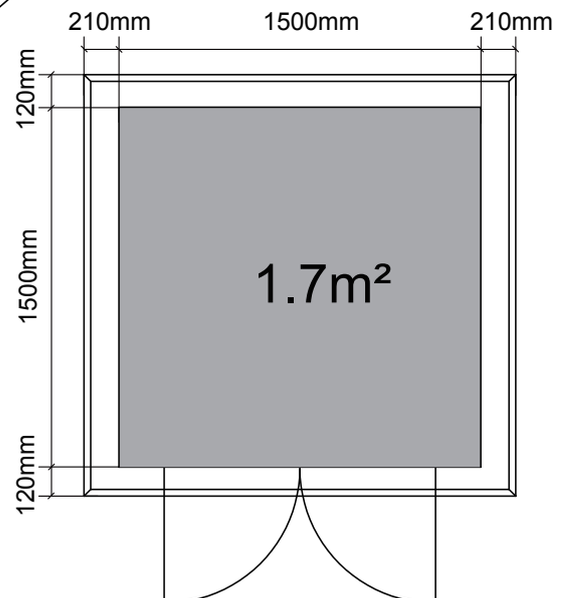
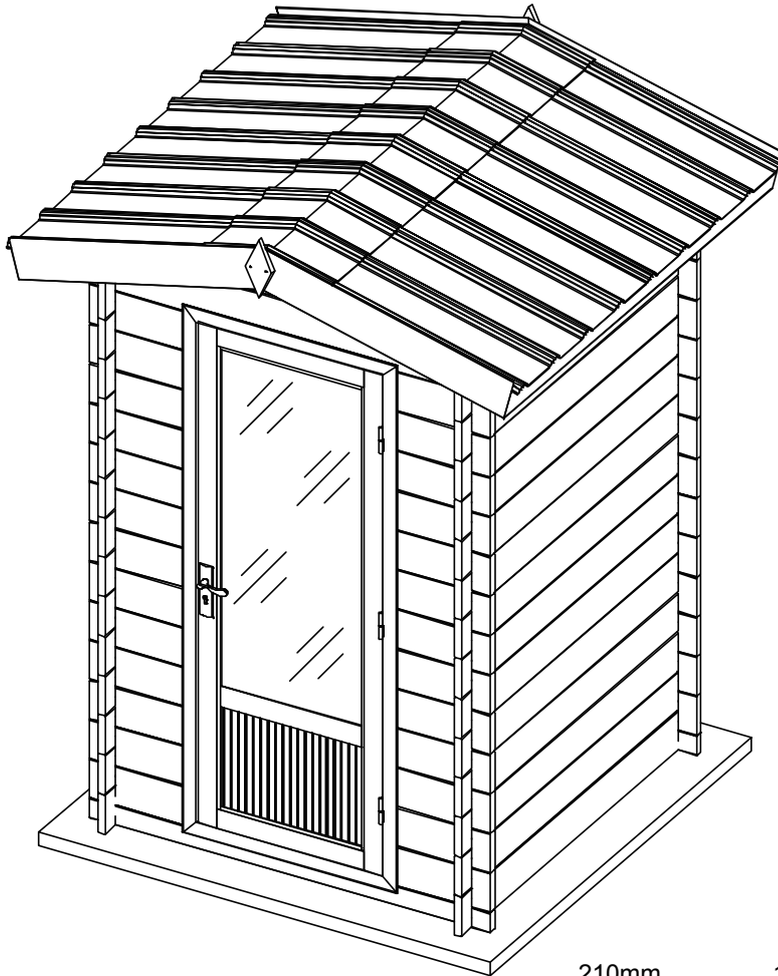
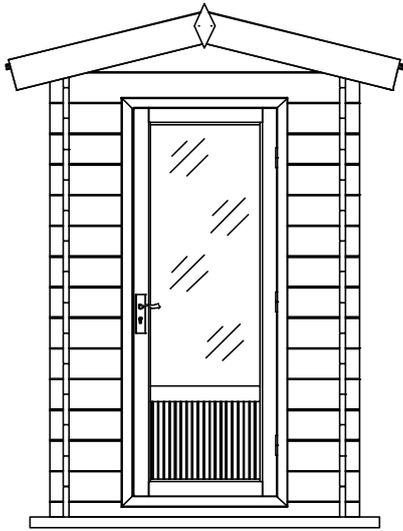


Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Josef Steiner Produkts!

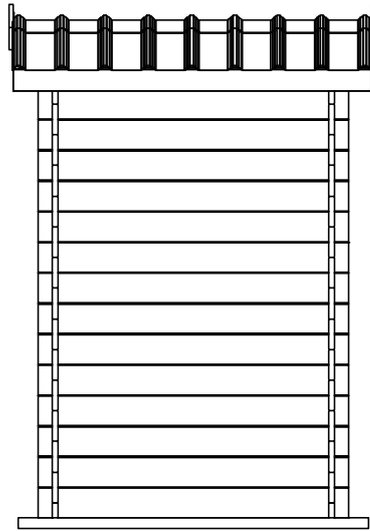
# Bedienungsanleitung

GRÖSSE 1,5 × 1,5 m

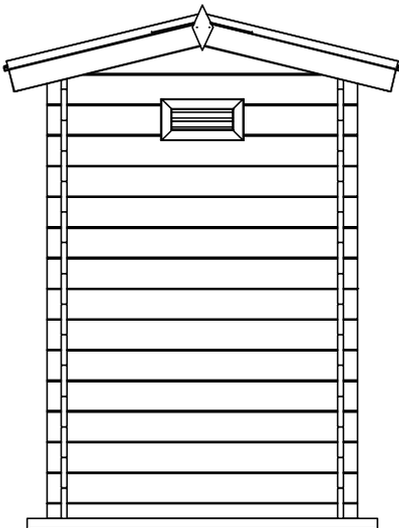




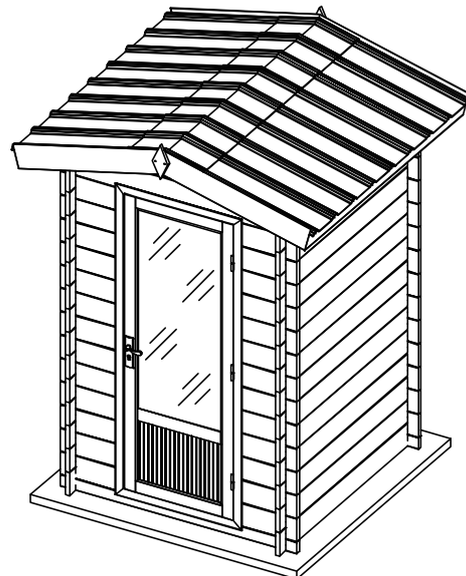
Vorderansicht



linke Ansicht

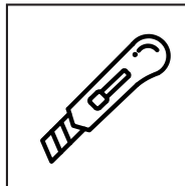
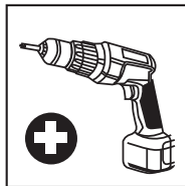
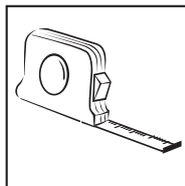
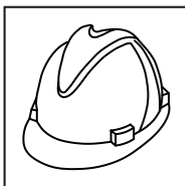


Rückansicht

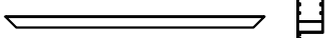
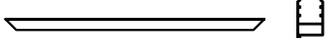
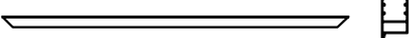
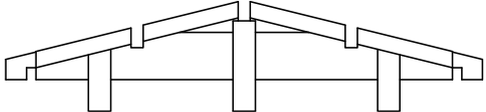
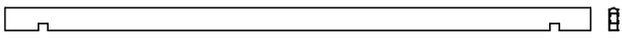
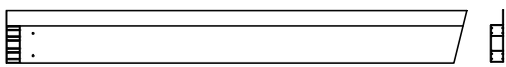


axonometrische Zeichnung

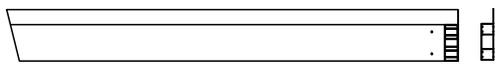
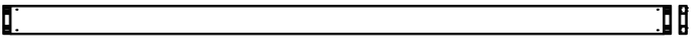
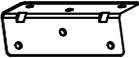
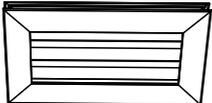
Für die Installation erforderliche Werkzeuge:



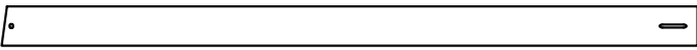
## Installationszubehör und Ersatzteile

Nr.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK.
1		Alu-Wandpaneel B 85×28 L=1500mm	2
2		Alu-Wandpaneel A 160×28 L=1500mm	2
3		Wandpaneel 160×28 L=1500mm	42
4		Wandpaneel 160×28 L=377mm	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=580mm	2
13		Zierblende	2
14		Giebeldreieck	2
15		Alu-Träger 97×37 L=1671mm	1
16		Alu-Balken 98×37 L=1671mm	2
17		linkes Alu-Gesims 155×37 L=980mm	2

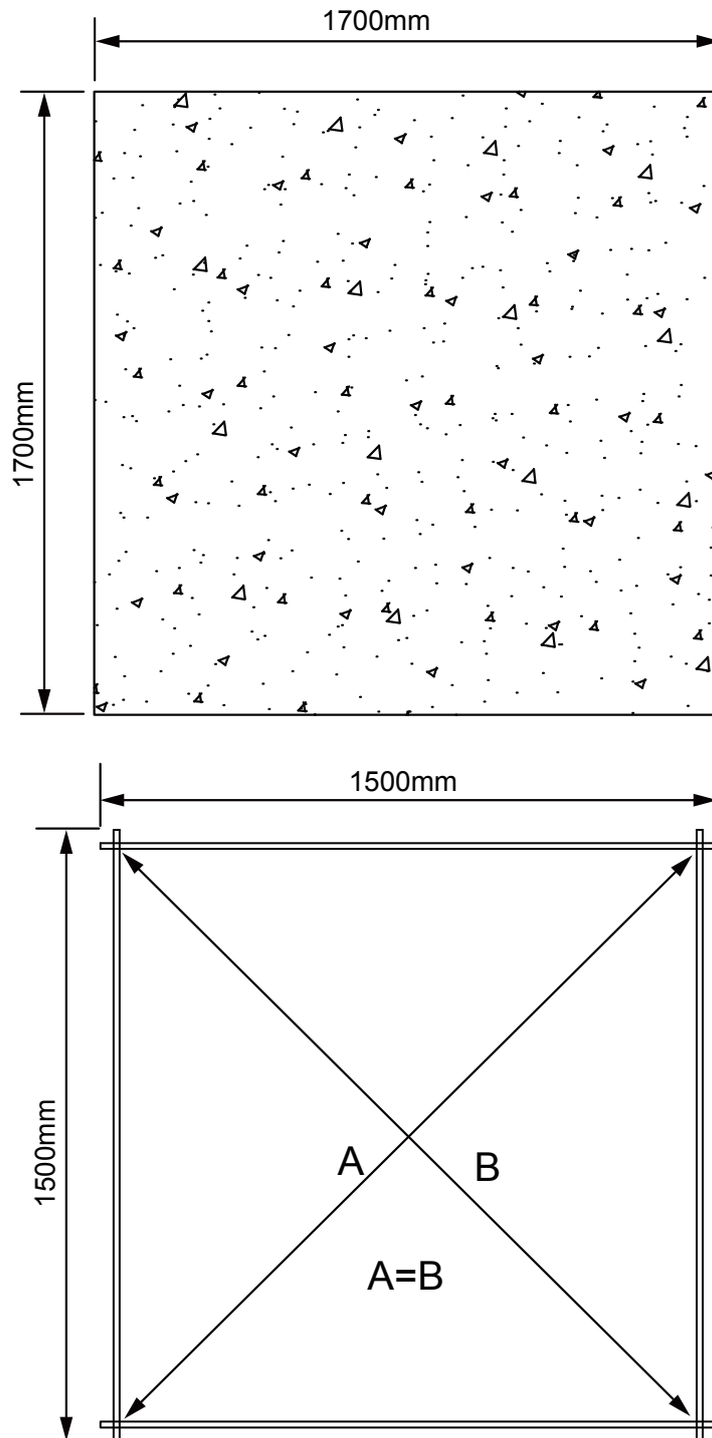
## Installationszubehör und Ersatzteile

NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK.
18		rechtes Alu-Gesims 155×37 L=980mm	2
19		Alu-Gesims 110×37 L=1745mm	2
20		Harz-Dachplatte	2
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 4×30mm	180
27		Harz-Dachplatte	4
28		Schraube 5×75	55
29		Harz-Dachplatten- Abdeckkappe (wasserdicht)	45
30		Tür	1
31		Türgriff	1
32		Lüftungsgitter	1

## Installationszubehör und Ersatzteile

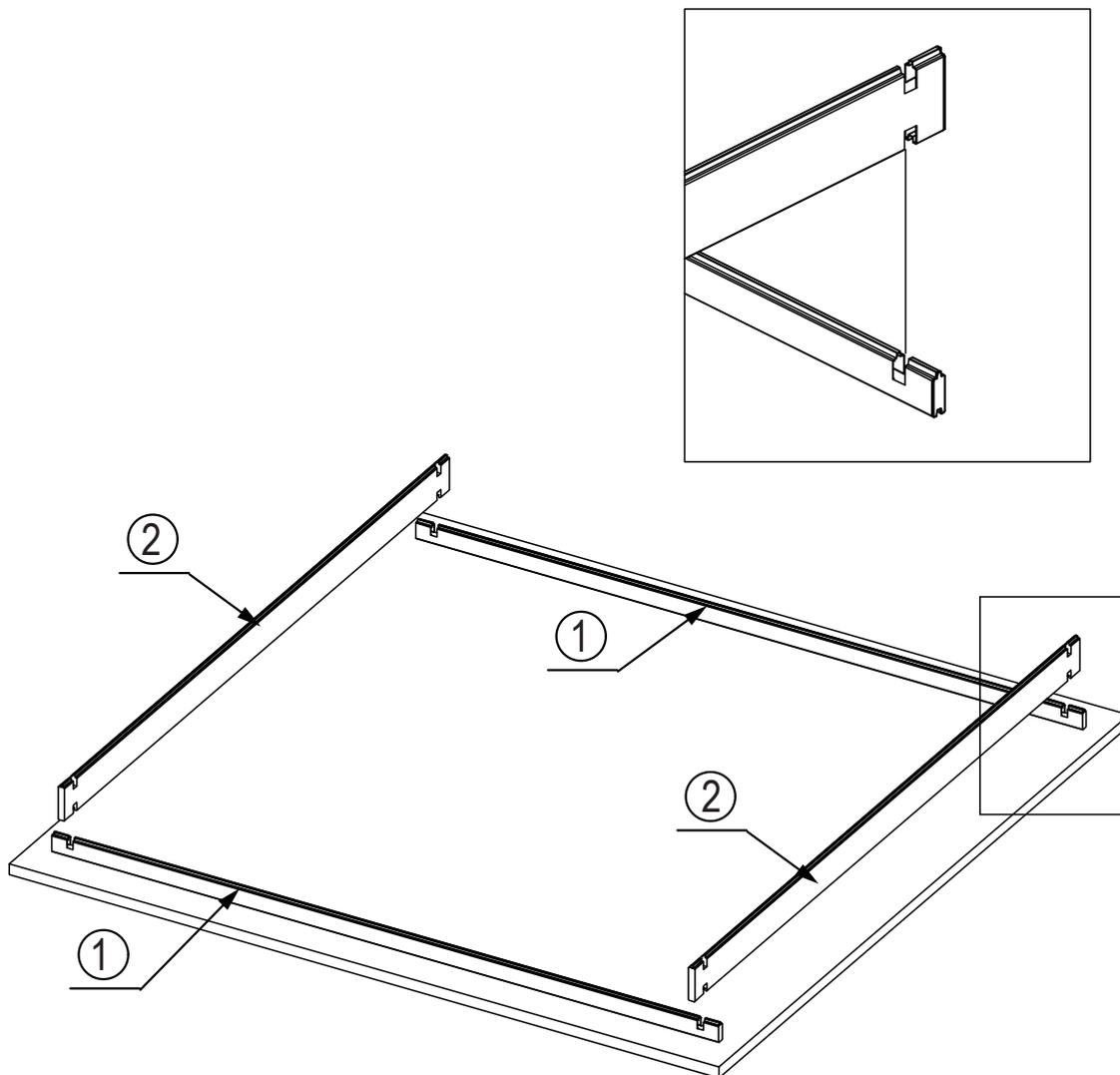
NR.	STRUKTUR	BESCHREIBUNG	STK.
33		Profilfüller	16
34		Endkappe für Wandpaneel	125
35		Endkappe für Alu-Wandpaneel	10
36		Alu-Streifen 70×1,4 L=2270mm	4

## Schritt1:



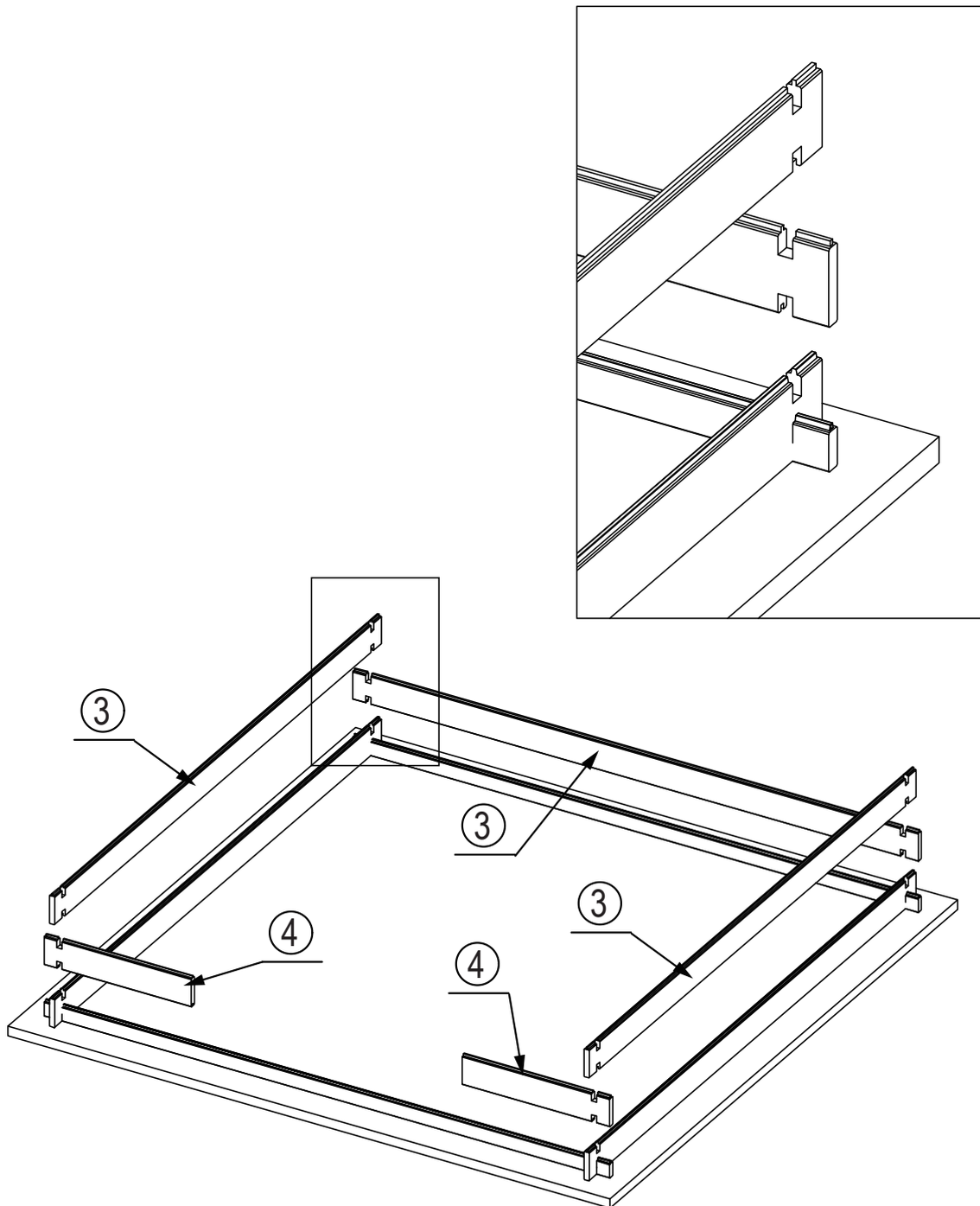
1. Das Haus muss auf einem stabilen und ebenen Fundament installiert werden, zum Beispiel auf einer Betonplatte. Die Oberfläche muss flach sein und den in der obigen Abbildung angegebenen Maßen entsprechen. Die Diagonalen innerhalb des Hauses sollten gleich lang sein.

## Schritt 2:



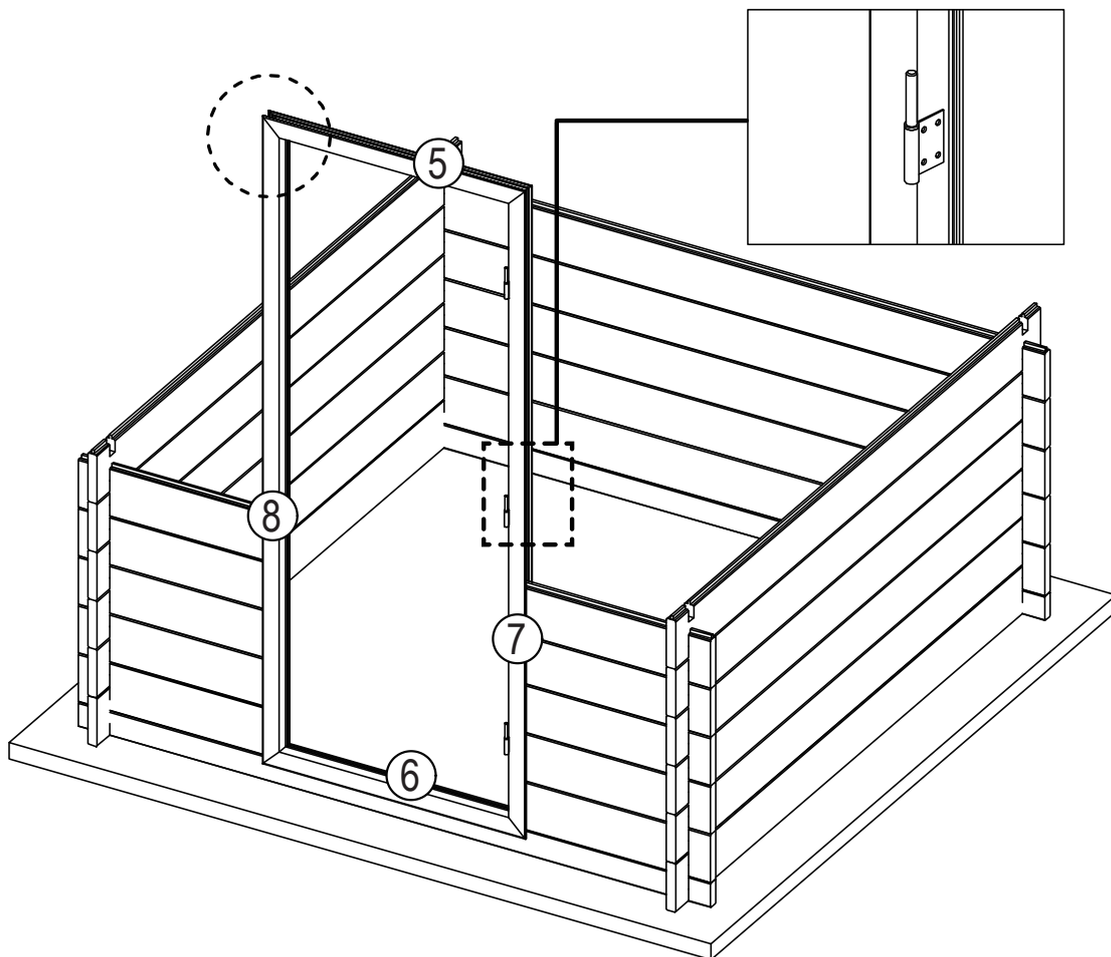
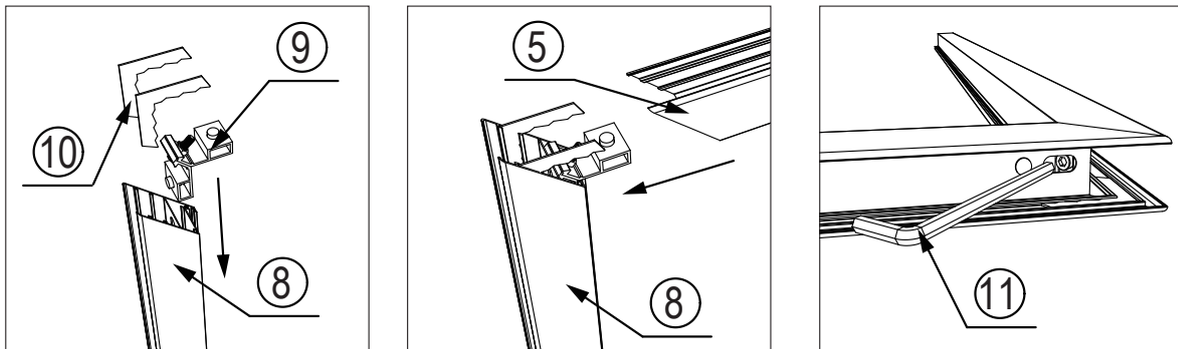
2. Nehmen Sie den unteren Aluminiumrahmen heraus und platzieren Sie ihn auf einem stabilen, ebenen Fundament, zum Beispiel auf einer Betonplatte. Bitte montieren Sie die Aluminium-Wandpaneele, indem Sie sie durch die obere und untere Nut einrasten lassen (siehe obige Abbildung).

## Schritt 3:



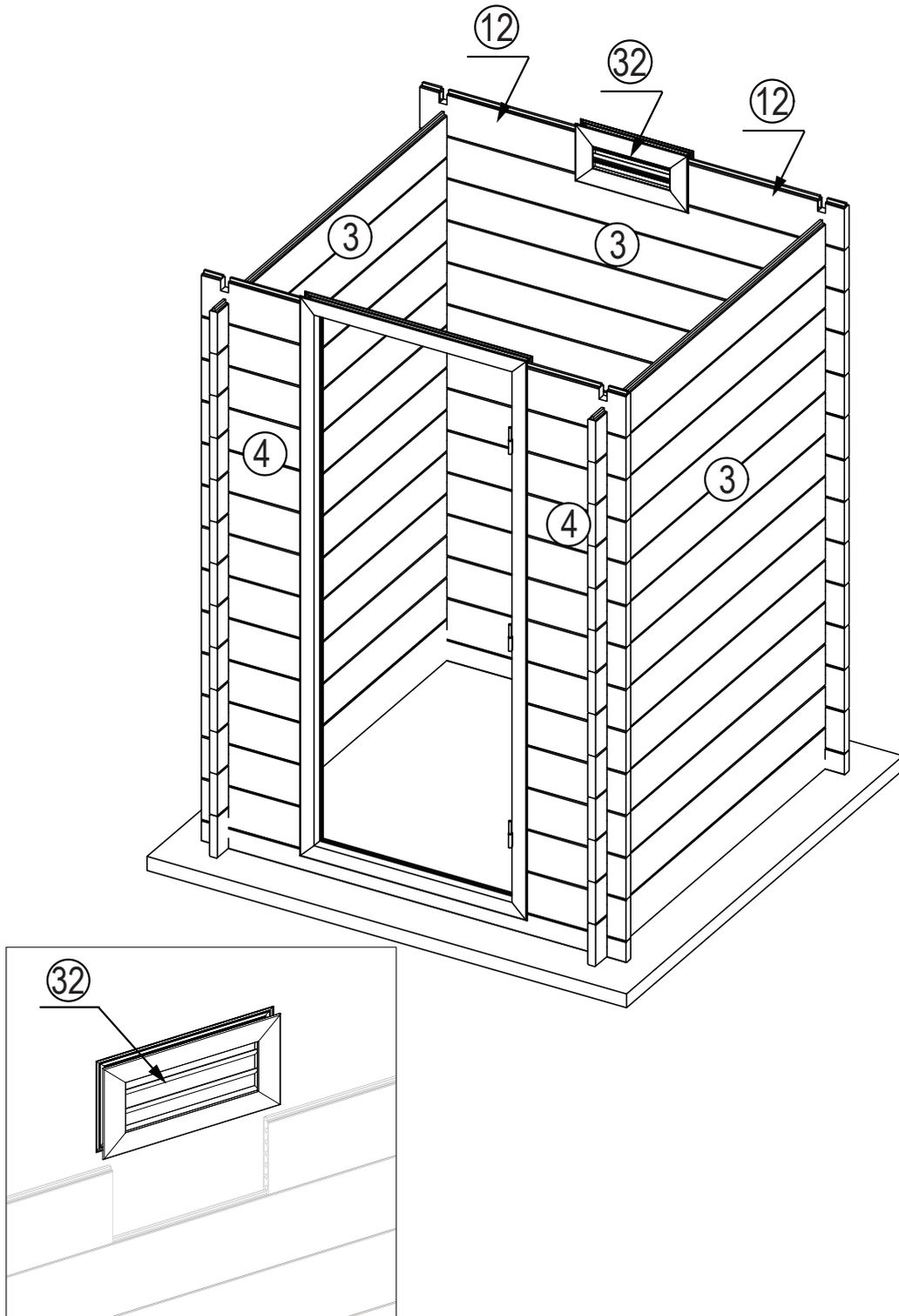
3. Nehmen Sie die WPC-Wandpaneele heraus und verbinden Sie sie kreuzweise gemäß der Nut miteinander (siehe obige Abbildung).

## Schritt 4:



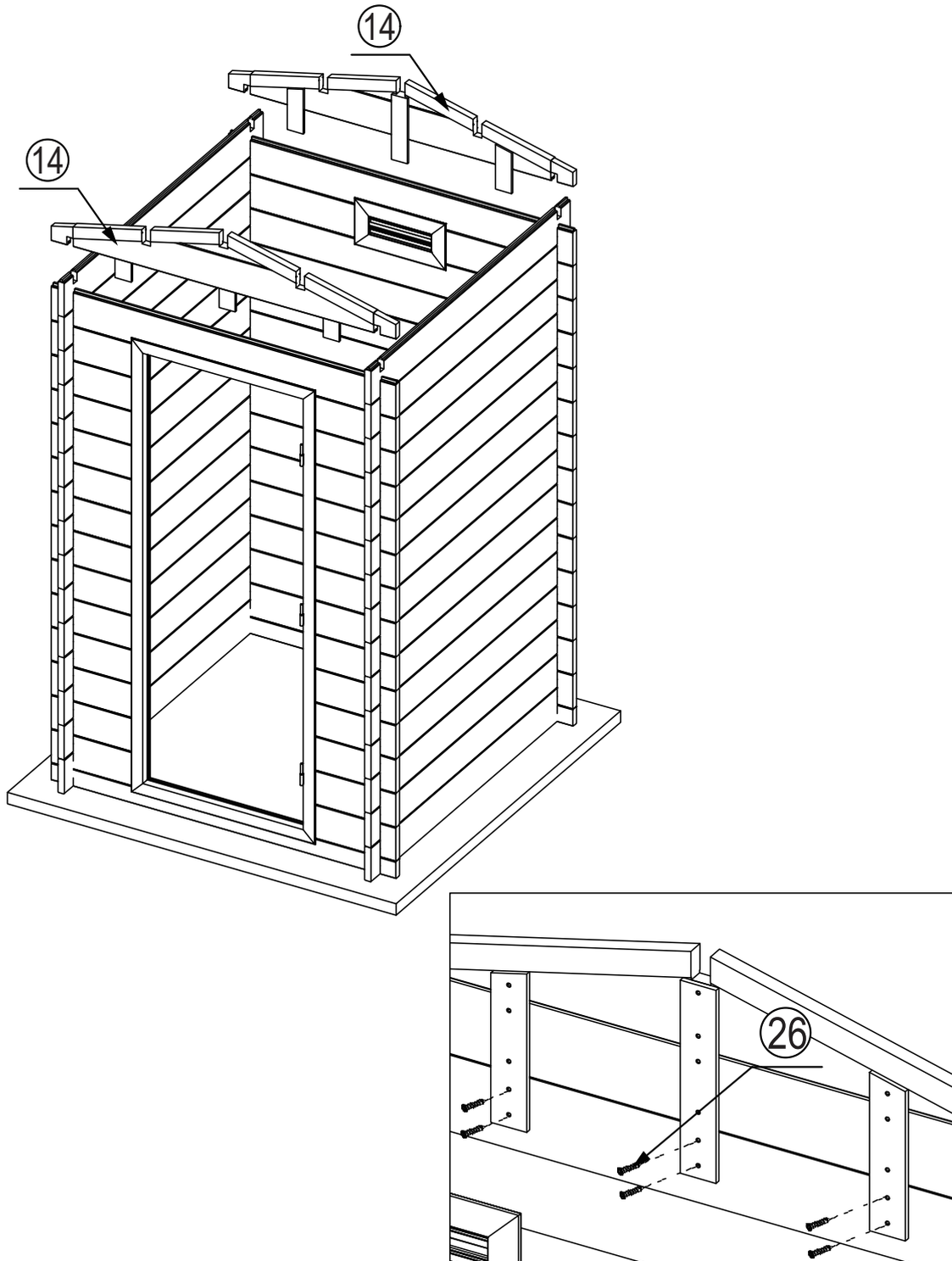
4. Setzen Sie die Ecken des Türrahmens in die innere Nut des Türrahmens ein und montieren Sie den Türrahmen entsprechend der Nummerierung in der obigen Abbildung. Anschließend setzen Sie den Türrahmen in die Wandpaneele ein – achten Sie dabei darauf, dass der Türrahmen nach außen zeigt (siehe obige Abbildung).

## Schritt 5:



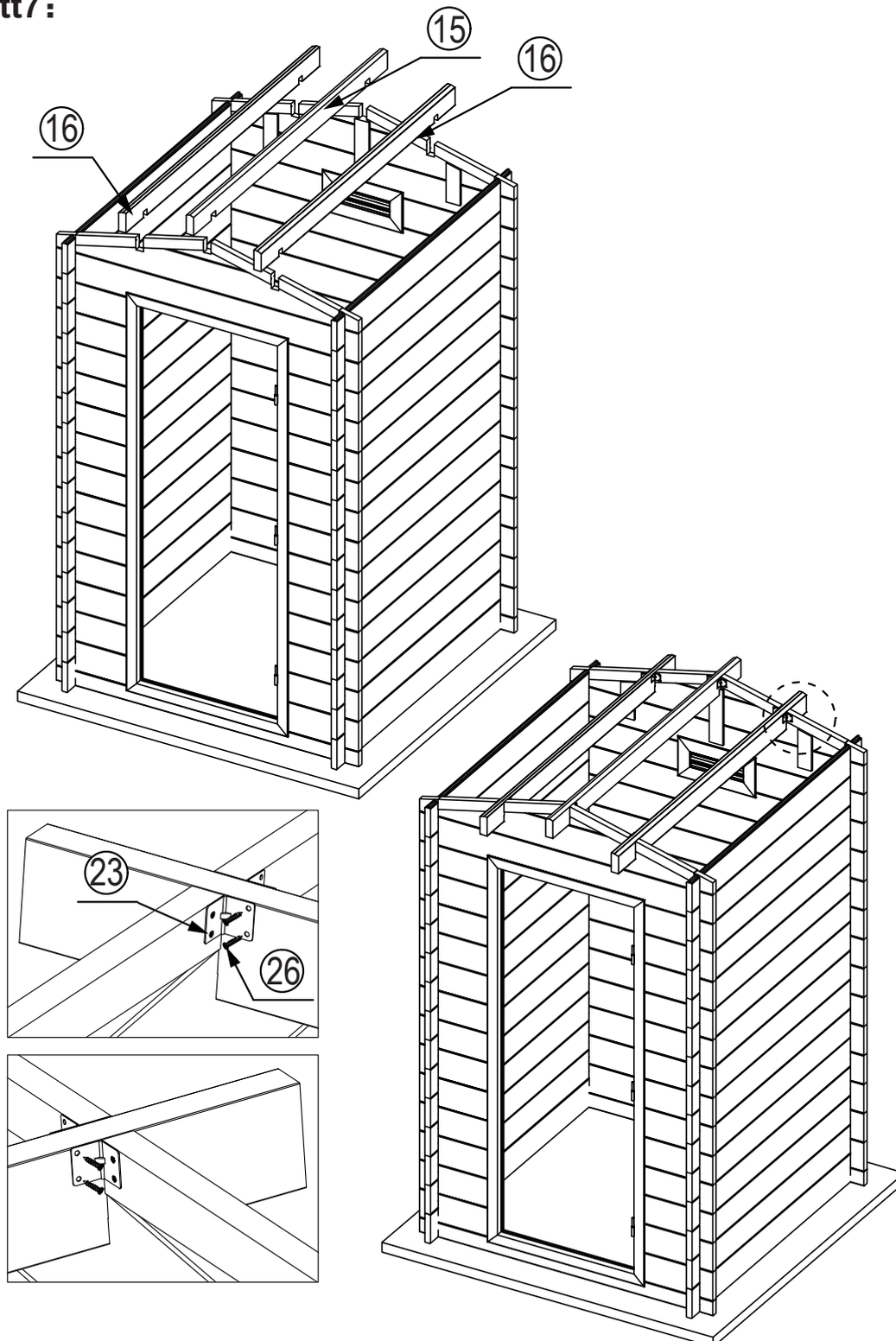
5. Fahren Sie mit der kreuzweisen Installation der Wandpaneele fort. Montieren Sie die Lüftungsgitter, nachdem die Wandpaneele in geeigneter Höhe montiert wurden (siehe obige Abbildung).

## Schritt 6:



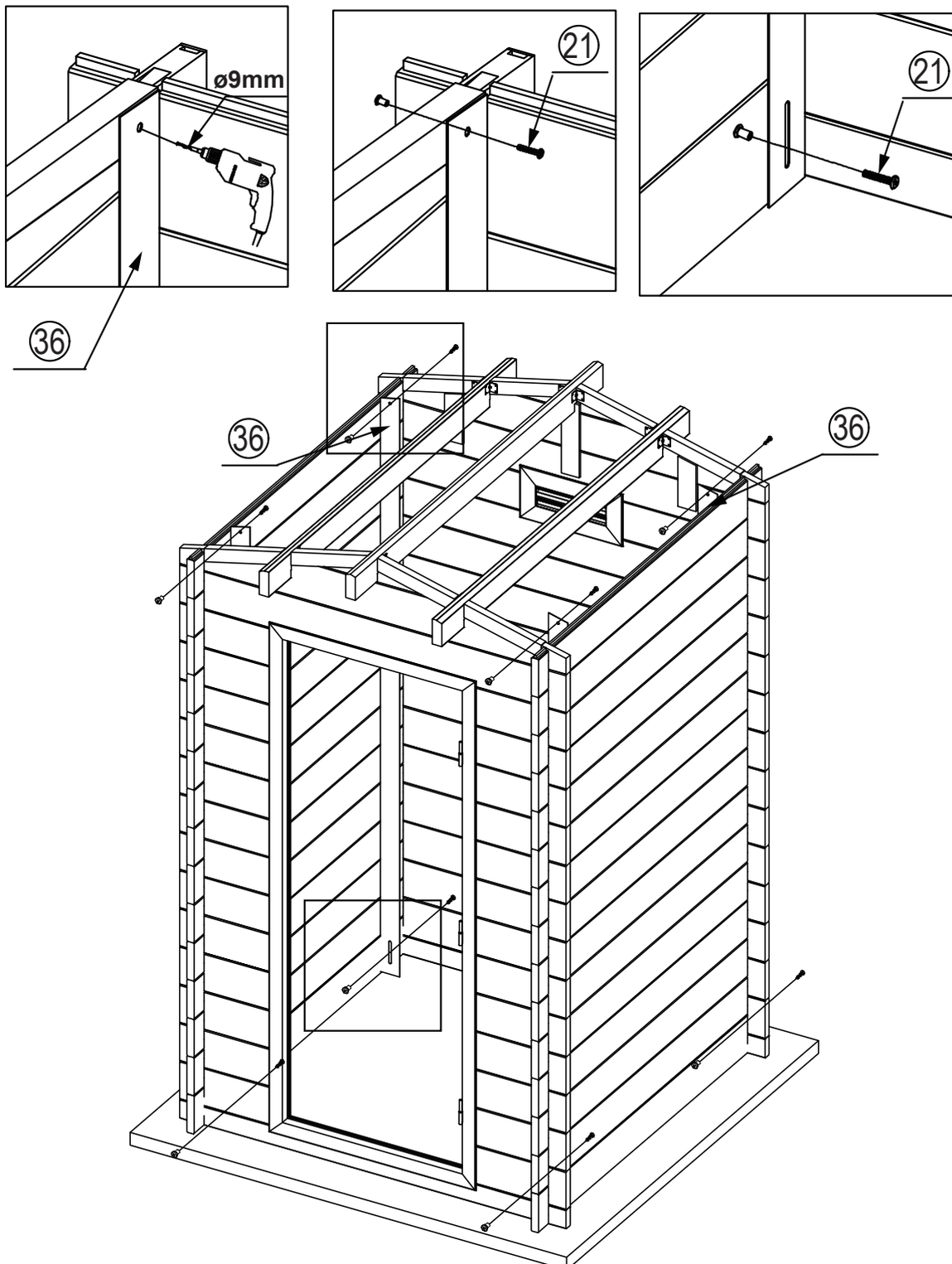
**6. Montieren Sie die vorderen und hinteren Giebelteile. Verbinden Sie die Giebelteile mit den WPC-Wandpaneelen und befestigen Sie sie mit Schrauben (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 7:



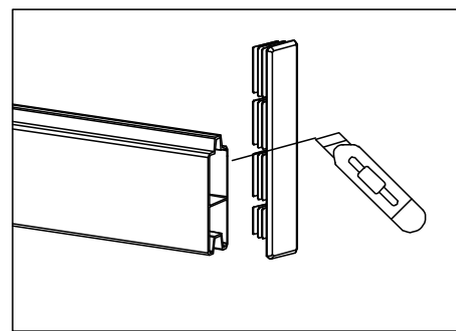
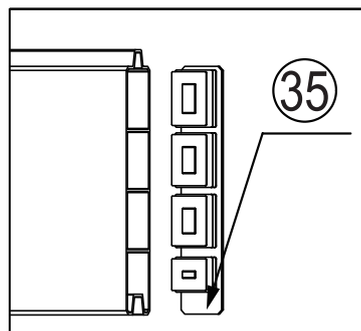
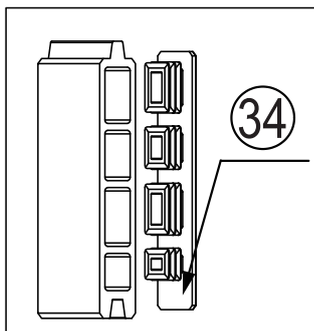
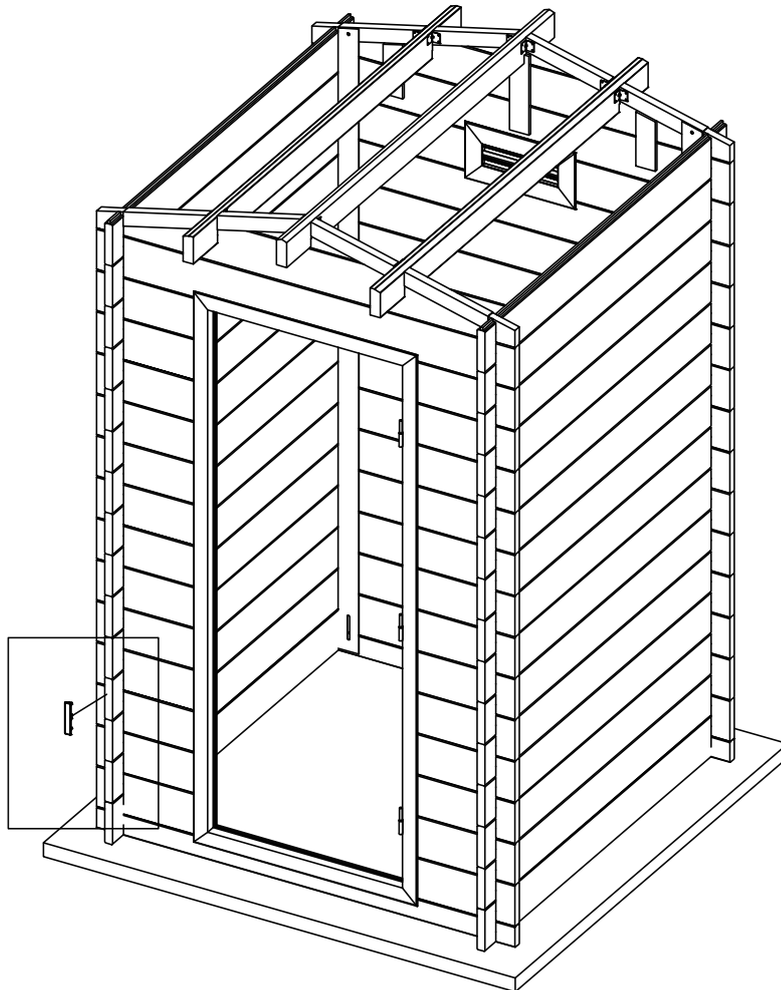
7. Bitte setzen Sie den Aluminium-Balken und den Aluminium-Träger in die Nut der Giebelteile ein. Achten Sie dabei auf die Schräge des Aluminium-Balkens. Verwenden Sie anschließend den Winkelverbinder, um den Aluminium-Balken, den Aluminium-Träger und das Giebelteil miteinander zu verbinden. Bitte beachten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

## Schritt 8:



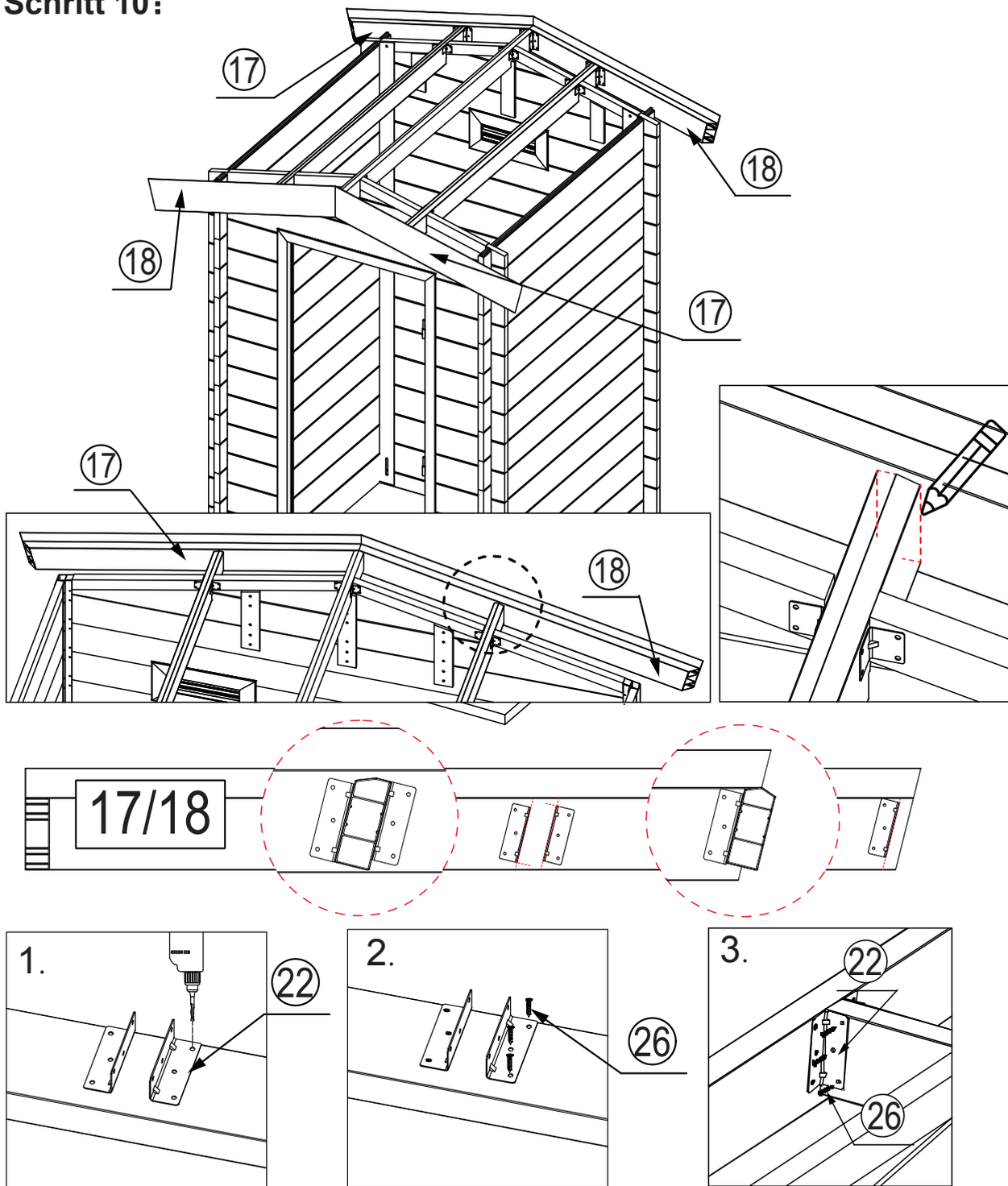
8. Montieren Sie die Aluminiumleisten zur Windverstärkung. Verwenden Sie einen  $\varnothing 9$  mm-Bohrer, um an der Ober- und Unterseite des Hausinneren durch die vorhandenen Montagelöcher der Aluminiumleisten Vorbohrungen zu machen, und befestigen Sie sie anschließend mit Schrauben (siehe obige Abbildung).

## Schritt 9:



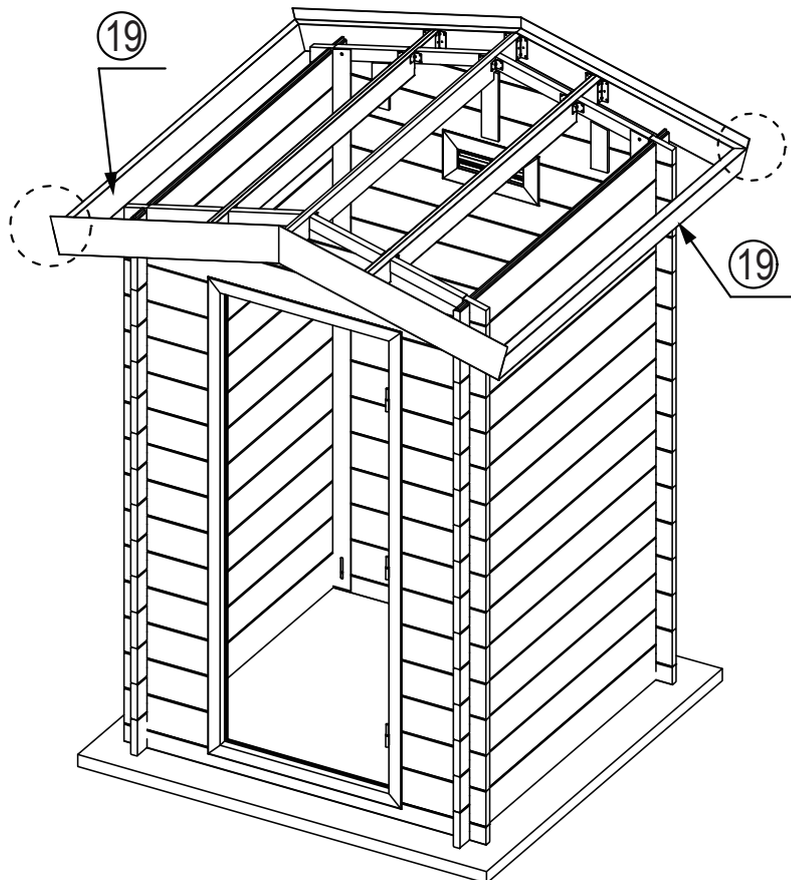
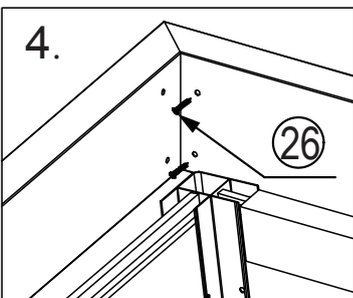
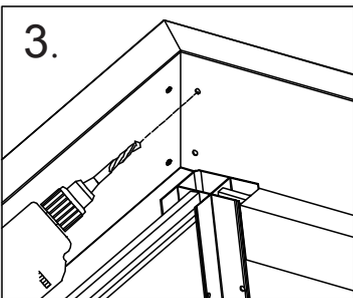
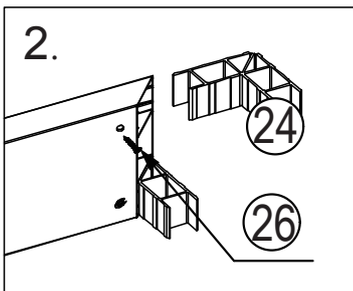
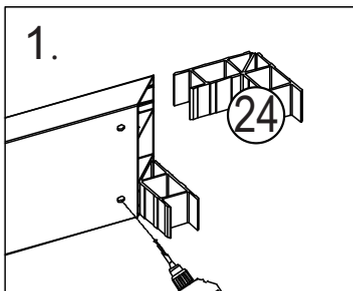
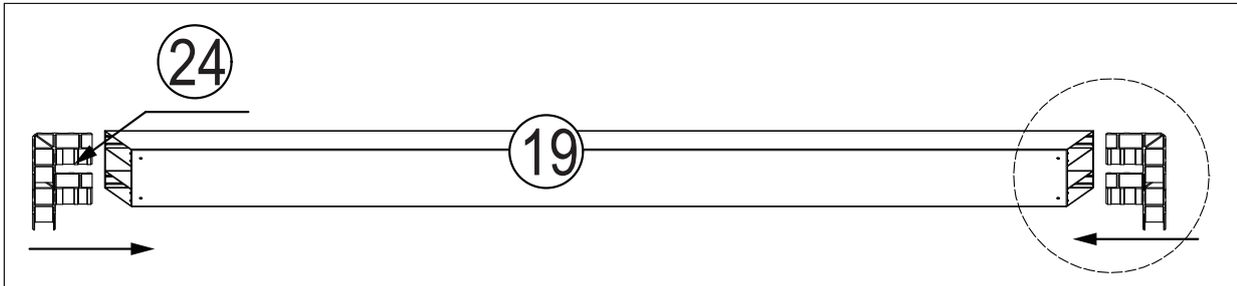
**9. Montieren Sie die Endkappen der Wandpaneele: Achten Sie dabei auf die richtige Einbaurichtung. Bei den Endkappen der oberen und unteren Hälften der Wandpaneele kann der überstehende Teil der Endkappe entsprechend der passenden Größe zugeschnitten und anschließend eingesetzt werden (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 10:



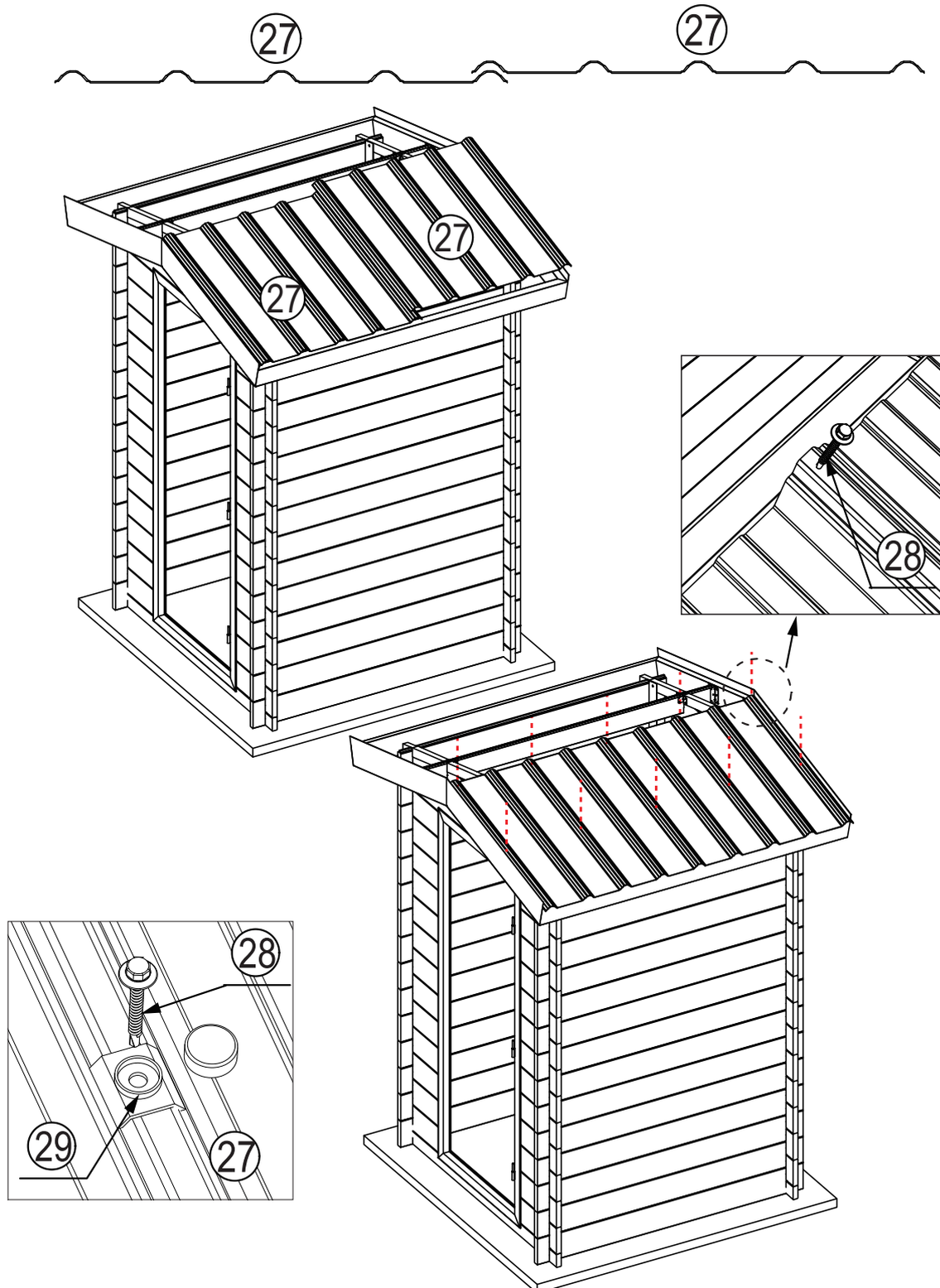
**10. Montieren Sie die vorderen und hinteren Aluminium-Gesimse: Markieren Sie die Position gemäß der obigen Abbildung. Verbinden und befestigen Sie den Winkelverbinder am Aluminium-Gesims entsprechend der Markierung. Anschließend müssen die Aluminium-Gesimse mit dem Aluminium-Balken und dem Aluminium-Träger verbunden werden. Bitte beachten Sie, dass Sie mit einem  $\varnothing 3\text{mm}$ -Bohrer Vorbohrungen machen und die Teile mit Schrauben befestigen (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 11:



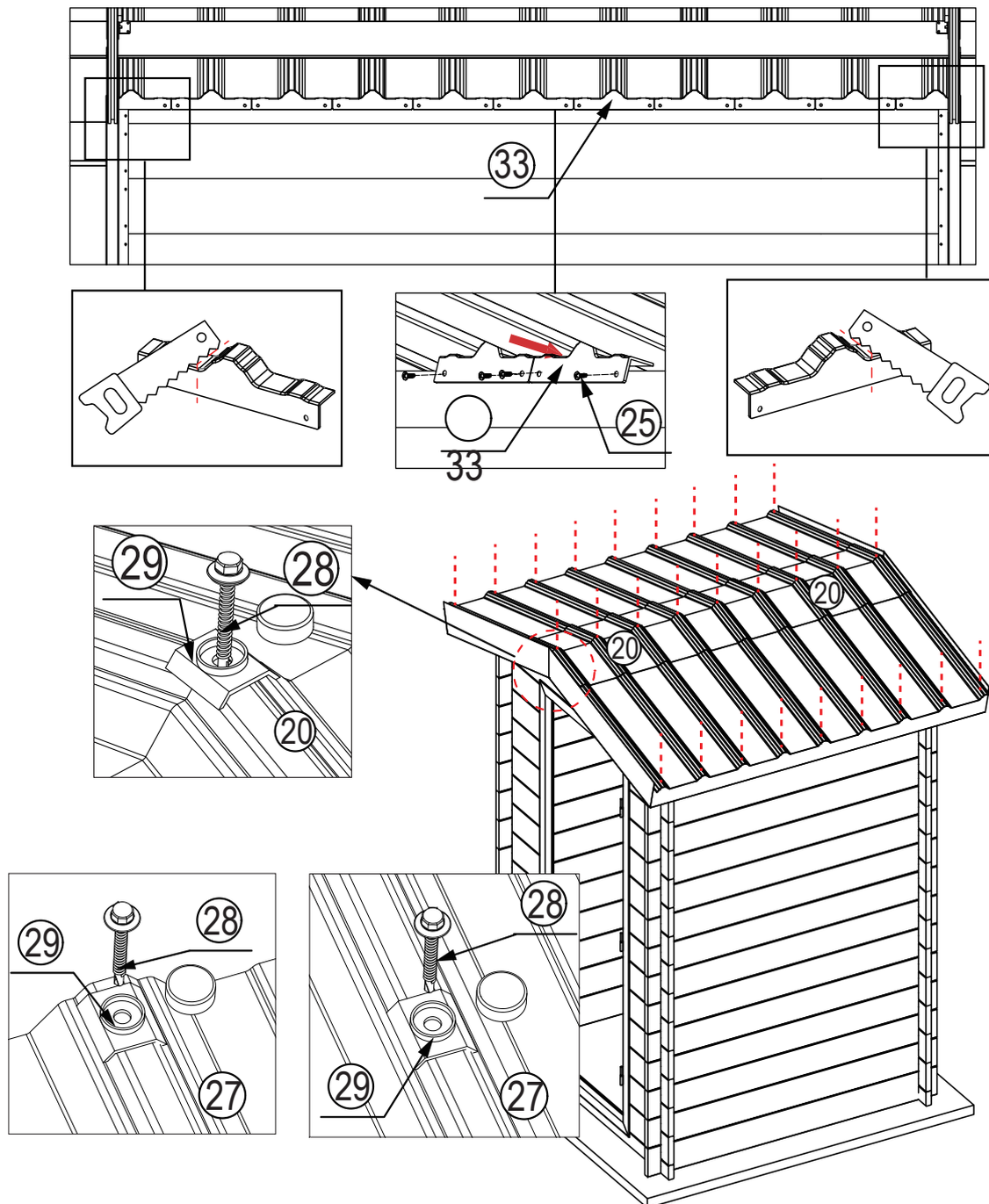
**11. Montieren Sie die Dachtraufe und achten Sie dabei auf die Einbauposition entsprechend der Bauteilnummer. Setzen Sie die Aluminiumecke des Bauteils in das Aluminiumprofil innerhalb der Traufe ein. Verwenden Sie einen 3 mm-Bohrer, um durch die Löcher in der Traufe Löcher in den Aluminiumwinkel zu bohren, und befestigen Sie das Ganze anschließend mit Schrauben (siehe Abbildung).**

## Schritt 12:



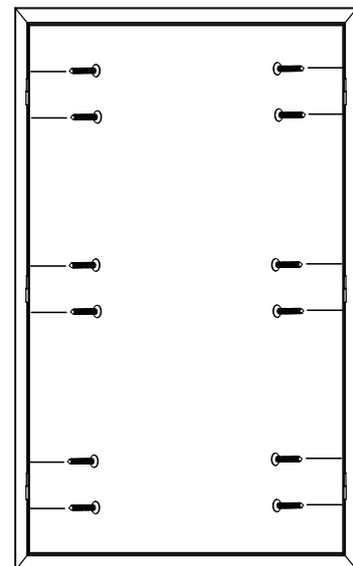
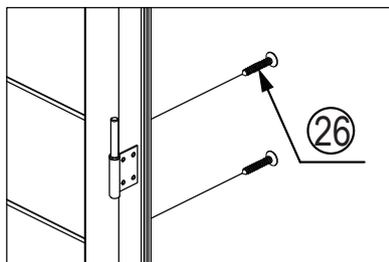
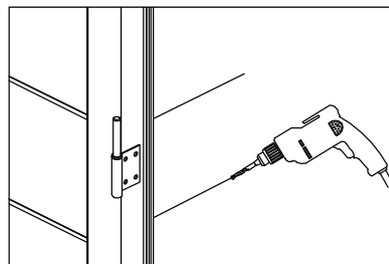
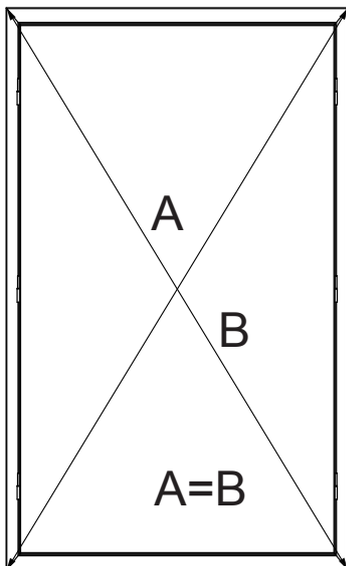
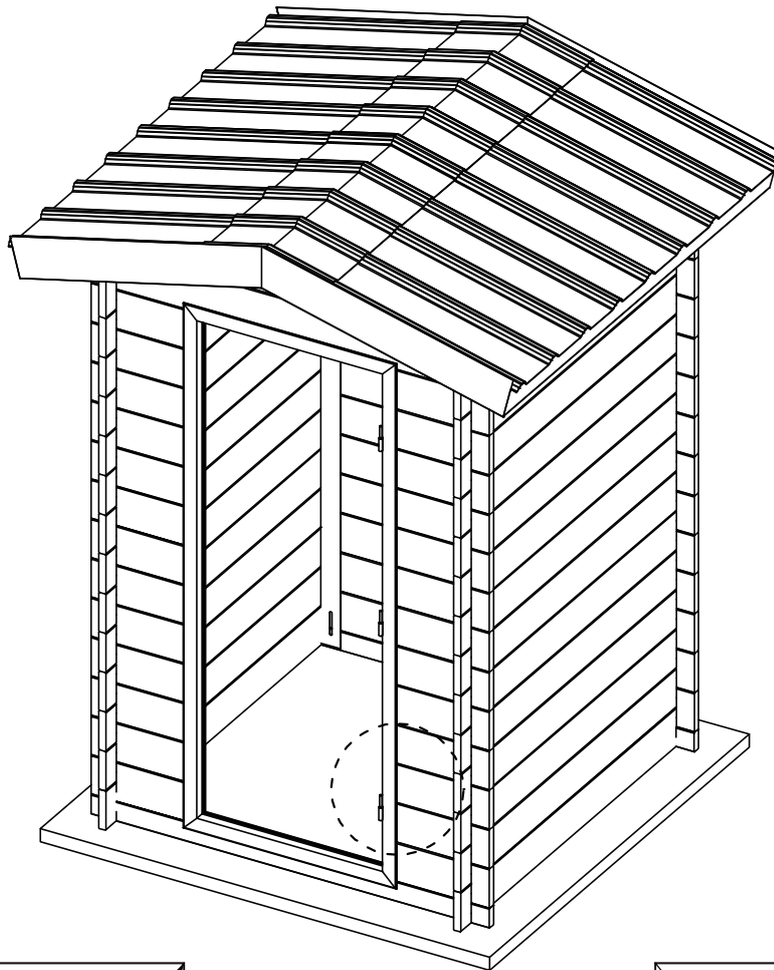
**12. Montieren Sie die PVC-Harz-Dachplatten auf dem Dach des Schuppens. Legen Sie eine Lage PVC-Harz-Dachplatten gemäß der obigen Abbildung auf das Dach. Verwenden Sie Kunststoffkappen (ST5×75 mm), um die PVC-Harz-Dachplatten am Aluminiumfirst und am Aluminiumträger zu befestigen (siehe obige Abbildung).**

## Schritt 13:



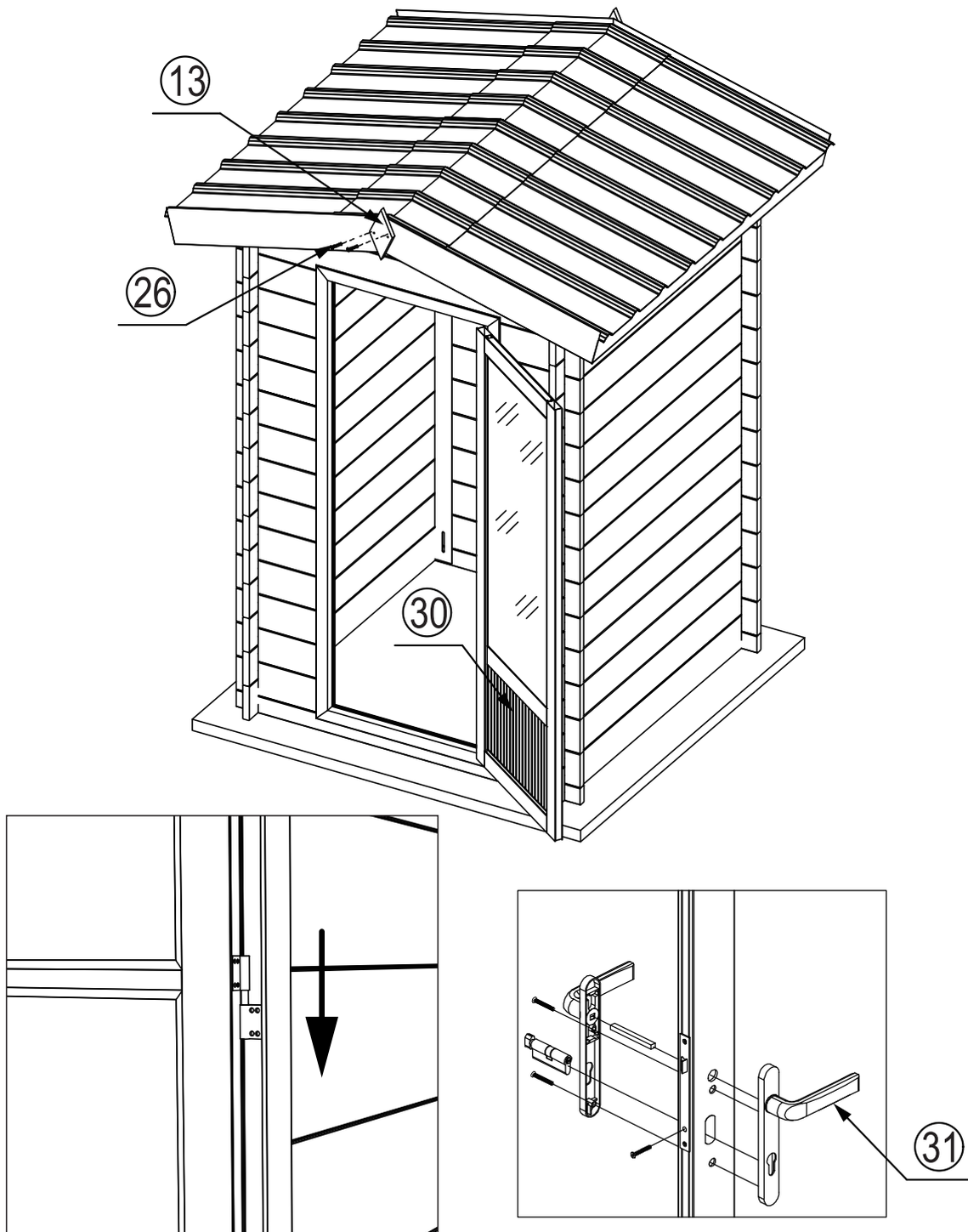
13. Verwenden Sie die Dachstopfen, um den Hohlraum zwischen der Oberseite der Wand und den PVC-Harz-Dachplatten zu verschließen. Die überstehenden Teile auf beiden Seiten können zugeschnitten werden. Befestigen Sie den Dachstopfen mit den entsprechenden Schrauben an der Wand. Legen Sie anschließend eine weitere Lage PVC-Harz-Dachplatten auf das Hauptdach gemäß der obigen Abbildung. Montieren Sie dann die PVC-Harz-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 obige 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. Der Türrahmen wird dann 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 und die Zierblende (siehe obige Abbildung).**