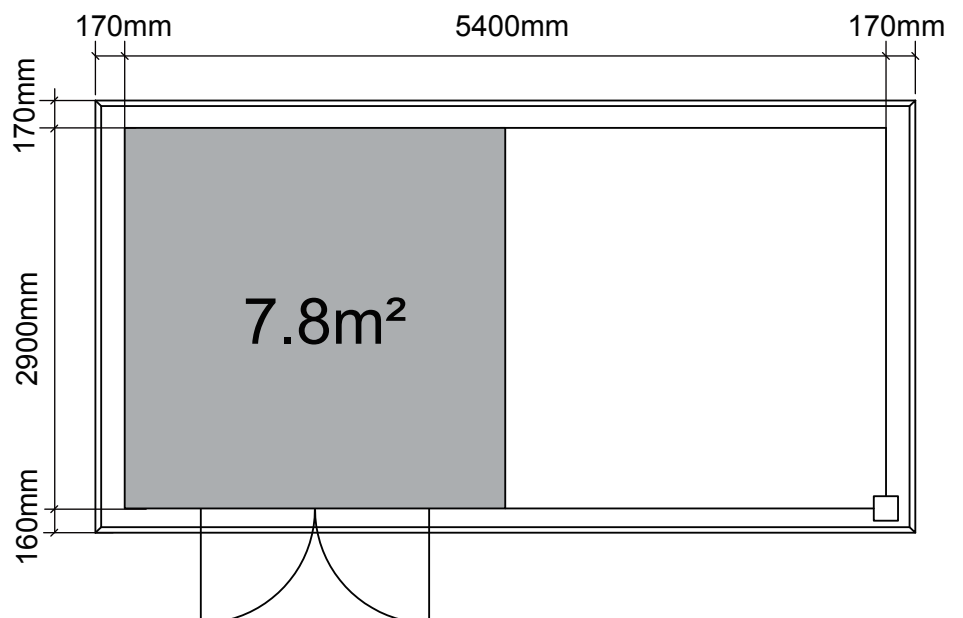
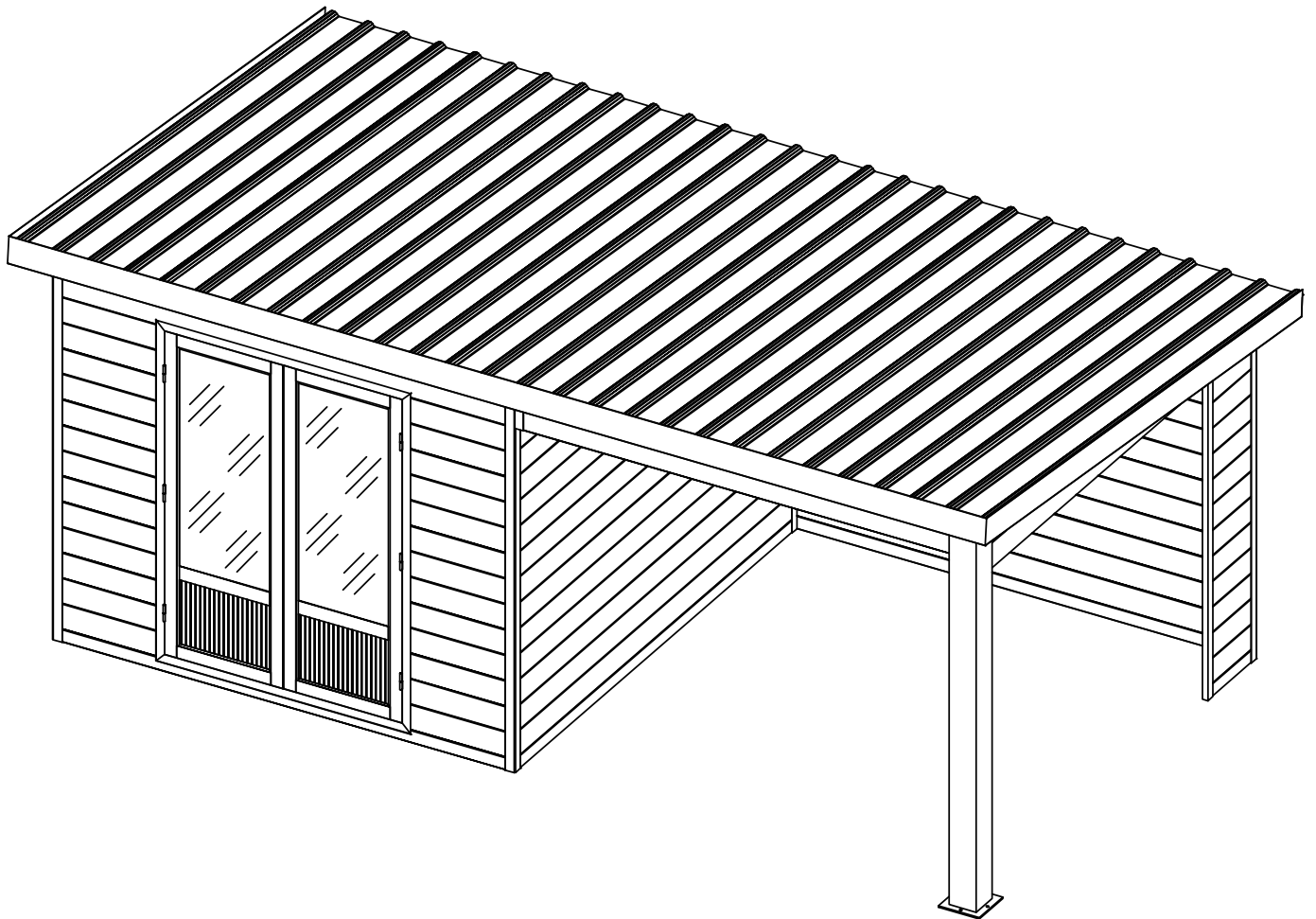
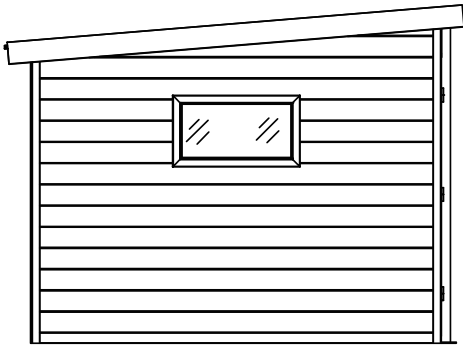


# Montageanleitung

3 x 6 m

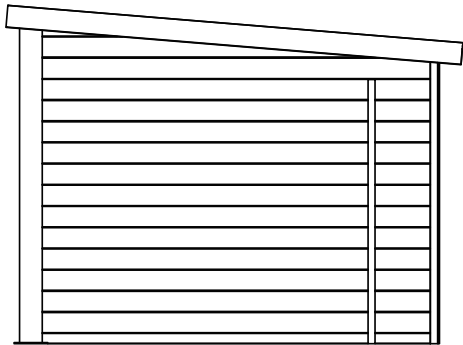




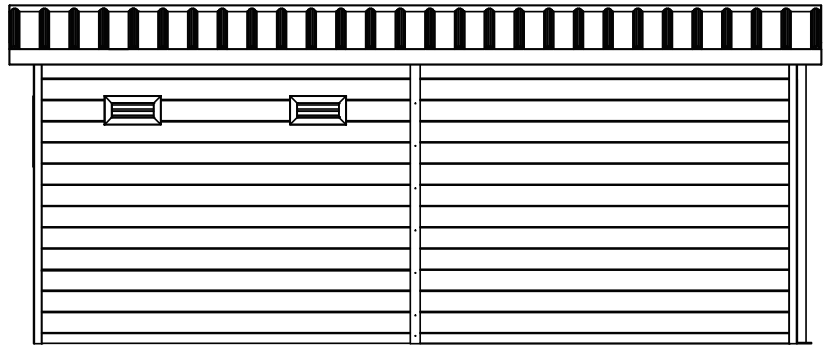
Linke Seite



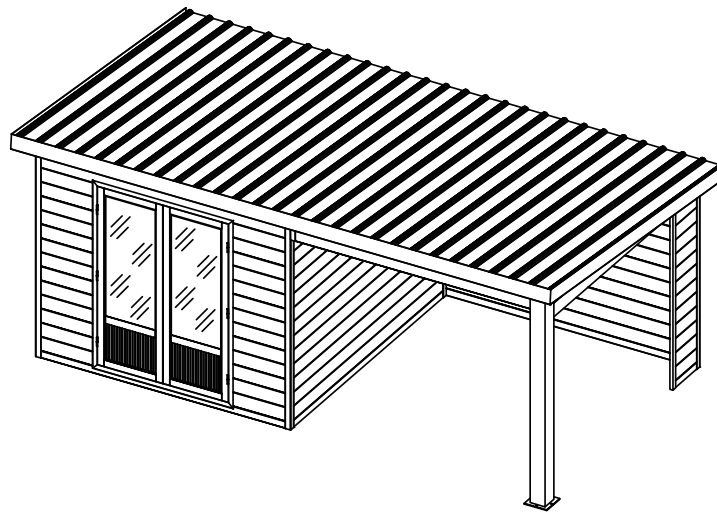
Frontansicht



Rechte Seite

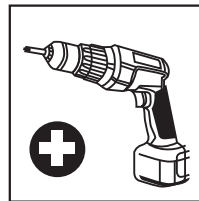
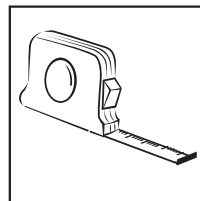
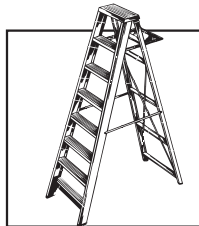
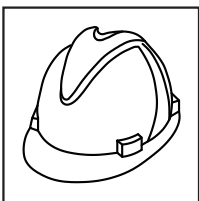


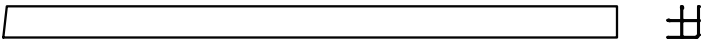
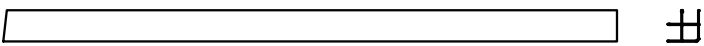
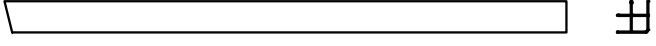
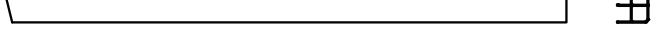
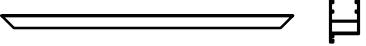
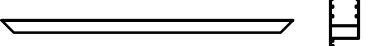
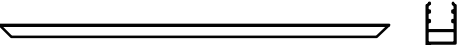
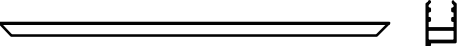



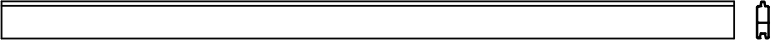
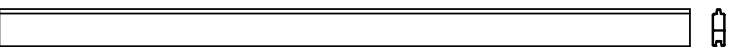
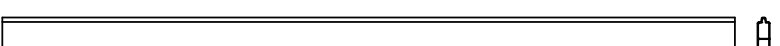
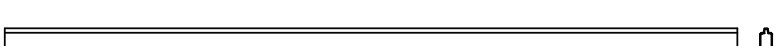
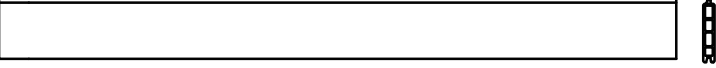
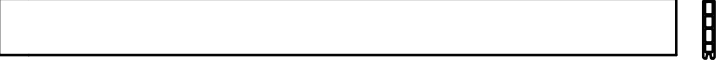
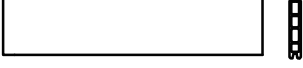
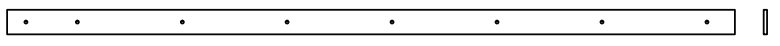
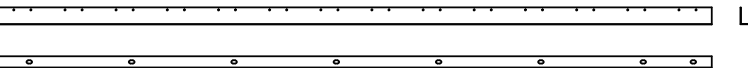
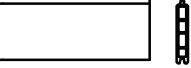
Rückansicht


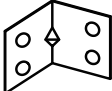



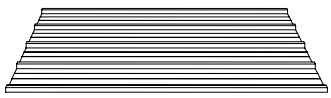
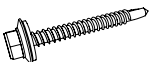



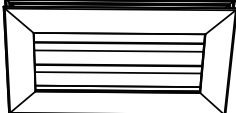

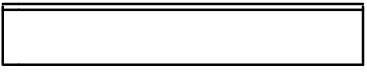

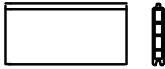
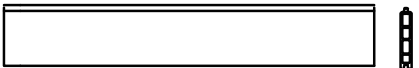


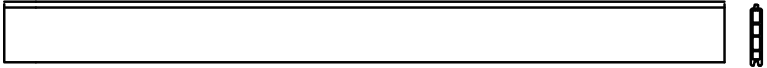
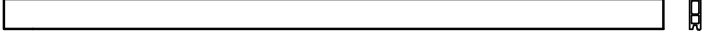
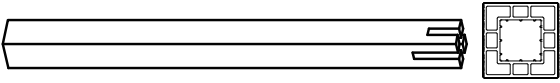
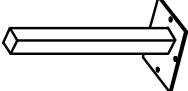
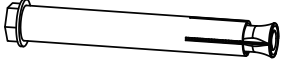
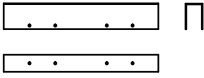
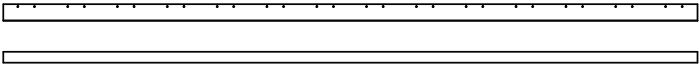
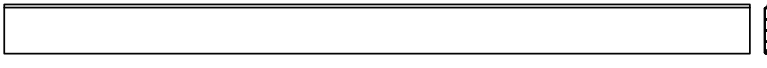
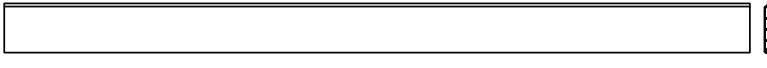
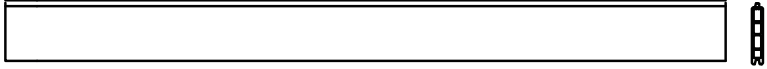
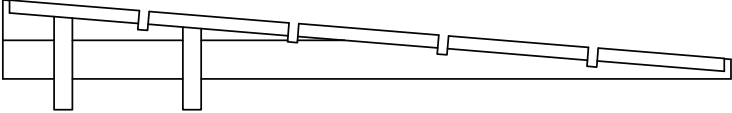
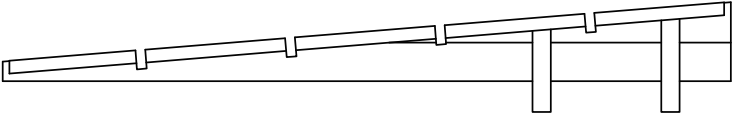
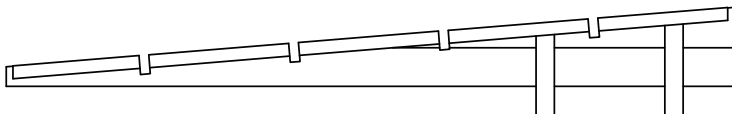
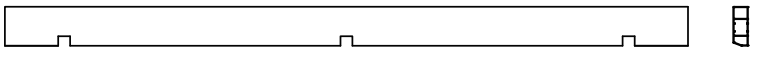
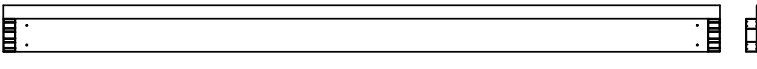
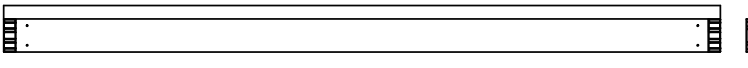
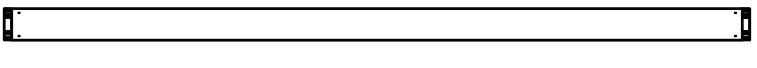
axonometrische Zeichnung

## Werkzeug

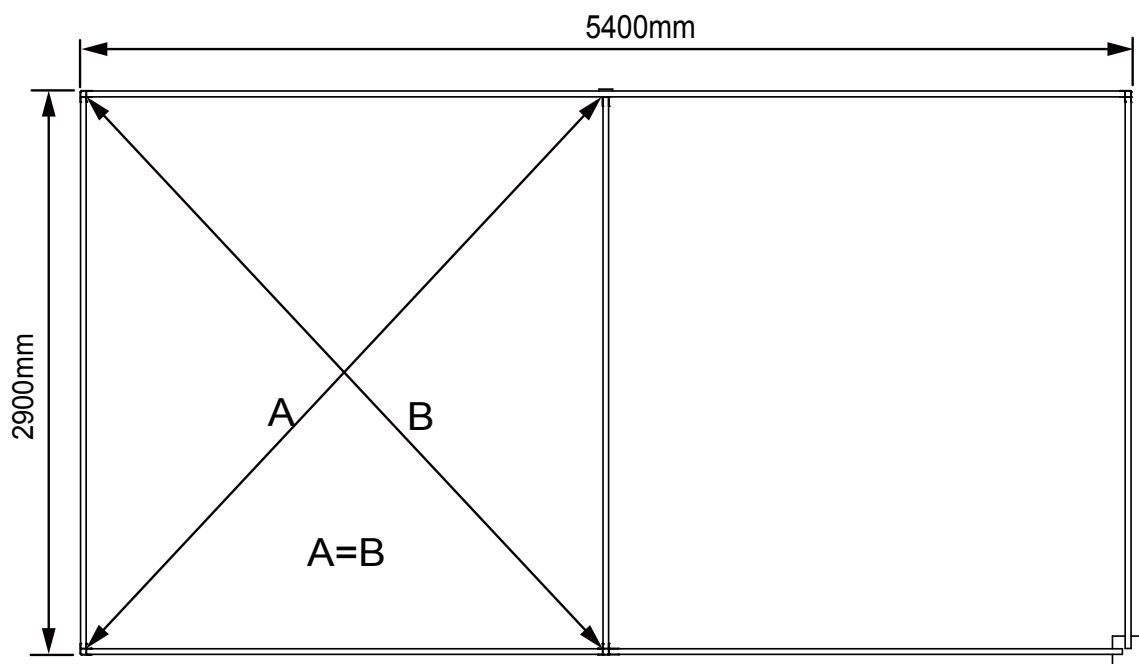
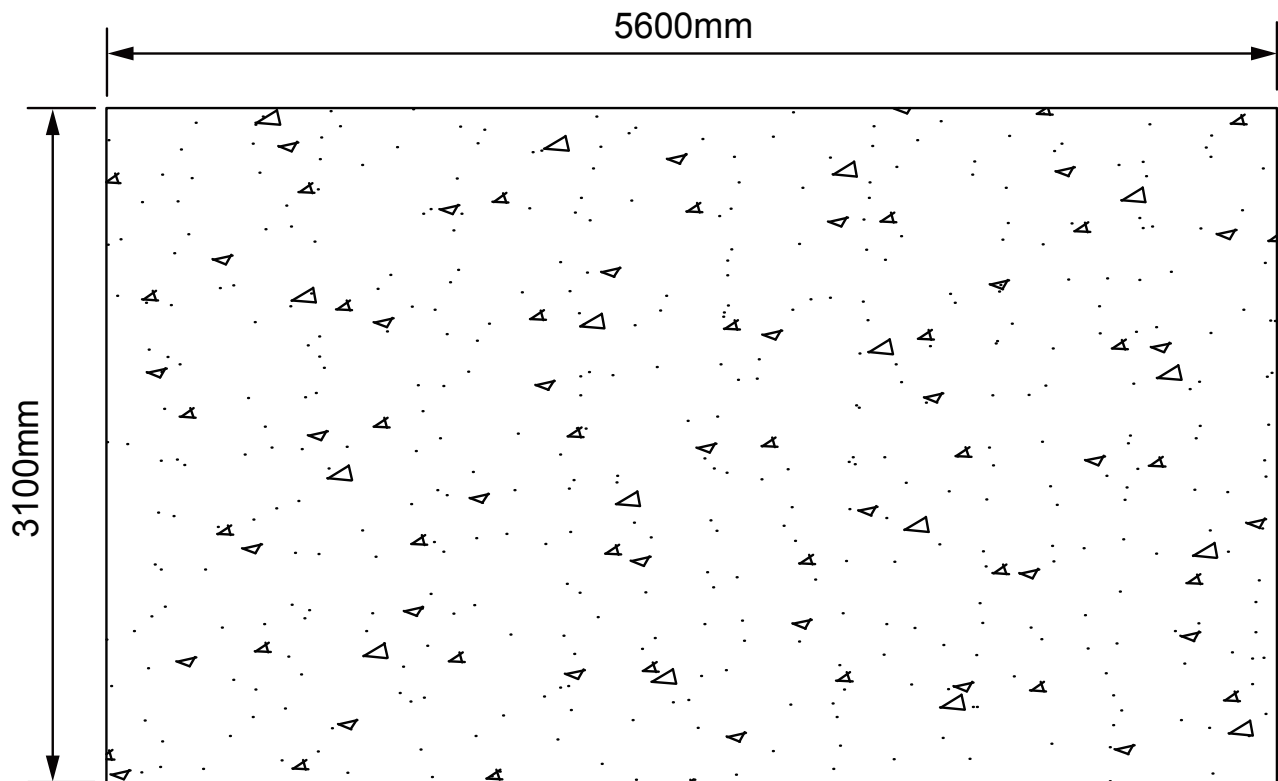


Nr.	Teile	Beschreibung	Anzahl
1		Aluminium-Balken 58*58 L=2332mm	1
2		Aluminium-Balken 58*58 L=2332mm	1
3		Aluminium-Balken 58*58 L=2100mm	1
4		Aluminium-Balken 58*58 L=2100mm	1
5		oberer Türrahmen	1
6		unterer Türrahmen	1
7		linker Türrahmen	1
8		rechter Türrahmen	1
9		Türrahmenverbinder	4
10		Türrahmenbefestigung	8
11		Inbusschlüssel	1
12		Aluminium-Wandpaneel B 85*29 L=2835mm	2
13		Aluminium-Wandpaneel B 85*29 L=2654mm	1
14		Aluminium-Wandpaneel B 85*29 L=5340mm	1
15		Aluminium-Wandpaneel B 85*29 L=465mm	1
16		Wandpaneel 160*28 L=2835mm	23
17		Wandpaneel 160*28 L=5340mm	12
18		Wandpaneel 160*28 L=465mm	12
19		WPC-Leiste 70*10 L=2080mm	1
20		U-förmiges Alu-Profil 50*33 L=2090mm	1
21		Wandpaneel 160*28 L=606mm	26

Nr.	Teile	Beschreibung	Anzahl
22		Winkel 28*28 L=86mm	16
23		Winkel 30*30 L=35mm	16
24		Aluminium Verbindungsstück	8
25		selbstschneidende Schrauben 4*15 mm	300
26		selbstschneidende Schrauben 4*30 mm	250
27		Kunststoff-Dachplatte	7
28		Schraube 5x75	100
29		Kunststoffkappe für Dachschrauben	100
30		Tür	1
31		Türgriff	1
32		Kunststoff-Fenster	2
35		Bolzen M6 L=36mm	9
36		Wandpaneel 160*28 L=997mm	6
37		Fenster 900*505mm	1
38		Wandpaneel 160*28 L=500mm	1
39		Wandpaneel 160*28 L=972mm	1

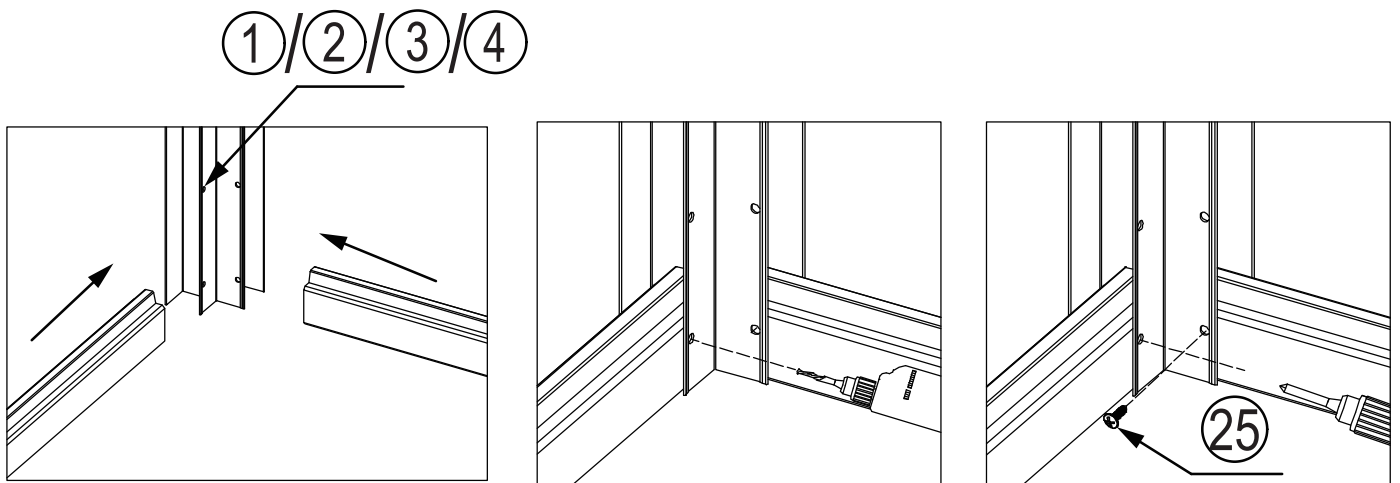
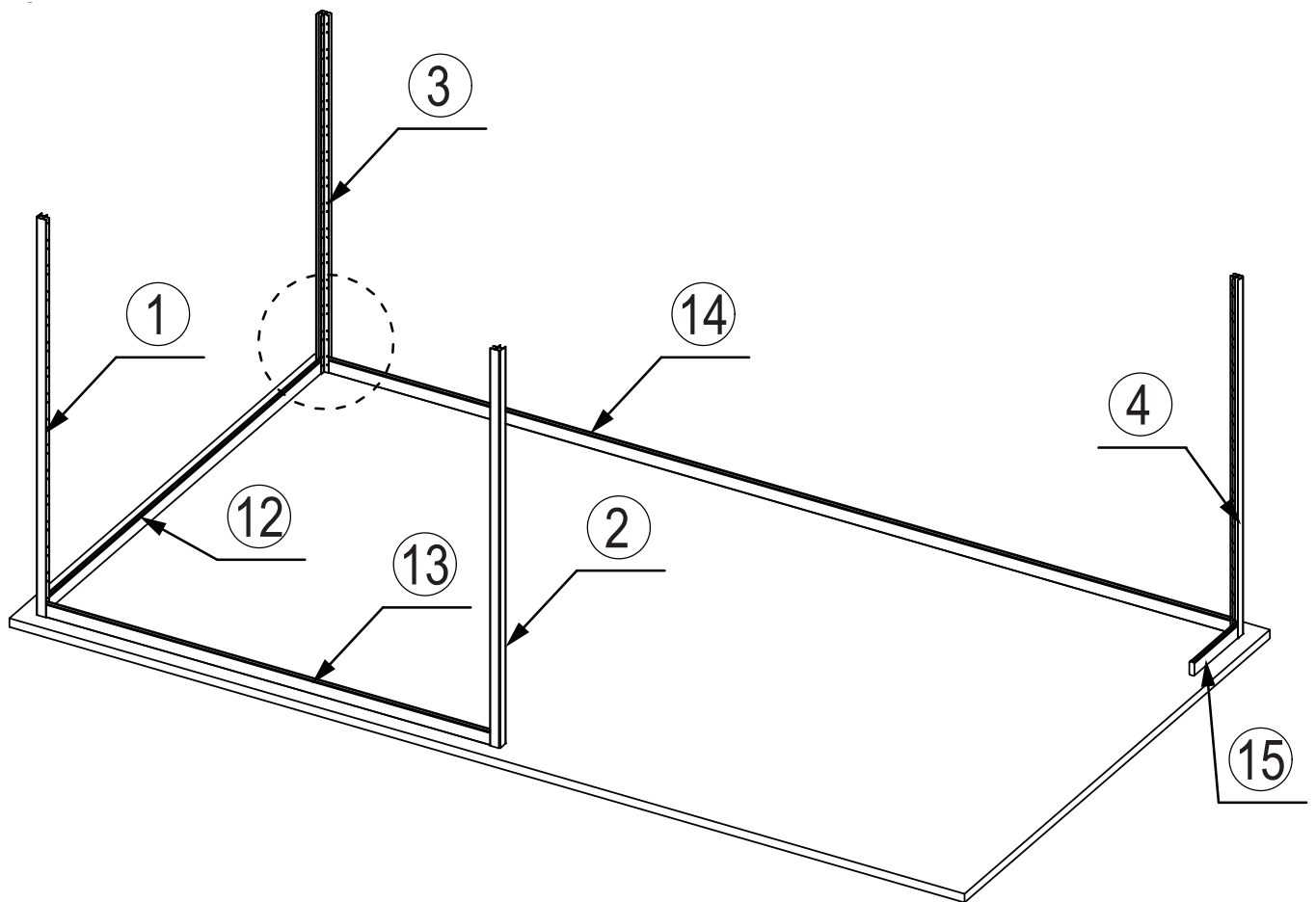
No.	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY
40		<b>Wandpaneel</b> 160*28 L=3186mm	1
41		<b>Wandpaneel</b> 75*28 L=5340mm	1
42		<b>WPC-Pfosten</b> 160*160 L=2300mm	1
43		<b>Pfosten-Anker</b> 240*240 L=500mm	1
44		<b>Bolzenanker</b>	4
45		<b>U-förmiges Alu-Profil</b> 50*33 L=300mm	1
46		<b>U-förmiges Alu-Profil</b> 50*33 L=1870mm	1
47		<b>Aluminium-Wandpaneel A</b> 160*29 L=2835mm Alu.	1
48		<b>Wandpaneel A</b> 160*29 L=2640mm wall	1
49		<b>Paneel</b> 160*28 L=2640mm	1
50		<b>Giebel</b>	1
51		<b>Giebel</b>	1
52		<b>Giebel</b>	1
53		<b>Aluminium-Balken</b> 98*37 L=5671mm	4
54		<b>Aluminium-Dachbalken</b> 155*37 L=3230mm	2
55		<b>Aluminium-Dachbalken</b> 155*37 L=5745mm	1
56		<b>Aluminium-Dachbalken</b> 110*37 L=5745mm	1

# Schritt 1



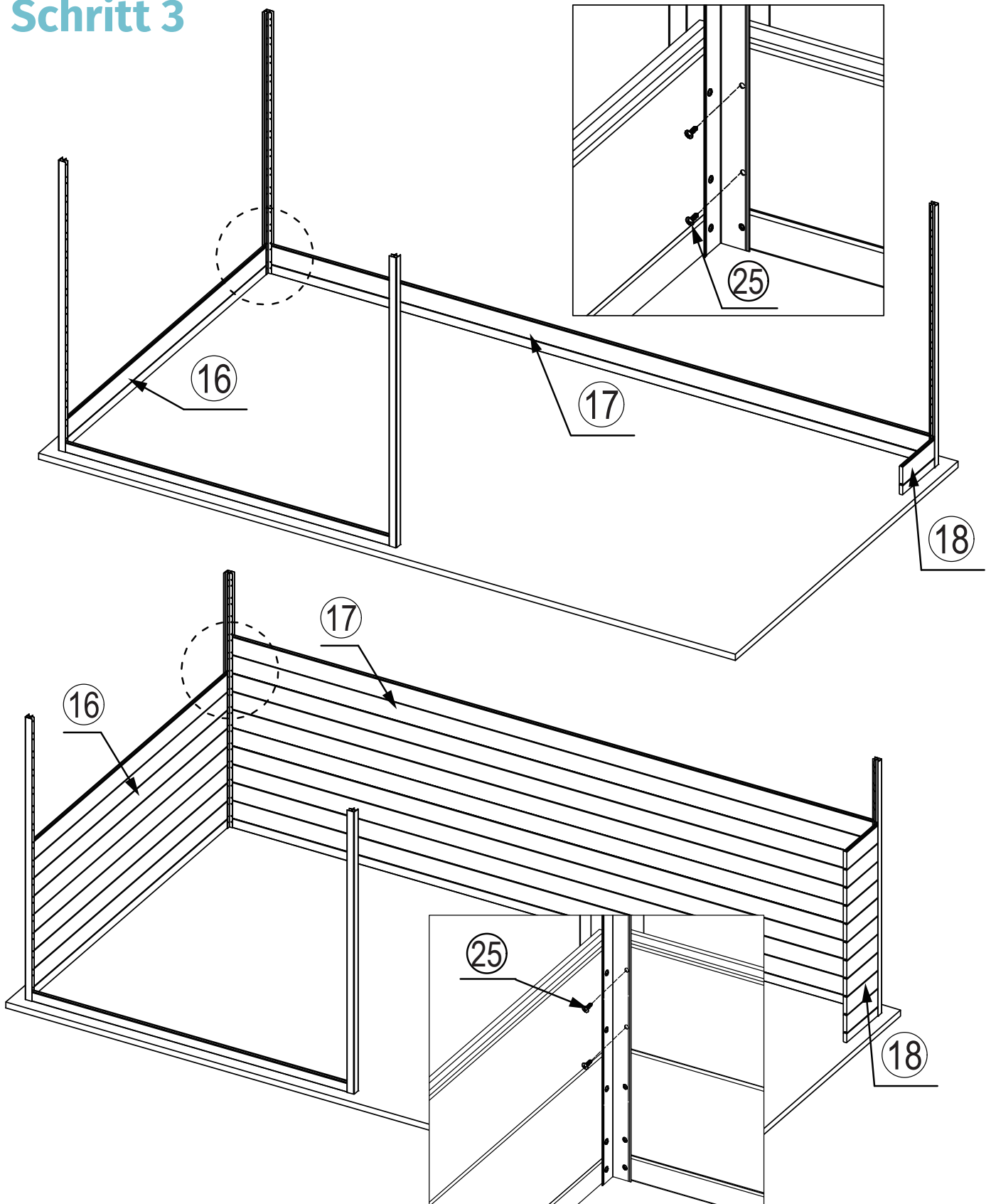
Das Gartenhaus muss auf einem stabilen, ebenen Fundament, z. B. einer Betonplatte, aufgestellt werden. Die Oberfläche muss eben sein und den oben angegebenen Maßen entsprechen.

## Schritt 2



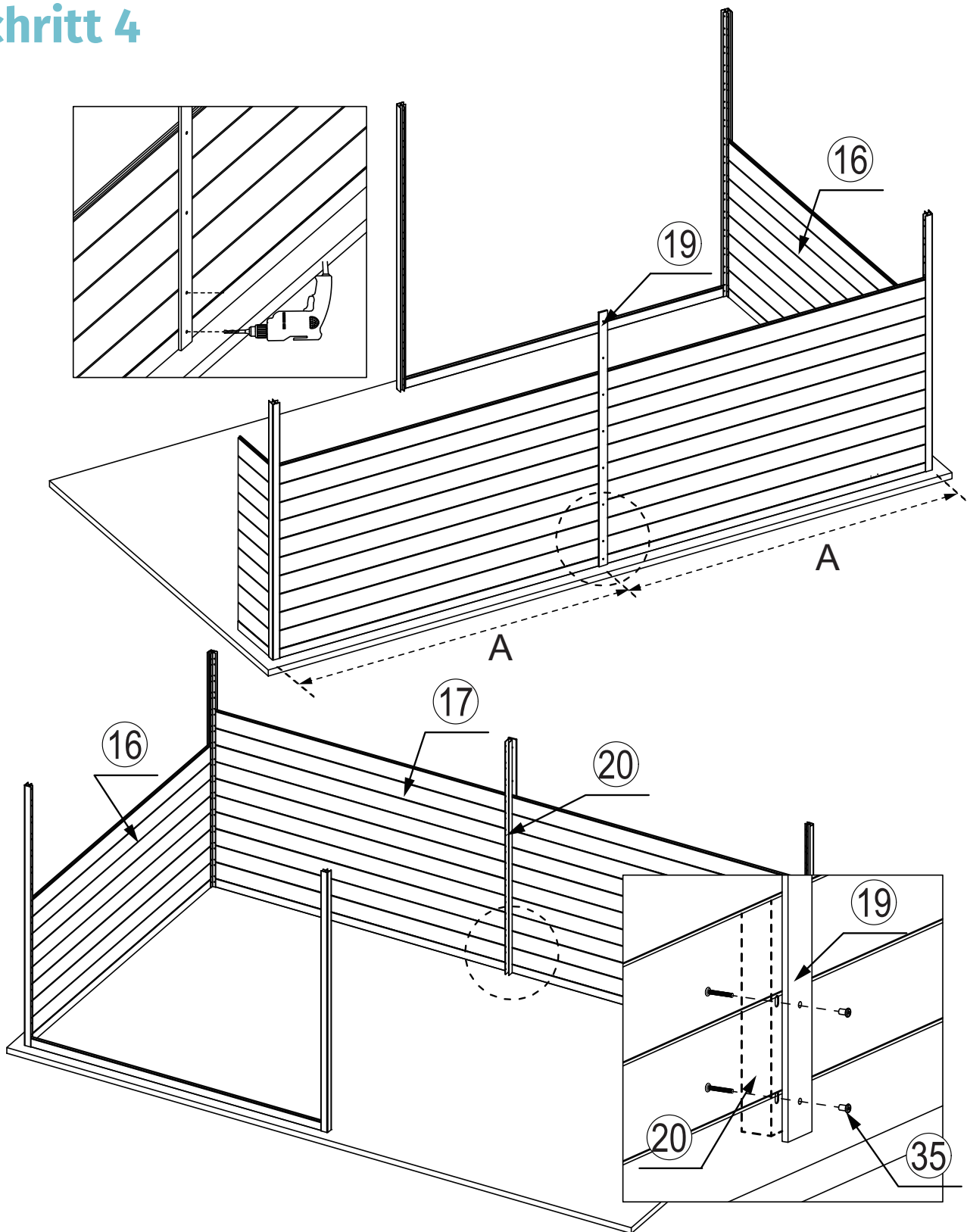
Setze die unteren Alu-Wandpaneele entsprechend der Position der Löcher in den Alu-Rahmen ein. Verwende einen  $\text{\O}3\text{mm}$ -Bohrer, um die Löcher in den Alu-Wandpaneelen vorzubohren, und verwende ST4\*15-Schrauben, um sie langsam in vertikaler Richtung zu verschrauben. Bitte beachte die entsprechenden Bauteilnummern. (siehe Zeichnung oben)

## Schritt 3



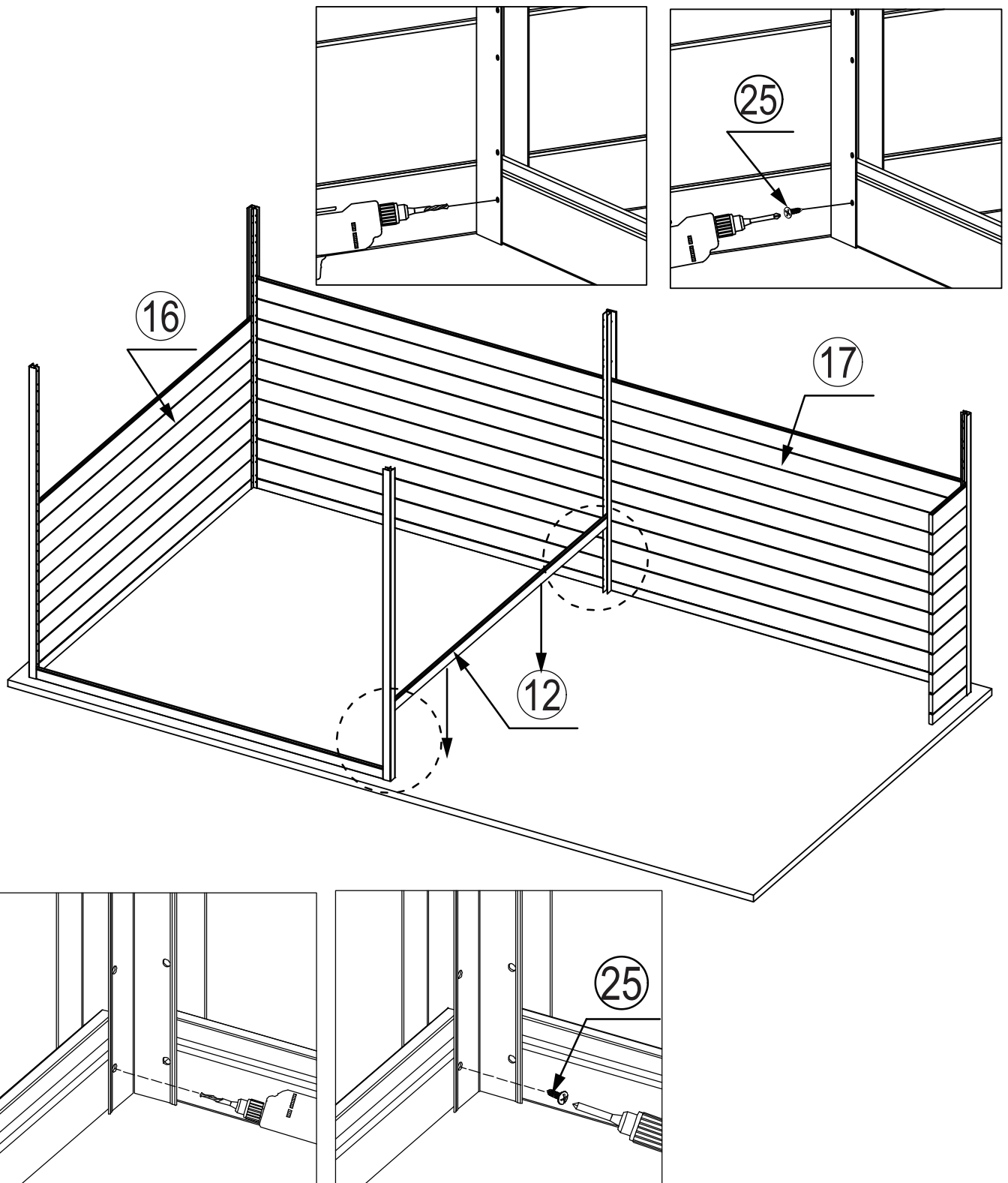
Setze die WPC-Wandpaneele in den Alurahmen ein und achte auf die Teilenummer. Verwende ST4\*15 Schrauben, um die Wandpaneele langsam vertikal zu befestigen, wobei für jedes Paneel zwei Schrauben benötigt werden. (siehe Zeichnung oben)

## Schritt 4



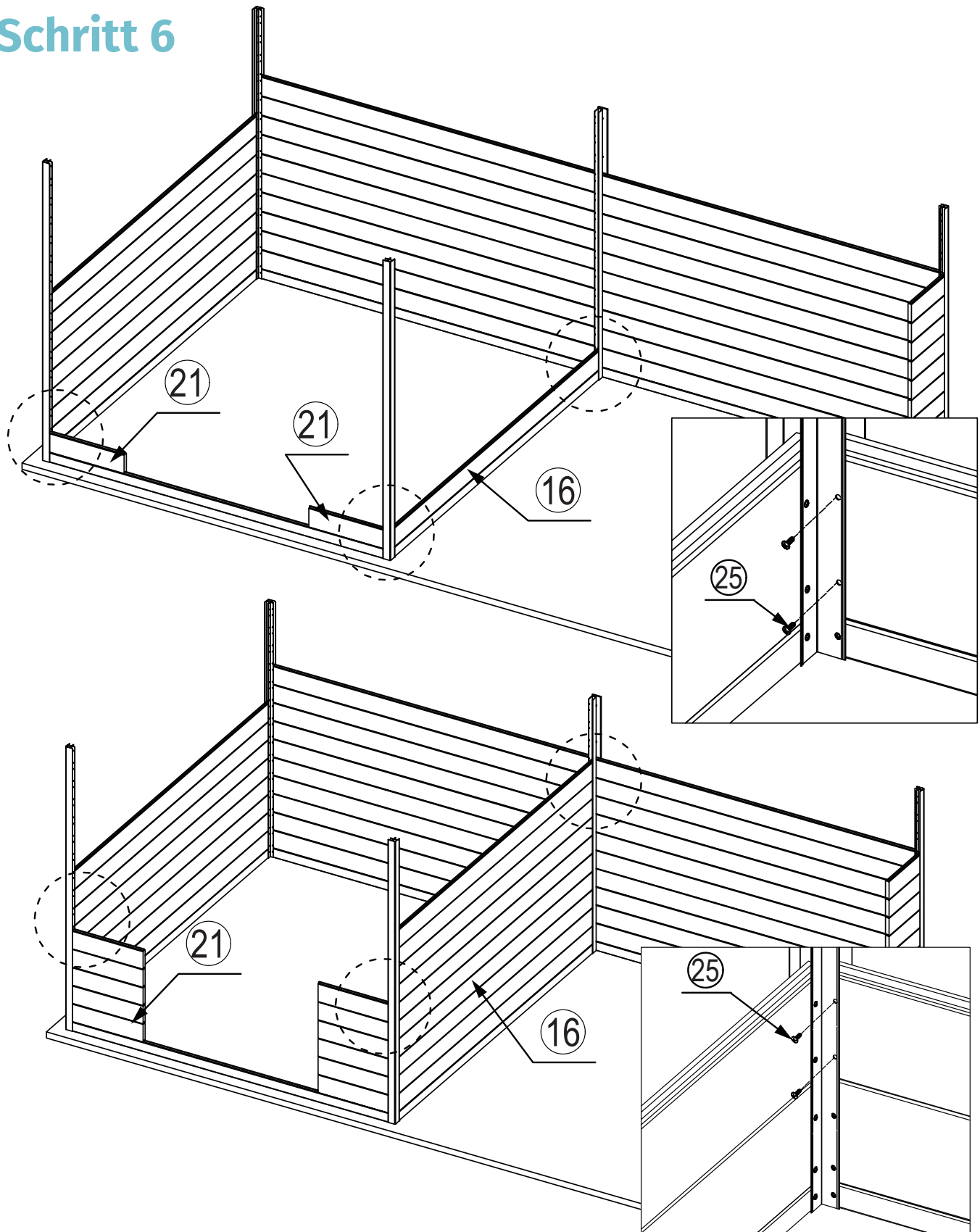
Verwende einen  $\varnothing 9\text{mm}$  Bohrer, um Löcher in die Wandpaneele durch die Löcher in den WPC-Leisten vorzubohren. Achte darauf, dass die Position der Bohrlöcher die Mitte des hinteren Wandpaneels ist. Befestige die WPC-Leisten, die Wandpaneele und die U-förmigen Aluminiumleisten mit M6x36mm Schrauben (siehe Zeichnung oben).

## Schritt 5



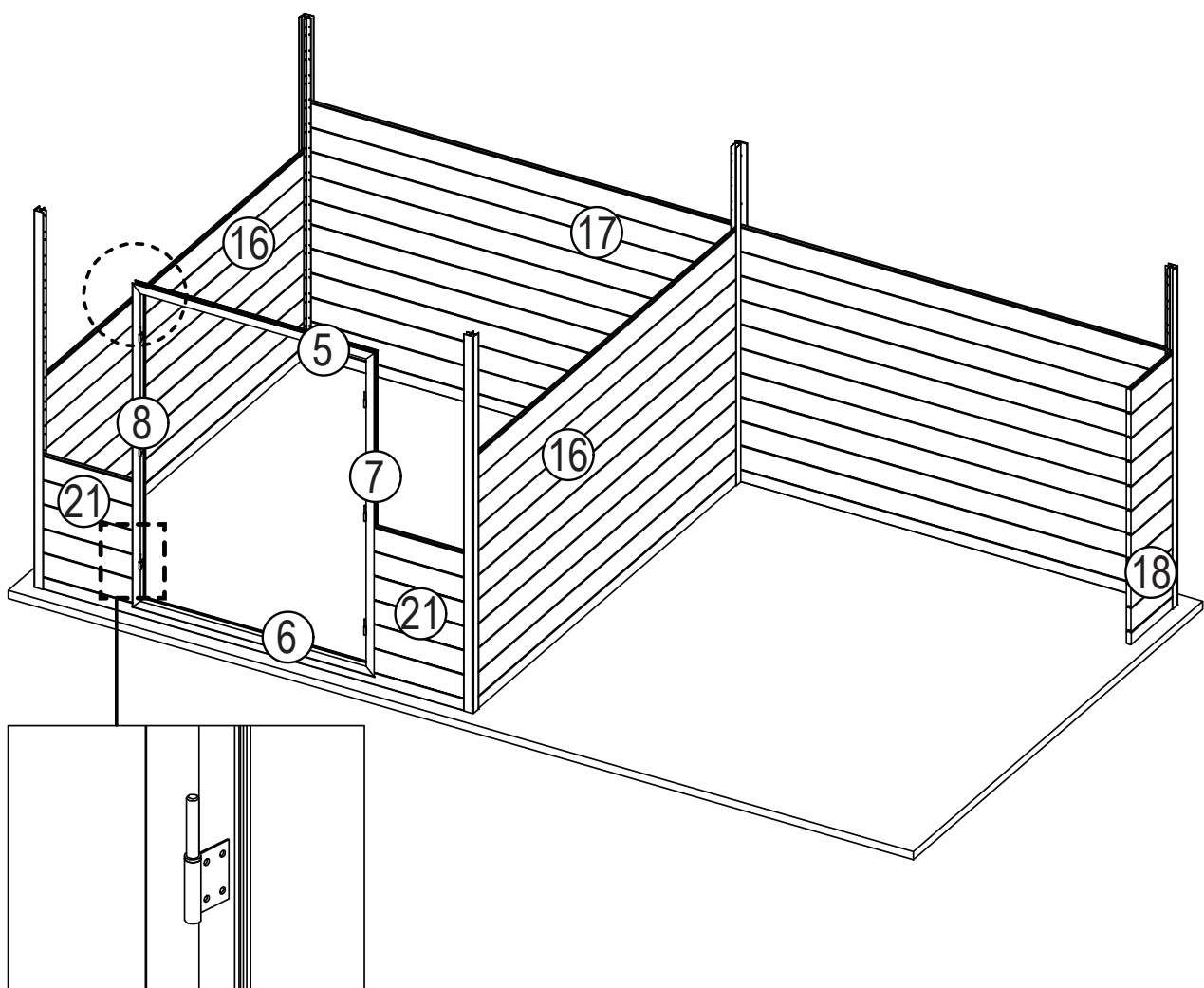
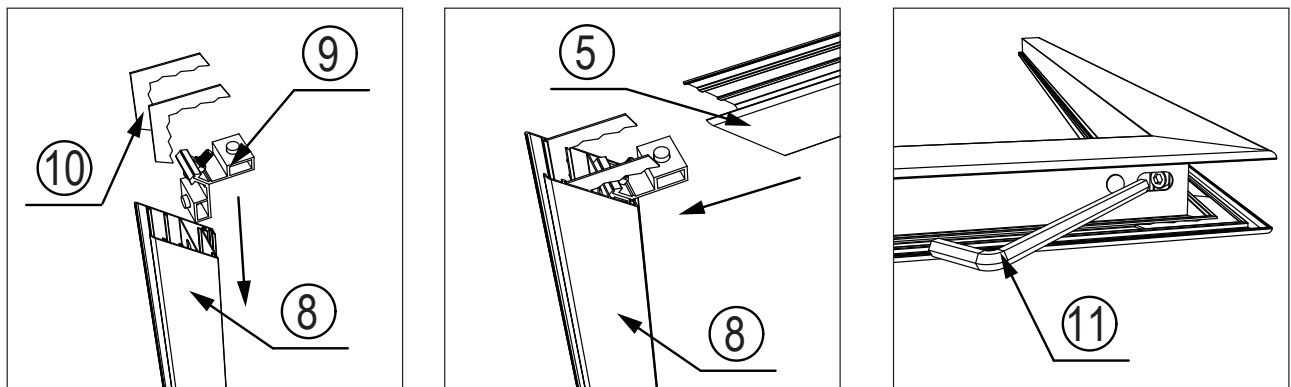
Installiere das untere Aluminium-Wandpaneel auf die gleiche Weise wie in Schritt 2 (siehe Zeichnung oben).

## Schritt 6



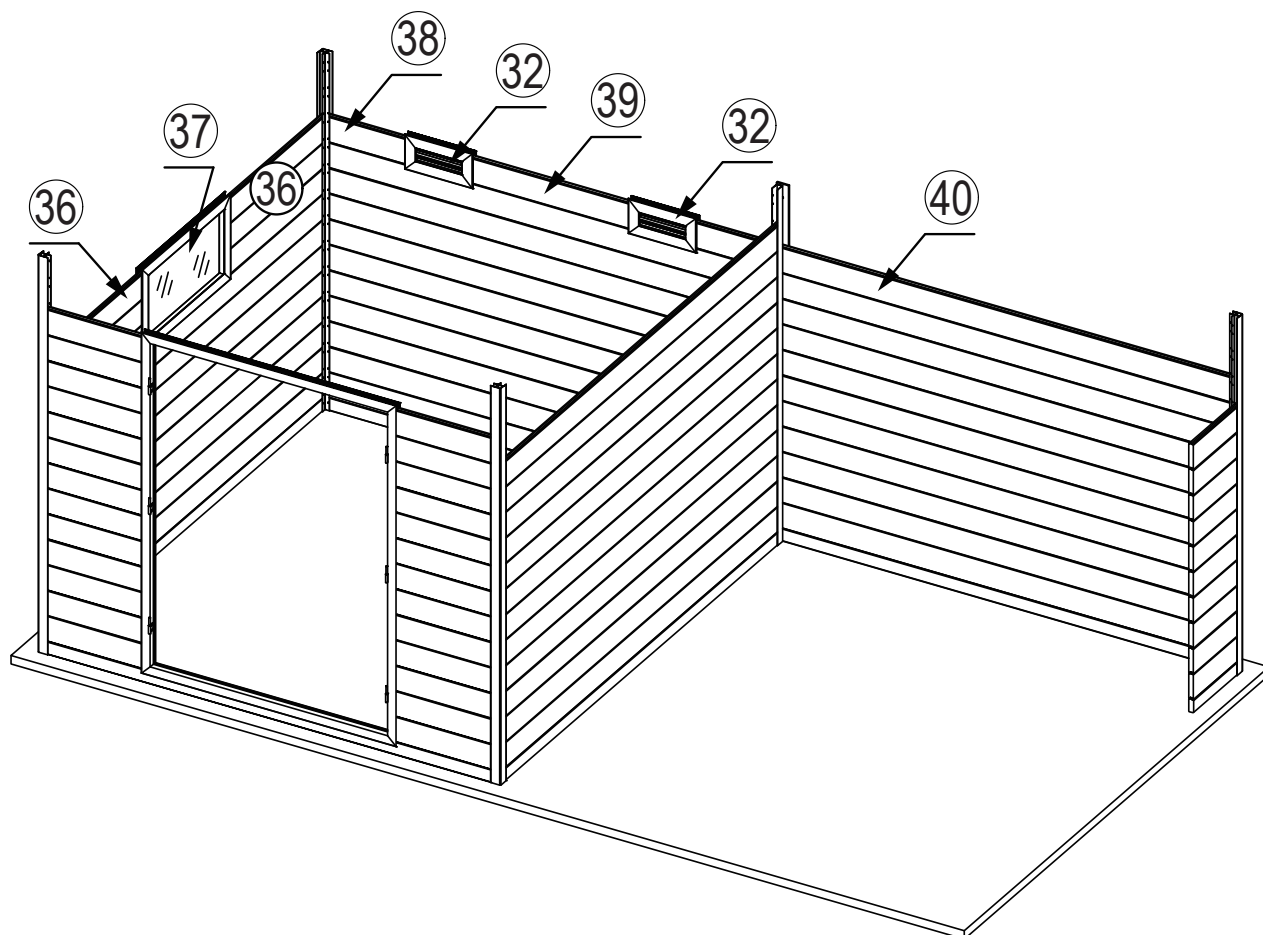
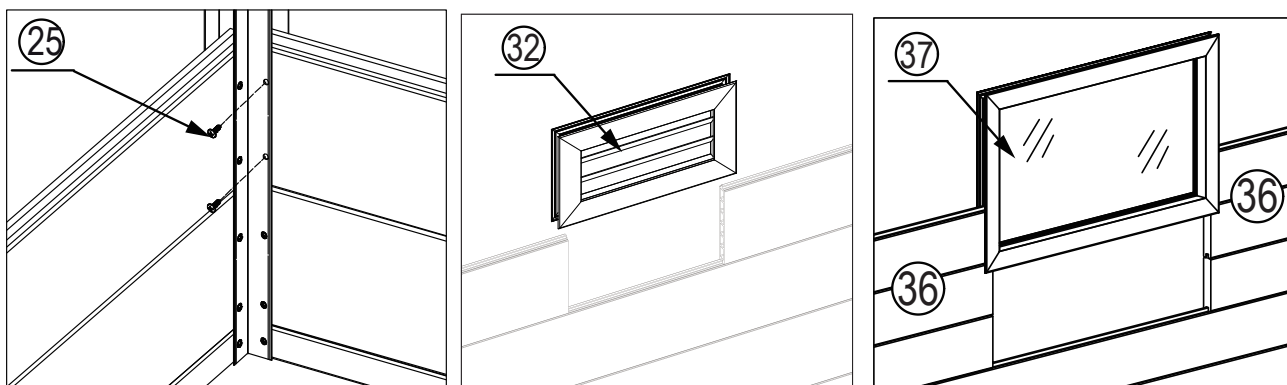
Installiere die Wandpaneele auf die gleiche Weise wie in Schritt 3 (siehe Zeichnung oben).

## Schritt 7



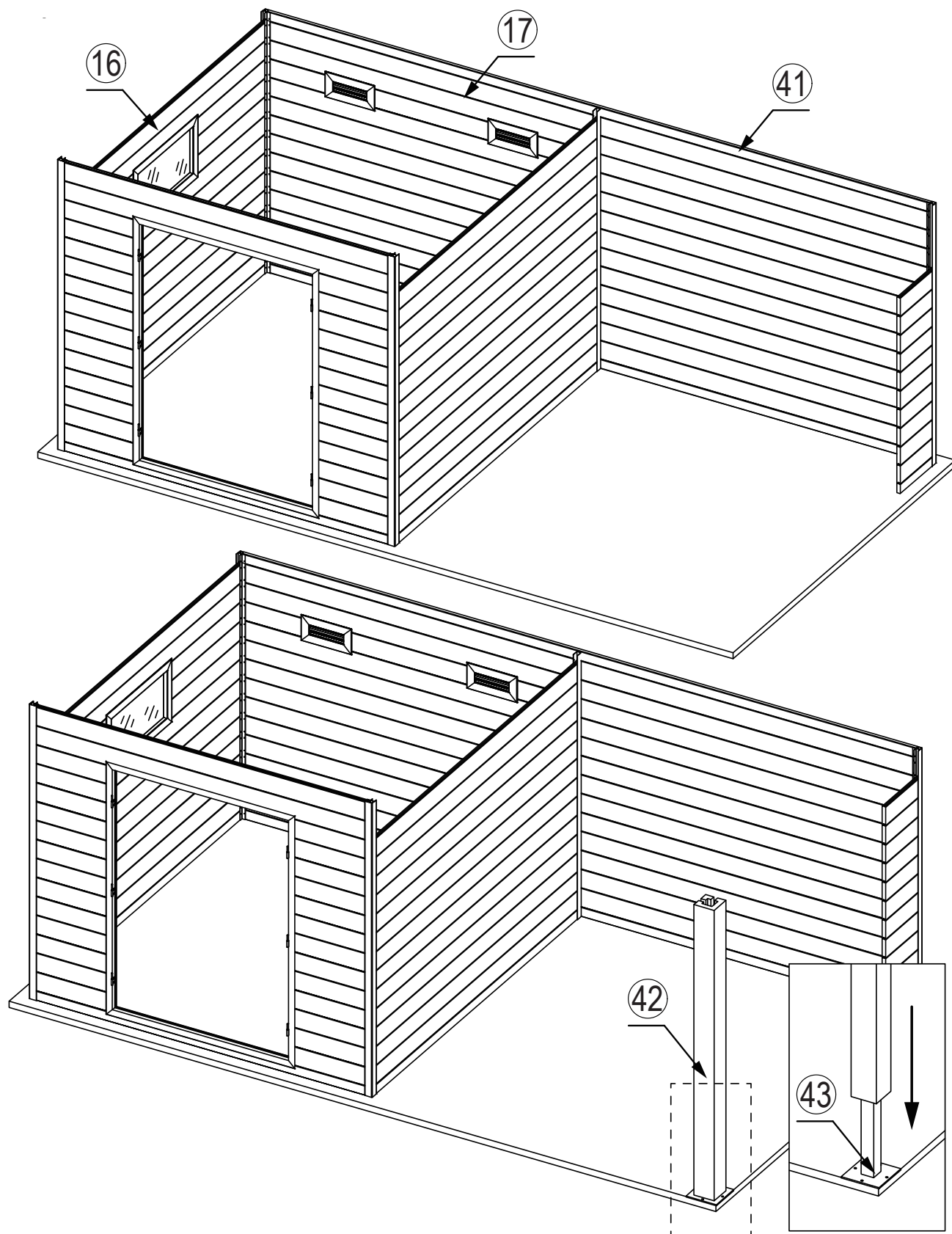
Baue den Türrahmen mithilfe der Verbindungsstücke zusammen und montiere ihn entsprechend der oben gezeigten Nummern. Setze dann den Türrahmen in die Wandpaneele ein und achte darauf, dass der Türrahmen nach außen zeigt. (siehe Zeichnung oben)

## Schritt 8



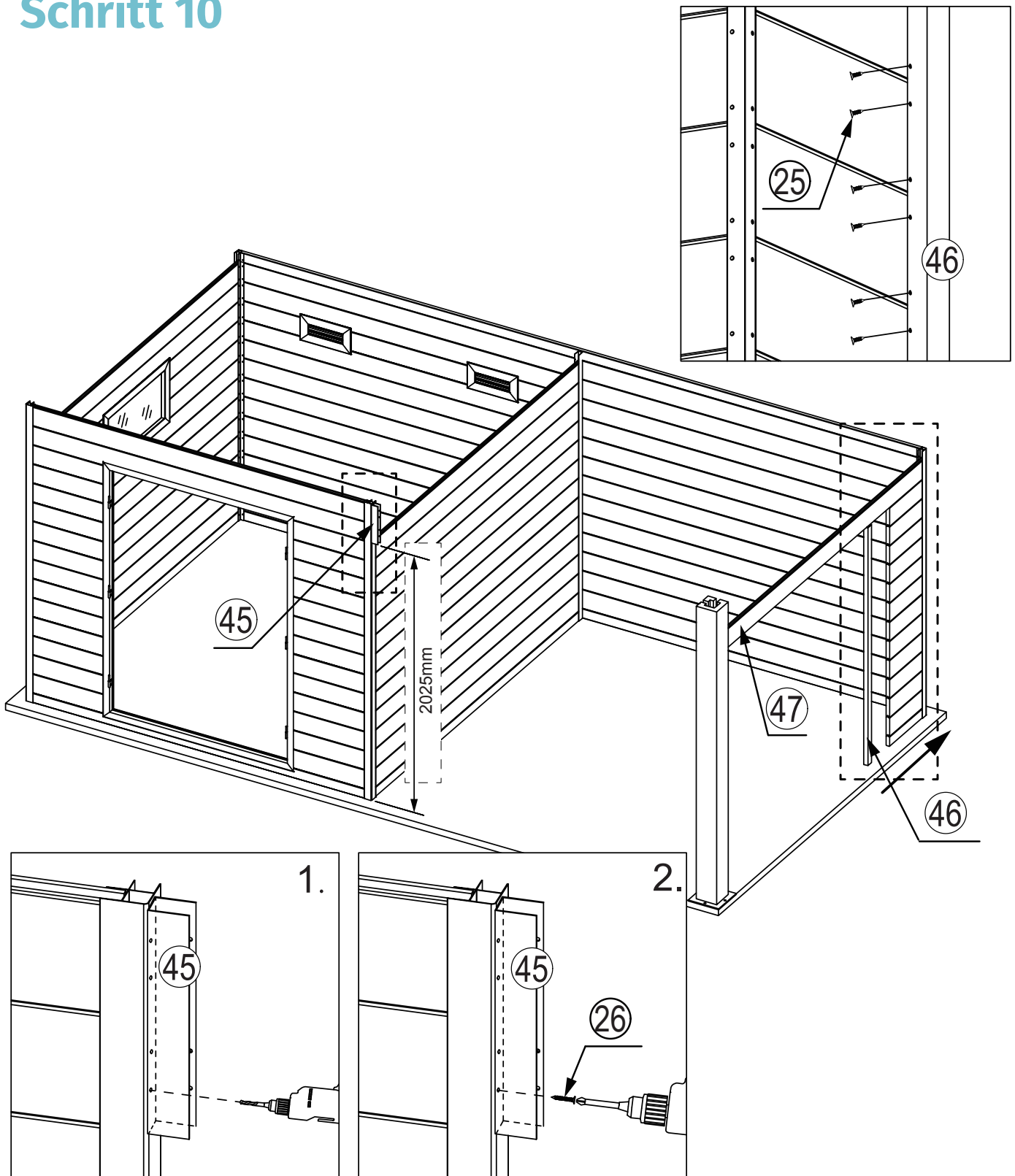
Setze die nächsten Wandpaneele ein und schraube sie fest. Bringe die Fenster und Lüftungsgitter an der passenden Stelle an. (siehe Zeichnung oben)

## Schritt 9



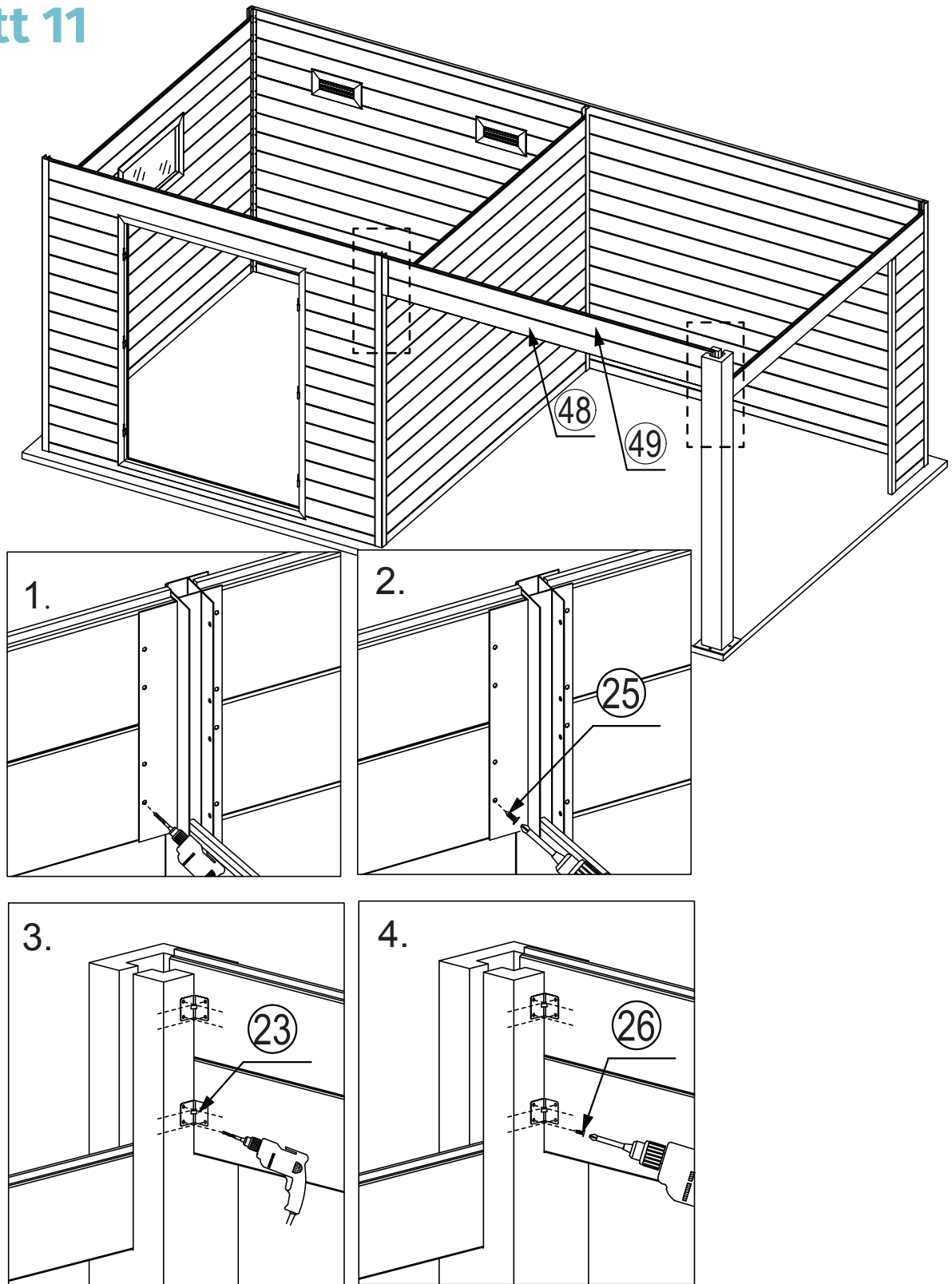
Fahre fort, die Wandpaneele einzusetzen und mit Schrauben zu befestigen. Setze dann den Pfostenanker an die entsprechende Position und stelle den Pfosten darauf (siehe Zeichnung oben).

## Schritt 10



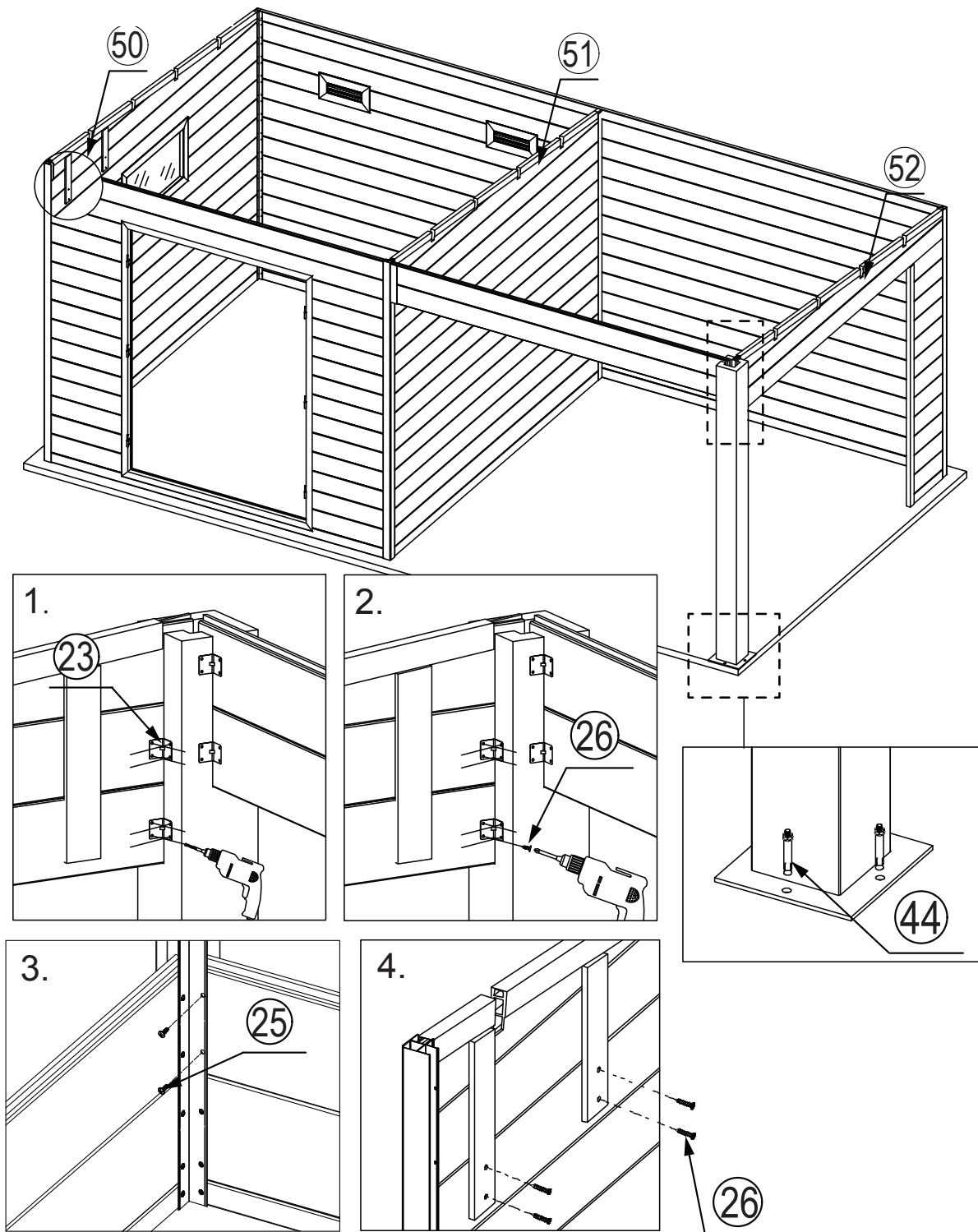
Installiere die U-förmige Aluminiumleiste und montiere die Aluminiumwandpaneele an der Seite. Halte die U-förmige Aluminiumleiste für die Vorderwand 2025 mm über dem Boden. Verwende einen  $\text{Ø}3\text{mm}$  Bohrer, um die Löcher vorzubohren, und befestige sie dann mit Schrauben. Achte dabei auf die Teilenummern (siehe Zeichnung oben).

## Schritt 11



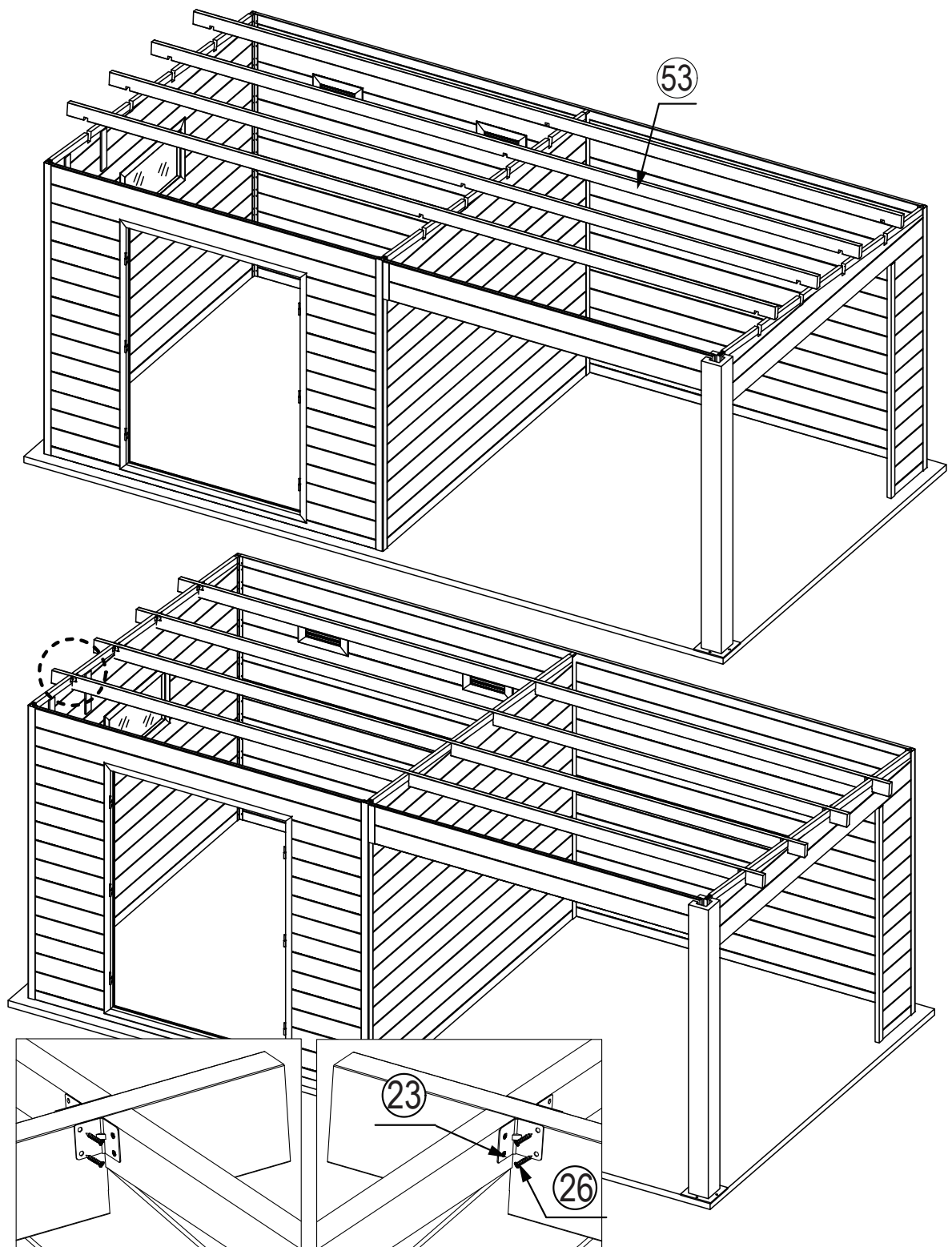
Montiere das Aluminium-Wandpaneel und das WPC-Wandpaneel der Vorderwand. Verbinde den WPC-Pfosten mit den Wandpaneelen mithilfe von Winkeln. Verwende einen  $\text{\O}3\text{mm}$  Bohrer, um die Locher vorzubohren, und befestige die Teile dann mit Schrauben. Achte dabei auf die Teilenummern (siehe Zeichnung oben).

## Schritt 12



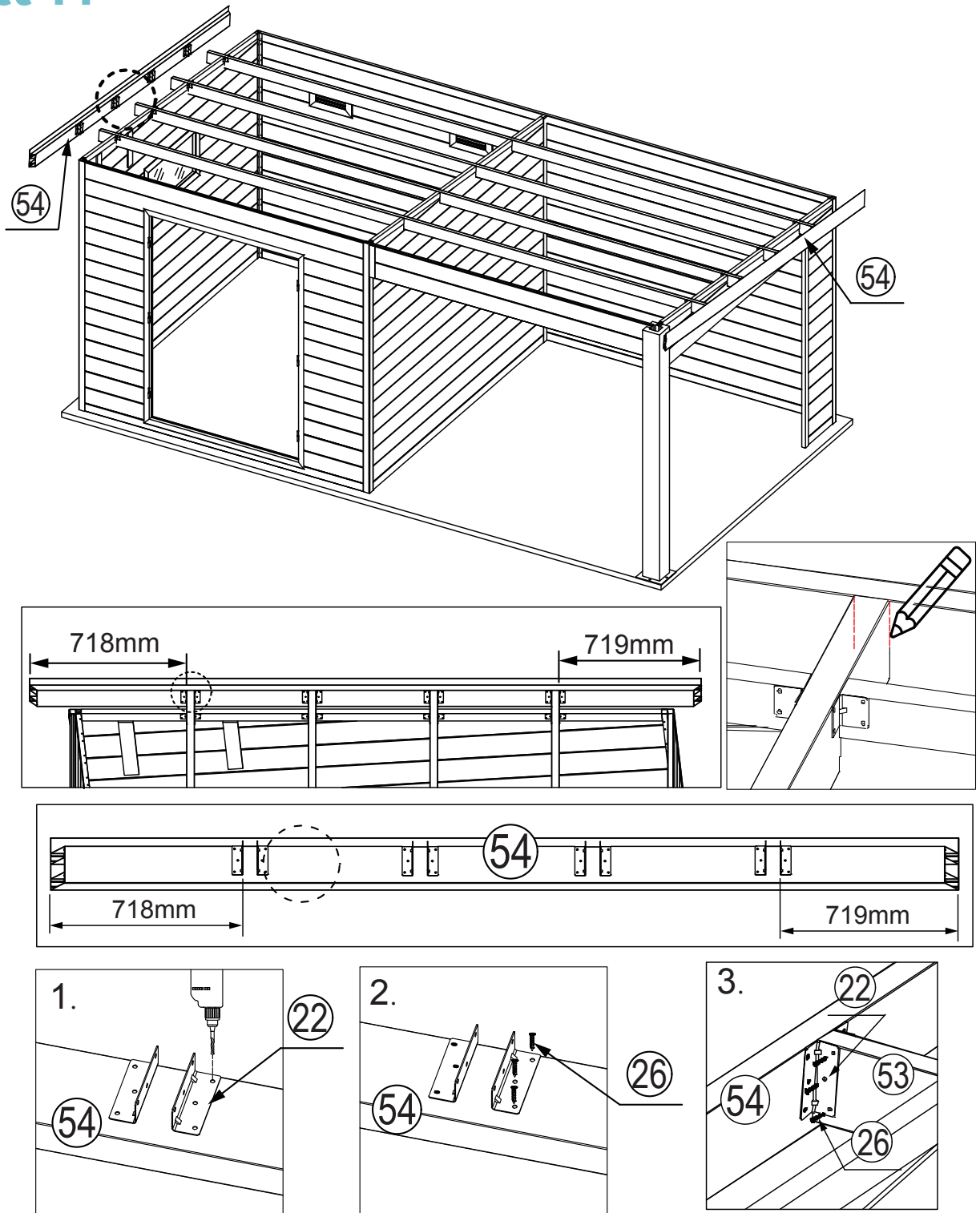
Installation der Giebel: Befestige den Giebel entsprechend den Löchern in den Lamellen des Panels mit ST4\*30mm Schrauben am unteren WPC-Wandpaneel. Verbinde den Giebel mit dem WPC-Pfosten mithilfe von Winkeln, wie in Schritt 11 beschrieben. Befestige schließlich den Pfostenanker mit Bolzenankern im Boden (siehe Zeichnung oben).

## Schritt 13



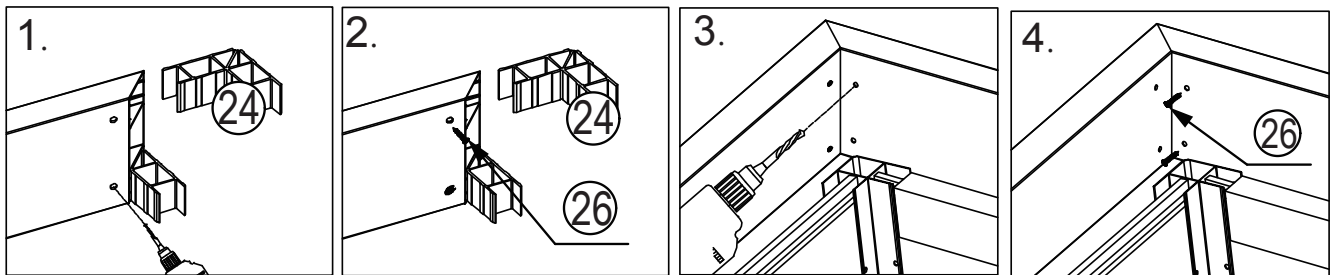
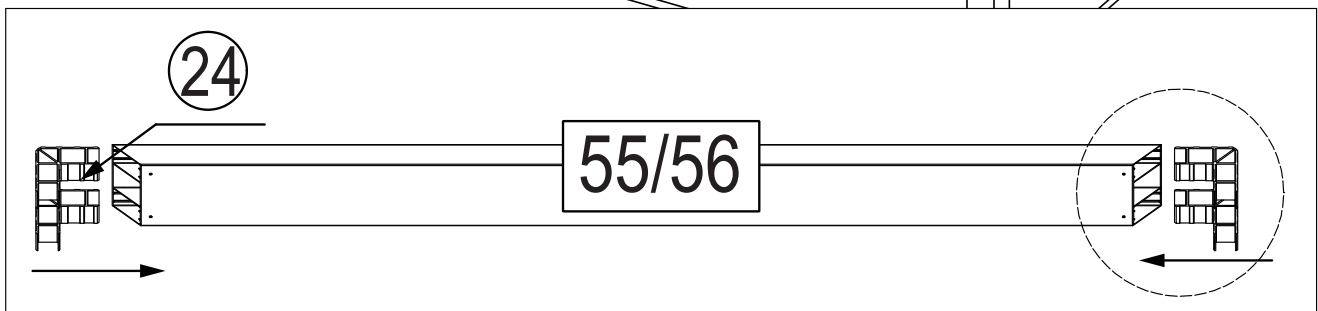
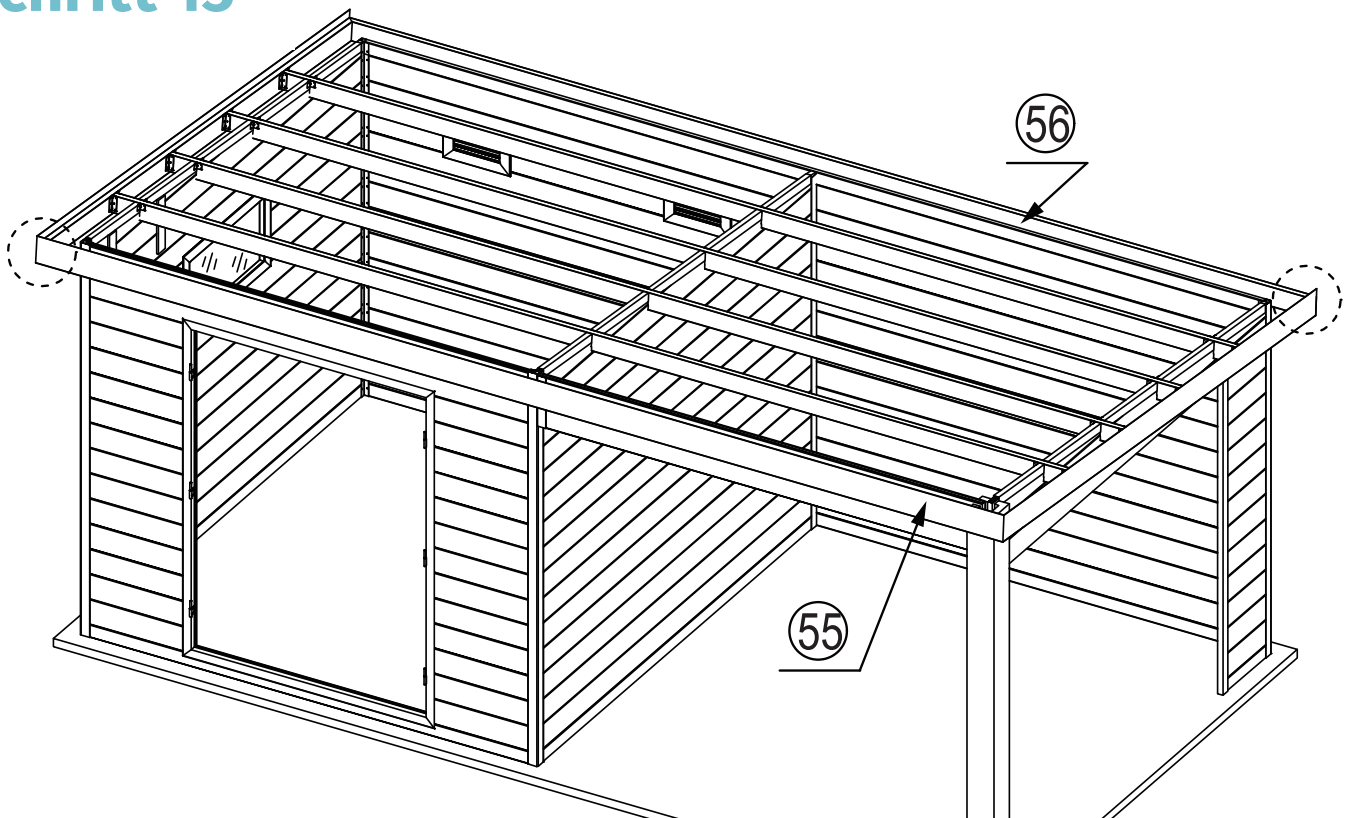
Stecke die Alu-Balken in die Einkerbungen der Giebel und befestige alles mit Winkeln. Verwende dazu einen  $\text{\O}3\text{mm}$ -Bohrer, um die Locher vorzubohren, und  $\text{ST4}\times\text{30mm}$ -Schrauben. (siehe Zeichnung oben)

# Schritt 14



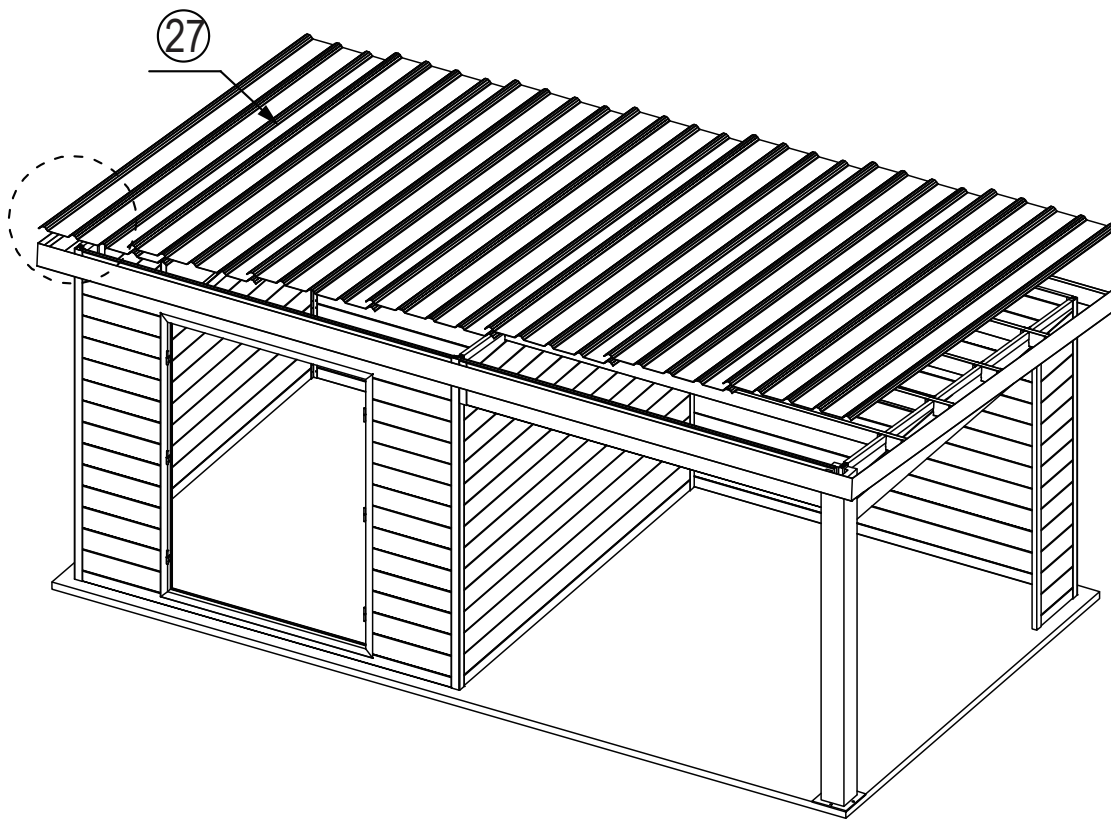
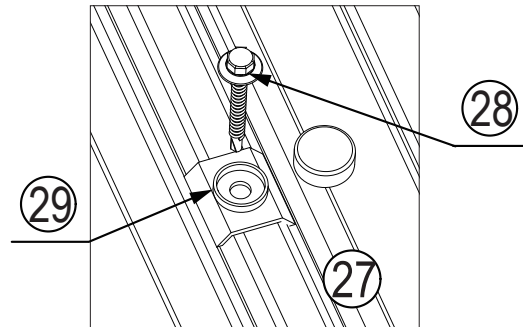
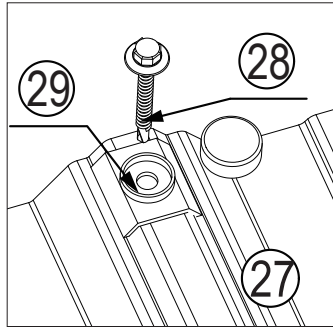
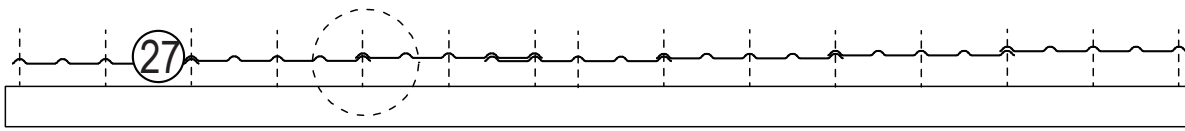
Markiere die Position der Dachbalken entsprechend der Zeichnung (vordere Abmessung = 718 mm, hintere Abmessung = 719 mm). Verwende lange Winkel, um die Balken mithilfe der Markierung zu befestigen. Verwende einen  $\text{\O}3\text{mm}$  Bohrer, um die Locher zuerst vorzubohren und ST4\*30mm Schrauben zur Befestigung. (siehe Zeichnung oben)

## Schritt 15



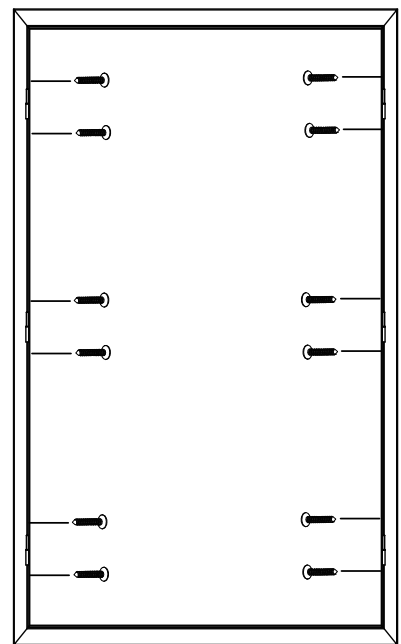
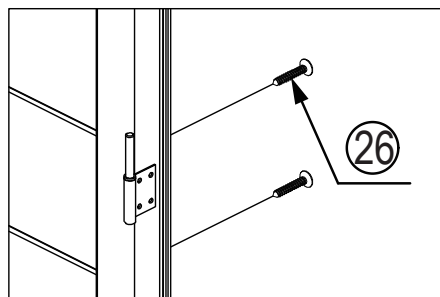
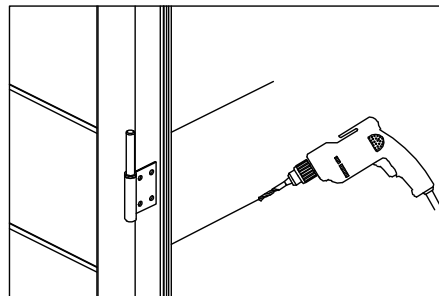
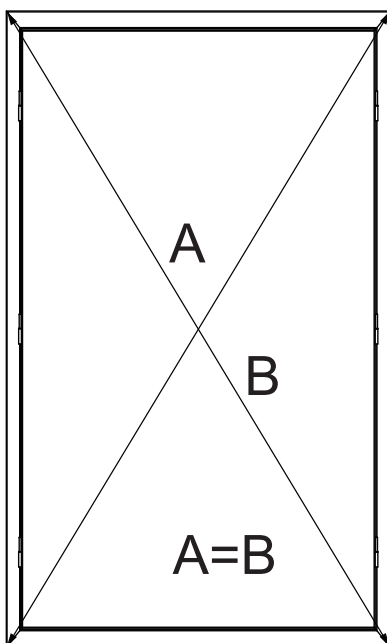
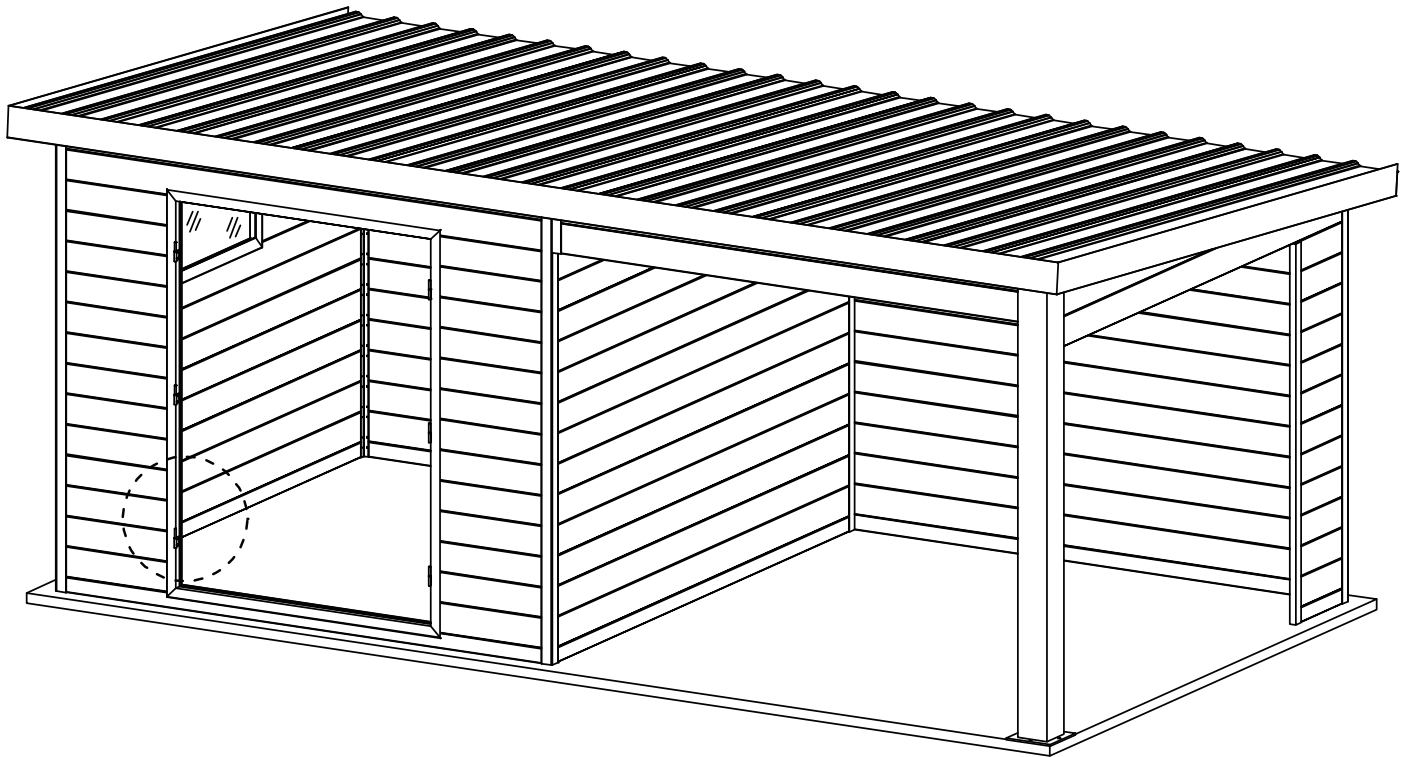
Montiere die beiden übrigen Balken, achte auf die Einbaupositionen gemäß der entsprechenden Komponentennummer. Setze die Verbindungsstücke in die Dachbalken ein und bohre mit einem  $\text{Ø}3\text{mm}$ -Bohrer Löcher auf dem Verbindungsstück gemäß den Löchern auf den Balken vor. Befestige sie anschließend mit  $\text{ST4} \times 30\text{mm}$ -Schrauben (wie oben abgebildet).

## Schritt 16 (Regenrinne optional als Zubehör erhältlich)



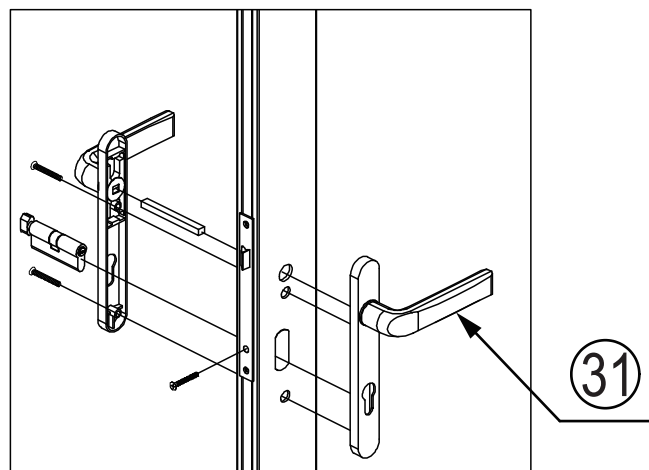
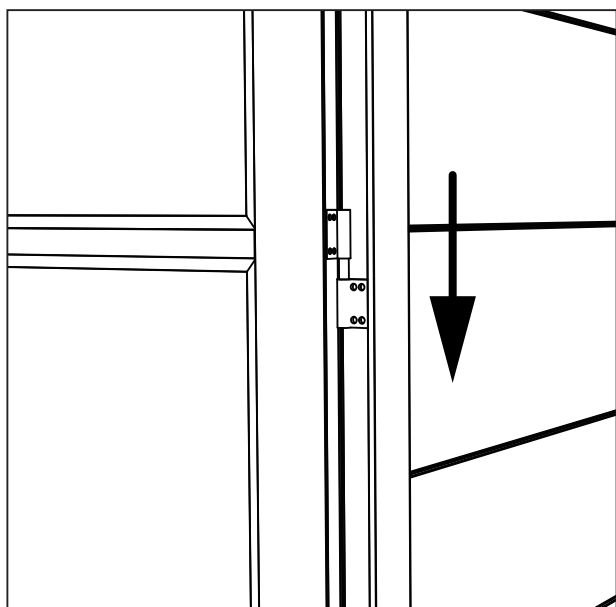
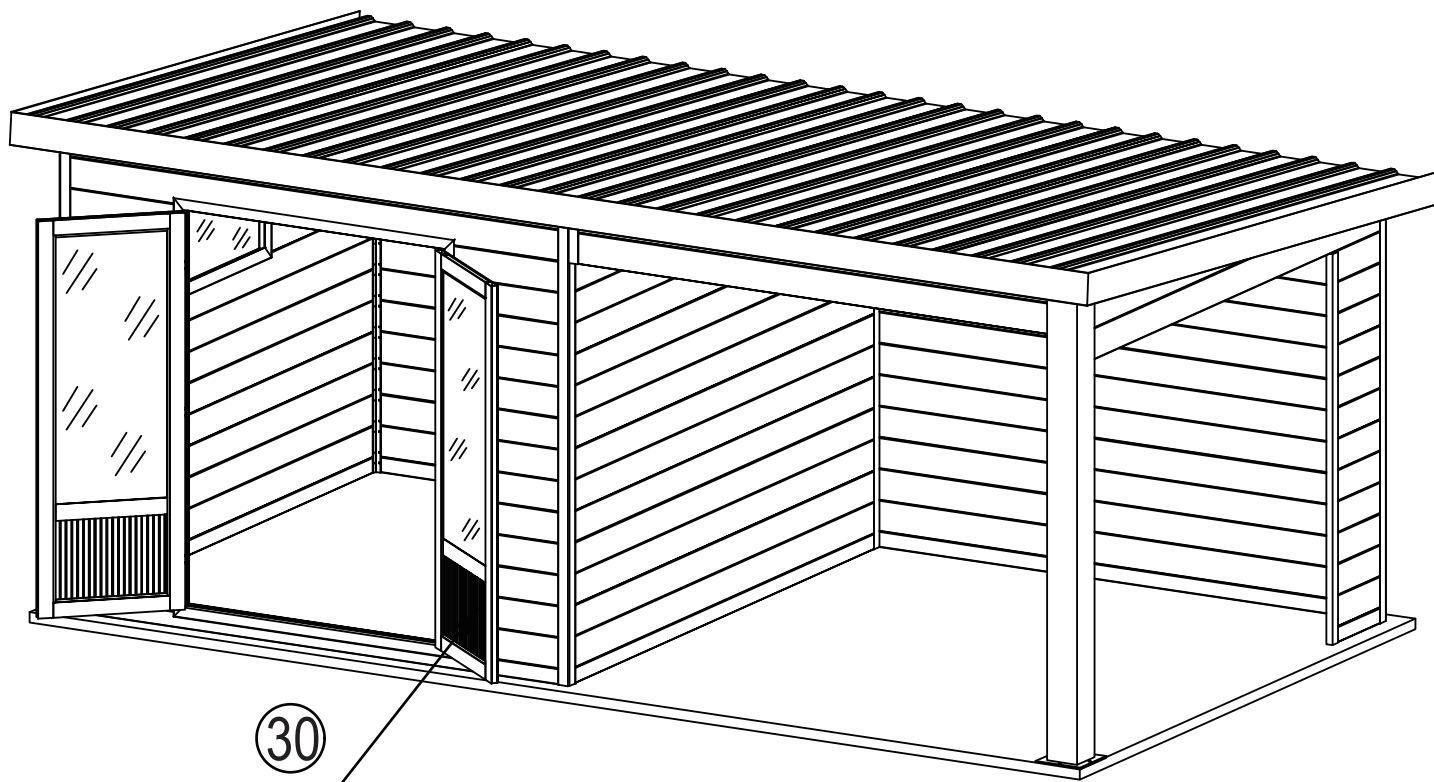
Bringe die Dachplatte auf dem Dach des Gerätehauses an. Lege dazu eine Schicht der Dachplatte auf das Dach, wie in der Zeichnung oben dargestellt. Verwende eine Kunststoffkappe (ST5\*75mm), um sie am Alu-Dachbalken und an den Alu-Balken zu befestigen. (wie oben abgebildet). Optional: Wenn eine Entwässerungsrinne installiert werden muss, verstärke bitte die Schrauben auf der Rückseite der Dachplatten, nachdem du die Rinnenrillen installiert hast. (Siehe die Anweisungen zur Installation der Regenrinne in den folgenden Abschnitten)

## Schritt 17




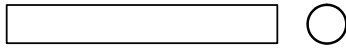
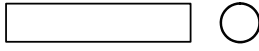
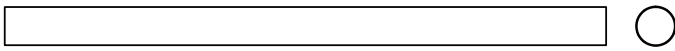
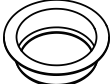

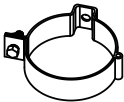





Verwende ein Messwerkzeug, um den Türrahmen diagonal auszugleichen, verwende einen  $\text{\O}3\text{mm}$ -Bohrer, um Löcher in den Türrahmen vorzubohren und befestige den Türrahmen mit  $\text{ST4*30mm}$  Schrauben. (siehe Zeichnung oben)

## Schritt 18

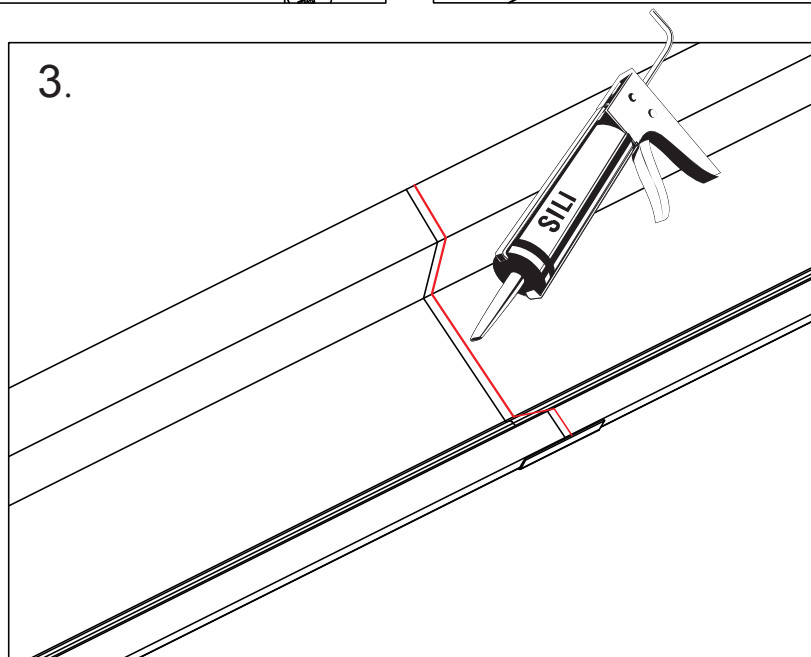
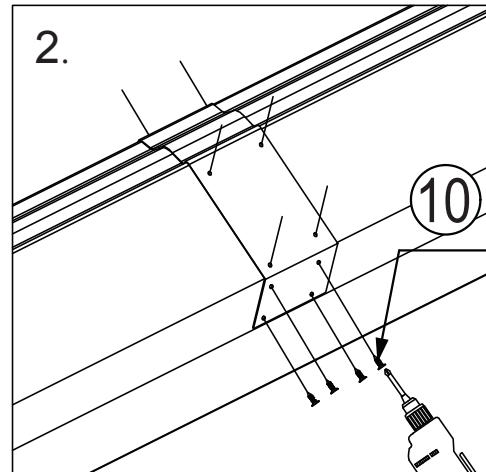
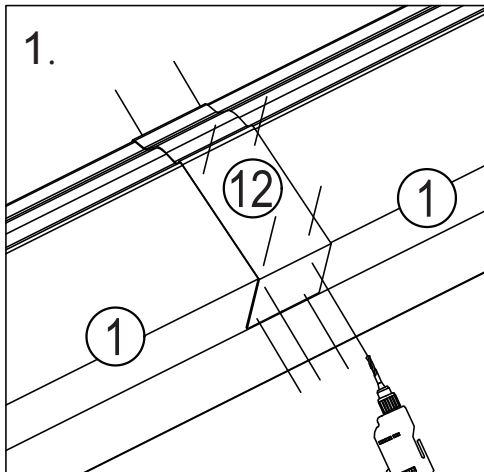
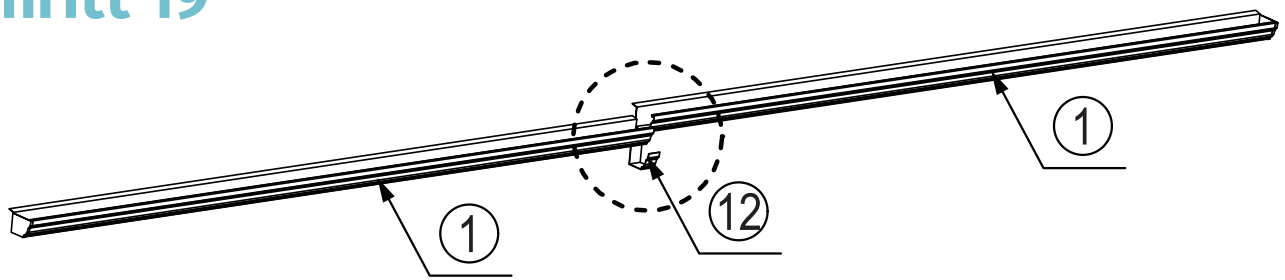


Setze die Tür in das Scharnier des Türrahmens ein, teste das Öffnen und Schließen der Tür und passe sie gegebenenfalls an. Montiere dann die Türschlösser. (siehe Zeichnung oben)

## Optional: Montage der Entwässerungsrinne

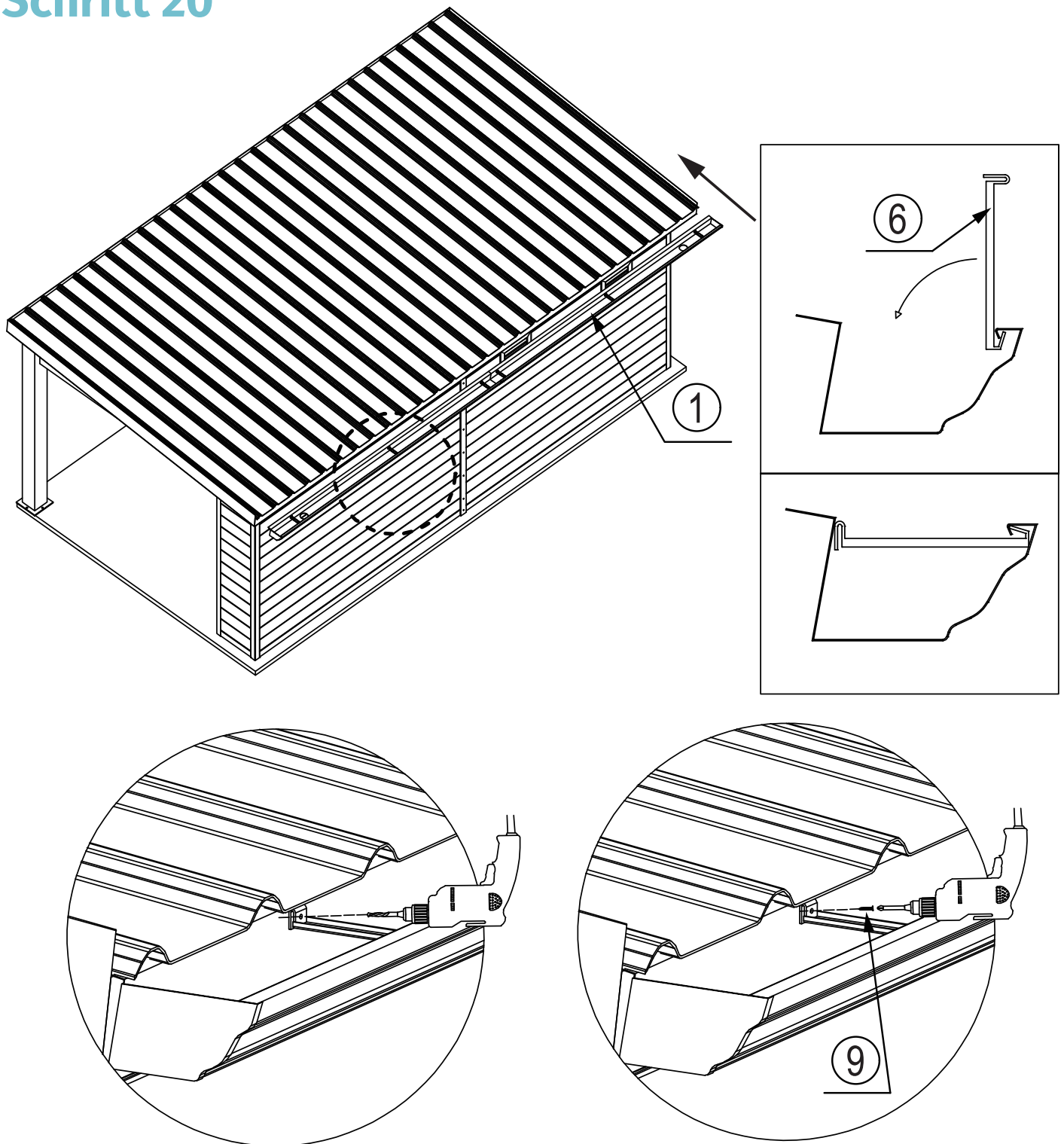
Nr.	Teile	Beschreibung	Anzahl
1		<b>Entwässerungsrinne</b> 175*90 L=2865mm	2
2		<b>Regenrohr</b> φ 75mm L=200mm	2
3		<b>Regenrohr</b> φ 75mm L=110mm	2
4		<b>Regenrohr</b> φ 75mm L=1300mm	2
5		<b>Abfluss</b>	2
6		<b>Aufhängung</b>	6
7		<b>Klemme</b>	4
8		<b>Entwässerungsappa- rat</b>	6
9		<b>Schrauben 4*30 mm</b>	10
10		<b>Schrauben 4*12 mm</b>	40
11		<b>Schrauben 5*20 mm</b>	8
12		<b>Rinnenverbinder</b>	1

## Schritt 19



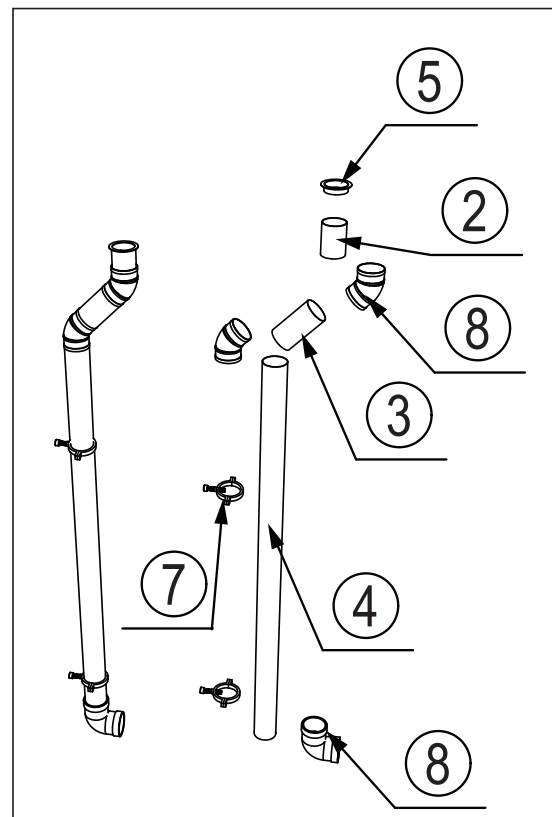
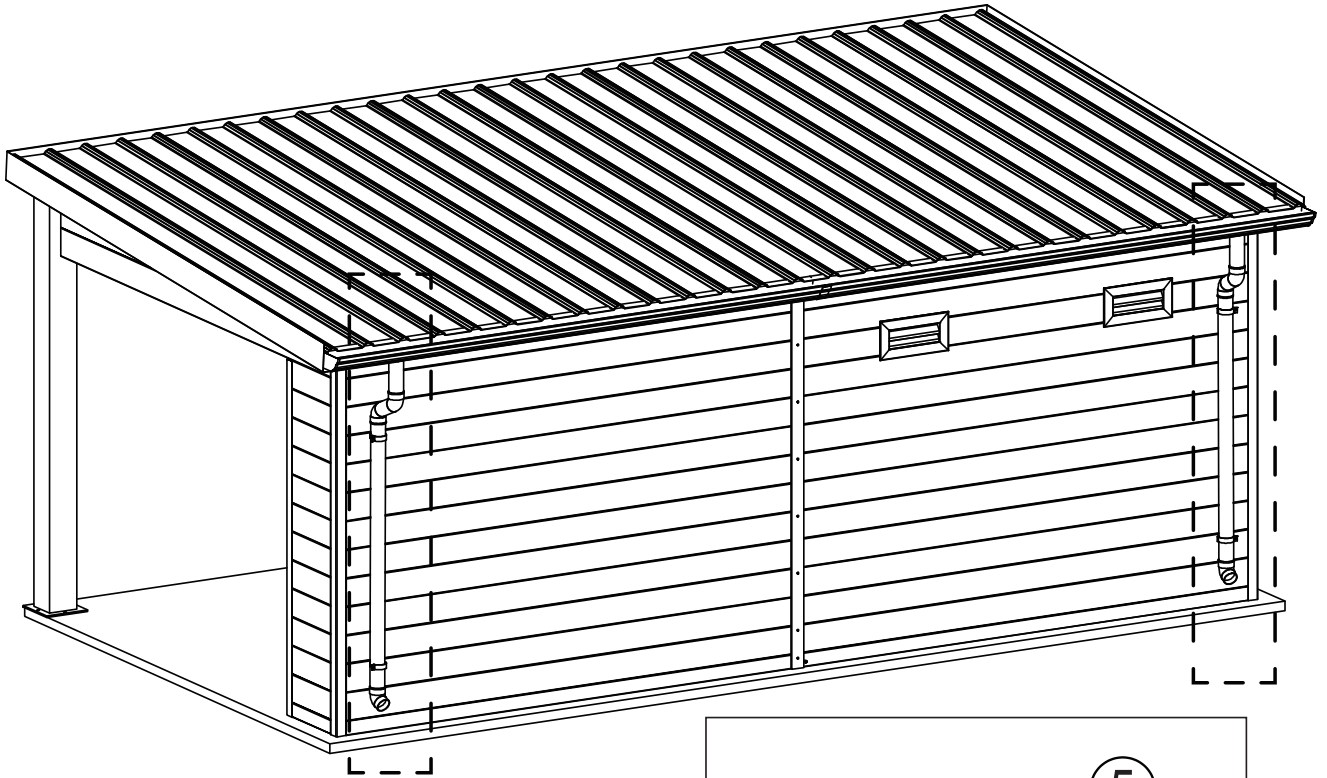
Verbinde die Entwässerungsrinnen an den Enden mithilfe des Rinnenverbinders; Verwende zunächst einen  $\text{\O}3\text{mm}$  Bohrer, um Löcher vorzubohren, und befestige die Rinnen dann mit Schrauben. Zum Schluss trage innen Konstruktionskleber auf (wie in der Abbildung gezeigt).

## Schritt 20

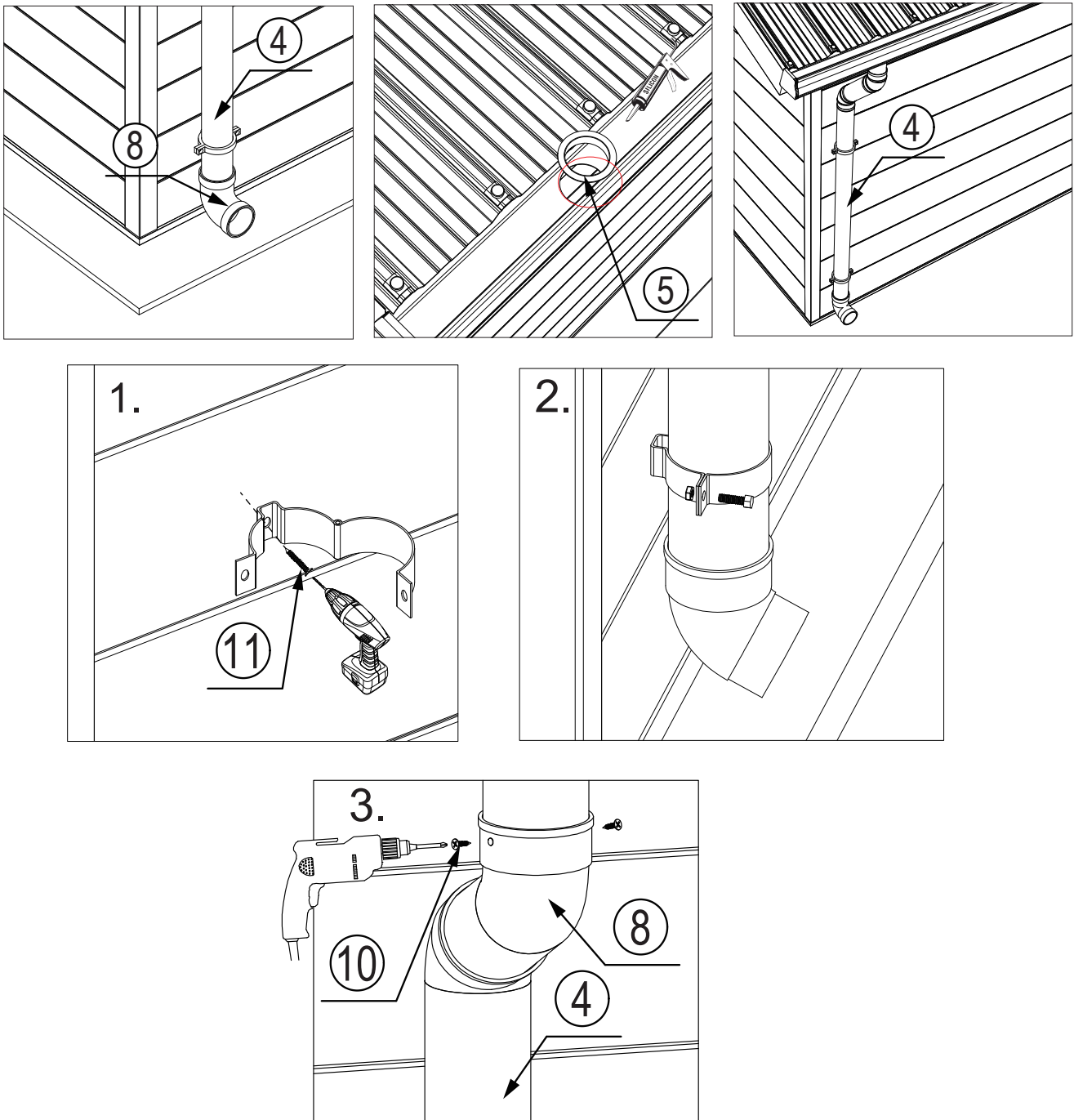


Verbinde die Entwässerungsrinne mit dem gegenüberliegenden Anschluss und verwende den Rinnenverbinder, um sie zu verbinden. Bohre zuerst mit einem  $\text{\O}3\text{mm}$  Bohrer Löcher vor, befestige sie dann mit Schrauben und trage zum Schluss innen Konstruktionskleber auf.

# Schritt 21



## Schritt 22



Installiere zuerst den Abfluss an der Öffnung der Traufenrinne mit Konstruktionskleber. Montiere anschließend das Regenrohr, markiere die Position der Halterung und befestige sie mit ST5\*20mm Schrauben an den WPC-Wandpaneelen. Verwende dann einen  $\text{\O}3\text{mm}$  Bohrer, um die Löcher an jeder Abflussverbindung vorzubohren, und sichere sie mit ST41\*2mm selbstschneidenden Schrauben (siehe Zeichnung oben).