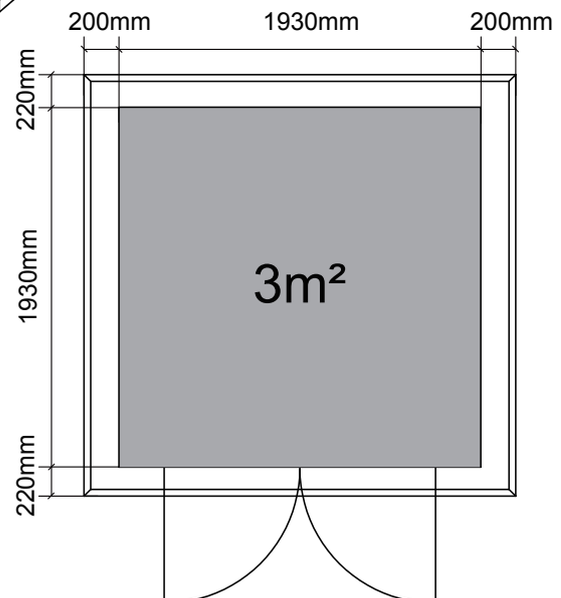
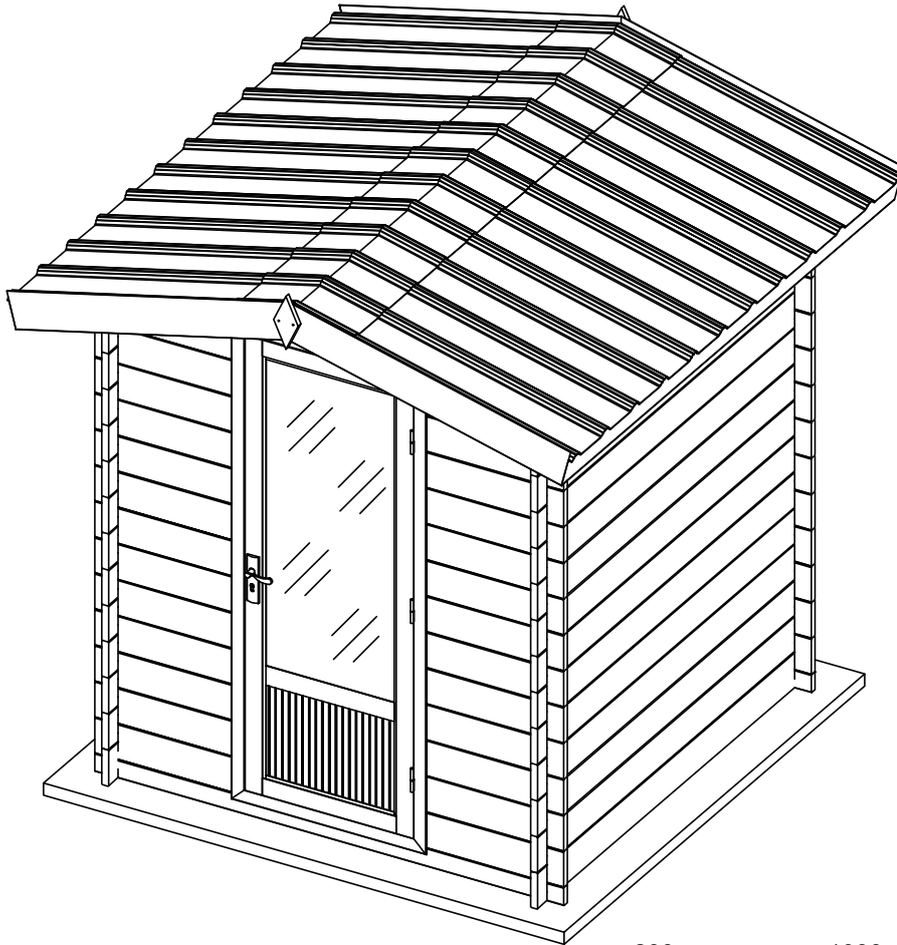
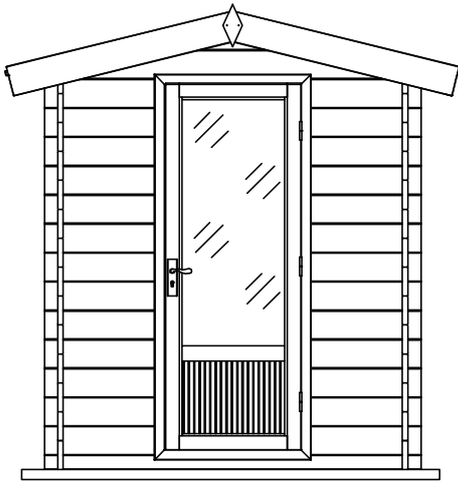


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Josef Steiner Produkts!

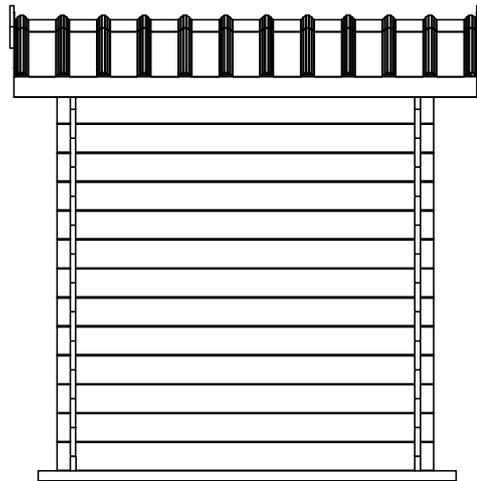
# Bedienungsanleitung

Größe 1.93×1.93m

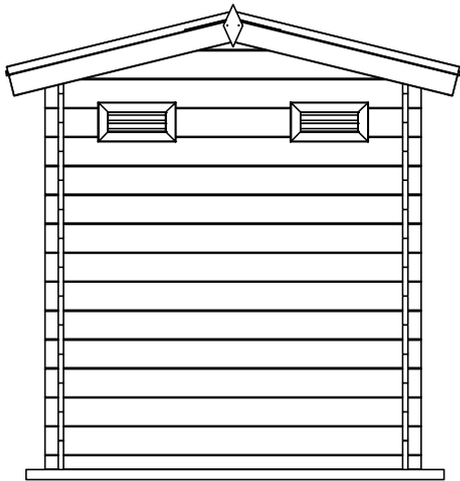




Vorderansicht



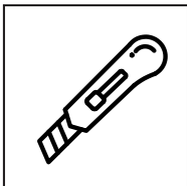
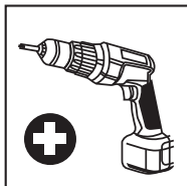
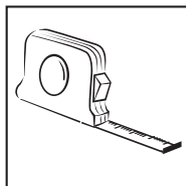
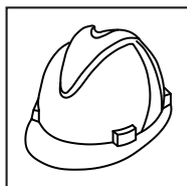
linke Ansicht



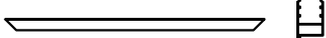
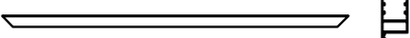
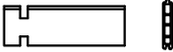
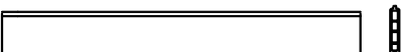
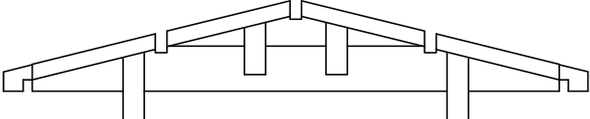
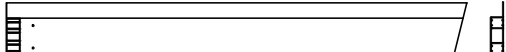
Rückansicht

axonometrische  
Zeichnung

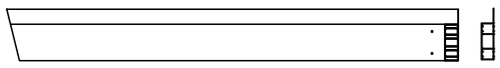
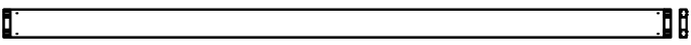
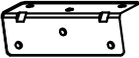
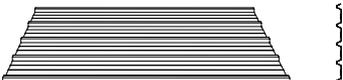
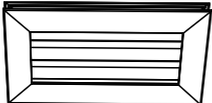
Für die Installation erforderliche Werkzeuge:



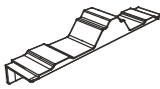
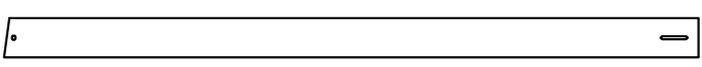
## Installationszubehör und Ersatzteile

Nr.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
1		Alu-Wandpaneel B 85*28 L=1930mm	2
2		Alu-Wandpaneel A 160*28 L=1930mm	2
3		Wandpaneel 160*28 L=1930mm	38
4		Wandpaneel 160*28 L=592mm	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=300mm	2
13		Wandpaneel 160*28 L=650mm	1
14		Giebeldreieck	2
15		Alu-Träger 97*37 L=2306mm	1
16		Alu-Balken 98*37 L=2306m	2
17		linkes Alu-Gesims 155*37 L=1200mm	2

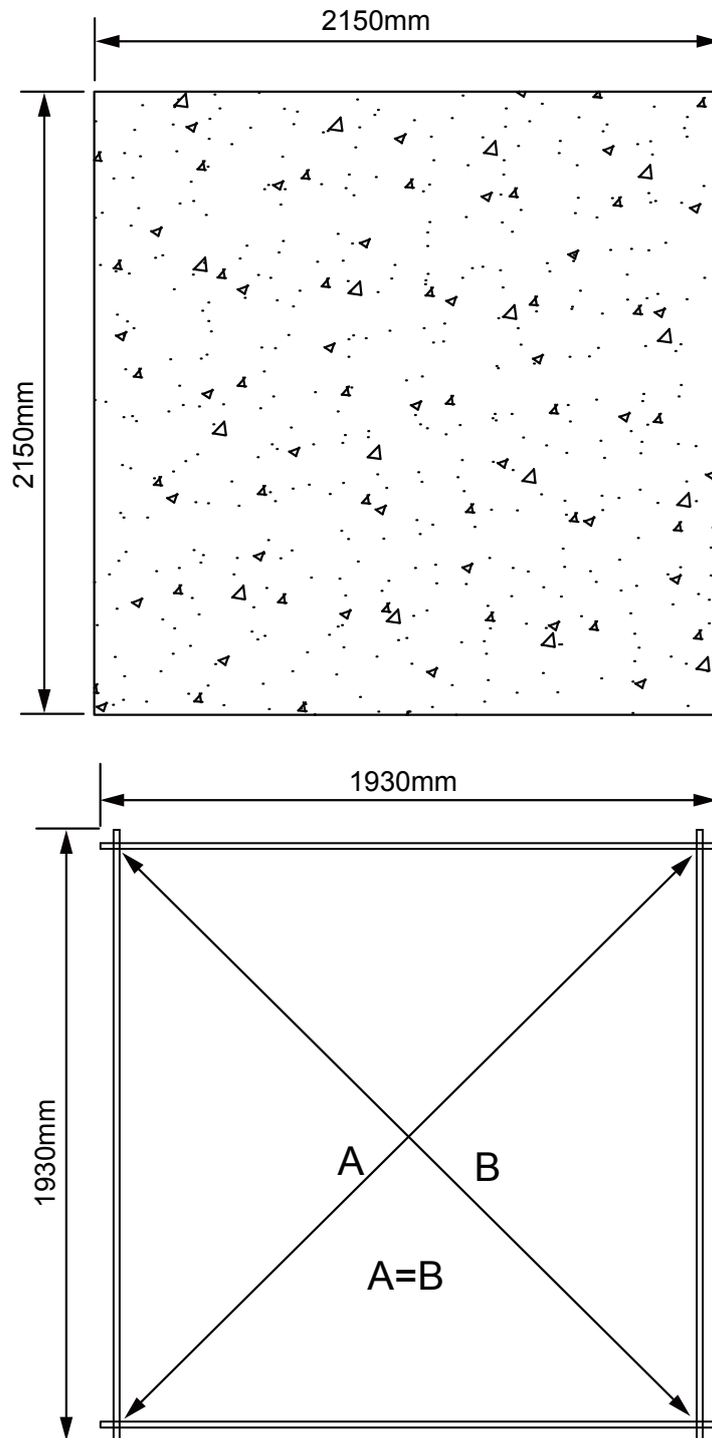
## Installationszubehör und Ersatzteile

NR	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
18		rechtes Alu-Gesims 155*37 L=1200mm	2
19		Alu-Gesims 110*37 L=2380mm	2
20		Harz-Dachplatte	3
21		Schrauben M6 L=27mm	9
22		Winkel 28*28 L=86mm	12
23		Winkel 30*30 L=35mm	12
24		Alu-Verbinder	8
25		selbstschneidende Schrauben 4*15mm	40
26		selbstschneidende Schrauben	180
27		Harz-Dachplatte	6
28		Schraube 5x75	75
29		Harz-Dachplatten- Abdeckkappe (wasserdicht)	60
30		Tür	1
31		Türgriff	1
32		Lüftungsgitter	2

## Installationszubehör und Ersatzteile

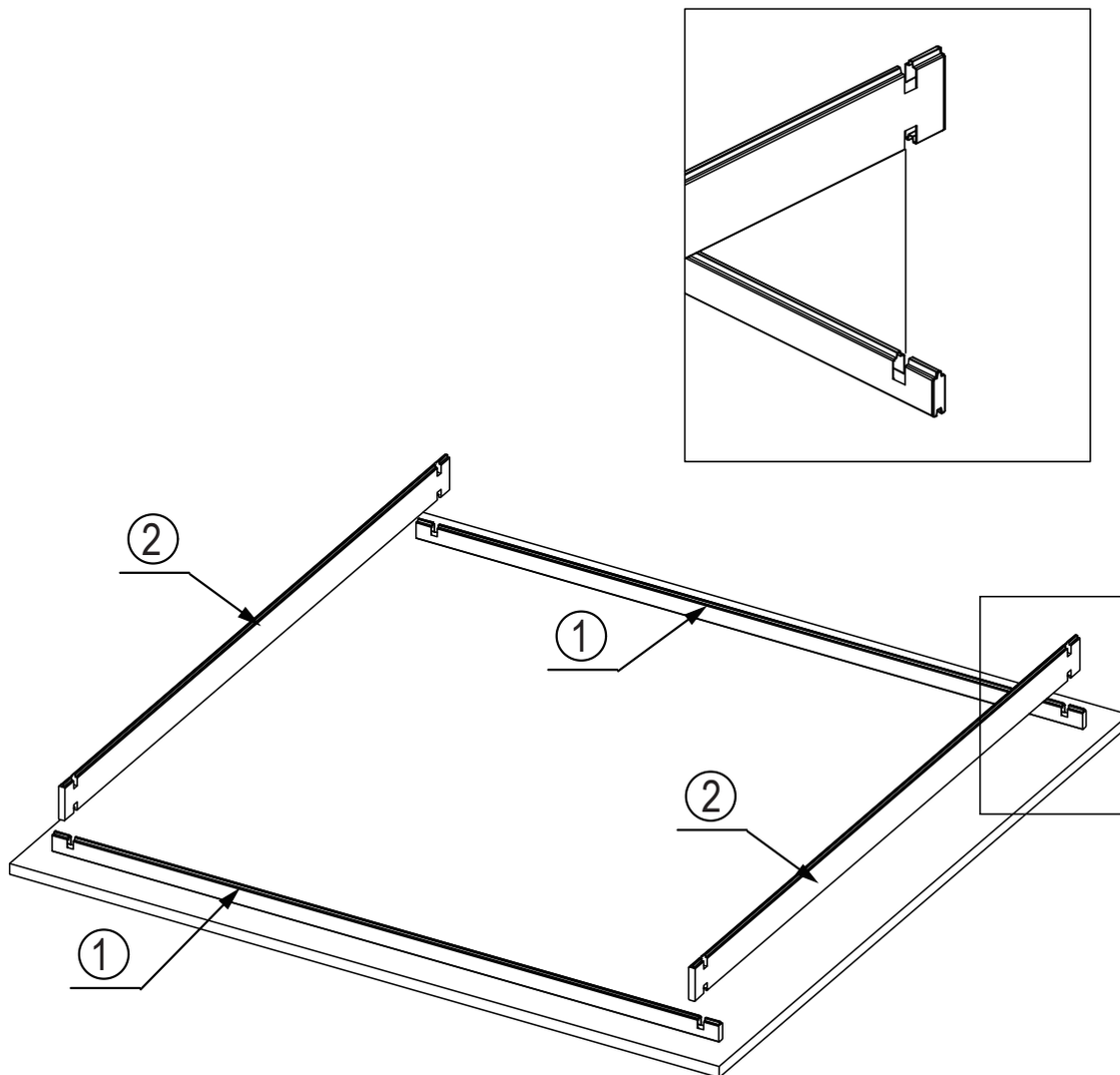
NR	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK
33		Profilfüller	18
34		Endkappe für Wandpaneel	120
35		Endkappe für Alu-Wandpaneel	10
36		Alu-Streifen 70*1.4 L=2120mm	4
37		Zierblende	2

## Schritt 1:

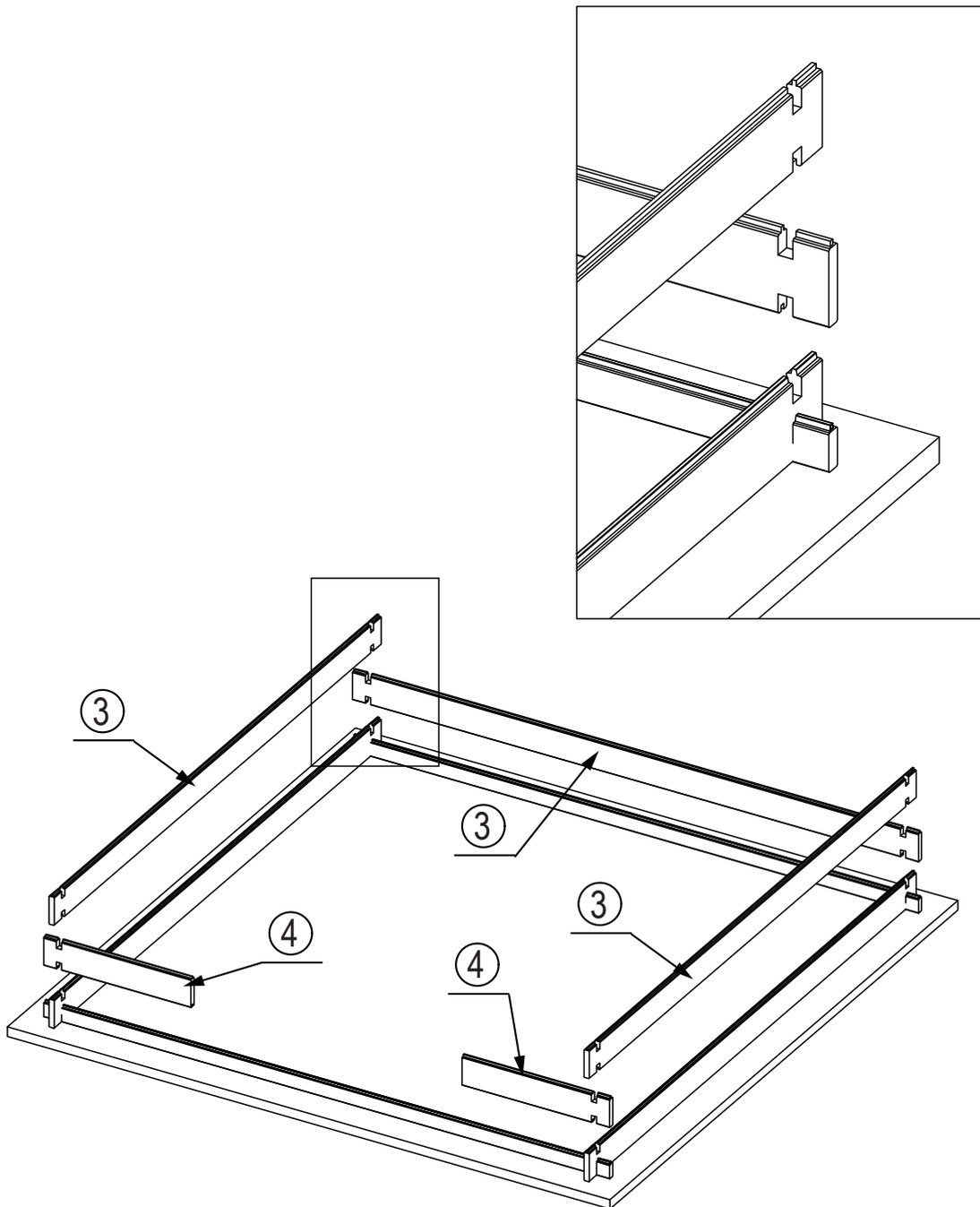


1. Das Haus muss auf einem stabilen und ebenen Fundament installiert werden, z. B. auf einer Betonplatte. Die Oberfläche muss flach sein und den in der obigen Abbildung angegebenen Maßen entsprechen. Die Diagonalen innerhalb des Hauses sollten gleich lang sein.

## Schritt 2:

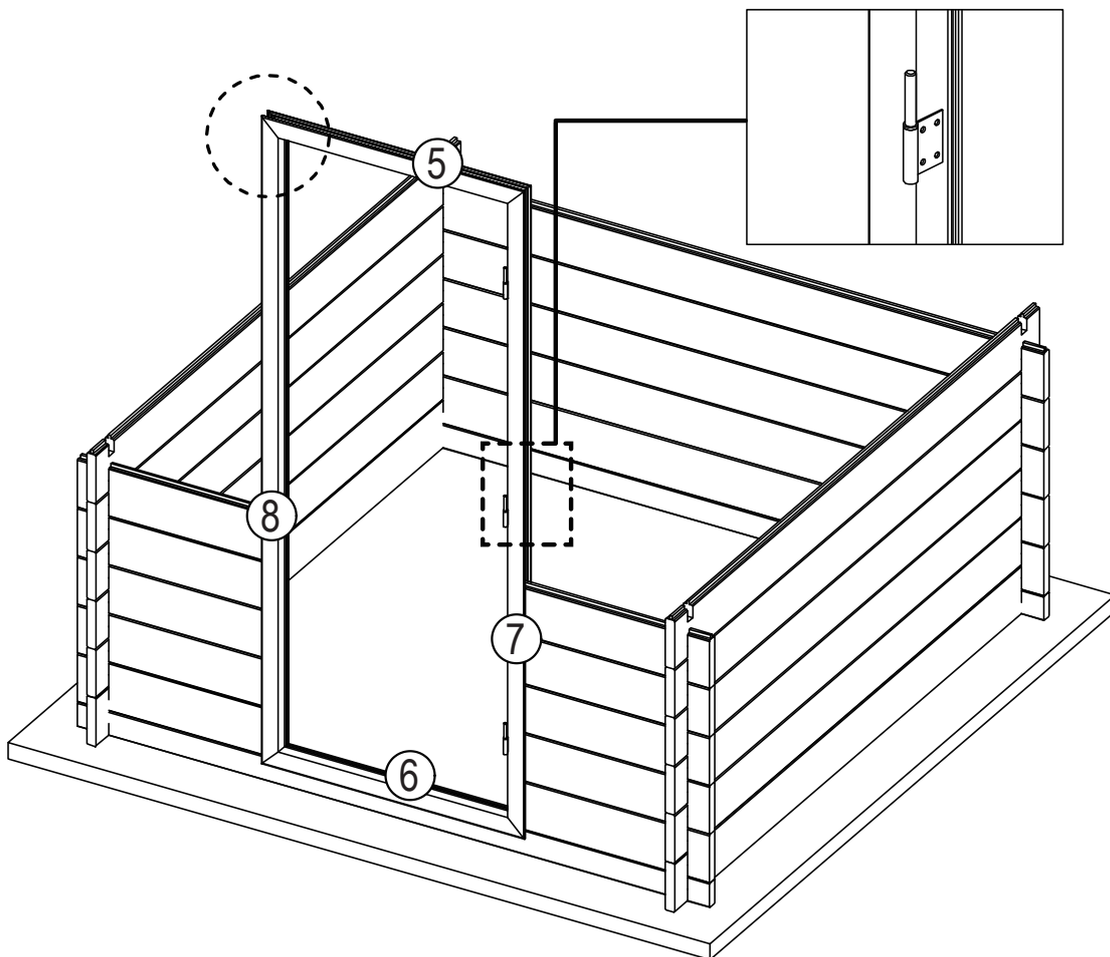
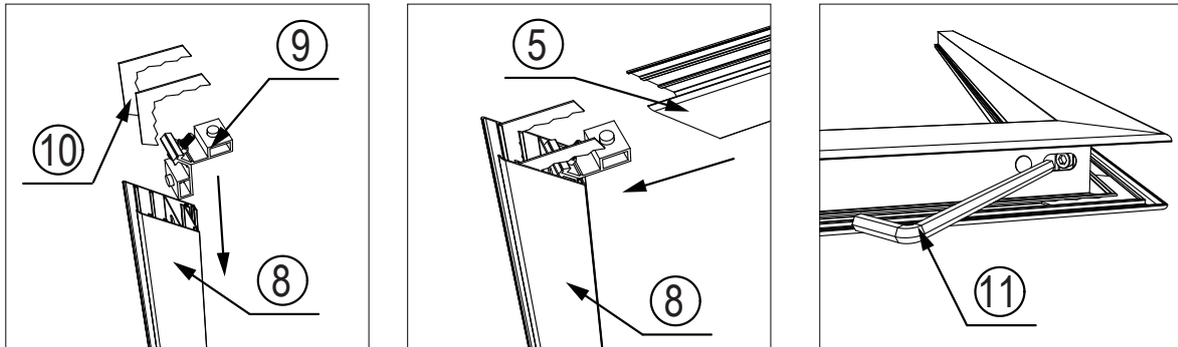


**2. Nehmen Sie den unteren Aluminiumrahmen heraus und platzieren Sie ihn auf einem stabilen, ebenen Fundament, z. B. einer Betonplatte. Montieren Sie anschließend die Aluminium-Wandpaneele, indem Sie diese oben und unten in die vorgesehenen Nuten einrasten lassen (siehe**

**Schritt 3:**

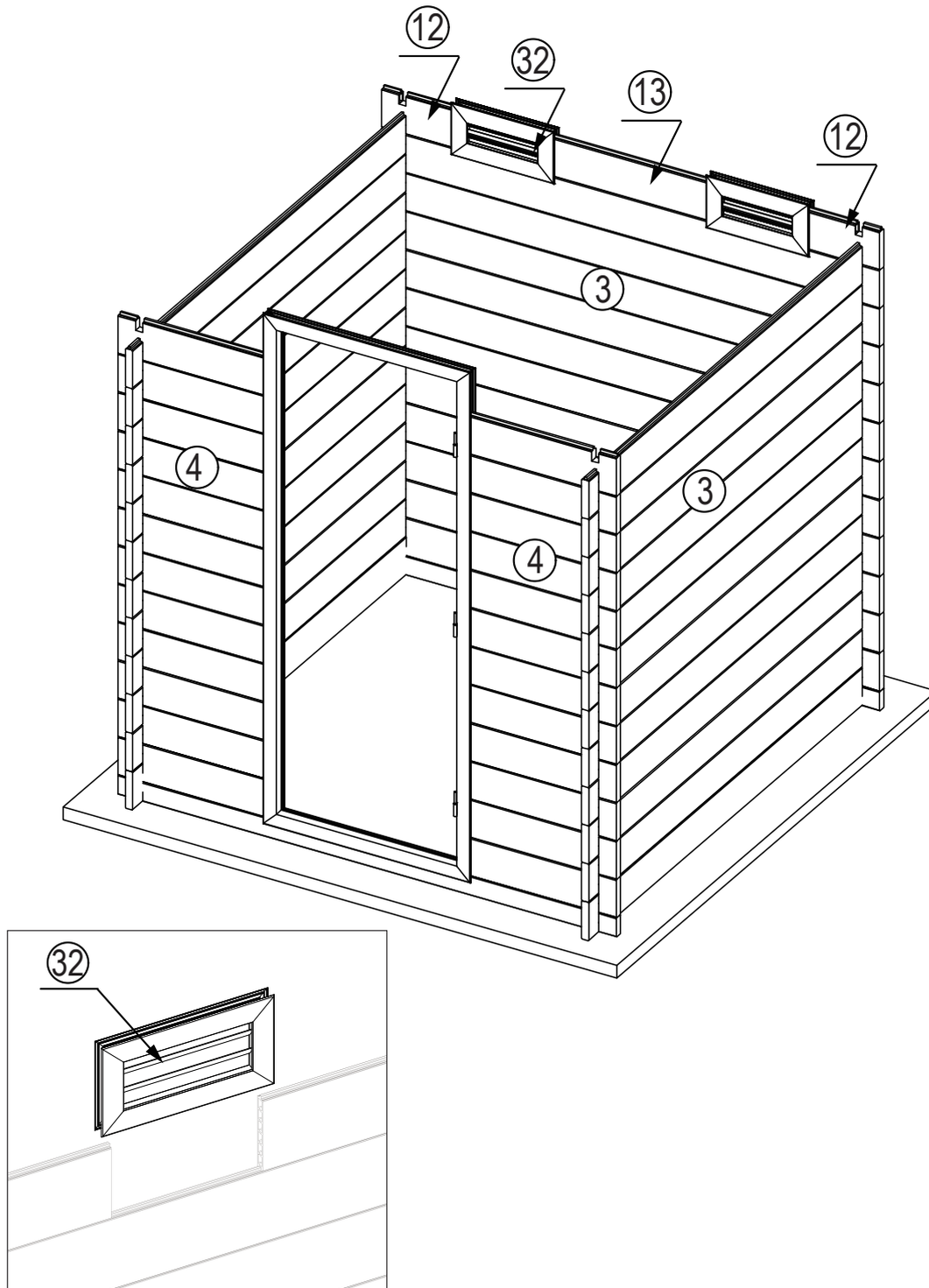
**3. Nehmen Sie die WPC-Wandpaneele heraus und verbinden Sie sie kreuzweise entsprechend den Nuten miteinander (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 4:



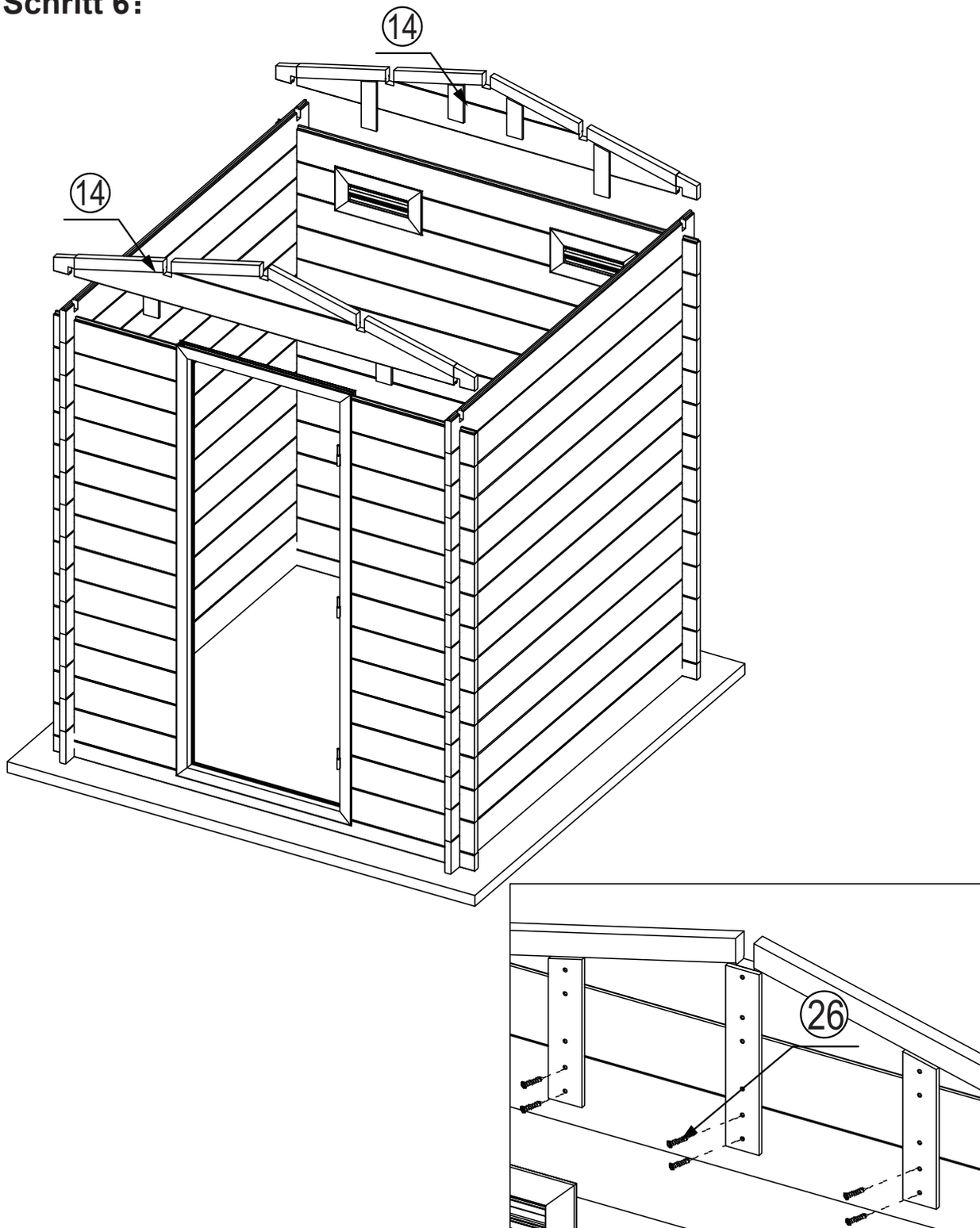
4. Setzen Sie die Ecken des Türrahmens in die innere Nut des Türrahmens ein und montieren Sie diesen gemäß der Nummerierung in der obigen Abbildung. Anschließend setzen Sie den Türrahmen in die Wandpaneele ein – achten Sie darauf, dass der Türrahmen nach außen zeigt (siehe obige Abbildung).

## Schritt 5:



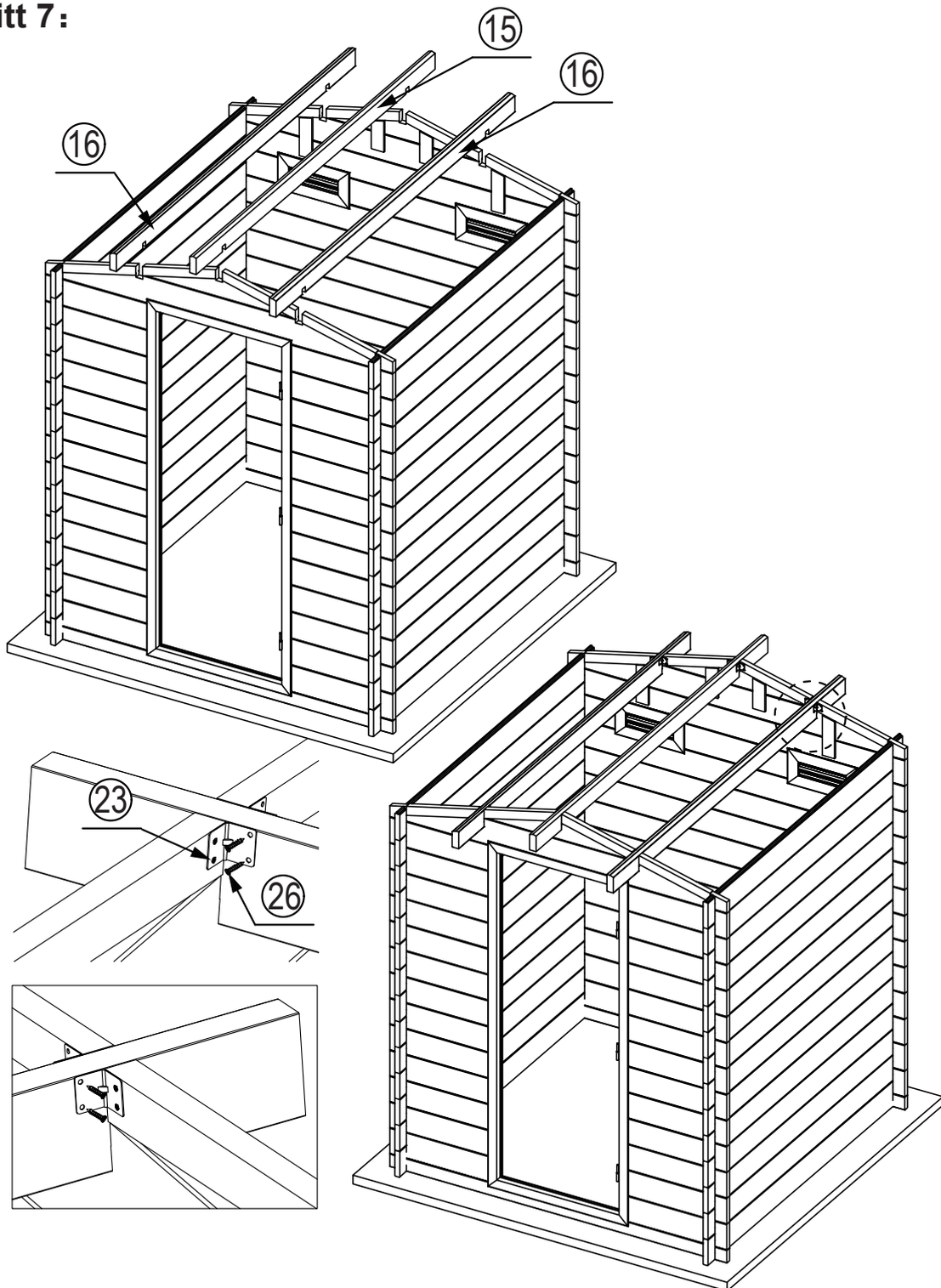
**5. Fahren Sie mit der kreuzweisen Montage der Wandpaneele fort. Nachdem die Wandpaneele in geeigneter Höhe installiert wurden, bringen Sie die Lüftungsgitter an (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 6:



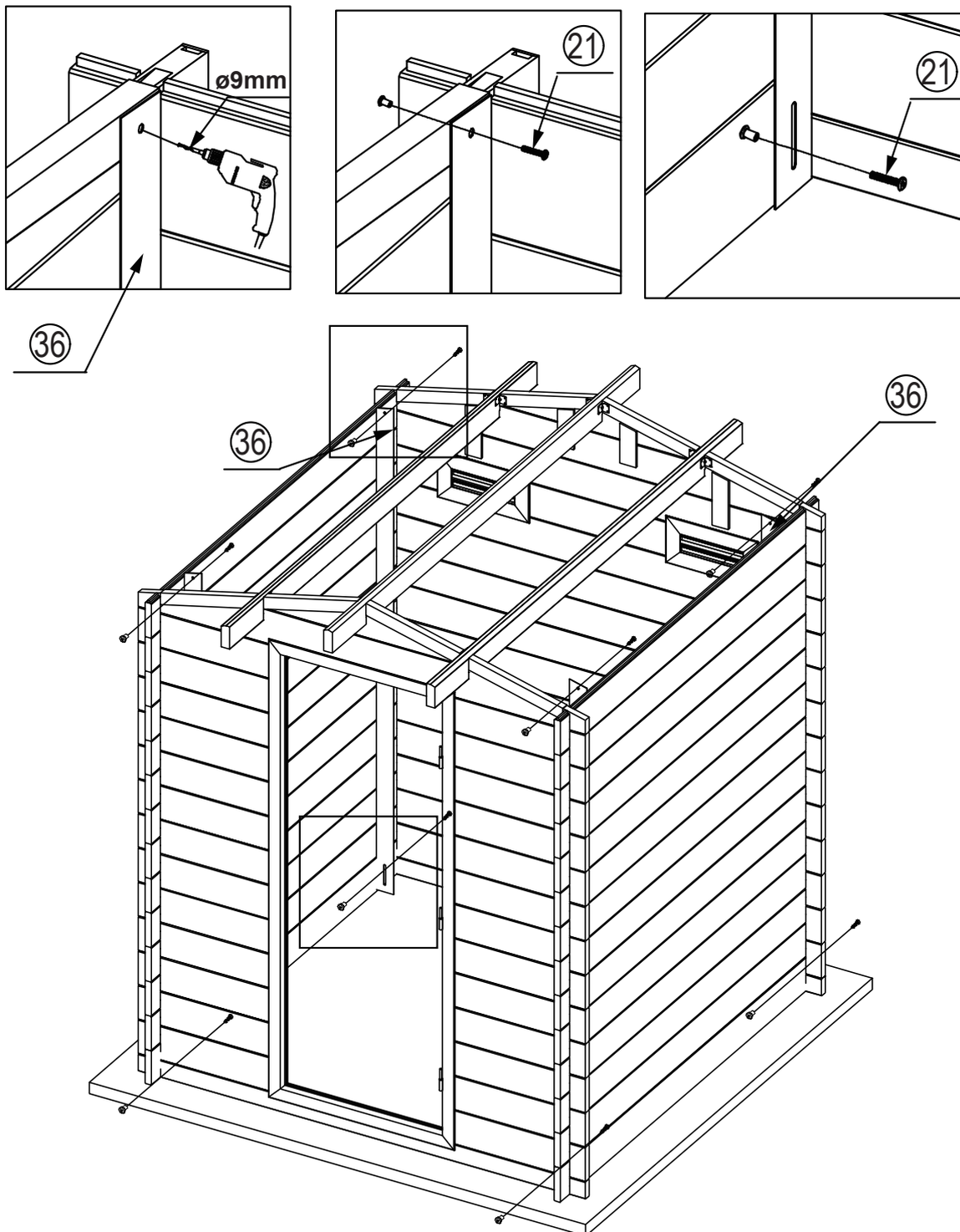
**6. Montieren Sie die vorderen und hinteren Giebelteile. Verbinden Sie die Giebelteile mit den WPC-Wandpaneelen und befestigen Sie alles mit Schrauben (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 7:



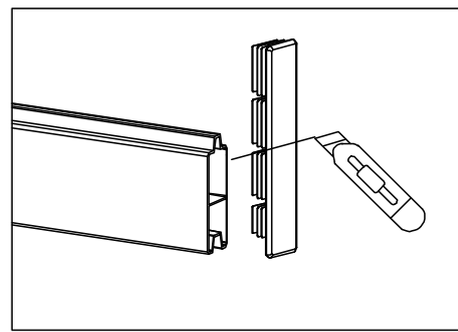
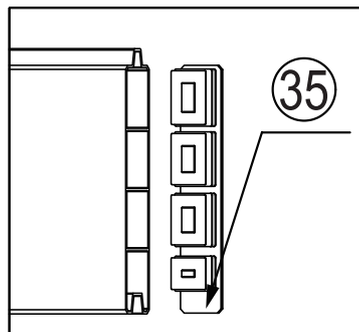
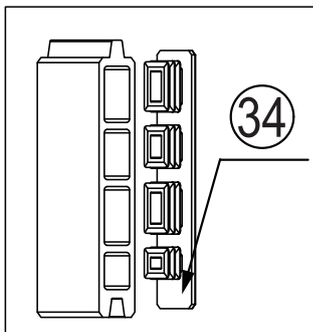
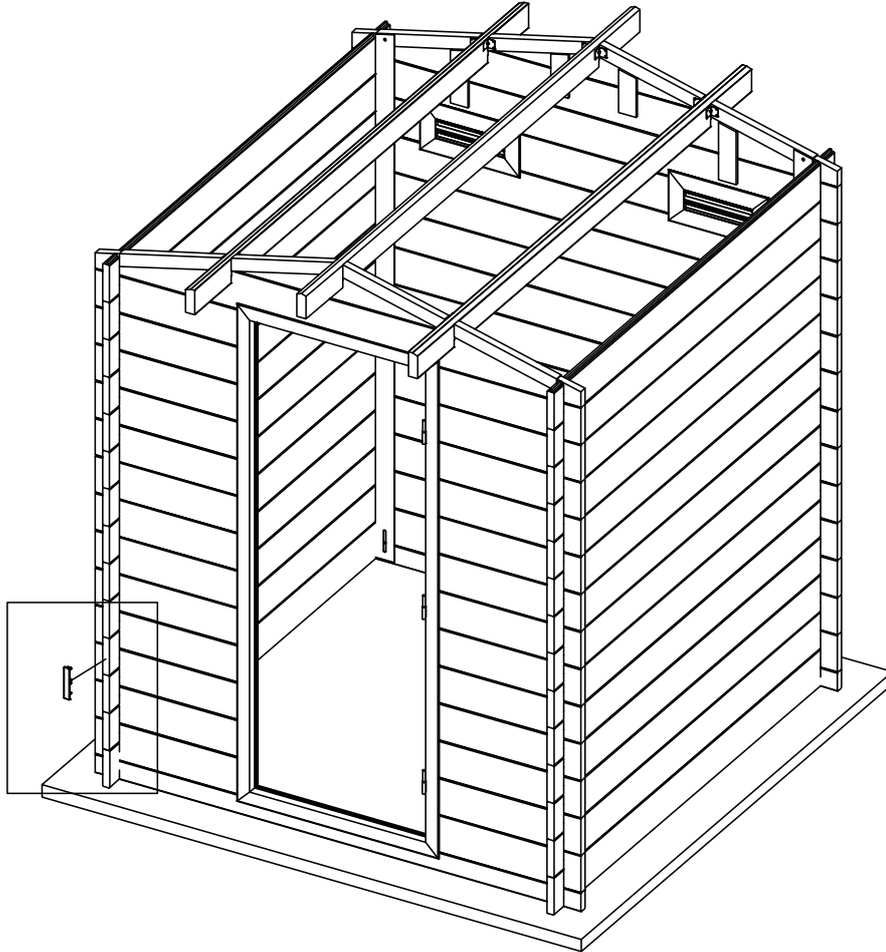
7. Setzen Sie den Aluminium-Balken und den Aluminium-Träger in die Nut der Giebelteile ein und achten Sie dabei auf die Schräge des Aluminium-Balkens. Verwenden Sie anschließend den Winkelverbinder, um den Aluminium-Balken, den Aluminium-Träger und das Giebelteil miteinander zu verbinden. Bohren Sie mit einem  $\varnothing 3$  mm-Bohrer durch die Löcher des Winkelverbinders Vorbohrungen und befestigen Sie die Teile mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

## Schritt 8:



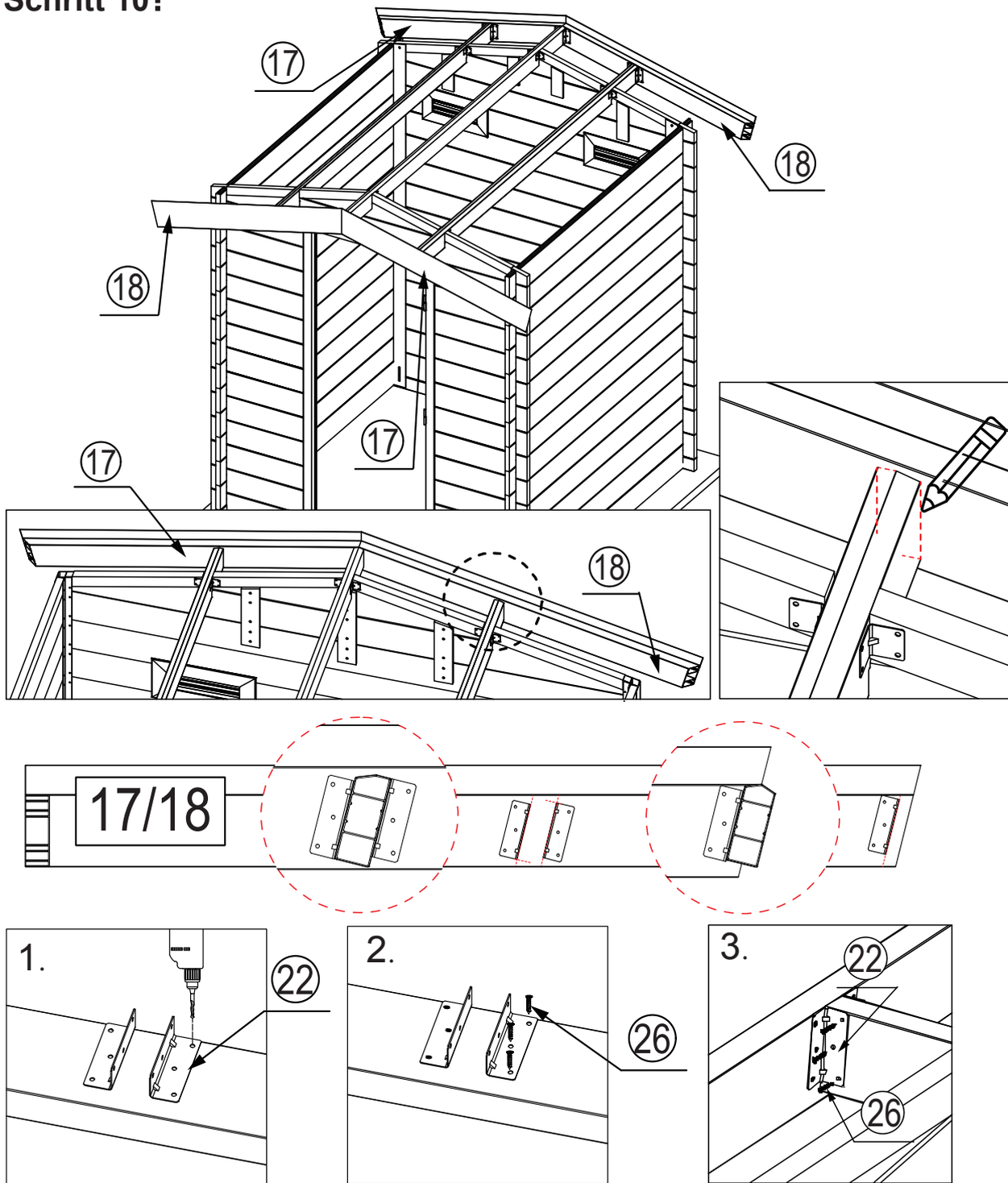
8. Montieren Sie die Aluminiumleisten zur Windverstärkung. Verwenden Sie einen  $\varnothing 9$  mm-Bohrer, um an der Ober- und Unterseite der Hausinnenseite durch die vorhandenen Montagelöcher der Aluminiumleisten Vorbohrungen zu machen. Befestigen Sie die Leisten anschließend mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

## Schritt 9:



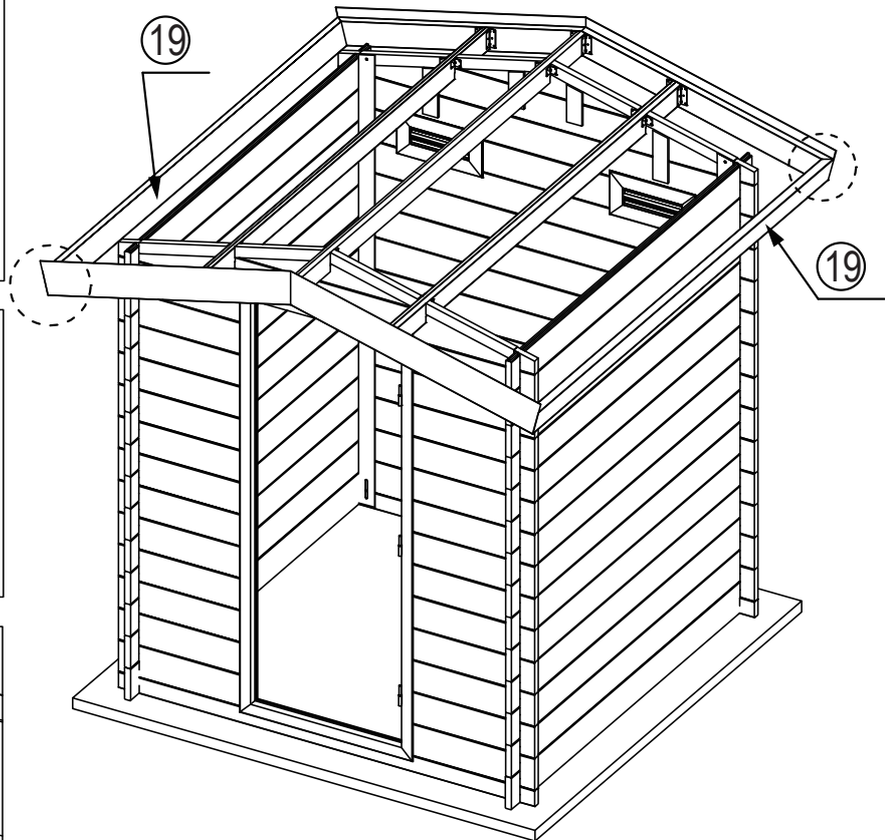
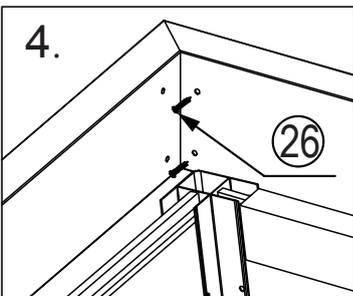
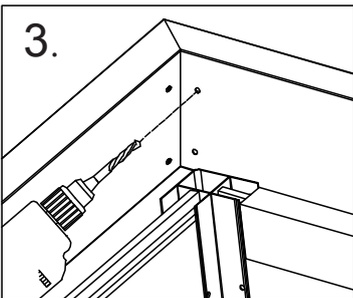
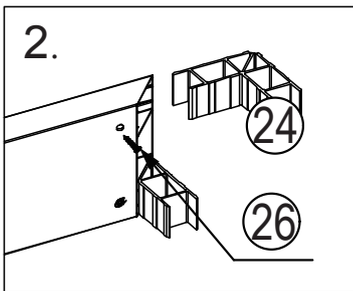
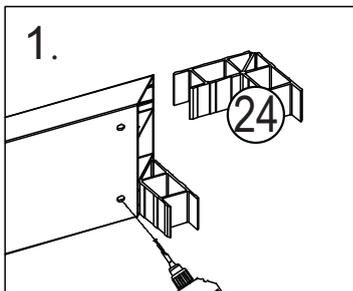
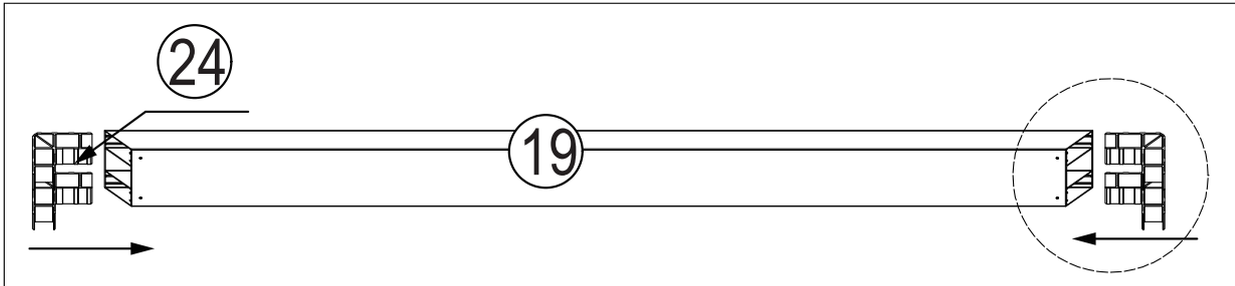
**9. Montieren Sie die Endkappen der Wandpaneele und achten Sie dabei auf die richtige Einbaurichtung. Bei den Endkappen der oberen und unteren Hälften der Wandpaneele kann der überstehende Teil entsprechend der benötigten Größe zugeschnitten und anschließend eingesetzt werden (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 10:



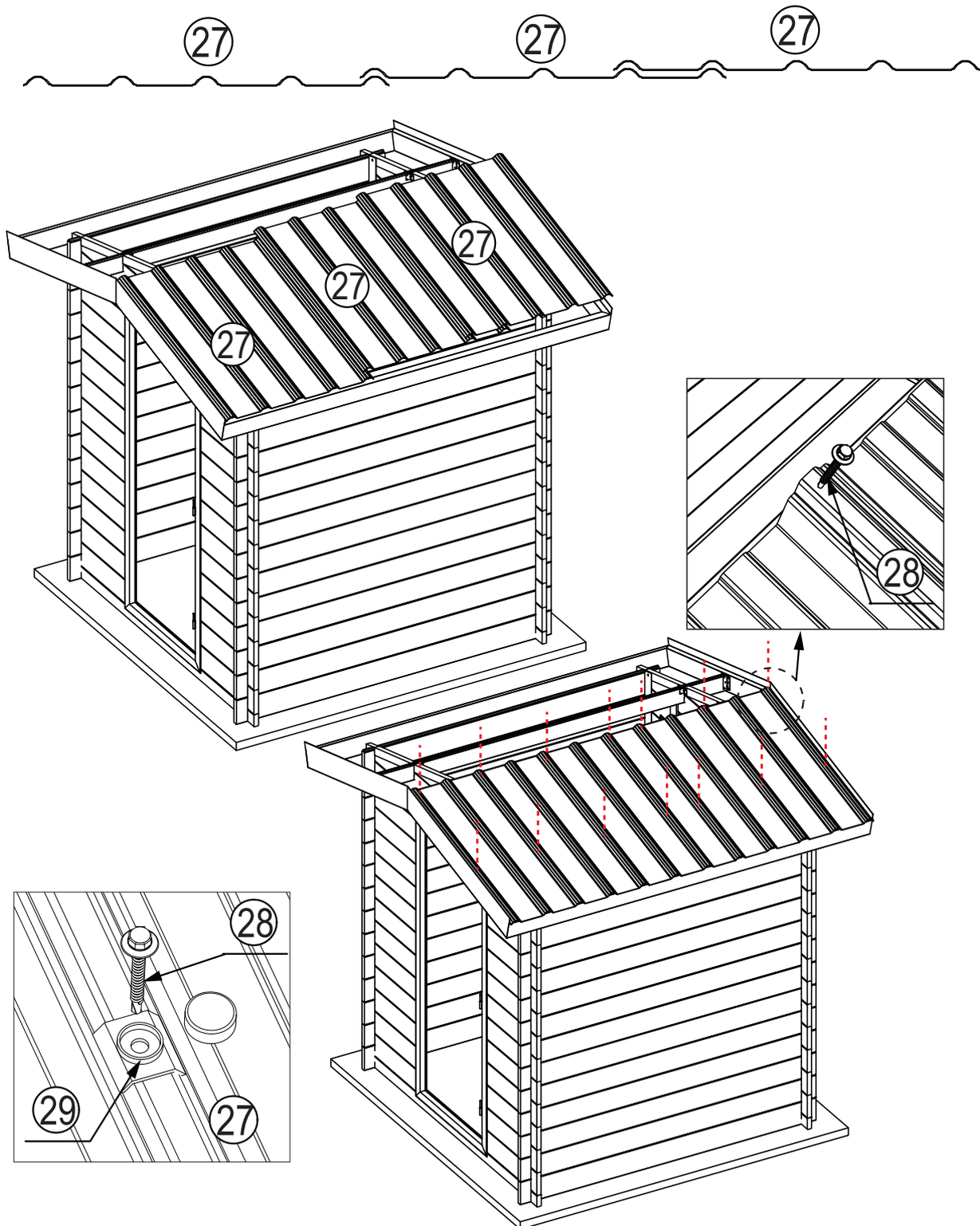
**10. Montieren Sie die vorderen und hinteren Aluminium-Gesimse: Markieren Sie die Position gemäß der obigen Abbildung und befestigen Sie den Winkelverbinder entsprechend dieser Markierung am Aluminium-Gesims. Anschließend verbinden Sie die Aluminium-Gesimse mit dem Aluminium-Balken und dem Aluminium-Träger. Bohren Sie mit einem  $\varnothing 3$  mm-Bohrer Vorbohrungen und befestigen Sie alles mit Schrauben (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 11:



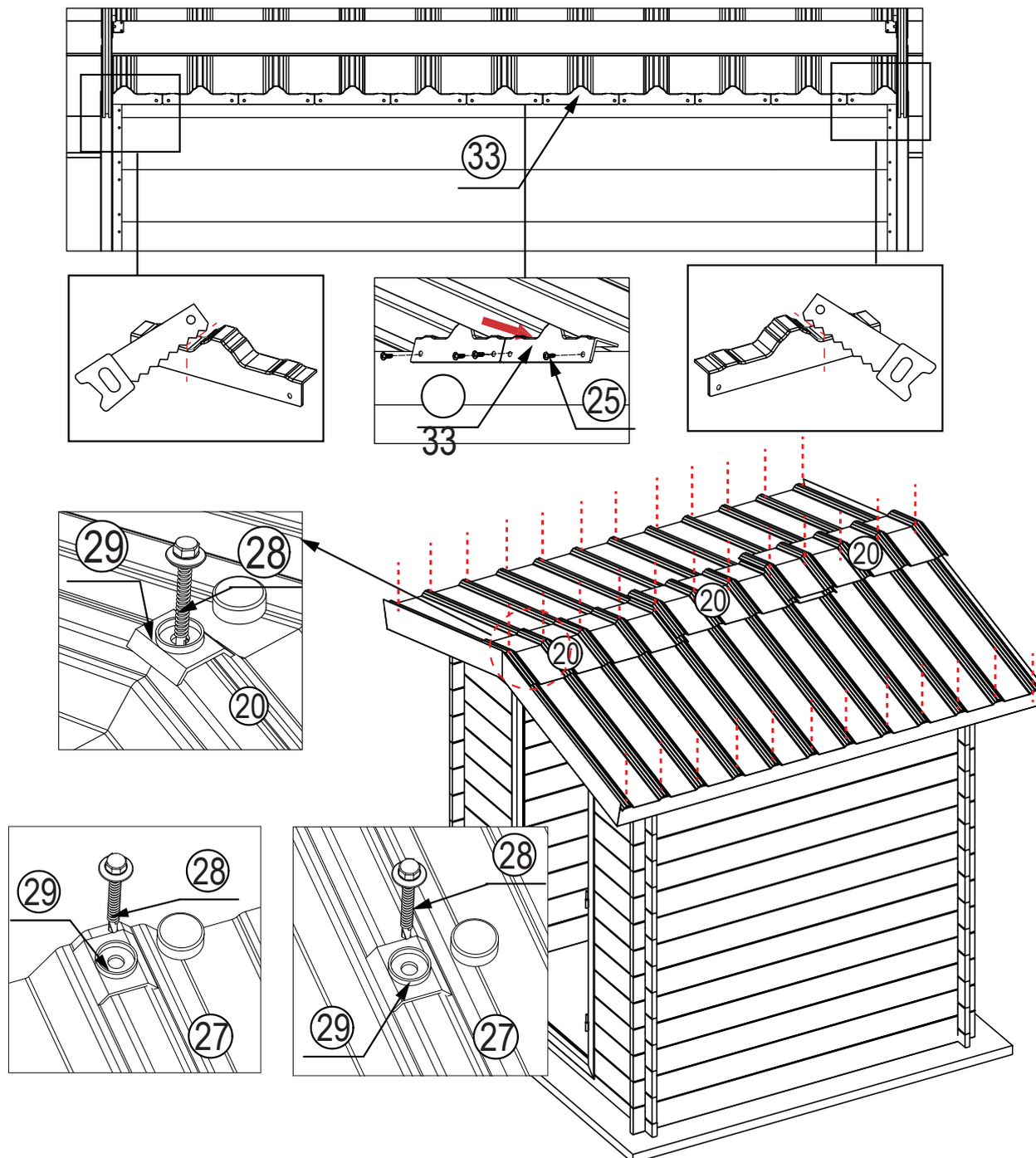
**11. Montieren Sie die Traufen und achten Sie dabei auf die Einbauposition entsprechend der Bauteilnummer. Setzen Sie die Aluminiumecke des Bauteils in das Aluminiumprofil innerhalb der Traufe ein. Bohren Sie mit einem 3 mm-Bohrer durch die Löcher in der Traufe in den Aluminiumwinkel und befestigen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

## Schritt 12:



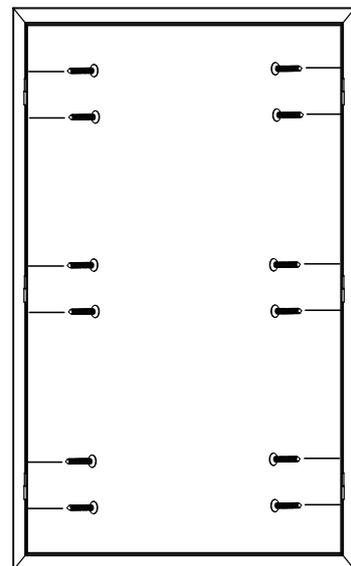
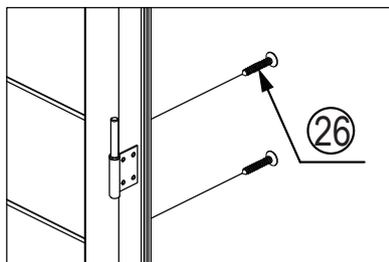
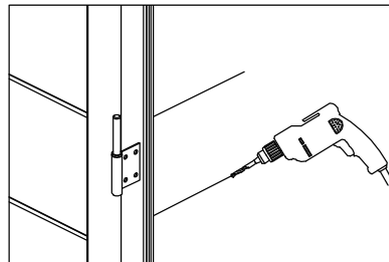
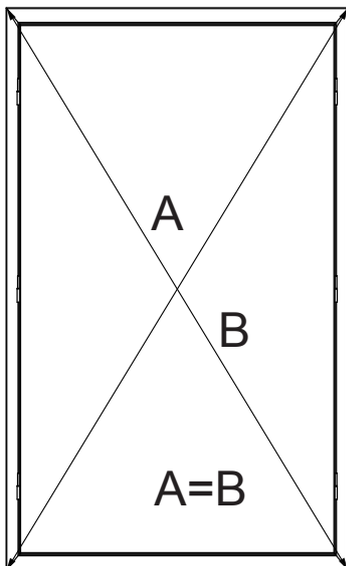
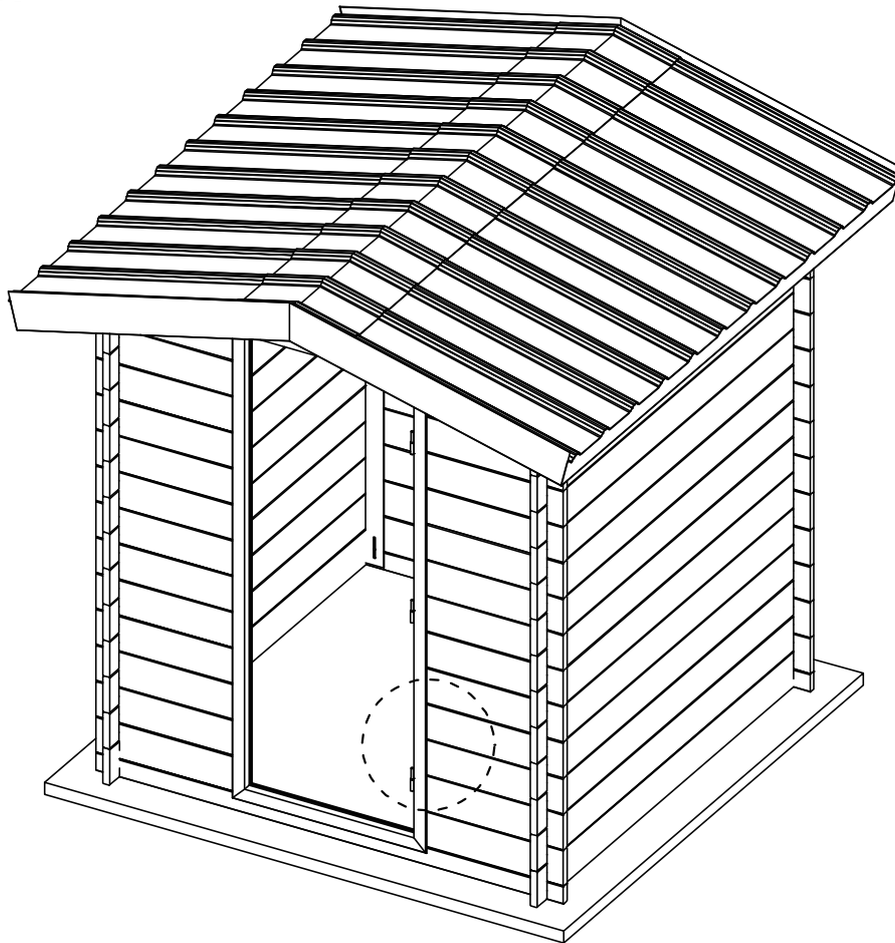
12. Montieren Sie die PVC-Harz-Dachplatten auf dem Dach des Schuppens. Legen Sie eine Lage PVC-Harz-Dachplatten gemäß der obigen Abbildung auf das Dach. Befestigen Sie die Dachplatten mit ST5×75 mm-Schrauben und Kunststoffkappen am Aluminiumfirst und am Aluminiumträger (siehe obige Abbildung).

## Schritt 13:



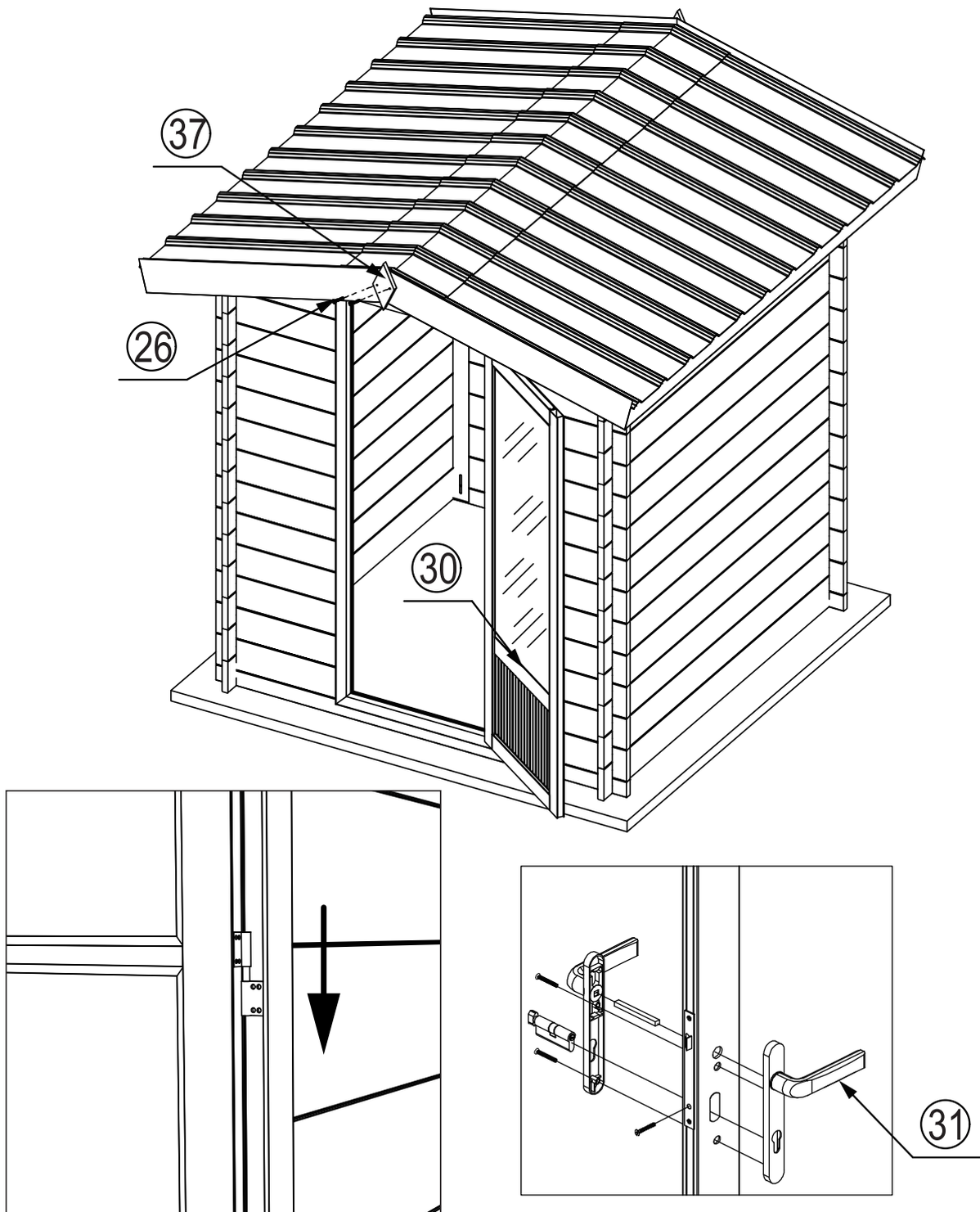
13. Verwenden Sie die Dachstopfen, um den Hohlraum zwischen der Oberkante der Wand und den PVC-Harz-Dachplatten zu verschließen. Überstehende Teile an beiden Seiten können zugeschnitten werden. Befestigen Sie die Dachstopfen mit den entsprechenden Schrauben an der Wand. Legen Sie anschließend eine weitere Lage PVC-Harz-Dachplatten auf das Hauptdach gemäß der obigen Abbildung. Montieren Sie dann die PVC-Dachplatten auf dem Aluminium-Gesims und dem Aluminium-Träger mit ST5×75 mm-Schrauben und Kunststoffkappen. Das Gesims und der Aluminium-Träger müssen an jeder Position mit Schrauben gesichert werden (siehe Abbildung).

## Schritt 14:



**14. Verwenden Sie ein Messwerkzeug, um sicherzustellen, dass die Diagonalen des Türrahmens gleich sind. Bohren Sie anschließend mit einem 3 mm-Bohrer Löcher in den Türrahmen. Fixieren und ziehen Sie den Türrahmen dann mit Schrauben fest (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 und die Zierblende (siehe Abbildung).**