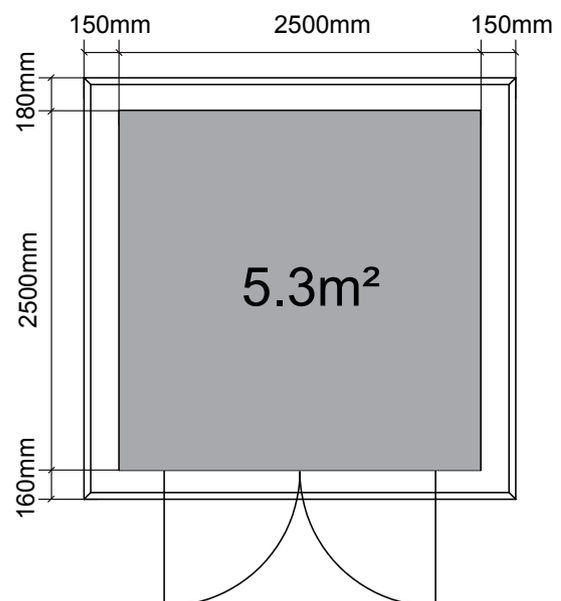
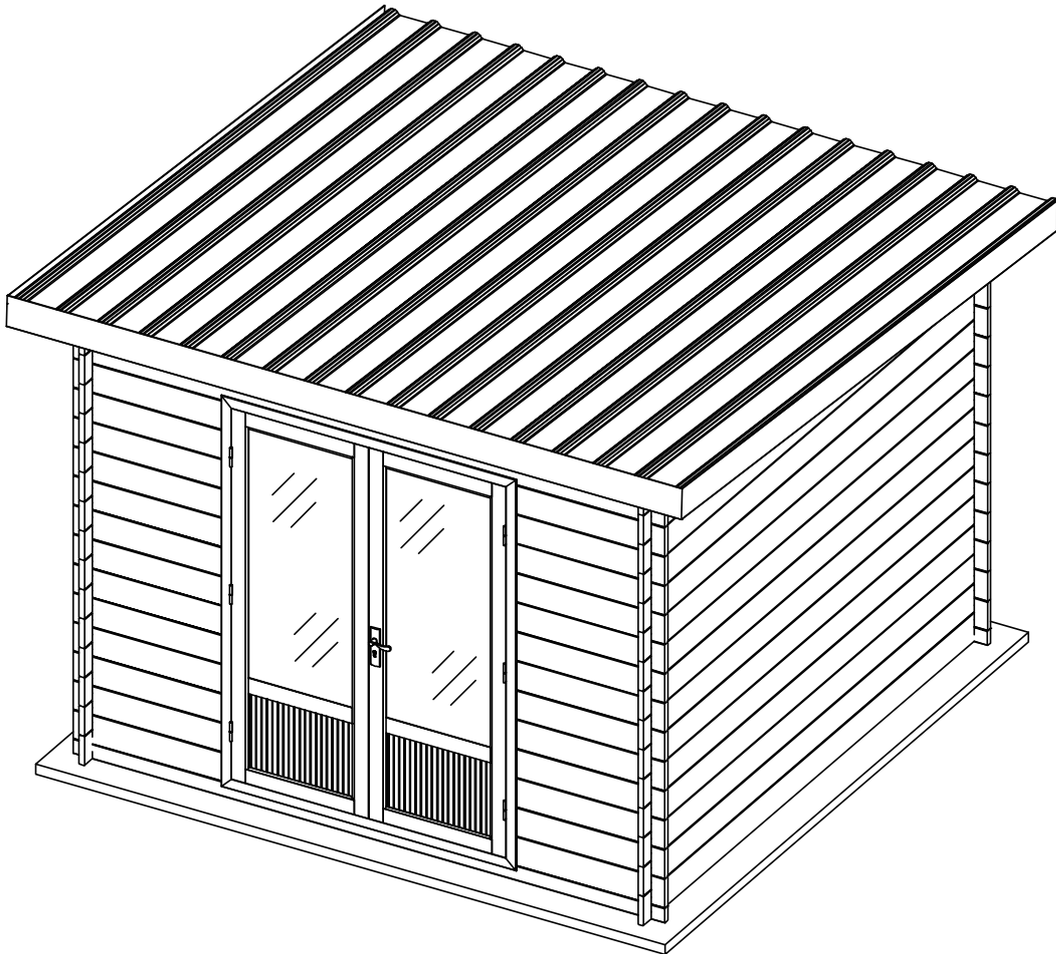


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Josef Steiner Produkts!

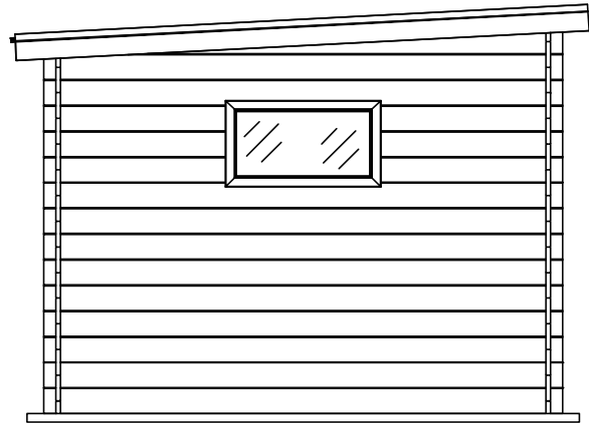
Bedienungsanleitung

GRÖSSE 2.5×2.5m

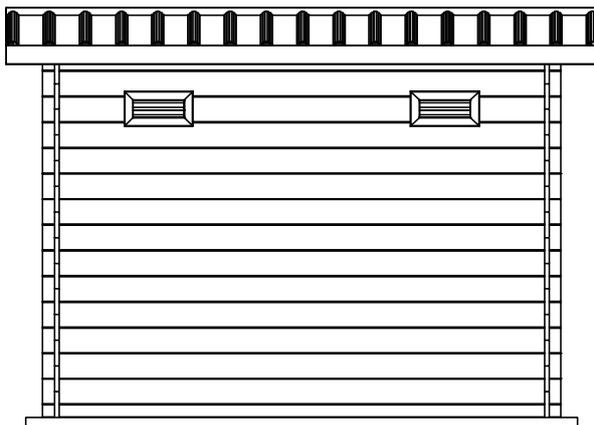




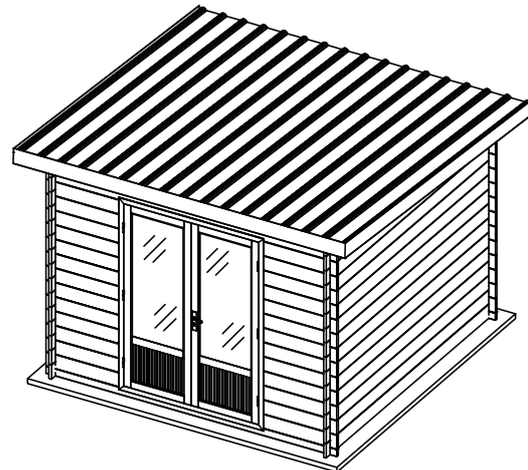
Vorderansicht



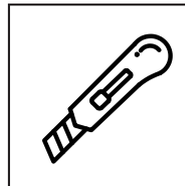
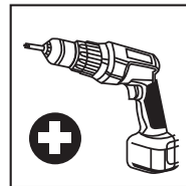
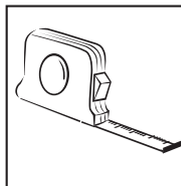
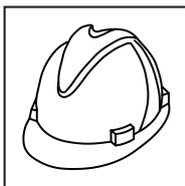
linke Ansicht



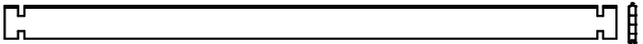
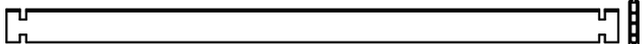
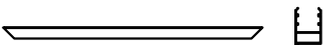
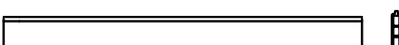
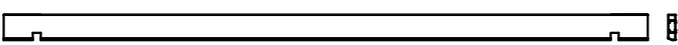
Rückansicht

axonometrische
Zeichnung

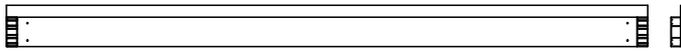
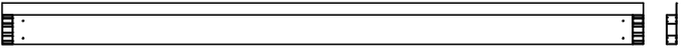
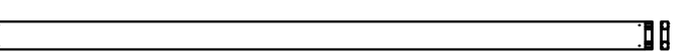
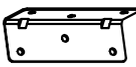
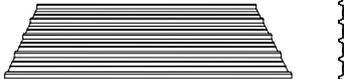
Für die Installation erforderliche Werkzeuge:



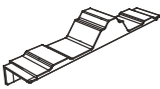
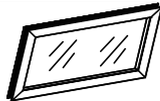
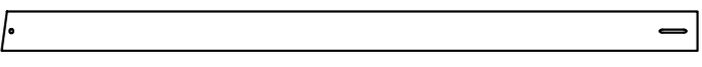
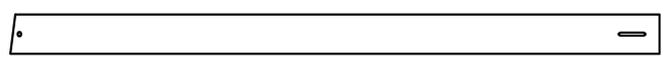
Installationszubehör und Ersatzteile

NR	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
1		Alu-Wandpaneel B 85*28 L=2500mm	2
2		Alu-Wandpaneel A 160*28 L=2500mm	2
3		Alu-Wandpaneel 160*28 L=2500mm	38
4		Wandpaneel 160*28 L=530mm	26
5		oberer Türrahmen	1
6		unterer Türrahmen	1
7		linker Türrahmen	1
8		rechter Türrahmen	1
9		Türverbinder	4
10		Türrahmenhalterung	8
11		Inbusschlüssel	1
12		Wandpaneel 160*28 L=830mm	6
13		Wandpaneel 160*28 L=400mm	2
14		Wandpaneel 160*28 L=1020mm	1
15		Giebel	2
16		Giebel	2
17		Alu. Balken 98*37 L=2726m	3

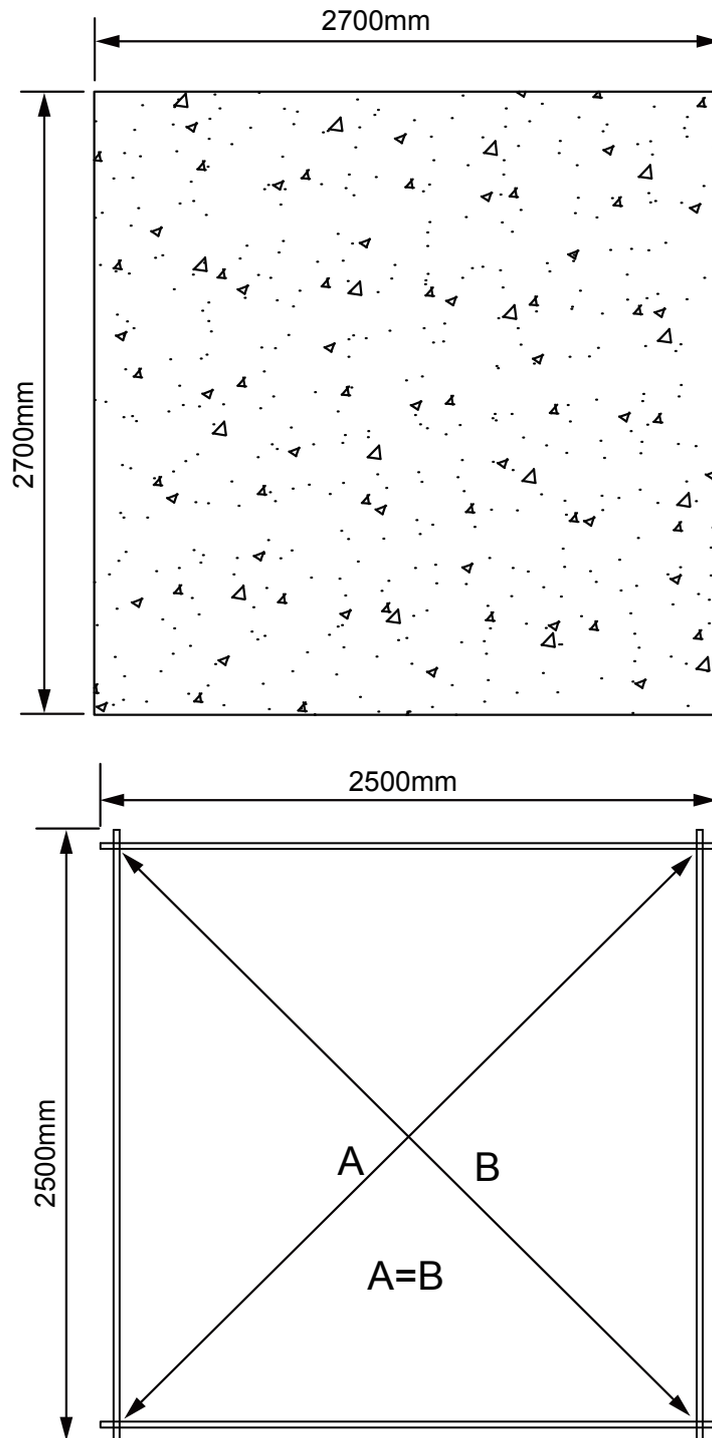
Installationszubehör und Ersatzteile

NR	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
18		Alu-Gesims 155*37 L=2825mm	2
19		Alu-Gesims 155*37 L=2800mm	1
20		Alu-Gesims 110*37 L=2800mm	1
21		Schrauben mit Bolzen M6 L=27mm	9
22		Winkelstahl 28*28 L=86mm	12
23		Winkelstahl 30*30 L=35mm	12
24		Aluminiumverbinder	8
25		selbstschneidende Schrauben 4*15mm	60
26		selbstschneidende Schrauben 4*30mm	185
27		Harzplatte	4
28		Schraube 5x75	60
29		Harzplatten-Abdeckkappe (wasserdicht)	60
30		Tür	1
31		Türgriff	1
32		Lüftungsgitter	2

Installationszubehör und Ersatzteile

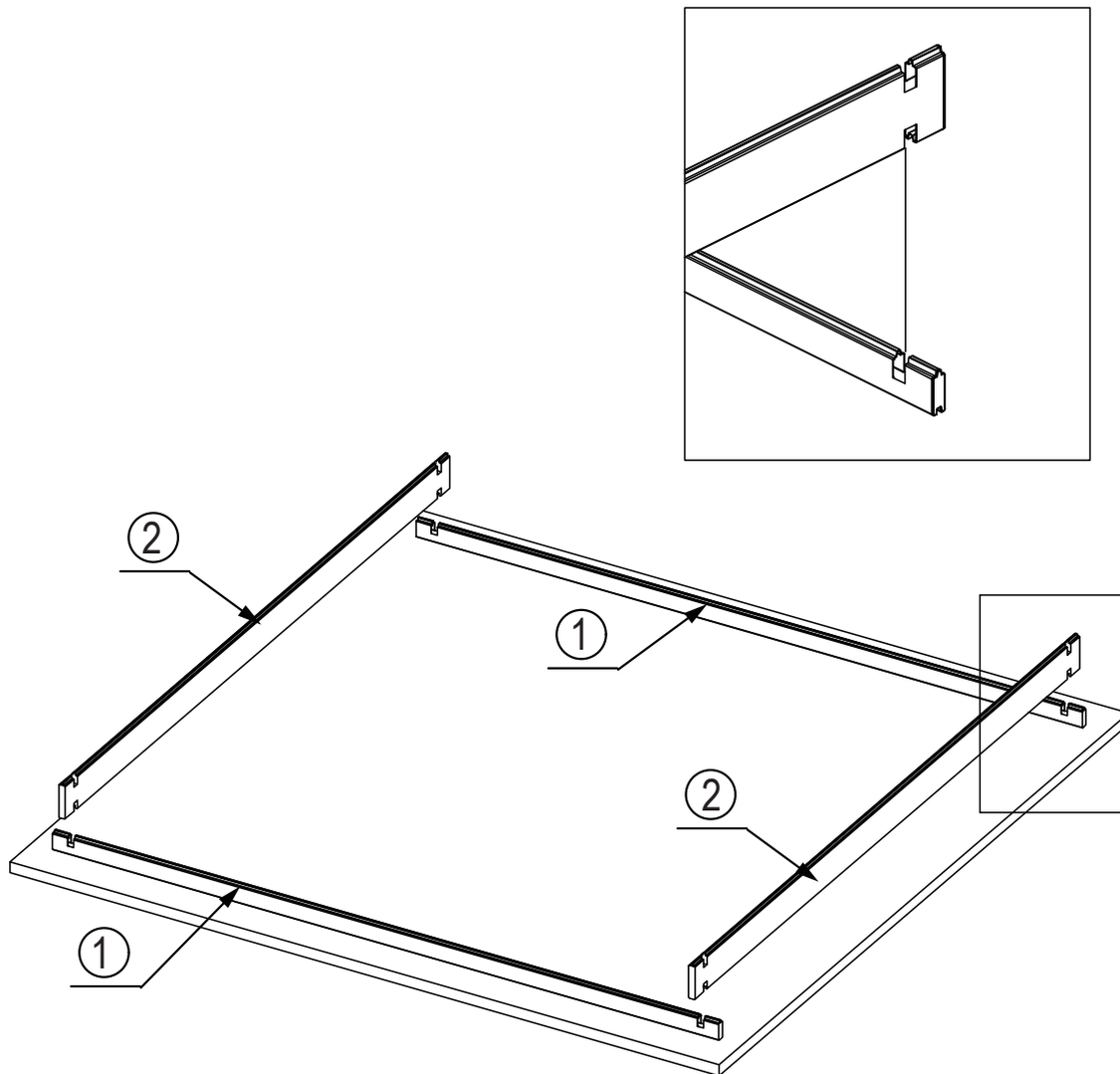
NR	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
33		Profilfüller	26
34		Endkappe für Wandpaneel	120
35		Endkappe für Alu-Wandpaneel	10
36		Fenster 900*505mm	1
37		Alu-Streifen 70*1.4 L=2315mm	2
38		Alu-Streifen 70*1.4 L=2170mm	2

Schritt 1:



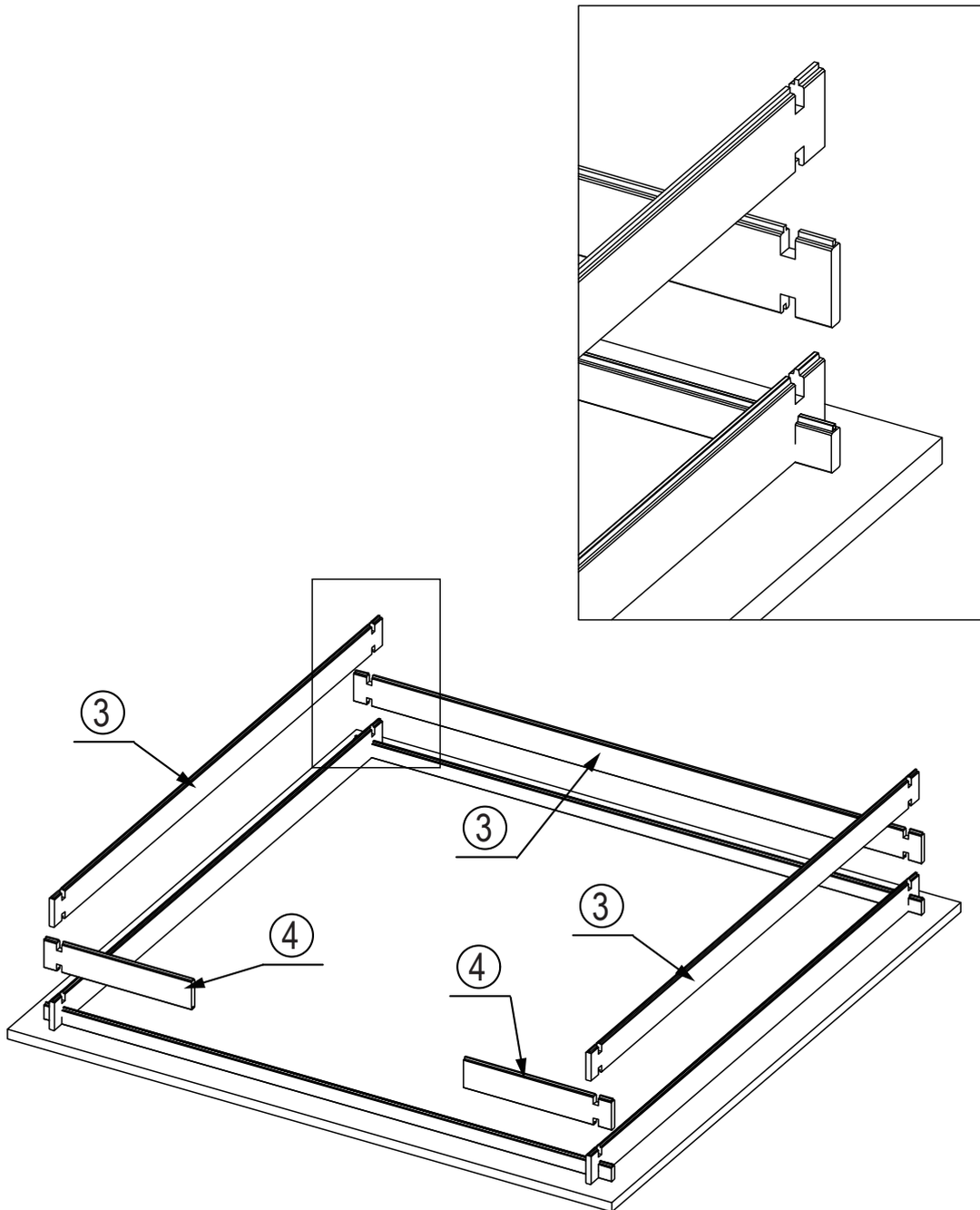
1. Das Haus muss auf einem stabilen und ebenen Fundament installiert werden, z.B. auf einer Betonplatte. Die Oberfläche muss flach sein und den in der obigen Abbildung angegebenen Maßen entsprechen. Die Diagonalen innerhalb des Hauses sollten gleich lang sein.

Schritt 2:



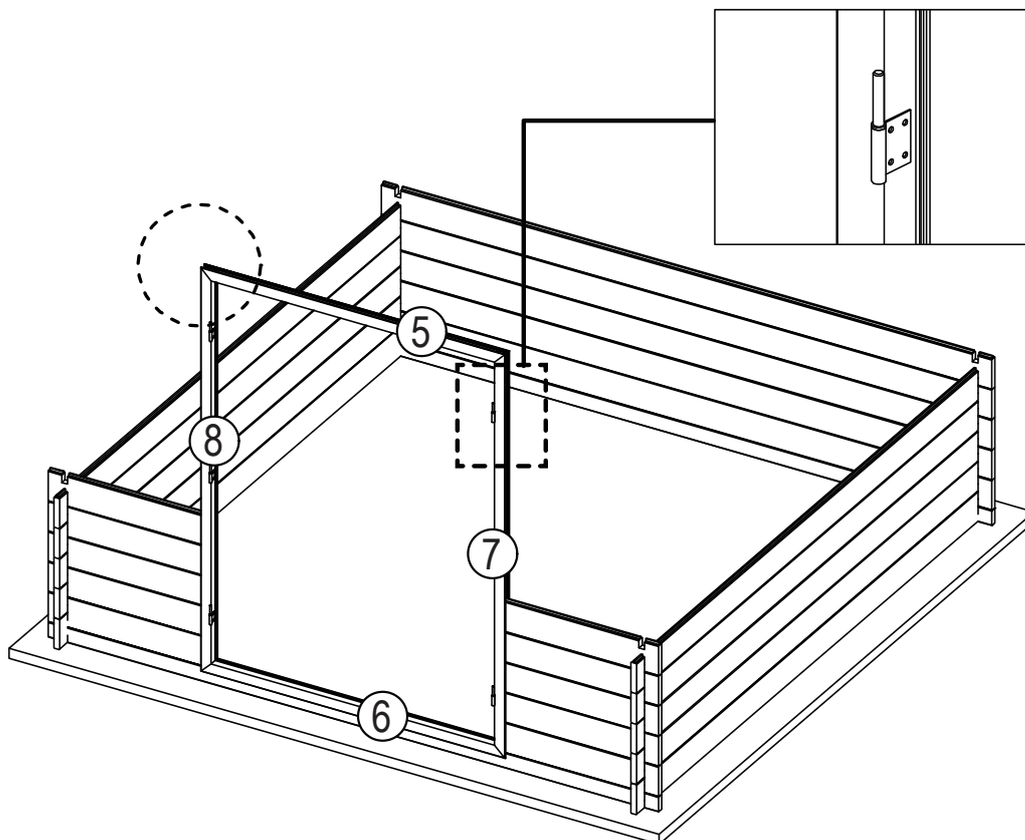
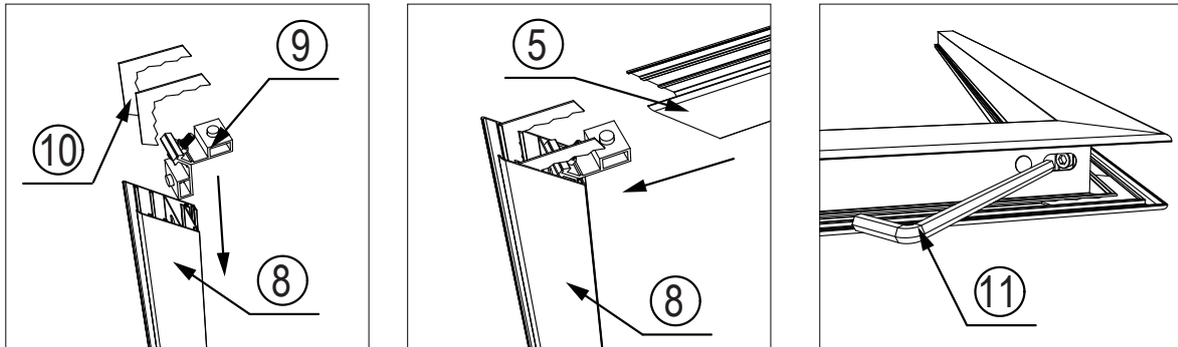
2. Nehmen Sie den unteren Aluminiumrahmen heraus und platzieren Sie ihn auf einem stabilen, ebenen Fundament, z. B. einer Betonplatte. Montieren Sie die Aluminium-Wandpaneele, indem Sie sie oben und unten in die vorgesehenen Nuten einrasten lassen (siehe obige Abbildung).

Schritt 3:



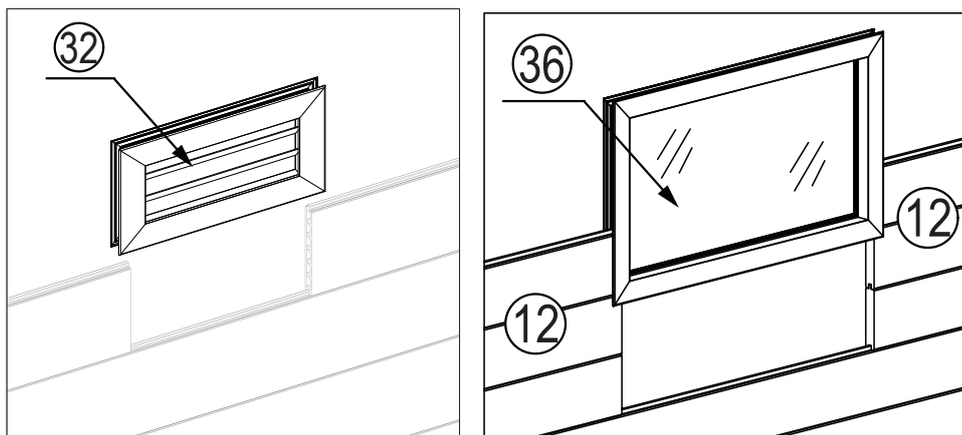
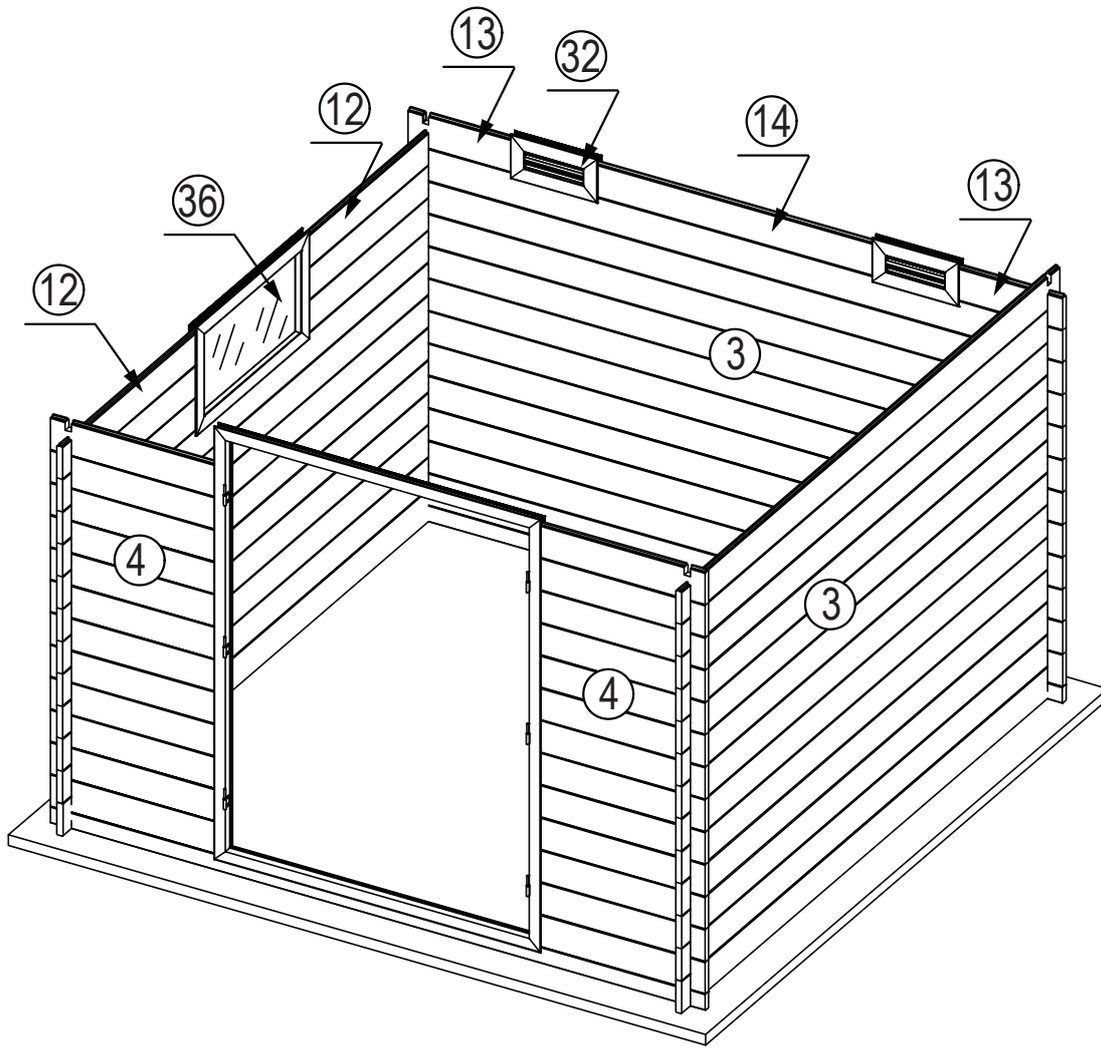
3. Nehmen Sie die WPC-Wandpaneele heraus und verbinden Sie sie kreuzweise entsprechend der Nut (siehe obige Abbildung).

Schritt 4:



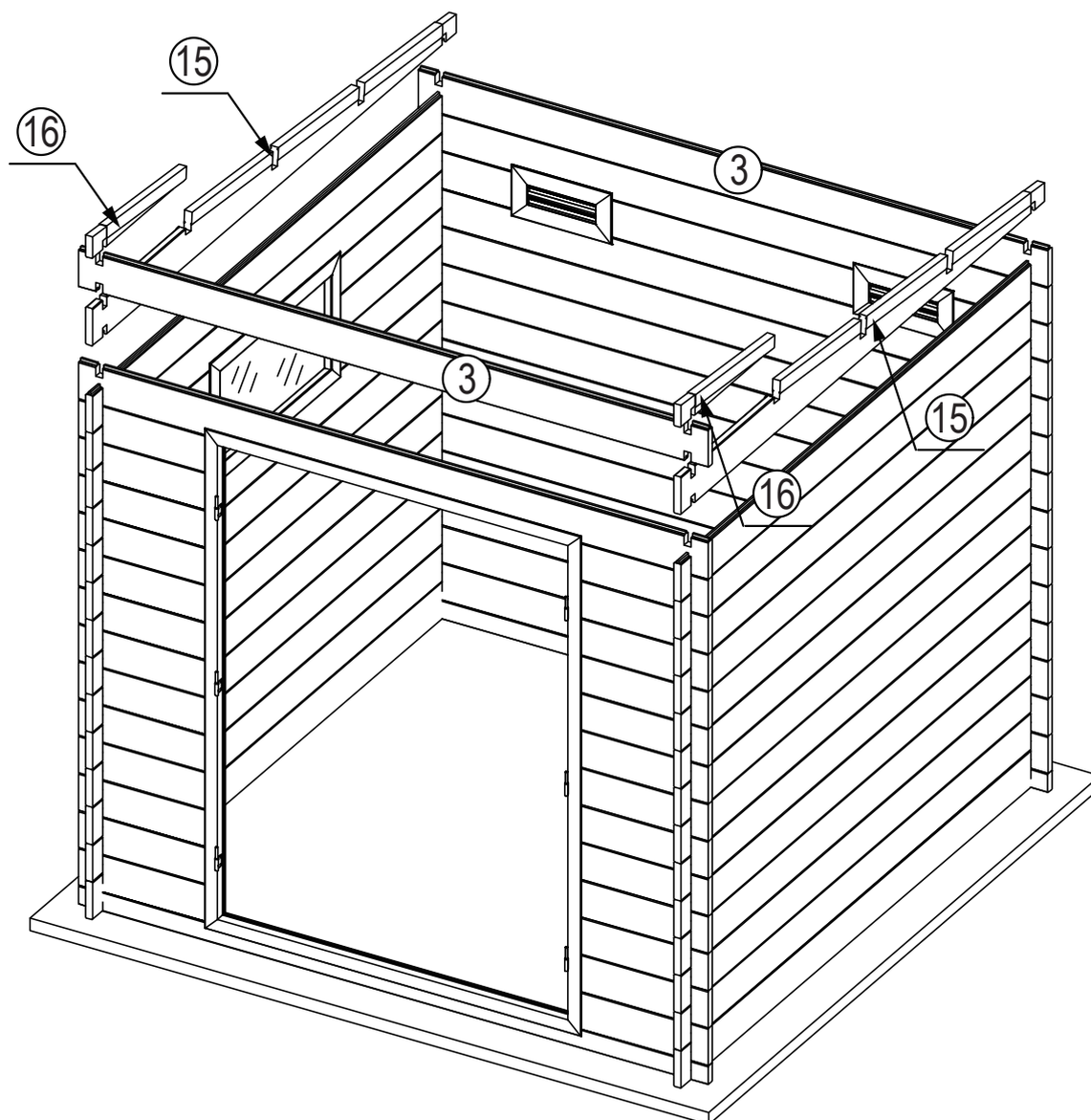
4. Setzen Sie die Türrahmenecken in die innere Nut des Türrahmens ein und montieren Sie den Türrahmen entsprechend der Nummerierung in der obigen Abbildung. Anschließend setzen Sie ihn in das Wandpaneel ein und achten darauf, dass der Türrahmen nach außen zeigt (siehe obige Abbildung)

Schritt 5:



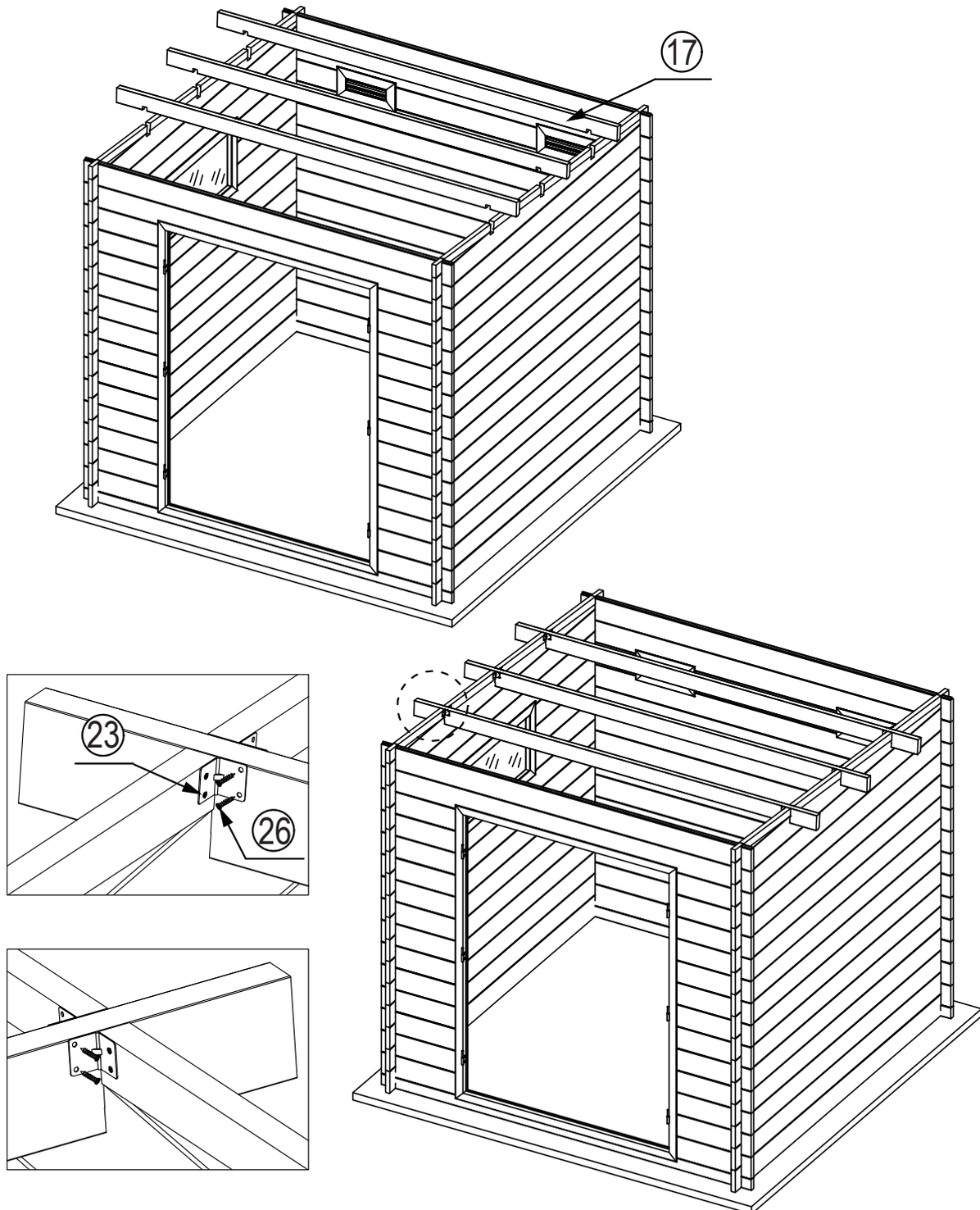
5. Fahren Sie mit der kreuzweisen Montage der Wandpaneele fort. Montieren Sie die Lüftungsgitter und das Fenster, nachdem die Wandpaneele in geeigneter Höhe montiert wurden (siehe obige Abbildung).

Schritt 6:



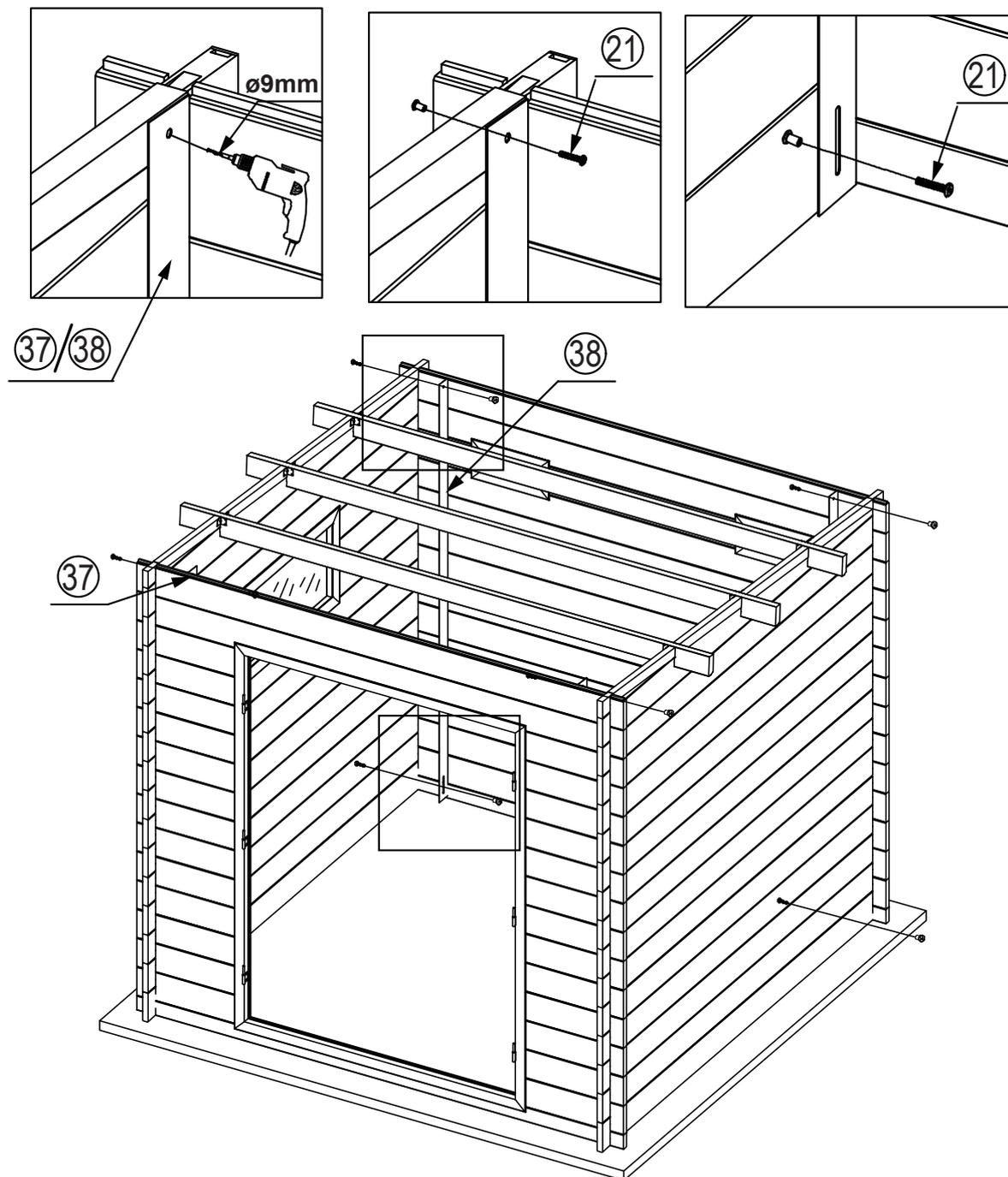
6. Montieren Sie die oberen Giebelteile (siehe obige Abbildung).

Schritt 7:



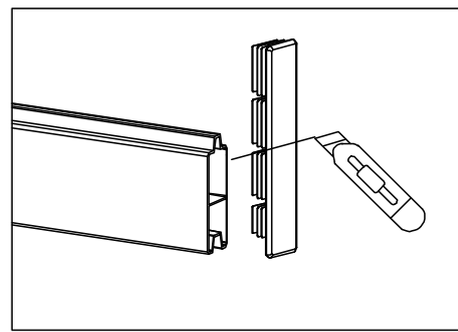
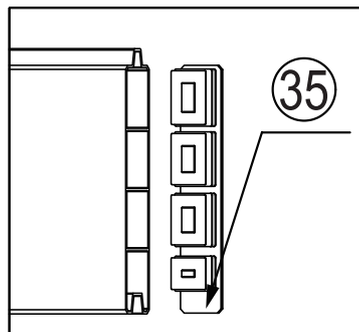
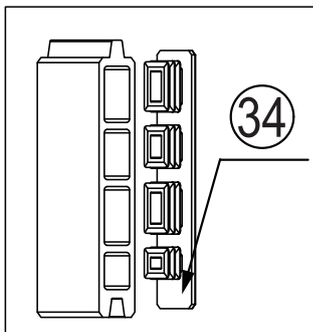
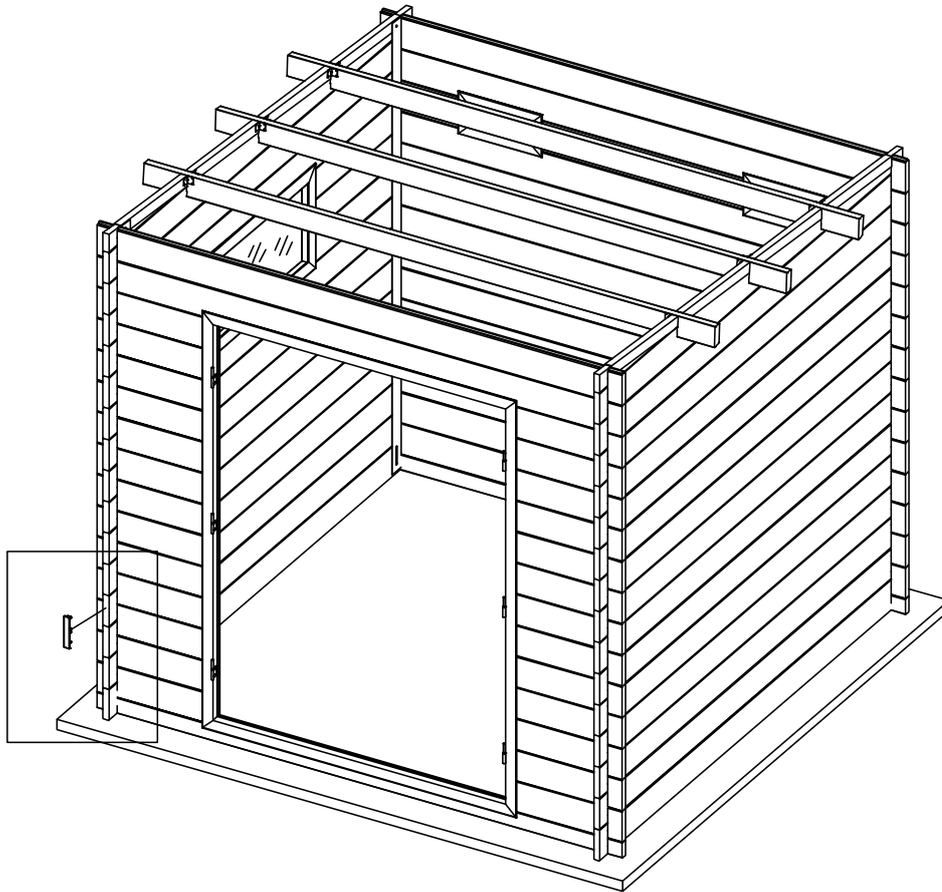
7. Insert the aluminum alloy beam into the slot of the triangular composite wall panel; Aluminum alloy beams and triangular composite wall panels Use L-shaped small angle iron for connection and fixation at the connection point; It is necessary to use a 3mm drill bit to drill the hole first, and then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

Schritt 8:



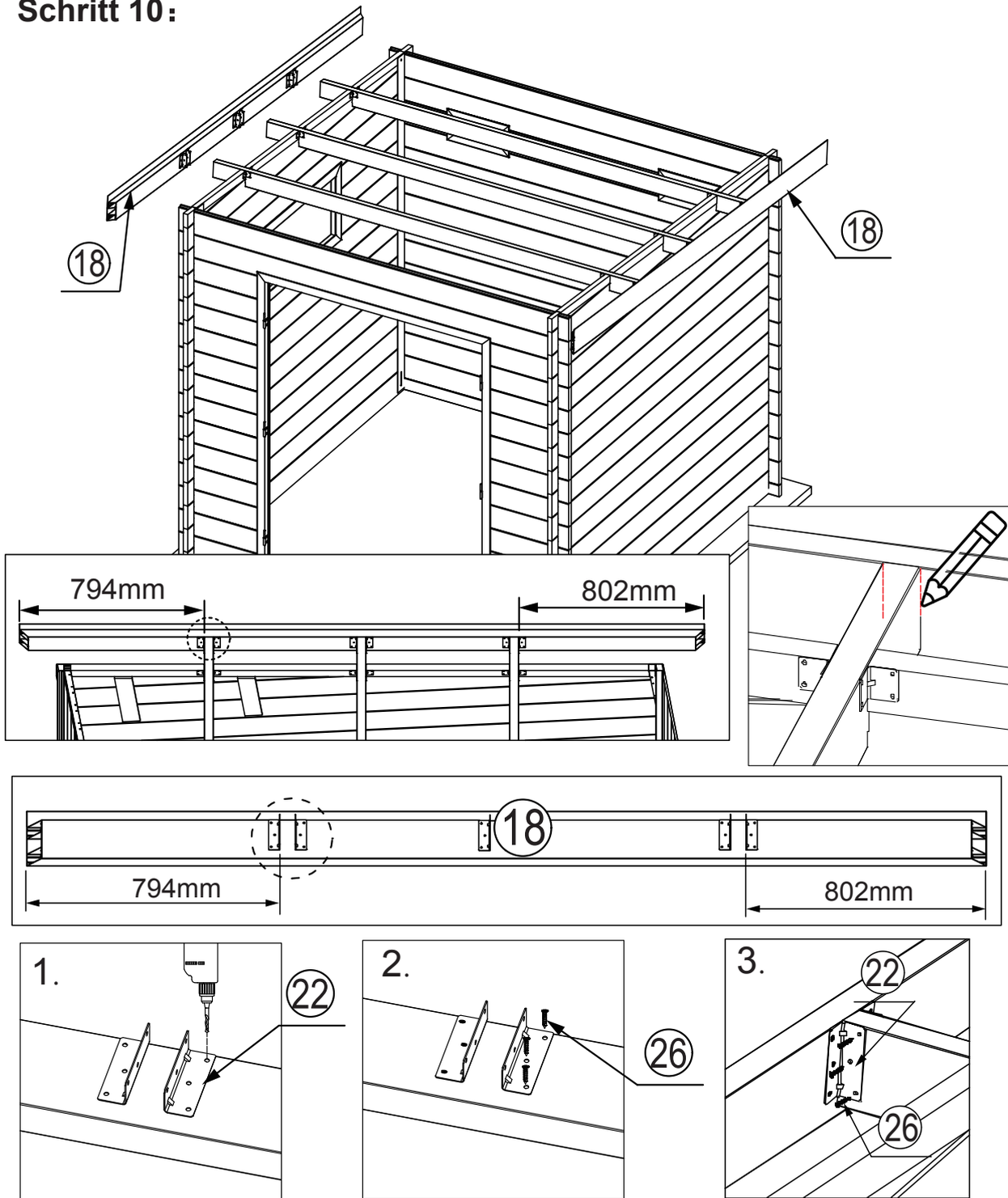
8. Montieren Sie die windverstärkenden Alu-Leisten. Bohren Sie mit einem 9 mm-Bohrer Vorbohrungen an der Ober- und Unterseite im Inneren des Hauses durch die vorhandenen Löcher der Alu-Leisten und befestigen Sie sie mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 9:



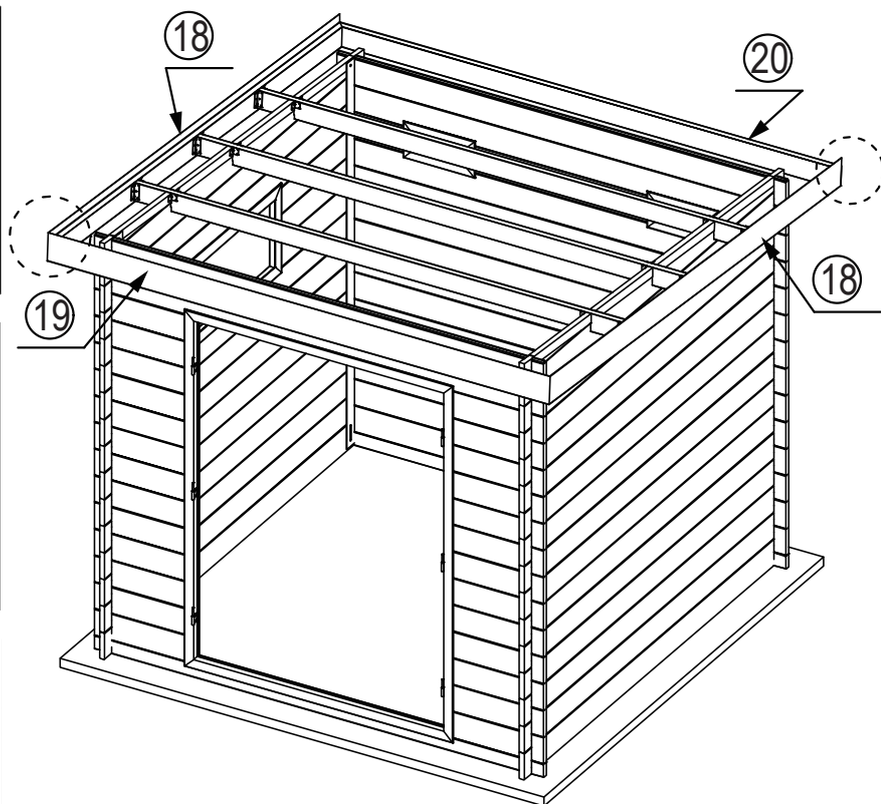
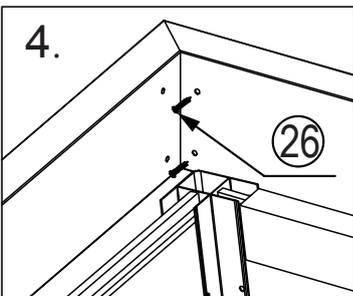
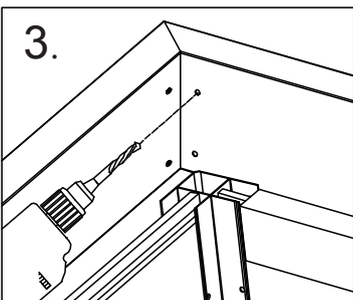
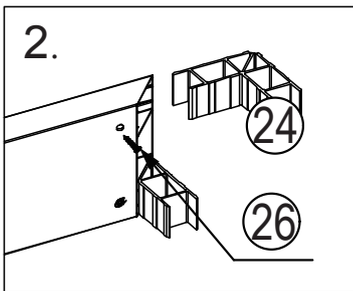
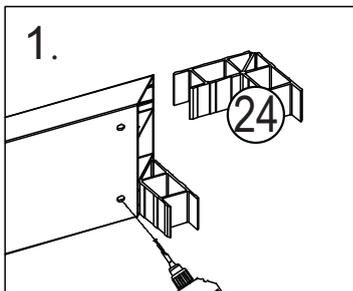
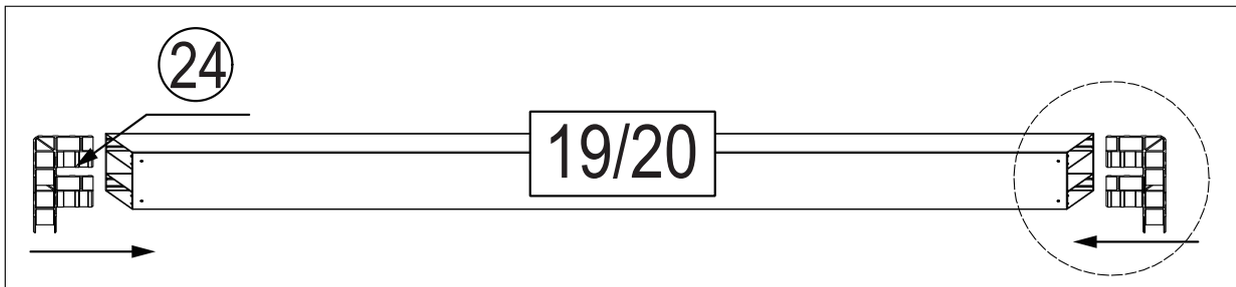
9. Montieren Sie die Endkappen der Wandpaneele und achten Sie auf die Einbaurichtung. Überstehende Teile der Endkappen bei der oberen und unteren Hälfte der Wandpaneele können entsprechend der Größe zugeschnitten und anschließend eingesetzt werden (siehe obige Abbildung).

Schritt 10:



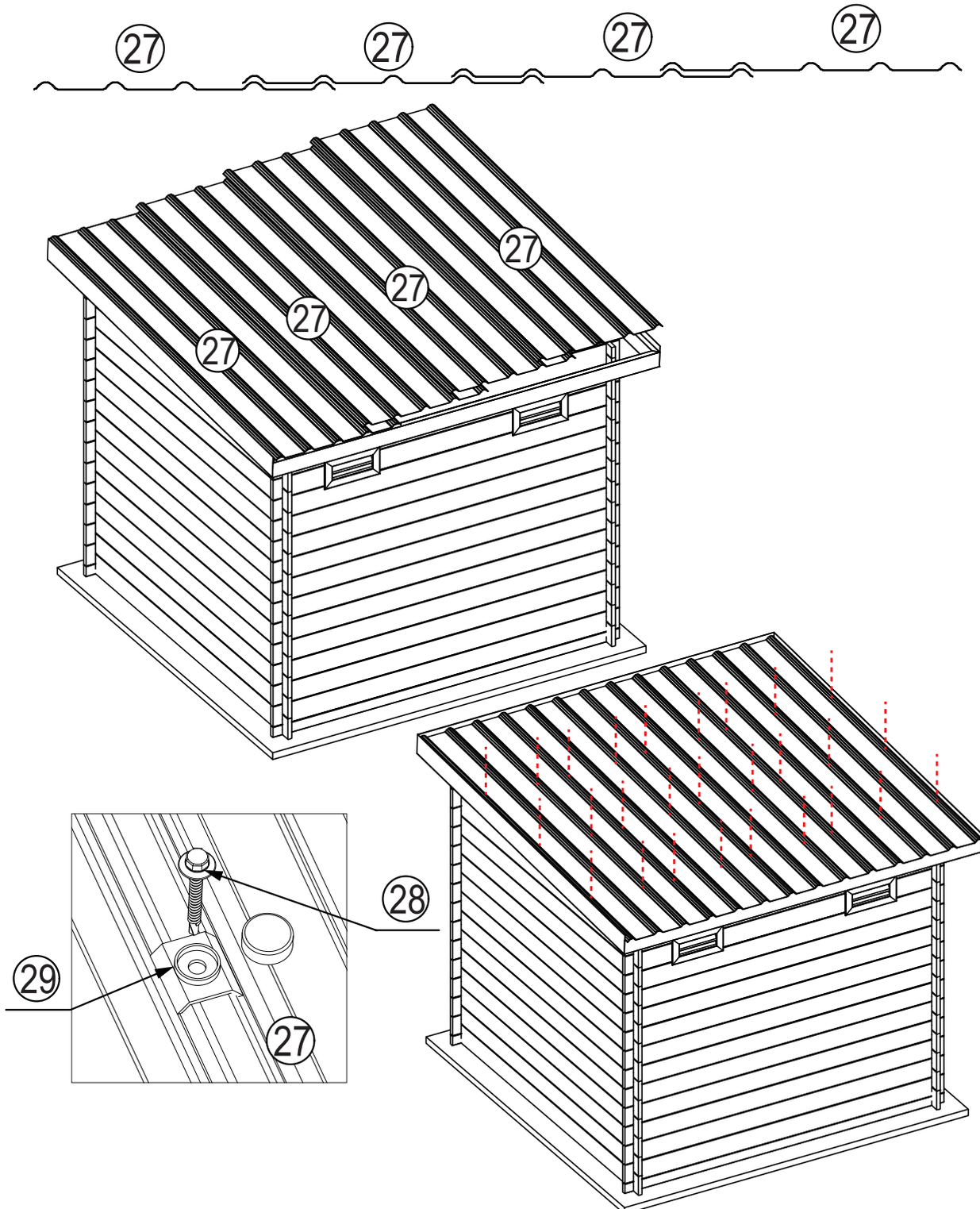
10. Montieren Sie die Aluminium-Dachtraufe auf beiden Seiten. Die Vorderseite der Traufe misst 794 mm, die Rückseite 802 mm. Zeichnen Sie die Position entsprechend der Maße an. Verwenden Sie das lange L-förmige Winkelstück, um es entsprechend der Markierung mit der Aluminium-Dachtraufe zu verbinden und zu befestigen. Anschließend mit dem Aluminiumträger verbinden und fixieren. Bohren Sie die Löcher zuerst mit einem 3 mm-Bohrer und befestigen Sie alles mit Schrauben (siehe Abbildung).

Schritt 11:



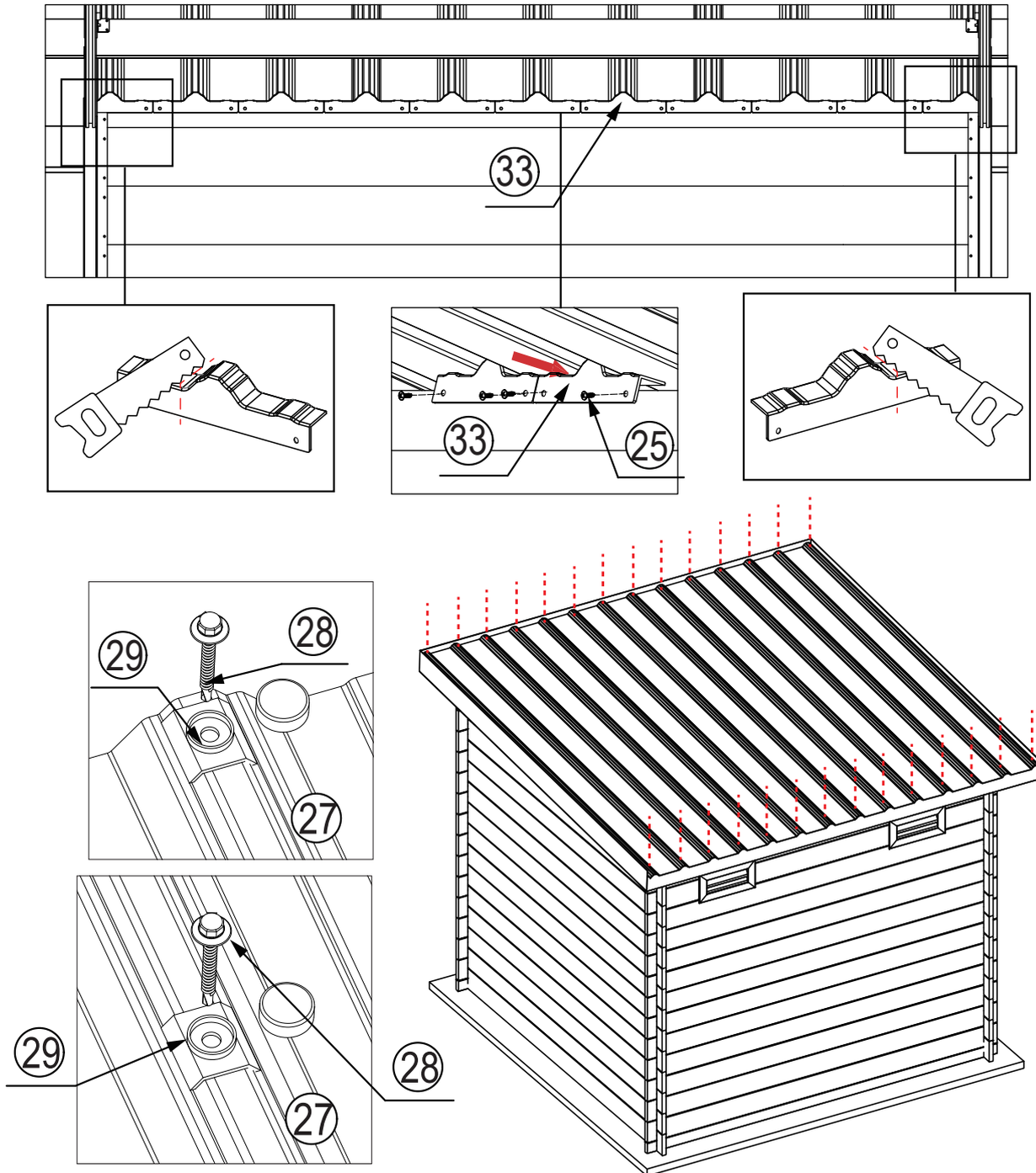
11. Montieren Sie die Traufen und achten Sie dabei auf die Einbauposition entsprechend der Bauteilnummer. Setzen Sie die Aluminiumecke des Bauteils in das Aluminiumprofil innerhalb der Traufe ein. Bohren Sie mit einem 3 mm-Bohrer durch die Löcher in der Traufe in den Aluminiumwinkel und befestigen Sie diesen anschließend mit Schrauben (siehe Abbildung).

Schritt 12:



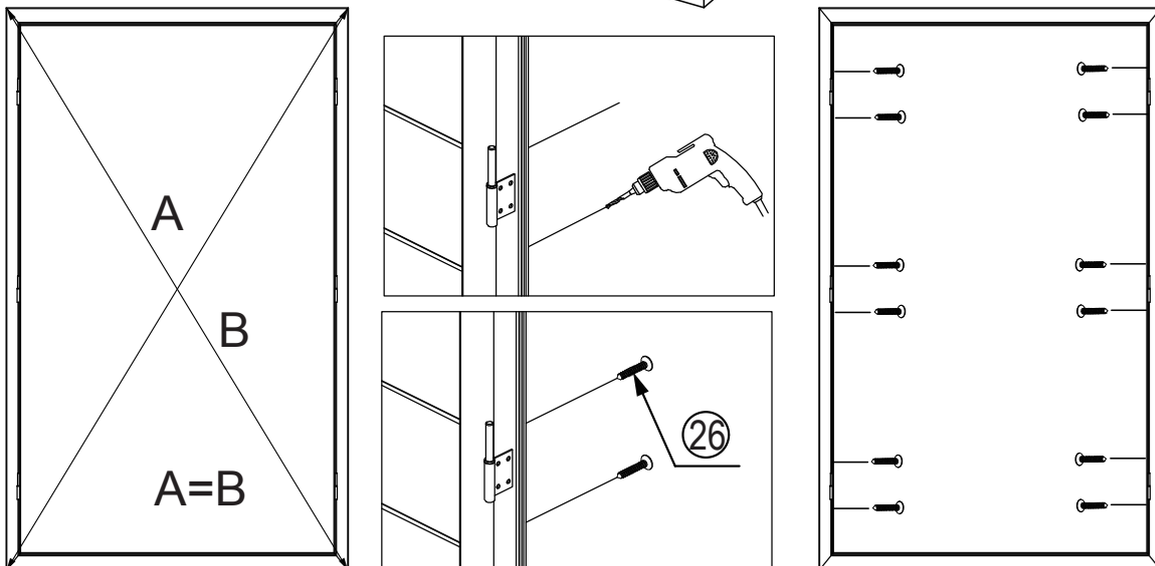
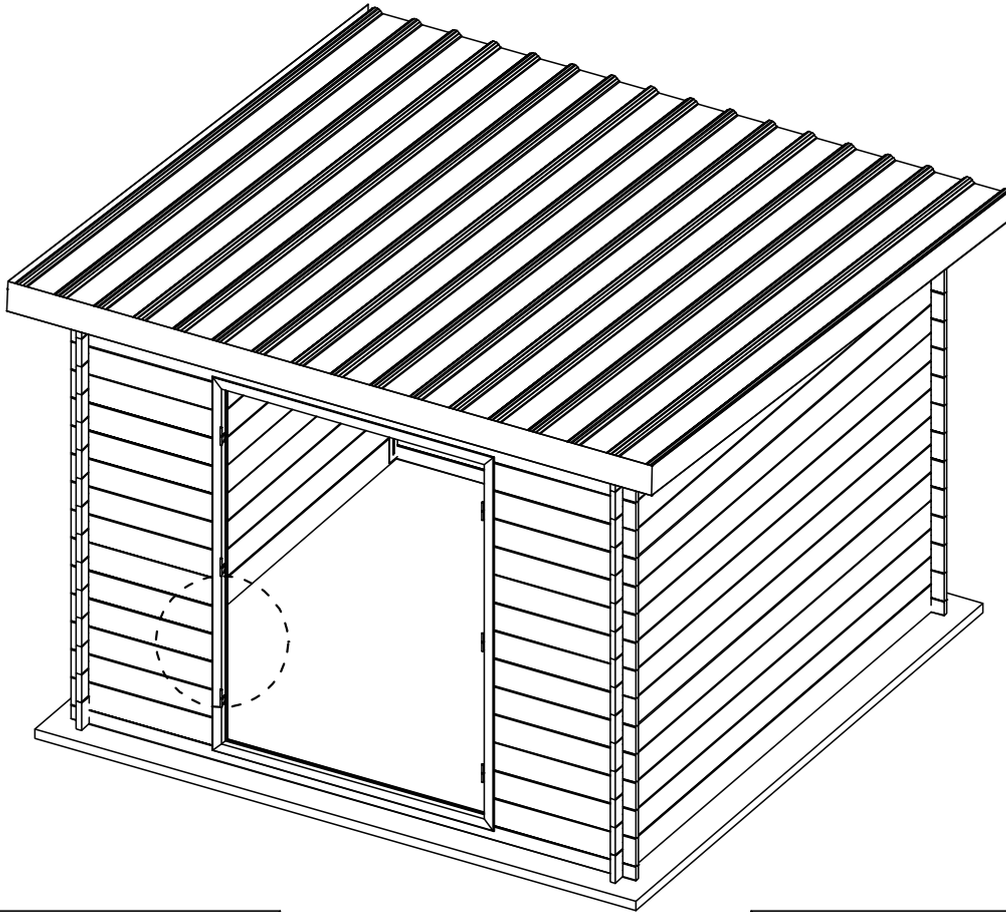
12. Verlegen Sie die Harzplatten auf dem Dach und decken Sie sie mit einer weiteren Harzplatte ab, wie in der obigen Abbildung gezeigt. Befestigen Sie die Harzplatten mit ST5×75 mm-Schrauben und Kunststoffkappen an den Aluminium-Dachtraufen und den Aluminiumträgern (siehe Abbildung).

Schritt 13:



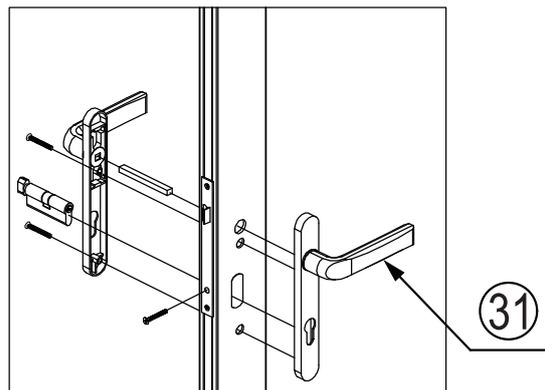
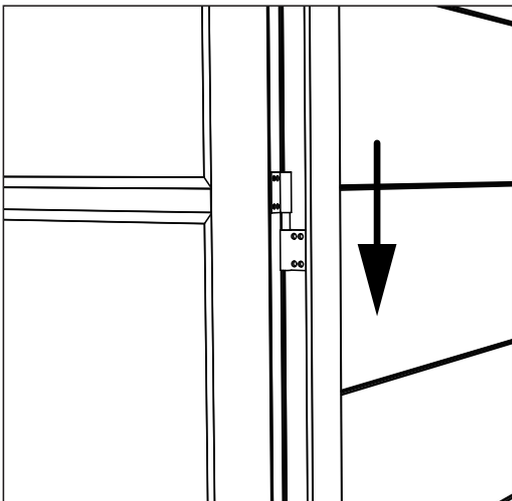
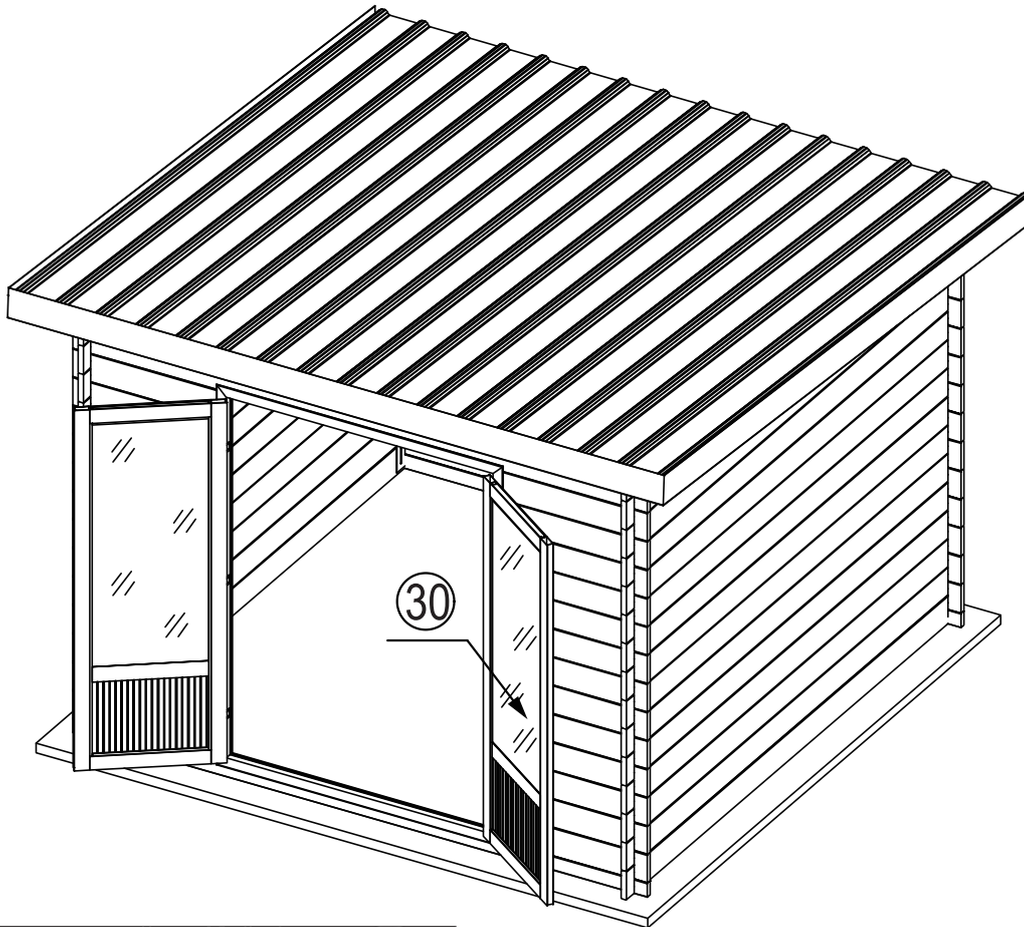
13. Use a roof plug to block the hollow part between the top of the wall and the tiles, and the walls on both sides need to be sealed. Cut off the obstructing part of the plug and use the corresponding screws to fix the roof plug to the wall. Then use ST5 * 75mm with plastic caps to fix the resin tiles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

Schritt 14:



14. Verwenden Sie ein Messwerkzeug, um sicherzustellen, dass die Diagonalen des Türrahmens gleich sind. Bohren Sie mit einem 3 mm-Bohrer Löcher in den Türrahmen. Der Türrahmen wird anschließend mit Schrauben befestigt und festgezogen (siehe Abbildung).

Schritt 15:



15. Setzen Sie die Tür in die Scharniere des Türrahmens ein, testen Sie das Öffnen und Schließen der Tür und nehmen Sie bei Bedarf Anpassungen vor. Anschließend montieren Sie das Türschloss (siehe Abbildung).