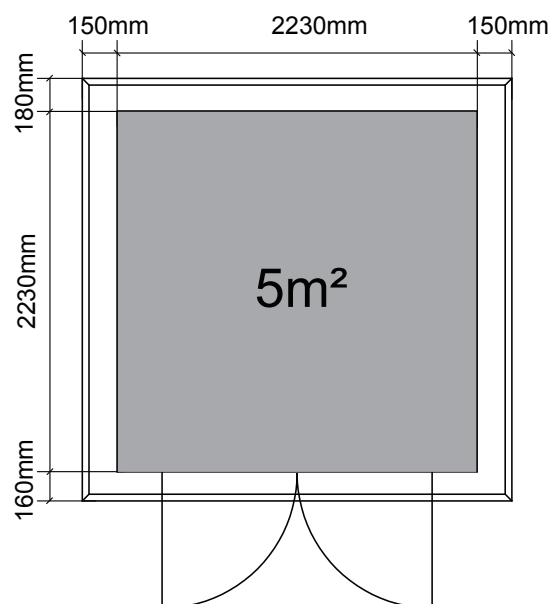
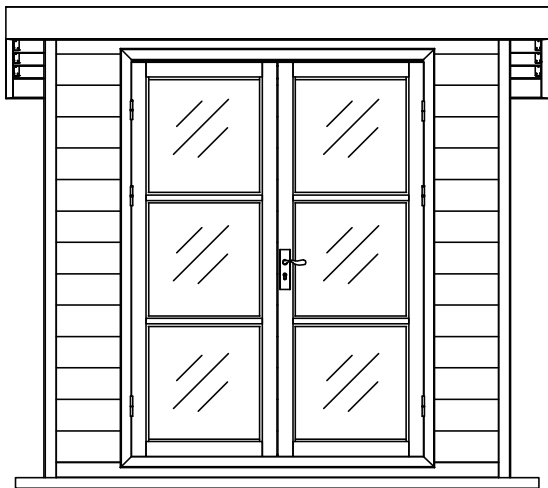


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Josef Steiner Produkts!

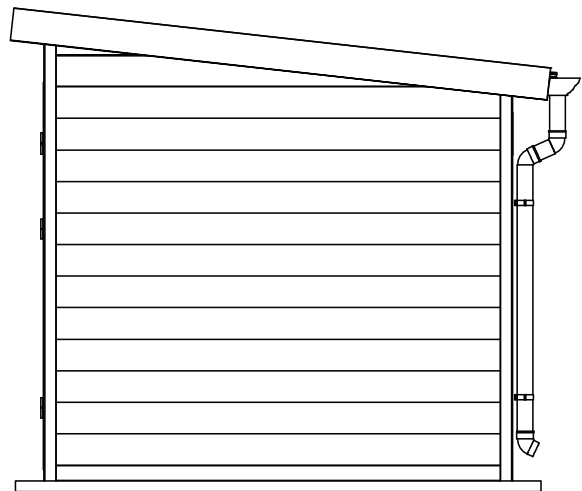
Bedienungsanleitung

GRÖSSE 2.23×2.23m

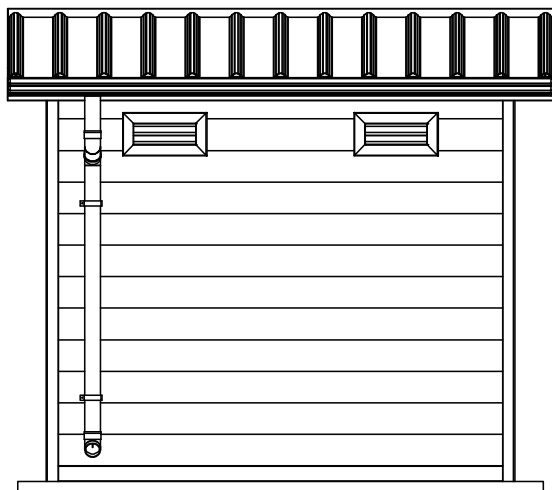




Vorderansicht



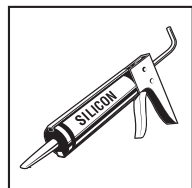
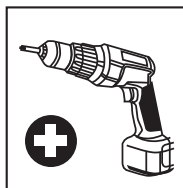
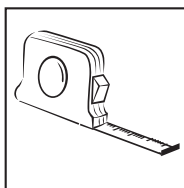
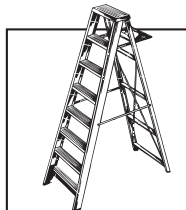
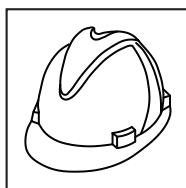
Vorderansicht



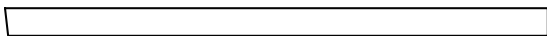
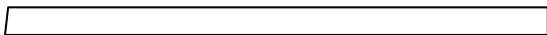
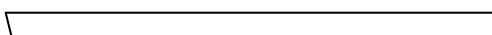
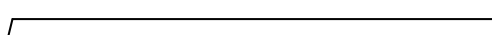
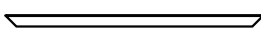
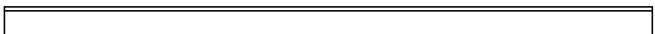
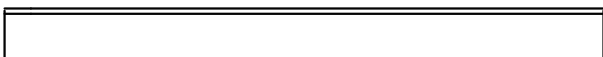
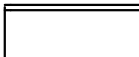
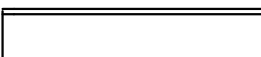
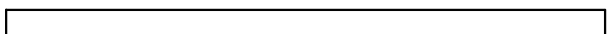
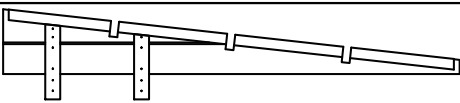
Rückansicht

axonometrische
Zeichnung

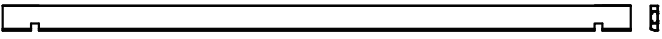
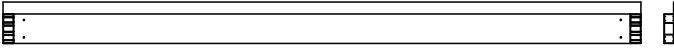
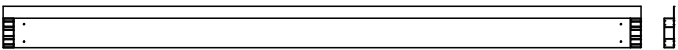
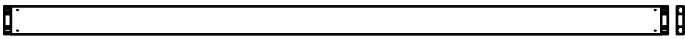
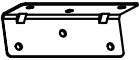
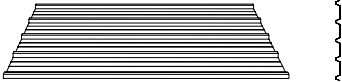
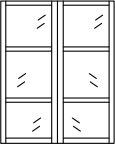
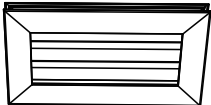
Für die Installation erforderliche Werkzeuge:



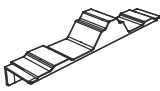
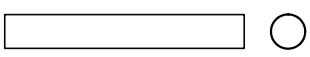
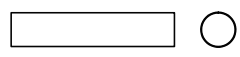
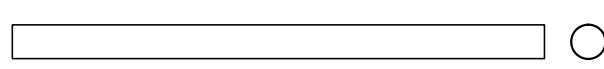
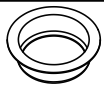
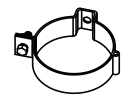
Installationszubehör und Ersatzteile

NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
1	 	Aluminiumstütze 58*58 L=2185mm	1
2	 	Aluminiumstütze 58*58 L=2185mm	1
3	 	Aluminiumstütze 58*58 L=1944mm	1
4	 	Aluminiumstütze 58*58 L=1944mm	1
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	 	Alu-Wandpaneel B 85*29 L=2165mm	4
13	 	Alu-Wandpaneel 160*28 L=2165mm	36
14	 	Alu-Wandpaneel 160*28 L=362mm	28
15	 	Alu-Wandpaneel 160*28 L=760mm	1
16	 	Alu-Wandpaneel 65*28 L=2165mm	1
17		Giebel	2

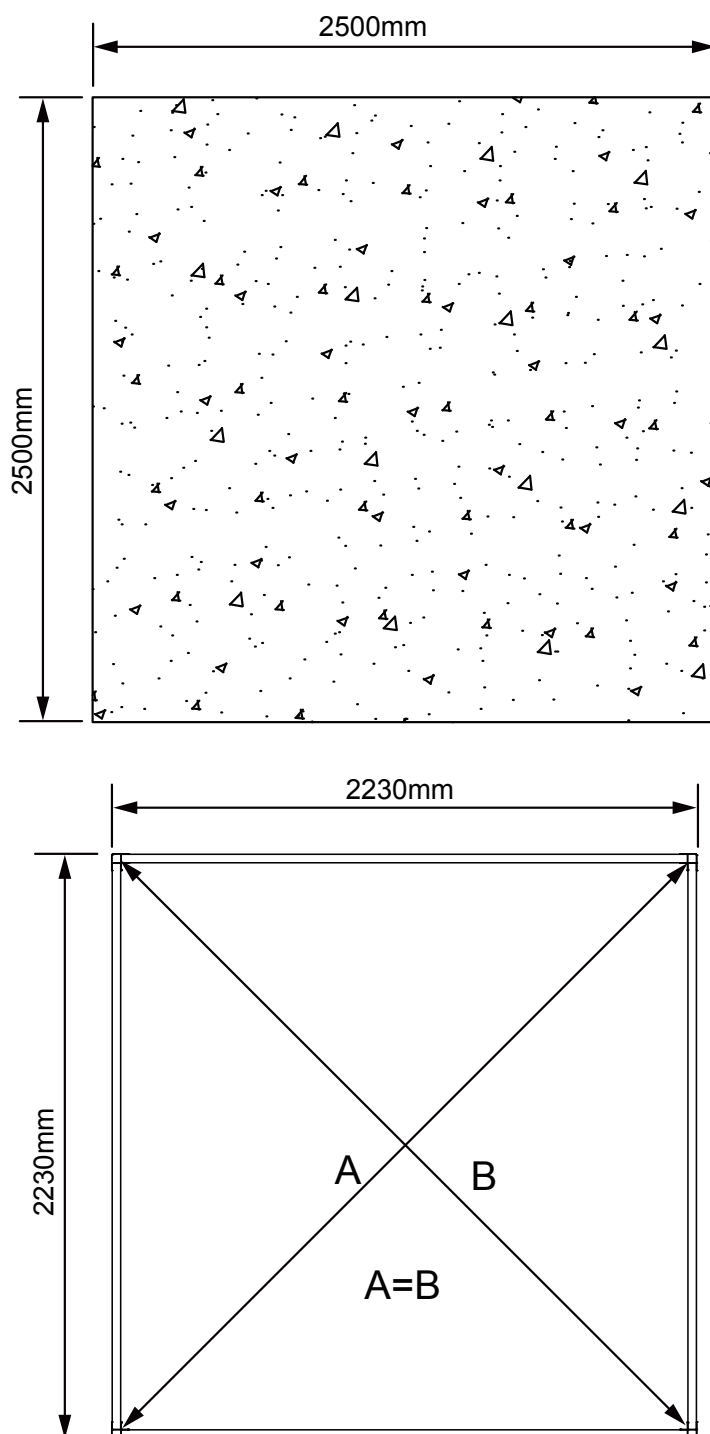
Installationszubehör und Ersatzteile

NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
18		Alu-Balken 98*37 L=2516m	3
19		Alu-Gesims 155*37 L=2570mm	2
20		Alu-Gesims 155*37 L=2590mm	1
21		Alu-Gesims 110*37 L=2590mm	1
22		Winkel 28*28 L=86mm	12
23		Winkel 30*30 L=35mm	12
24		Alu-Verbinder	8
25		selbstschneidende Schrauben 4*15mm	280
26		selbstschneidende Schrauben 4*30mm	190
27		Harzplatte	3
28		Schraube 5x75	55
29		Harzplatten-Abdeckkappe (wasserdicht)	55
30		Tür	1
31		Türgriff	1
32		Lüftungsgitter	2

Installationszubehör und Ersatzteile

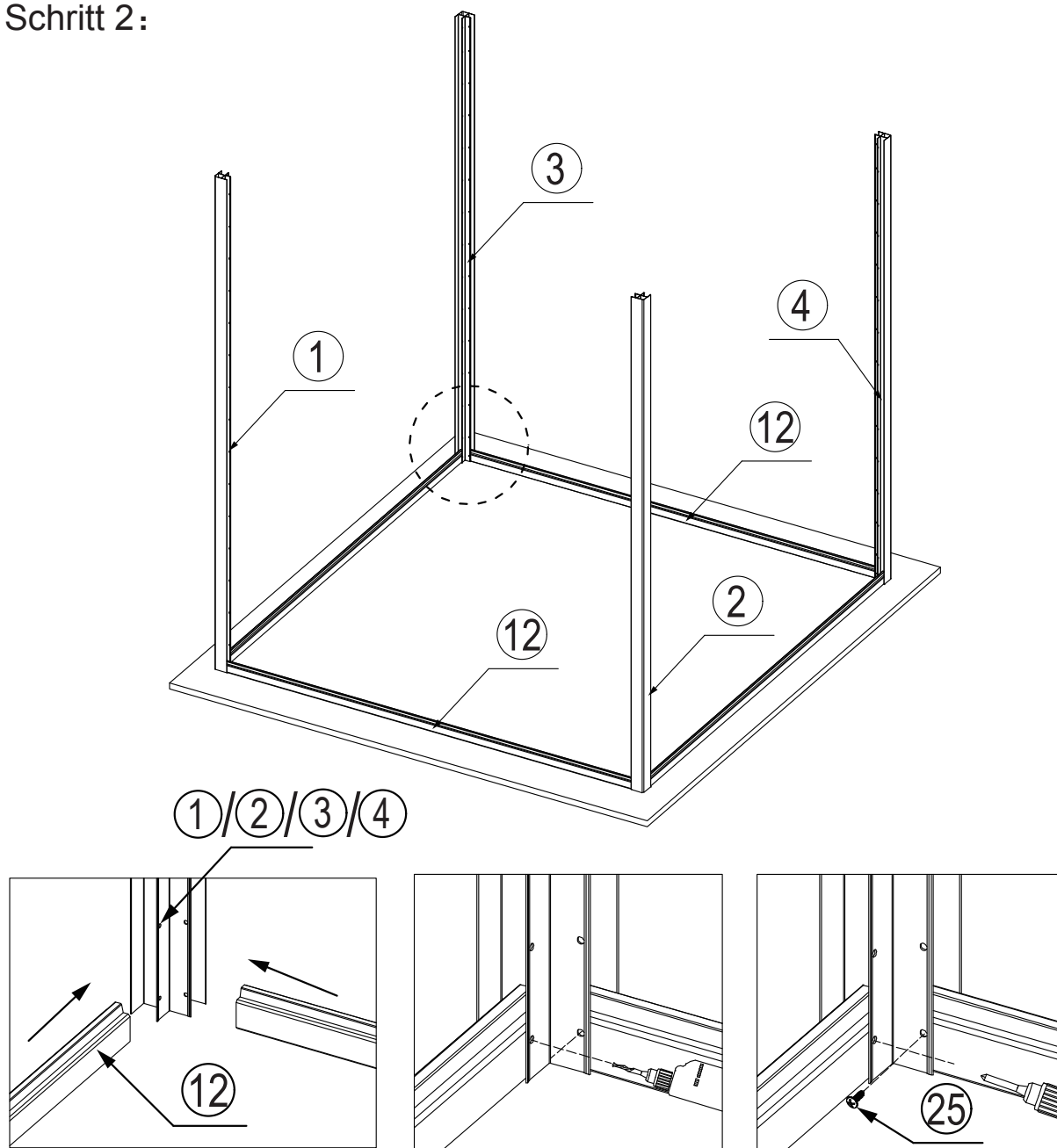
NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
33		Profilfüller	24
34		Entwässerungsrinne 175*90 L=2580mm	1
35		Regenrinne φ 75mm L=200mm	1
36		Regenrinne φ 75mm L=110mm	1
37		Regenrinne φ 75mm L=1300mm	1
38		Ablauf	1
39		Aufhängung	3
40		Klemme	2
41		Entwässerungsvorrichtung	3
42		selbstschneidende Schrauben 4*12mm	15
43		selbstschneidende Schrauben 5*20mm	5

Schritt 1:



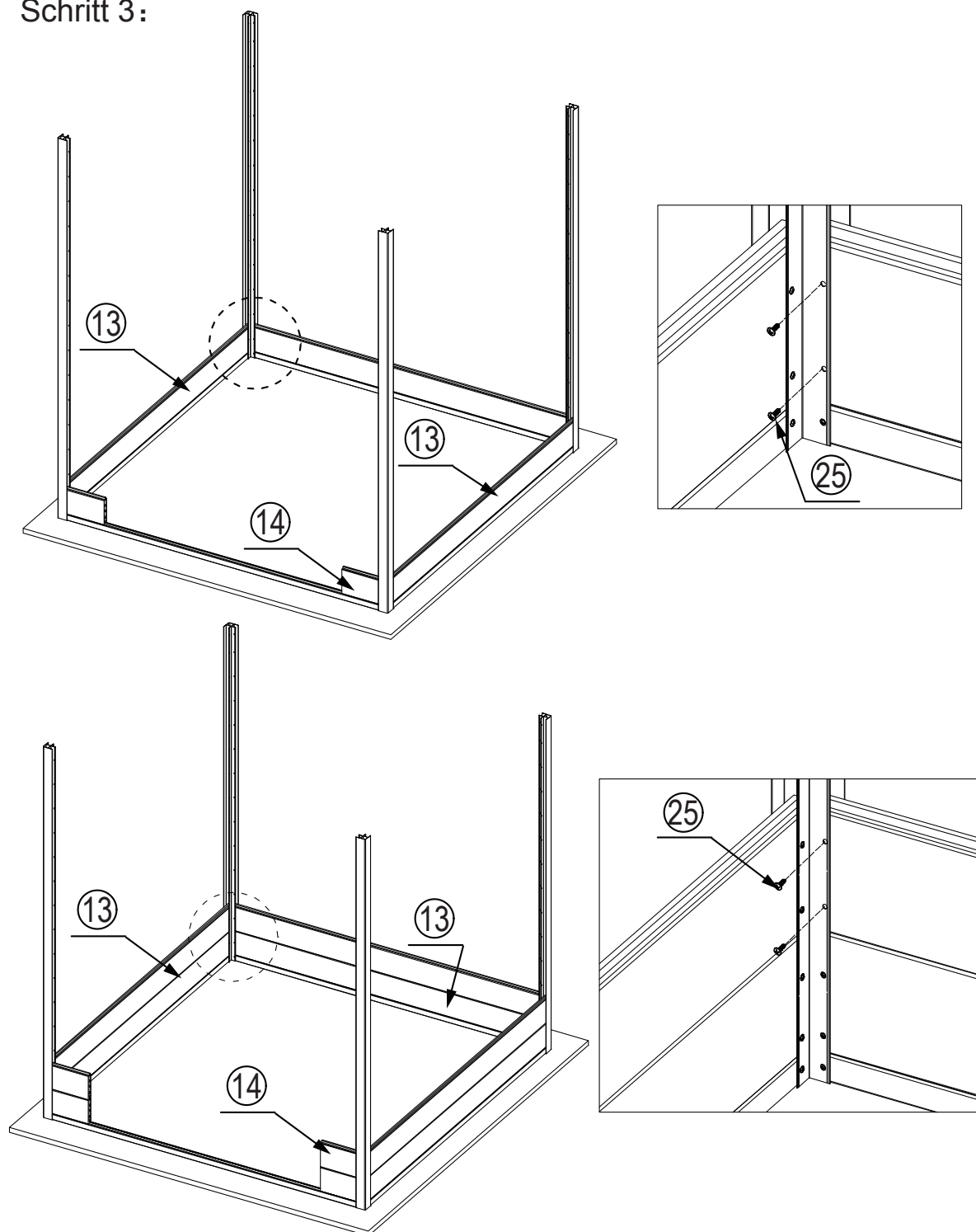
1. Das Haus muss auf einem stabilen und ebenen Fundament installiert werden, z. B. auf einer Betonplatte. Die Oberfläche muss flach sein und den in der obigen Abbildung angegebenen Maßen entsprechen. Die Diagonalen innerhalb des Hauses sollten gleich lang sein.

Schritt 2:



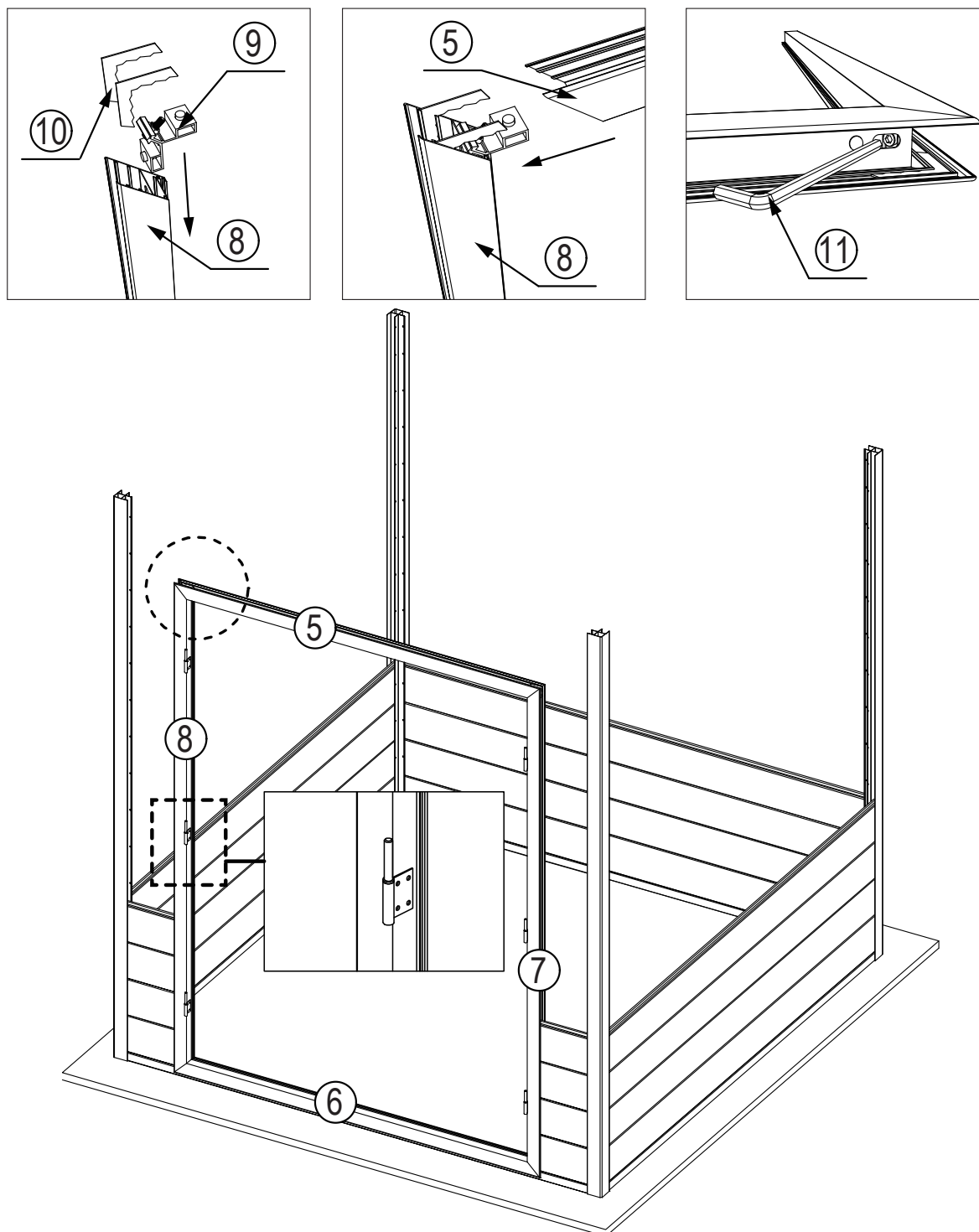
2. Setzen Sie die Aluminium-Bodenplatte in den Aluminiumrahmen ein und bohren Sie mit einem 3 mm-Bohrer durch die vorhandenen Löcher im Aluminiumrahmen. Bohren Sie Löcher in die Aluminium-Bodenplatte und schrauben Sie anschließend langsam senkrecht ST4x15 selbstschneidende Schrauben ein. Achten Sie darauf, dass die Bauteile nummeriert sind (siehe obige Abbildung).

Schritt 3:

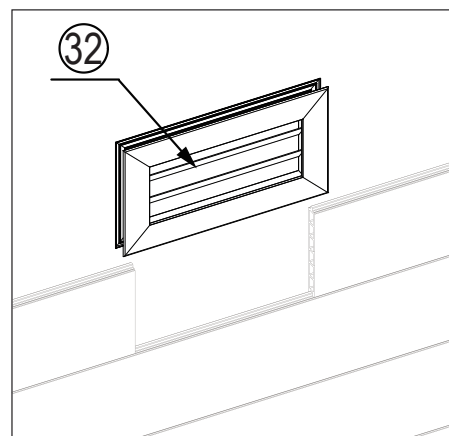
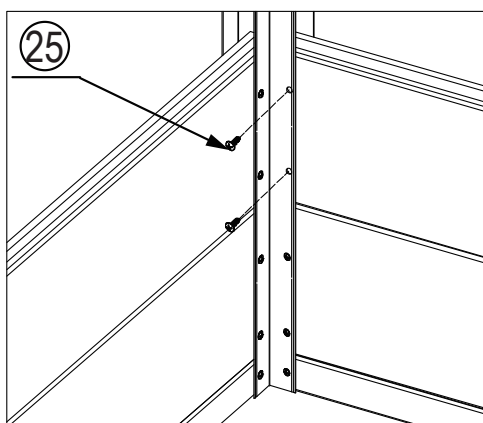
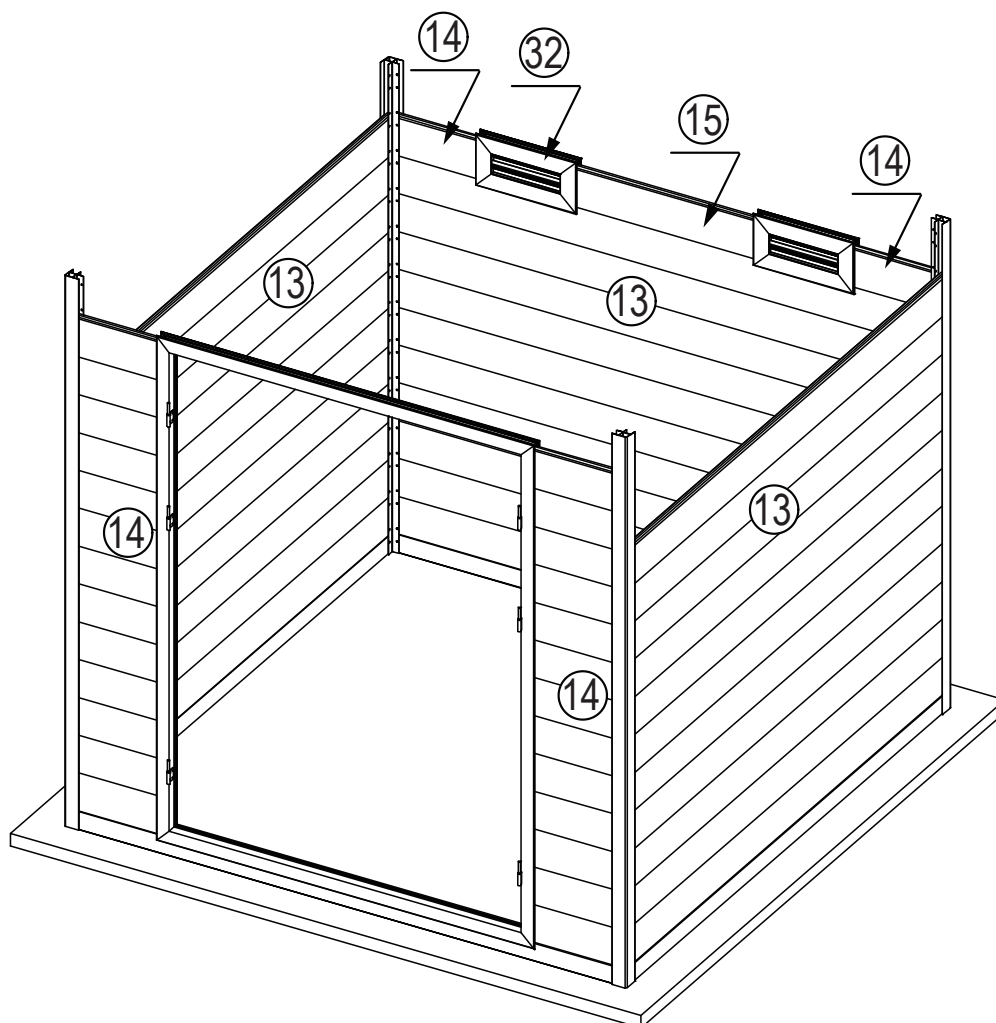


3. Setzen Sie das Holz-Kunststoff-Wandpaneel in den Aluminiumrahmen ein und achten Sie auf die Bauteilnummer. Verwenden Sie ST4×15 selbstschneidende Schrauben zur Befestigung und schrauben Sie diese langsam gerade ein. Jedes Wandpaneel muss mit 2 Schrauben befestigt werden (siehe obige Abbildung).

Schritt 4:

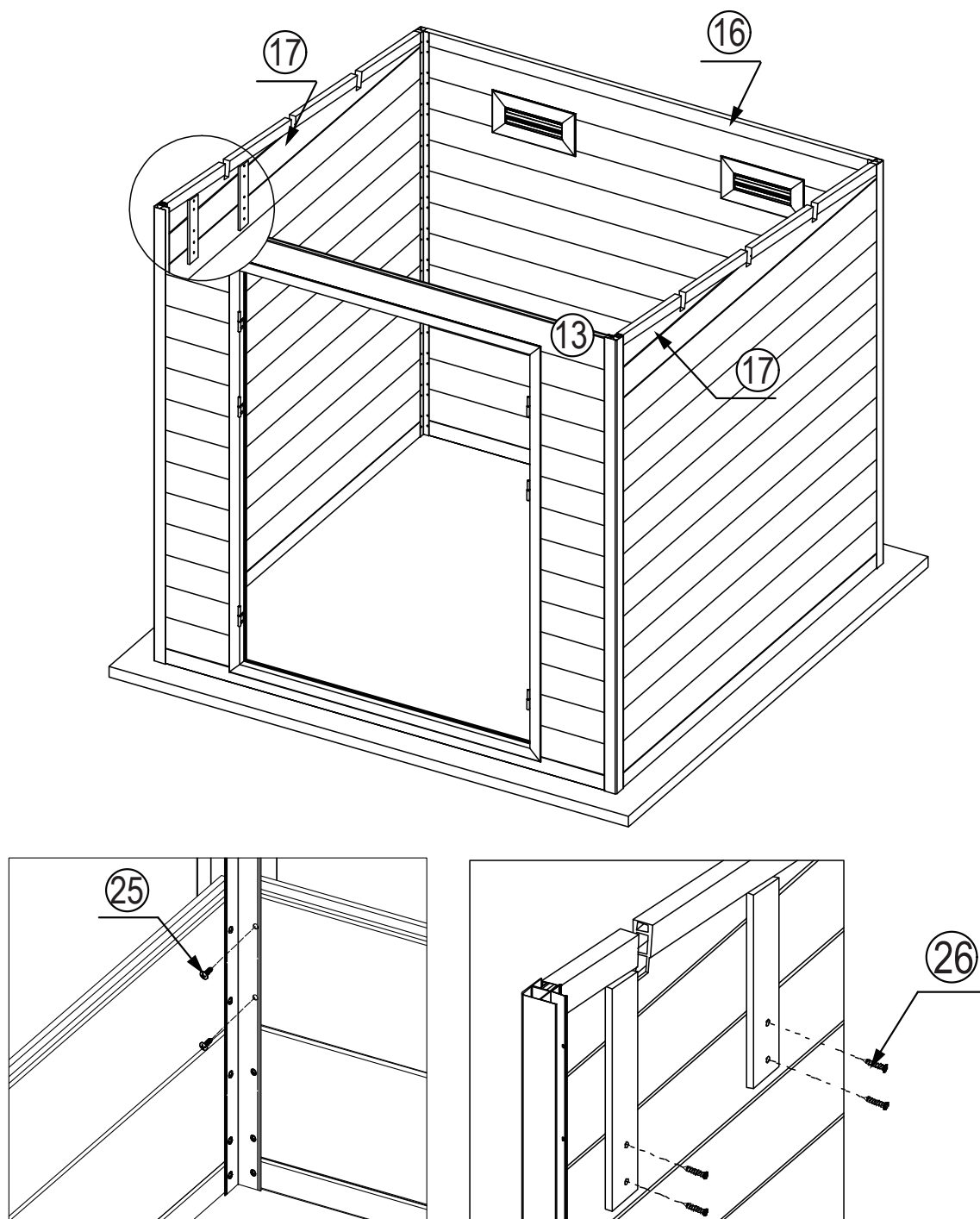


4. Setzen Sie die Türrahmenecke in die innere Nut des Türrahmens ein und montieren Sie den Türrahmen entsprechend der Nummerierung in der obigen Abbildung. Anschließend setzen Sie ihn in das Wandpaneel ein und achten darauf, dass der Türrahmen nach außen zeigt (siehe obige Abbildung).

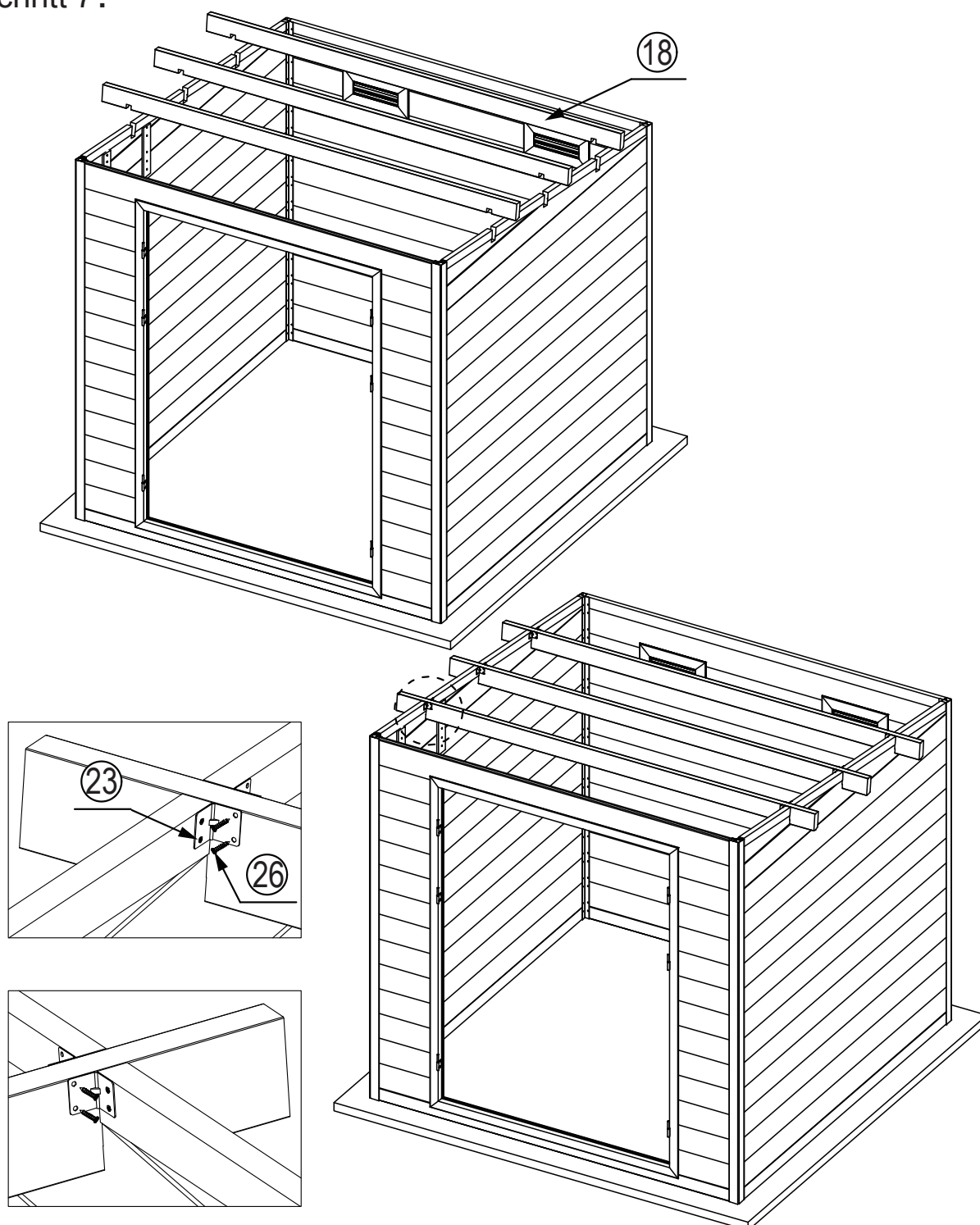
Schritt 5:

5. Fahren Sie mit dem Einsetzen der Wandpaneele fort und verstärken Sie diese mit Schrauben. Installieren Sie das Lüftungsgitter (siehe Abbildung).

Schritt 6:

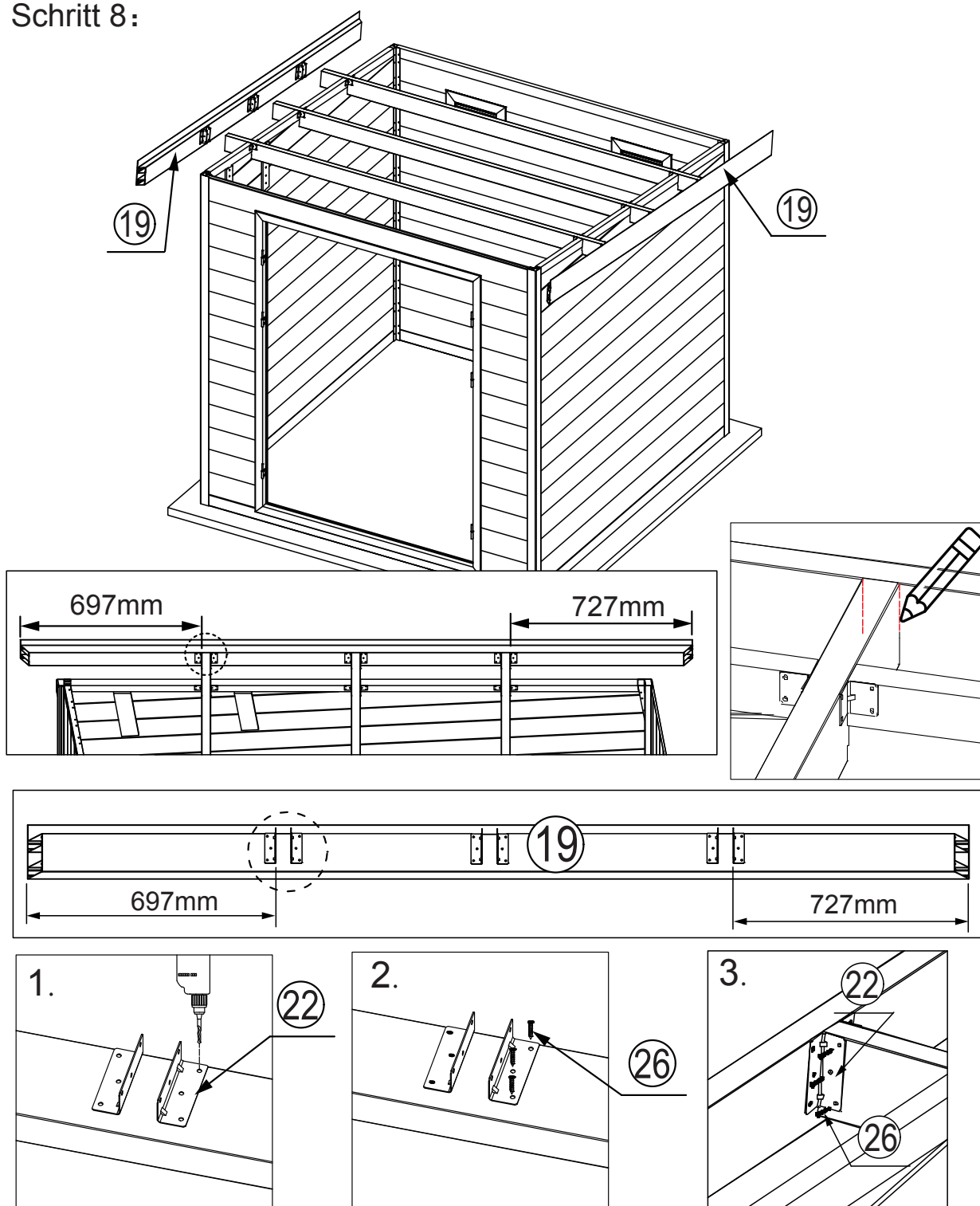


6. Montieren Sie alle vorderen und hinteren Wandpaneele entlang der Höhe des Aluminiumrahmens. Anschließend installieren Sie die dreieckigen Kombinationswandpaneele auf beiden Seiten. Verwenden Sie Holz-Kunststoff-Leisten, um die dreieckigen Kombiwandpaneele gemäß den Maßangaben in der obigen Grafik mit den angrenzenden Wandpaneelen zu verbinden, und befestigen Sie alles mit Schrauben (siehe Abbildung).

Schritt 7:

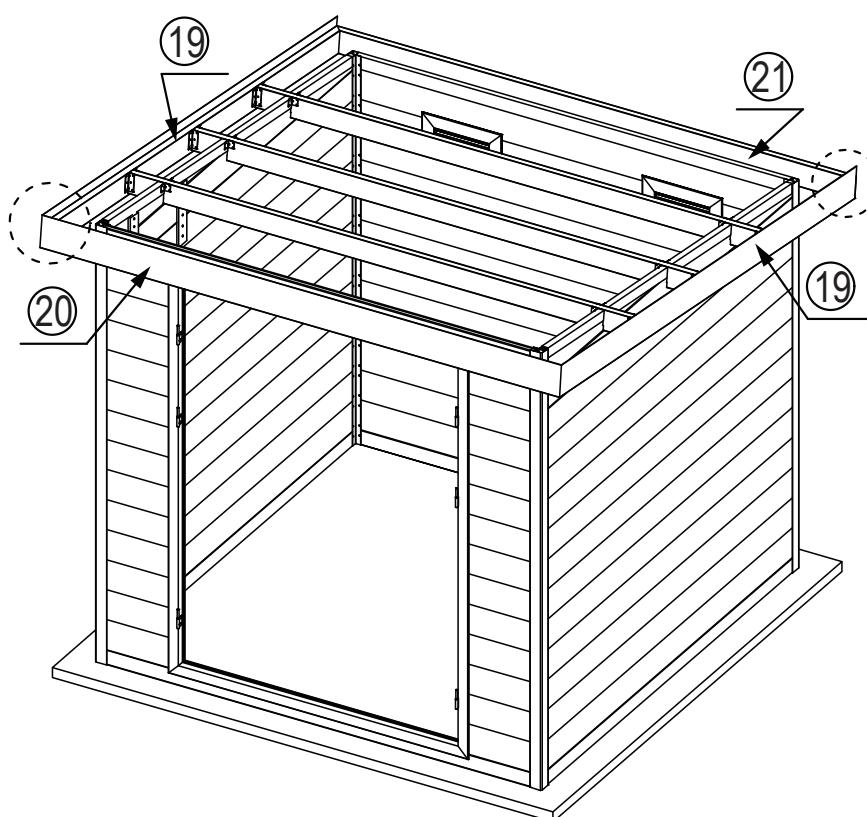
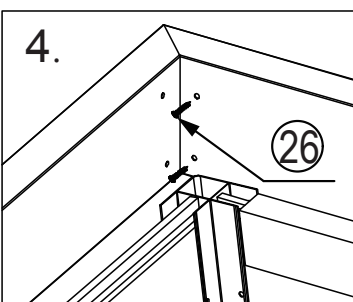
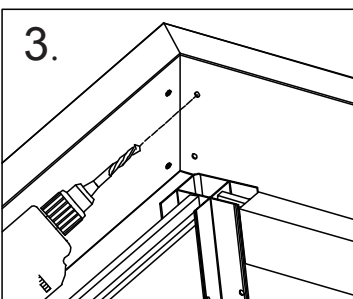
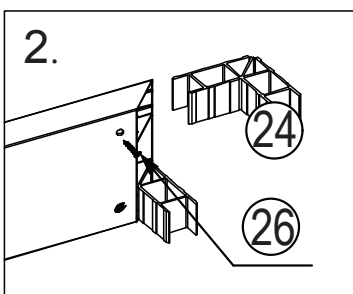
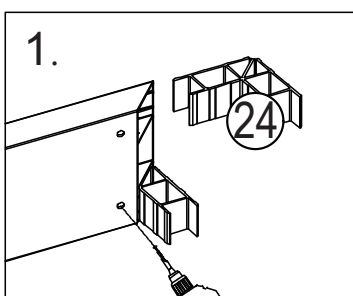
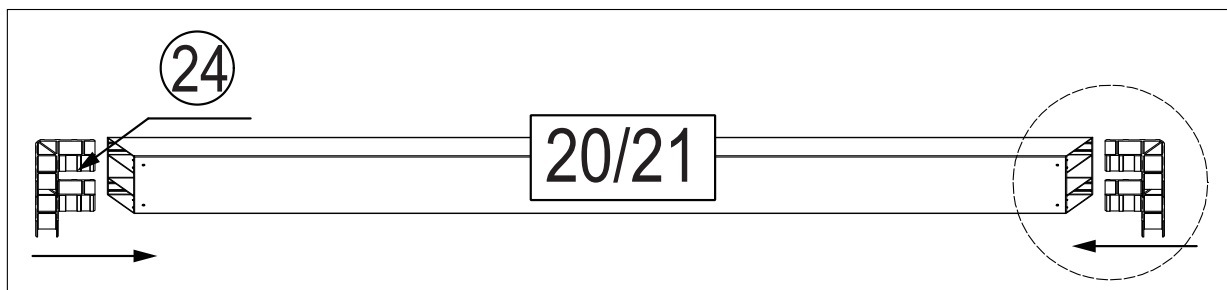
7. Setzen Sie den Aluminiumträger in die Nut des dreieckigen Kombiwandpaneels ein. Aluminiumträger und dreieckige Kombiwandpaneele werden an den Verbindungsstellen mit kleinen L-förmigen Winkeln verbunden und fixiert. Es ist erforderlich, die Löcher zuerst mit einem 3 mm-Bohrer vorzubohren und anschließend mit Schrauben zu befestigen (siehe Abbildung).

Schritt 8:



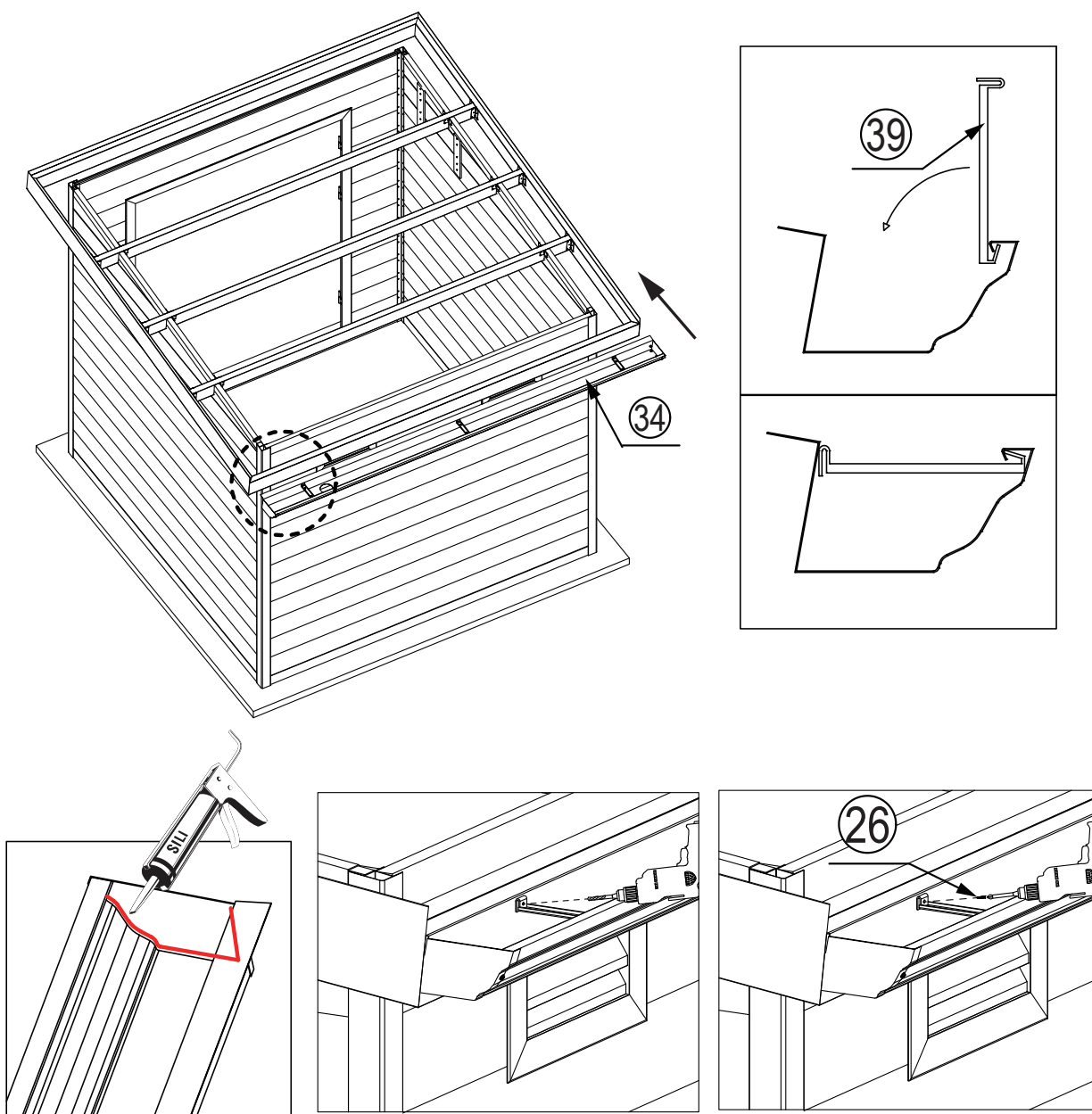
8. Montieren Sie die Aluminium-Dachtraufe auf beiden Seiten. Die Vorderseite der Traufe misst 697 mm, die Rückseite 727 mm. Zeichnen Sie die Position gemäß den Maßen an. Verwenden Sie einen langen L-förmigen Winkel, um die Traufe entsprechend der Markierung zu verbinden und zu fixieren. Anschließend mit dem Aluminiumträger verbinden und befestigen. Bohren Sie die Löcher zuerst mit einem 3 mm-Bohrer und fixieren Sie die Bauteile anschließend mit Schrauben (siehe Abbildung).

Schritt 9:



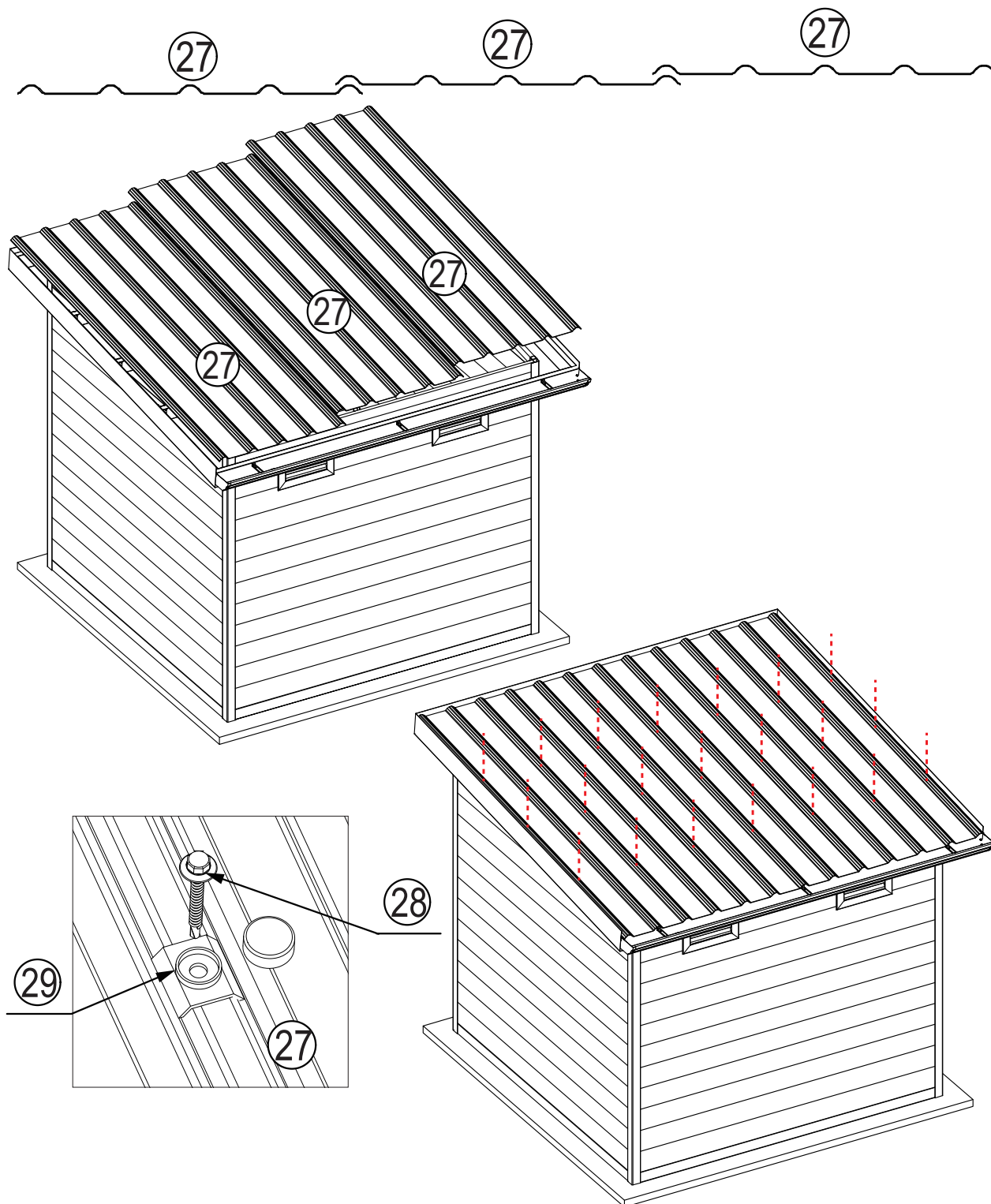
9. Montieren Sie die Traufen und achten Sie dabei auf die Einbauposition entsprechend der Bauteilnummer. Setzen Sie die Aluminiumecke des Bauteils in das Aluminiumprofil innerhalb der Traufe ein. Bohren Sie mit einem 3 mm-Bohrer durch die Löcher in der Traufe in den Aluminiumwinkel und befestigen Sie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

Schritt 10:



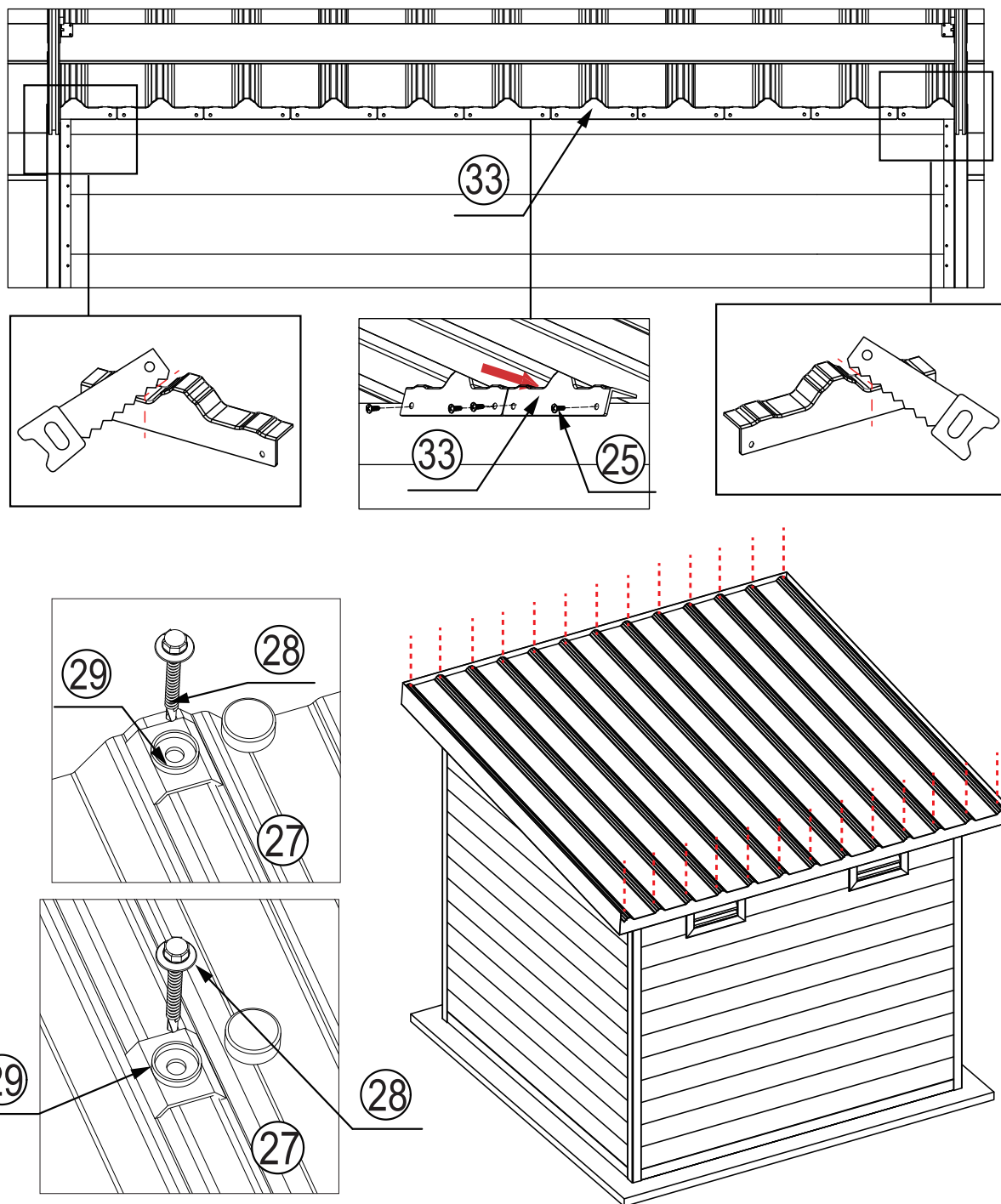
10. Tragen Sie zunächst an beiden Enden der Entwässerungsrinne Konstruktionskleber auf. Setzen Sie dann die Entwässerungsrinne in die Traufe der Rückwände ein und montieren Sie die Aufhängungsteile. Bohren Sie mit einem $\varnothing 3$ mm-Bohrer durch die Löcher der Aufhängung in das Gesims und befestigen Sie alles mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 11:



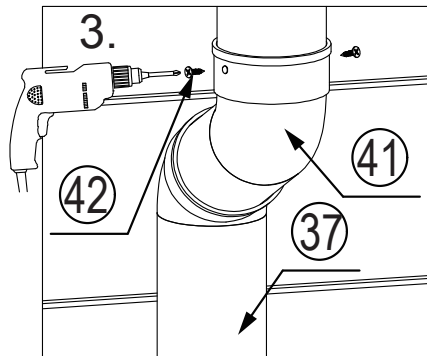
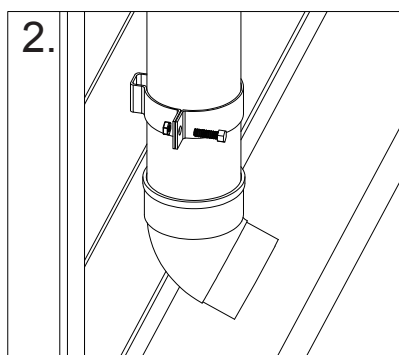
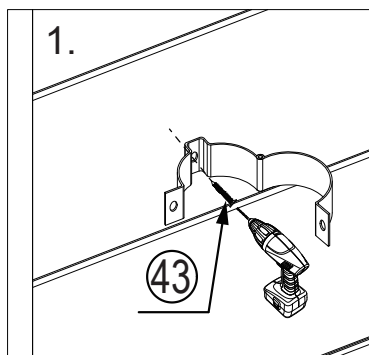
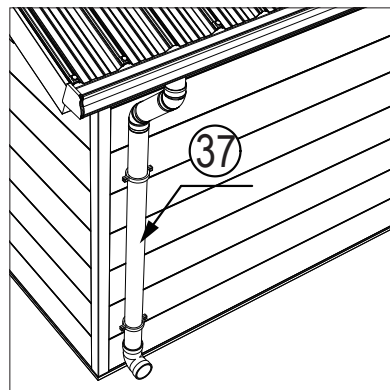
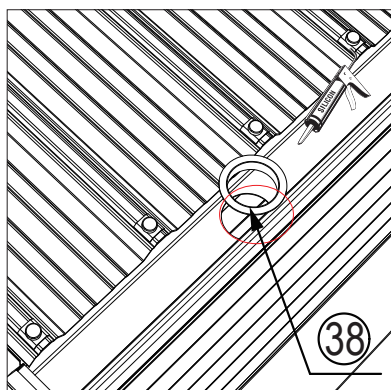
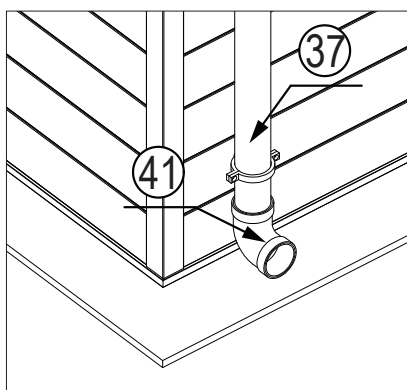
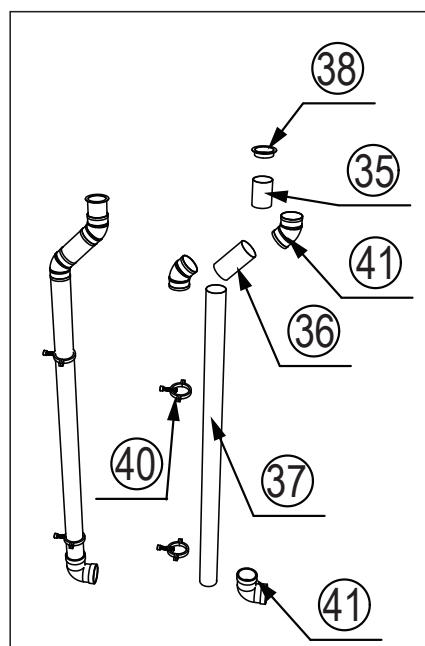
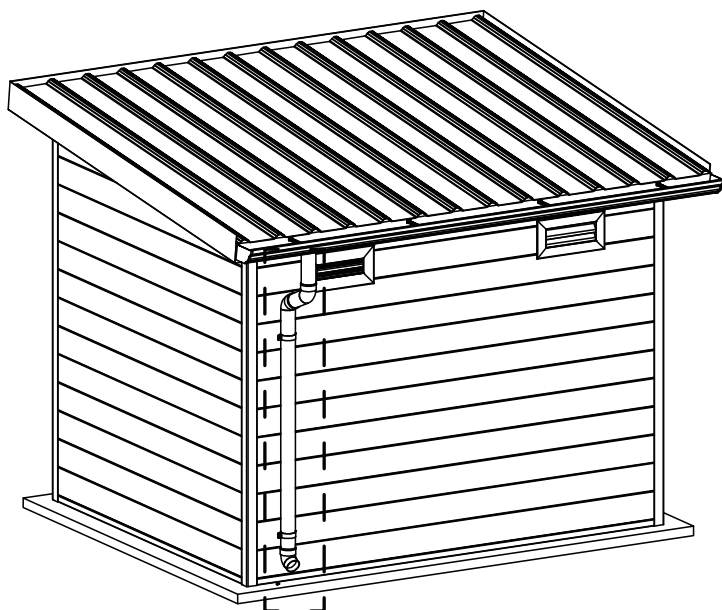
11. Verlegen Sie die Harzplatten auf dem Dach und decken Sie sie mit einer weiteren Harzplatte ab, wie in der obigen Abbildung gezeigt. Befestigen Sie die Harzplatten mit ST5×75 mm-Schrauben und Kunststoffkappen an den Aluminium-Dachtraufen und Aluminiumträgern (siehe Abbildung).

Schritt 12:



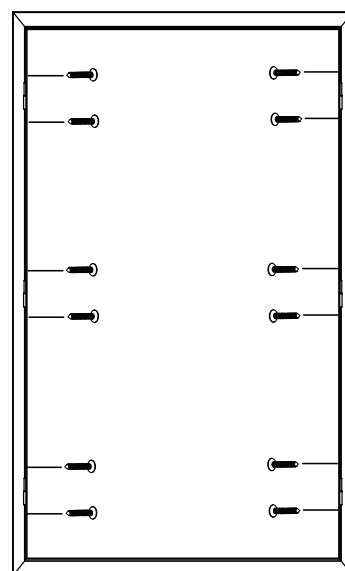
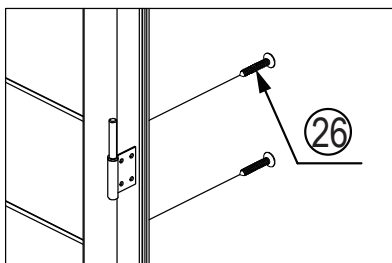
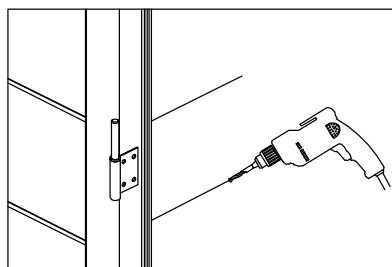
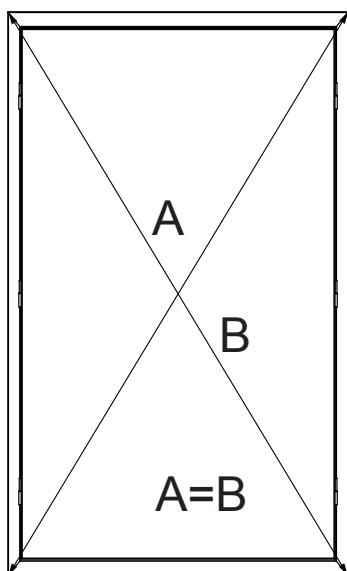
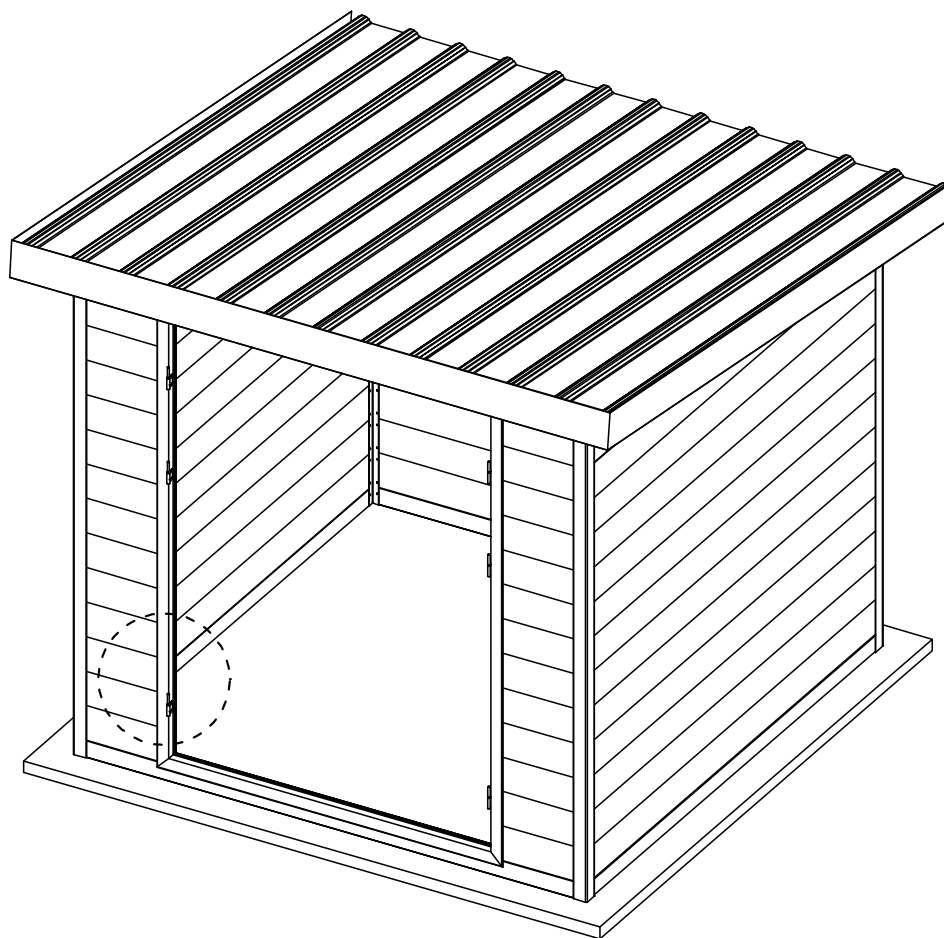
11. Verwenden Sie Dachstopfen, um den Hohlraum zwischen der Oberseite der Wand und den Dachplatten zu verschließen; die Wände auf beiden Seiten müssen abgedichtet werden. Schneiden Sie den überstehenden Teil des Stopfens ab und befestigen Sie ihn mit den entsprechenden Schrauben an der Wand. Anschließend befestigen Sie die Harzplatten mit ST5×75 mm-Schrauben und Kunststoffkappen auf den Aluminium-Dachtraufen; die Schrauben müssen an jeder Position der Aluminium-Dachtraufe befestigt werden (siehe Abbildung).

Schritt 13:



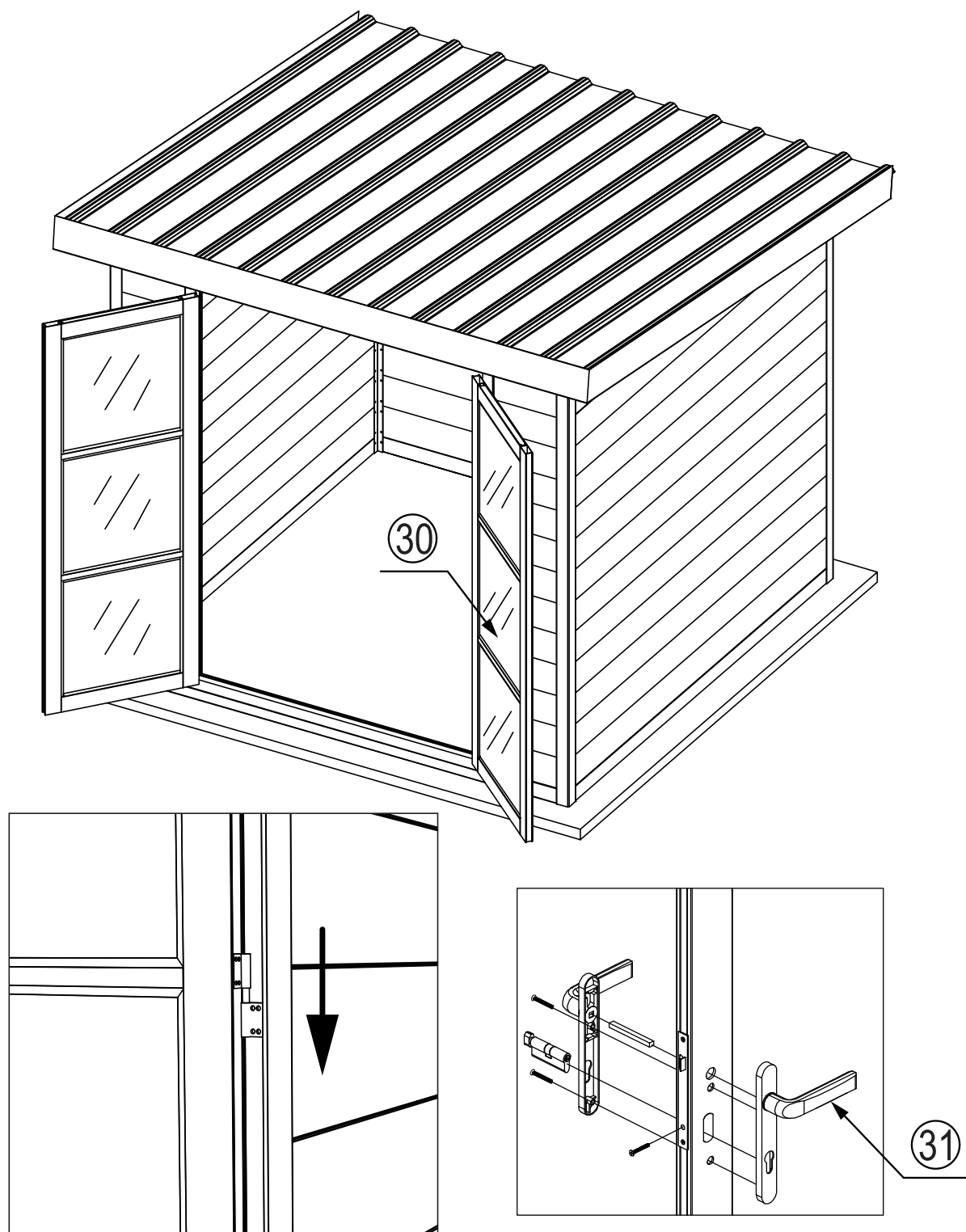
13. Installieren Sie zuerst den Ablauf an der Öffnung der Gesimsrinne mit Konstruktionskleber. Anschließend montieren Sie das Regenrohr, markieren die Position der Klemme und befestigen diese mit ST5×20 mm-Schrauben an den WPC-Wandpaneelen. Bohren Sie dann mit einem ø3 mm-Bohrer Vorbohrungen an jeder Abflussverbindung und sichern Sie diese mit ST4×12 mm selbstschneidenden Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 14:



12. 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:



13. 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).