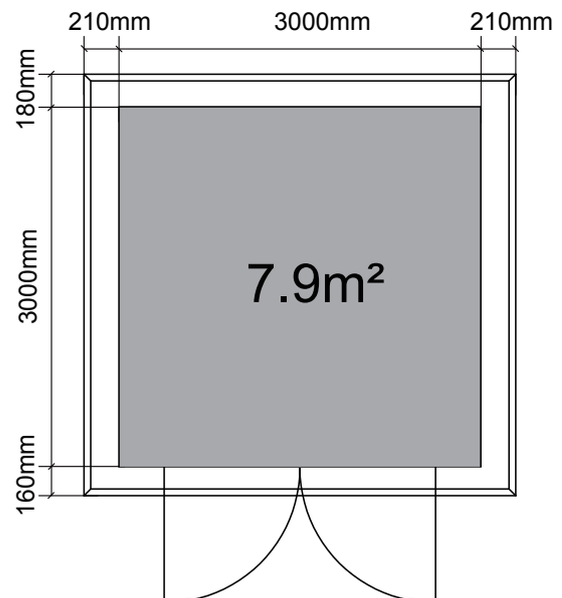
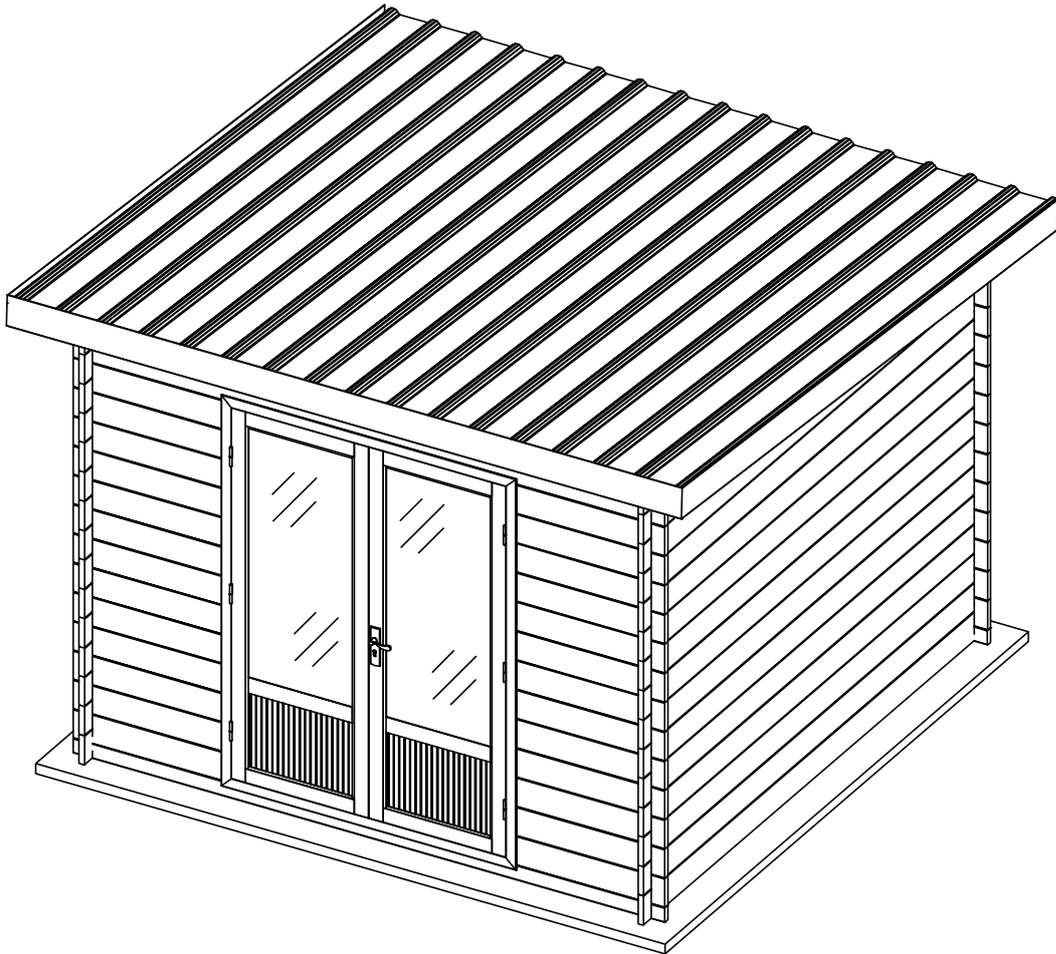


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Josef Steiner Produkts!

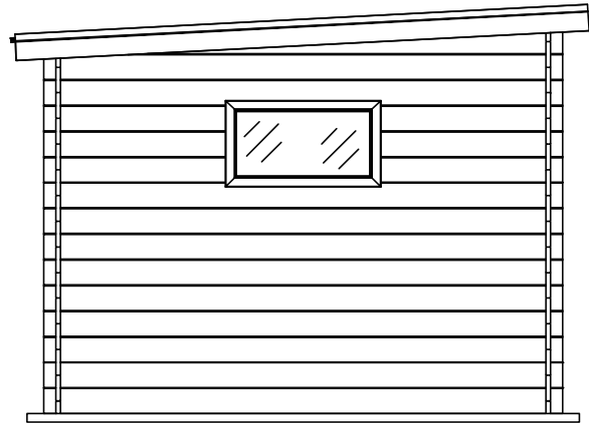
Bedienungsanleitung

GRÖSSE 3×3m

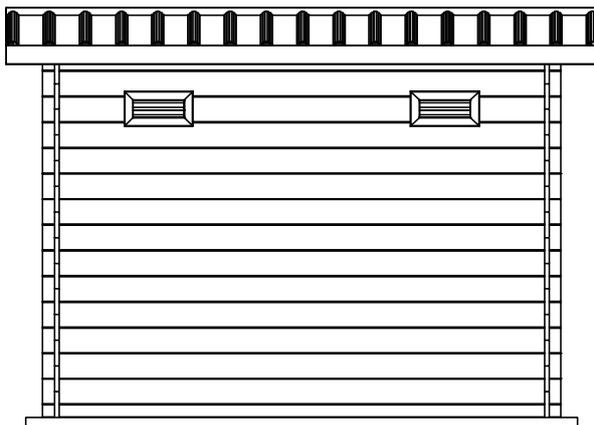




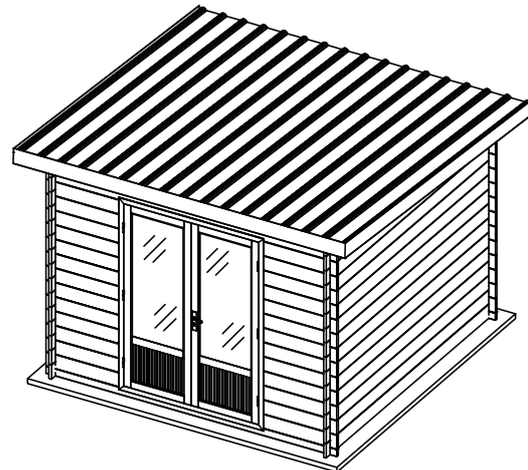
Vorderansicht



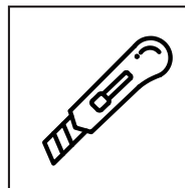
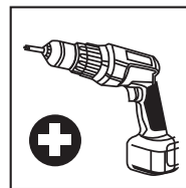
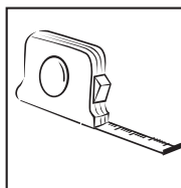
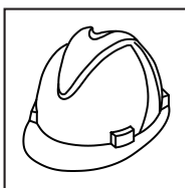
Vorderansicht



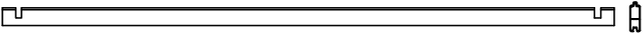
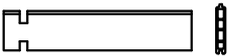
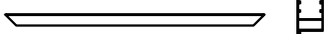
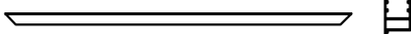
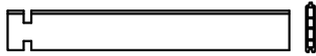
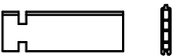
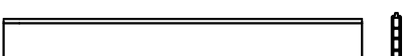
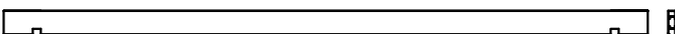
Rückansicht

axonometrische
Zeichnung

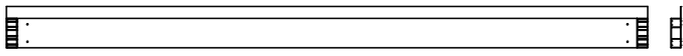
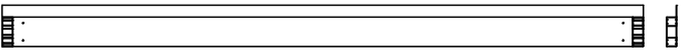
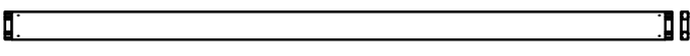
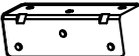
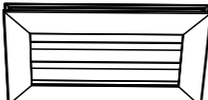
Für die Installation erforderliche Werkzeuge:



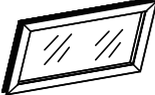
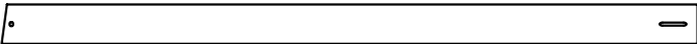
Installationszubehör und Ersatzteile

NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
1		Alu-Wandpaneel B 85*28 L=3000mm	2
2		Alu-Wandpaneel A 160*28 L=3000mm	2
3		Alu-Wandpaneel 160*28 L=3000mm	38
4		Alu-Wandpaneel 160*28 L=780mm	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=1080mm	6
13		Wandpaneel 160*28 L=500mm	2
14		Wandpaneel 160*28 L=1320mm	1
15		Giebel	2
16		Giebel	2
17		Alu Balken 98*37 L=3356m	4

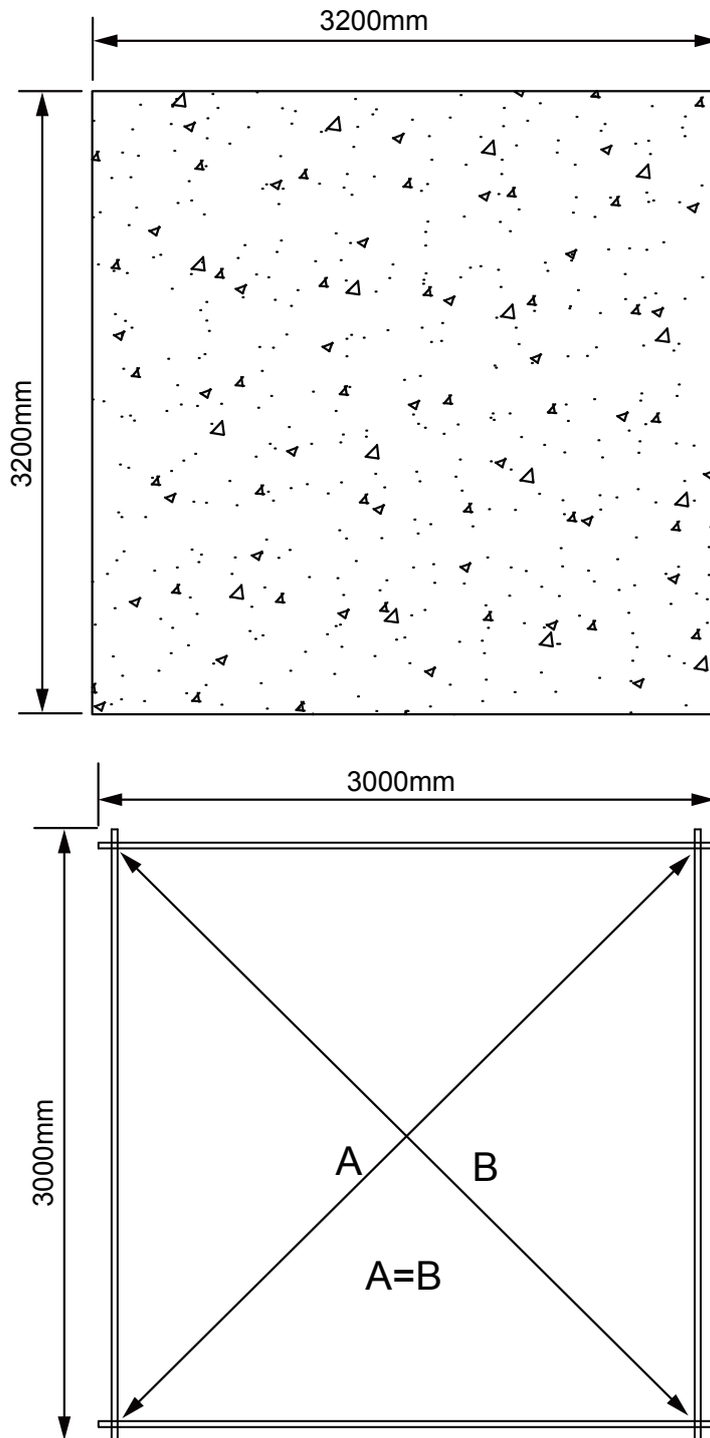
Installationszubehör und Ersatzteile

NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
18		Alu-Gesims 155*37 L=3325mm	2
19		Alu-Gesims 155*37 L=3430mm	1
20		Alu-Gesims 110*37 L=3430mm	1
21		Schrauben M6 L=27mm	9
22		Winkel 28*28 L=86mm	16
23		Winkel 30*30 L=35mm	16
24		Alu-Verbinder	8
25		selbstschneidende Schrauben 4*15mm	65
26		selbstschneidende Schrauben 4*30mm	230
27		Harzplatte	4
28		Schraube 5x75	75
29		Harzplatten-Abdeckkappe (wasserdicht)	75
30		Tür	1
31		Türgriff	1
32		Lüftungsgitter	2

Installationszubehör und Ersatzteile

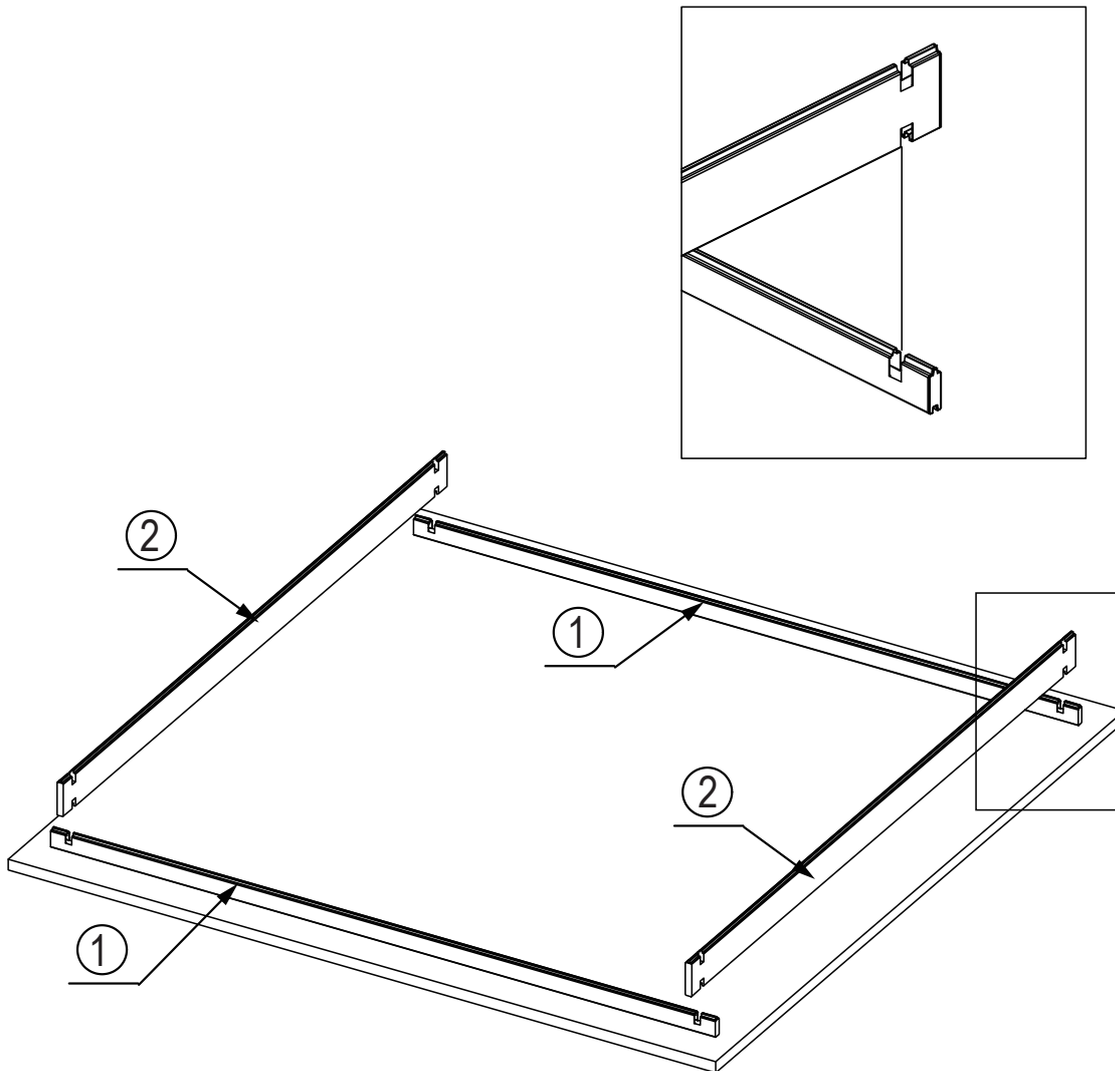
NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
33		Profilfüller	28
34		Endkappe für Wandpaneel	120
35		Endkappe für Alu-Wandpaneel	10
36		Fenster 900*505mm	1
37		Alu-Streifen 70*1.4 L=2315mm	2
38		Alu-Streifen 70*1.4 L=2170mm	2

Schritt 1:



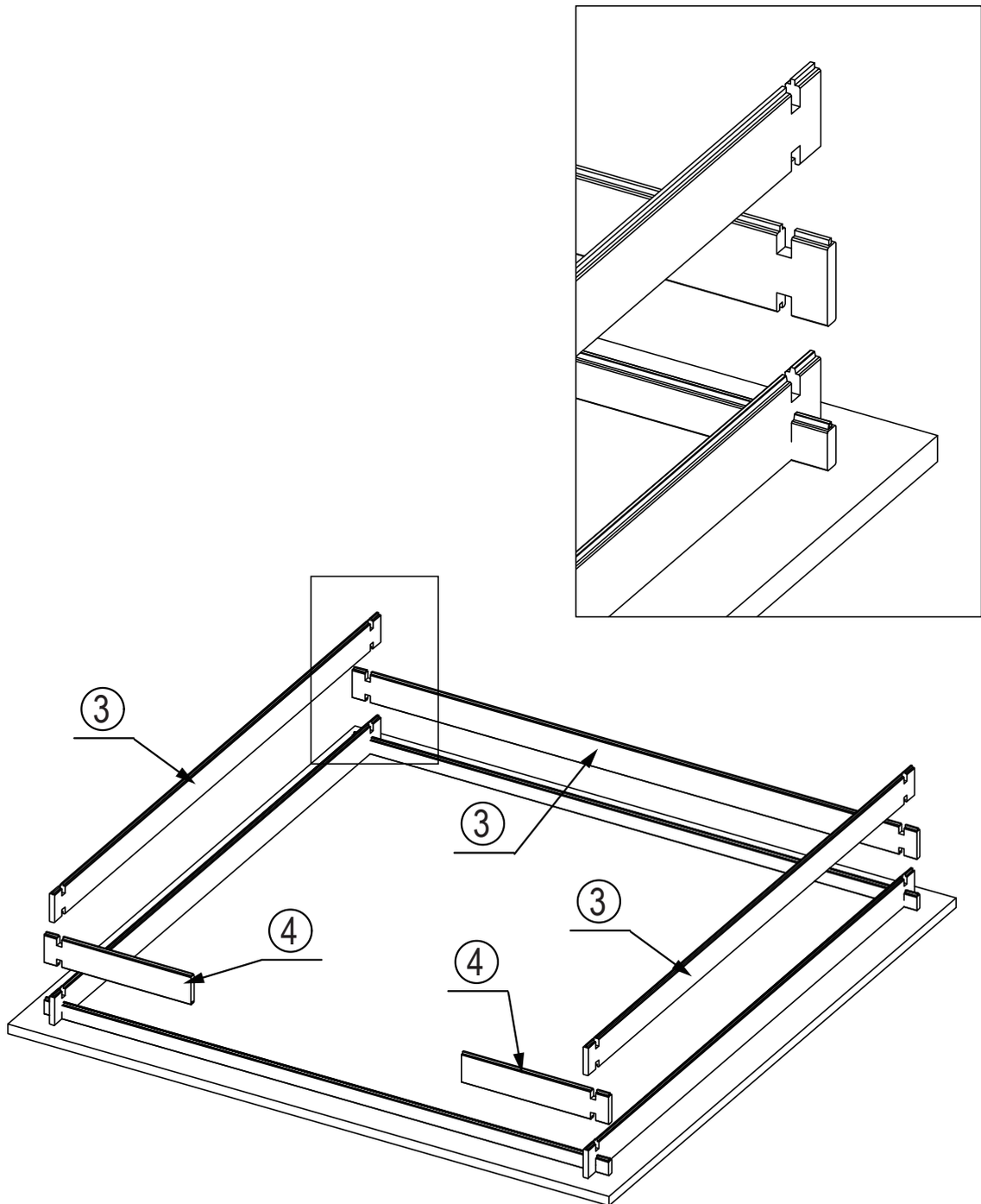
1. Das Haus muss auf einem stabilen und ebenen Fundament installiert werden, z. B. auf einer Betonplatte. Die Oberfläche muss eben sein und den in der obigen Abbildung angegebenen Maßen entsprechen. Die Diagonalen im Inneren des Hauses sollten gleich lang sein.

Schritt 2:



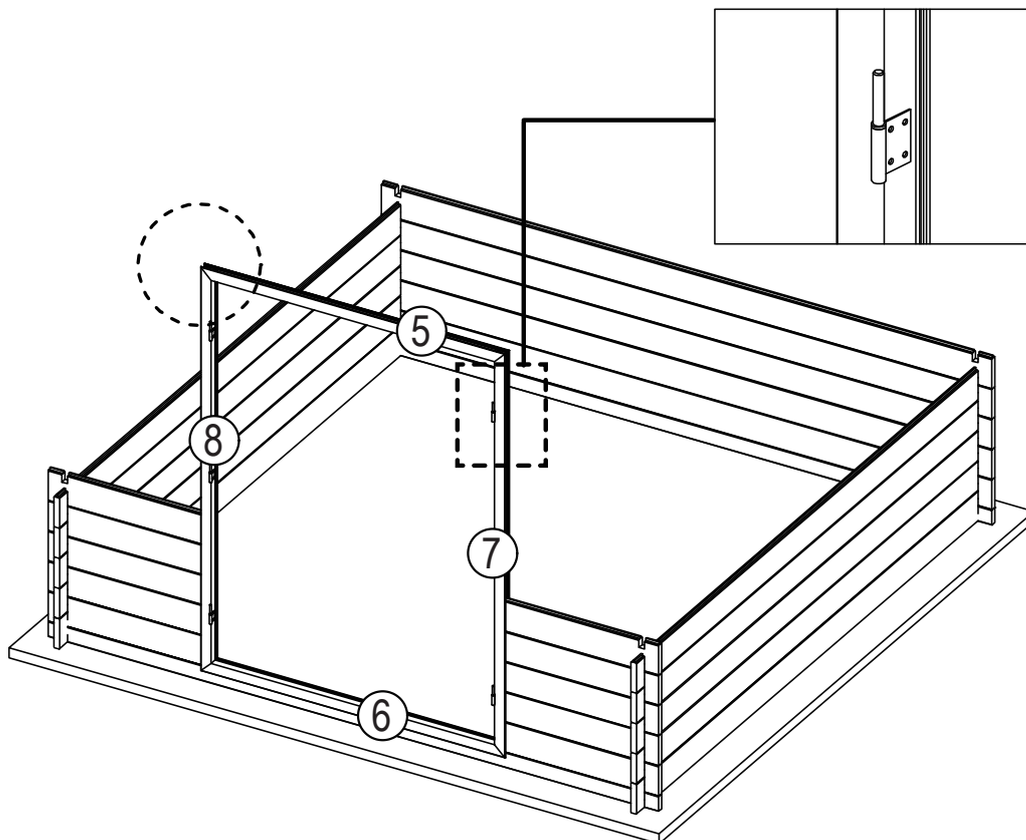
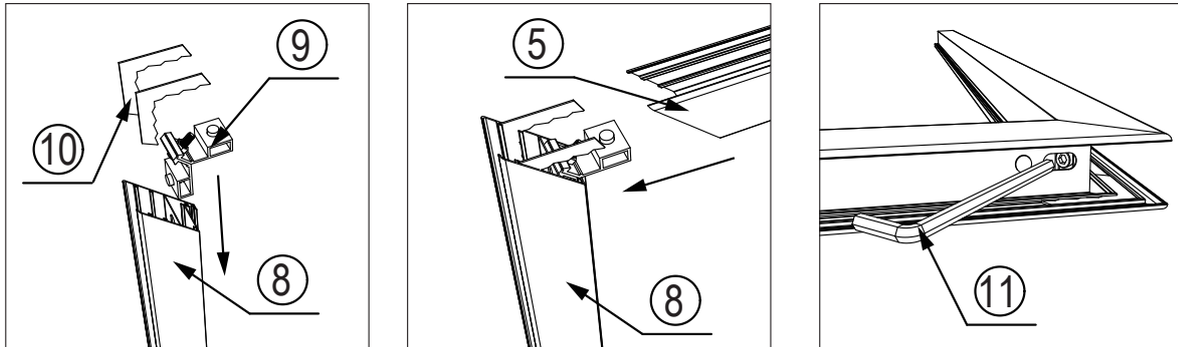
2. Nehmen Sie den unteren Aluminiumrahmen heraus und platzieren Sie ihn auf einem stabilen, ebenen Fundament, z. B. einer Betonplatte. Montieren Sie die Alu-Wandpaneele, indem Sie sie oben und unten in die vorgesehenen Nuten einrasten lassen (siehe obige Abbildung).

Schritt 3:



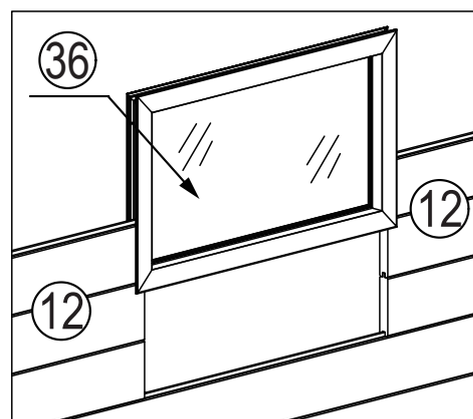
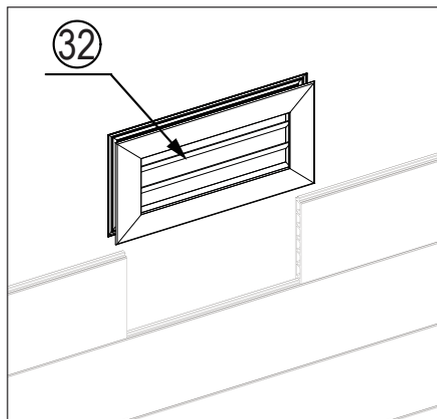
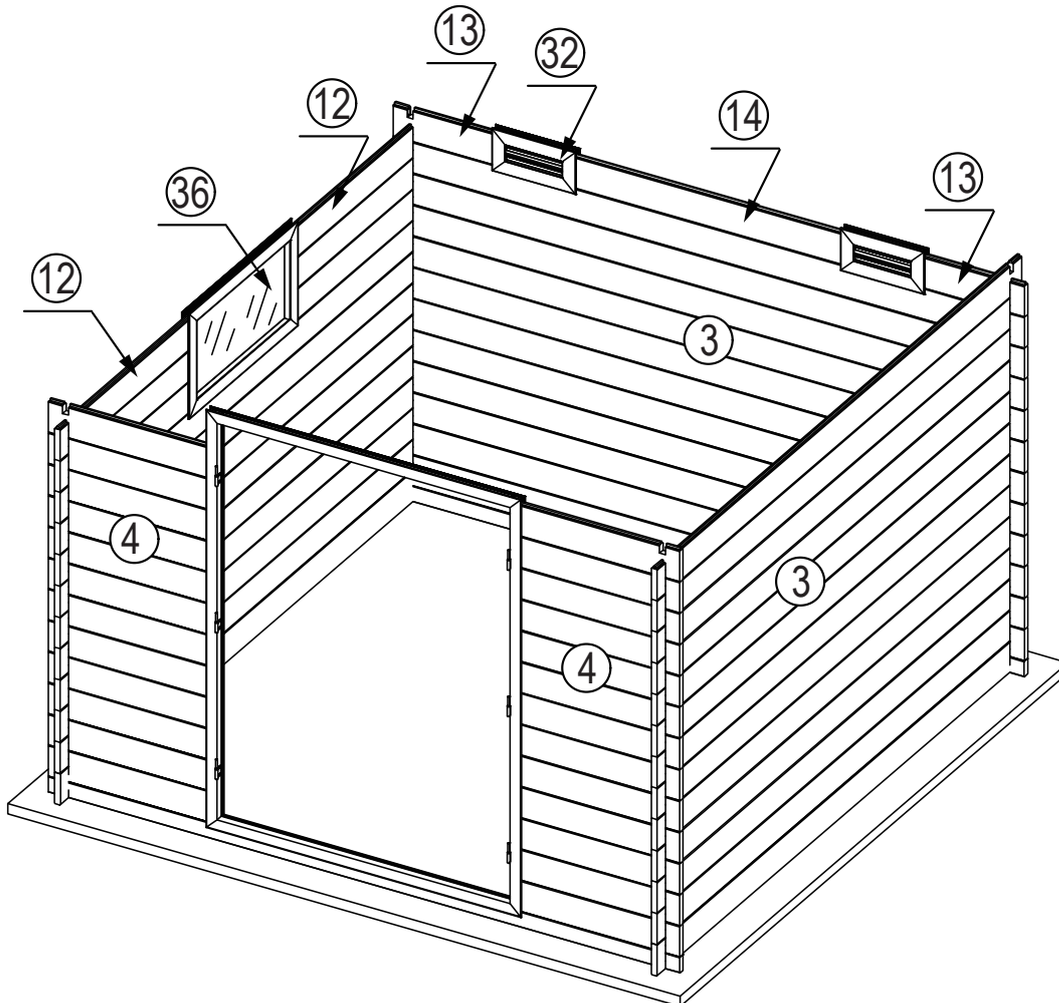
3. Nehmen Sie die WPC-Wandpaneele heraus und verbinden Sie sie kreuzweise entsprechend der Nut (siehe obige Abbildung).

Schritt 4:



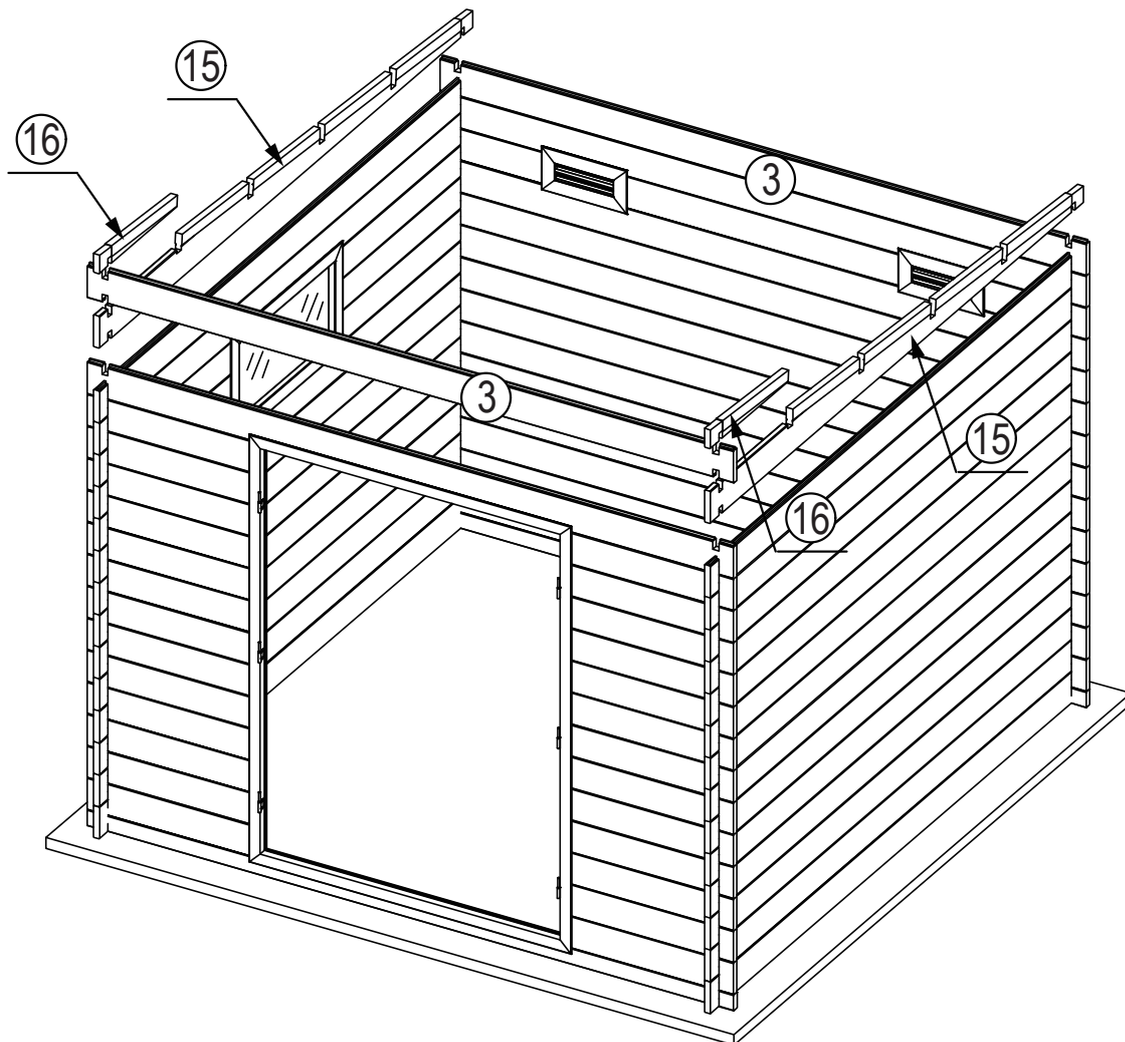
4. Setzen Sie die Türrahmenecken in die innere Nut des Türrahmens ein und montieren Sie den Türrahmen entsprechend der Nummerierung in der obigen Abbildung. Anschließend setzen Sie ihn in das Wandpaneel ein und achten darauf, dass der Türrahmen nach außen zeigt (siehe obige Abbildung).

Schritt 5:



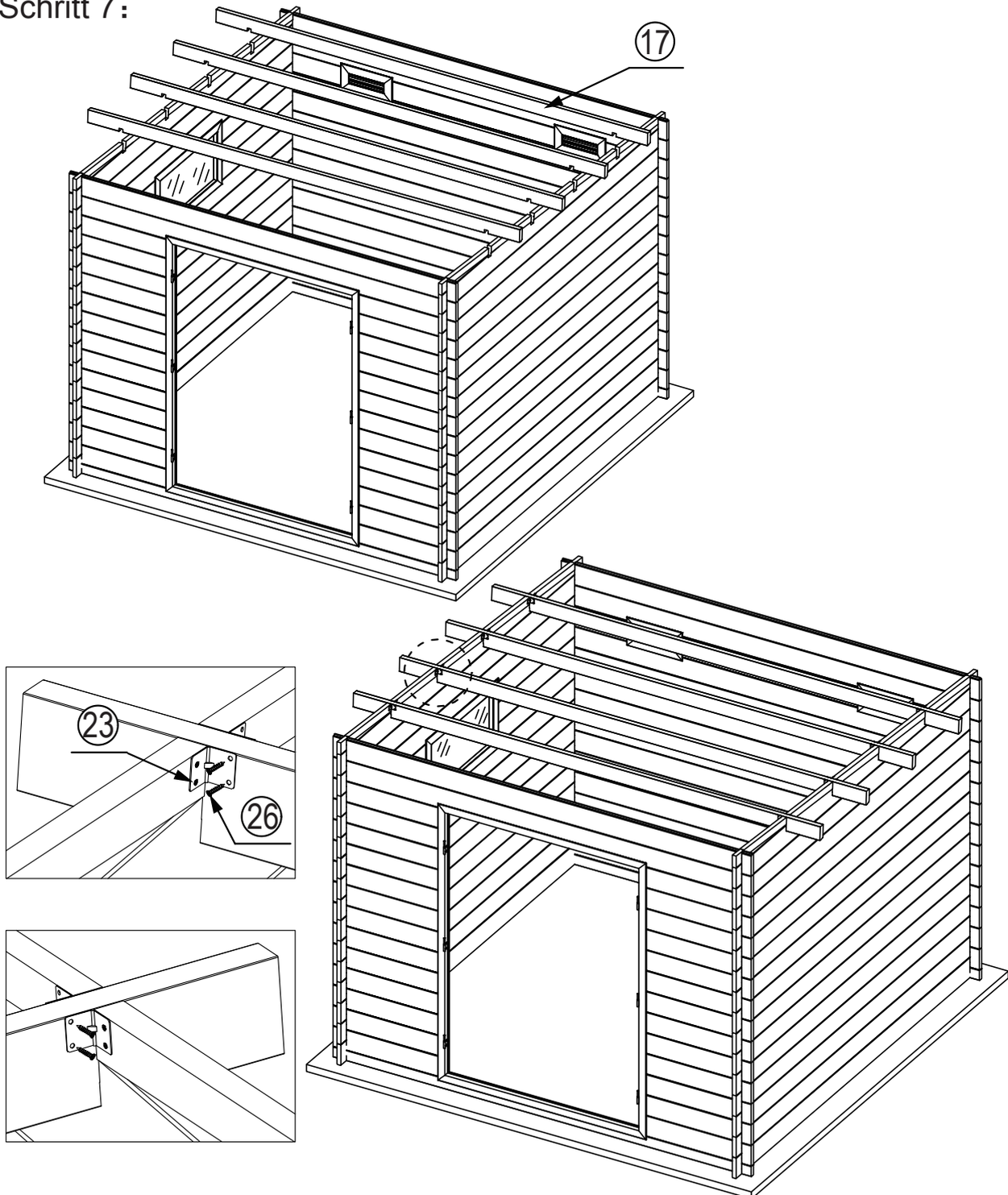
5. Fahren Sie mit der kreuzweisen Montage der Wandpaneele fort. Montieren Sie die Lüftungsgitter und das Fenster, nachdem die Wandpaneele in geeigneter Höhe montiert wurden (siehe obige Abbildung).

Schritt 6:



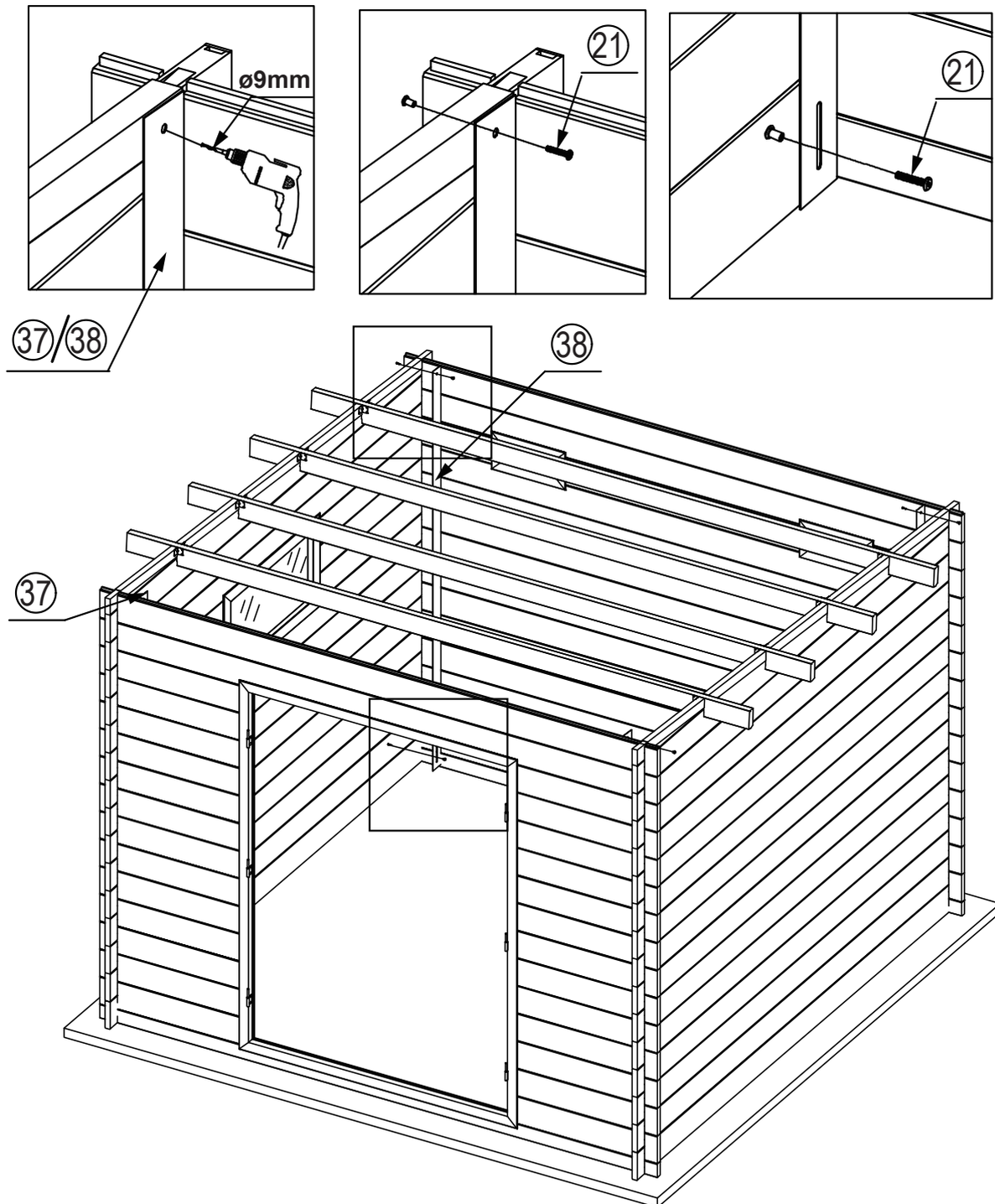
6. Montieren Sie die oberen Giebelteile (siehe obige Abbildung).

Schritt 7:



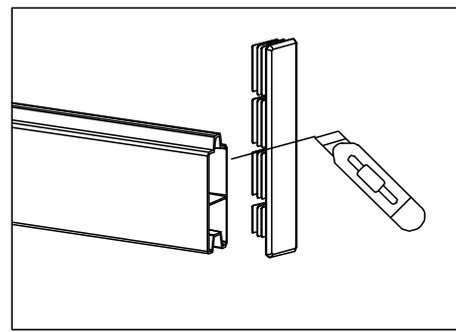
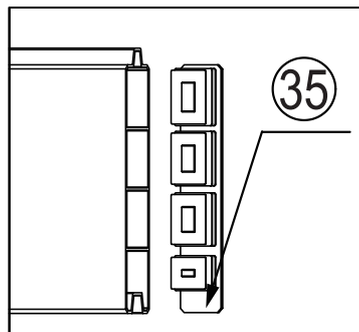
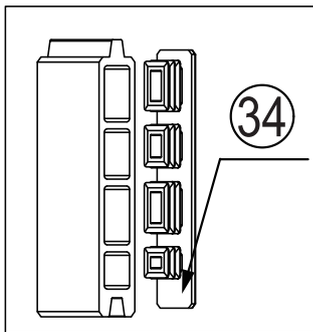
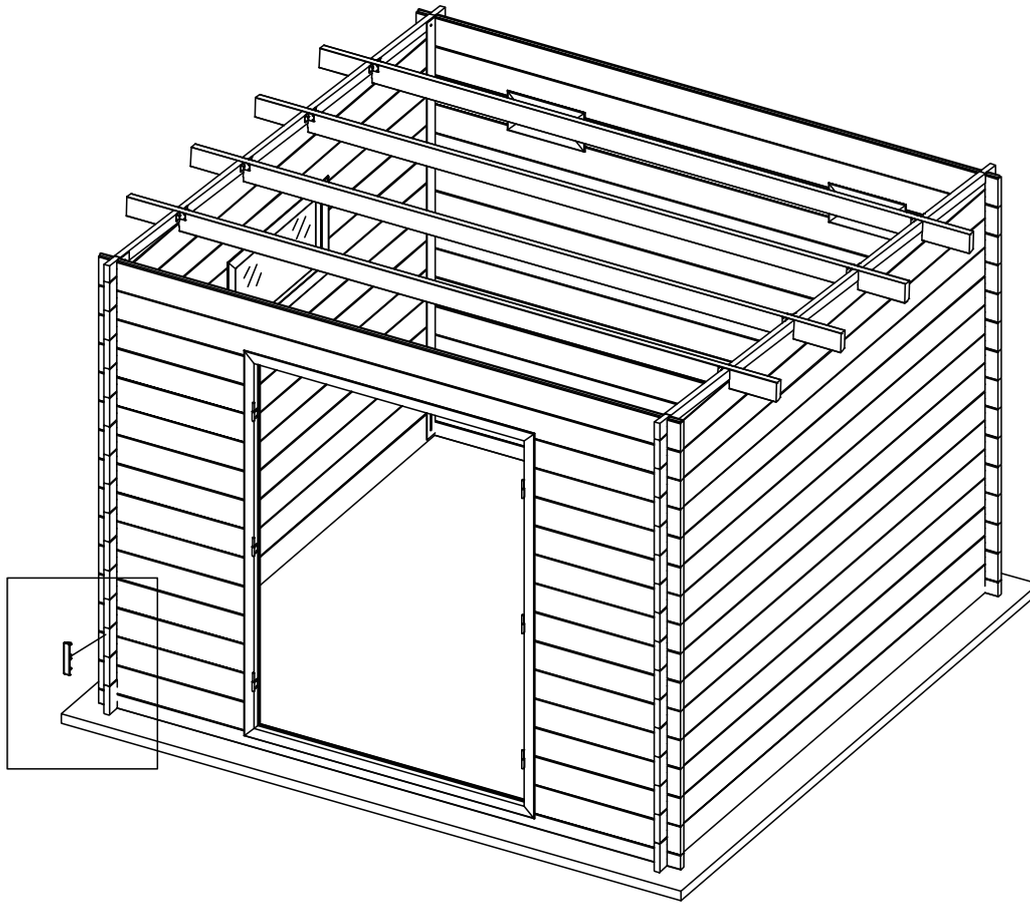
7. Setzen Sie den Aluminiumträger in die Nut des dreieckigen Kombiwandpaneels ein. Aluminiumträger und dreieckige Kombiwandpaneelle werden an den Verbindungsstellen mit kleinen L-förmigen Winkeln verbunden und fixiert. Die Löcher müssen zuerst mit einem 3 mm-Bohrer vorgebohrt und anschließend mit Schrauben befestigt werden (siehe Abbildung).

Schritt 8:



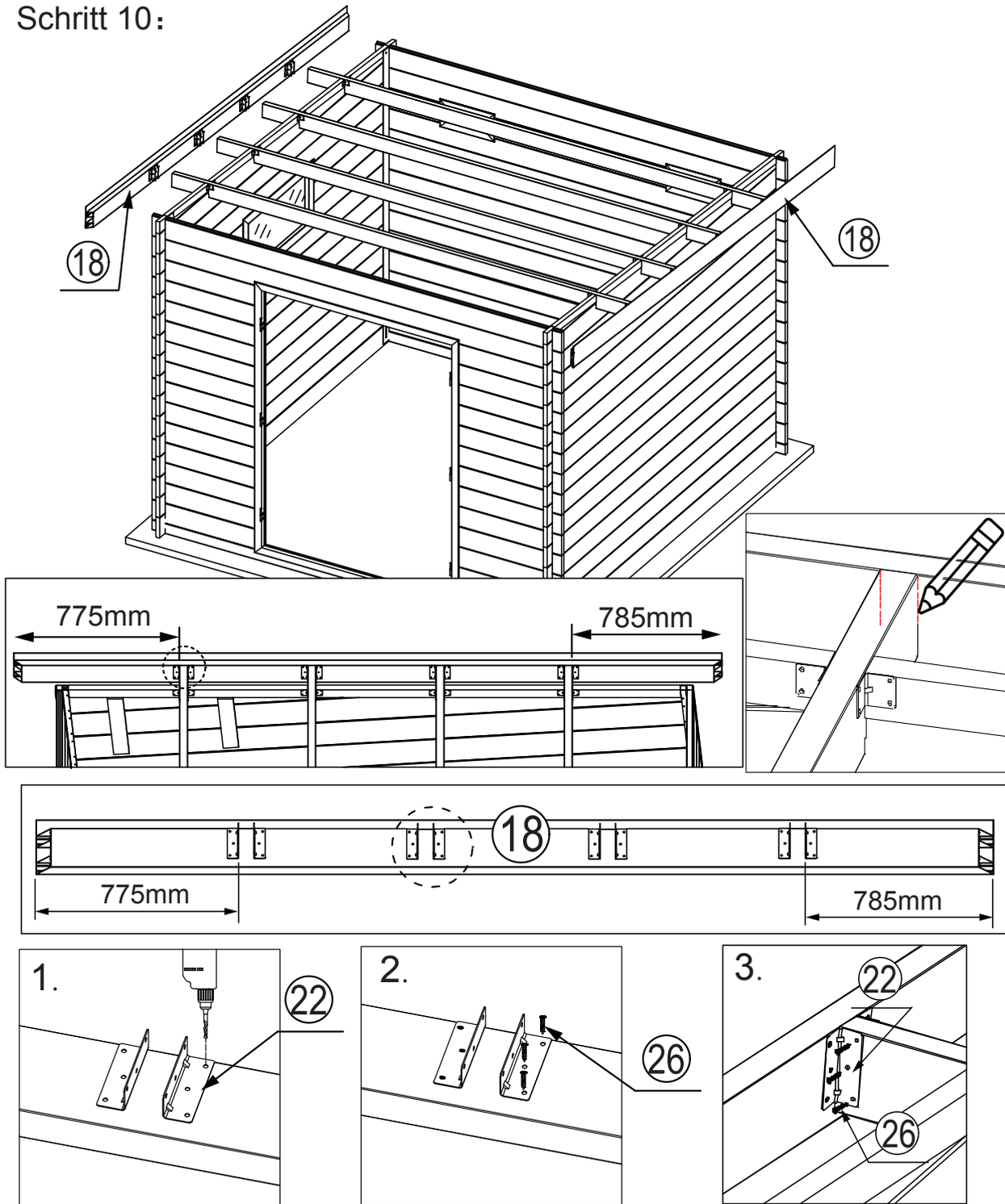
8. Montieren Sie die windverstärkenden Alu-Leisten. Bohren Sie mit einem \varnothing 9 mm-Bohrer Vorbohrungen an der Ober- und Unterseite im Inneren des Hauses durch die vorhandenen Löcher der Alu-Leisten und befestigen Sie sie mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 9:



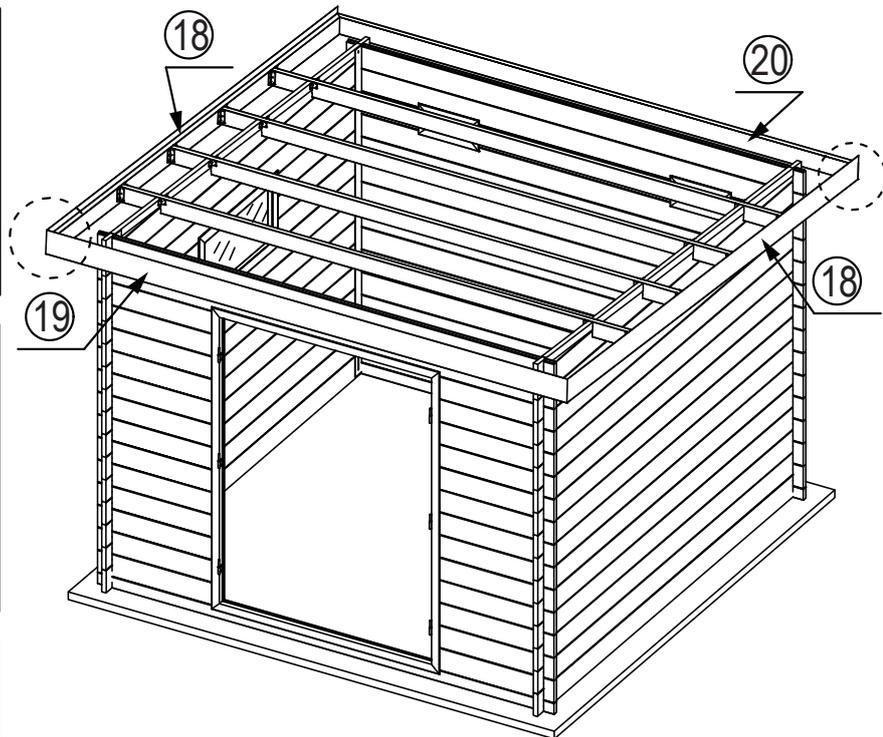
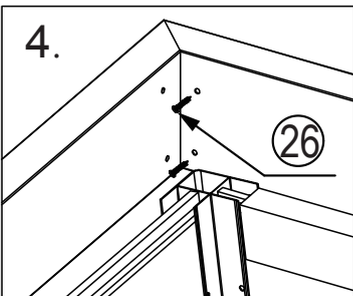
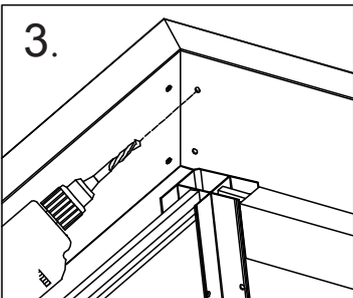
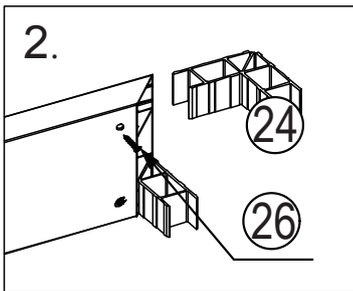
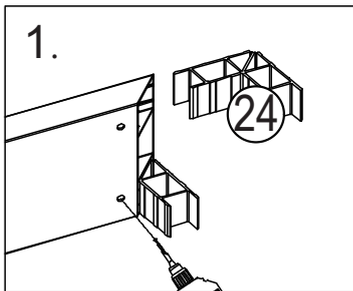
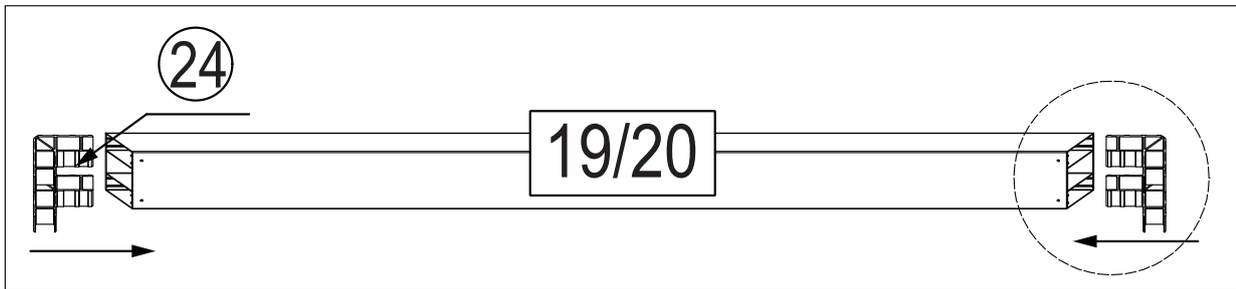
9. Montieren Sie die Endkappen der Wandpaneele und achten Sie auf die richtige Einbaurichtung. Überstehende Teile der Endkappen an der oberen und unteren Hälfte der Wandpaneele können entsprechend der benötigten Größe zugeschnitten und anschließend eingesetzt werden (siehe obige Abbildung).

Schritt 10:



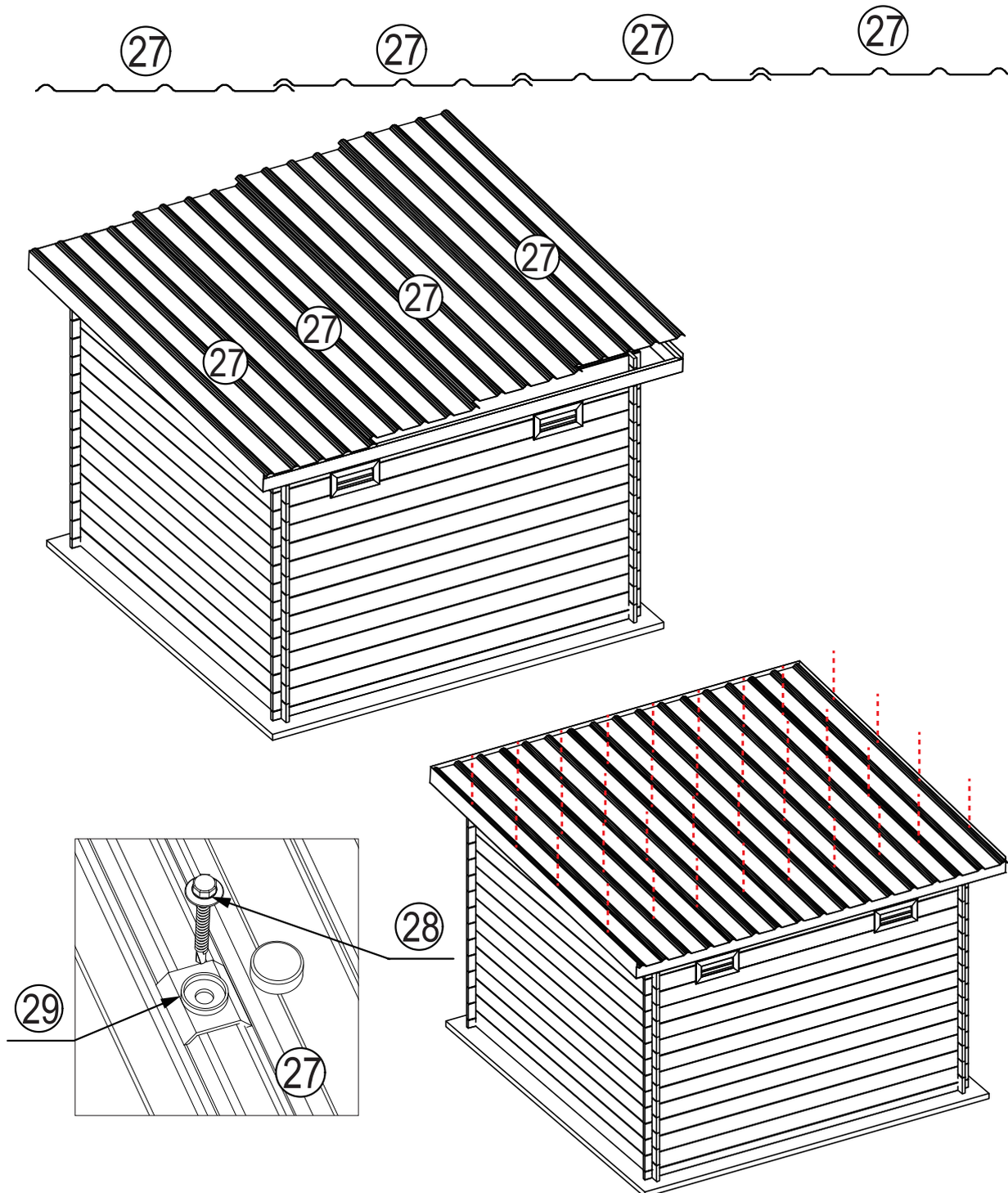
10. Montieren Sie die Aluminium-Dachtraufe auf beiden Seiten. Die Vorderseite der Traufe misst 775 mm, die Rückseite 785 mm. Zeichnen Sie die Position gemäß den Maßen an. Verwenden Sie einen langen L-förmigen Winkel, um die Traufe entsprechend der Markierung zu verbinden und zu fixieren. Anschließend verbinden und befestigen Sie die Traufe mit dem Aluminiumträger. Bohren Sie die Löcher zuerst mit einem 3 mm-Bohrer vor und fixieren Sie die Bauteile anschließend mit Schrauben (siehe Abbildung).

Schritt 11:



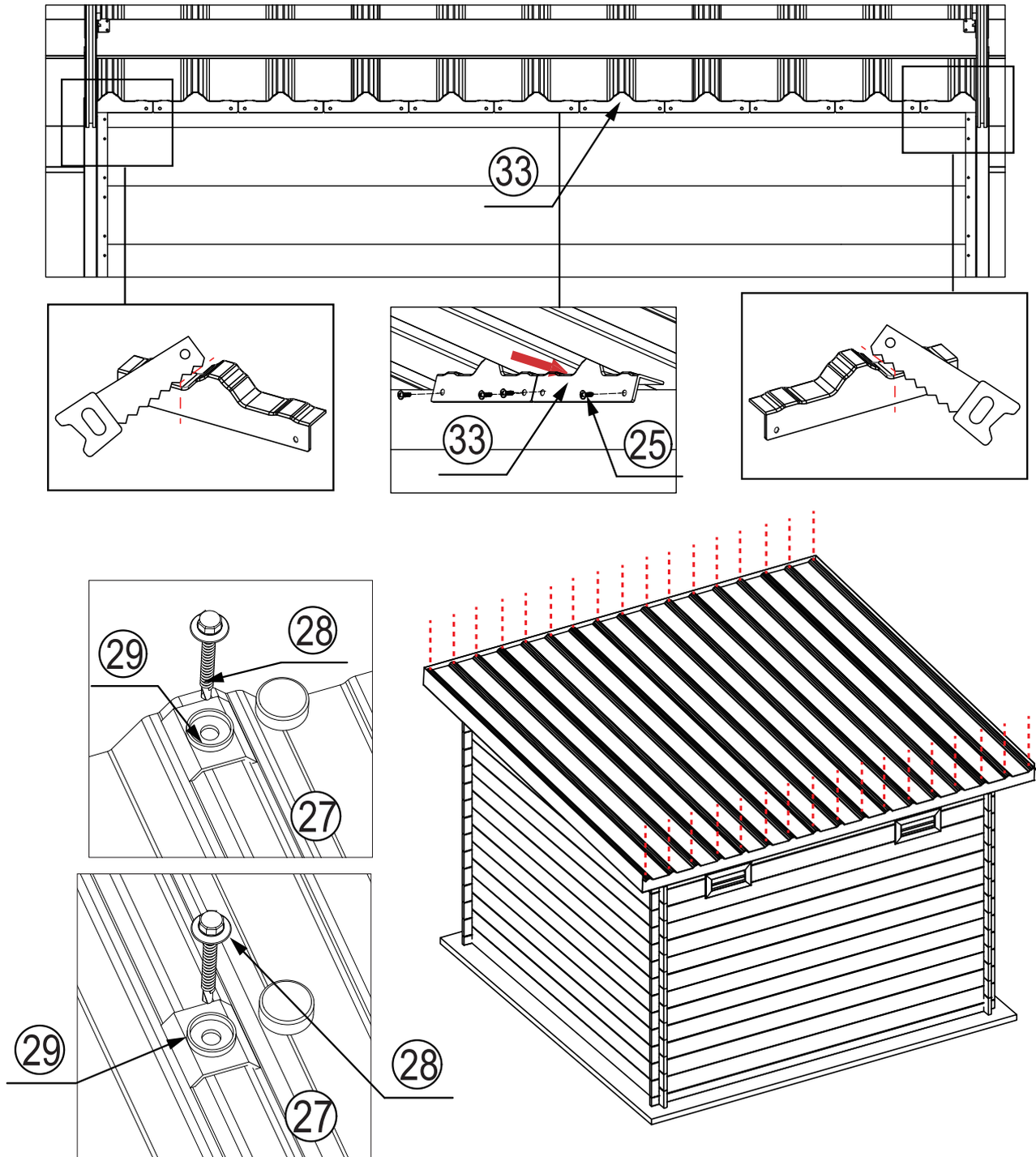
11. Montieren Sie die Traufen und achten Sie dabei auf die Einbauposition entsprechend der Bauteilnummer. Setzen Sie die Aluminiumecke des Bauteils in das Aluminiumprofil innerhalb der Traufe ein. Bohren Sie mit einem 3 mm-Bohrer durch die Löcher in der Traufe in den Aluminiumwinkel und befestigen Sie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

Schritt 12:



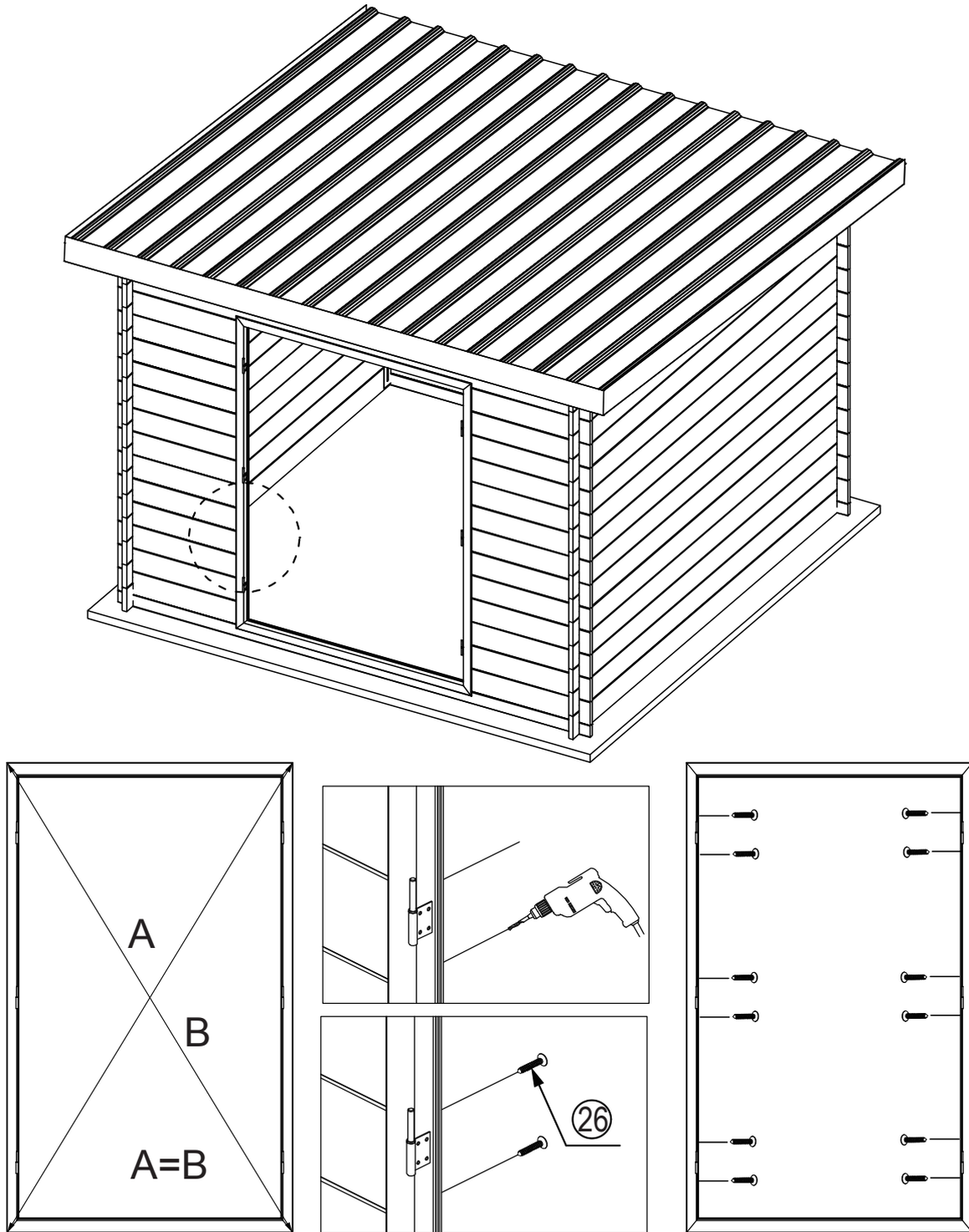
12. Verlegen Sie die Harzplatten auf dem Dach und decken Sie sie mit einer weiteren Harzplatte ab, wie in der obigen Abbildung gezeigt. Befestigen Sie die Harzplatten mit ST5×75 mm-Schrauben und Kunststoffkappen an den Aluminium-Dachtraufen und Aluminiumträgern (siehe Abbildung).

Schritt 13:



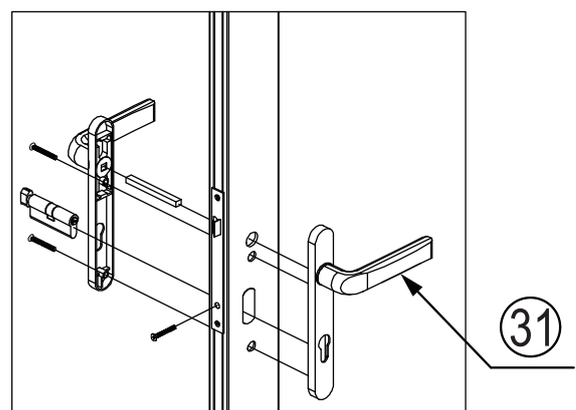
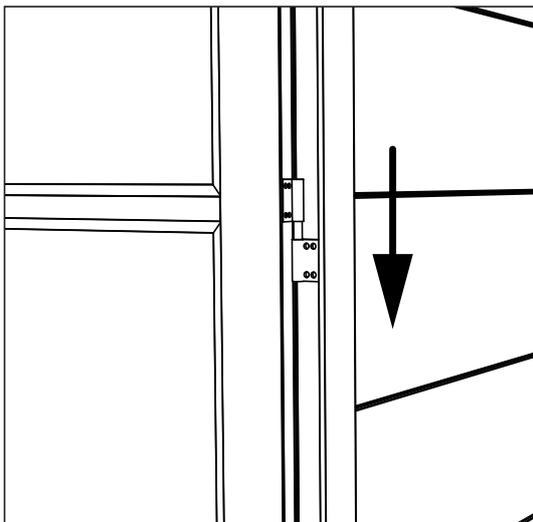
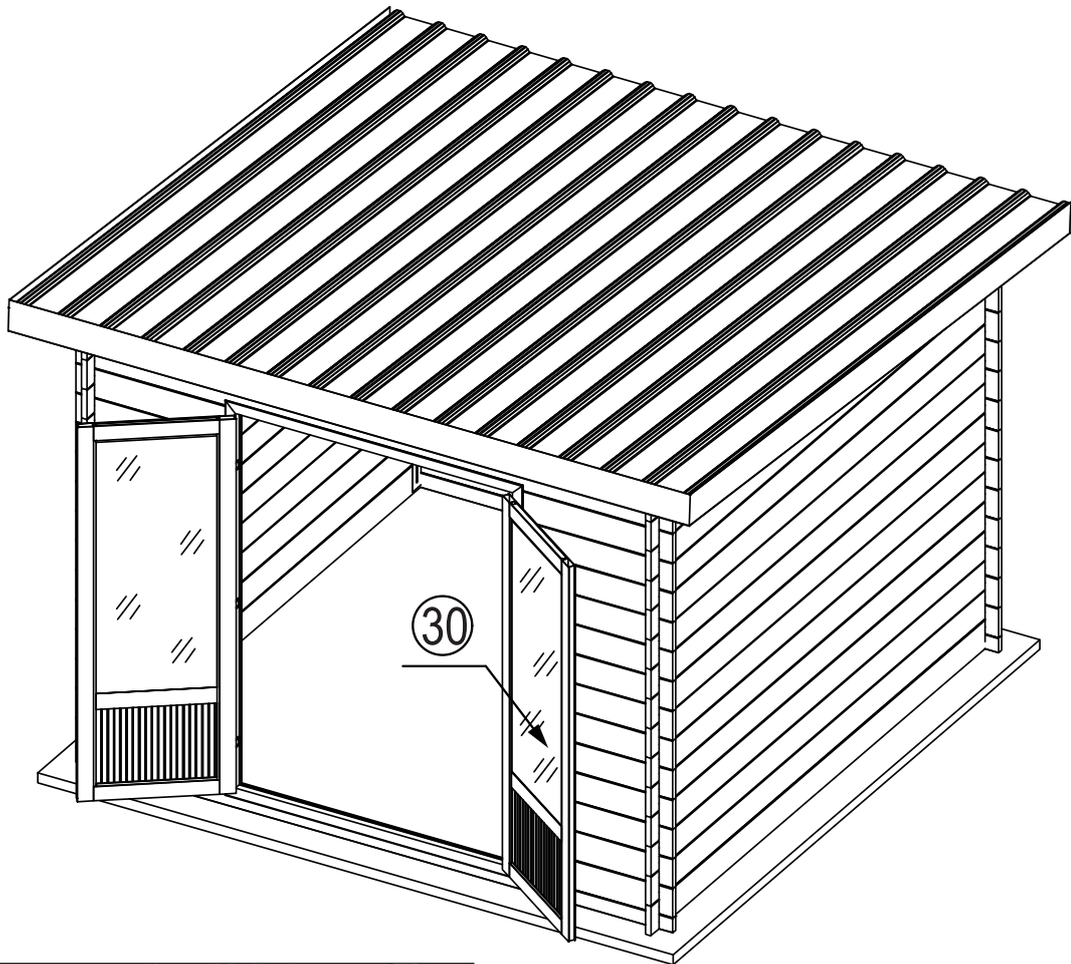
13. Verwenden Sie Dachstopfen, um den Hohlraum zwischen der Oberkante der Wand und den Dachplatten zu verschließen. Die Wände auf beiden Seiten müssen abgedichtet werden. Schneiden Sie den überstehenden Teil des Stopfens ab und befestigen Sie ihn mit den entsprechenden Schrauben an der Wand. Anschließend 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 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).