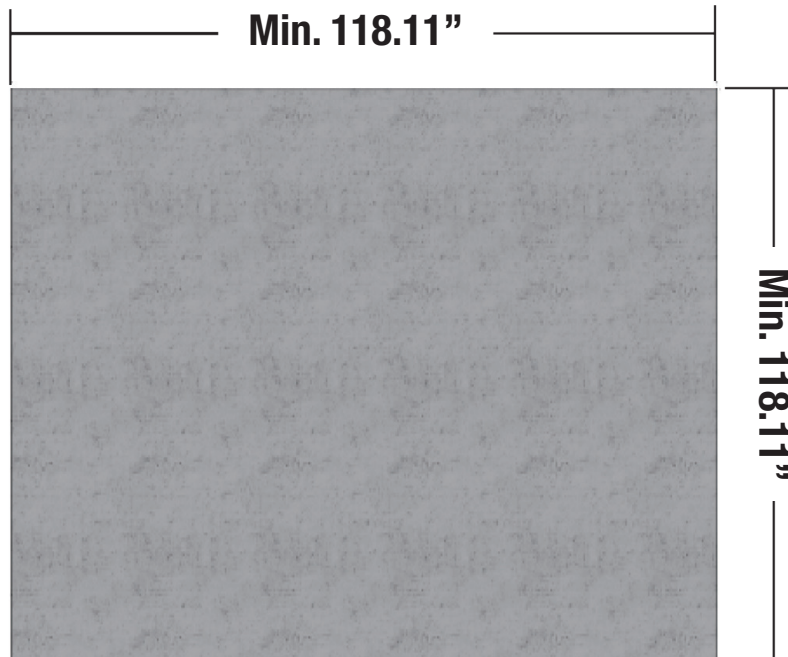
AXONOMETRIC VIEW  
PERSPECTIVE

TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION  
OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION





## GROUND REQUIREMENTS PRÉ-REQUIS AU SOL



---

**EN** A good foundation is one of the most important things to guarantee the safety and durability of your composite shed. A foundation that is completely level and processed at the right angles guarantees a problem-free installation and the durability of your composite shed. This is especially important for the exact fit of the doors.

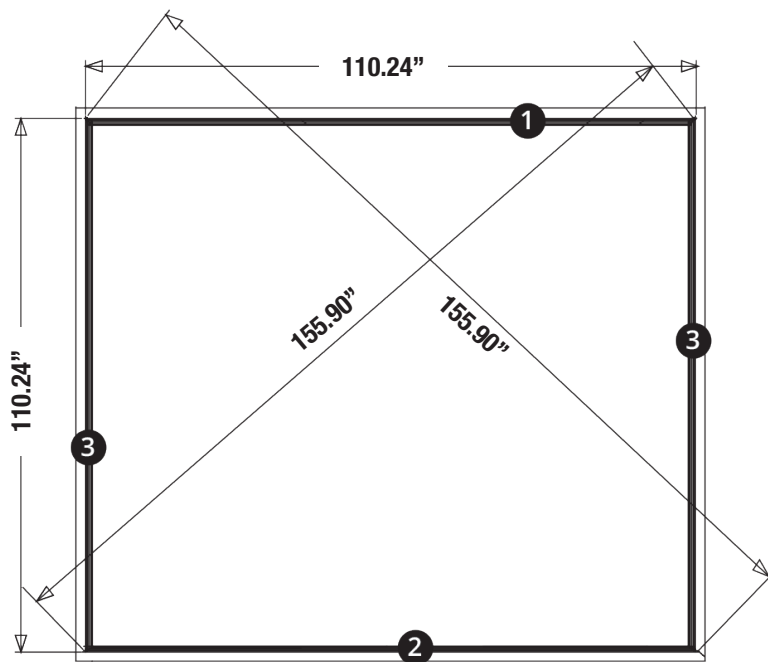
We recommend the following:

- 1) Concrete or pavement slab foundation**
- 2) Cast concrete foundation**

---

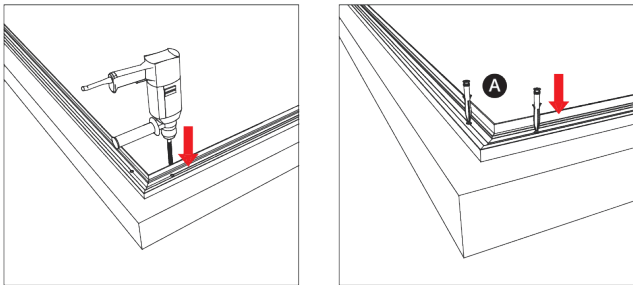
**FR** Une bonne fondation est très importante pour garantir la sécurité et la solidité de votre cabanon. La fondation doit être plane, à angle droit et stable afin d'éviter tout problème à l'installation et à l'usage. Ces critères sont particulièrement importants pour l'installation des portes.

**Nous recommandons une fondation de type dalle de béton.**



**EN** Frame out the installation area by using chalk. Check the leveling before starting the installation process – the foundation is key to guarantee the safety and the durability of your composite shed(s).

**FR** Définissez la zone d’installation à la craie. Une bonne fondation est très importante pour garantir la sécurité et la solidité de votre cabanon, vérifiez que celle-ci est bien plane.



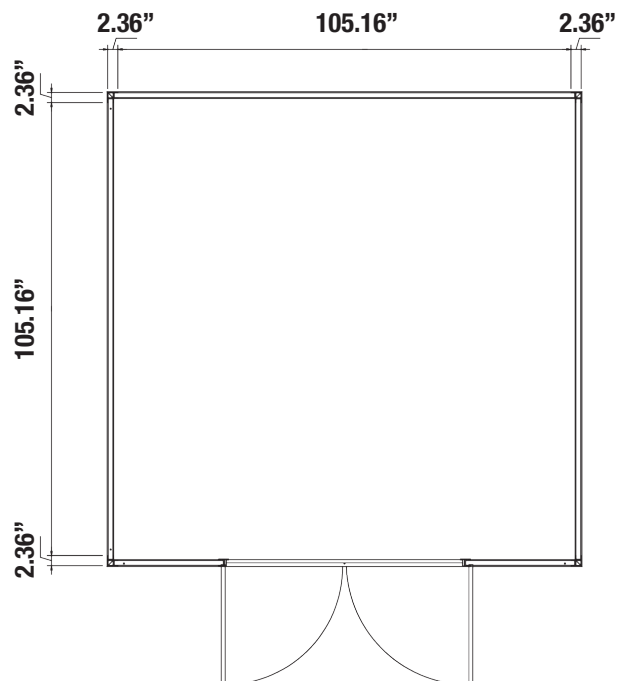
**EN** Place the dowels in the holes and screw them into the ground as much as possible.

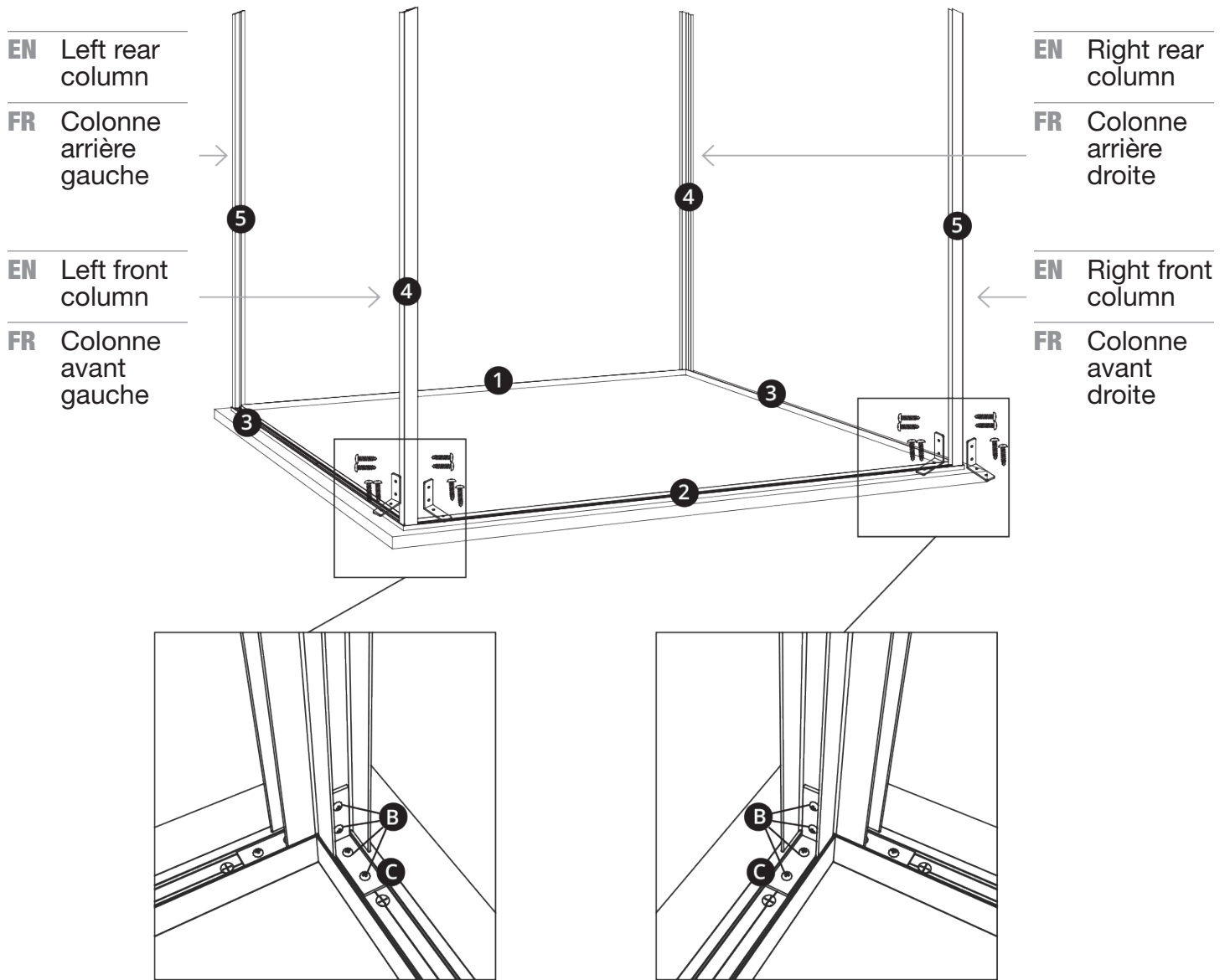
**FR** Placez les chevilles dans les trous et vissez dans le sol autant que possible.

### COLUMN POSITION VIEW POSITION DES COLONNES

**EN** Respect the above spacing when installing the columns.

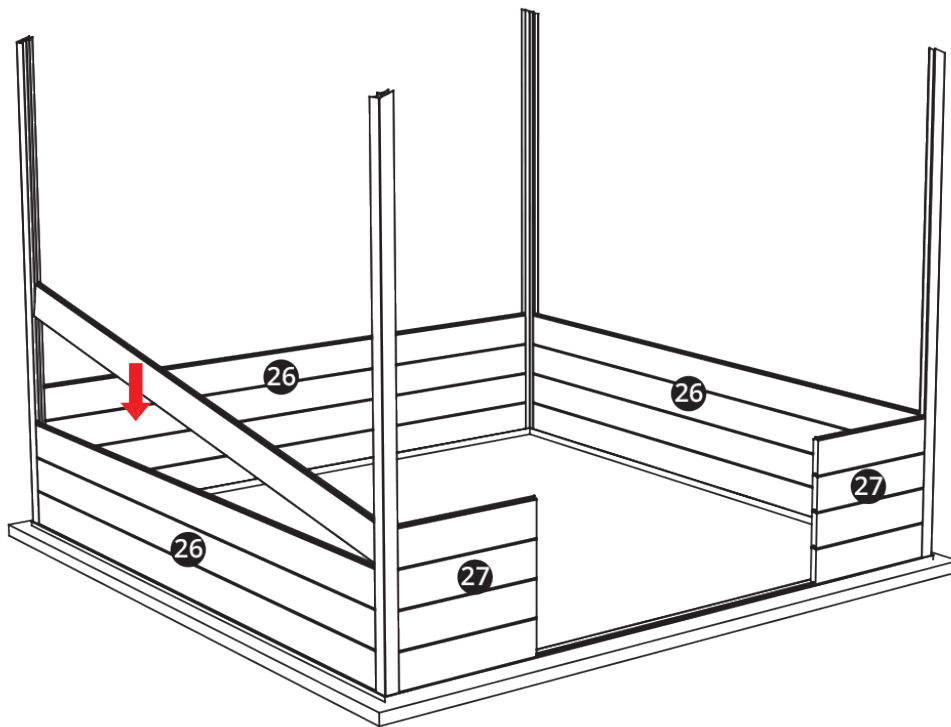
**FR** Veuillez respecter l’espacement ci-dessus pour l’installation des colonnes.





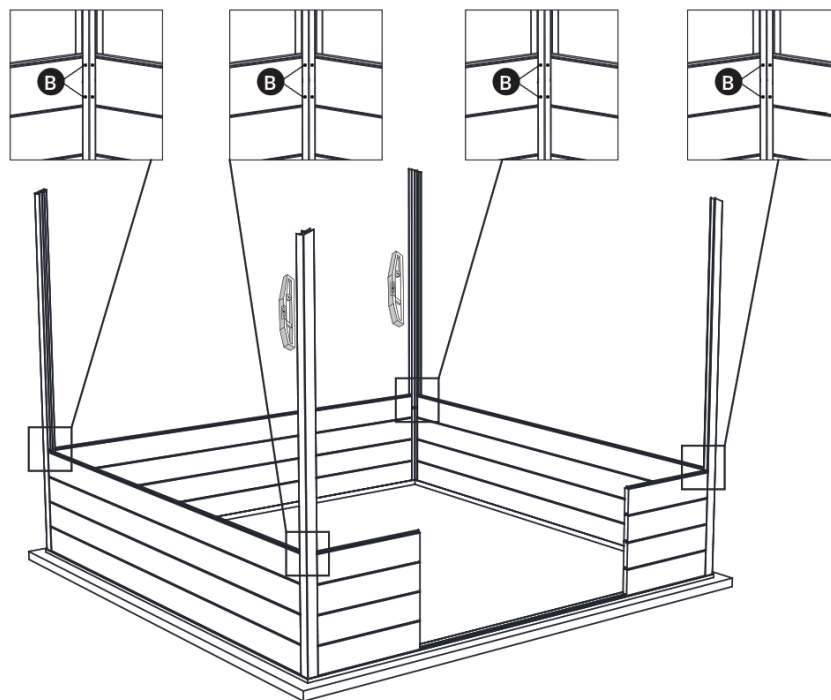
**EN** Position the column to the right position and fix them with the L bracket and screws. **Be careful, the columns don't all have the same weight nor the same height or shape. Make sure that they are placed vertically.**

**FR** Mettez les colonnes dans le bon sens et fixez-les en vissant les connecteurs de colonnes en L. **Attention, les colonnes n'ont pas toutes le même poids ou la même forme. Assurez-vous de leur verticalité.**



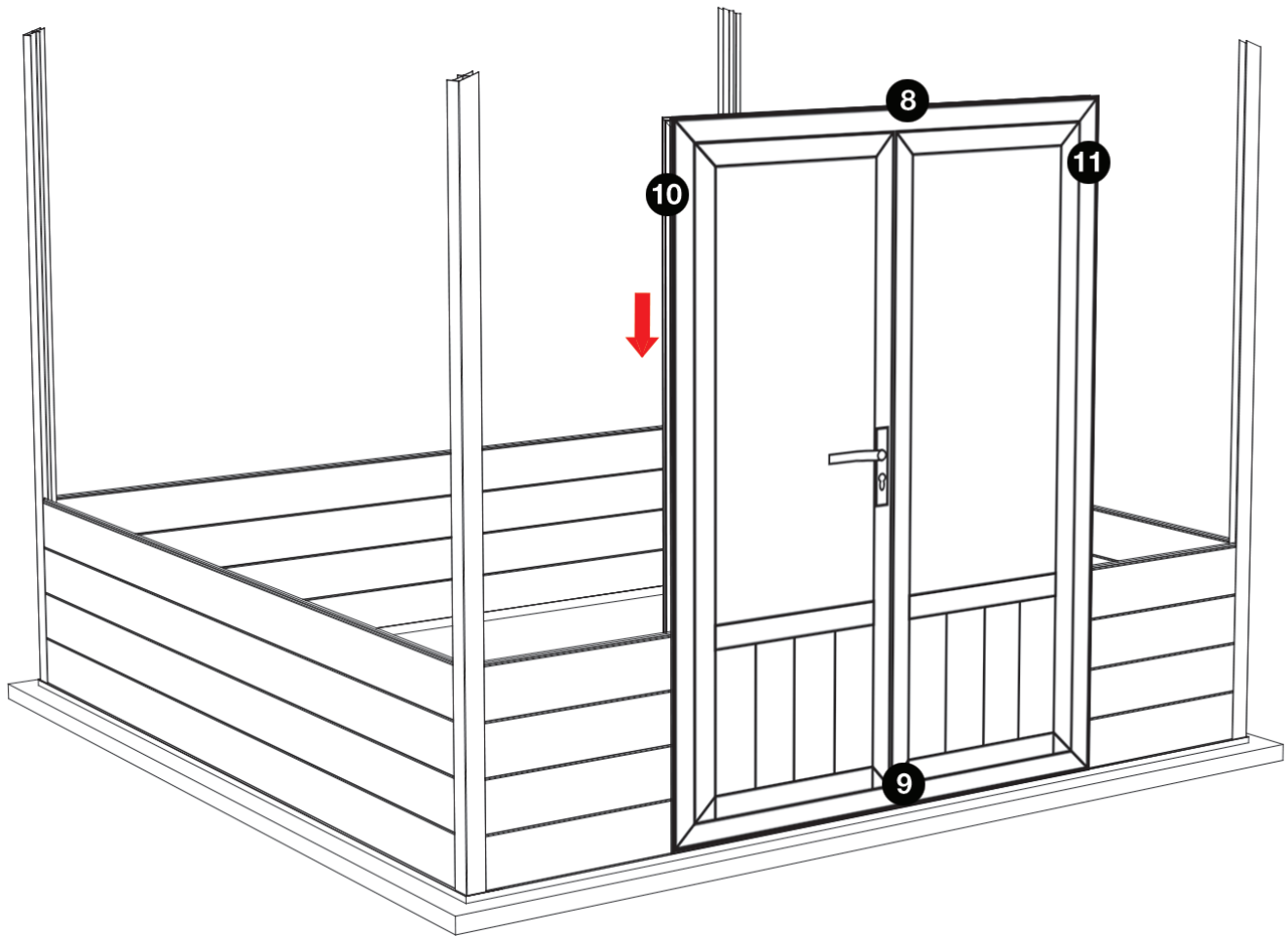
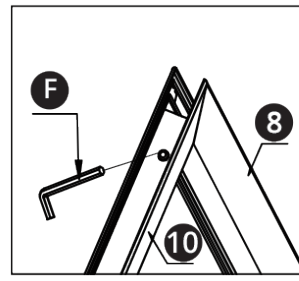
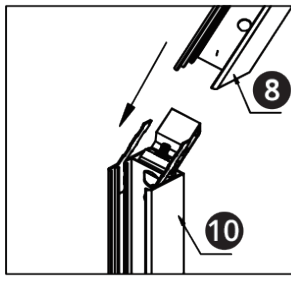
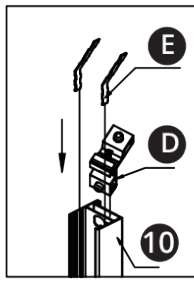
**EN** Slide the wall boards into the column slot.

**FR** Glissez les lames murales dans la fente de colonne.



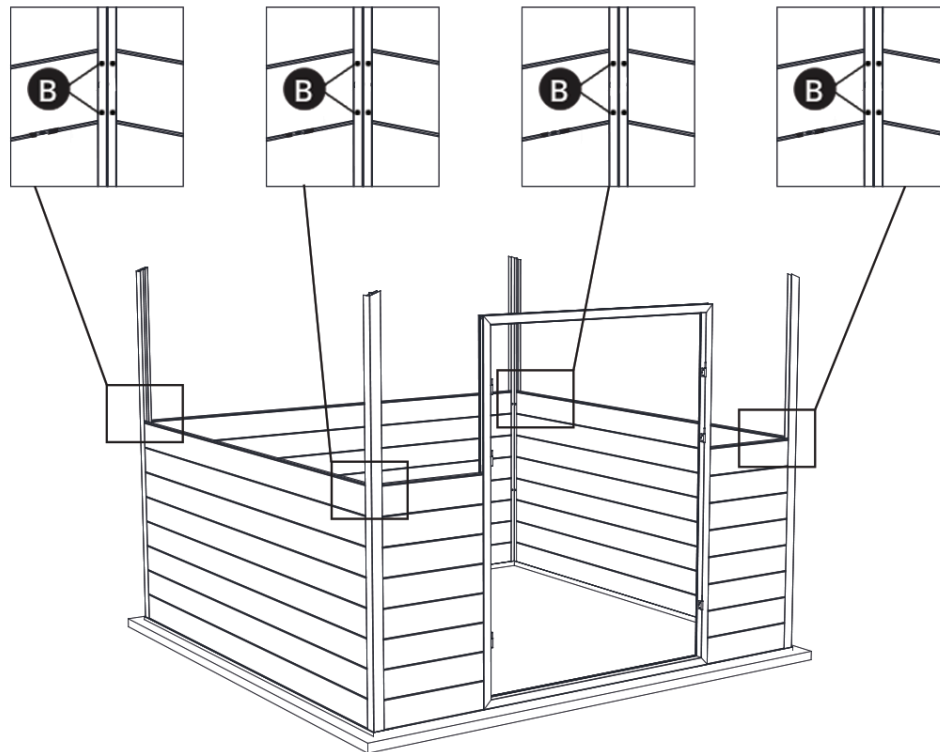
**EN** Screw through each column to the wall panel every 4 boards using 2 screws – making sure the columns are vertical.

**FR** Vissez chaque colonne à toutes les 4 planches du panneau mural à l'aide de 2 vis – en vous assurant que les colonnes demeurent bien verticales.



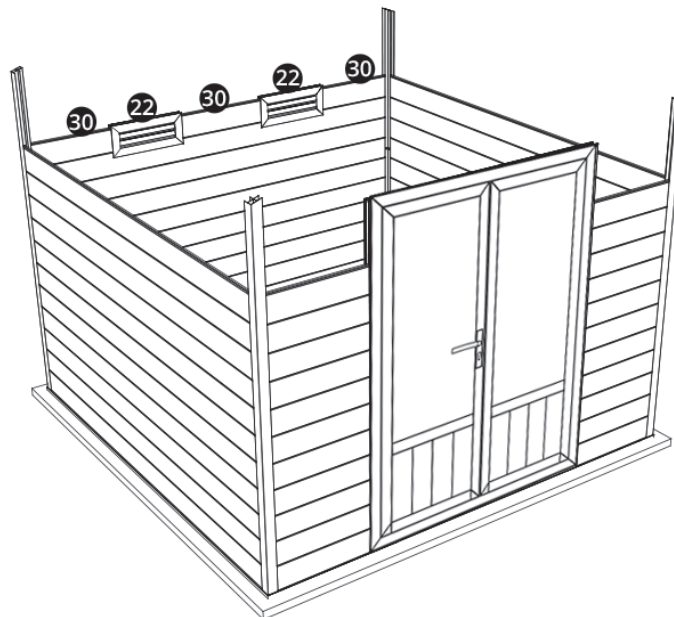
**EN** Fixing the door frame with connection acc. and fasten with hexagon key. **The hinges are in front of the frame.**

**FR** Assemblez les cadres de porte grâce aux connecteurs de porte avec la clé Allen. **Les charnières doivent être à l'avant du cadre.**



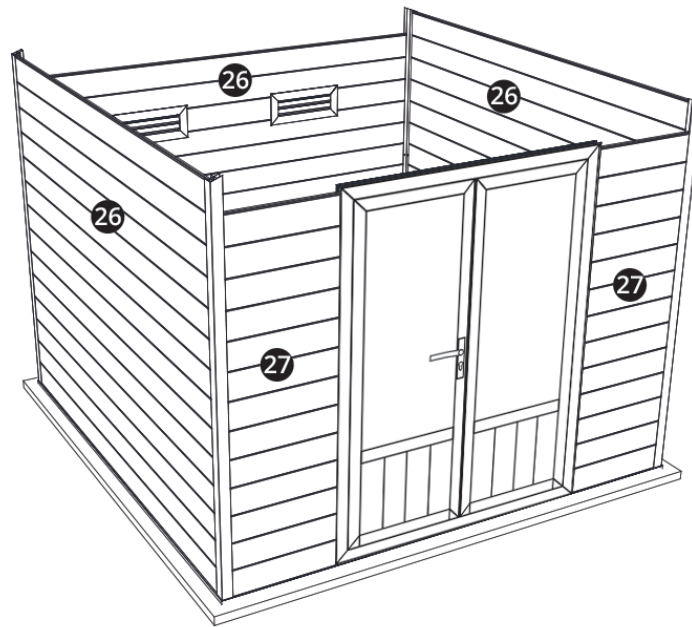
**EN** Screw through each column to the wall panel every 4 boards – making sure the columns are vertical.

**FR** Vissez chaque colonne à toutes les 4 planches du panneau mural – en vous assurant que les colonnes demeurent bien verticales.



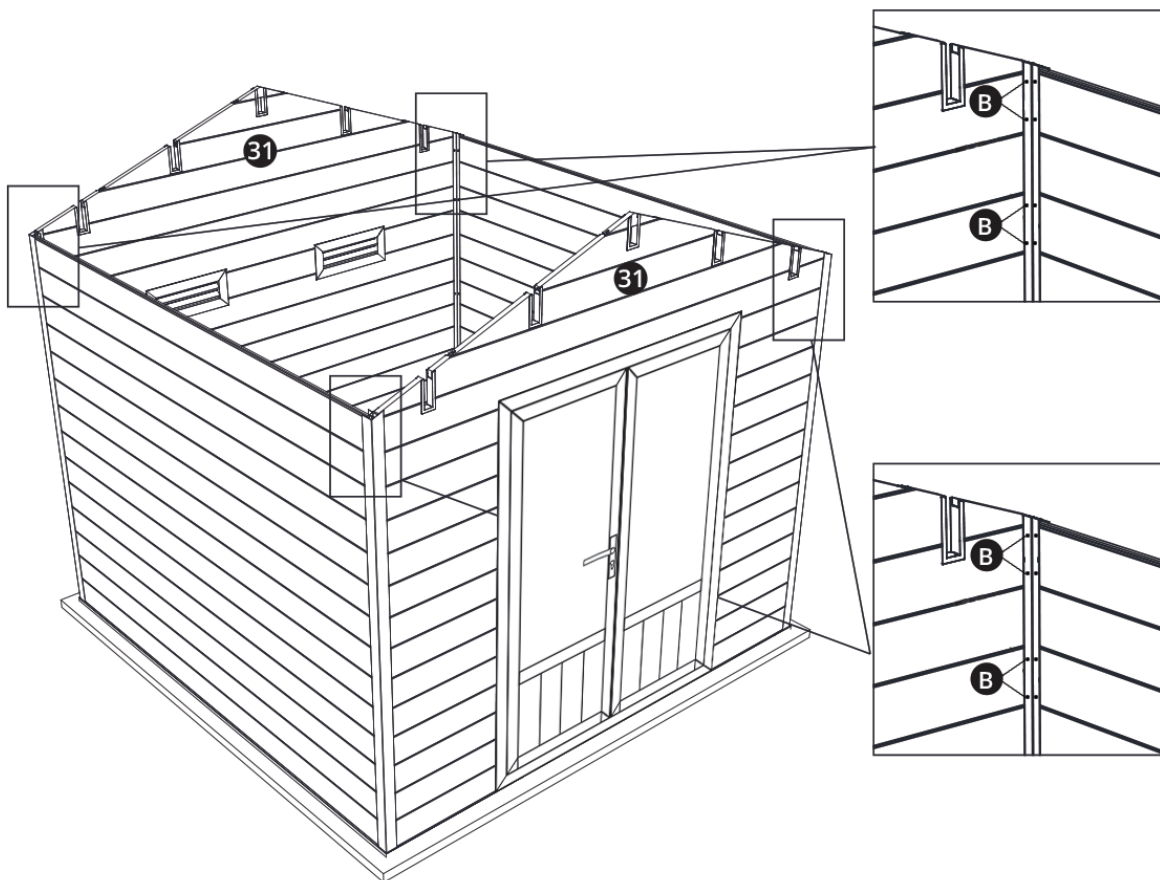
**EN** Put the vent kits upon the 10th board of the wall panel back side - put the short wall panel as per in the picture.

**FR** Mettez la grille de ventilation au dessus de la 10<sup>ème</sup> lame à l'arrière du cabanon. Entourez la ventilation de lames murales plus courtes comme présenté sur l'illustration.



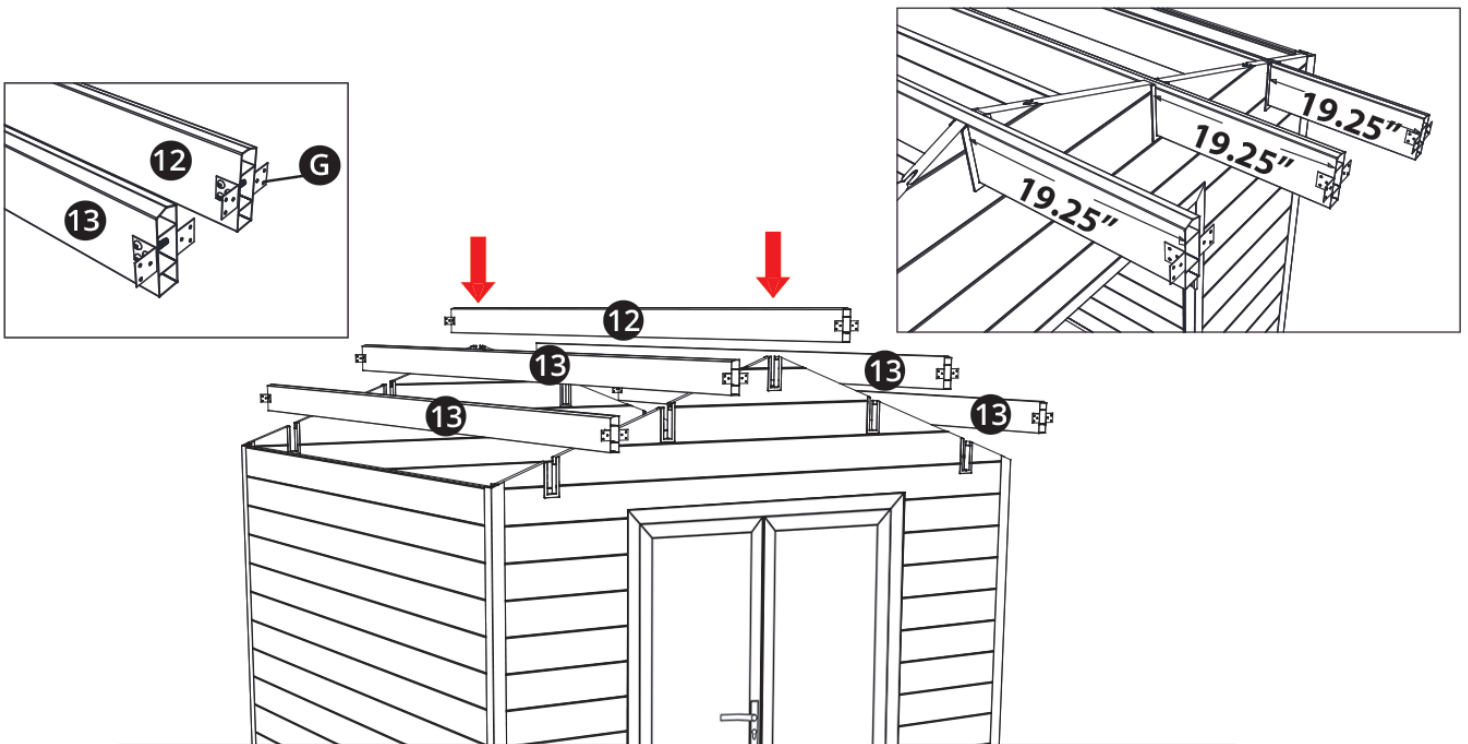
**EN** Complete the wall panels - make sure that you are using the right panels before installation.

**FR** Finalisez la pose des lames murales.



**EN** Put the right triangle panels into the right position.

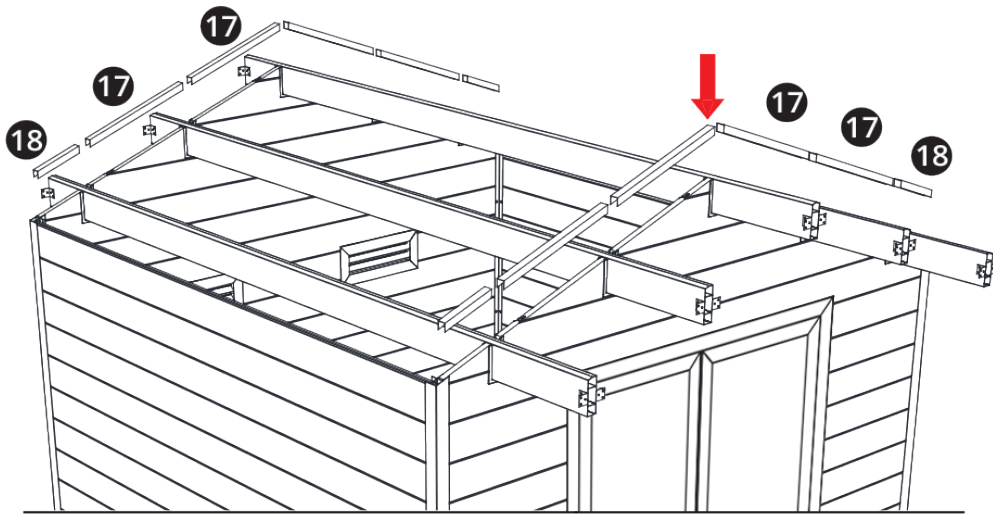
**FR** Positionnez les panneaux muraux triangulaires.



**EN** Fixing the L brackets for the beams, put all the beams into the plugs and adjust the position of each beam. **The beam should extend the front wall panel 19.25". Keep the extension dimension as acute as possible.**

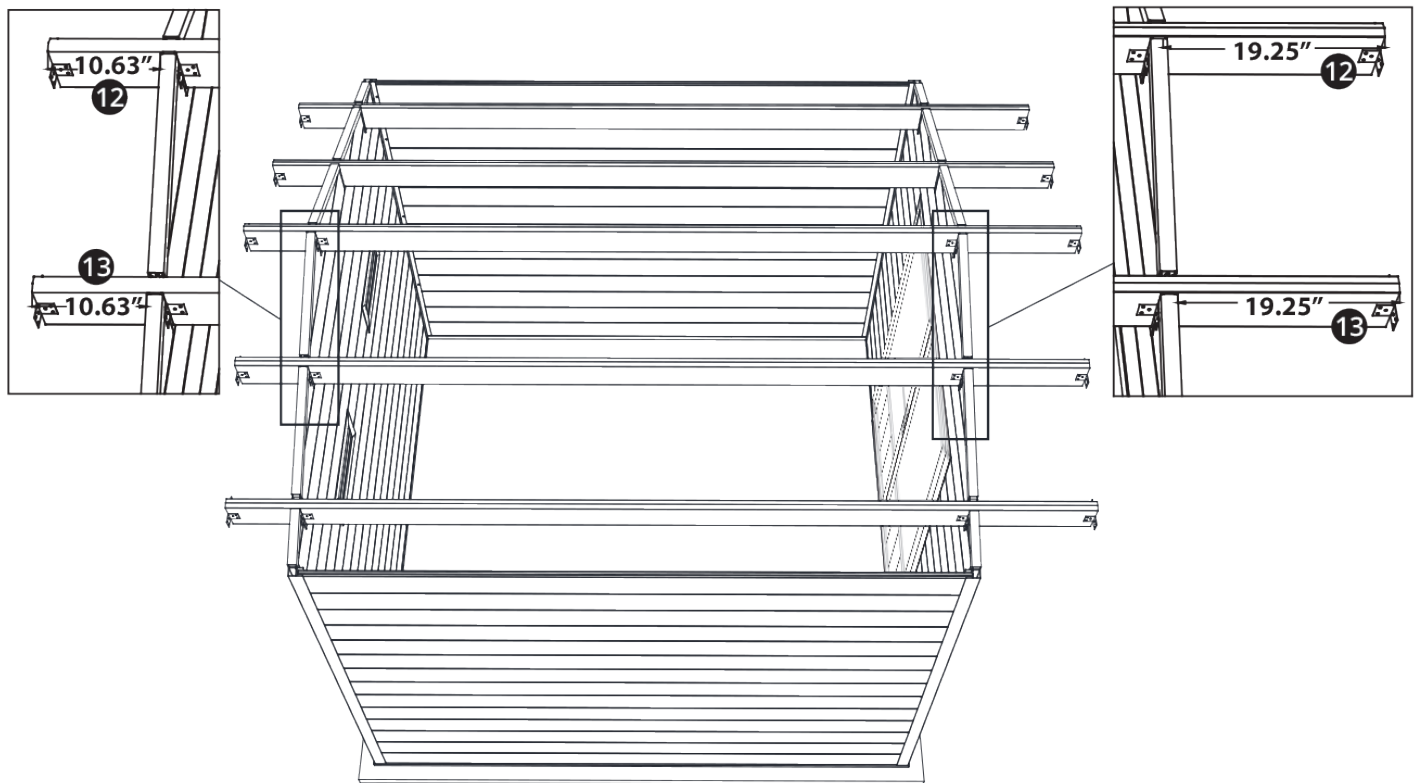
**FR** Fixez les connecteurs de poutre en L aux poutres. Positionnez les poutres dans les serre-poutres et ajustez la position. **Chaque poutre doit dépasser de 19.25", essayez de respecter autant que possible cette position.**





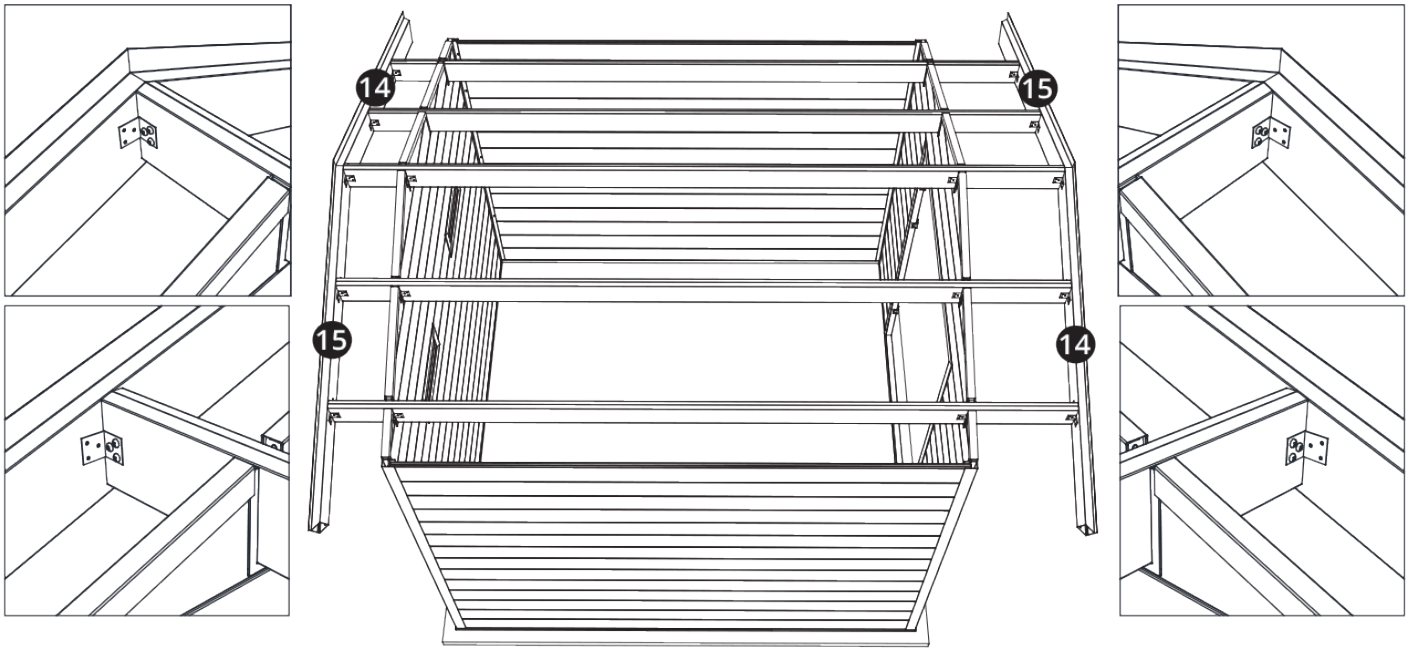
**EN** Cover the U profile to each unit of the wall panel between the beams. Between each beam, cover the wall panel with U-shaped aluminum profiles.

**FR** Entre chaque poutre, recouvrir le panneau mural avec les profilés aluminium en forme de U.



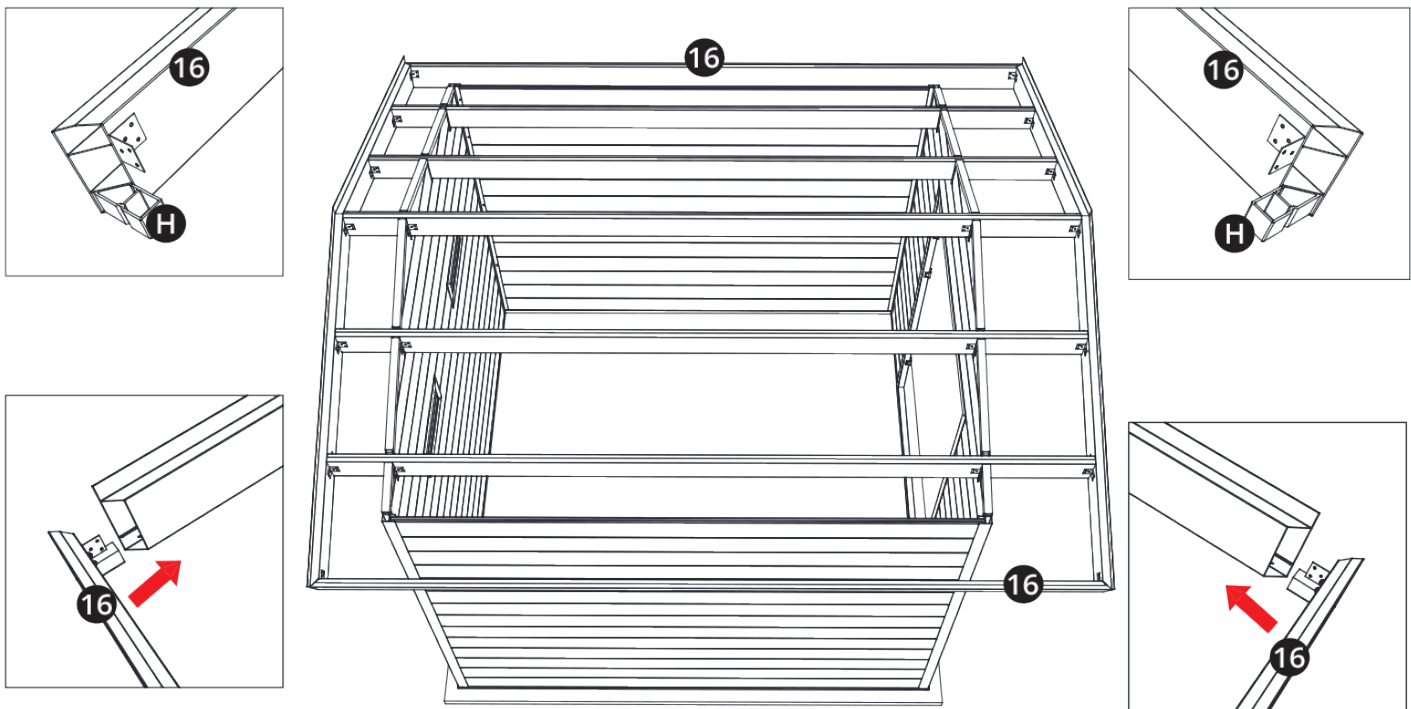
**EN** Attach the two beams near the columns of the column with the L bracket beam connectors. Before screwing, make sure that the wall is standing straight and that the L bracket beam is not surpassing the 10.63\"/>

**FR** Fixez les deux poutres proches des colonnes à cette dernière avec les connecteurs de poutre en L. Avant de visser, assurez-vous que le mur soit bien droit et que la poutre dépasse de 10.63\"/>



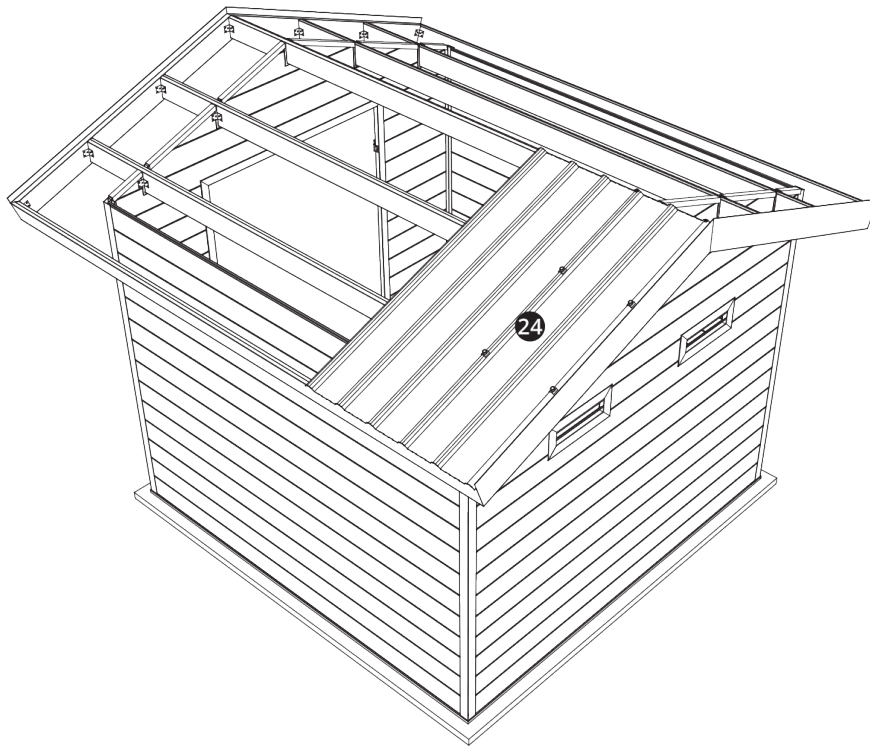
**EN** Screw the front outer roof frames to the beams and back with the beam connectors.

**FR** Vissez aux poutres les cadres extérieurs de toit avant et arrière grâce aux connecteurs de poutre.



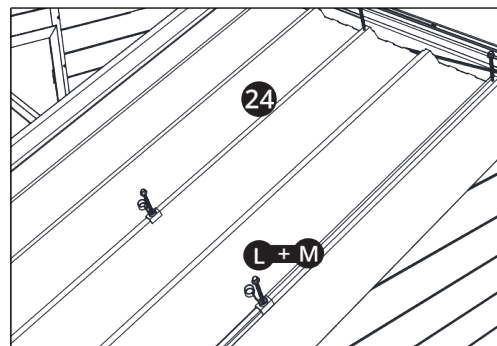
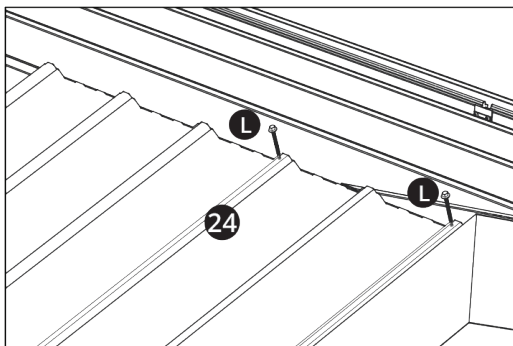
**EN** Attach the L bracket connectors to the right and left outer roof frames and position them as shown in the picture above.

**FR** Fixez les connecteurs de cadre de toit en L aux cadres extérieurs de toit droite et gauche et positionnez-les comme illustré.



**EN** Position the first panel (gray side out) on the beams. Make sure the top of the wall panel is close to the center beam to place a screw. Screw the panel on each beam, except for the exterior side roof frame. Leave a 0.39" space between the roof panel and the outer front and rear side roof frame.

**FR** Positionnez le premier panneau de toit (face grise à l'extérieur) sur les poutres. Assurez-vous que le sommet du panneau mural soit proche de la poutre centrale afin d'y placer une vis. Vissez le panneau sur chacune des poutres, à l'exception du cadre de toit latéral extérieur. Laissez un espace de 0.39" entre le panneau de toit et le cadre de toit extérieur frontal et arrière.

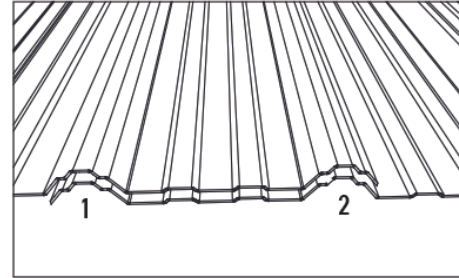
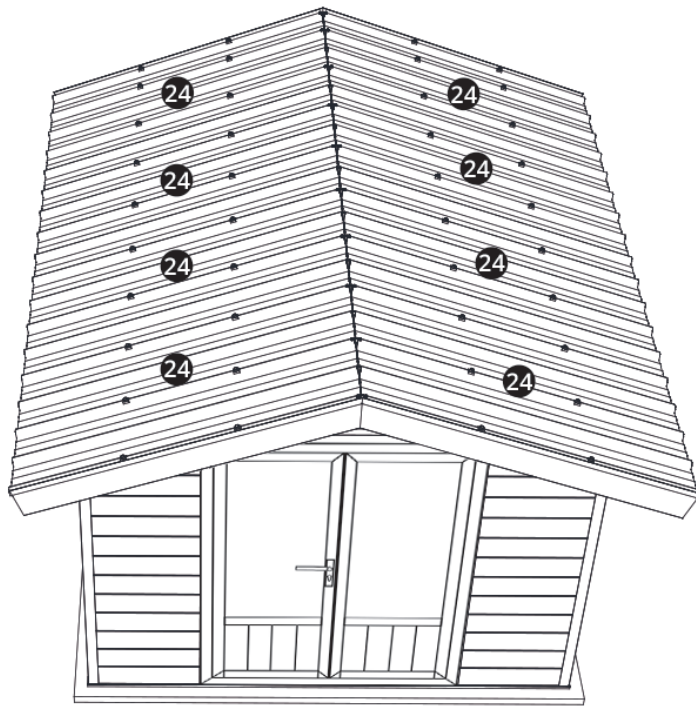


**EN NOTE:**

1. Do not place the water-proof protection on the center beam screws.
2. Manually support the roof panel until a minimum of 2 screws are attached.
3. Make sure that the screw goes through the roof. One row of screws is required every two corrugations.

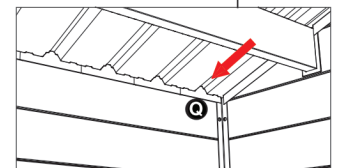
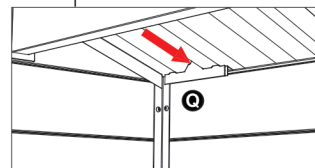
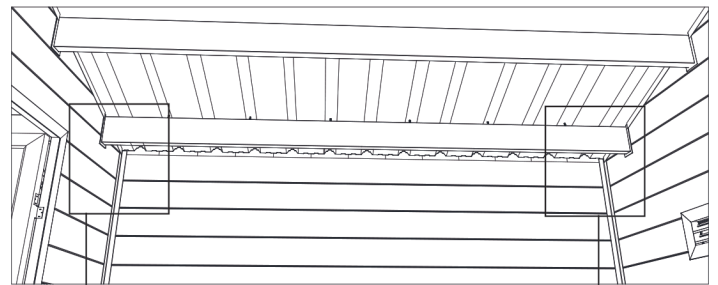
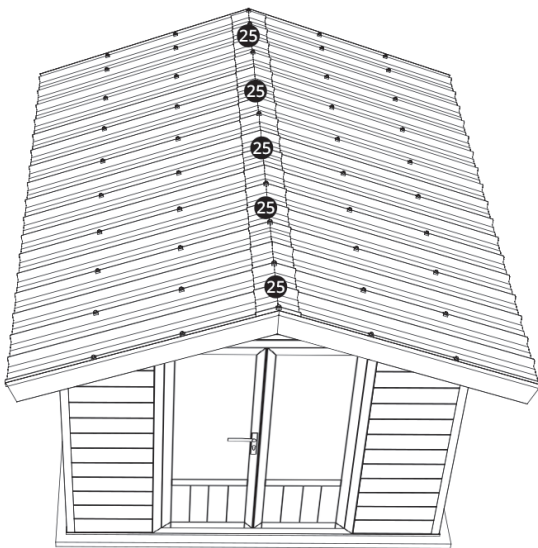
**FR NOTE:**

1. Ne placez pas les protections anti-pluie sur les vis de la poutre centrale.
2. Soutenez manuellement le panneau de toit jusqu'à fixation de 2 vis minimum.
3. Assurez-vous que les vis traversent bien la toiture. Une rangée de vis est nécessaire toutes les deux ondulations.



**EN** One by one, install the other panels on the roof. The panels should always cover two corrugations from the previous panels.

**FR** Un par un, installez les autres panneaux de toit. Le panneau de toit suivant doit toujours recouvrir deux ondulations du panneau de toit précédent.

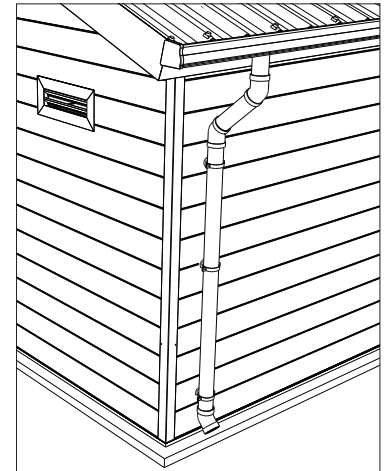
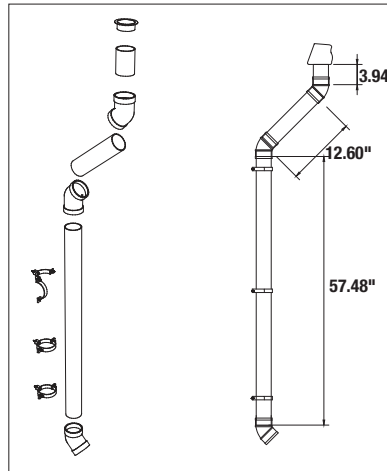
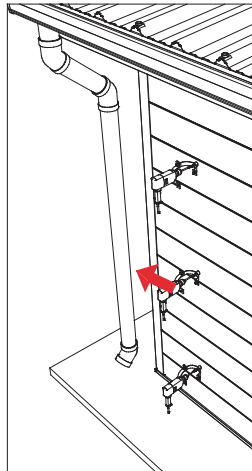
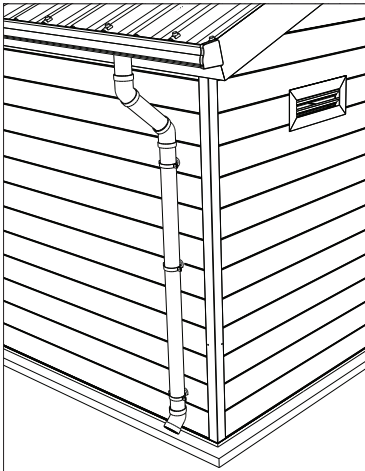
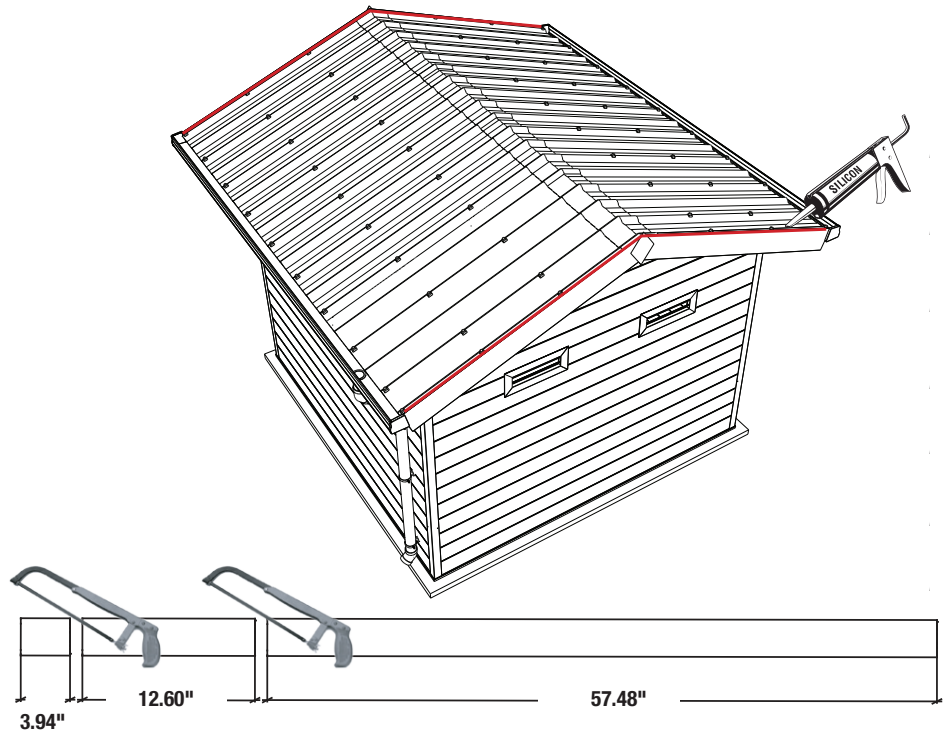
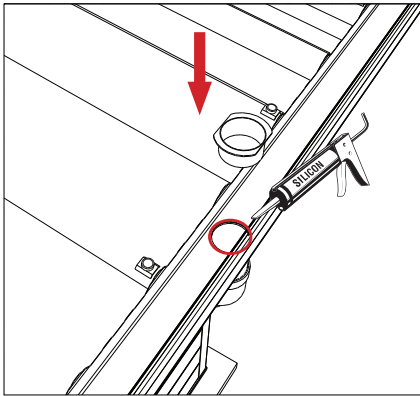
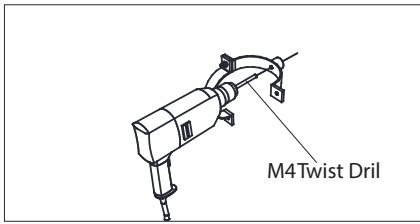


**EN** Attach the ridges one by one.

**FR** Fixez les faîtières une à une.

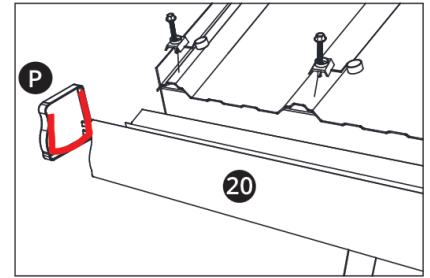
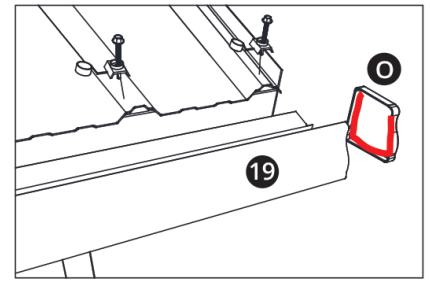
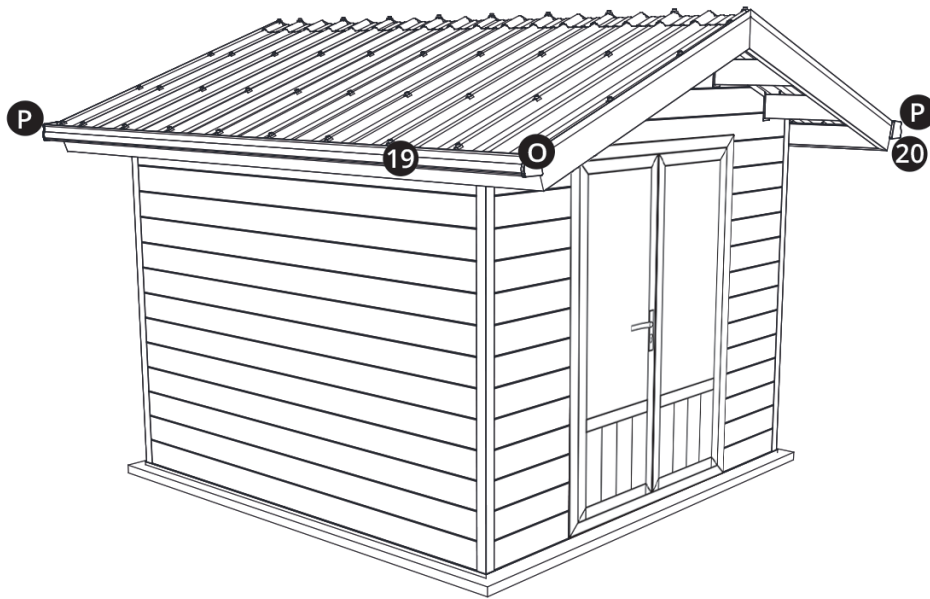
**EN** Insert, one after the other, the roof covers between the roof panel and the wall panel.

**FR** Insérez, les uns après les autres, les bouchons de toit entre panneau de toit et panneau mural.



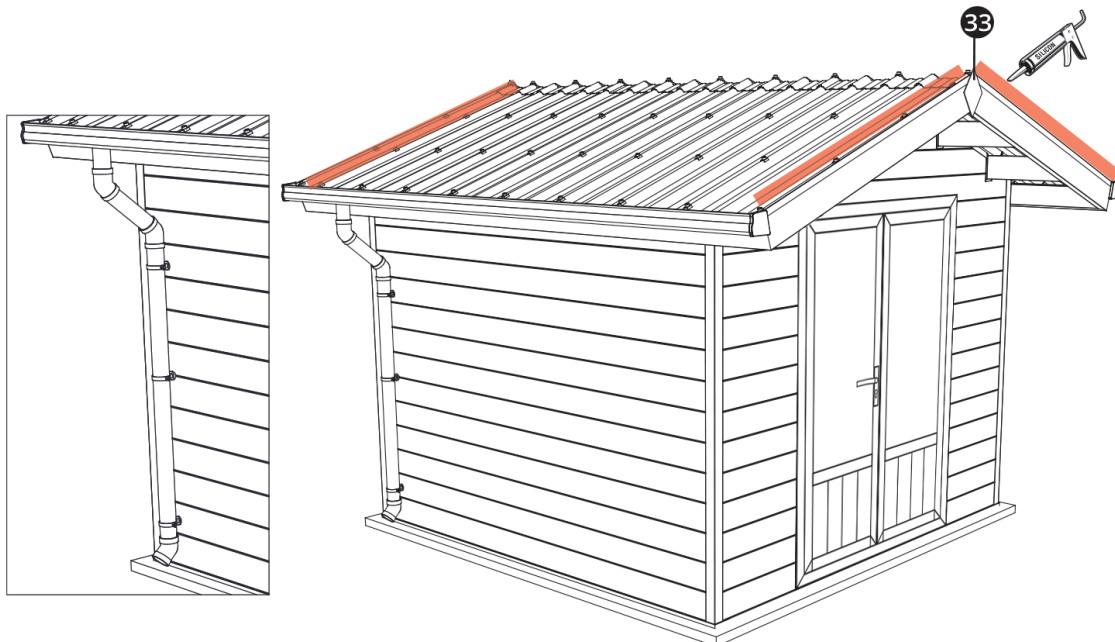
**EN** Use a saw to cut the drain pipe into 3 pieces according to the length shown above. Before attaching the connection clamps, place the 3 pieces of cut drain pipe and elbows as shown in the picture above, then determine the position of the screws that will be used to anchor the connection clamps to the wall, and drill the holes. Next, remove the drain pipe and elbows, and attach the connection clamps to the wall with screws. Replace the downpipe and elbows and secure them with the connection clamps. Finally, use sealant to seal the gutter outlet.

**FR** À l'aide d'une scie, coupez le tuyau de descente de gouttières en 3 parties en respectant la longueur indiquée ci-dessus. Avant de fixer les colliers de connexion, placez les 3 parties de la descente coupée et les coudes comme sur la photo ci-dessus, puis établissez la position des vis qui serviront à ancrer les colliers de connexion sur le mur, et percez les trous. Ensuite, retirez la descente et les coudes, puis fixez les colliers de connexions au mur à l'aide de vis. Remettez le tuyau de descente et les coudes en place et fixez-les avec les colliers de connexions. Enfin, utilisez le mastic pour sceller la sortie de la gouttière.



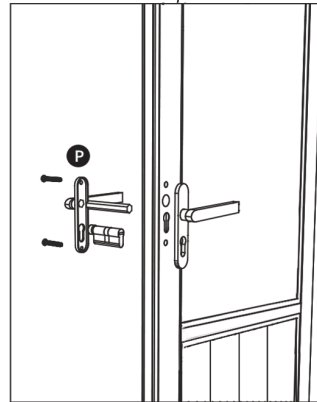
**EN** Position the gutters and insert the corner into the spacing between the panel and the exterior roof frame. Place the last row of screws on the exterior side of the roof frame into the panels. Position the gutter end and seal with glue using the caulking gun around the cover.

**FR** Positionnez les gouttières et insérez le coin dans l'espace entre le panneau et le cadre extérieur de toit. Placez dans les panneaux la dernière rangée de vis sur le cadre de toit latéral extérieur. Positionnez les embouts de gouttière à l'aide de colle.



**EN** Install the gutter downspouts 2.95". Using the caulking gun, create a joint between the roof panel and the front and rear outer roof frame.

**FR** Installez la descente de gouttière 2.95". A l'aide d'un pistolet, créez un joint entre le panneau de toit et le cadre de toit extérieur frontal et arrière.



**EN** Fit the double door using the hinges. Test the opening/closing of the door and adjust if necessary. As soon as the positioning is convenient for you, screw the door frame to the back of the wall panel.

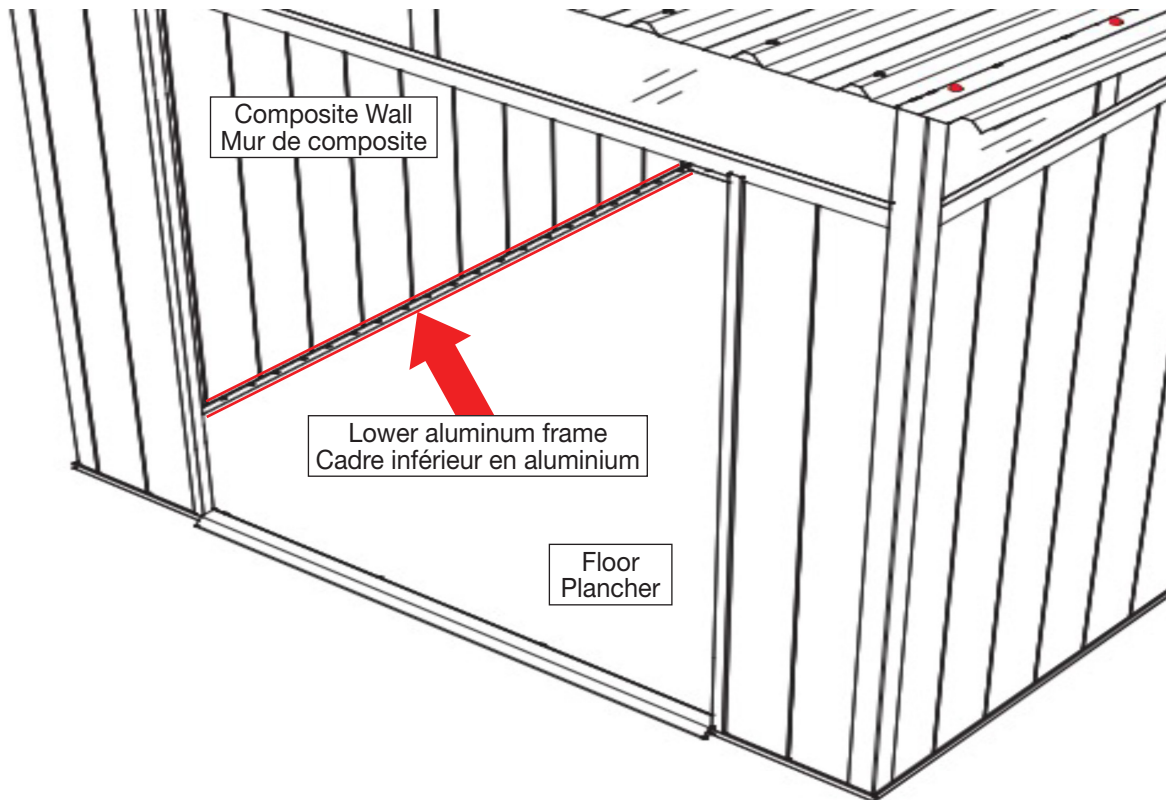
**FR** Testez l'ouverture/fermeture de la porte et ajustez si besoin. Dès que le positionnement vous convient, vissez à l'arrière du panneau mural le cadre de porte.



**EN** With the help of the caulking gun, create a seal at the base, around the windows and the doors to insulate from rain (as shown in red).

**FR** A l'aide d'un pistolet, créez un joint à la base, autour des fenêtres et de la porte afin d'isoler de la pluie (comme illustré en rouge).

# IMPORTANT



**EN** To prevent water infiltration issues, you must add a sealant at the bottom of the shed:

1. Perform a thorough cleaning of the shed: remove any dust and debris from the floor and ensure the floor is completely dry.
2. Apply a bead of sealant all around the interior of the shed between the floor and the lower aluminum frame (refer to parts #1 and #2 in the installation guide).
3. Apply a bead of sealant all around the interior of the shed between the composite wall and the lower aluminum frame as well.
4. Apply a sealant from the floor upwards with a minimum of 4 inches in all corners.

It is recommended to use a sealant of the Flextra type (thermoplastic rubber-based).

**FR** Afin d'éviter les problèmes d'infiltration d'eau, vous devez ajouter un scellant dans le bas du cabanon :

1. Effectuez le nettoyage complet du cabanon : enlevez toute la poussière et les débris qu'il pourrait y avoir sur plancher, et s'assurer que le plancher soit complètement sec.
2. Faire un joint de scellant tout le tour à l'intérieur du cabanon entre le plancher (sol) et le cadre inférieur en aluminium (référez-vous aux pièces # 1 et 2 du guide d'installation).
3. Effectuez également un joint de scellant tout le tour à l'intérieur du cabanon entre le mur en composite et le cadre inférieur en aluminium.
4. Effectuez un joint du plancher vers le haut avec un minimum de 4 pouces dans tous les coins.

Il est recommandé d'utiliser un scellant de type Flextra (thermoplastique à base de caoutchouc).





825, boul. Industriel, QC, J6Z 4T2  
514-360-1866 / 888-360-1866  
[fiberwood.ca](http://fiberwood.ca)

**FOR ANY PROBLEM WITH YOUR SHED PLEASE CONTACT US DIRECTLY  
POUR TOUT PROBLÈME AVEC VOTRE CABANON, VEUILLEZ NOUS CONTACTER DIRECTEMENT**