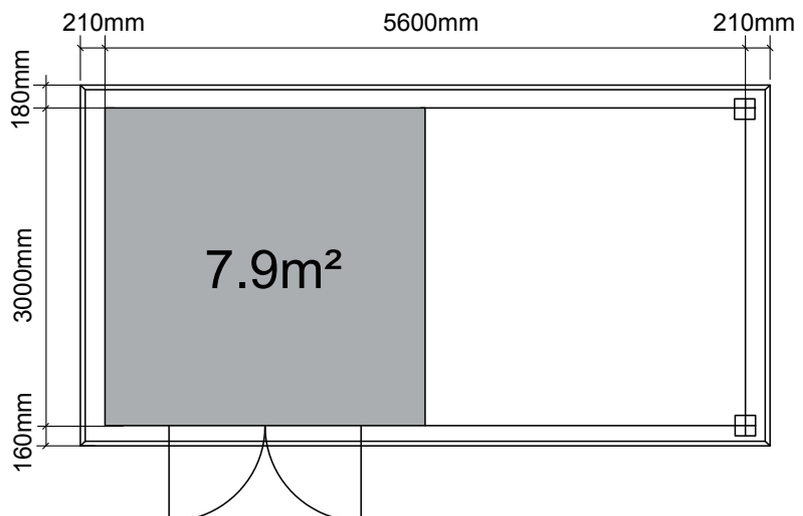
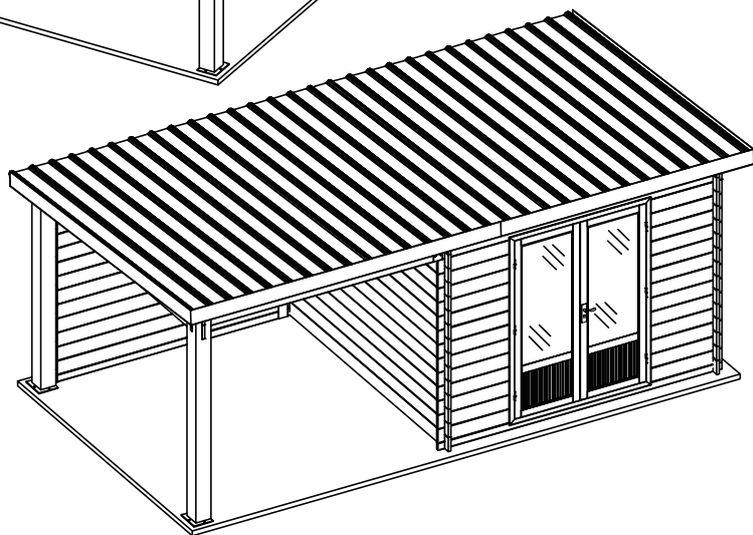
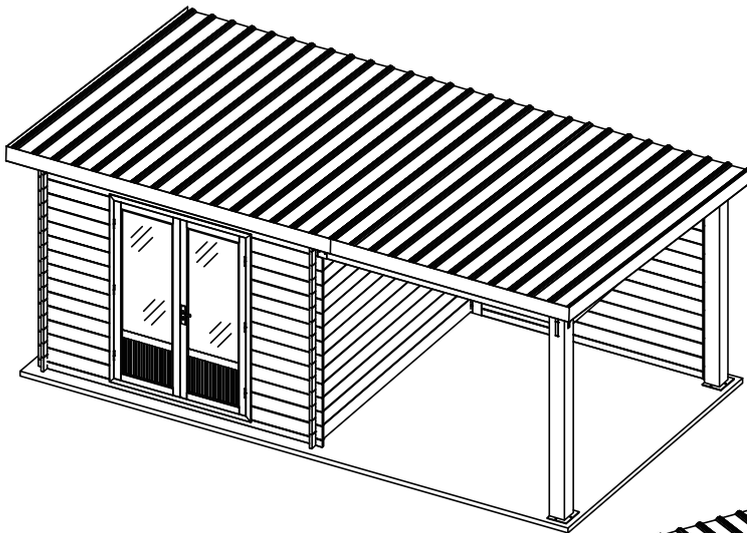
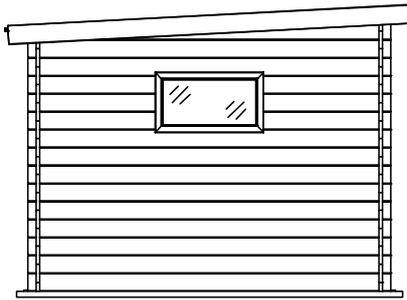


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Josef Steiner Produkts!

Bedienungsanleitung

Größe 6×3m Kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite montiert werden; der Montageschritt ist identisch.

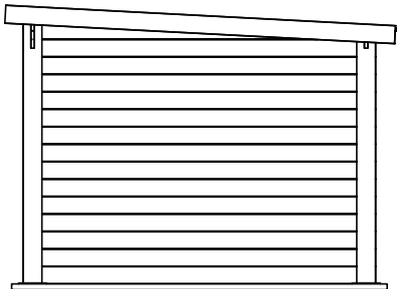




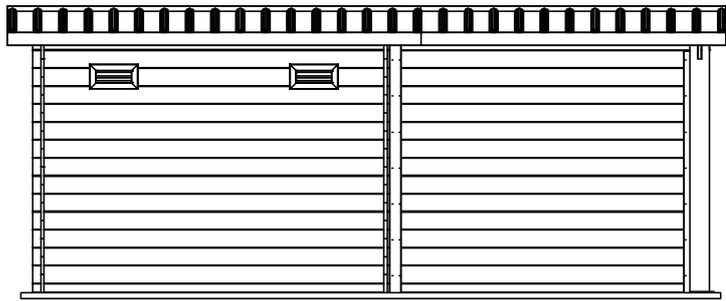
linke Ansicht



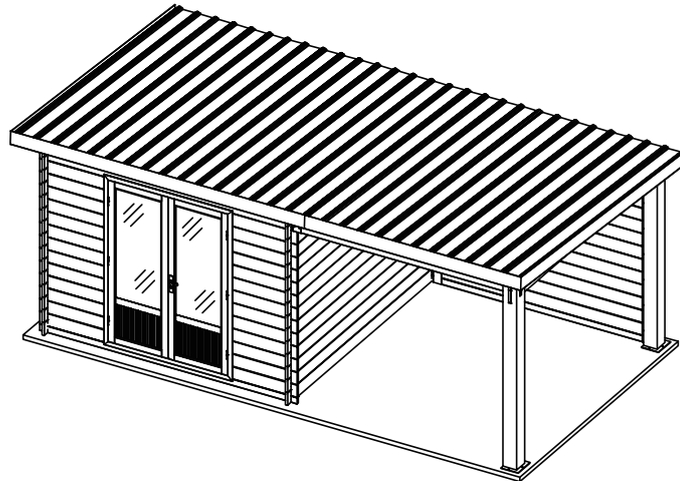
Vorderansicht



rechte Ansicht

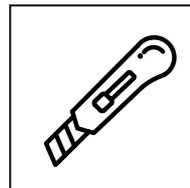
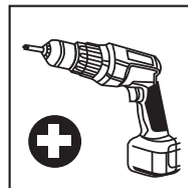
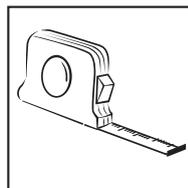
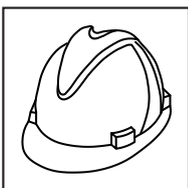


Rückansicht

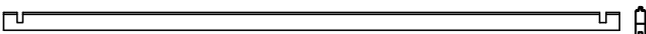
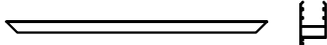
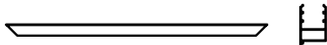
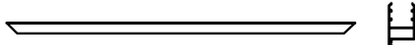
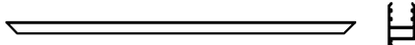
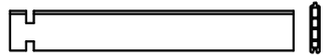
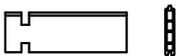
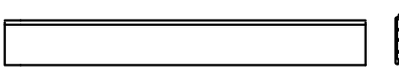
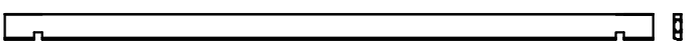


axonometrische Zeichnung

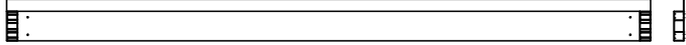
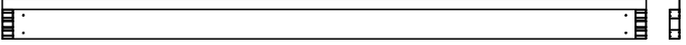
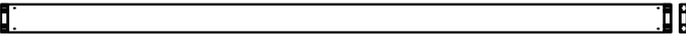
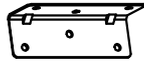
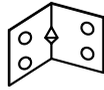
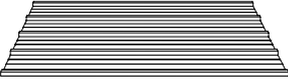
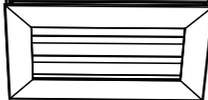
Für die Installation erforderliche Werkzeuge:



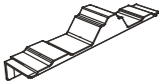
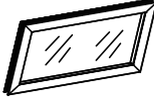
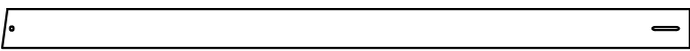
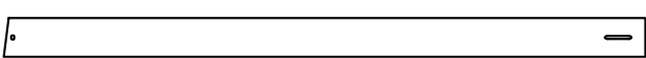
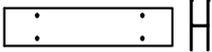
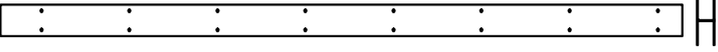
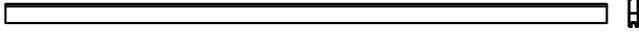
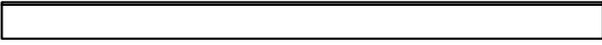
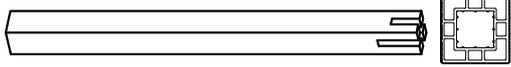
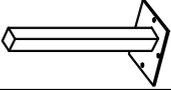
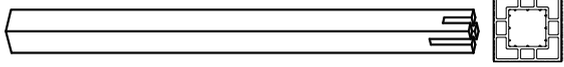
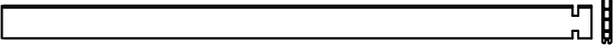
Installationszubehör und Ersatzteile

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

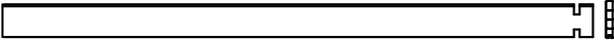
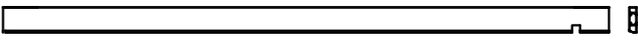
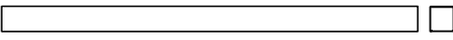
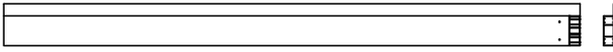
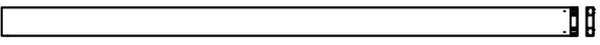
Installationszubehör und Ersatzteile

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 mit Bolzen M6 L=27mm	36
22		Winkelstahl 28*28 L=86mm	16
23		Winkelstahl 30*30 L=35mm	32
24		Aluminiumverbinder	8
25		selbstschneidende Schrauben 4*15mm	120
26		selbstschneidende Schrauben 4*30mm	300
27		Harzplatte	7
28		Schraube 5x75	125
29		Harzplatten-Abdeckkappe (wasserdicht)	125
30		Tür	1
31		Tür	1
32		Lüftungsgitter	2

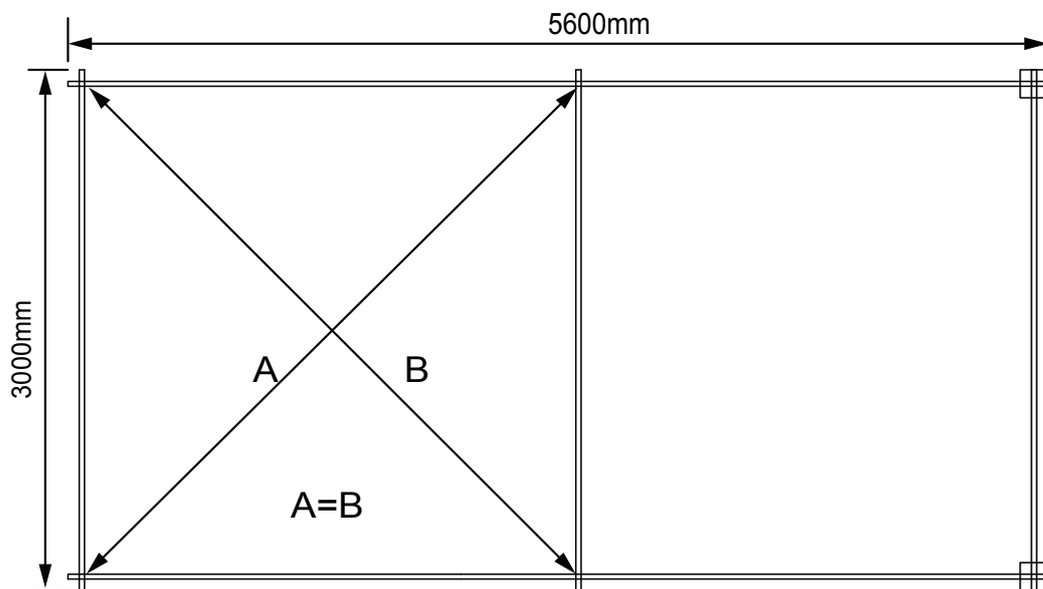
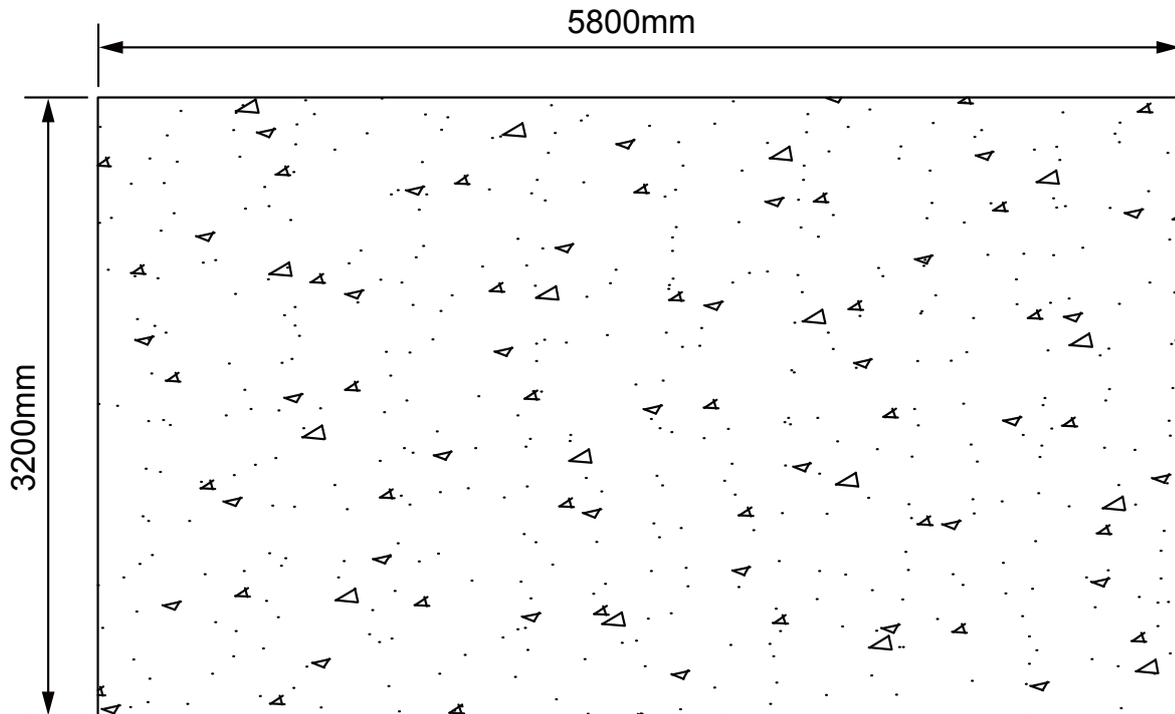
Installationszubehör und Ersatzteile

NR	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
33		Profillfüller	54
34		Endkappe für Wandpaneel	120
35		Endkappe für Alu-Wandpaneel	12
36		Fenster 900*505mm	1
37		Alu-Streifen 70*1.4 L=2315mm	2
38		Alu-Streifen 70*1.4 L=2170mm	2
39		H-Profil aus Legierung 97.5*33 L=295mm	1
40		H-Profil aus Legierung 97.5*33 L=2165mm	1
41		Alu-Wandpaneel B 85*28 L=2435mm	1
42		Alu-Wandpaneel 160*28 L=2435mm	13
43		U-Profil aus Legierung 50*33 L=2015mm	1
44		Stange 160*160 L=2150mm	1
45		Stangen mit Eisenplatte 240*240 L=500mm	2
46		selbstschneidende Schrauben 4*50mm	6
47		Dübel-Schrauben	6
48		Stange 160*160 L=2300mm	1
49		Alu-Wandpaneel A 160*28 L=3000mm	1
50		Alu-Paneel 160*28 L=2600mm	2

Installationszubehör und Ersatzteile

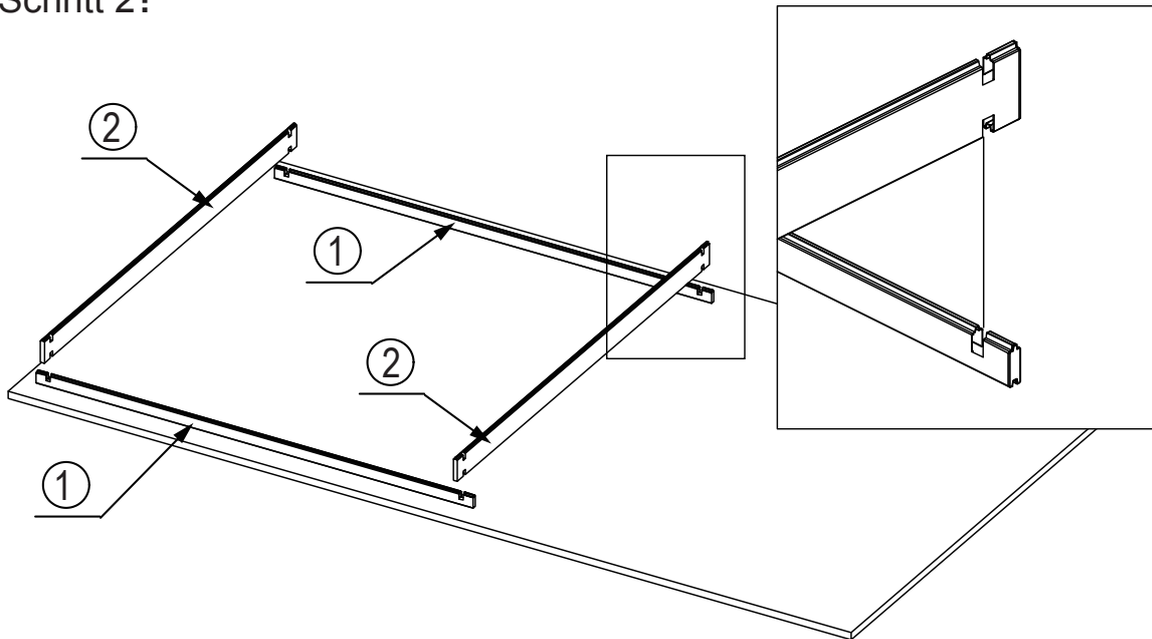
NR	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
51		Alu-Wandpaneel A 160*28 L=2600mm	1
52		Giebel	1
53		Giebel	1
54		Trägerverbinder 80*45 L=120mm	4
55		selbstschneidende Schrauben 4*20mm	50
56		Alu-Balken 98*37 L=2528m	4
57		Vierkant-Eisen 30x30 L=1200mm	4
58		Alu-Gesims 155*37 L=2567mm	1
59		Alu-Gesims 110*37 L=2567mm	1

Schritt 1:

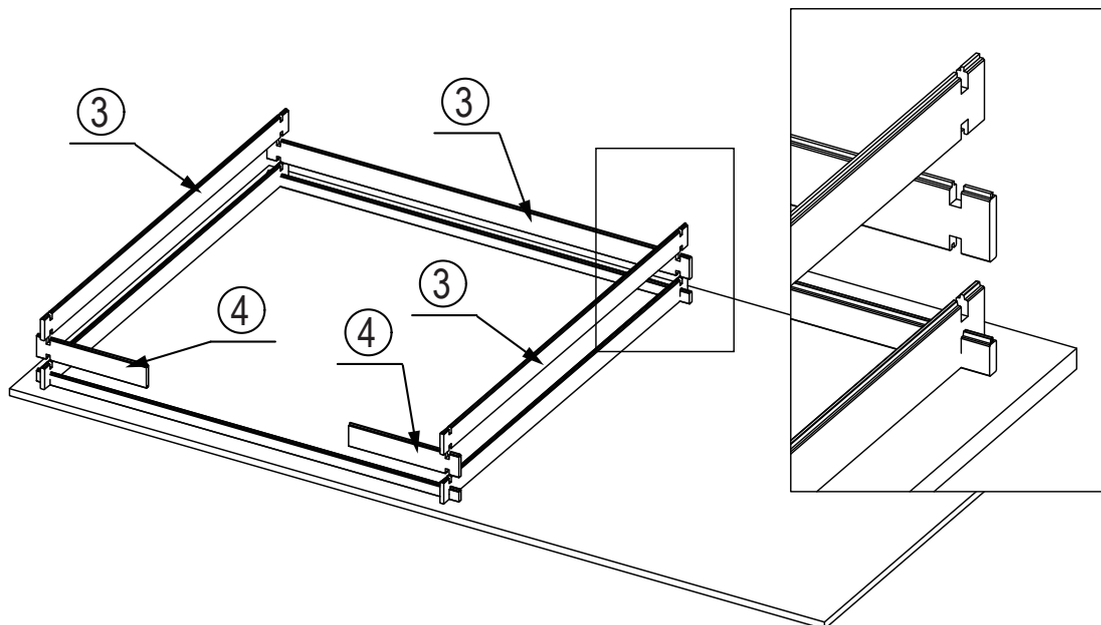


1. Das Haus muss auf einem stabilen und ebenen Fundament installiert werden, z. B. auf einer Betonplatte. Die Oberfläche muss eben sein und den in der obigen Abbildung angegebenen Maßen entsprechen. Die Diagonalen im Inneren des Hauses sollten gleich lang sein.

Schritt 2:

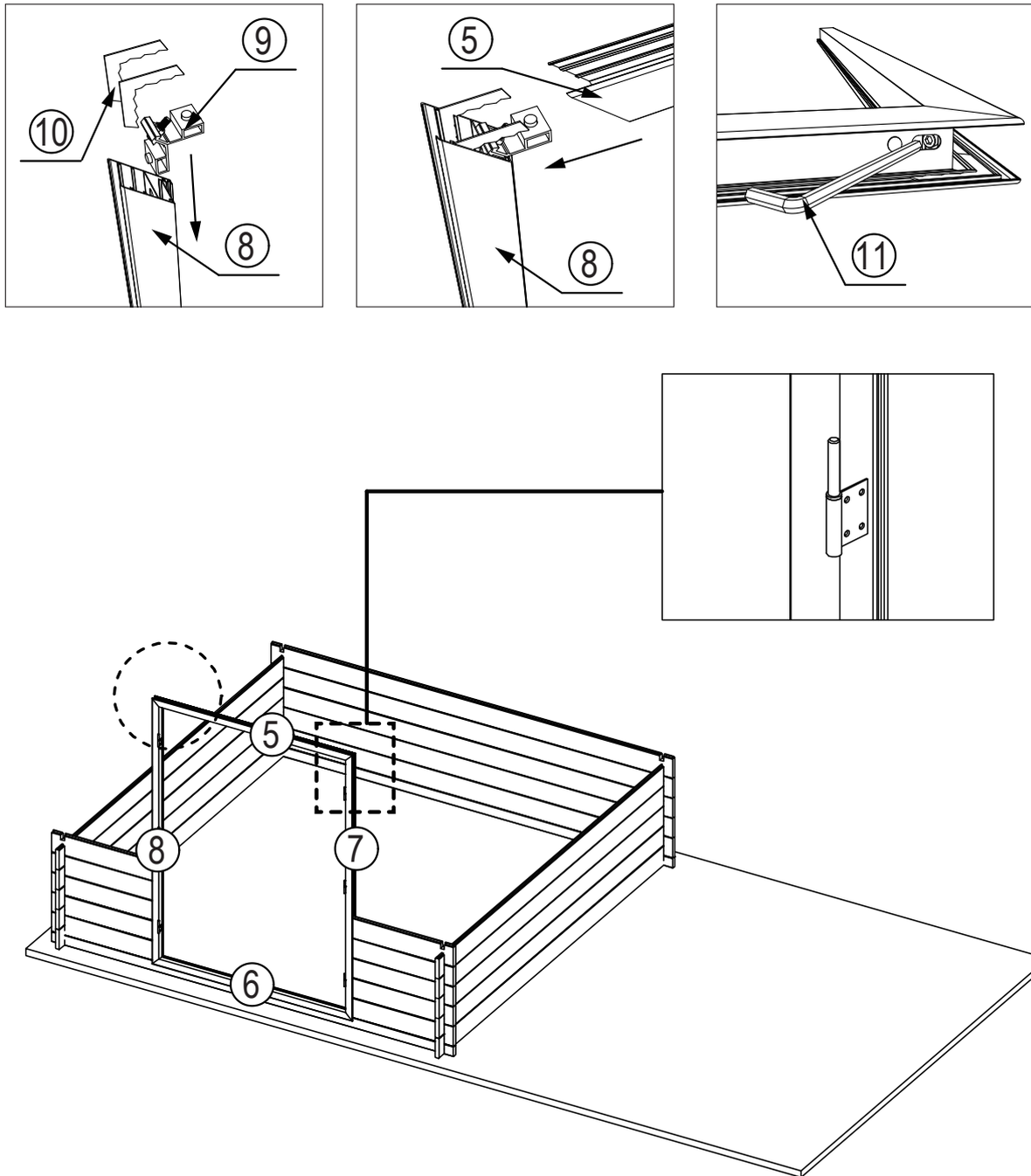


2. Nehmen Sie den unteren Alurahmen heraus und platzieren Sie ihn auf einem stabilen, ebenen Fundament, z. B. einer Betonplatte. Montieren Sie die Alu-Wandpaneele, indem Sie sie oben und unten in die vorgesehenen Nuten einrasten lassen (siehe obige Abbildung).



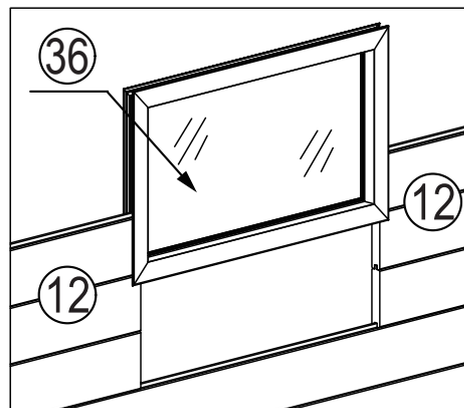
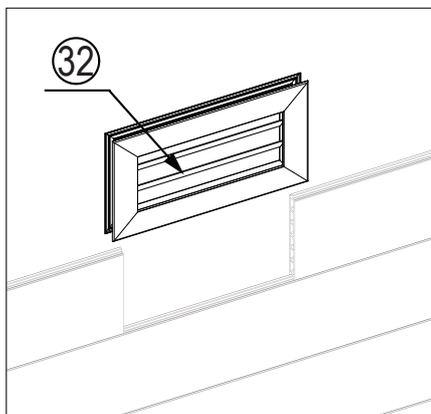
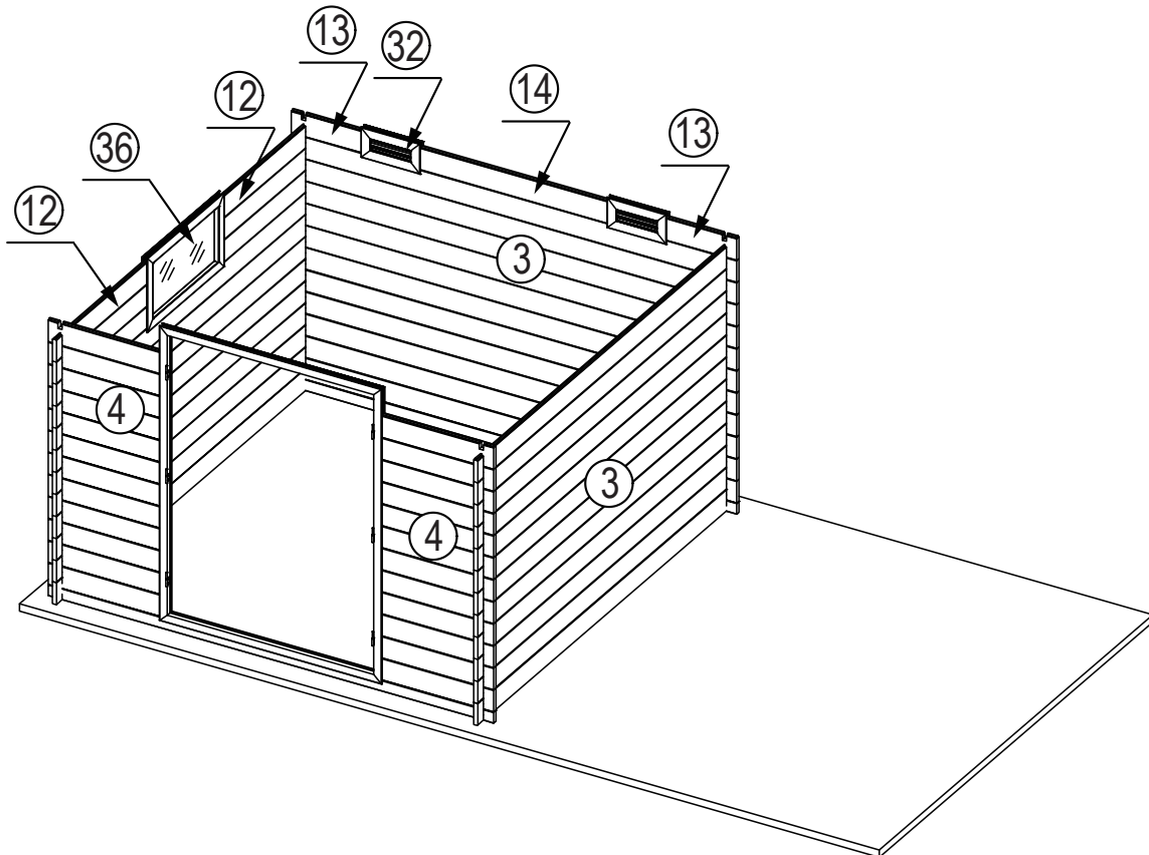
3. Nehmen Sie die WPC-Wandpaneele heraus und verbinden Sie sie kreuzweise entsprechend der Nut (siehe obige Abbildung).

Schritt 3:



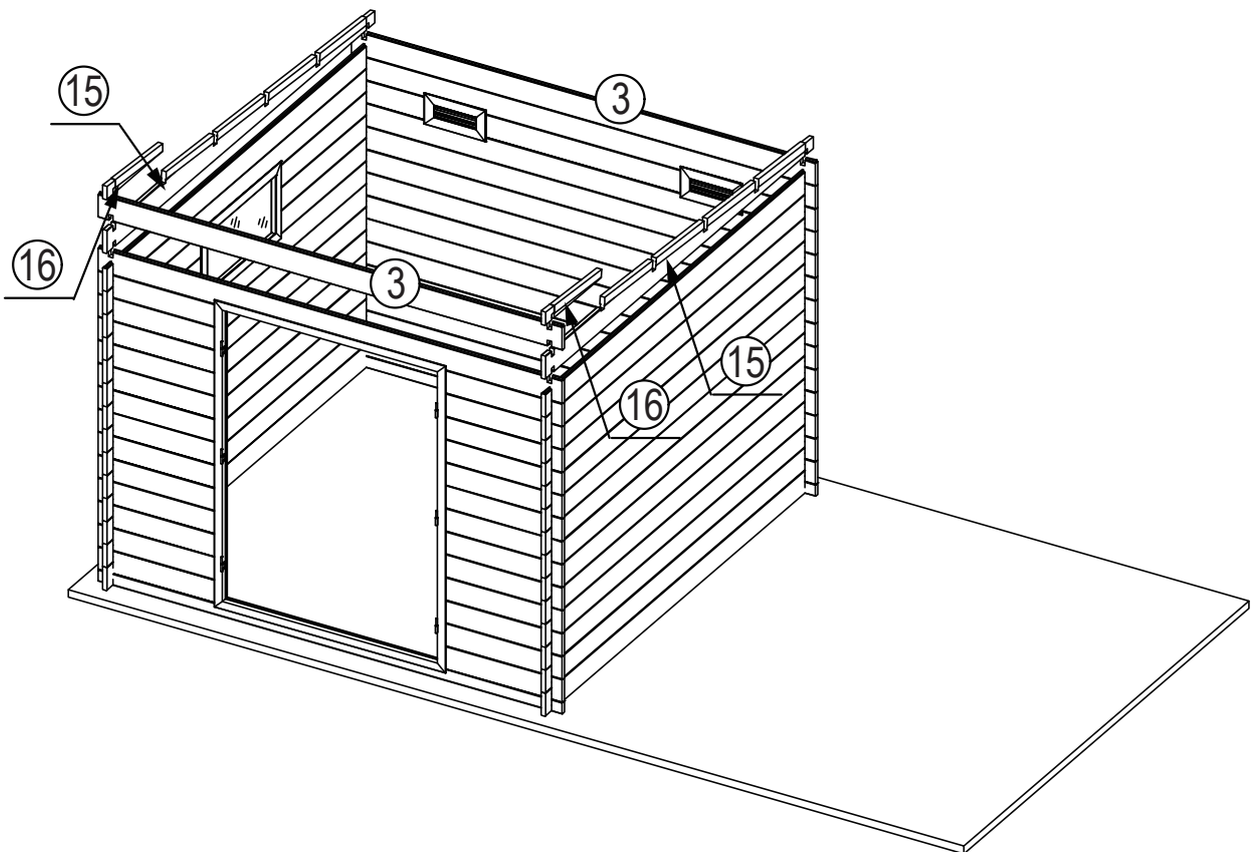
4. Setzen Sie die Ecken des Türrahmens in die innere Nut des Türrahmens ein und montieren Sie den Türrahmen entsprechend der Nummerierung in der obigen Abbildung. Anschließend setzen Sie ihn in das Wandpaneel ein und achten darauf, dass der Türrahmen nach außen zeigt (siehe obige Abbildung).

Schritt 4:



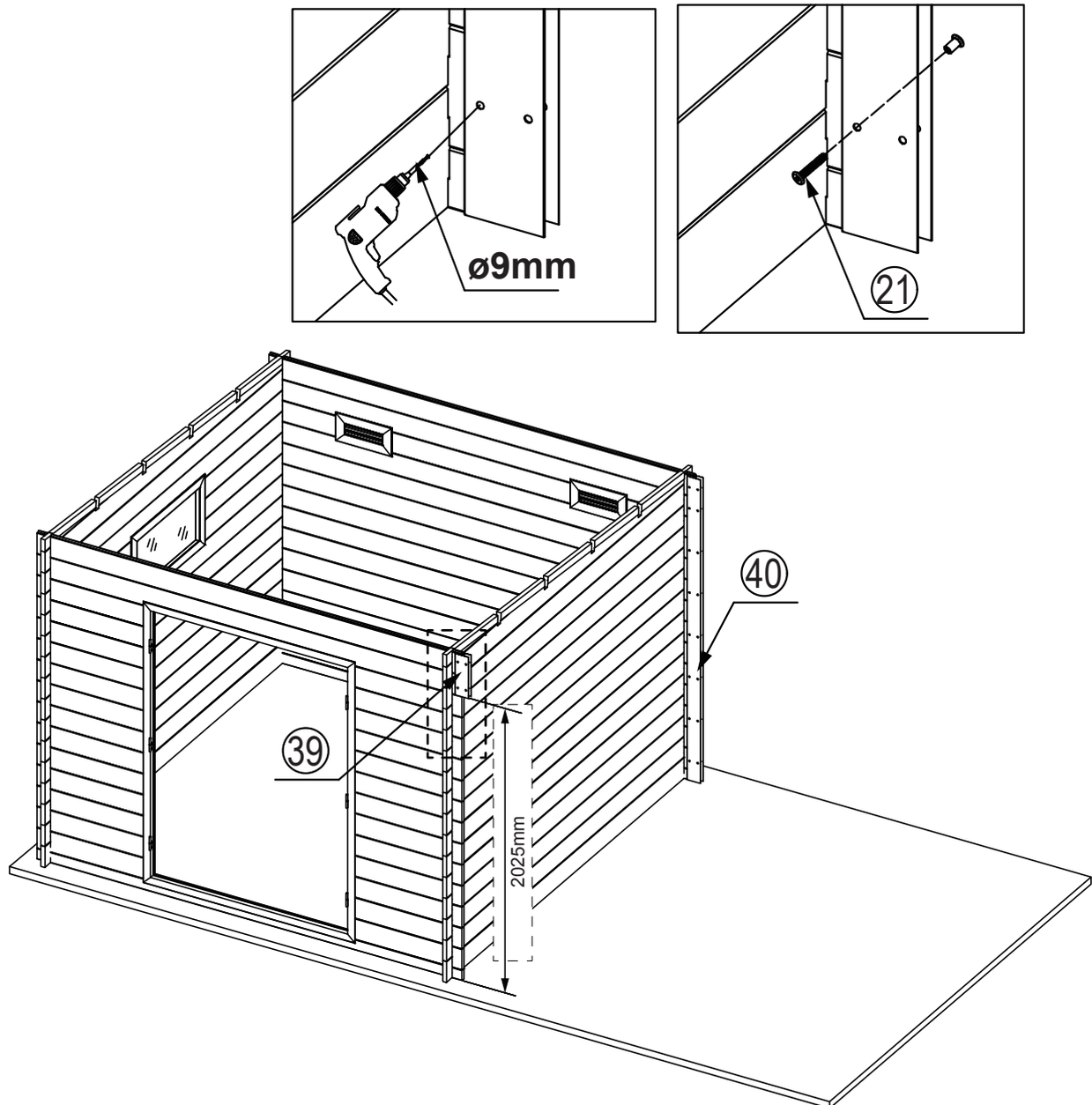
5. Fahren Sie mit der kreuzweisen Montage der Wandpaneele fort. Montieren Sie die Lüftungsgitter und das Fenster, nachdem die Wandpaneele in geeigneter Höhe montiert wurden (siehe obige Abbildung).

Schritt 5:



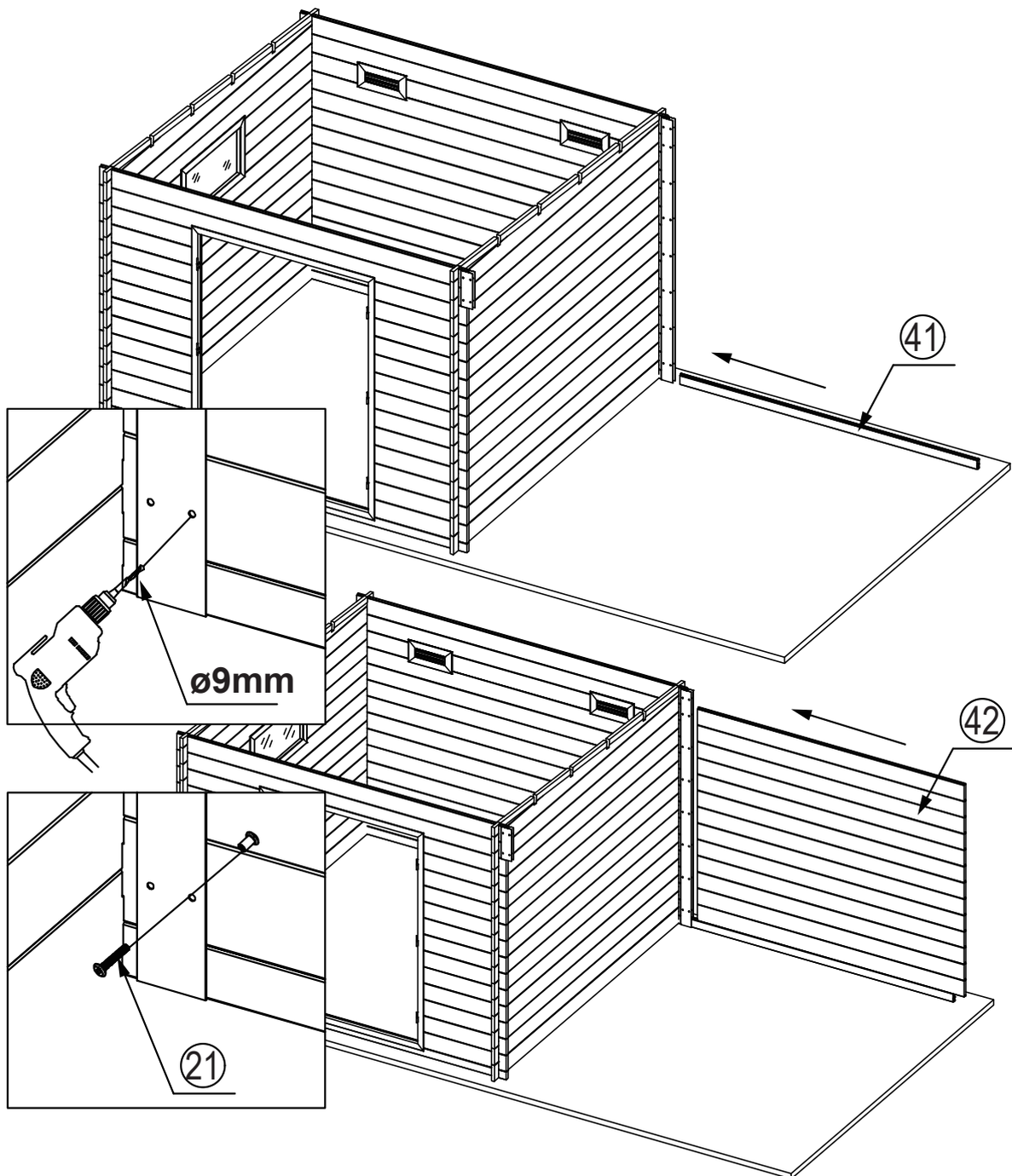
6. Montieren Sie die oberen Giebelteile (siehe obige Abbildung).

Schritt 6:



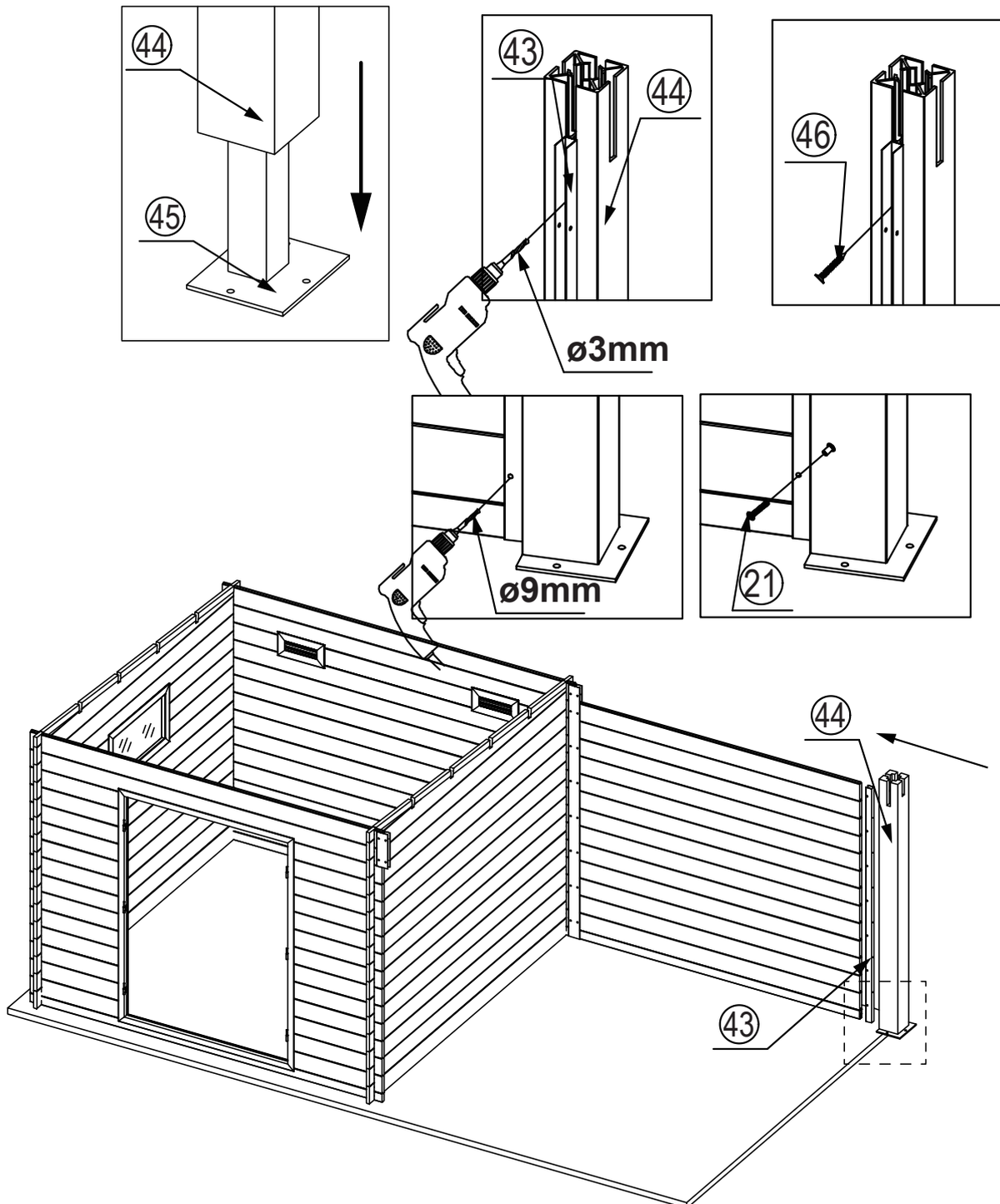
7. Montieren Sie die H-förmige Alu-Leiste und montieren Sie die Alu-Wandpaneele an der Seite. Platzieren Sie die U-förmige Alu-Leiste in 2025 mm Höhe vom Boden für die Vorderwand. Bohren Sie mit einem $\varnothing 9$ mm-Bohrer Vorbohrungen und befestigen Sie die Teile anschließend mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 7:



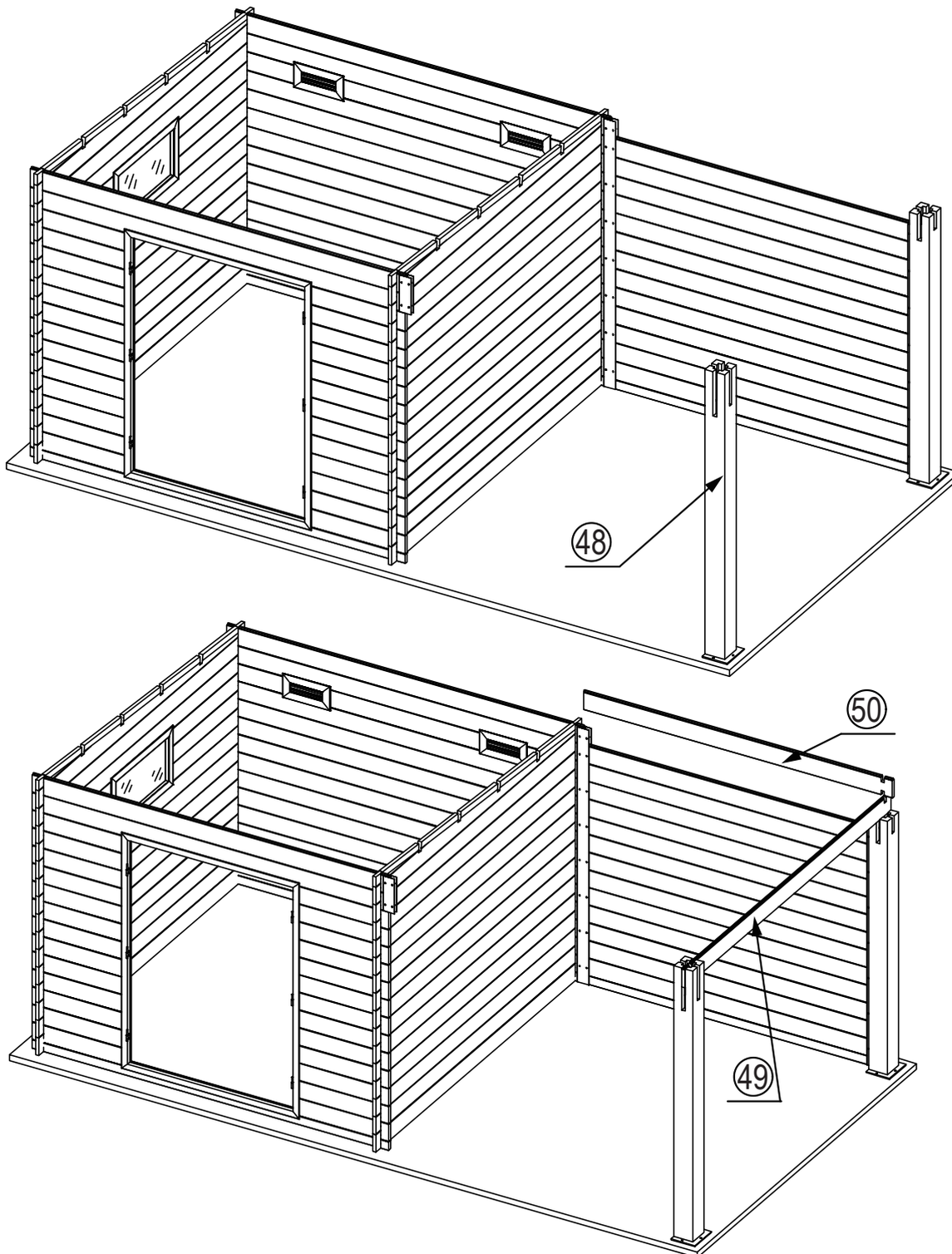
8. Montieren Sie das erweiterte Wandpaneel und folgen Sie dabei dem oben beschriebenen Schritt: Bohren Sie die Löcher vor und befestigen Sie es anschließend mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 8:



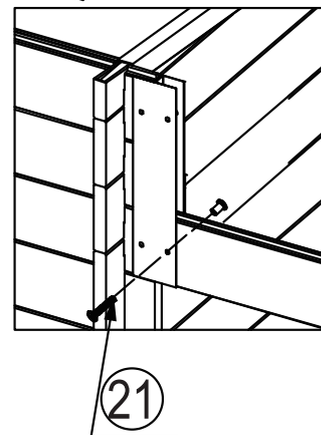
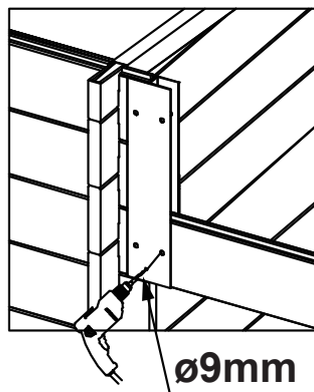
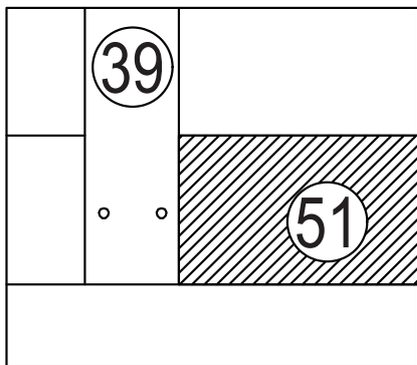
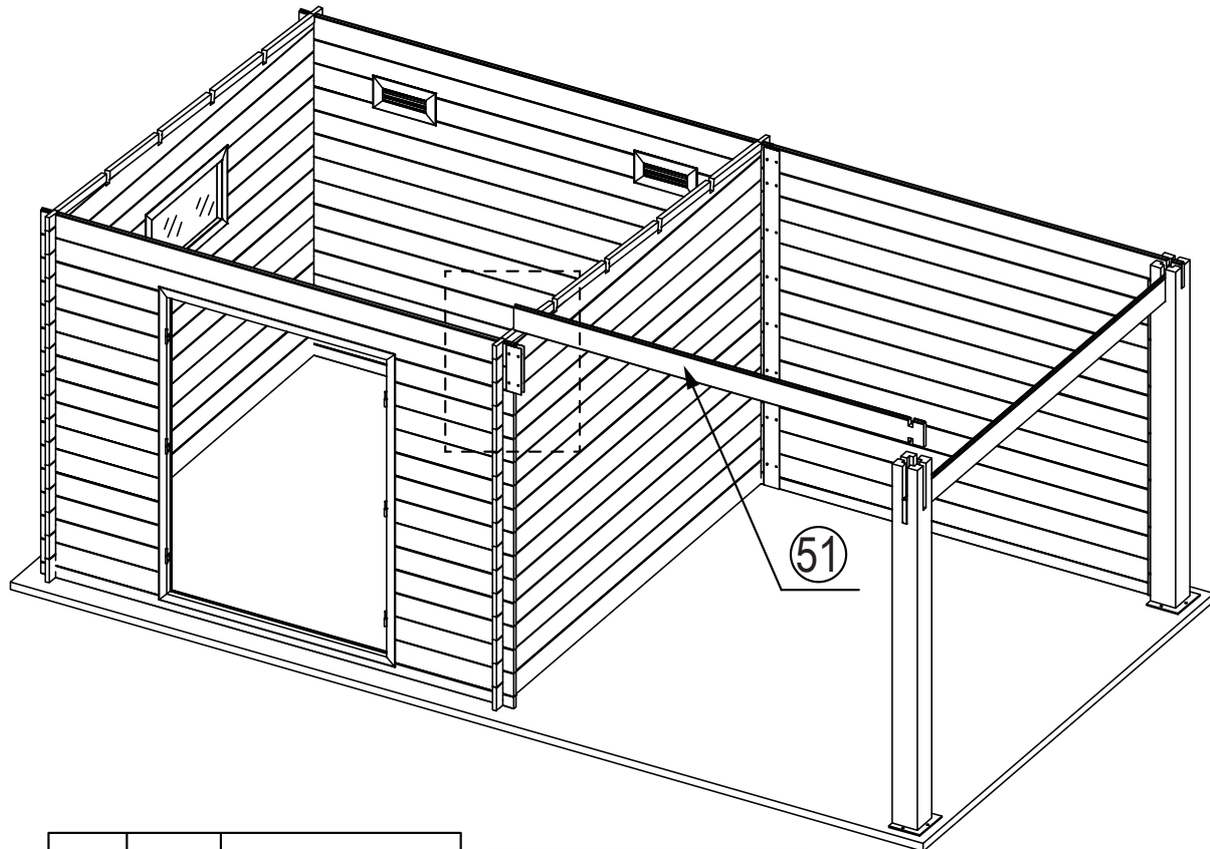
9. Stellen Sie die Eisenbasis an die entsprechende Position und setzen Sie den Pfosten darauf. Platzieren Sie anschließend das U-Profil so, dass es mittig am WPC-Pfosten anliegt. Bohren Sie mit einem 3 mm-Bohrer durch die Löcher des U-Profiles Vorbohrungen in den WPC-Pfosten und befestigen Sie das Profil mit Schrauben. Setzen Sie abschließend den WPC-Pfosten mit U-Profil in das Erweiterungswandpaneel ein, bohren Sie die Löcher vor und fixieren Sie ihn wie im vorherigen Schritt beschrieben (siehe obige Abbildung).

Schritt 9:



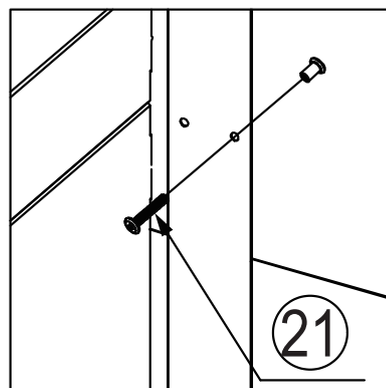
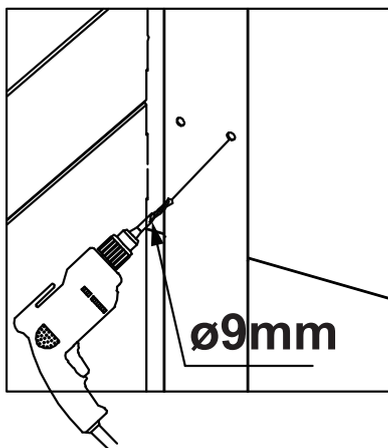
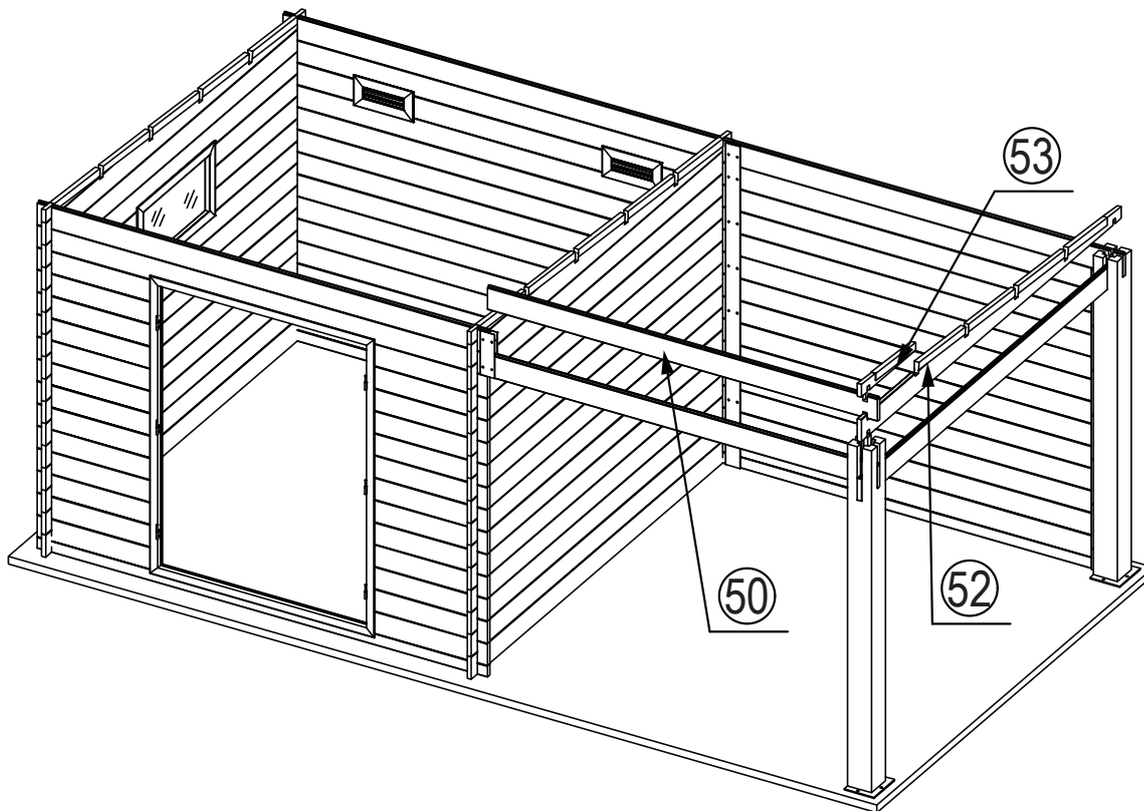
10. Platzieren Sie den WPC-Pfosten an der Ecke der Vorderwand und setzen Sie das Alu-Wandpaneel in die Nut des WPC-Pfostens ein. Legen Sie das WPC-Wandpaneel auf die Oberseite der Rückwand und befestigen Sie es mit Schrauben entsprechend dem oben beschriebenen Schritt (siehe obige Abbildung).

Schritt 10:



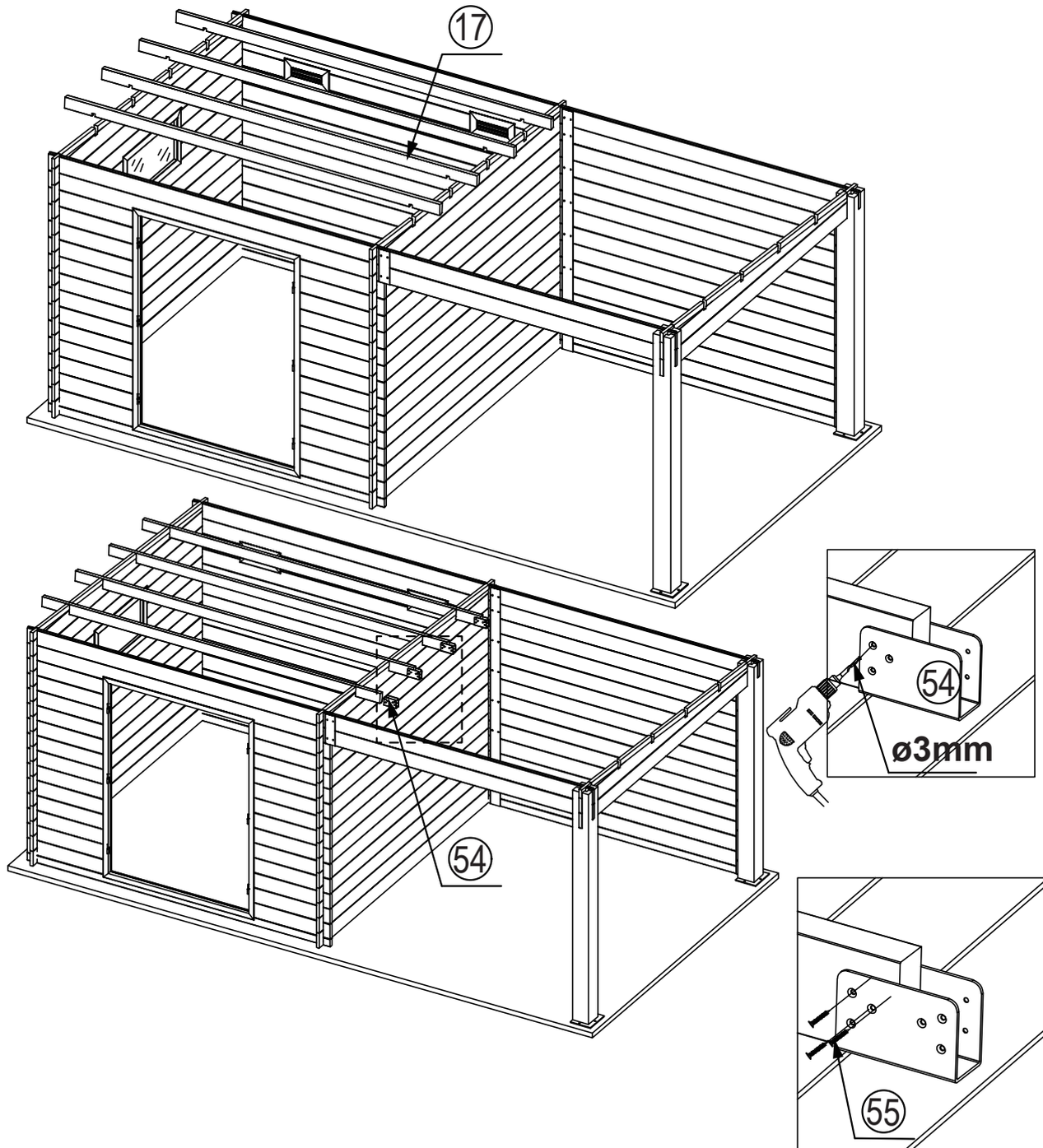
11. Setzen Sie das Alu-Wandpaneel der Vorderwand in den WPC-Pfosten ein, wobei die Unterkante des Alu-Wandpaneels bündig mit dem H-Profil abschließen muss. Bohren Sie die Löcher vor und befestigen Sie das Paneel entsprechend dem oben beschriebenen Schritt (siehe obige Abbildung).

Schritt 11:



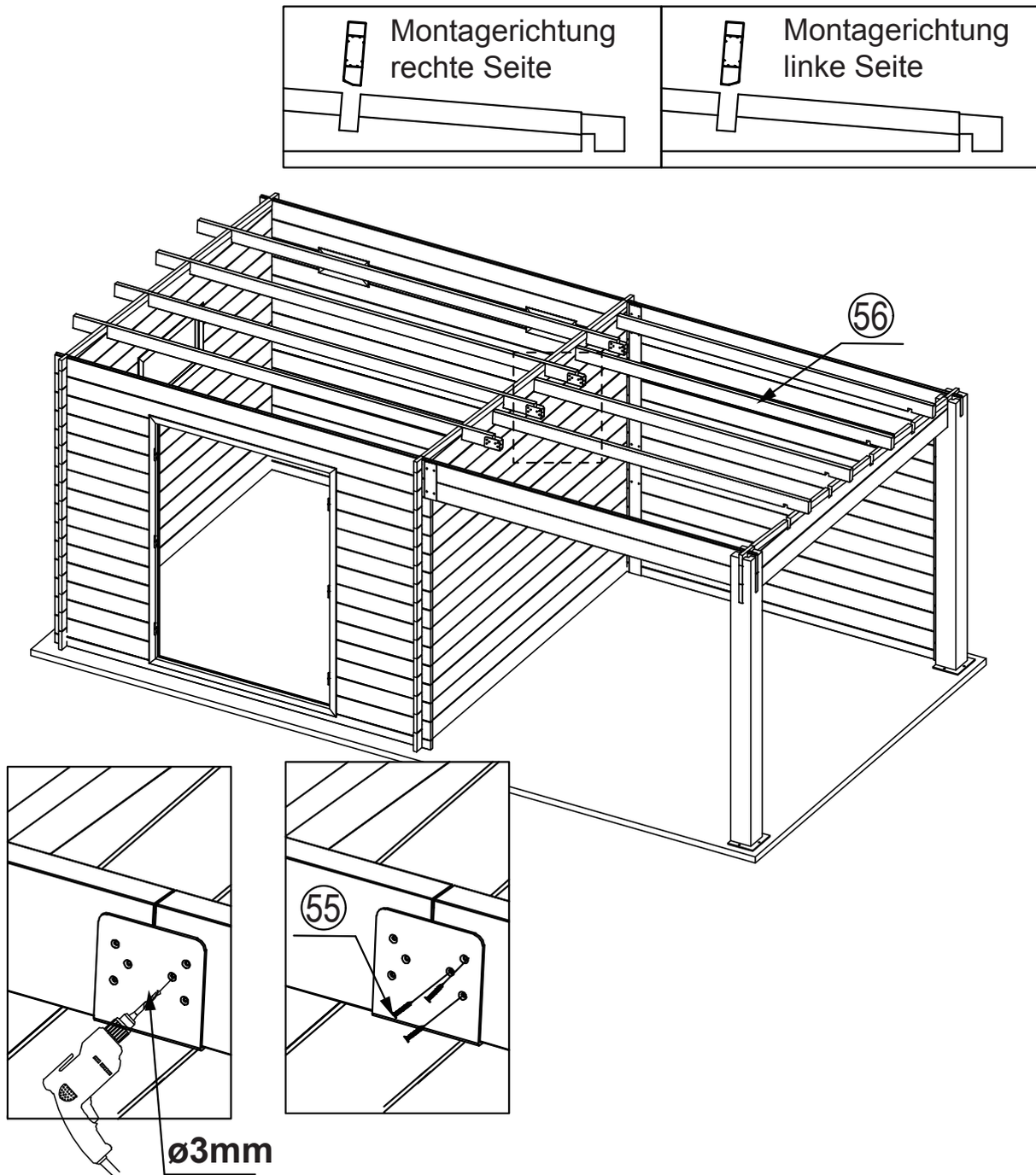
12. Montieren Sie den Giebel des erweiterten Bereichs sowie das Wandpaneel der Vorderwand. Bohren Sie die Löcher vor und befestigen Sie die Teile entsprechend dem oben beschriebenen Schritt (siehe obige Abbildung).

Schritt 12:



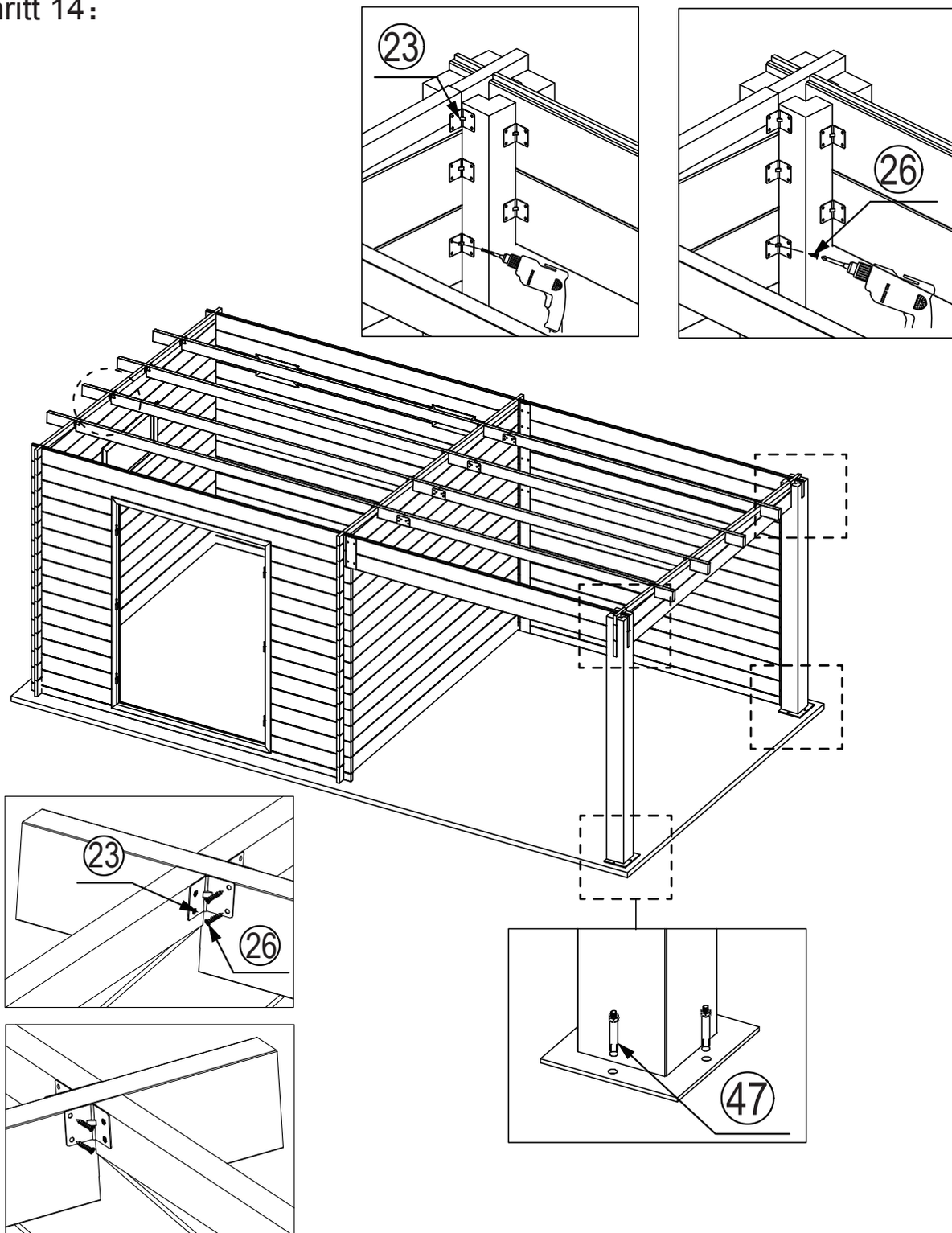
12. Setzen Sie den Alu-Balken in die Nut des dreieckigen Kombiwandpanels ein. Verbinden Sie anschließend den Trägerverbinder mit dem Ende des Alu-Balkens. Bohren Sie mit einem $\varnothing 3$ mm-Bohrer durch die Löcher des Trägerverbinders in den Alu-Balken und befestigen Sie alles mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 13:



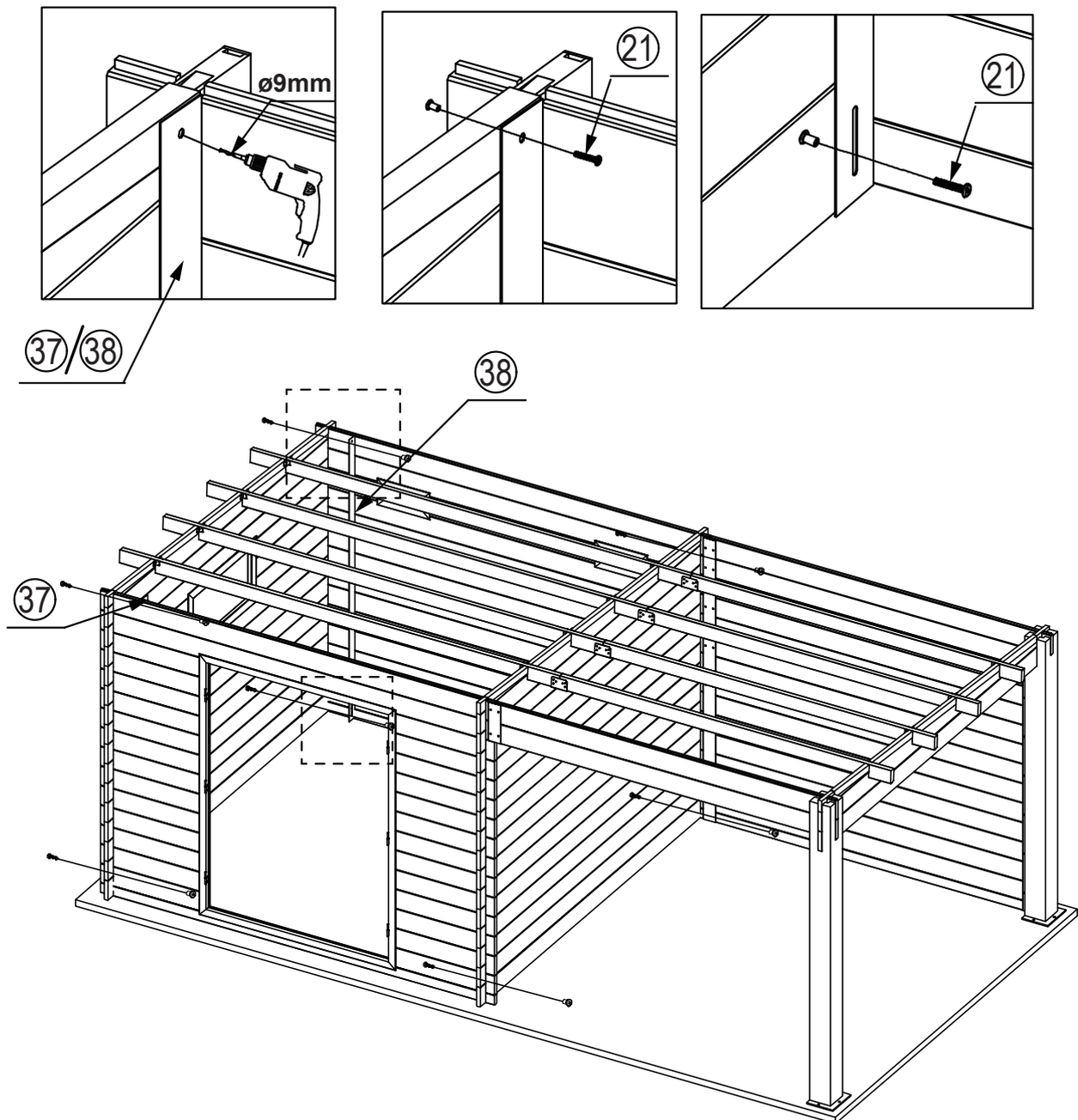
13. Montieren Sie den Alu-Balken im erweiterten Bereich, indem Sie ihn in die Nut des dreieckigen Kombiwandpaneels einsetzen. Anschließend wird er mit dem Trägerverbinder verbunden. Hinweis: Aus optischen Gründen kann bei einer Montage auf beiden Seiten (links und rechts) die Richtung des Trägers (Stringers) auf beiden Seiten gleich ausgerichtet werden (siehe obige Abbildung).

Schritt 14:



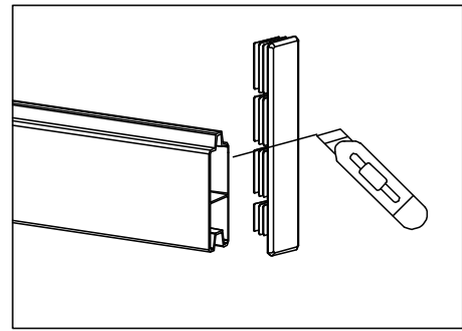
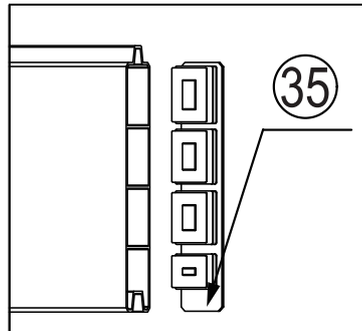
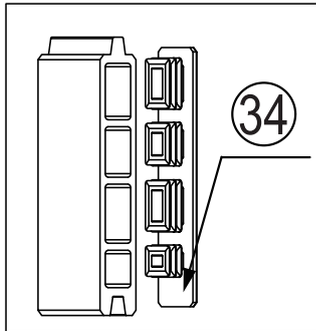
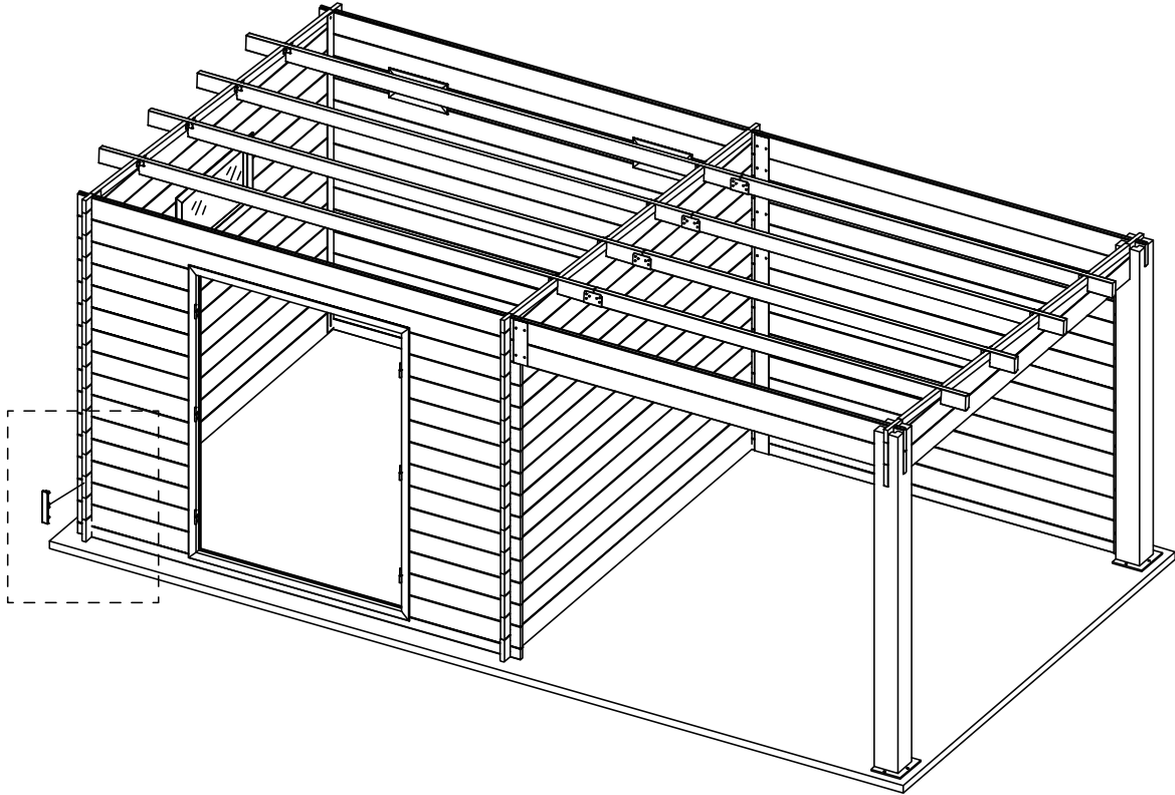
14. Verbinden Sie den Alu-Balken mit dem dreieckigen Kombiwandpaneel mittels L-förmigem Winkel. Verbinden Sie den WPC-Pfosten mit dem Wandpaneel ebenfalls mit einem L-förmigen Winkel. Bohren Sie die Löcher mit einem $\varnothing 3$ mm-Bohrer vor und befestigen Sie die Verbindungen anschließend mit Schrauben. Zum Schluss fixieren Sie die Eisenbasis mit Dübel-Schrauben am Boden (siehe obige Abbildung).

Schritt 15:



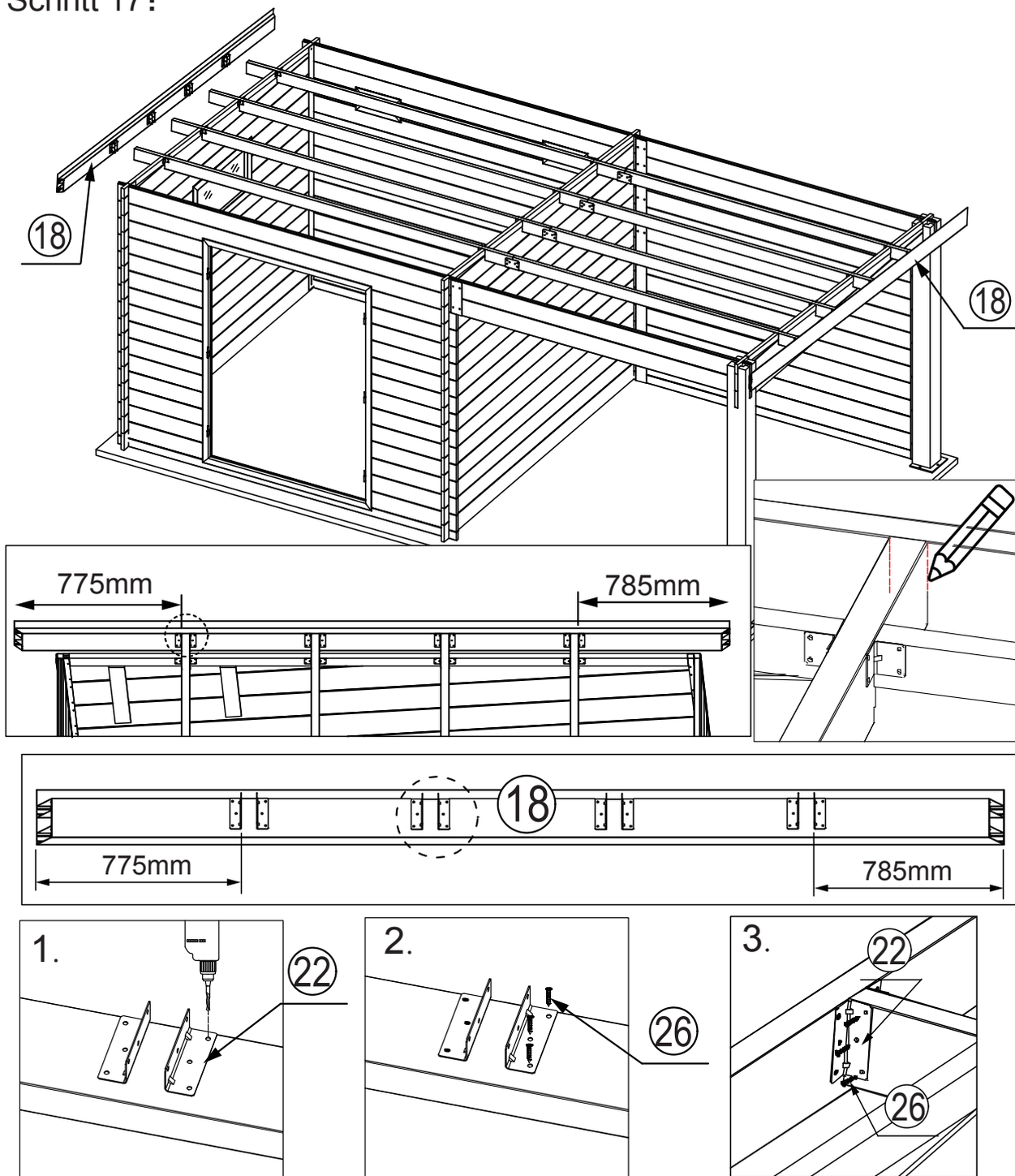
15. Montieren Sie die windverstärkenden Alu-Leisten. Bohren Sie mit einem $\varnothing 9$ mm-Bohrer Vorbohrungen an der Ober- und Unterseite im Inneren des Hauses durch die vorhandenen Löcher der Alu-Leisten und befestigen Sie sie mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

Schritt 16:



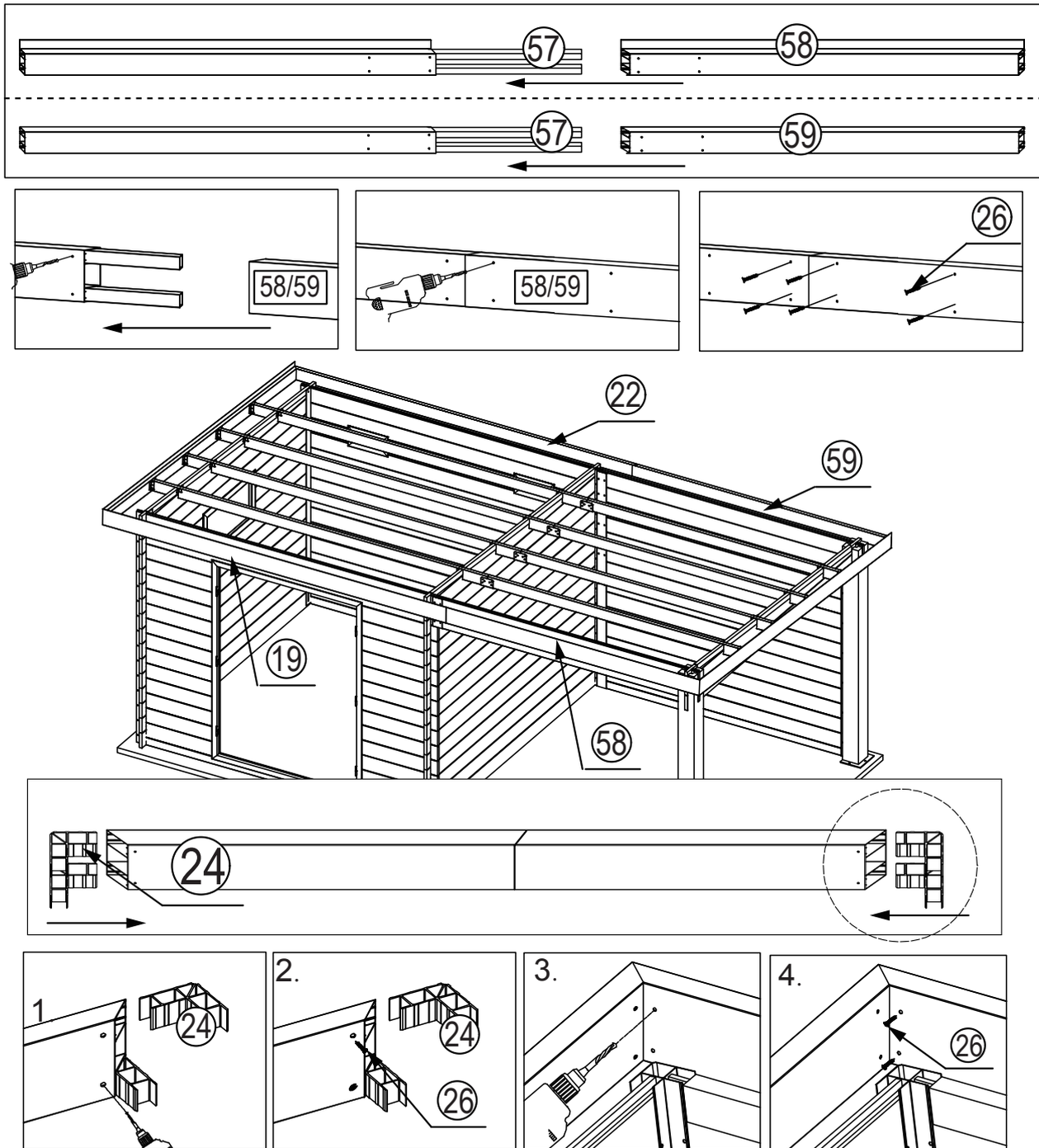
16. Montieren Sie die Endkappen der Wandpaneele und achten Sie auf die richtige Einbaurichtung. Überstehende Teile der Endkappen an der oberen und unteren Hälfte der Wandpaneele können entsprechend der benötigten Größe zugeschnitten und anschließend eingesetzt werden (siehe obige Abbildung).

Schritt 17:



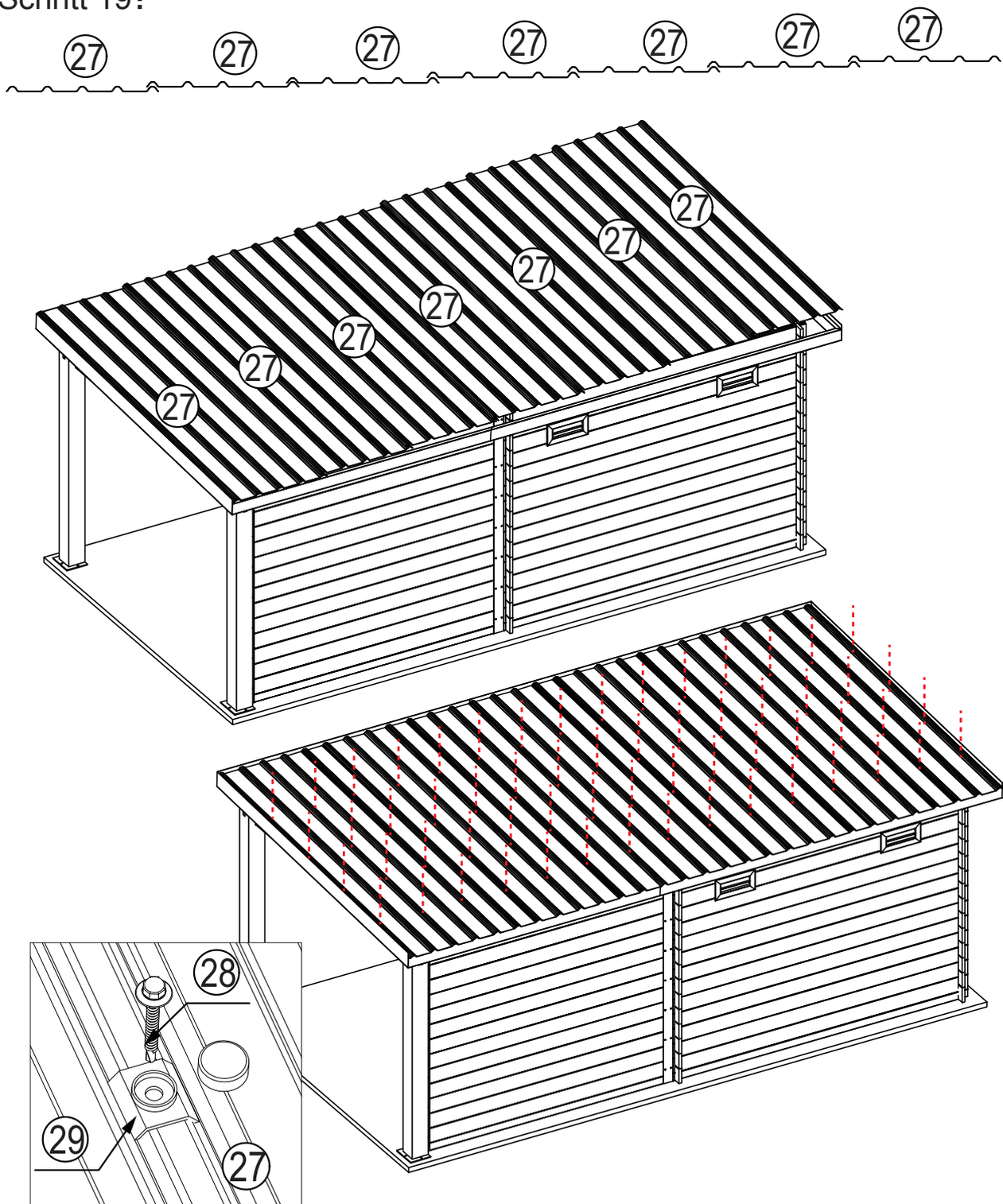
17. Montieren Sie die Aluminium-Dachtraufe auf beiden Seiten. Die Vorderseite der Traufe misst 775 mm, die Rückseite 785 mm. Zeichnen Sie die Position gemäß den Maßen an. Verwenden Sie einen langen L-förmigen Winkel, um die Traufe entsprechend der Markierung zu verbinden und zu fixieren. Anschließend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

Schritt 18:



18. Montieren Sie das Alu-Gesims und achten Sie dabei auf die Einbaupositionen gemäß der entsprechenden Bauteilnummer. Setzen Sie zunächst das Vierkant-Eisen in das Alu-Gesims ein, verbinden Sie das lange Alu-Gesims mit dem kurzen, bohren Sie mit einem $\varnothing 3$ mm-Bohrer Vorbohrungen und befestigen Sie alles mit Schrauben. Setzen Sie anschließend den Alu-Verbinder in das Alu-Gesims ein, bohren Sie auch hier mit einem $\varnothing 3$ mm-Bohrer vor und fixieren Sie mit Schrauben. Hinweis: Wenn der Erweiterungsbereich auf der rechten Seite installiert wird, muss die Position des Alu-Gesimses nicht verändert werden (siehe Abbildung).

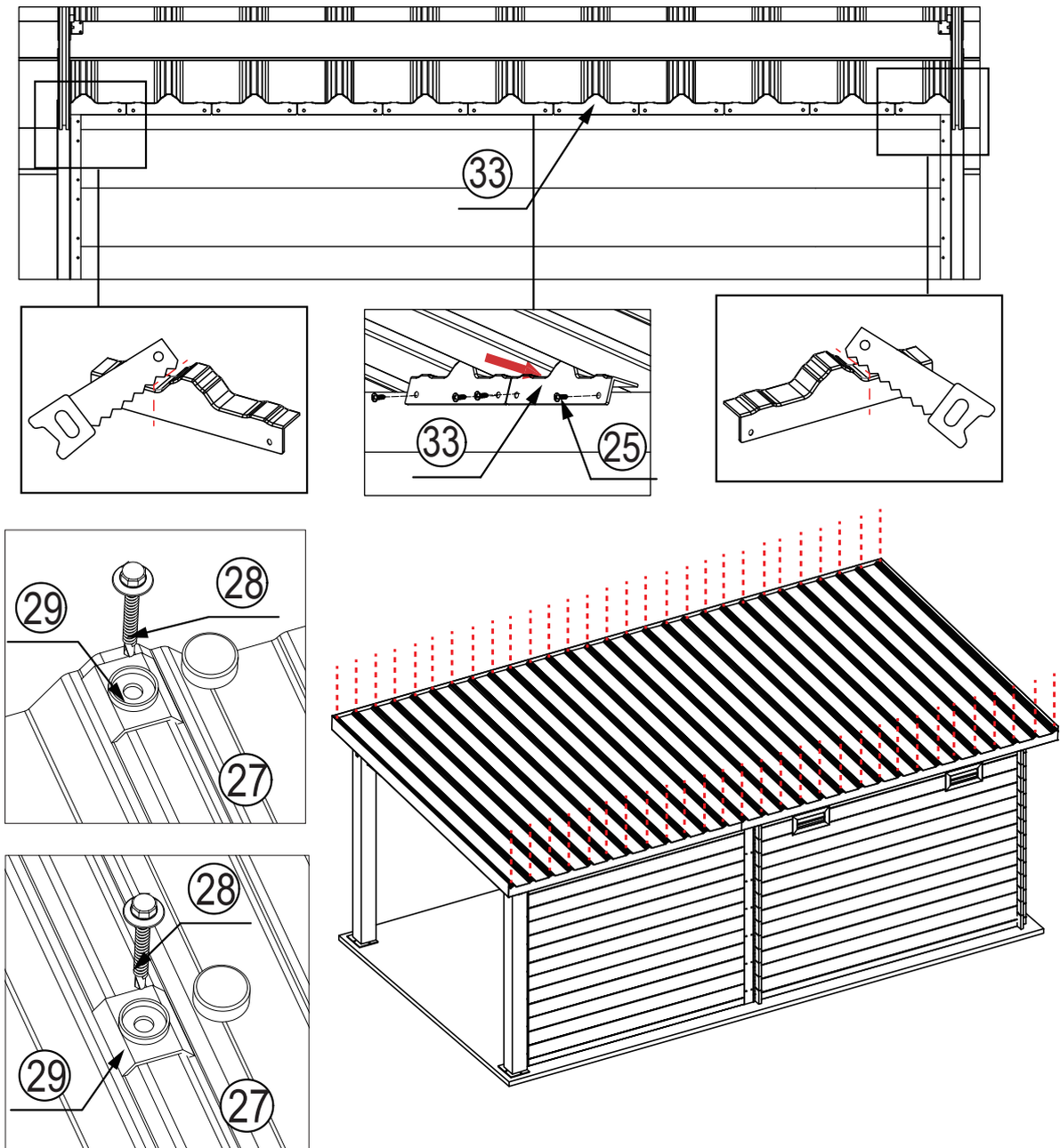
Schritt 19:



19. 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 Aluminium-Balken (siehe Abbildung).

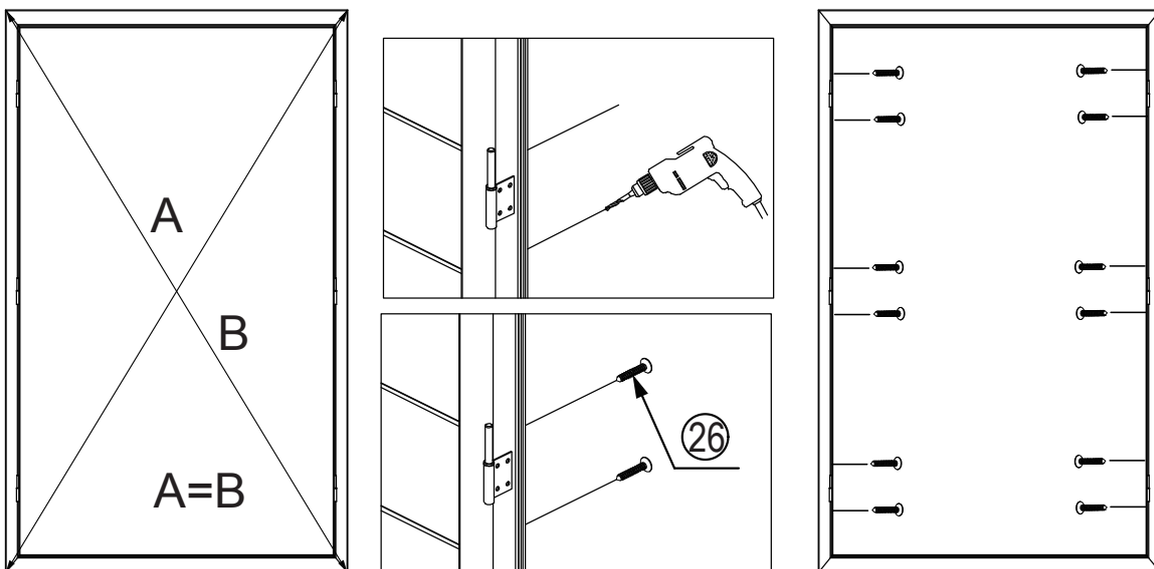
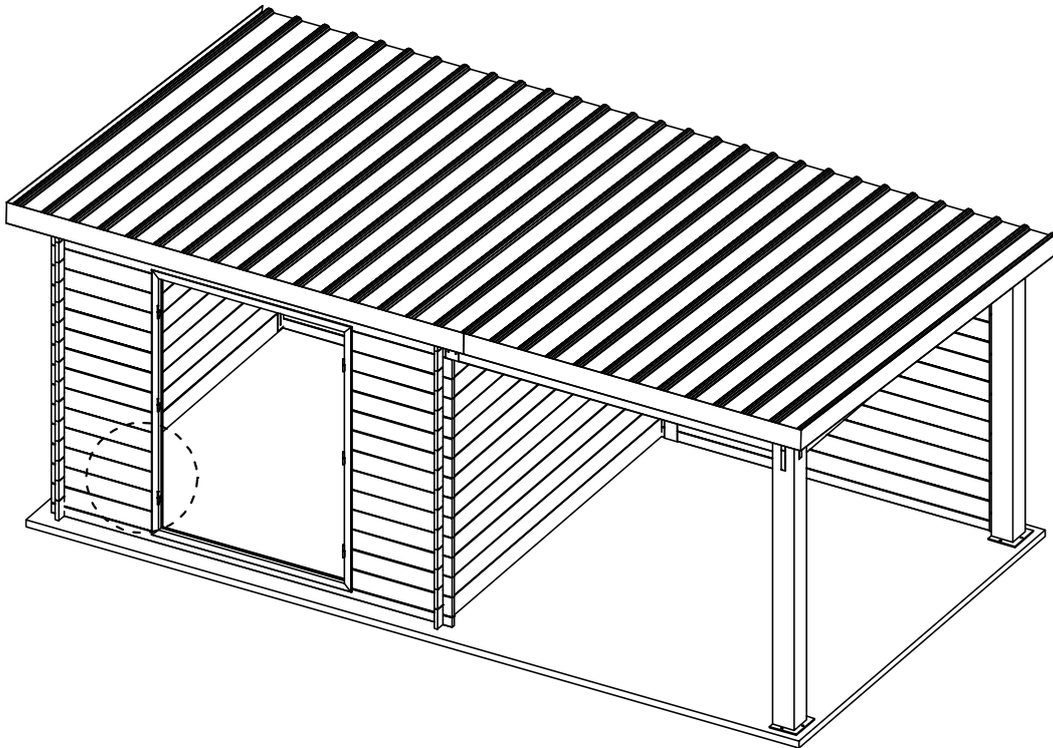
25

Schritt 20:



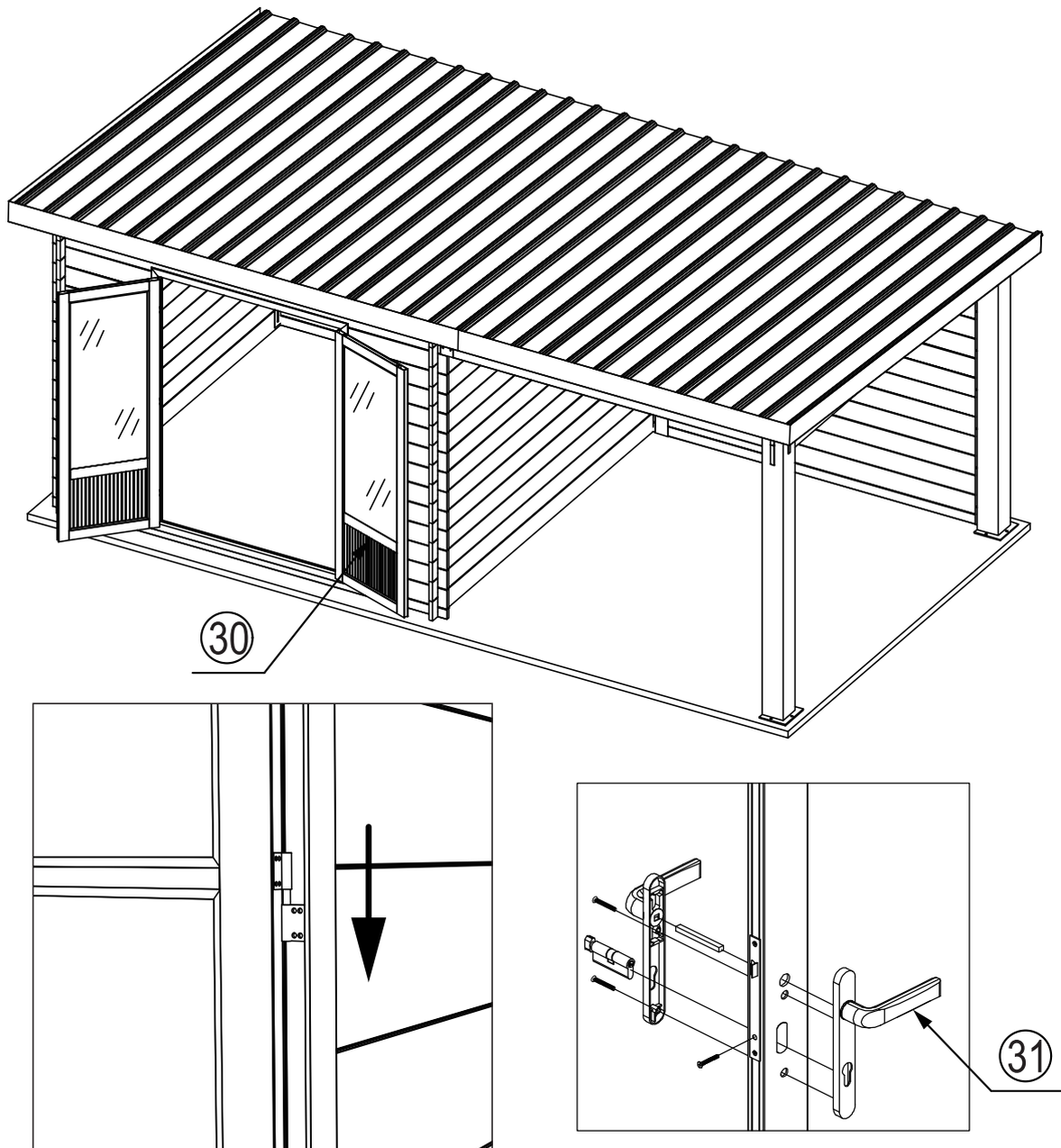
20. Verwenden Sie Dachstopfen, um den Hohlraum zwischen der Oberkante der Wand und den Dachplatten zu verschließen. Die Wände auf beiden Seiten müssen abgedichtet werden. Schneiden Sie den überstehenden Teil des Stopfens ab und befestigen Sie ihn mit den entsprechenden Schrauben an der Wand. Anschließend 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 21:



21. 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 22:



22. 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).

28