

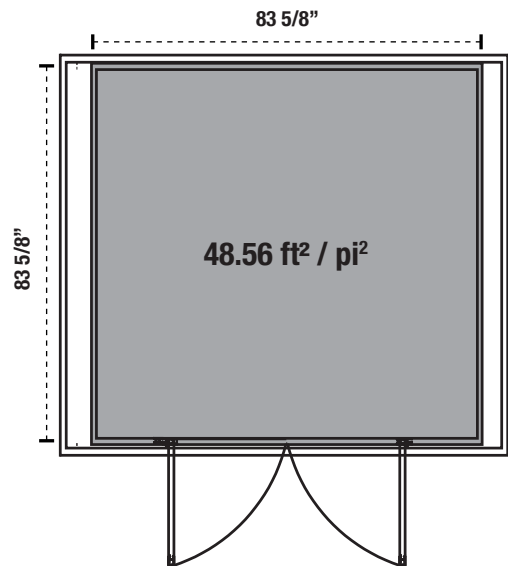


MIRAGE

7' X 7'



INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



INSTALLATION INSTRUCTIONS AND RECOMMENDATIONS

- Please read the list of components and instructions BEFORE assembly.
- Remove all parts from the packaging and lay them out carefully on a clean work surface. This will allow you to familiarize yourself with the different elements and to inspect for missing parts, defects or damage due to shipping.
- In the unlikely event you receive unusable materials, please take note that the product warranty does not cover labor. Once you install or alter a component (cut, ripped, routed, screwed, etc.) it cannot be returned.
- Since Fiberwood's limited warranty does not apply to improper shed installation, assemble all parts according to the instructions published by Fiberwood and do not skip any steps.
- Fiberwood recommends that you always use and wear PPE (Personal Protective Equipment: hearing protection, safety glasses, work gloves...) during shed assembly or any type of maintenance work.
- Be careful when handling parts with metal edges.
- Never walk on or place objects on the shed wall boards prior to the assembly. They are not designed for that purpose and could be damaged by doing so.
- At least two people are required to assemble the shed.
- Allow sufficient space around the perimeter of the shed to have access from the outside during assembly.
- You need to get a tube of 100% transparent silicone sealant.

CARE, MAINTENANCE AND SAFETY INSTRUCTIONS









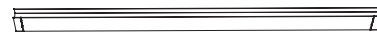



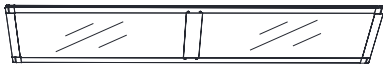
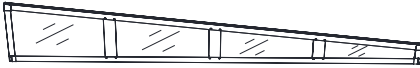
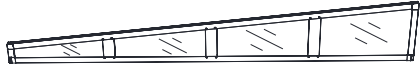


- ⚠ This shed was designed as a storage area, not a dwelling. Although it is perfectly suited for use as a pool house, for example, it is not meant to be a permanent residence.
- ⚠ Fiberwood recommends that you do the same regular inspections and maintenance as any other building.
- ⚠ Avoid using lawnmowers, trimmers or edgers directly against the shed.
- ⚠ To clean the shed, start by rinsing it with a garden hose. Then you can use a soft-bristled brush with warm soapy water.
- ⚠ We recommend using plastic based snow and ice removal tools in a timely manner and to use an organic salt-free ice melter.
- ⚠ 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 cleaners for composites, 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 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 jeopardize its structural integrity.
- ⚠ Avoid violent storm winds and gusts from entering the shed by keeping the doors closed and locked.
- ⚠ If mold develops, you can scrub the area with warm soapy water and a soft-bristled brush. If that's not enough, test recommended cleaners for mold in an inconspicuous area first and follow the manufacturer's instructions carefully thereafter if the results of the test are satisfactory.

INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

- S'il vous plaît, lire la liste des composantes et les instructions AVANT de commencer l'assemblage du cabanon.
- Retirez toutes les pièces de l'emballage et étalez-les sur une surface de travail propre. Ceci vous permettra de vous familiariser avec les différents éléments et vous donnera l'occasion de vérifier que vous aillez tout reçu et qu'ils n'y ai pas de pièces défectueuses ou endommagées.
- Dans le cas improbable où vous receviez des matériaux défectueux, notez que la garantie ne couvre pas les frais de main-d'œuvre. Une fois installés ou altérés (ex. : une planche coupée, refendue, toupillée ou vissée), les produits ne sont plus échangeables.
- Étant donné que la garantie limitée de Fiberwood s'applique uniquement aux composantes, assemblez toutes les pièces conformément aux instructions publiées par Fiberwood et ne sautez aucune étape.
- Chez Fiberwood, nous recommandons fortement de toujours prendre soin d'utiliser de l'ÉPI (Équipement de Protection Individuel : protection auditive, lunettes de travail, gants...) lors de l'assemblage du cabanon ou de tout type de travaux d'entretien.
- Soyez prudent lorsque vous manipulez des pièces avec des bords en métal.
- Évitez de marcher ou de placer des objets sur les planches du cabanon. Celles-ci ne sont pas conçues pour ce type d'utilisation et pourraient être endommagées en procédant ainsi.
- Traitez les panneaux muraux avec soins avant et pendant le montage.
- Au moins deux personnes sont nécessaires pour assembler le cabanon.
- Allouer suffisamment d'espace sur le périmètre du cabanon pour pouvoir y accéder de l'extérieur lors de l'assemblage.
- Vous devez vous procurer un tube de scellant 100 % silicone transparent.

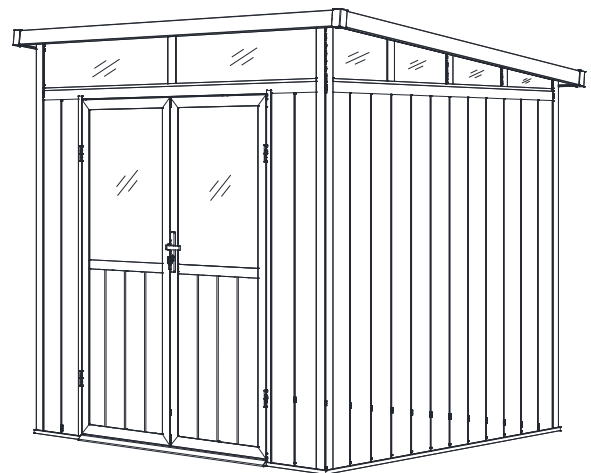
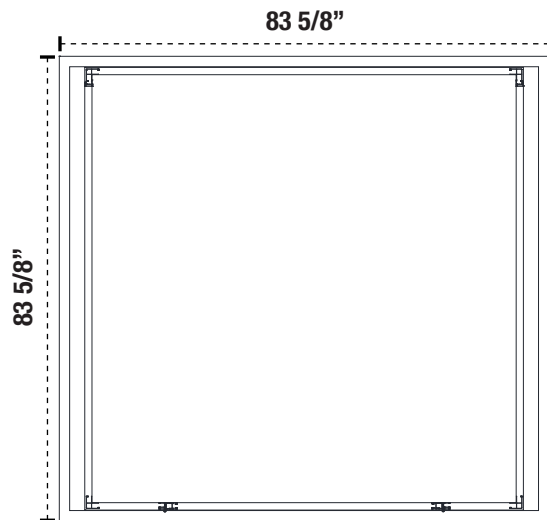
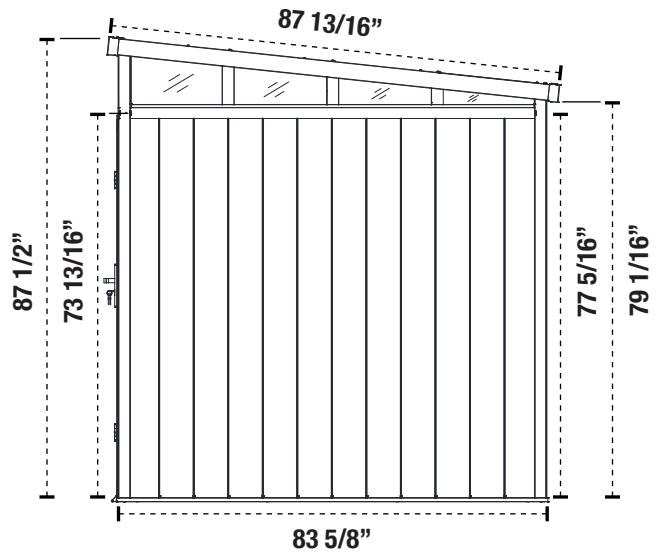
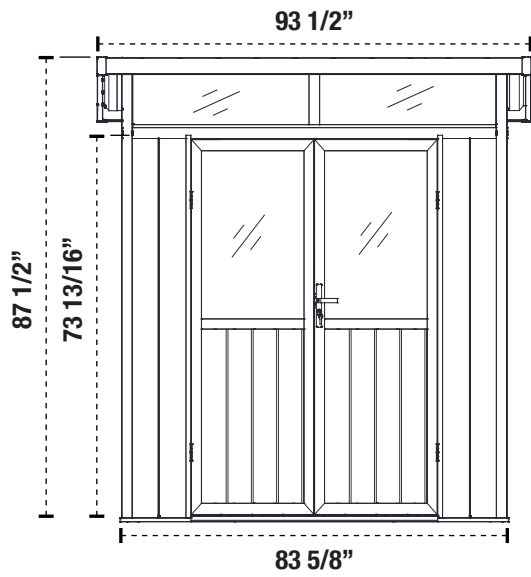
INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'ENTRETIEN ET DE SÉCURITÉ

- ⚠ Le cabanon est conçu pour y ranger des objets. Quoique très bien adapté en guise de maisonnette, il n'est pas destiné à être une résidence principale.
- ⚠ Comme tout autre bâtiment, vérifiez périodiquement son intégrité et le bon fonctionnement de ses composantes.
- ⚠ Évitez d'utiliser des outils tels qu'une tondeuse, un taille-haie ou encore un coupe bordure directement contre les murs du cabanon.
- ⚠ Pour nettoyer le cabanon, commencez par le rincer avec un boyau d'arrosage. Ensuite vous pouvez utiliser une brosse à poils souples avec de l'eau savonneuse tiède.
- ⚠ Fiberwood vous recommande d'utiliser des outils de déneigement en plastique rapidement suite aux précipitations et d'utiliser des produits de déglçage écologiques et sans sels.
- ⚠ N'appliquez pas de peinture, de teinture ou autres produits couvrant, ni substances chimiques, telles que des nettoyeurs ou des pesticides sur le cabanon.
- ⚠ Nettoyez rapidement et au plus tard dans les sept jours les dégâts d'huile et de corps gras. Frottez l'endroit avec de l'eau tiède savonneuse et une brosse à poils souples. Si cela n'est pas suffisant, vous pouvez utiliser des nettoyeurs recommandés pour le composite, et suivre attentivement les instructions du fabricant.
- ⚠ Ne rangez pas d'objets chauds dans le cabanon, tels qu'un barbecue récemment utilisé, ou des produits volatils.
- ⚠ N'appuyez pas d'objets lourds contre le cabanon, cela pourrait le déformer à long terme.
- ⚠ Gardez le toit exempt de neige et de feuillage accumulé. De grandes quantités de poids accumulées peuvent compromettre l'intégrité structurale du cabanon et rendre son accès dangereux.
- ⚠ Évitez de laisser entrer des bourrasques et des vents violents dans le cabanon. Garder les portes fermées et barrées lorsque nécessaire.
- ⚠ Si de la moisissure se développe, vous pouvez frotter l'endroit avec une brosse à poils souple et de l'eau tiède savonneuse. Si cela n'est pas suffisant, vous pouvez utiliser des nettoyeurs recommandés, pour la moisissure et suivre attentivement les instructions du fabricant.

NO	DRAWING	DESCRIPTION	QTY
1		[EN] Sill Plate (All Sides) [FR] Lisse basse (Tous les cotés) 1 3/8" x 1 3/16" x 83 5/8"	4
2		[EN] Post (Left Front) [FR] Poteau (Avant gauche) 2 5/16" x 2 5/16" x 87 1/2"	1
3		[EN] Post (Right Front) [FR] Poteau (Avant droit) 2 5/16" x 2 5/16" x 87 1/2"	1
4		[EN] Post (Left Back) [FR] Poteau (Arrière Gauche) 2 5/16" x 2 5/16" x 79 1/16"	1
5		[EN] Post (Right Back) [FR] Poteau (Arrière Droit) 2 5/16" x 2 5/16" x 79 1/16"	1
6		[EN] Door Sill & Threshold [FR] Seuil de porte 2 5/16" x 1 3/16" x 53 1/8"	1
7		[EN] Door Jamb (Left) [FR] Montant de porte (Gauche) 1 3/16" x 1 1/16" x 73 13/16"	1
8		[EN] Door Jamb (Right) [FR] Montant de porte (Droit) 1 3/16" x 1 1/16" x 73 13/16"	1
9		[EN] H-Shaped Top Plate (All Sides) [FR] Sablière en H (Tous les cotés) 2 1/16" x 15/16" x 80 5/8"	4
10		[EN] Fascia Board (Left & Right) [FR] Fascia (Gauche et droite) 3 1/8" x 1 3/4" x 87 13/16"	2
11		[EN] Fascia Board (Front & Back) [FR] Fascia (Avant et arrière) 3 1/8" x 1 3/4" x 93 5/16"	2
12		[EN] Beam [FR] Poutre 2 13/16" x 1 15/16" x 81 5/16"	3
13		[EN] Window (Front) [FR] Fenêtre (Avant) 80 9/16" x 12 11/16"	1
14		[EN] Window (Left Side) [FR] Fenêtre (Côté gauche) 78 9/16" x 12 11/16"	1
15		[EN] Window (Right Side) [FR] Fenêtre (Côté droit) 78 9/16" x 12 11/16"	1
16		[EN] Roof Panel [FR] Panneau de toit 36" x 87 13/16"	3
17		[EN] Door Kit: Set and Assembly [FR] Ensemble de porte : Kit et assemblage 53 3/16" x 72 1/16"	1

NO	DRAWING	DESCRIPTION	QTY
18		[EN] Wall Board [FR] Planche murale 6 11/16" x 13/16" x 73 13/16"	28
19		[EN] Wall Board [FR] Planche murale 6 11/16" x 13/16" x 77 5/16"	12
A		[EN] Concrete Fastener [FR] Fixation à béton 5/16" x 3 1/8"	18
B		[EN] Self-drilling Screw [FR] Vis auto-perçante 1/8" x 5/8"	316
D		[EN] Corner Angle [FR] Fer angle 1 15/16" X 1 15/16"	6
E		[EN] Roof Screw [FR] Vis pour le toit 3/16" x 13/16"	12
F		[EN] Roof Screw [FR] Vis pour le toit 3/16" x 1 3/4"	42
G		[EN] Roof Screw [FR] Vis pour le toit 3/16" x 2 3/8"	12
H		[EN] Door Latch [FR] Loquet	2
I		[EN] Door Hinge [FR] Charnière de porte	4
J		[EN] Fascia Corner [FR] Coin fascia	4
K		[EN] Door Handle & Lock Kit [FR] Poignée et serrure de porte	1
N		[EN] Roof Panel Plastic Screw Cap [FR] Capouchon pour vis de toit	66
V		[EN] Support Bar (Front) [FR] Barre de support (Avant) 19 7/16" x 1 3/16"	1
W		[EN] Support Bar (Back) [FR] Barre de support (Arrière) 19 13/16" x 1 3/16"	1

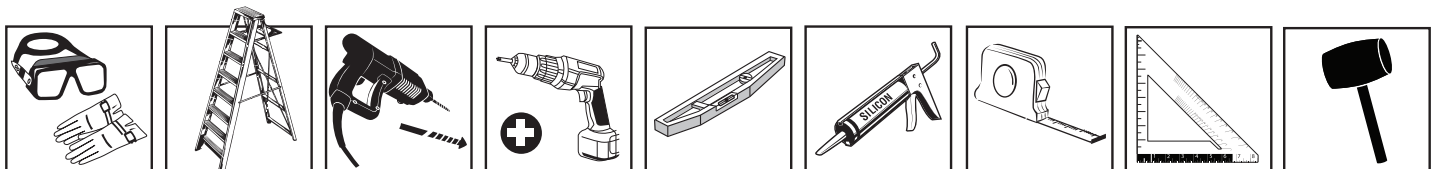
PLANS & ELEVATIONS
PLANS ET ÉLÉVATIONS



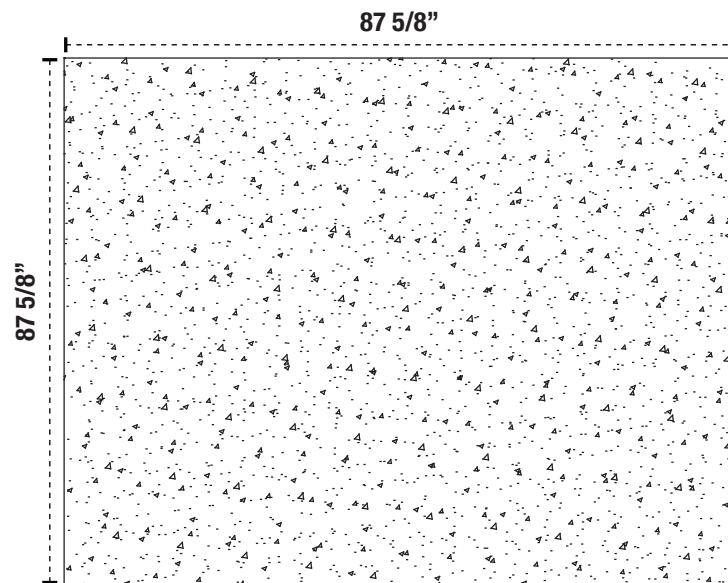
EN TOP VIEW
FR VUE DE HAUT

AXONOMETRIC VIEW
PROJECTION AXONOMÉTRIQUE

TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION
OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION

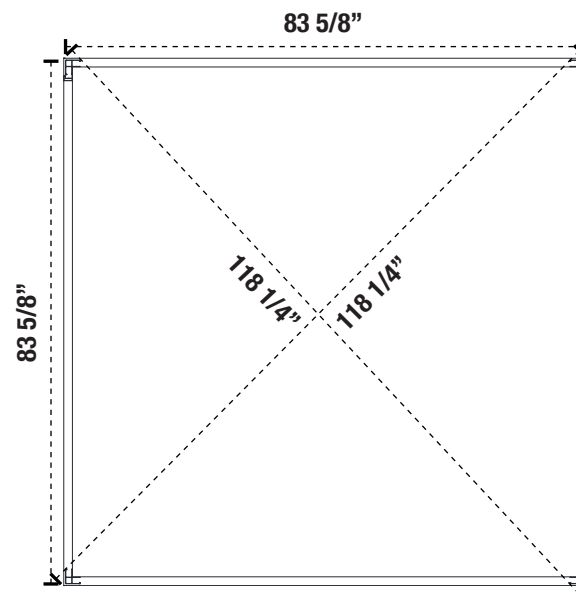


NECESSARY SPACE & FOOTPRINT
DÉGAGEMENT NECESSAIRE ET DIMENSIONS DE L'EMPREINTE.



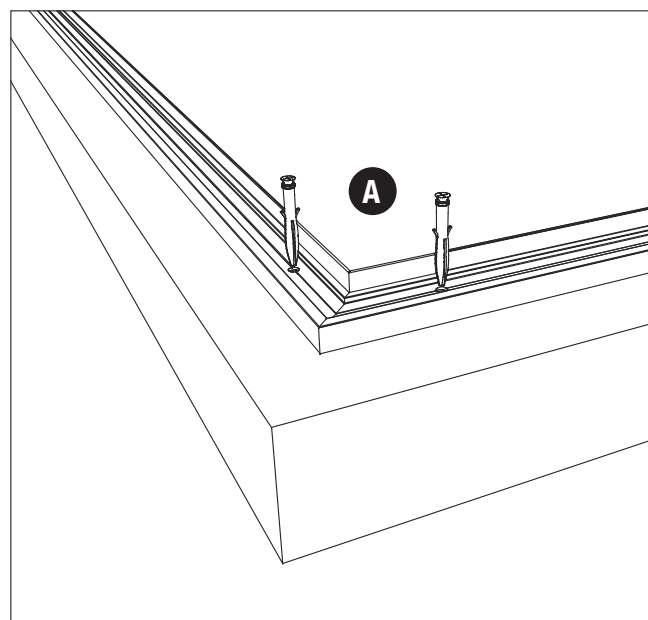
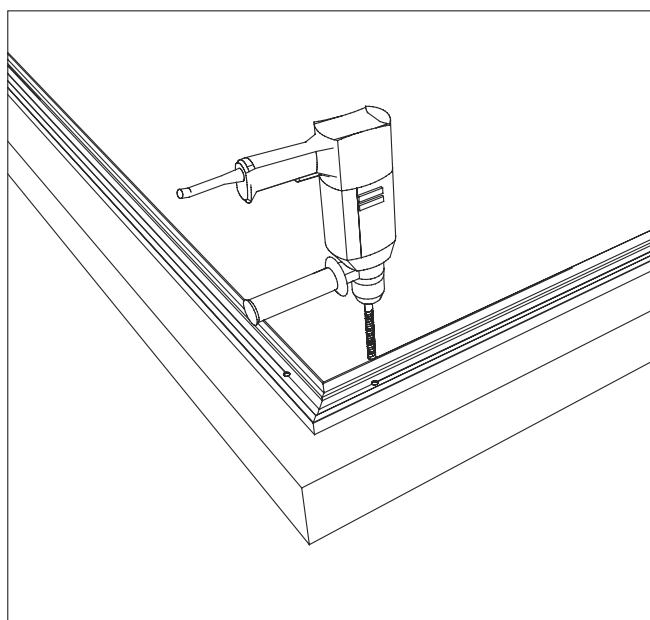
EN The shed should be installed on a hard surface, like a concrete slab, and should be flat. The size of this structure should match the dimensions of your shed's footprint.

FR Le cabanon doit être installé sur une surface dure comme une dalle de béton, et doit être plate. Les dimensions de cette structure doivent être les mêmes que l'empreinte de votre cabanon.



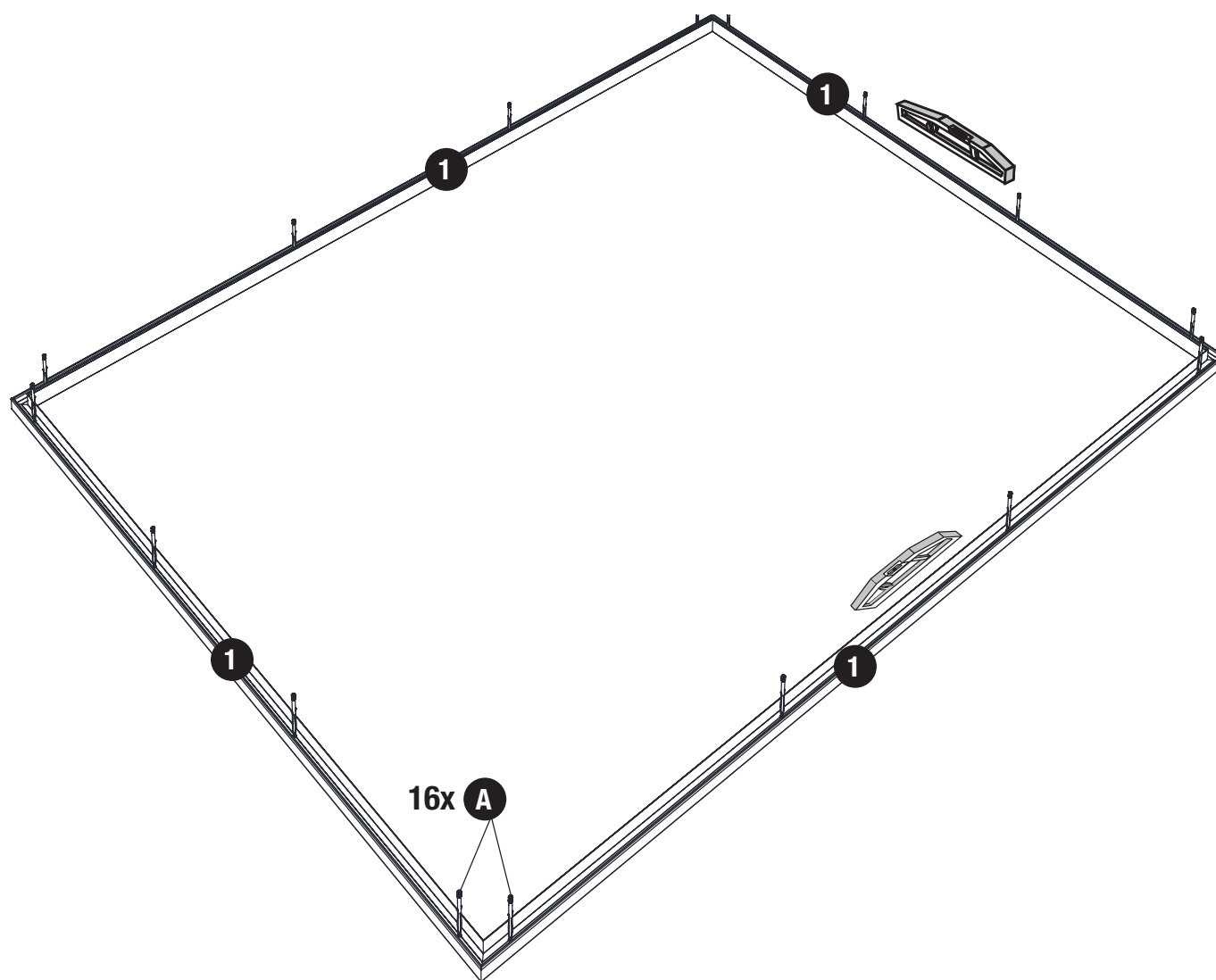
EN Footprint dimensions.

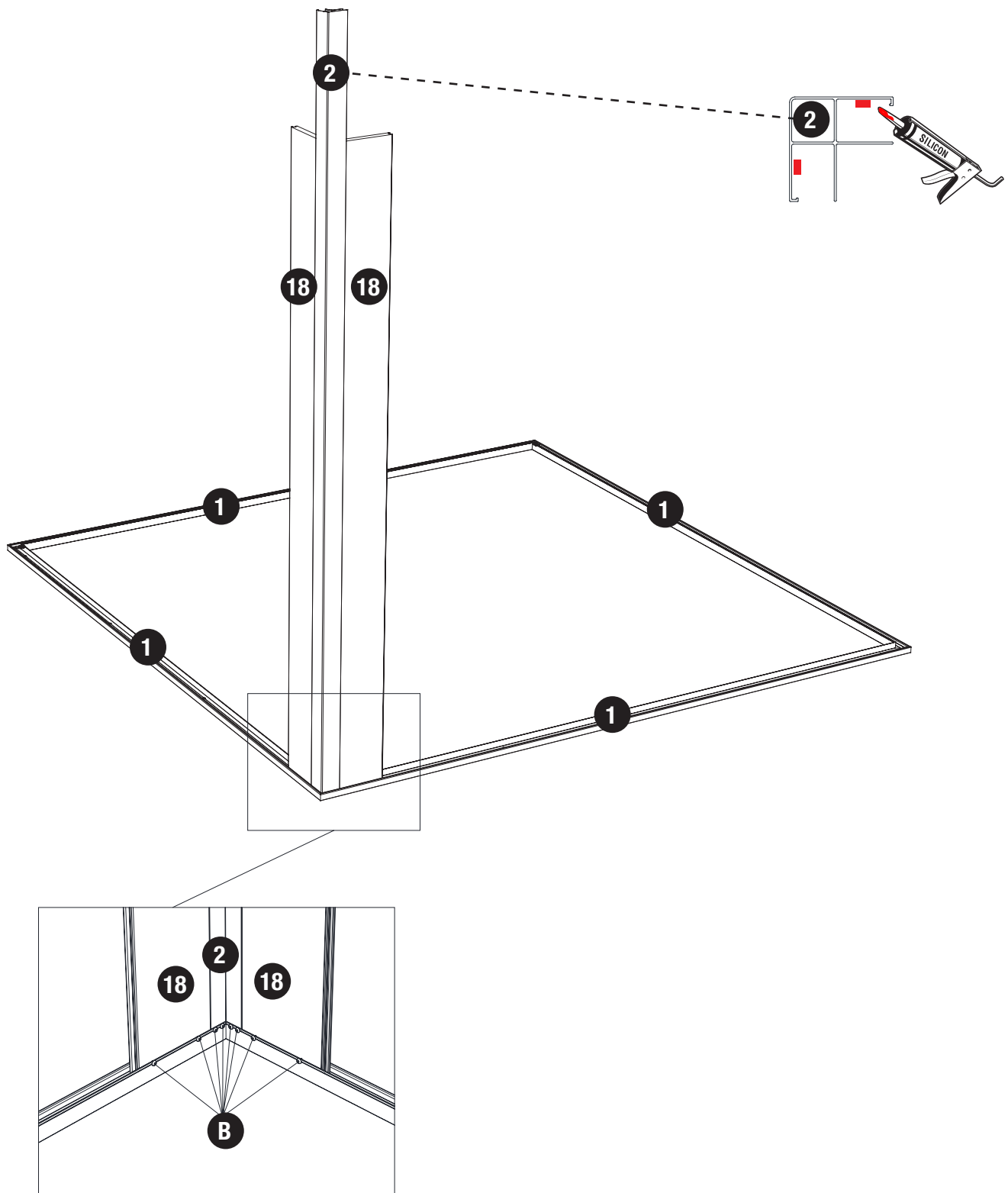
FR Dimensions de l'empreinte.



EN Layout and install the sill plates according to the dimensions provided with the drawings. Once this is done and that level has been checked, secure the sill plates with the proper fasteners.

FR Disposez et installez les lisses basses selon les dimensions fournies avec les dessins. Ensuite et une fois que le niveau est vérifié, ancrez les lisses basses avec les fixations appropriées.

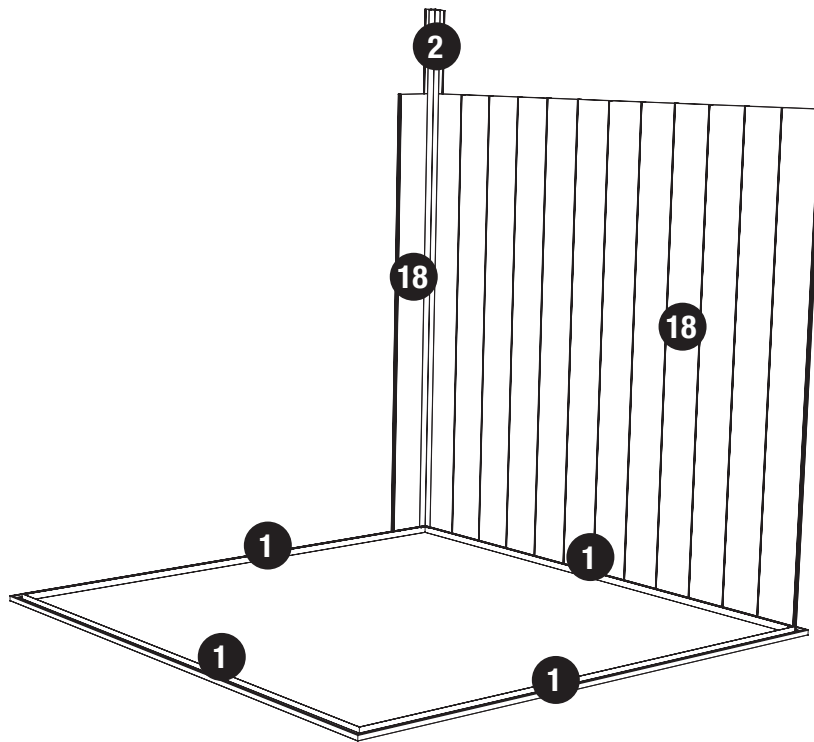




EN Start assembling the walls by inserting the front left post into the sill plates grooves. Apply a thin layer of clear silicone inside the post of the left elevation wall, from top to bottom, before installing WPC boards. Subsequently insert a wall panel into both the post channel and sill plate groove.

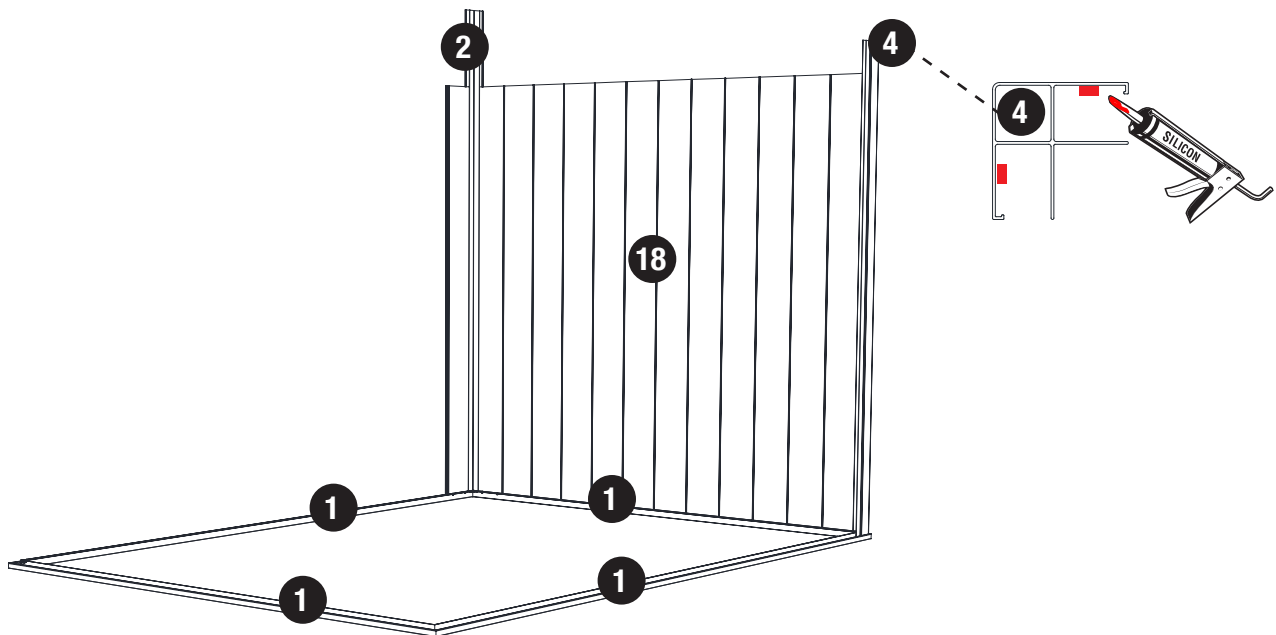
FR Commencez l'assemblage des murs en insérant le poteau avant gauche dans les feuillures des lisses basses. Appliquez une mince couche de silicone transparent à l'intérieur du poteau, de haut en bas, du côté de l'élévation de gauche, avant d'installer les planches en composite. Ensuite, insérez une planche dans la cannelure du poteau et dans la feuillure de la lisse basse.





EN Thereafter, insert a wall panel into both the previous board and sill plate groove.

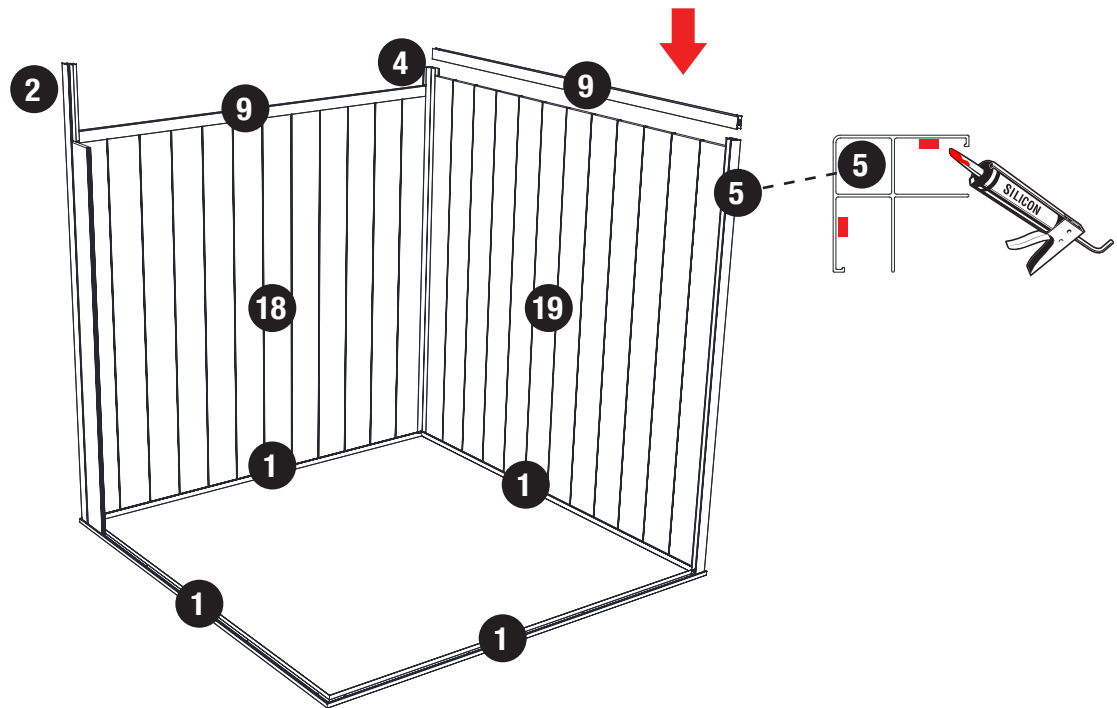
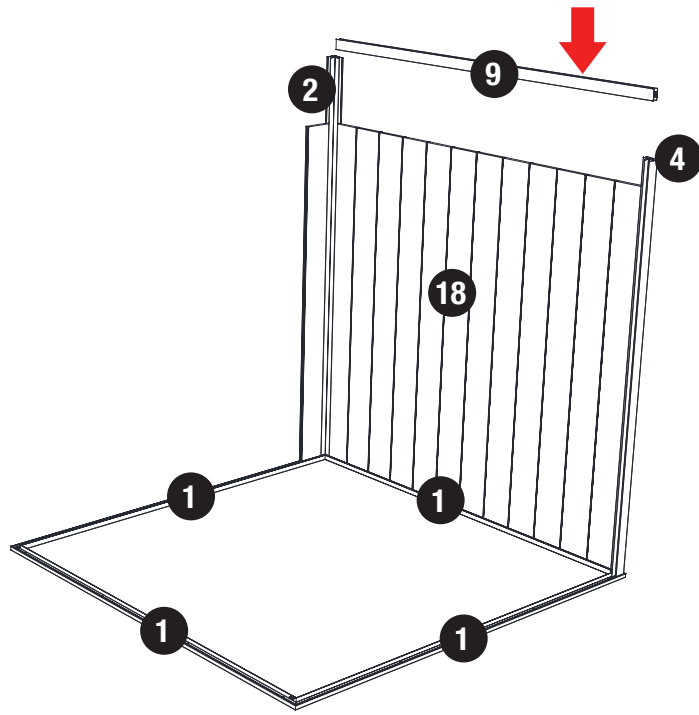
FR Ensuite, insérez une planche dans la cannelure du poteau et dans la feuillure de la lisse basse.



EN While one of the two workers is holding the post and a few wall panels plum and square to the sill plate, the other worker can fasten the post and panels to the sill plate. Repeat this pattern until you get to the back left post. Apply a thin layer of clear silicone inside the back left post, from top to bottom, before installing WPC boards.

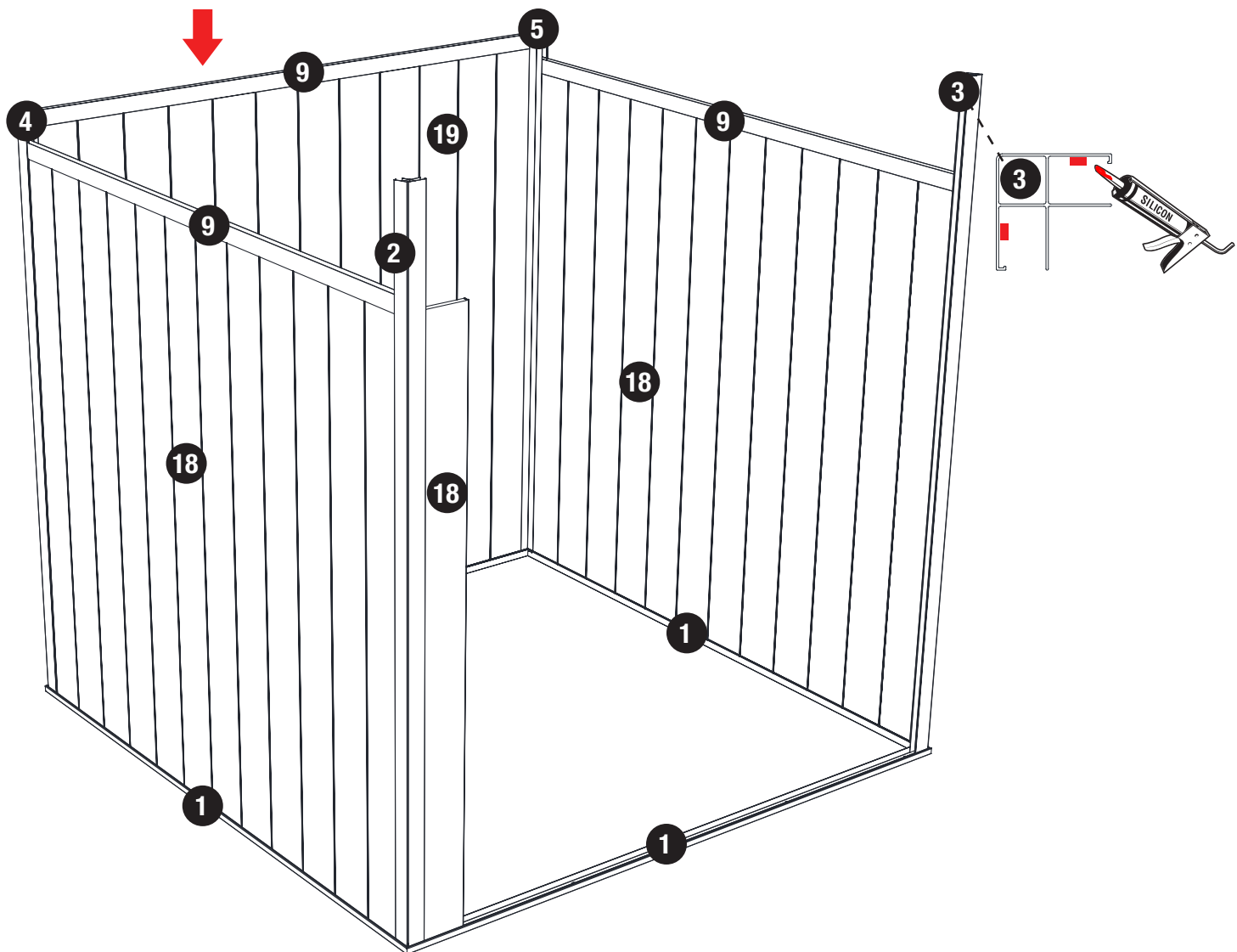
FR Pendant qu'un ouvrier tient le poteau et quelques planches d'aplomb et d'équerre, le second ouvrier peut fixer le poteau et les planches à la lisse basse. Répétez ce processus jusqu'à ce que vous vous rendiez au poteau arrière gauche. Appliquez une mince couche de silicone transparent à l'intérieur du poteau arrière gauche, de haut en bas, avant d'installer les planches en composite.





EN Insert the H-shaped top plate (Left elevation) into the posts and onto the wallboards. While one of the two workers is holding the post and a few wall panels plum and square to the sill plate, the other worker can fasten the post and panels to the sill plate. Repeat this pattern until you get to the back right post. Apply a thin layer of clear silicone inside the back left post, from top to bottom, before installing WPC boards.

FR Insérez la sablière en forme de H (élévation gauche) dans les poteaux et sur les planches murales. Pendant qu'un ouvrier tient le poteau et quelques planches d'aplomb et d'équerre, le second ouvrier peut fixer le poteau et les planches à la lisse basse. Répétez ce processus jusqu'à ce que vous vous rendiez au poteau arrière droit. Appliquez une mince couche de silicone transparent à l'intérieur du poteau arrière gauche, de haut en bas, avant d'installer les planches en composite.



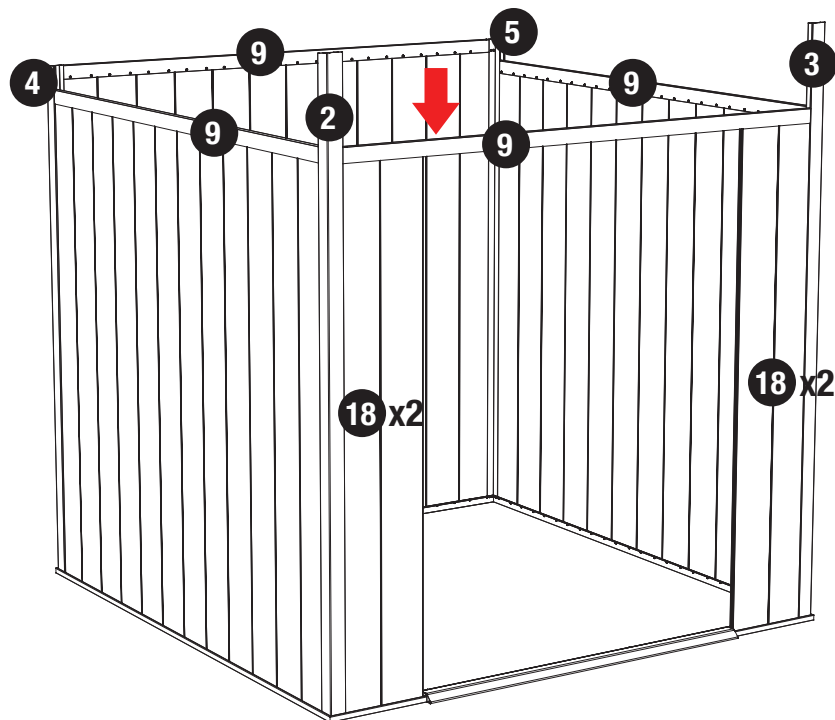
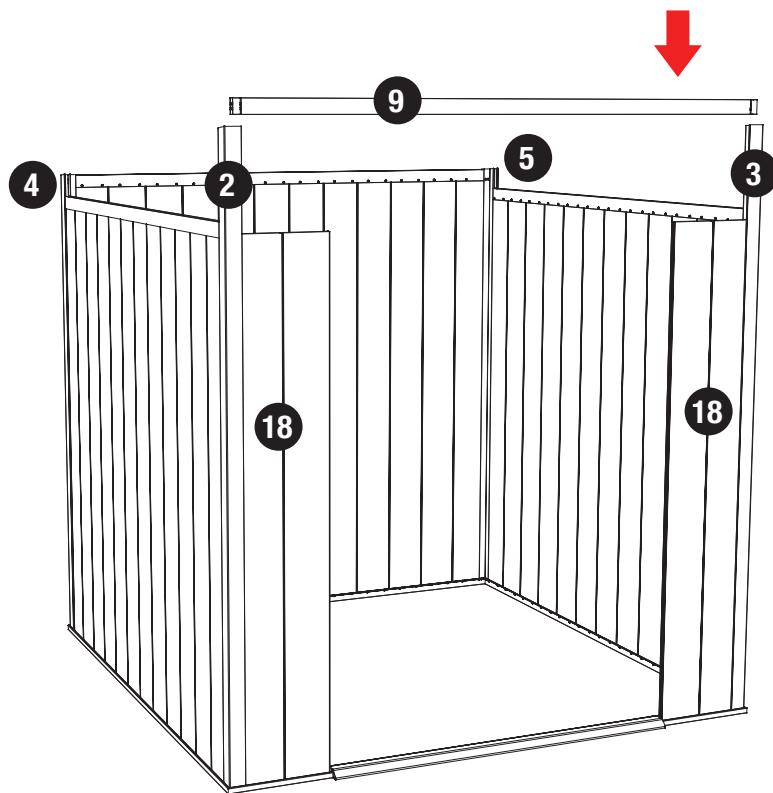
EN Insert the H-shaped top plate (rear) into the rear posts. While one of the two workers is holding the post and a few wall panels plum and square to the sill plate, the other worker can fasten the post and panels to the sill plate. Repeat this pattern until you get to the front right post. Apply a thin layer of clear silicone inside the back left post, from top to bottom, before installing WPC boards.

Insert the H-shaped top plate (right elevation) into the posts

FR Insérez la sablière en forme de H (arrière) dans les poteaux. Pendant qu'un ouvrier tient le poteau et quelques planches d'aplomb et d'équerre, le second ouvrier peut fixer le poteau et les planches à la lisse basse. Répétez ce processus jusqu'à ce que vous vous rendiez au poteau avant droit. Appliquez une mince couche de silicone transparent à l'intérieur du poteau arrière gauche, de haut en bas, avant d'installer les planches en composite.

Insérez la sablière en forme de H (élévation droite) dans les poteaux.

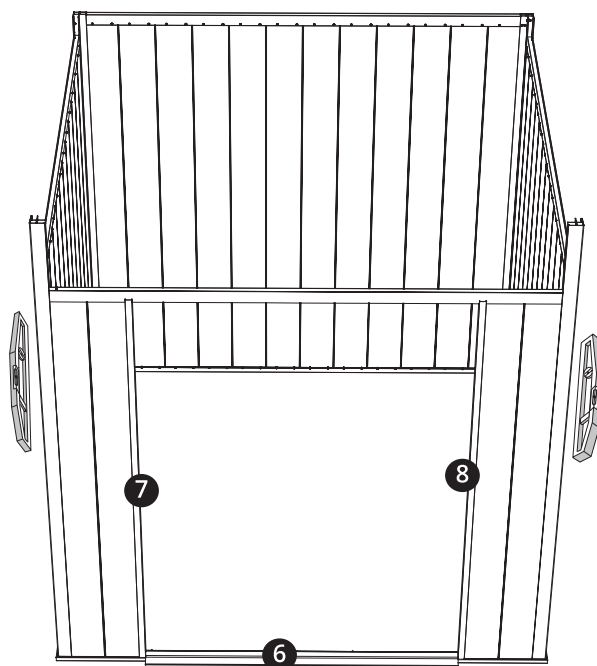




EN Then, install 2 wall panels on both sides. Install H-shaped top plate (front) into both front left & right posts.

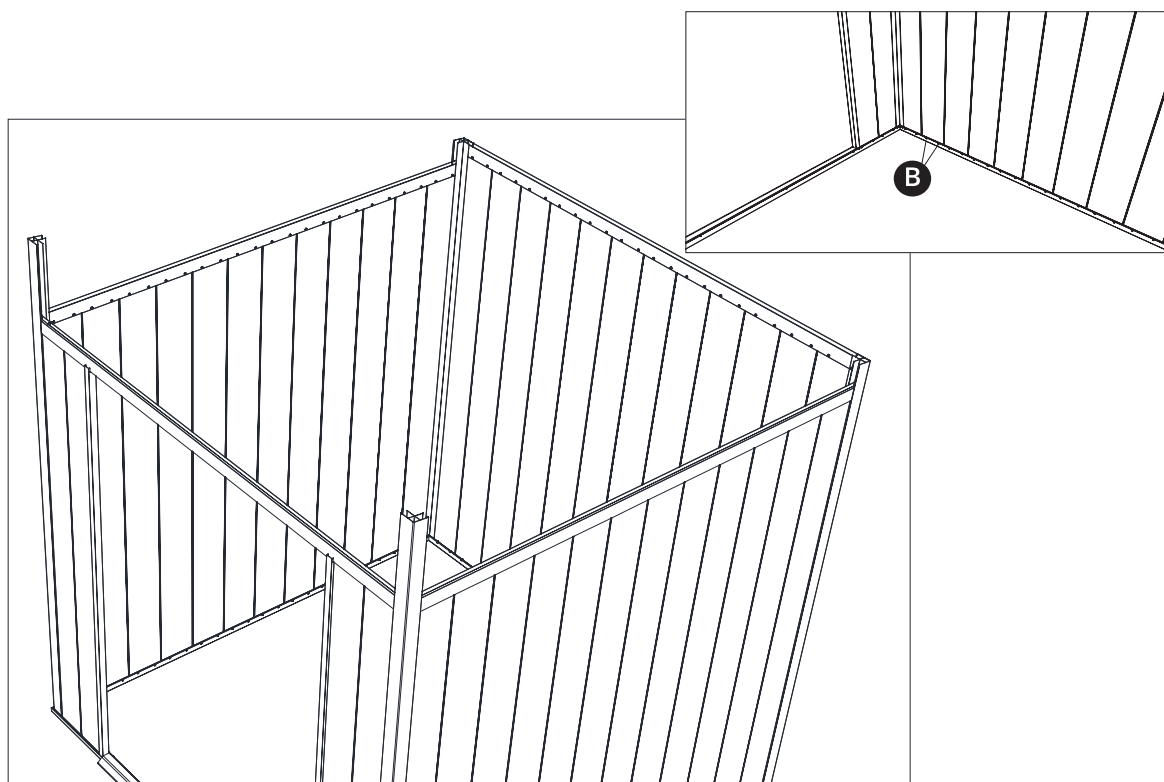
FR Ensuite, posez 2 planches de chaque côté. Installez la sablière en forme de H.





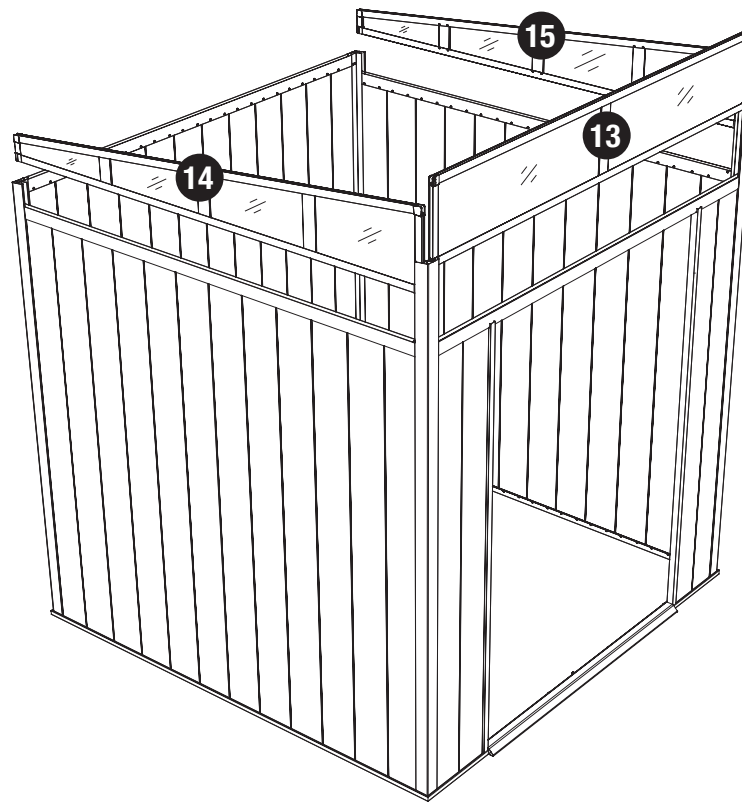
EN Insert the left and right door jambs into the position, then install the threshold and verify that everything is level, plum, square and that jambs are equidistant from one another top to bottom.

FR Insérez les montants de porte gauche et droit, puis installez le seuil et vérifiez que tout soit au niveau, d'équerre et que les montants soit à équidistance de haut en bas avant de tout fixer.



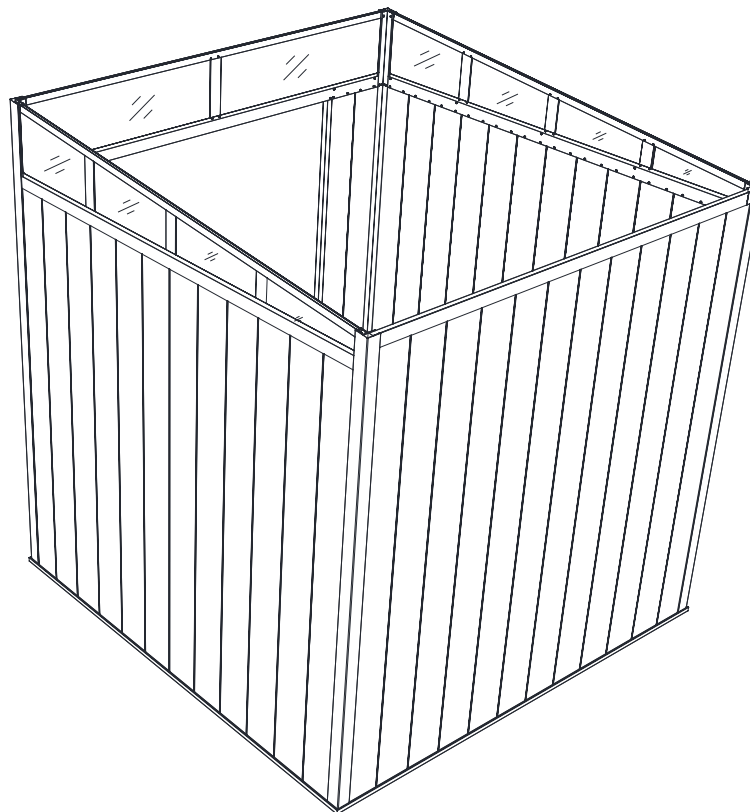
EN Once everything is verified, fix the wall panels, sill plates and H-shaped top plates with screws. Two screws are required at every junction between wall panels and aluminum components.

FR Après la vérification, fixez les planches murales aux lisses basses et sablières en forme de H. Deux vis sont nécessaires à chacune des jonctions de planches murales avec les composantes d'aluminium.



EN Install the windows and into the place with the apparent rivets facing inside the shed.

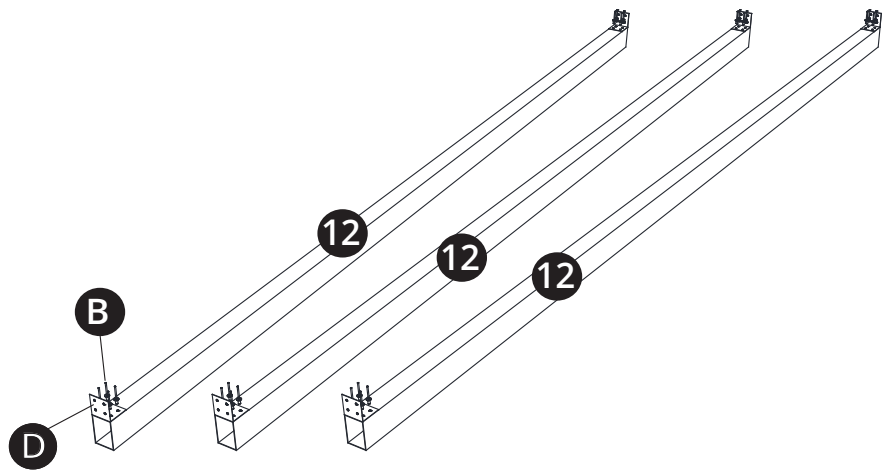
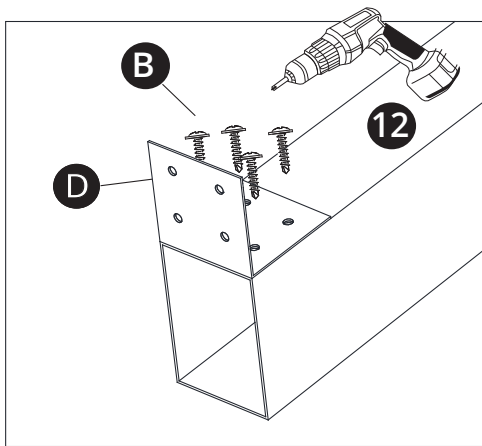
FR Installez les fenêtres avec les rivets vers l'intérieur du cabanon.



EN Fasten the windows into posts and H-shaped top plates with screws.

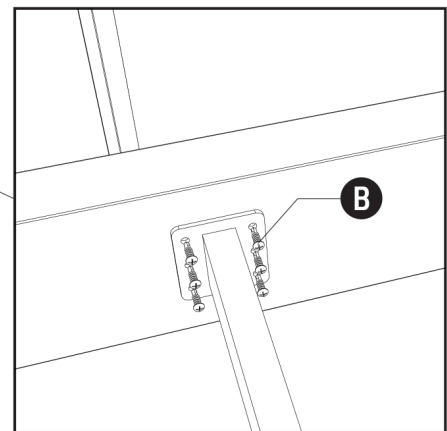
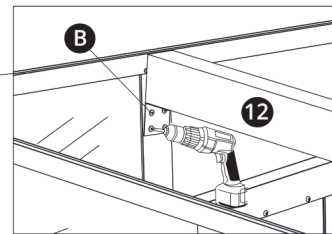
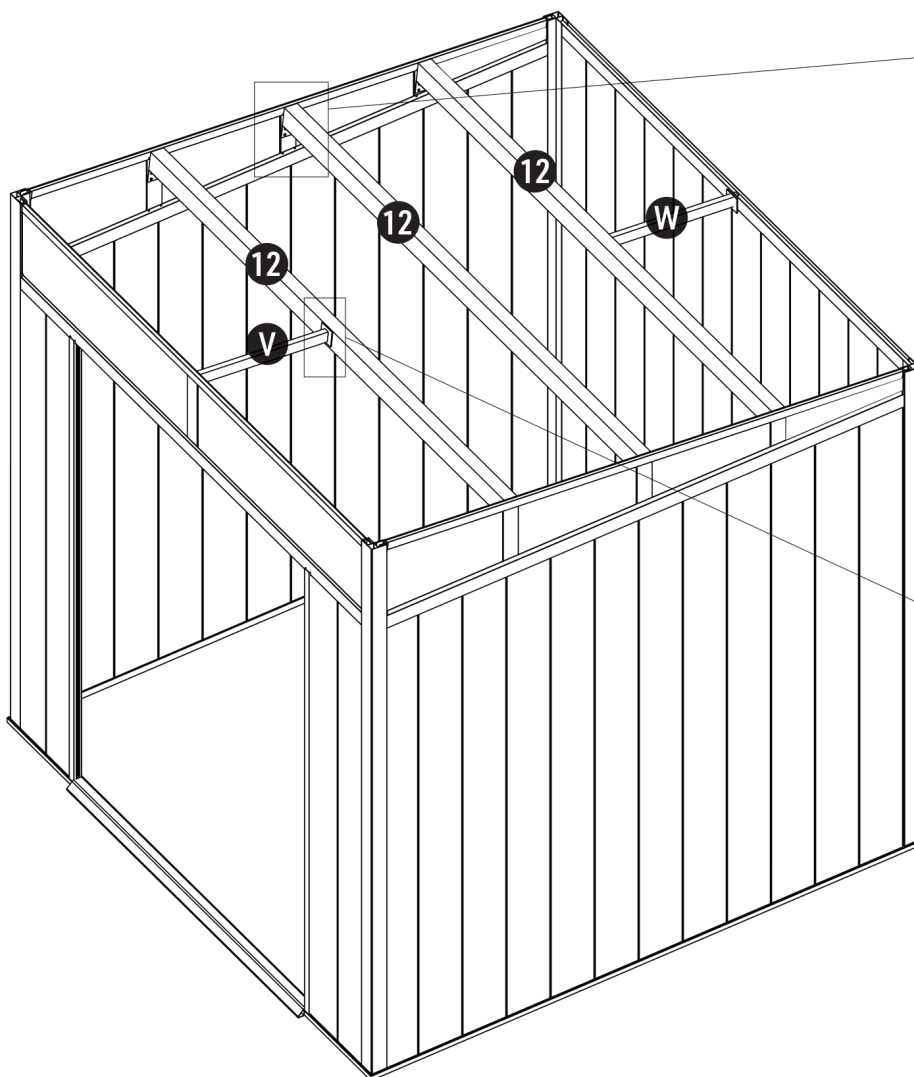
FR Fixez les fenêtres dans les poteaux et les sablières en forme de H avec des vis.





EN Install corner angles to the beams.

FR Installez les fers angles sur les pannes.

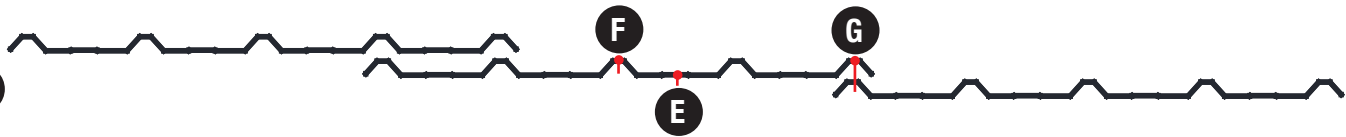


EN Position and install the beams and stays onto the window uprights.

FR Positionnez et installez les pannes et les étai sur les montants de fenêtres.

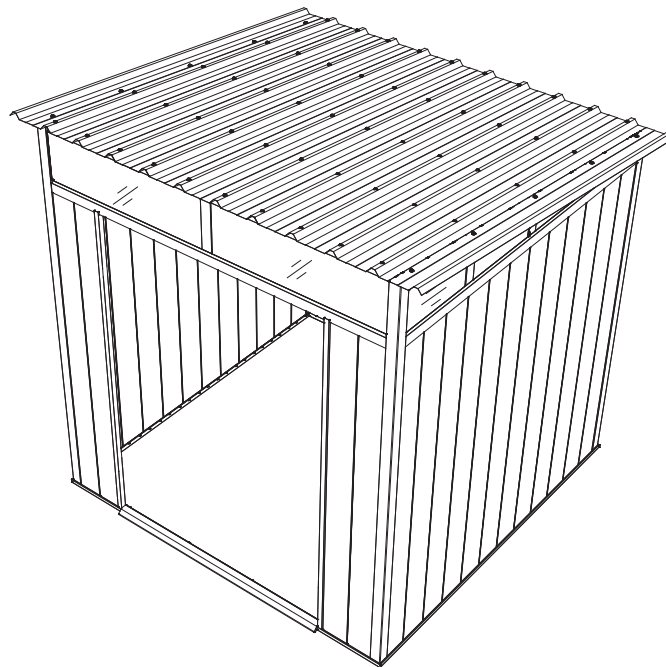
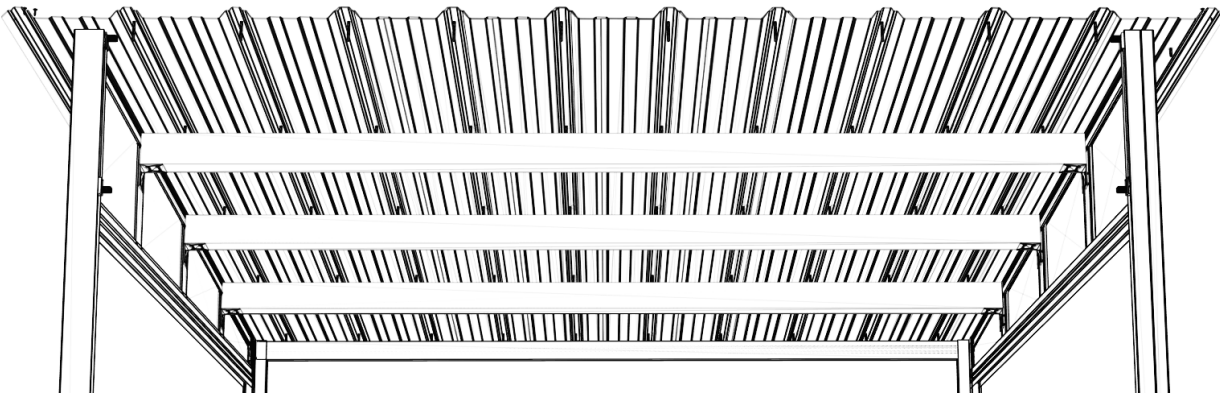


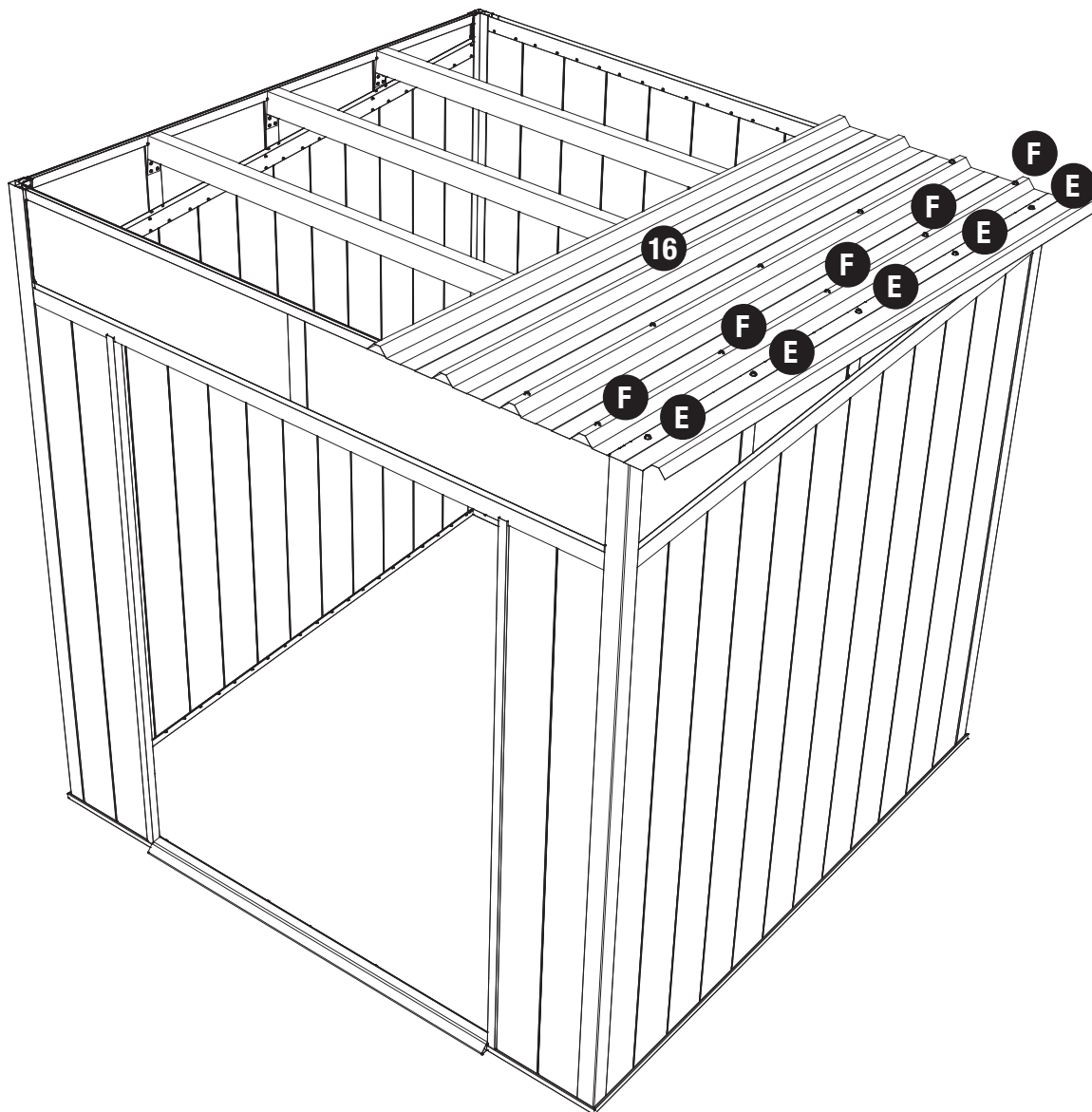
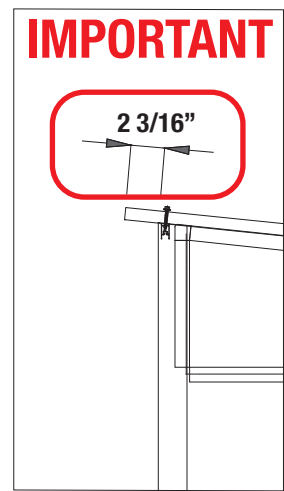
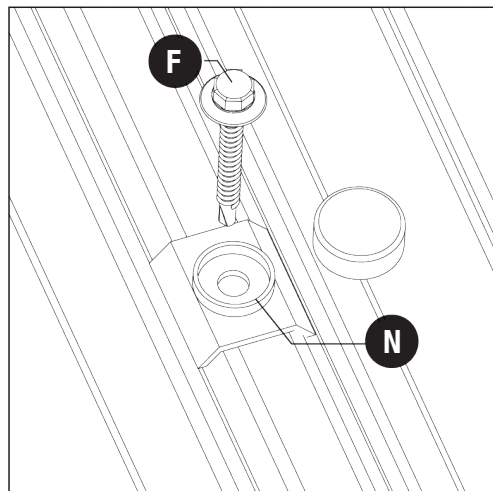
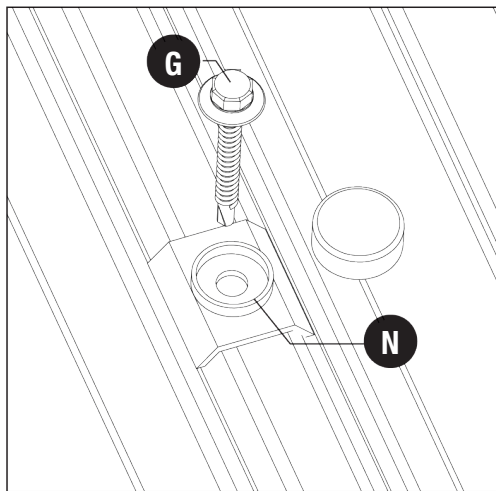
16



EN Once the beams are installed, overlap the roof panels as shown in the diagram. Make sure each overlap is properly aligned and combined. After all the panels are in place and combined as one unit, ensure the roof panels unit are centered over the structure before proceeding. Use the screws as follows: F screw (3/16" x 1 3/4") for curved sections, E screw (3/16" x 13/16") for flat sections, and G screw (3/16" x 2 3/8") for the top overlap of curved sections. When the panels overlap and form a double layer, do not use G screws on the under panel. Only one G screw is needed on the top panel for each curved overlap. Start by placing a screw in the right corner after checking the overhangs and it is recommended to use a chalk line to help with alignment, then attach the panels.

FR Une fois les poutres installées, chevauchez les panneaux de toit comme sur le schéma. Assurez-vous que les chevauchements sont alignés et combinés. Une fois tous les panneaux en place et formant une seule unité, vérifiez qu'ils sont centrés sur la structure. Utilisez : vis F (3/16" x 1 3/4") pour les sections courbées, vis E (3/16" x 13/16") pour les sections plates, et vis G (3/16" x 2 3/8") pour les chevauchements courbés supérieurs. Ne mettez pas de vis G sur le panneau inférieur. Une seule vis G suffit pour chaque chevauchement supérieur courbé. Placez une vis au coin droit après avoir vérifié les débords et l'équerrage. Alignez avec une ligne à craie, puis fixez les panneaux.

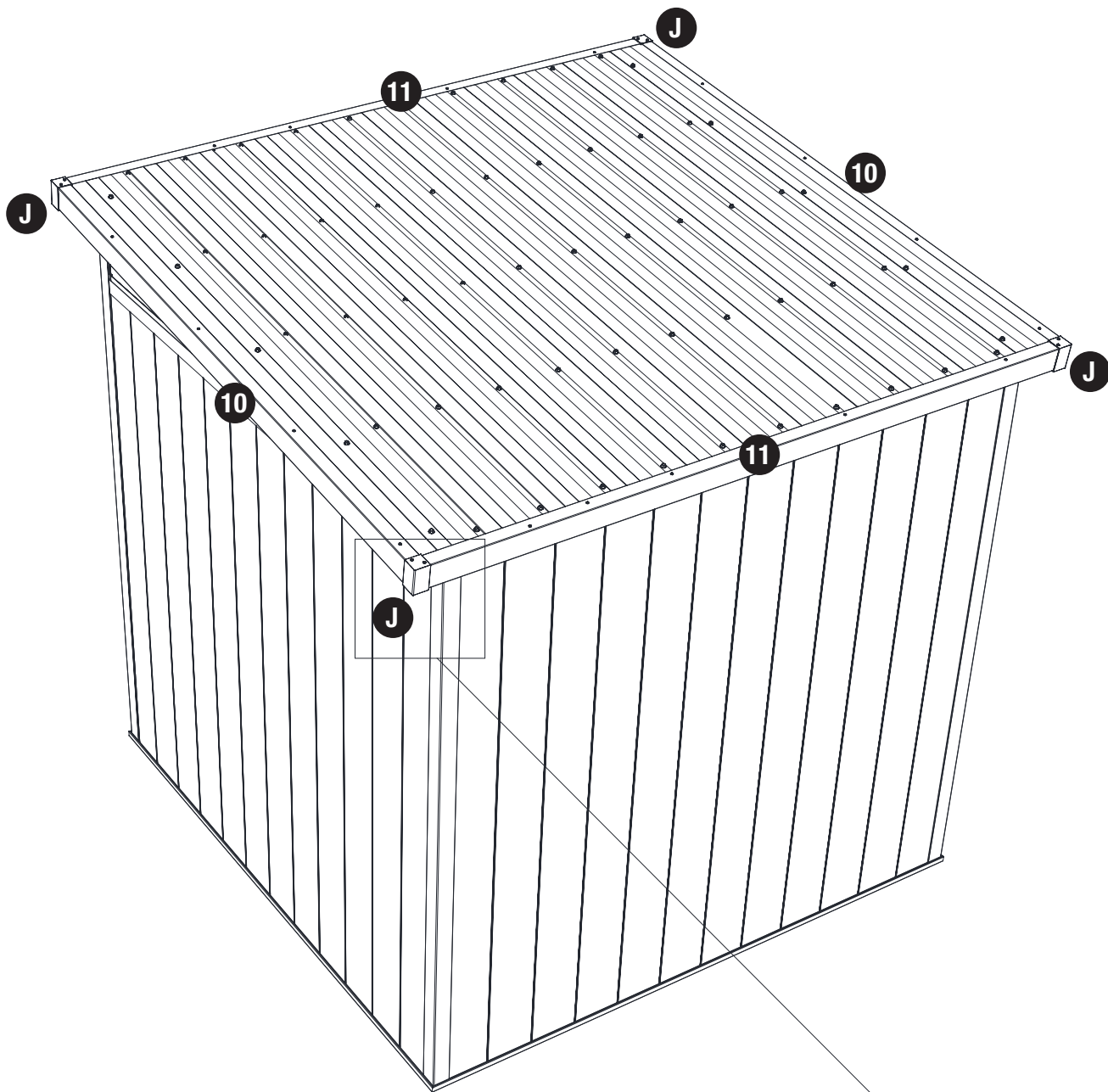




EN Install the PVC roof panels. The panels should overhang the front wall by 2 3/16”.

FR Installez les panneaux de toit en PVC. Les panneaux devraient surplomber le mur avant de 2 3/16”.

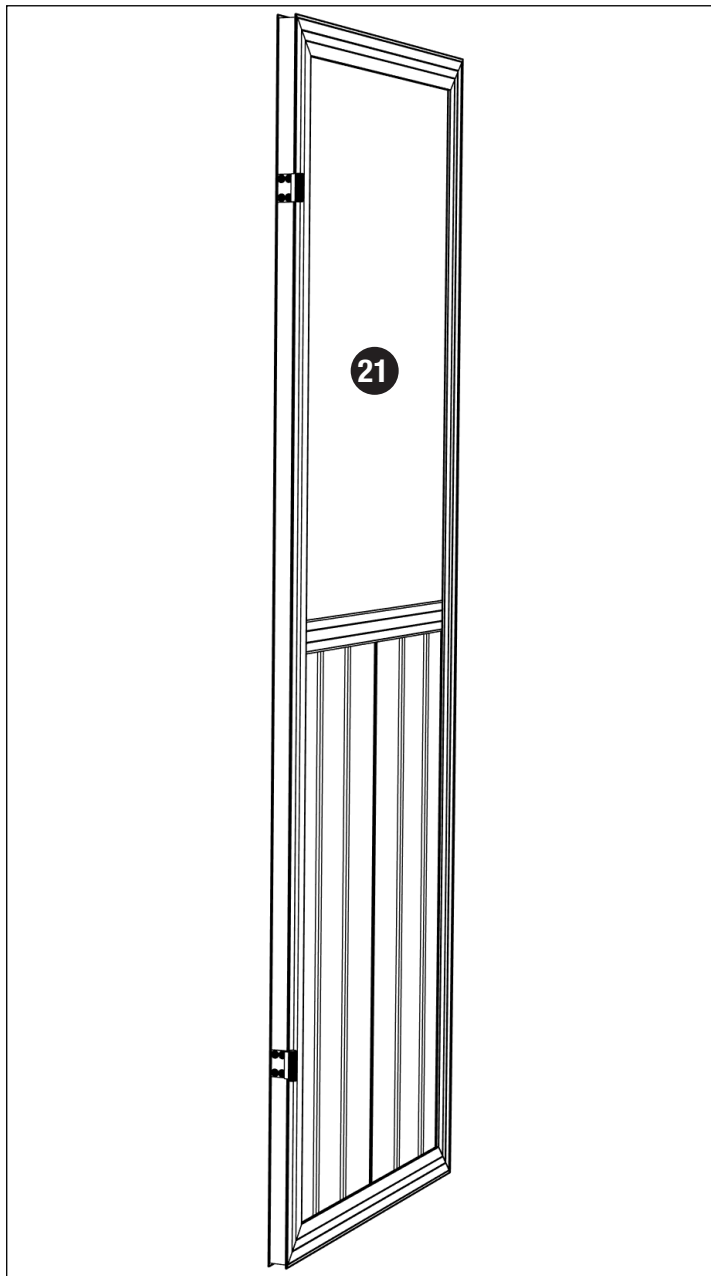




EN Install fascia boards according to the above diagram.

FR Installez les planches de fascia conformément au schéma ci-dessus.



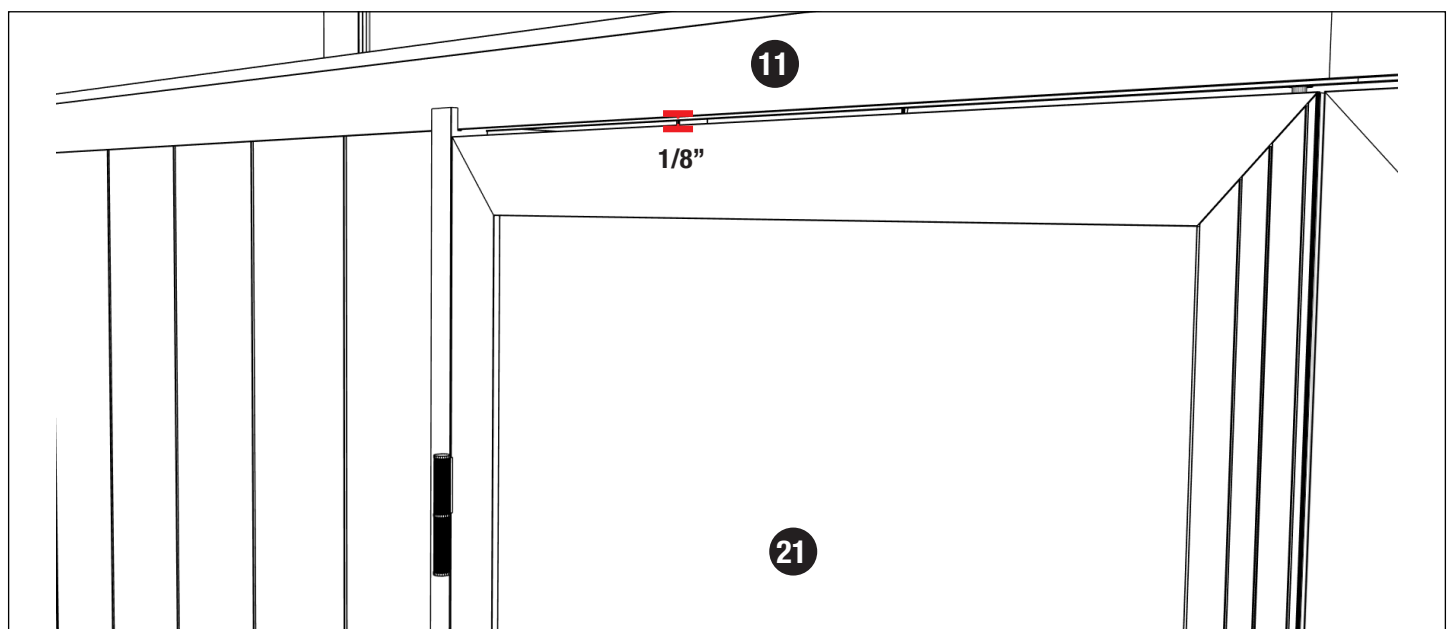


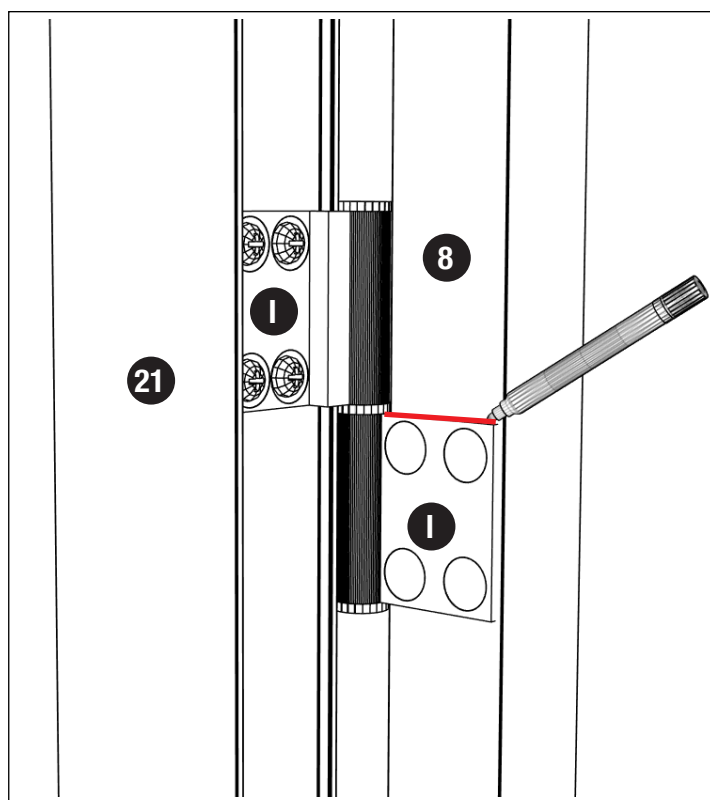
EN Each door comes with two hinges, each having only one pre-installed hinge leaf attached to the door. The other hinge leaf (with the pin) is separate and must be attached to the door jamb. Note: The image shows the left door, but the same process applies to the right door.

FR Chaque porte est livrée avec deux charnières, chacune ayant une seule aile préinstallée sur la porte. L'autre aile de charnière (avec l'axe) est séparée et doit être fixée au cadre de porte. Remarque : L'image montre la porte de gauche, mais le même processus s'applique à la porte de droite.

EN Position the door with a 1/8" (3mm) gap between the H-Shaped Top Plate and the Door Header Frame for proper alignment. Note: The image shows the left door, but the same process applies to the right door.

FR Positionnez la porte en laissant un jeu de 1/8" (3 mm) entre la plaque supérieure en H et la traverse supérieure du cadre de porte pour un bon alignement. Remarque : L'image montre la porte de gauche, mais le même processus s'applique à la porte de droite.



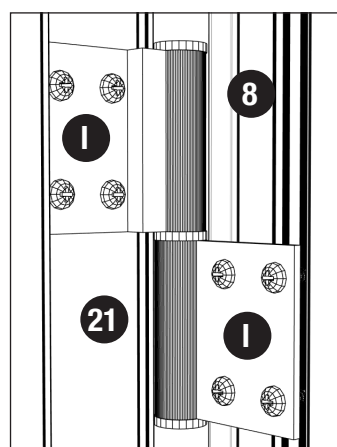
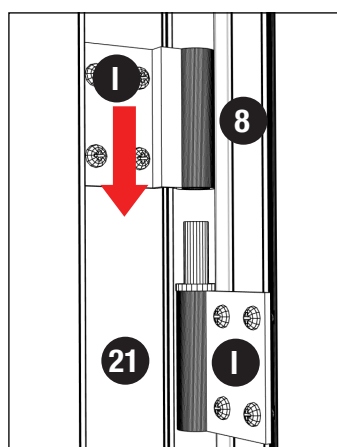
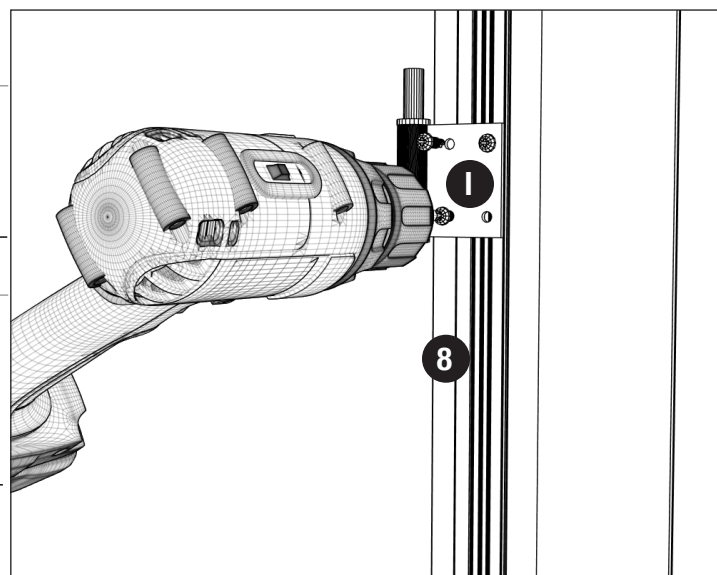


EN Mark a straight line along the edge of both hinge leaves on the door jamb to guide installation. Note: The image shows the left door, but the same process applies to the right door.

FR Tracez une ligne droite le long du bord des deux charnières sur le cadre de porte pour guider l'installation. Remarque : L'image montre la porte de gauche, mais le même processus s'applique à la porte de droite.

EN Secure both hinge leaves to the door jamb using self-drilling screws, ensuring correct alignment. Note: The image shows the left door, but the same process applies to the right door.

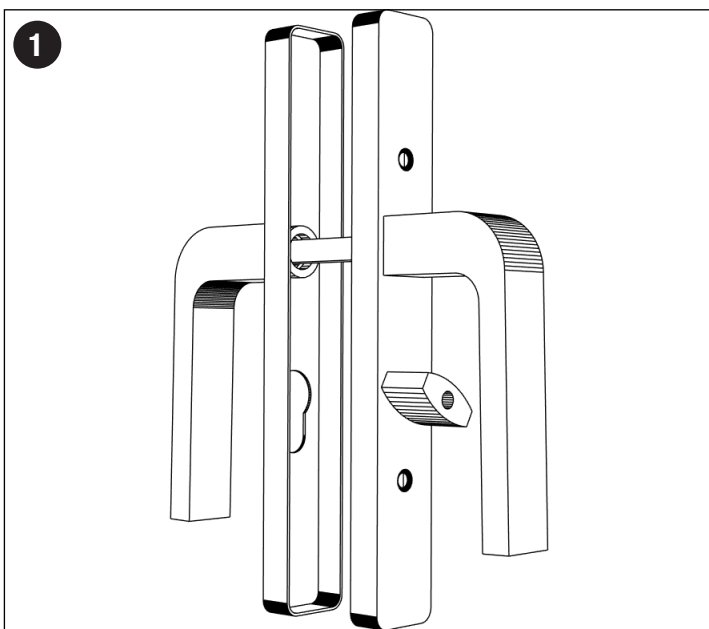
FR Fixez les deux charnières au cadre de porte à l'aide des vis autoperceuses, en vous assurant qu'elles sont bien alignées. Remarque : L'image montre la porte de gauche, mais le même processus s'applique à la porte de droite.



EN Lift the door and place it onto the hinge pins, ensuring it sits correctly on both hinges. Note: The image shows the left door, but the same process applies to the right door.

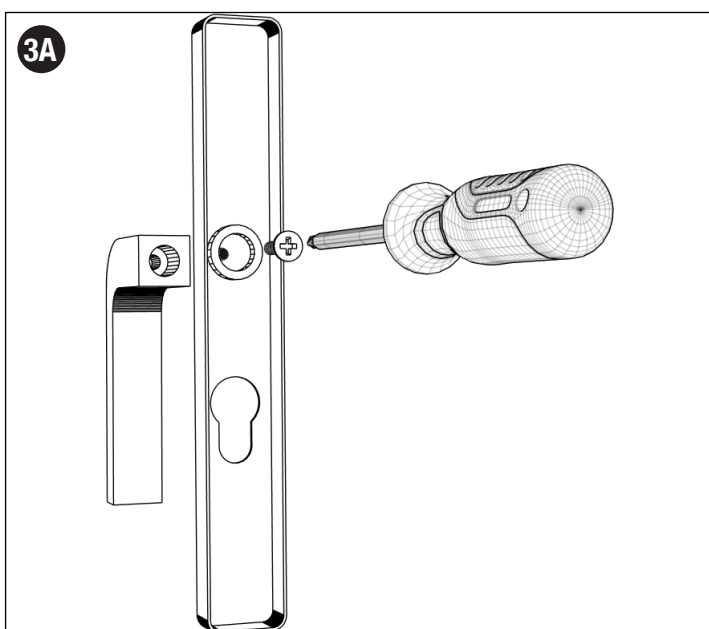
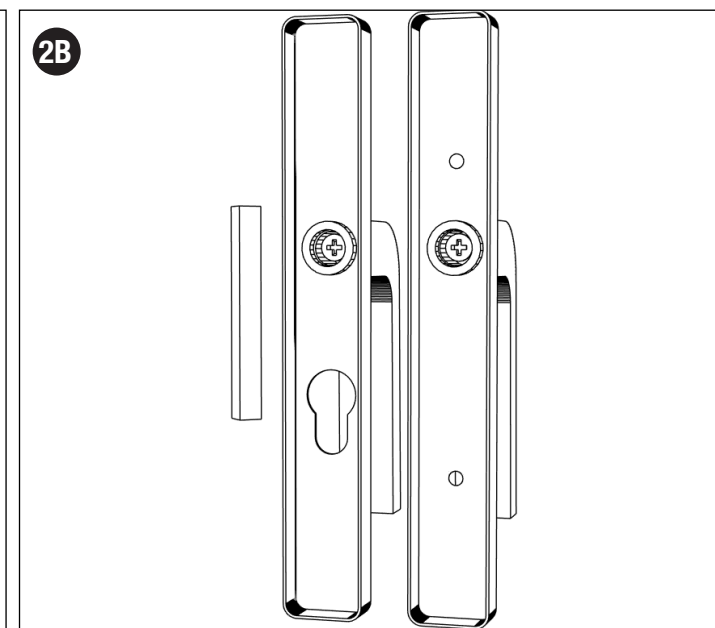
FR Soulevez la porte et placez-la sur les axes des charnières, en vous assurant qu'elle repose correctement sur les deux charnières. Remarque : L'image montre la porte de gauche, mais le même processus s'applique à la porte de droite.





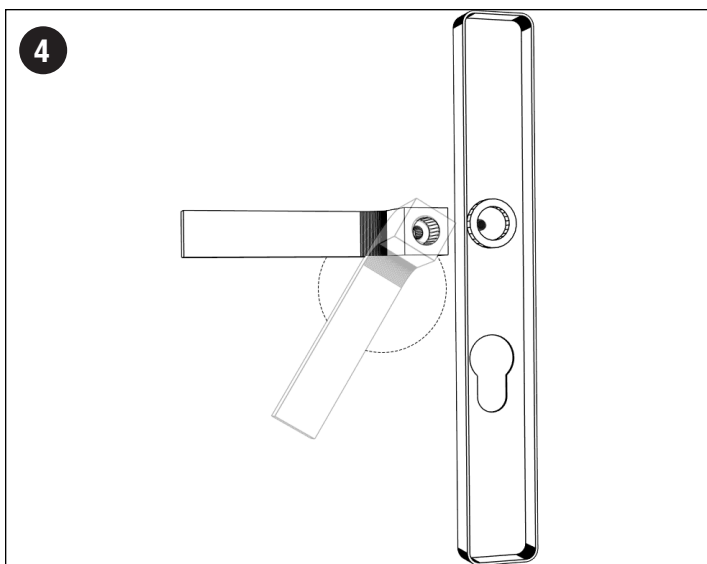
EN Take the door handle set out of the bag. Separate the two handle assemblies from the spindle.

FR Sortez la quincaillerie de poignée de porte du sac. Séparez les deux ensembles de poignées de la tige de connexion.



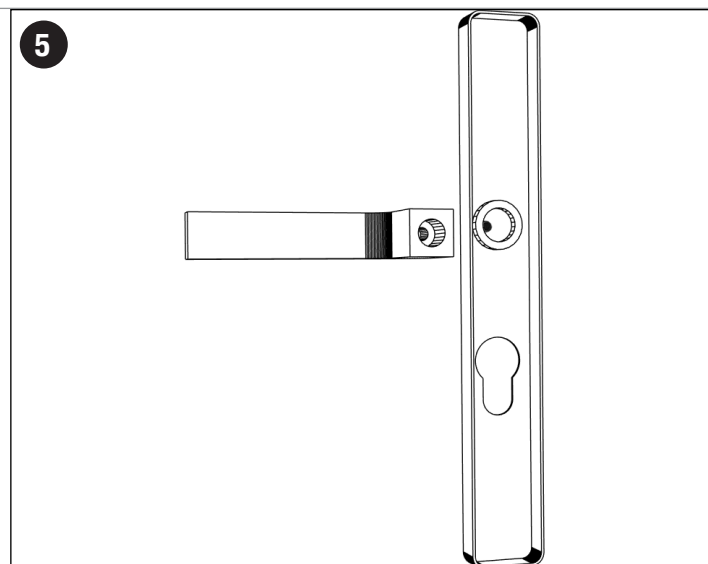
EN Use a screwdriver to unscrew the screw in the hole of both handles. After removing the screw, pull the handle outward to detach it. Note: The image shows one handle, but the same process applies to both.

FR Utilisez un tournevis pour dévisser la vis située dans le trou des deux poignées. Une fois la vis retirée, tirez sur la poignée pour la détacher. Remarque : L'image montre une poignée, mais le même processus s'applique aux deux.



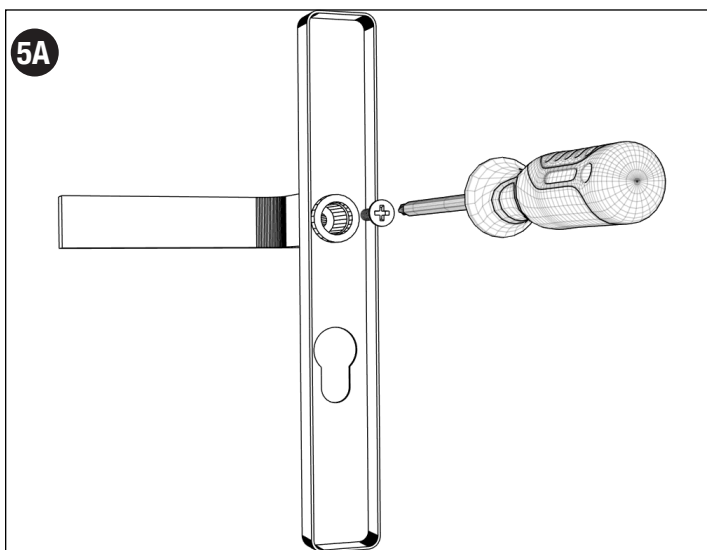
EN Turn the handle 90 degrees from its original position. Note: The image shows one handle, but the same process applies to both.

FR Tournez la poignée de 90 degrés par rapport à sa position initiale. Remarque : L'image montre une poignée, mais le même processus s'applique aux deux.



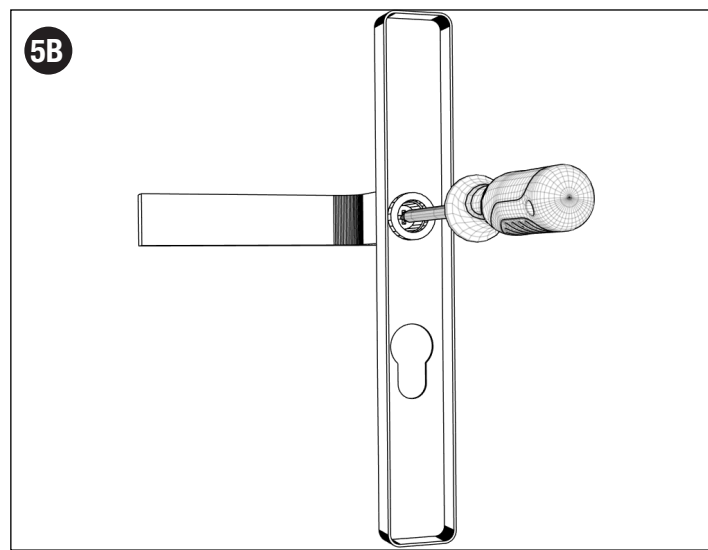
EN After turning the handle to the desired position, reinsert the handle, ensuring it is properly aligned. Note: The image shows one handle, but the same process applies to both.

FR Après avoir tourné la poignée à la position souhaitée, réinsérez la poignée en vous assurant qu'elle est bien alignée. Remarque : L'image montre une poignée, mais le même processus s'applique aux deux.



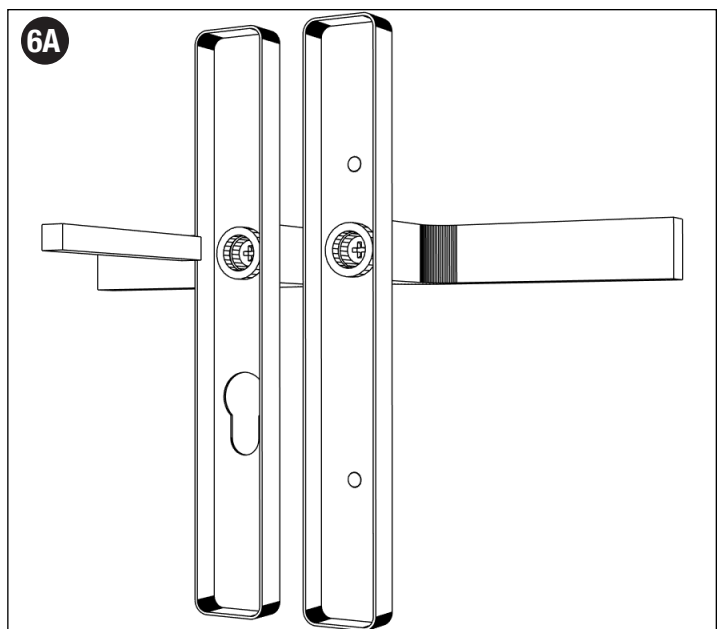
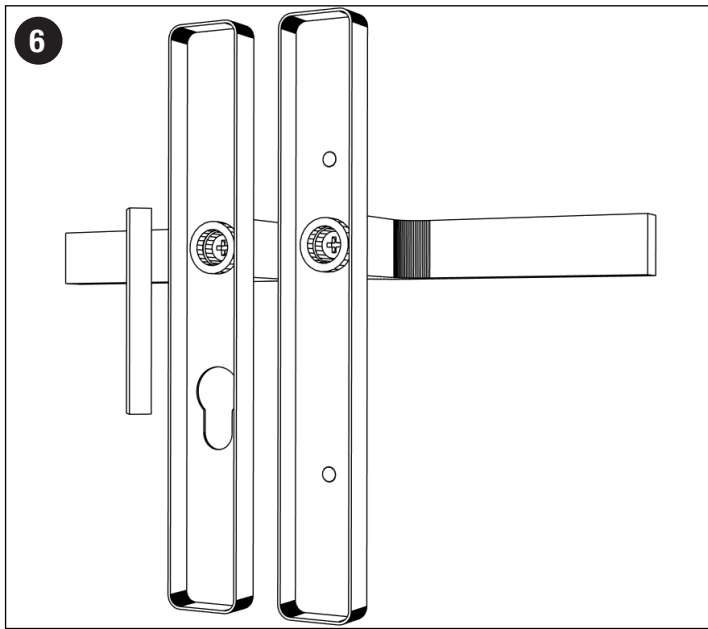
EN Ensure the handle is securely attached and aligned with the screw hole before preparing to tighten the screw. Note: The image shows one handle, but the same process applies to both.

FR Assurez-vous que la poignée est solidement fixée et alignée avec le trou de la vis avant de réinstaller la vis. Remarque : L'image montre une poignée, mais le même processus s'applique aux deux.



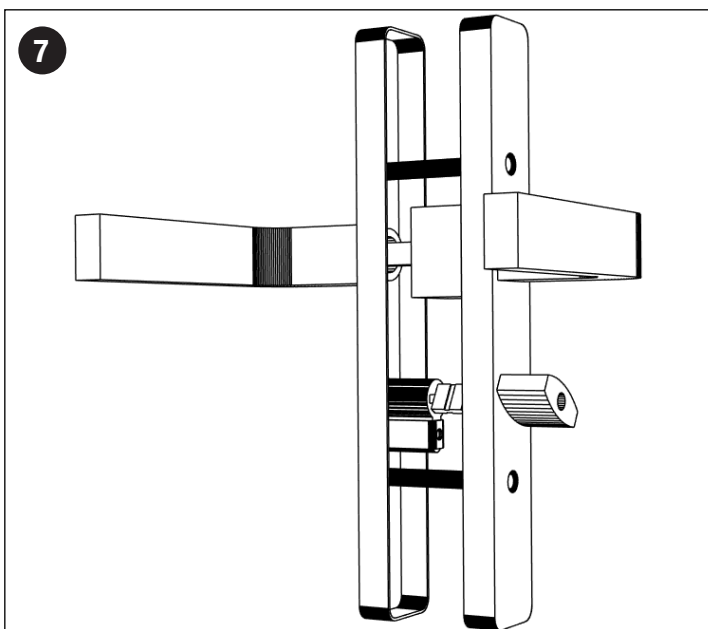
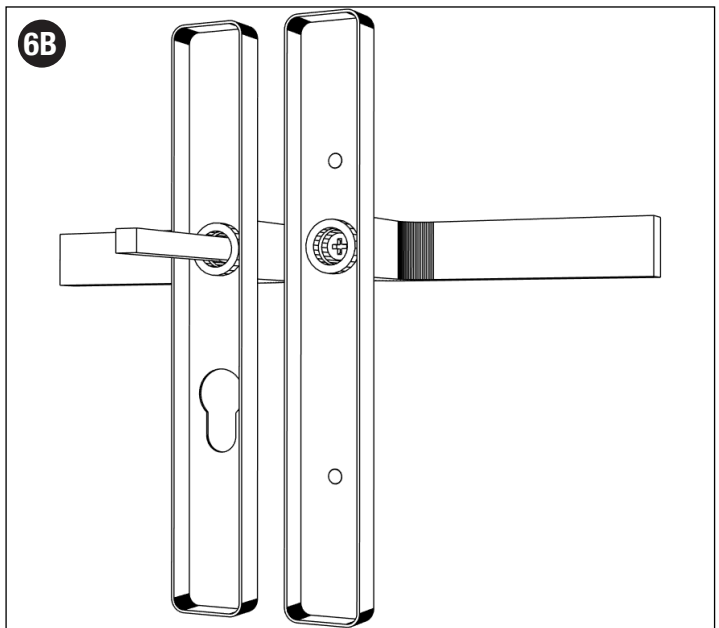
EN Once the handle is in place, use a screwdriver to secure it by screwing the screw back in, as shown in the image. Note: The image shows one handle, but the same process applies to both.

FR Une fois la poignée en place, utilisez un tournevis pour la fixer en revissant la vis, comme illustré sur l'image. Remarque : L'image montre une poignée, mais le même processus s'applique aux deux.



EN Insert the spindle back into place, ensuring it is properly aligned before attaching the remaining parts.

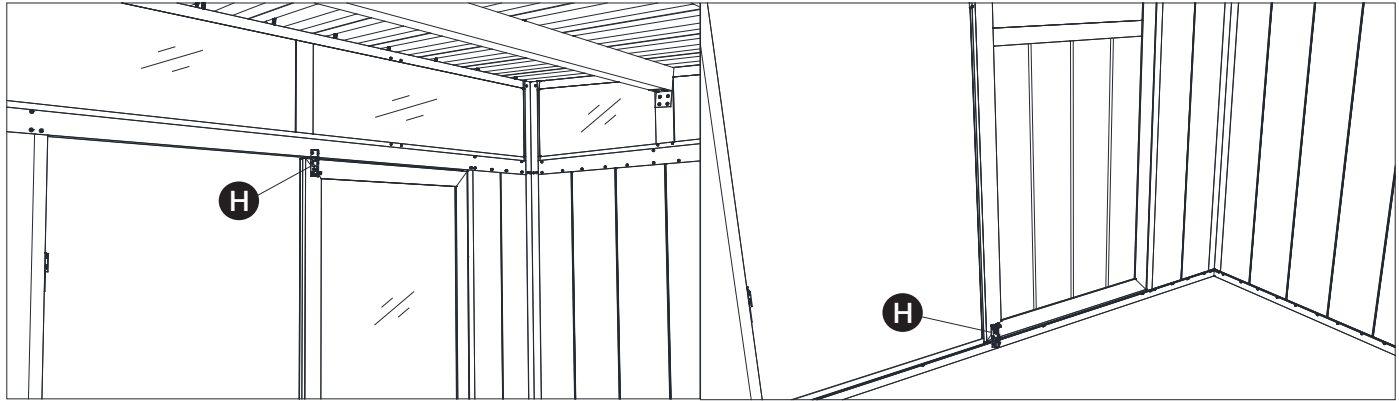
FR Insérez la tige de connexion en place, en vous assurant qu'elle est bien alignée avant de fixer les autres pièces.



EN Complete the assembly of the door handle set kit by putting together all the remaining parts before installing the handle set kit onto the door.

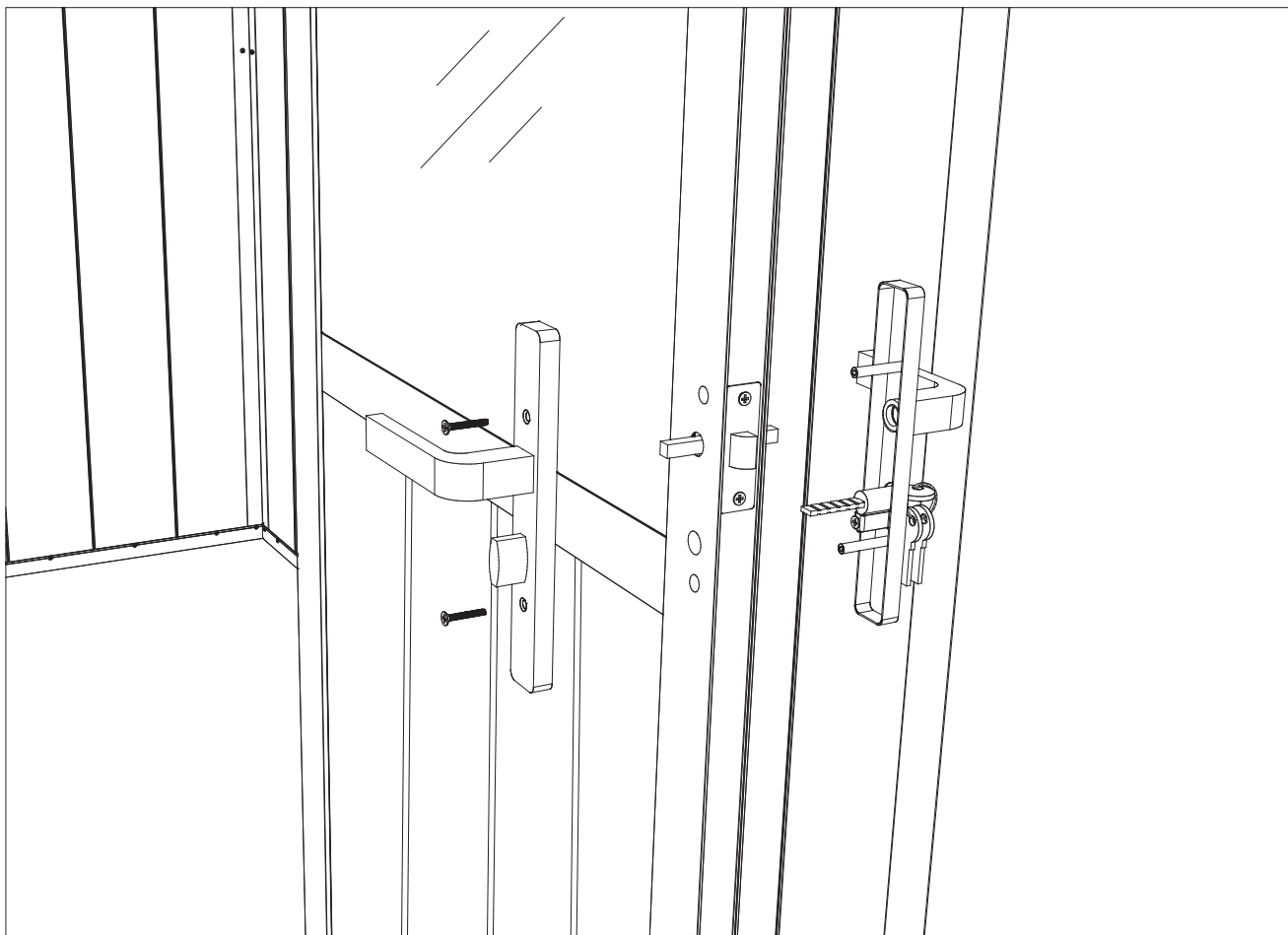
FR Complétez l'assemblage de l'ensemble de poignées en réunissant toutes les pièces restantes avant d'installer l'ensemble de poignées sur la porte.





EN Install the door latches.

FR Installez les loquets.

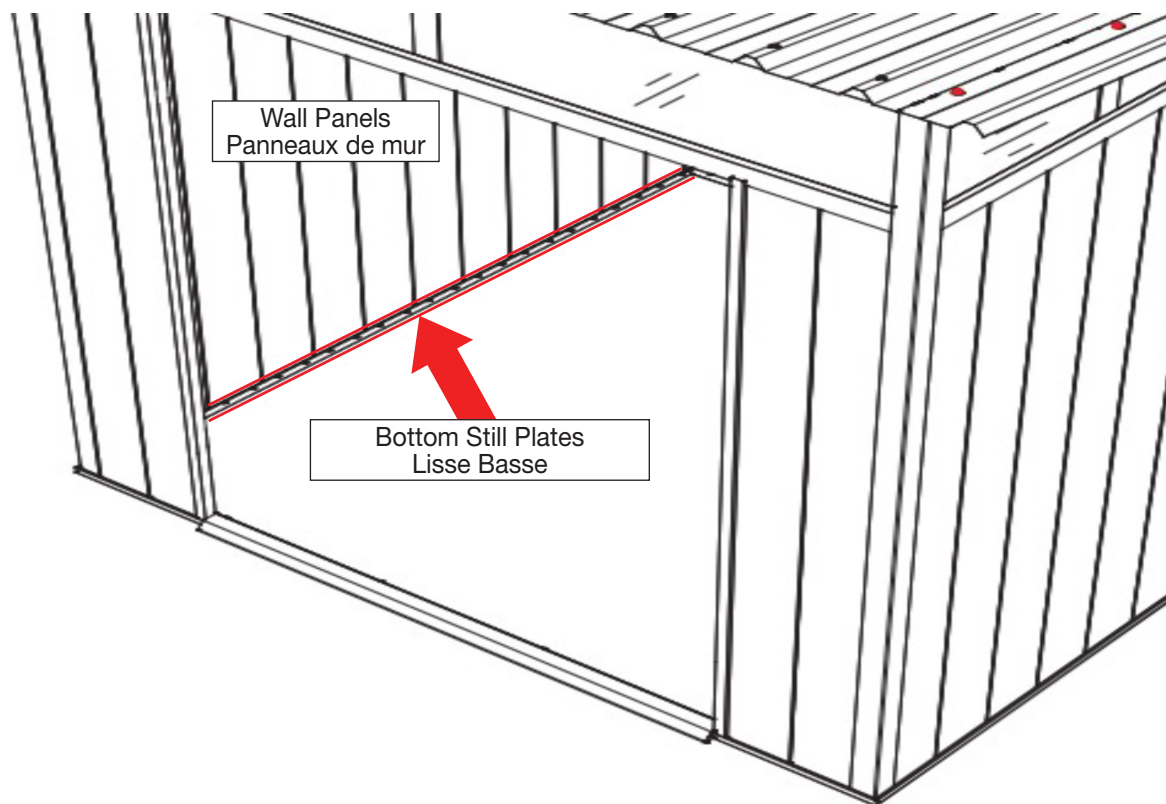


EN Install the door handle assembly.

FR Installez la poignée.



IMPORTANT



EN To prevent water infiltration, you must add a clear transparent bead of silicone at the bottom of the shed walls:

1. Thoroughly clean the shed: remove any dust and debris from the floor and ensure the floor is completely dry.
2. Apply a clear transparent bead of silicone all around the interior of the shed between the floor and the sill plates.
3. Apply a clear transparent bead of silicone all around the interior of the shed between the wall boards and the sill plates as well.
4. Apply a clear transparent bead of silicone from the floor upwards with a minimum of 4 inches in all corners.

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

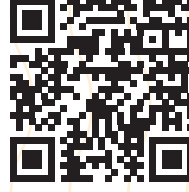
1. Effectuez le nettoyage complet du cabanon : enlevez toute la poussière et les débris qu'il pourrait y avoir sur plancher et s'assurez-vous que le plancher soit complètement sec.
2. Appliquez un cordon de scellant transparent de silicone tout le tour à l'intérieur du cabanon entre le plancher (sol) et les lisses basses.
3. Appliquez un cordon de scellant transparent de silicone tout le tour à l'intérieur du cabanon entre les planches de mur et les lisses basses.
4. Appliquez un cordon de scellant transparent de silicone de minimum de 4 pouces de haut dans tous les coins.



WARRANTY - GARANTIE



Scan the QR code to find out about all your shed's warranty in the **SUPPORT** section on the Fiberwood website.



Scannez le code QR pour découvrir tous les détails concernant la garantie de votre cabanon dans la section **SUPPORT** sur le site de Fiberwood.

*For any problem with your shed, please contact us directly at: Toll Free : 888-360-1866
Pour tout problème avec votre cabanon, veuillez nous contacter directement au : Sans frais : 888-360-1866*

829, boul. Industriel, Bois-des-Filion, QC, J6Z 4T3 – info@fiberwood.ca



829, Industriel Blvd, Bois-des-Filion, Quebec, Canada, J6Z 4T3
514-360-1866 / 888-360-1866
fiberwood.ca

FW-022025-A

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

