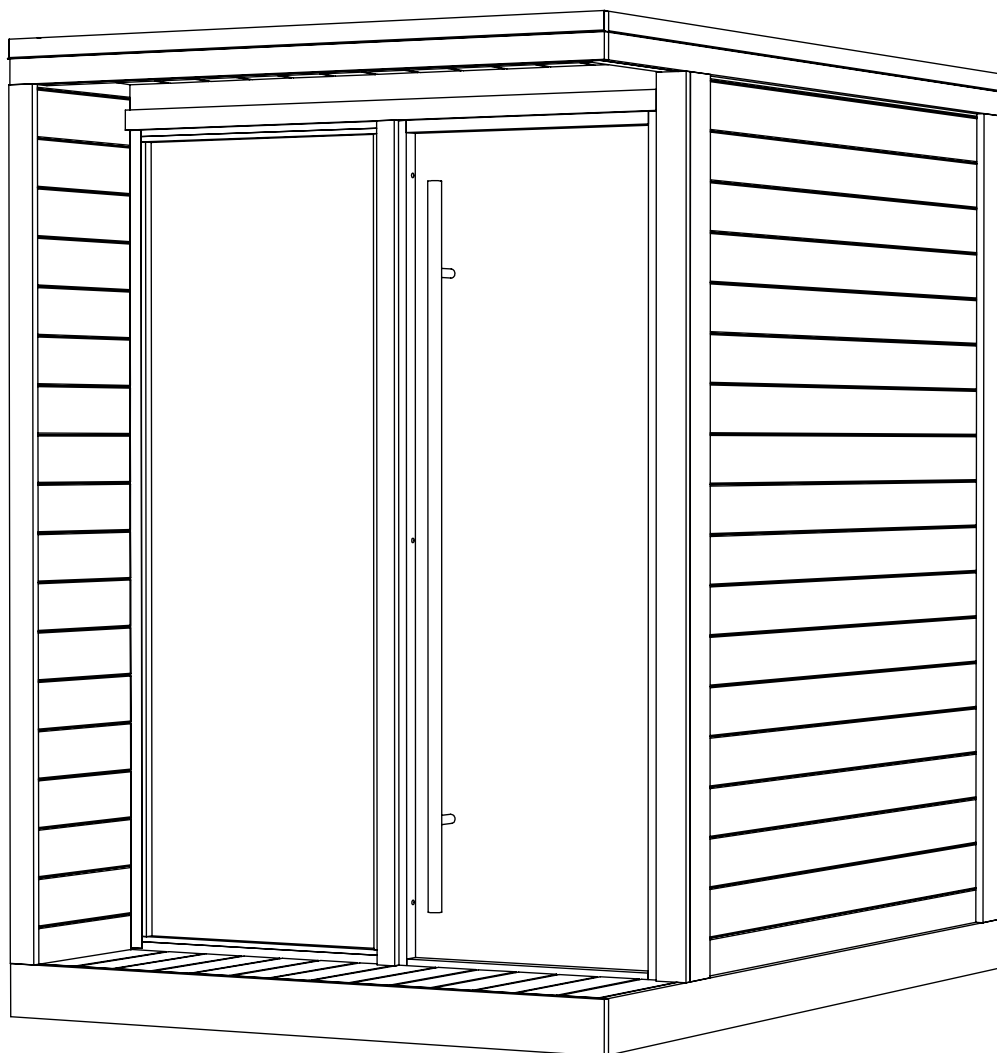


# Viira 1

Art.-Nr.: 191.0100.00.00  
191.0100.00.0X

**weka**

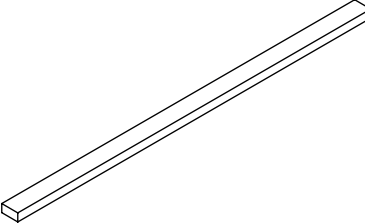
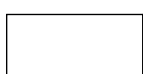
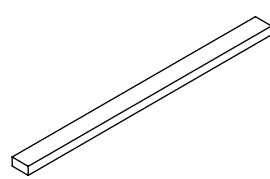
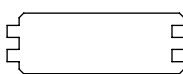
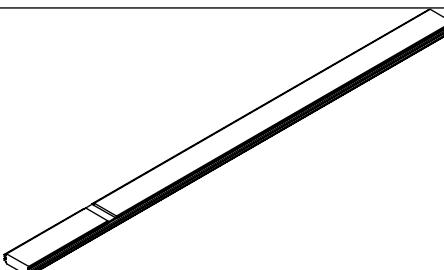
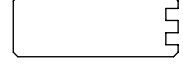
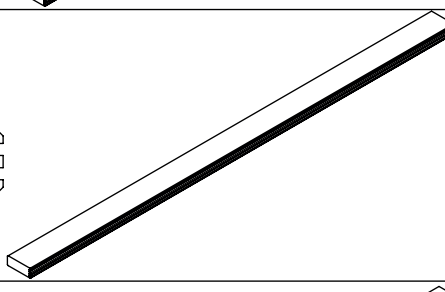
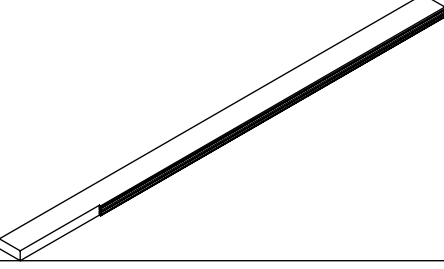
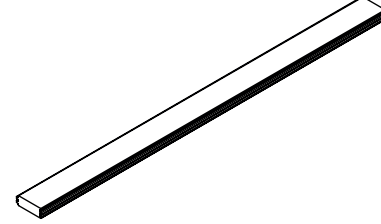
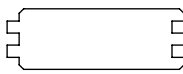
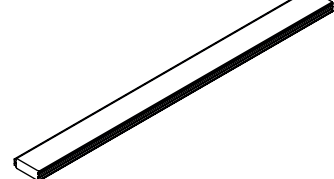
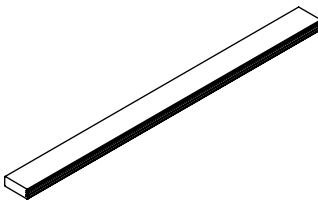


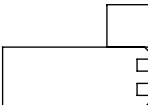
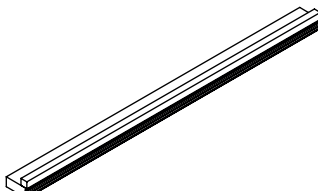
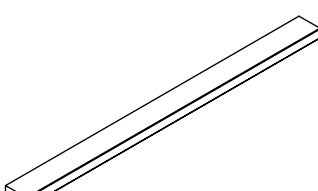
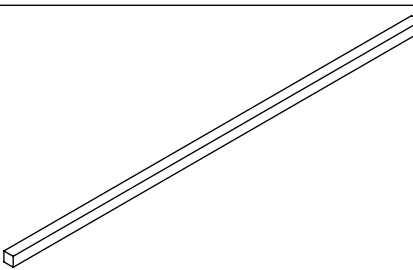
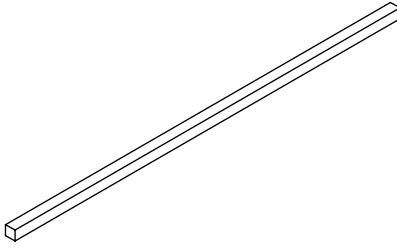
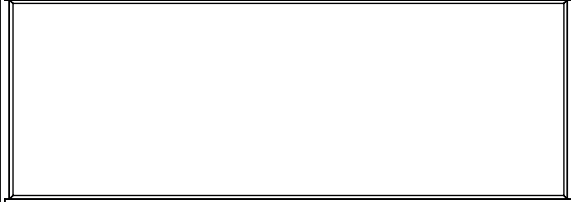
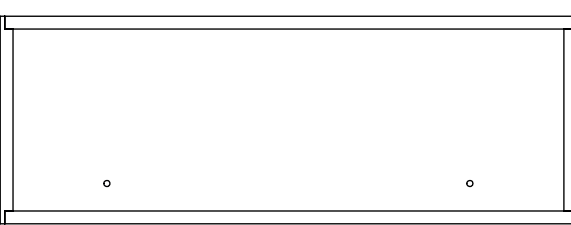
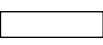
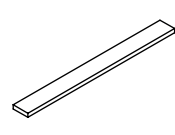
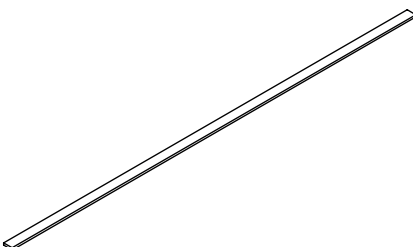
## Montageanleitung

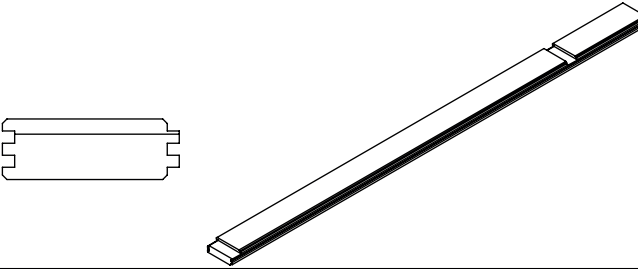
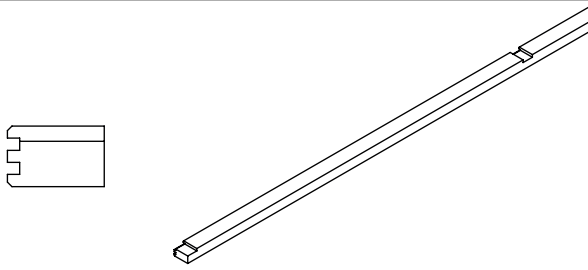
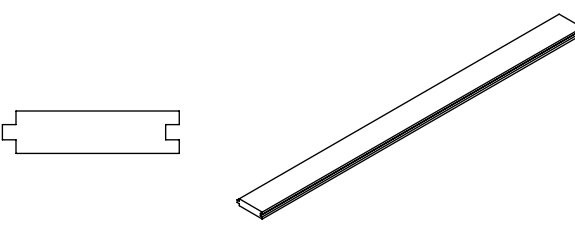
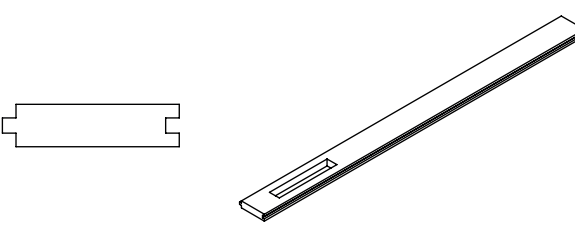
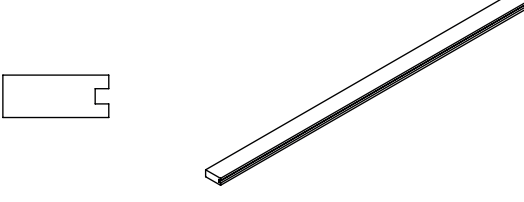
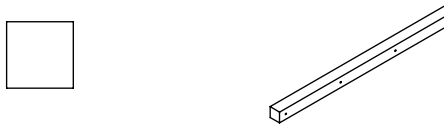
[www.weka-holzbau.com](http://www.weka-holzbau.com)

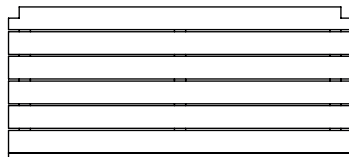
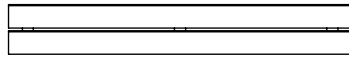
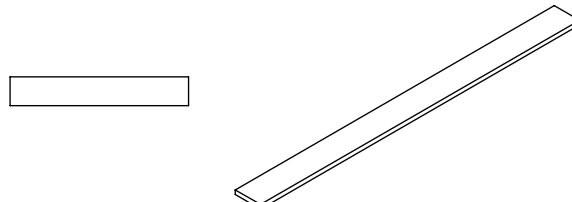
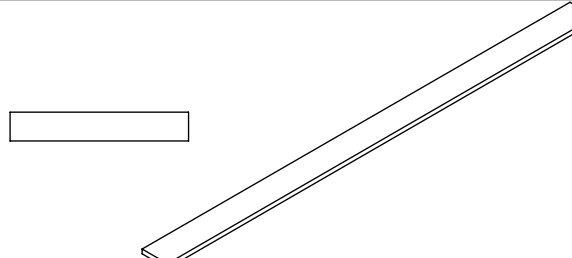
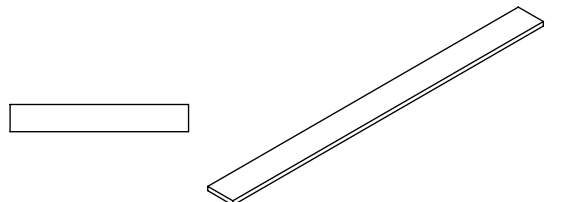
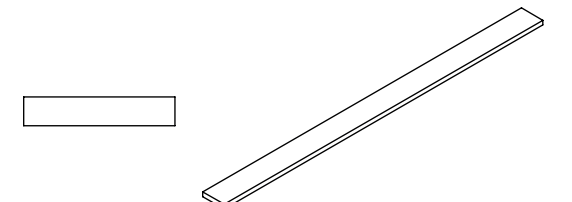
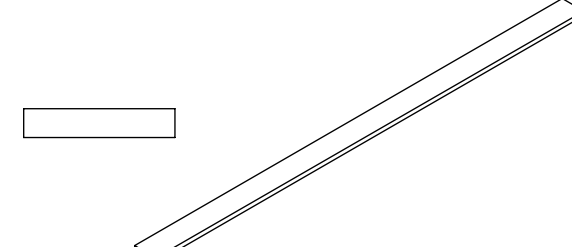
weka Holzbau GmbH  
Postfach 20 02 04  
D-17013 Neubrandenburg

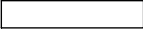
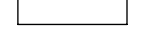
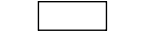
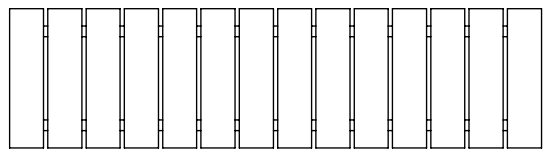
Sie erreichen uns:  
Mo - Fr 08:30 - 18:00 Uhr  
+49 (0)395/42908-0

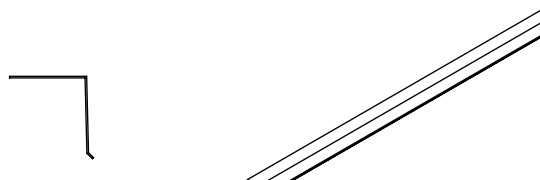
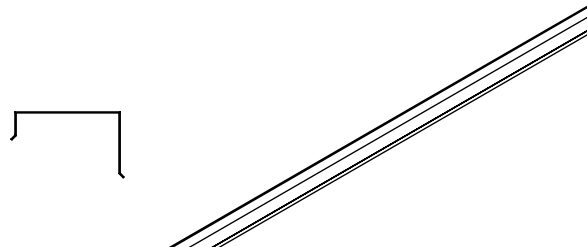
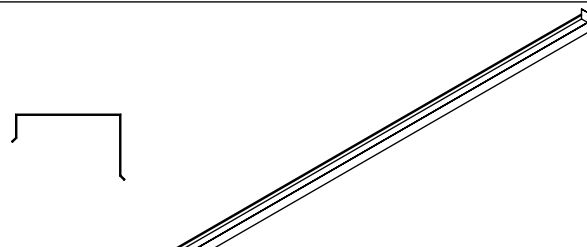
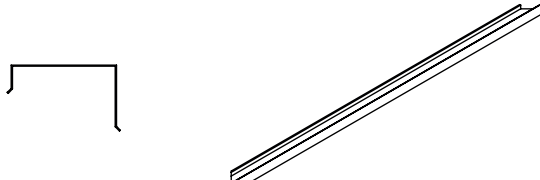
Fl1			Grundrahmen	44x90x1980	2
Fl2			Grundrahmen	44x90x1364	8
W1			Wandbohle	40x117x1980	18
W1.1			Wandbohle	40x109x1980	1
W1.2			Wandbohle	40x109x1980	1
W2			Wandbohle	40x117x1610	18
W3			Wandbohle	40x117x1372	17
W3.1			Wandbohle	40x109x1372	1

W3.2	 	Wandbohle	40x97x1372	1
W3.3	 	Wandbohle	40x100x1372	1
Cp	 	Eckpfosten	44x44x1905	2
sp	 	Stütze	44x44x1800	4
WE		Fensterelement	686x1888	1
DE		Türelement	686x1905	1
Wex1	 	Leiste für Fensterelement	17x68x686	1
Wex2	 	Windleiste für Fensterelement (Sperrholz)	9x39x1888	1

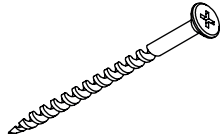
Rb		Dachbrett	40x117x1940	12
Rb		Dachbrett (gekürzt)	40x64x1940	1
Flb		Dielenbrett	28x117x1496	11
Flb2		Dielenbrett (Entlüftungsöffnung)	28x117x1496	1
Flb3		Dielenbrett (gekürzt)	28x70x1496	1
Bs1		Bankstütze	44x44x826	2
Bs2		Bankstütze	44x44x532	2
Bs3		Bankstütze	44x44x290	4

B1		Bank 1	900x1362	1
B2		Bank 2	600x1362	1
Br		Rückenlehne	190x1362	1
Cs1		Abdeckleiste	18x118x1490	1
Cs2		Abdeckleiste	18x118x1999	2
Cs3		Abdeckleiste	18x118x1452	1
Cs4		Abdeckleiste	18x100x1490	1
Cs5		Abdeckleiste	18x118x1999	2

Cs6		Abdeckleiste (Eckschnitt)	18x94x2043	2
Cs7		Abdeckleiste	18x94x1264	1
Cs8		Abdeckleiste	18x94x1942	5
Cs9		Abdeckleiste	18x62x1942	1
Cs10		Abdeckleiste	18x72x1942	1
Cs11		Abdeckleiste	18x45x1862	1
Cs12		Abdeckleiste	18x45x1358	1
Tr		Terasse	368x1406	1

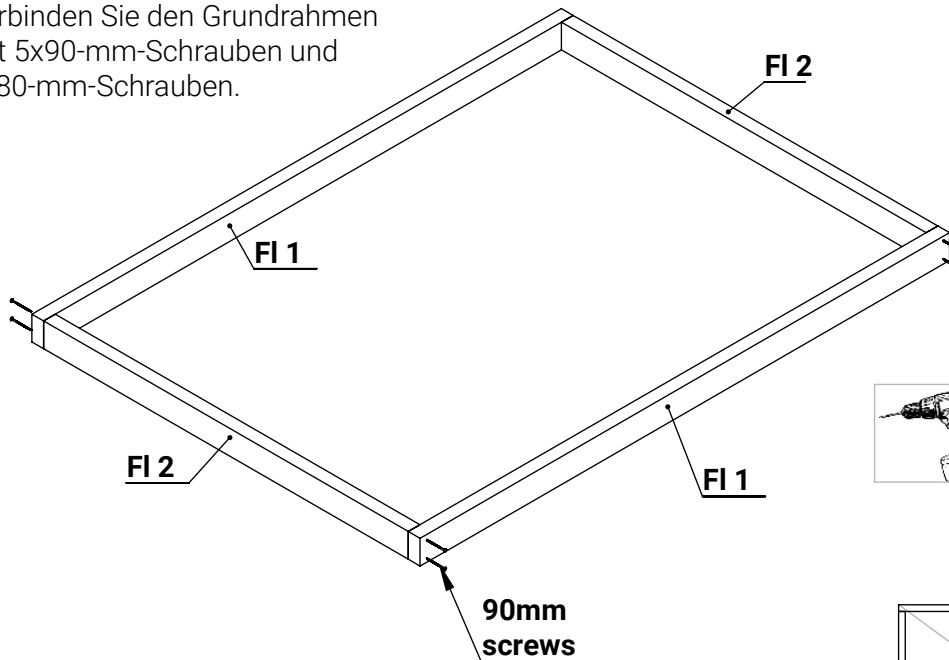
Hc1		Ofenschutzbrett (Seite)	18x94x550	4
Hc2		Ofenschutzbrett (Front)	18x94x600	2
Hc3		Ofenschutzrahmen	28x44x200	4
		Metalldachblech (für Rückwand)	1370mm	1
		Metalldachblech (für Seitenwand)	2000mm	1
		Metalldachblech (für Seitenwand)	2000mm	1
		Metalldachblech (für Frontwand)	1495mm	1
		Dachbahn (Eindeckung)	1x8m	1

		Kartuschenpistole		1
		Bitumen-Dichtungsmasse		1
		Lüftungsabdeckung Boden		1
		Lüftungsabdeckung (Holz, innen)		1
		Lüftungsabdeckung (Metall, außen)		1
		Türgriff		1
		Kappe für Schraubenlöcher in Tür- und Fensterrahmen		14
		Schlagholz	300 mm	2

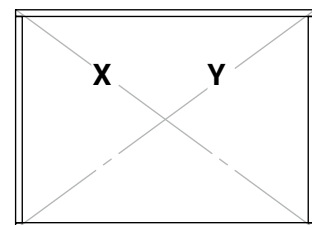
	6x160	152
	5x90	31
	5x80	18
	4,5x70	274
	4x60	4
	4x50	8
	3,5x45	48
	3,5x40 (schwarz)	160
	3,5x30	6
	6x50 (runder Kopf)	6
	4,2x25 (runder Kopf)	7
	4,8x25 (Dachschaube)	20

Verbinden Sie die Teile des Grundrahmens wie unten gezeigt. Achten Sie darauf, dass die Diagonalen gleich lang sind ( $X=Y$ ).

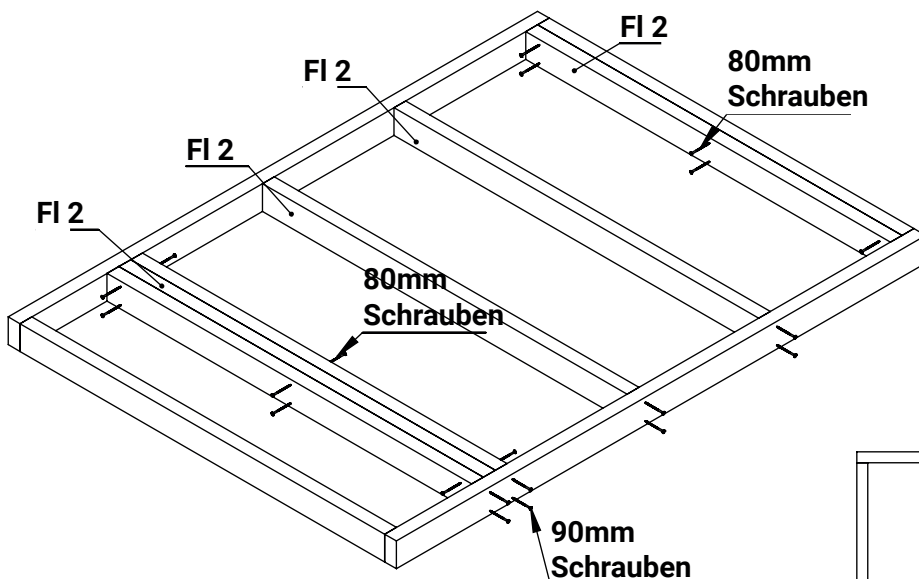
Verbinden Sie den Grundrahmen mit 5x90-mm-Schrauben und 5x80-mm-Schrauben.



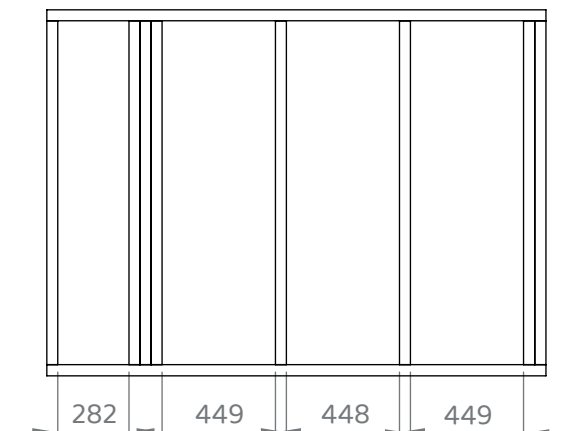
FL 1	44x90x1980	2
FL 2	44x90x1364	2
90mm Schrauben		8



**X=Y**



FL 2	44x90x1362	6
80mm Schrauben		18
90mm Schrauben		16

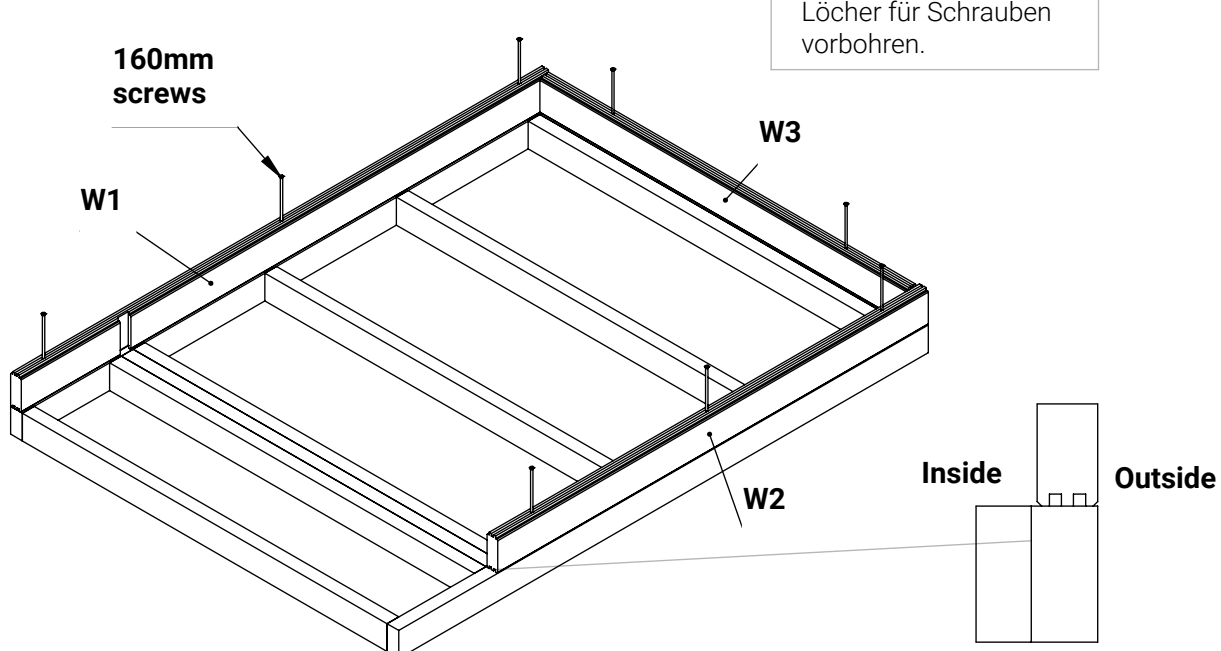


Place the first row of wall logs on the base frame.

Make sure the wall logs are in the same line with base frame from outside. Use 6x160mm screws to fix the wall logs to the base frame.

Pre-drill the holes for the screws to prevent wall logs from splitting.

Use 6mm drill bit.



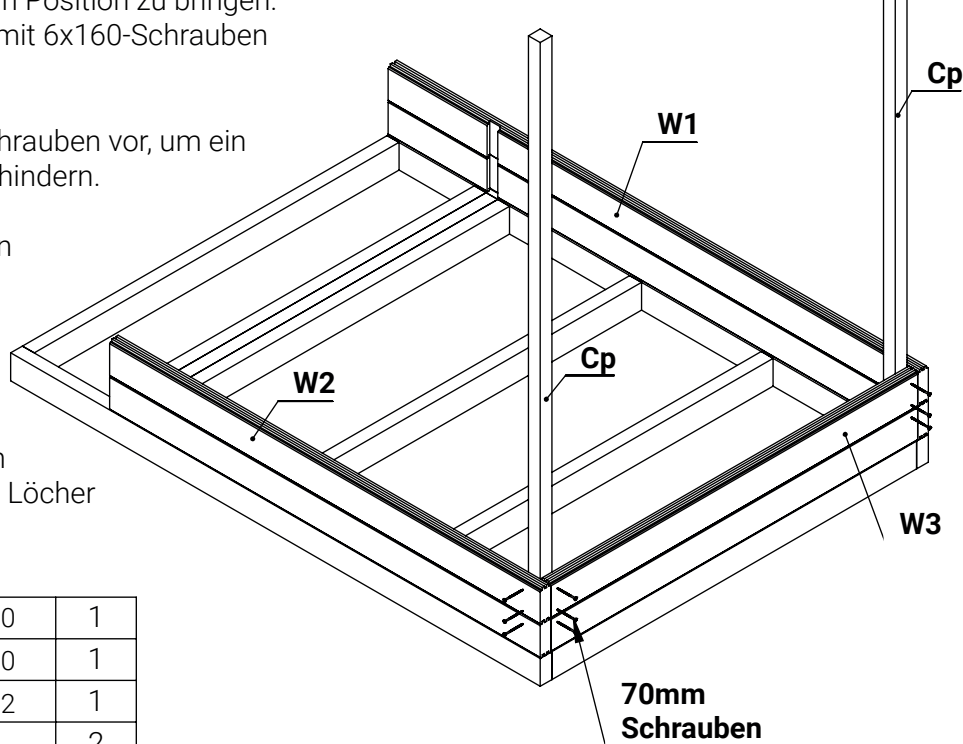
W1	40x117x1980	1
W2	40x117x1610	1
W3	40x117x1372	1
160mm Schrauben		8

Löcher für Schrauben vorbohren.

Legen Sie die zweite Reihe der Wandbohlen auf die erste Reihe. Verwenden Sie einen Schlagklotz und einen Gummihammer, um die Bohlen in Position zu bringen. Befestigen Sie die zweite Reihe mit 6x160-Schrauben an der ersten Reihe.

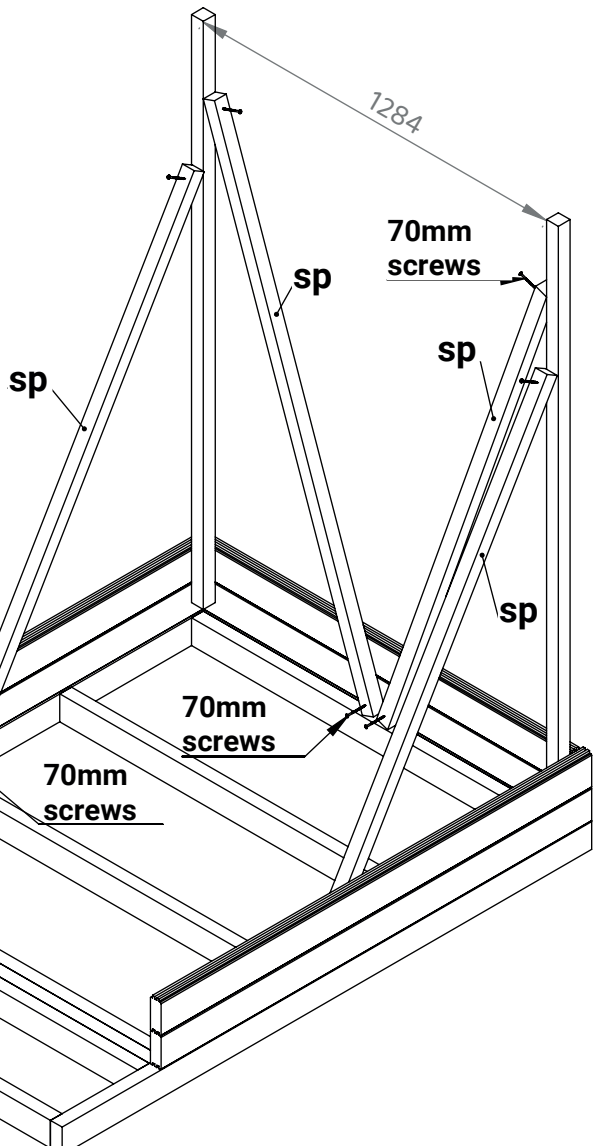
Bohren Sie die Löcher für die Schrauben vor, um ein Splittern der Wandbohlen zu verhindern.

Installieren Sie Eckpfosten in den Innenecken. Lassen Sie unten einen Abstand von 45 mm zwischen den Eckpfosten und dem Grundrahmen. Befestigen Sie die Eckpfosten mit 70-mm-Schrauben zwischen den Wandbalken. Bohren Sie die Löcher für die Schrauben vor.

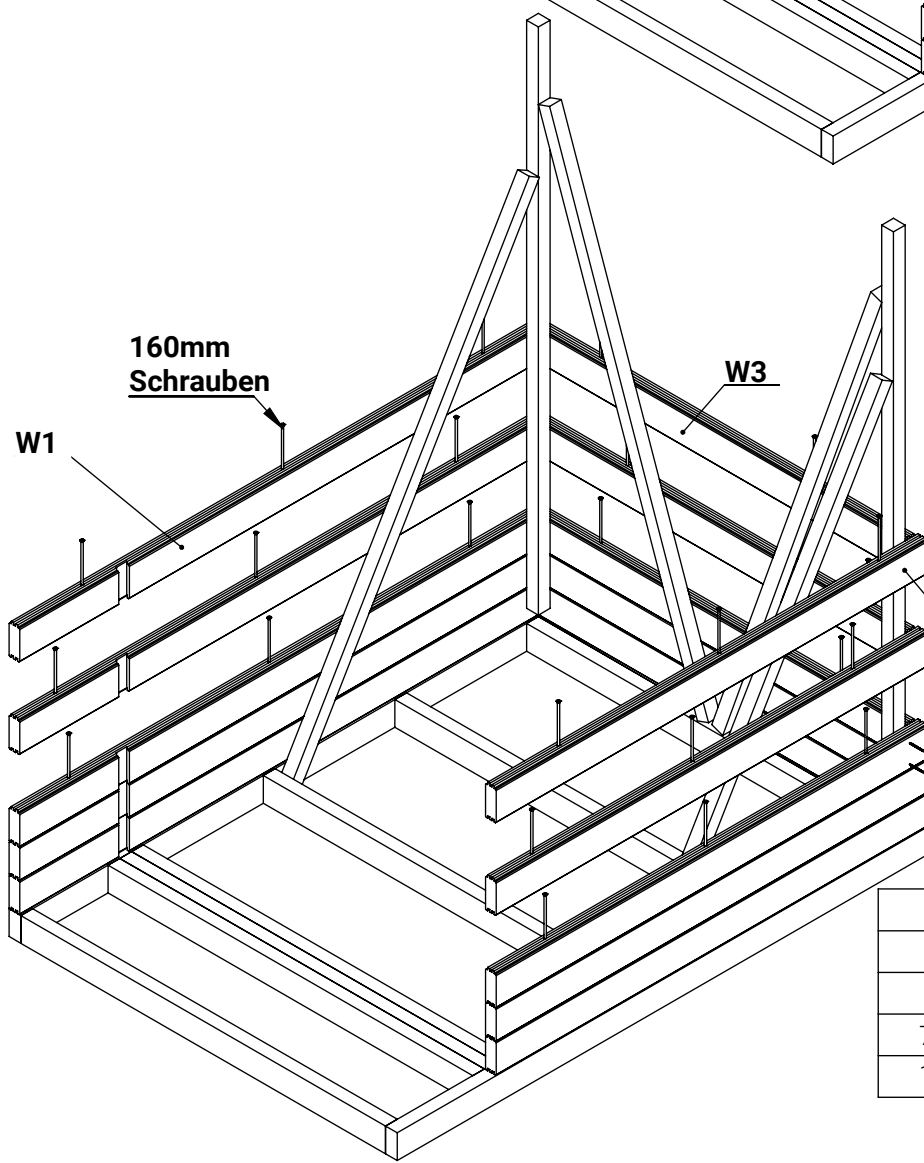


W1	40x117x1980	1
W2	40x117x1610	1
W3	40x117x1372	1
Cp	44x44x1905	2
70mm Schrauben		12
160mm Schrauben		8

Richten Sie die Eckpfosten mithilfe von provisorischen Stützen wie unten gezeigt aus. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen den Pfosten von oben 1284 mm beträgt. Verwenden Sie 70-mm-Schrauben.

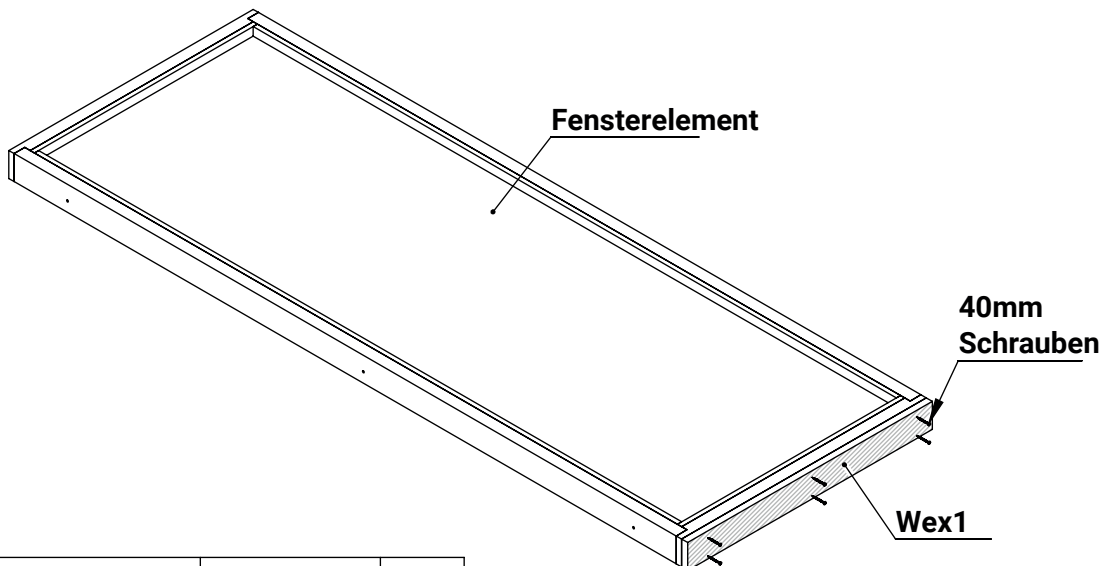


sp	44x44x1800	4
70mm screws		8



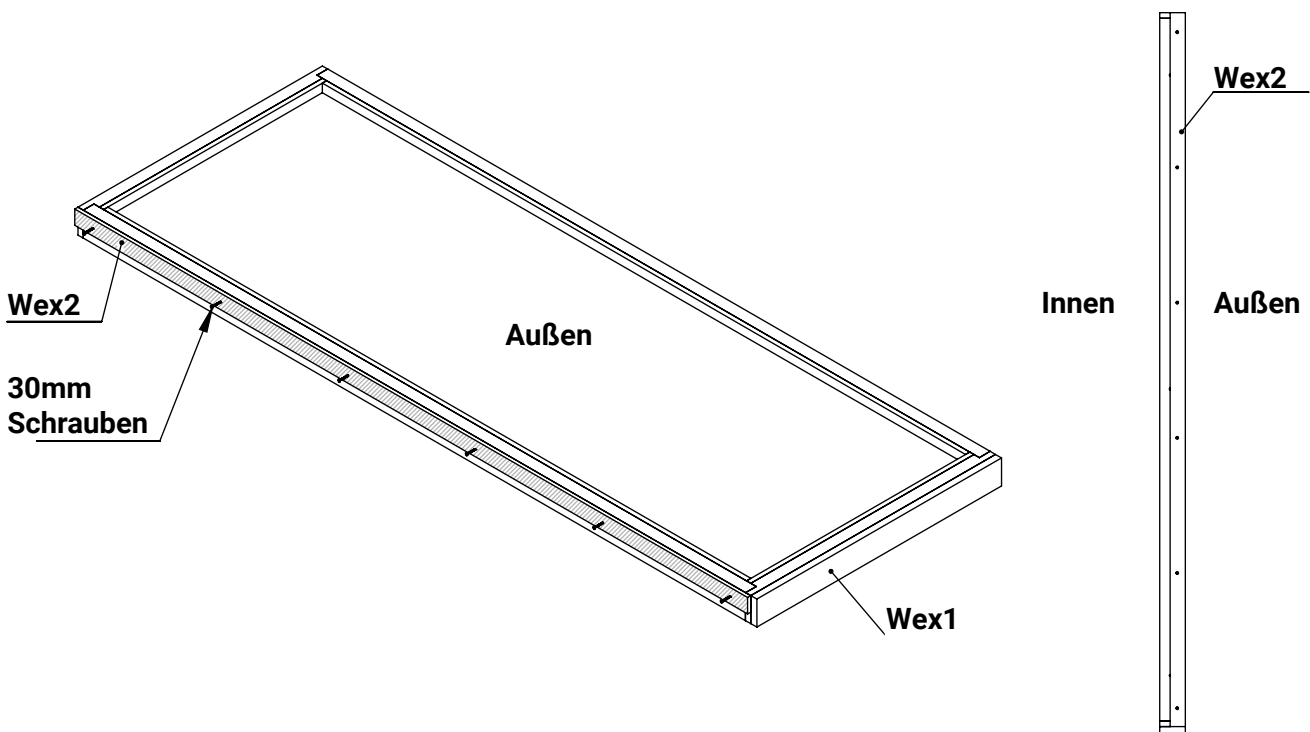
W1	40x117x1980	3
W2	40x117x1610	3
W3	40x117x1372	3
70mm Schrauben		24
160mm Schrauben		24

Befestigen Sie das Detail Wex1 mit 40-mm-Schrauben am Fensterelement.



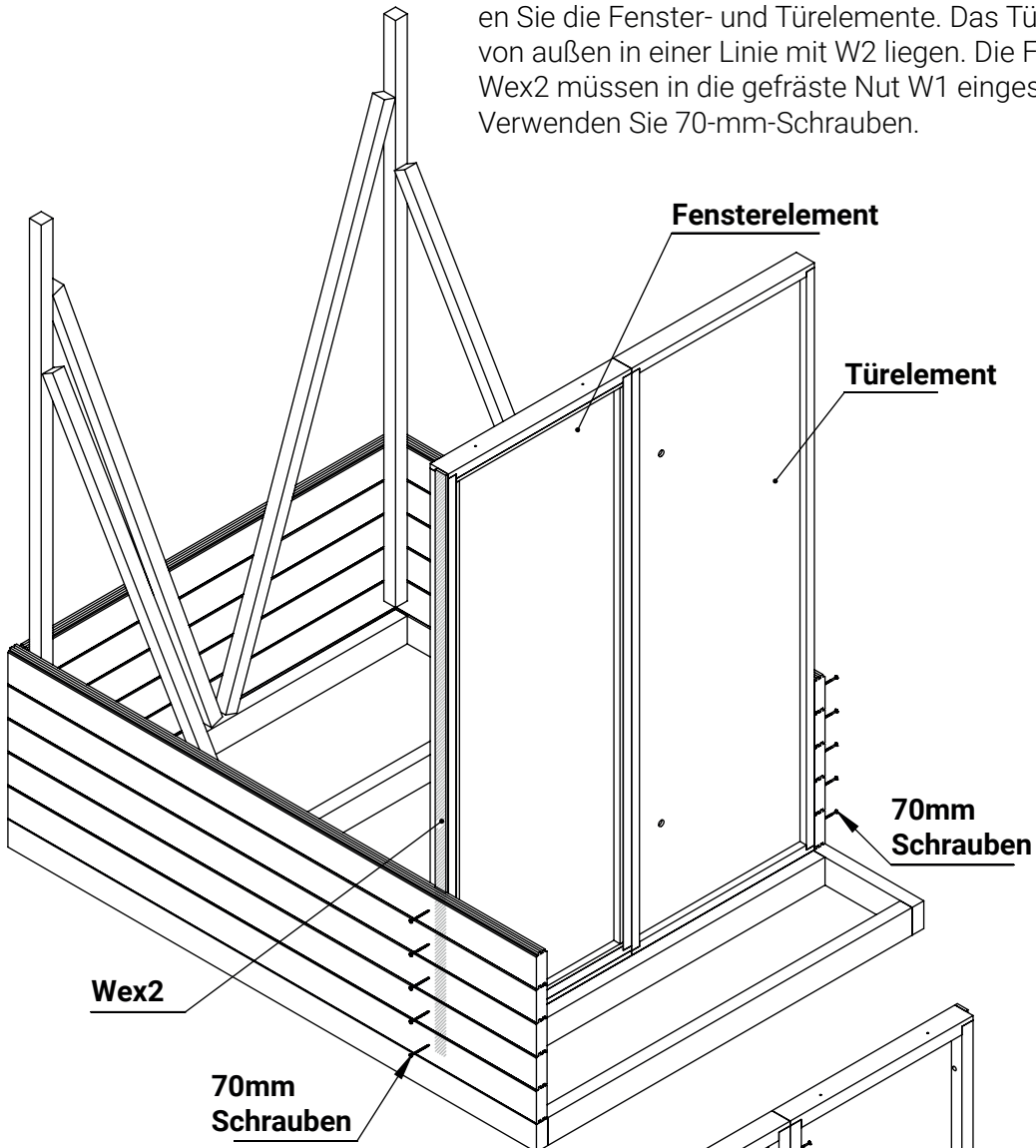
Fenster	686x1888	1
Wex1	17x68x686	1
40mm Schrauben		6

Befestigen Sie das Detail Wex2 mit 30-mm-Schrauben am Fensterelement.

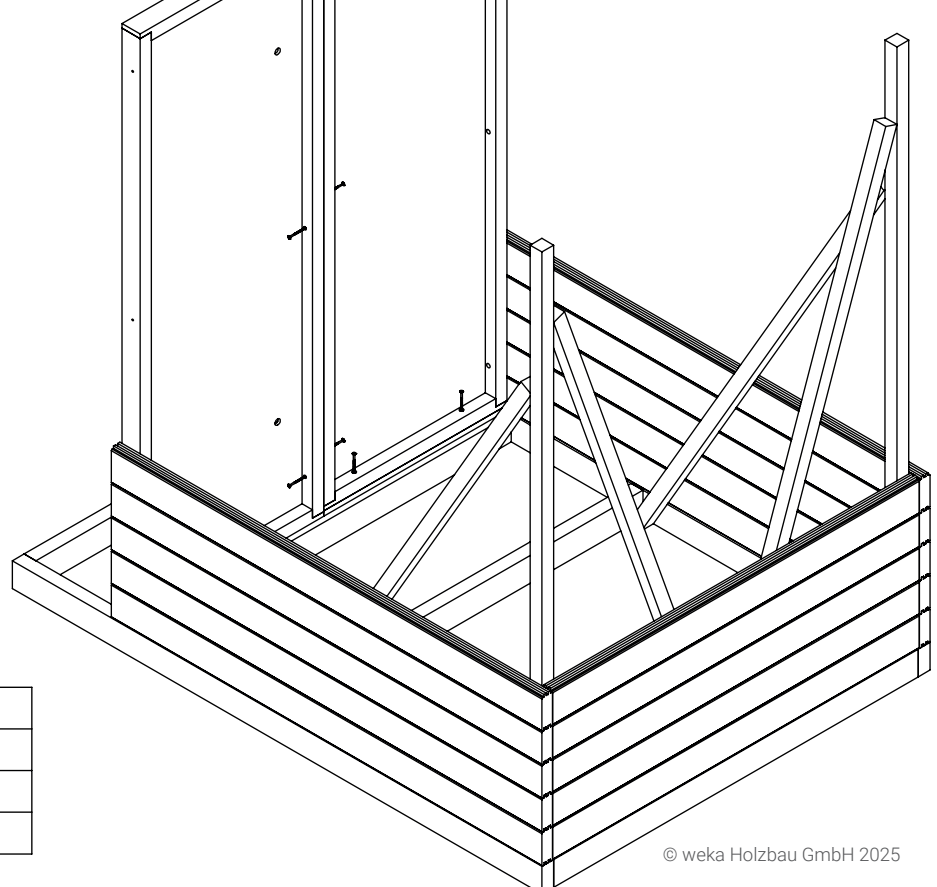


Wex2	9x39x1900	1
30mm Schrauben		6

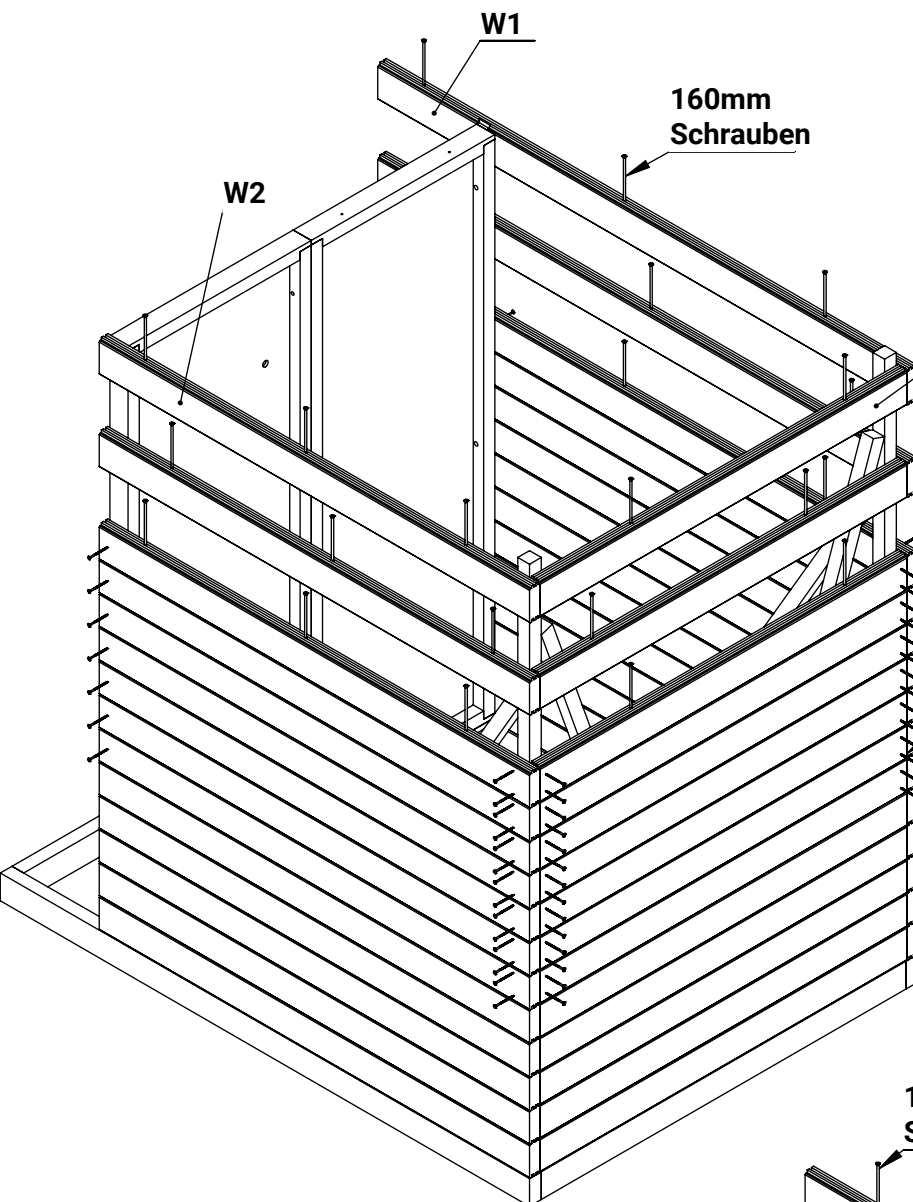
Wenn die fünf Reihen Wandbohlen befestigt sind, montieren Sie die Fenster- und Türelemente. Das Türelement muss von außen in einer Linie mit W2 liegen. Die Fensterelemente Wex2 müssen in die gefräste Nut W1 eingesetzt werden. Verwenden Sie 70-mm-Schrauben.



Verbinden Sie Tür und Fenster von innen mit 6x50mm Rundkopfschrauben. Die Löcher sind bereits vorgebohrt.



Fenster	686x1888	1
Tür	686x1915	1
70mm Schrauben		12
50mm Schrauben	Rundkopfs.	6



Setzen Sie die Montage der Wandbohlen bis zur Oberkante fort, indem Sie die Bretter mit 160-mm-Schrauben miteinander und alle Balken mit 70-mm-Schrauben an den Eckpfosten befestigen. Bohren Sie die Löcher für die Schrauben vor, um ein Splittern der Wandbohlen zu verhindern.

**W3**

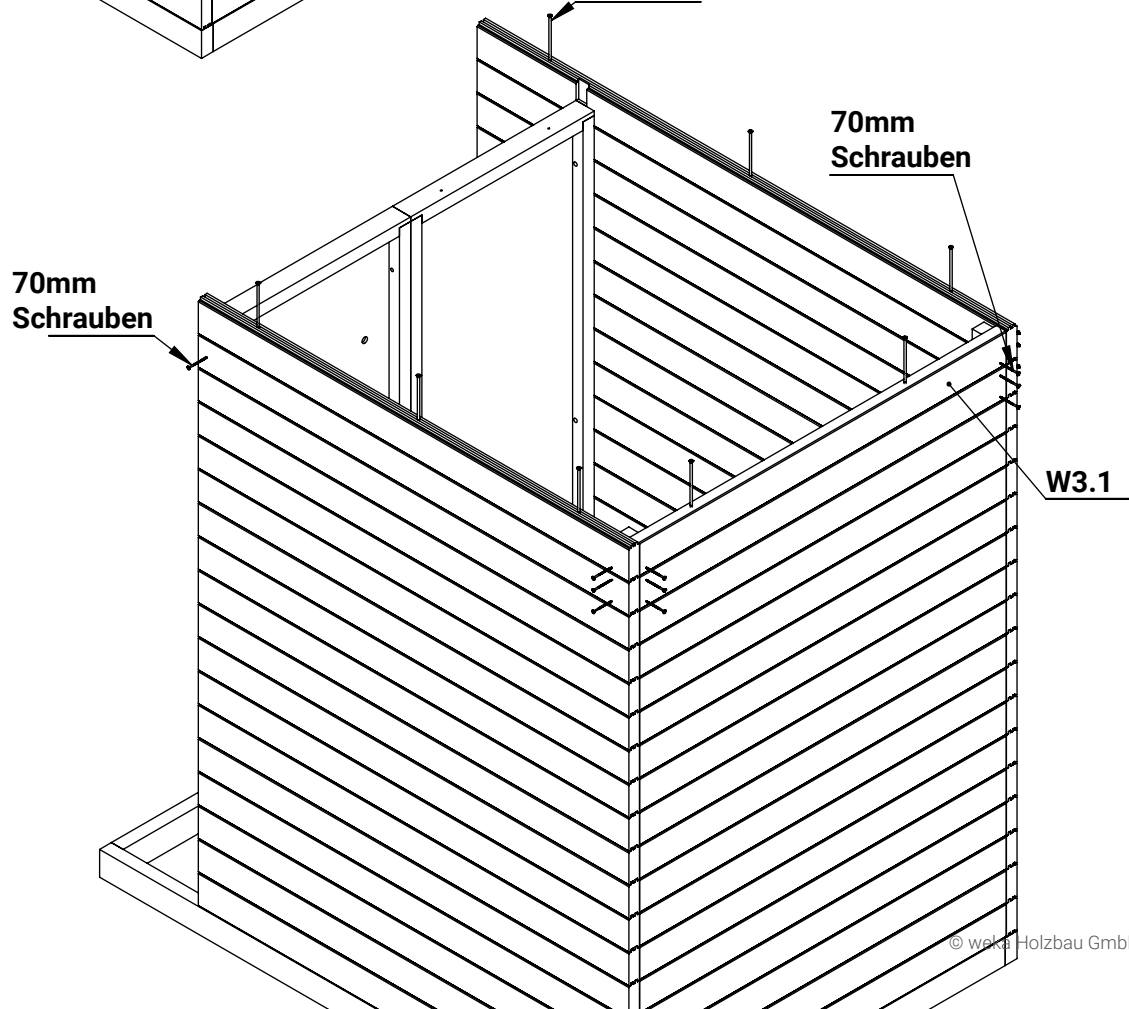


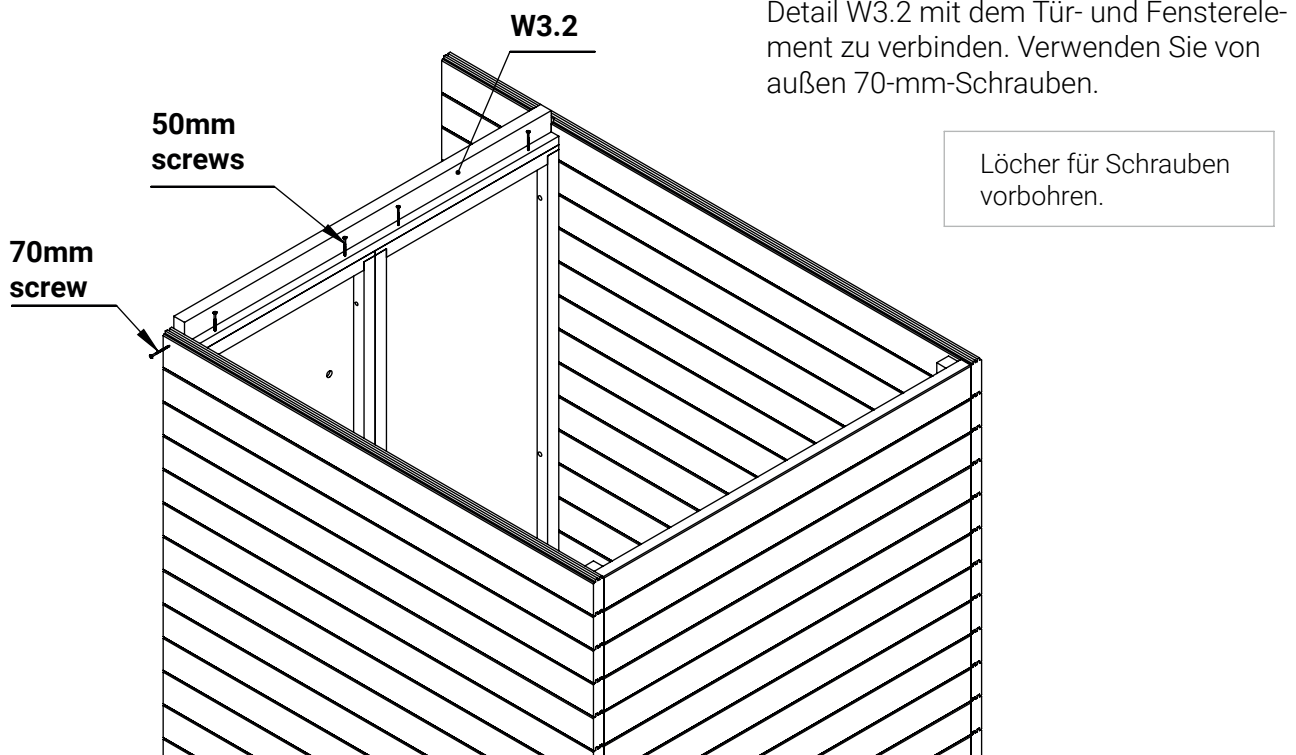
Löcher für Schrauben vorbohren.

**70mm Schrauben**

W1	40x117x1980	13
W2	40x117x1610	13
W3	40x117x1372	12
W3.1	40x109x1372	1
70mm Schrauben		130
160mm Schrauben		104

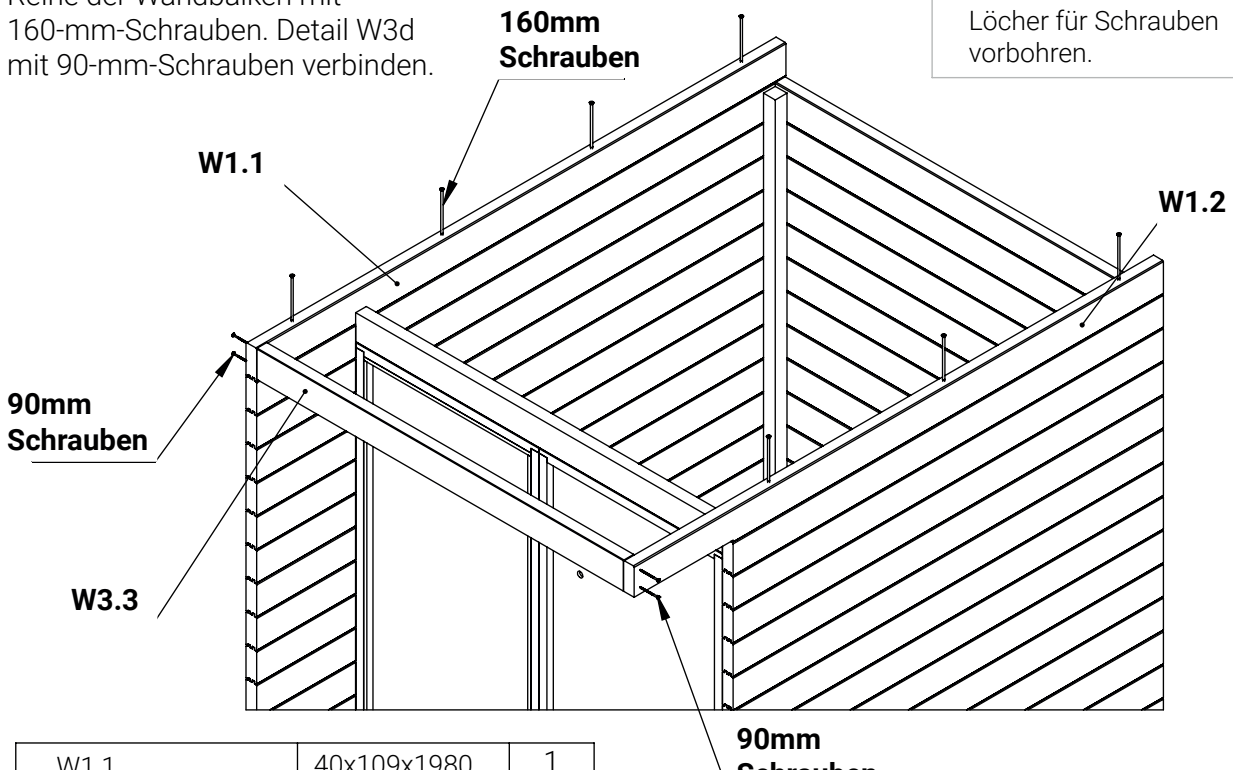
**160mm Schrauben**





W3.2	40x97x1372	1
50mm Schrauben		4
70mm Schrauben		2

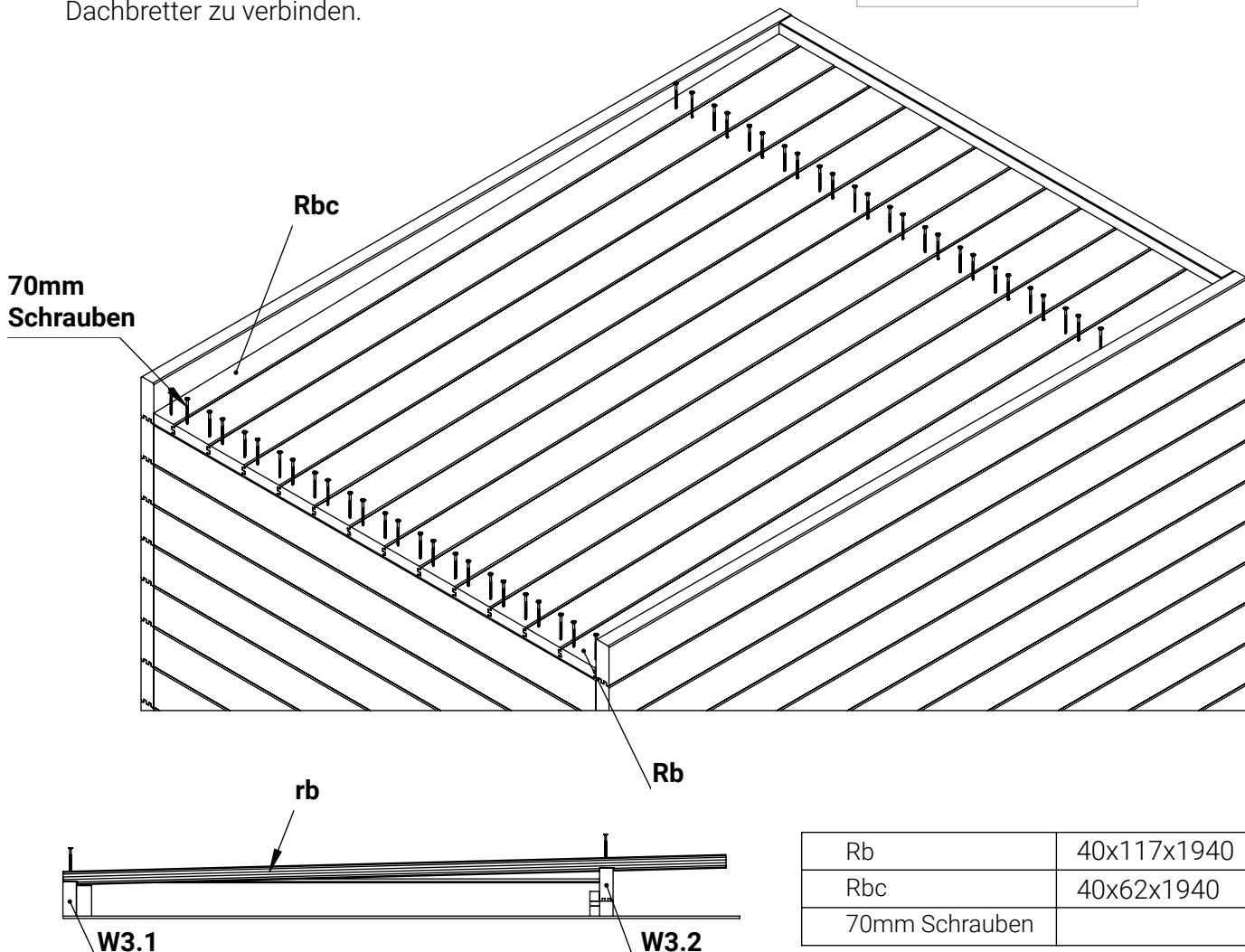
Befestigen Sie die letzte Reihe der Wandbalken mit 160-mm-Schrauben. Detail W3d mit 90-mm-Schrauben verbinden.



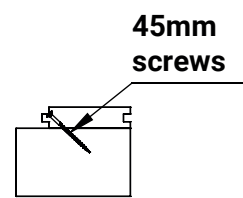
W1.1	40x109x1980	1
W1.2	40x109x1980	1
W3.3	40x100x1372	1
90mm Schrauben		4
160mm Schrauben		8

Verwenden Sie 70-mm-Schrauben, um die Dachbretter zu verbinden.

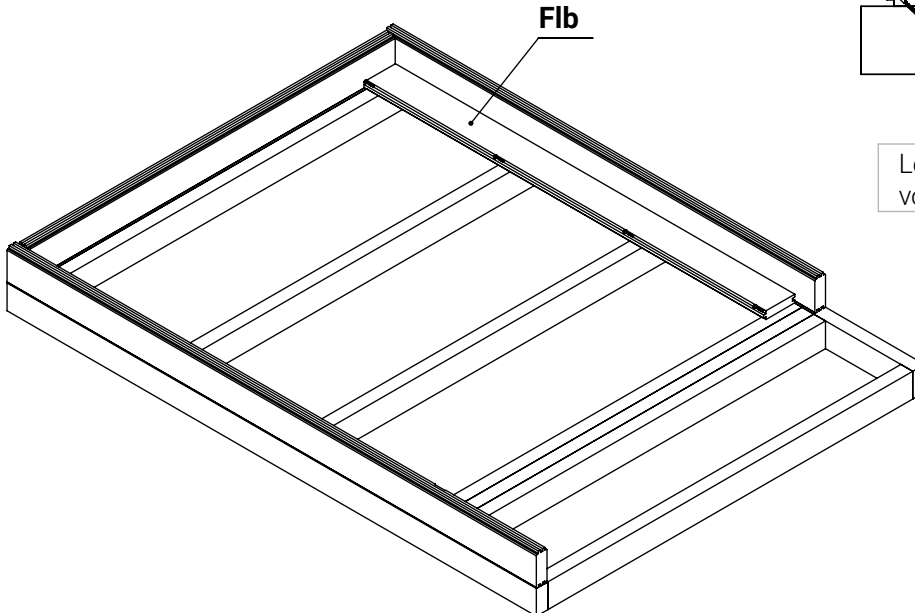
Löcher für Schrauben vorbohren.

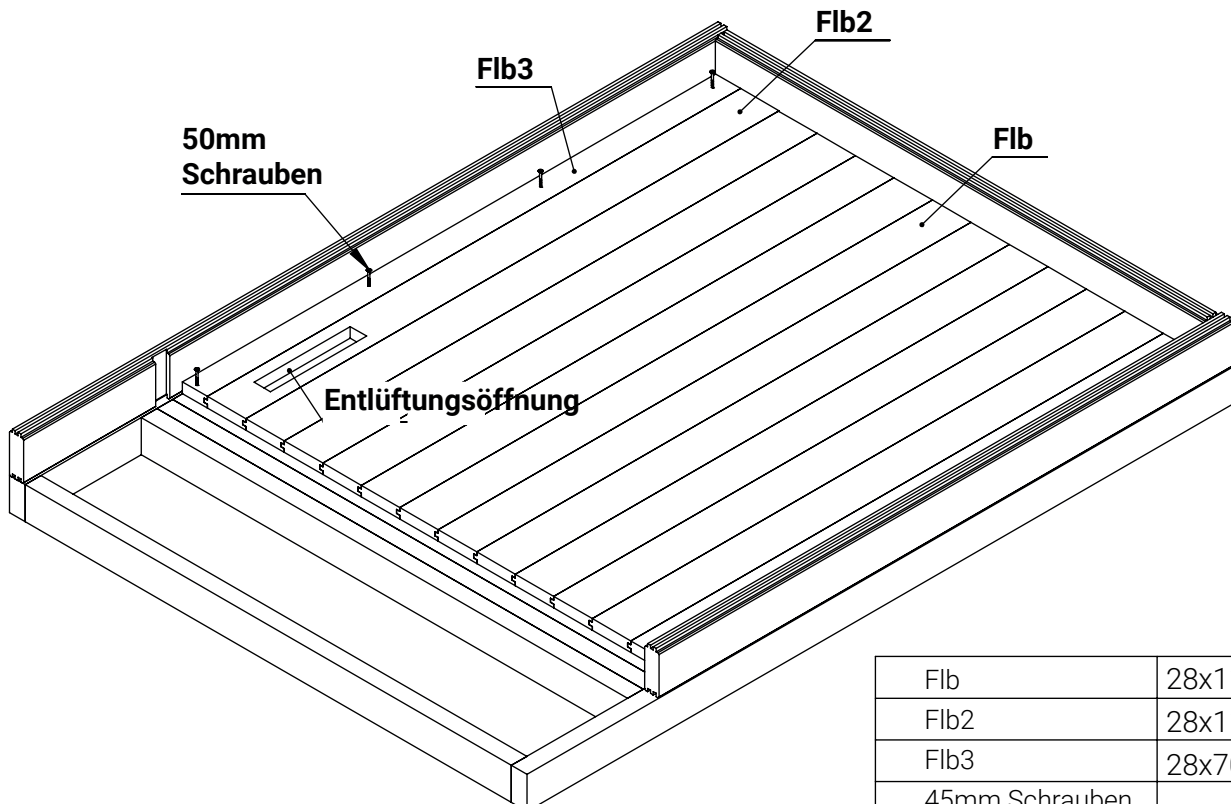


Verlegen Sie die Dielen beginnend an der Türseite. Lassen Sie an allen Seiten einen Abstand von 3 mm zwischen den Dielen und den Wänden. Befestigen Sie die Dielen mit 45-mm-Schrauben. Bohren Sie die Löcher für die Schrauben vor.



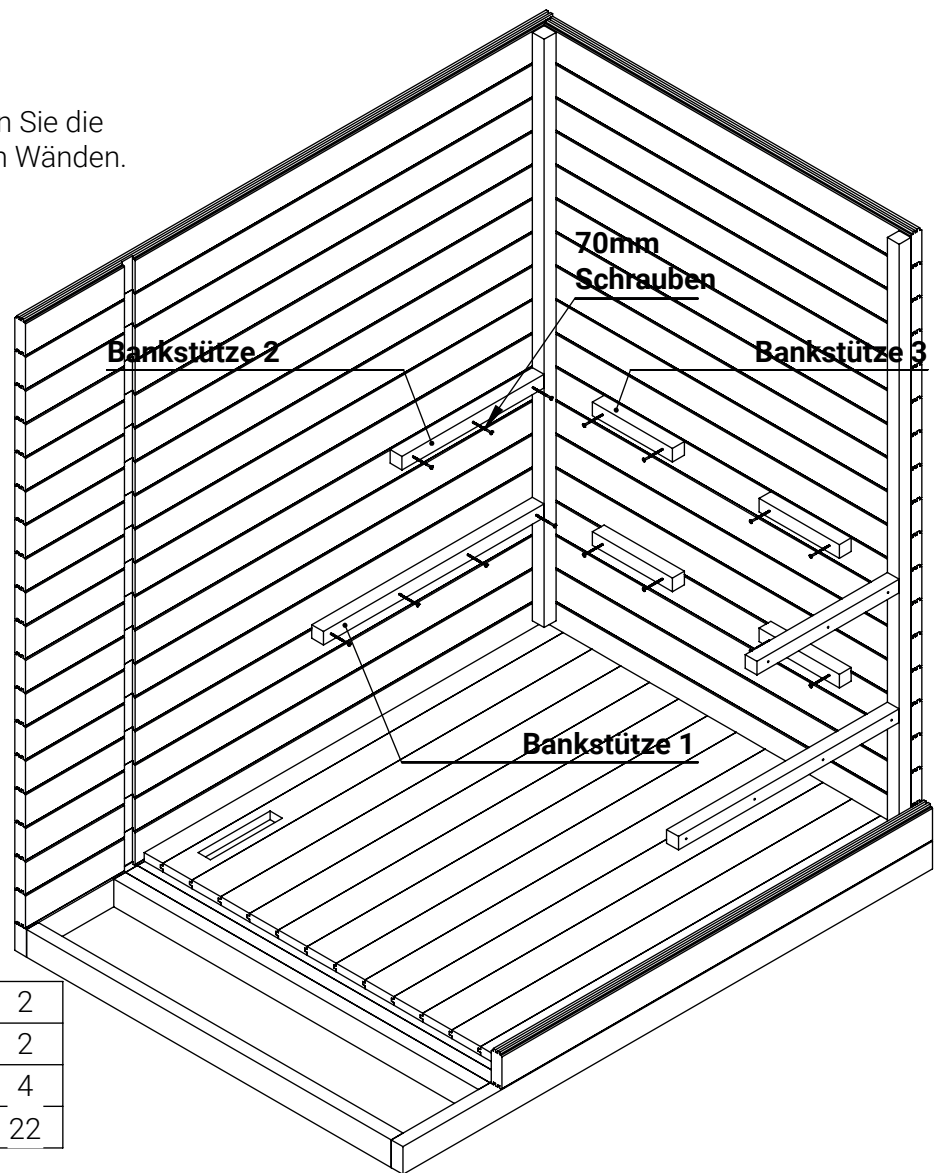
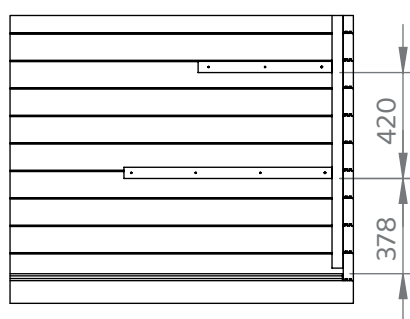
Löcher für Schrauben vorbohren.



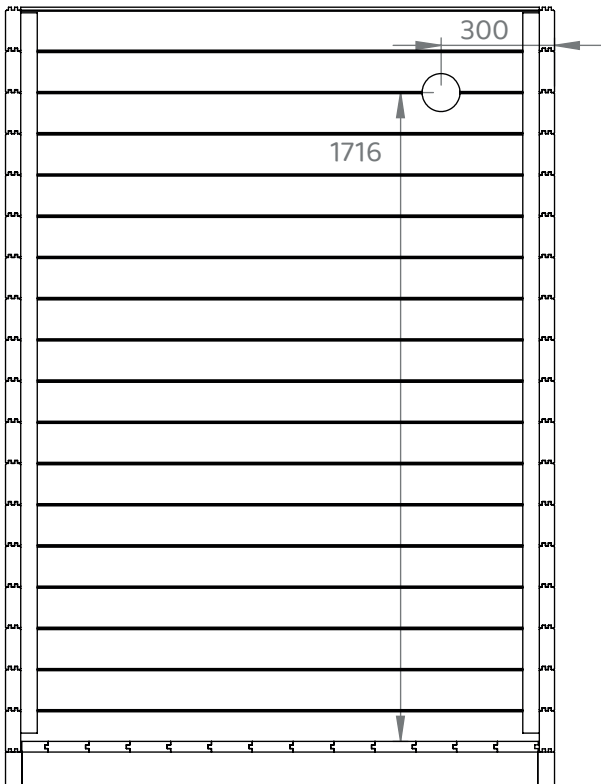


Flb	28x117x1496	11
Flb2	28x117x1496	1
Flb3	28x70x1496	1
45mm Schrauben		48
50mm Schrauben		4

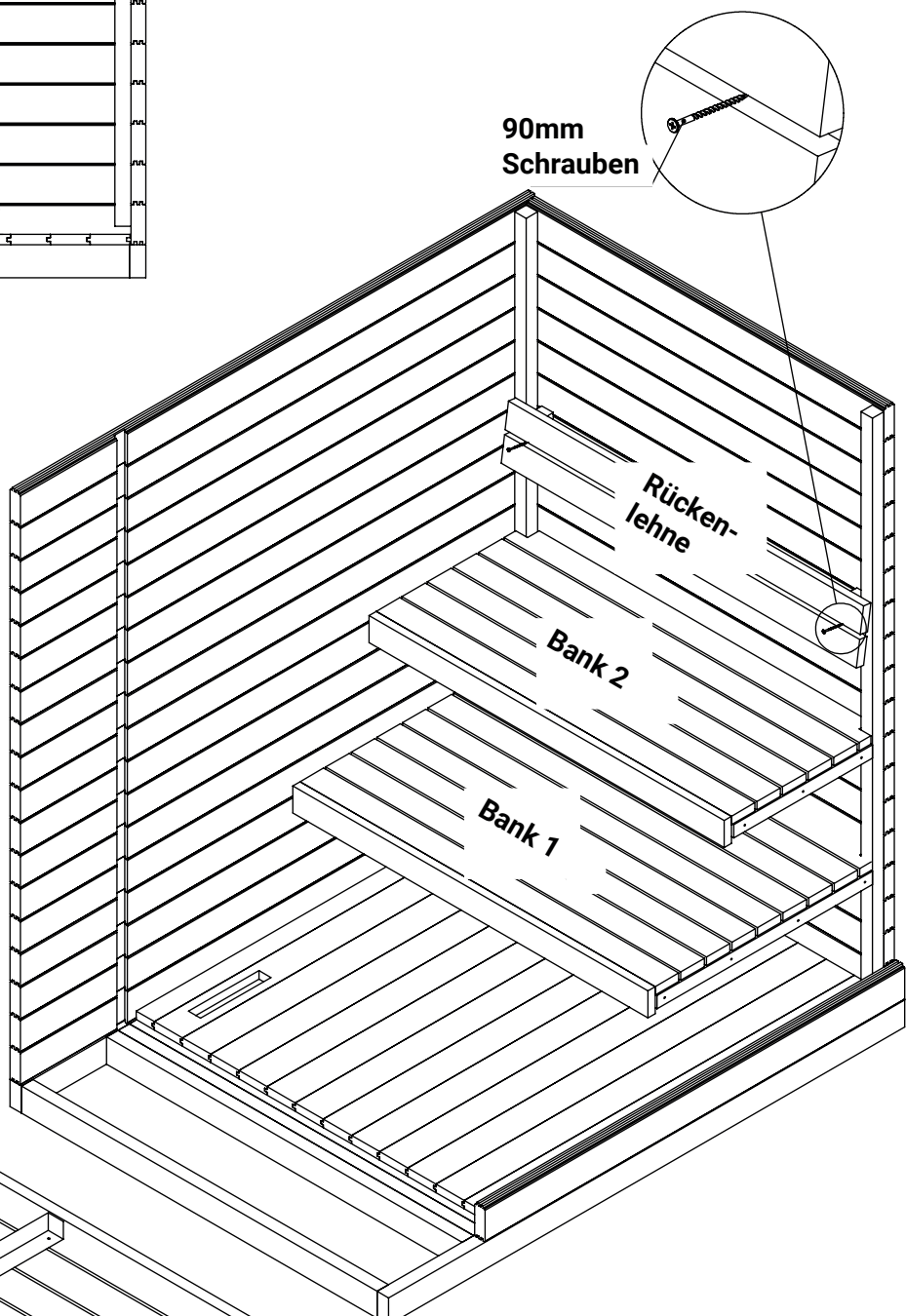
Messen Sie den Abstand und befestigen Sie die oberen und unteren Bankstützen an den Wänden. Verwenden Sie 70-mm-Schrauben.



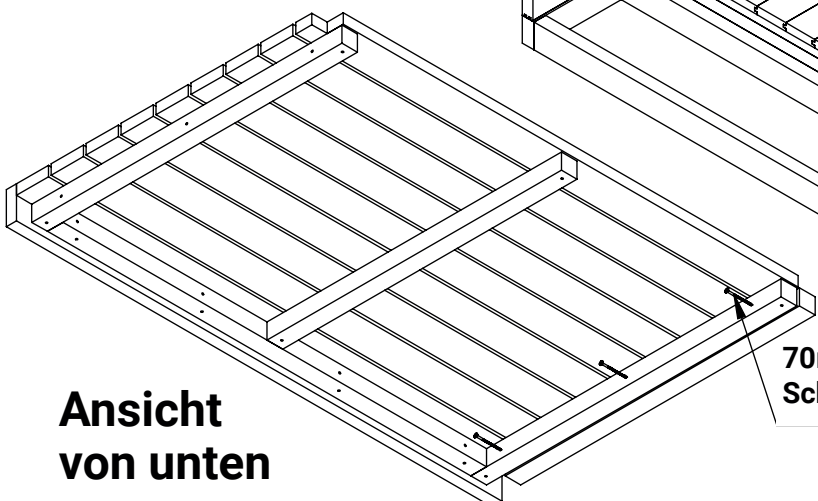
Bankstütze 1	44x44x826	2
Bankstütze 2	44x44x533	2
Bankstütze 3	44x44x290	4
70mm Schrauben		22



Schneiden Sie mit einer Lochsäge oder einer Stichsäge ein Lüftungsschlüssel mit einem Durchmesser von 100 mm in die Rückwand.



Heben Sie die Bänke an und setzen Sie sie auf die Stützen. Lassen Sie einen Abstand von 5 mm zwischen den Bänken und den Wänden. Befestigen Sie alle Bänke mit 70 Schrauben am unteren Rahmen der Bank an den Stützen. Ziehen Sie die Schrauben nicht vollständig fest. Montieren Sie die Rückenlehne in einer bequemen Höhe, etwa 250 mm von der Bank entfernt. Verwenden Sie 90-mm-Schrauben.

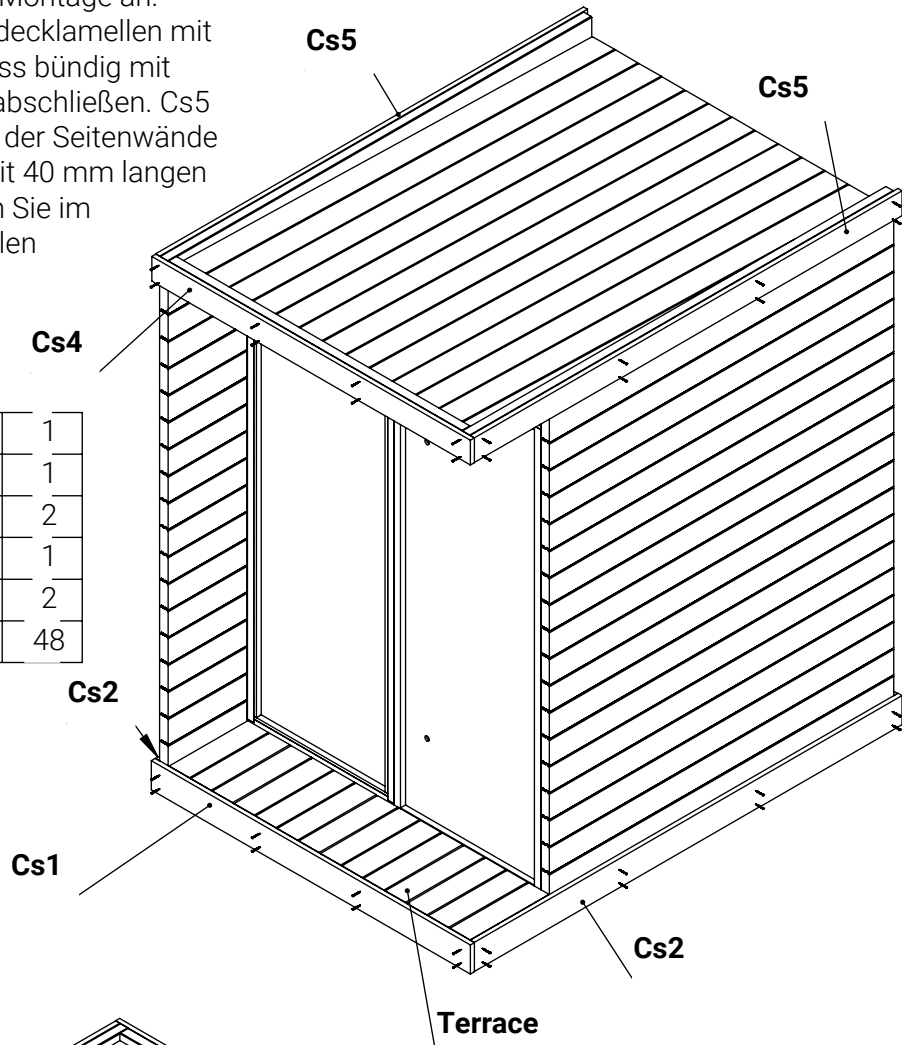


## Ansicht von unten

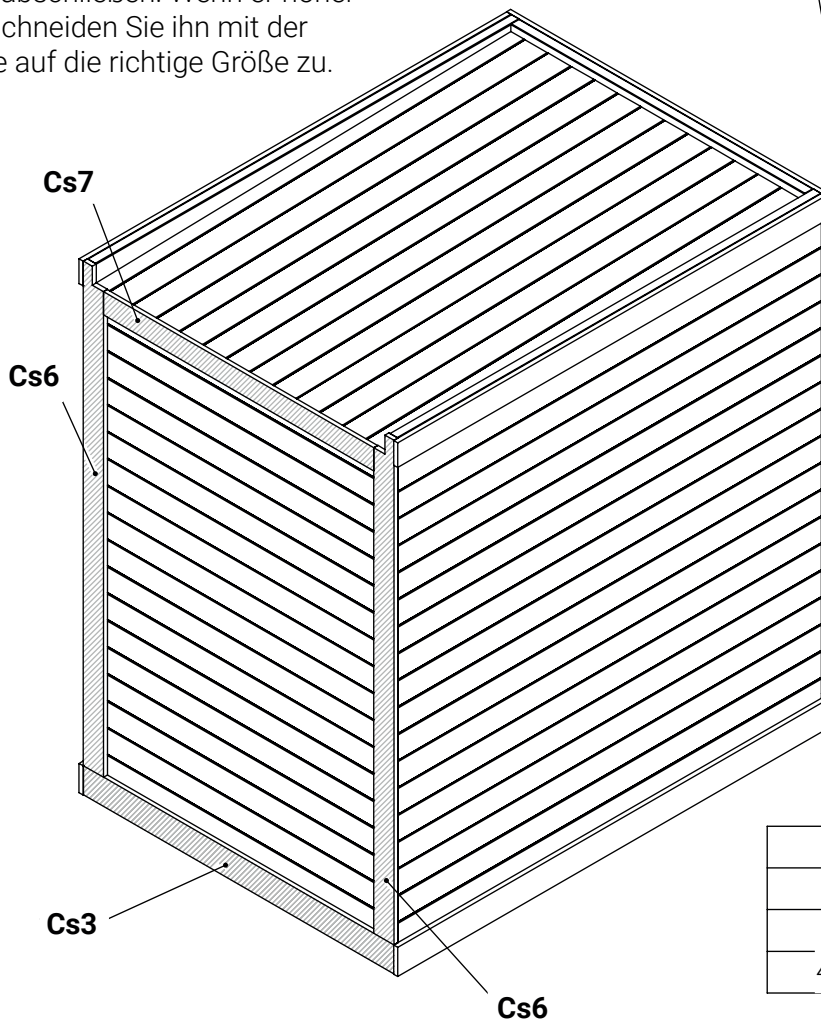
Bank 1	900x1362	1
Bank 2	600x1362	1
Rückenlehne	190x1362	1
70mm Schrauben		14
90mm Schrauben		3

Legen Sie die Terrasse vor dieser Montage an. Beginnen Sie die Montage der Abdeckklamellen mit den Details Cs2 und Cs5. Cs2 muss bündig mit der Unterseite der Bodenstützen abschließen. Cs5 muss bündig mit den Oberkanten der Seitenwände abschließen. Befestigen Sie sie mit 40 mm langen schwarzen Schrauben. Befestigen Sie im nächsten Schritt die Abdeckklamellen Cs1 und Cs4.

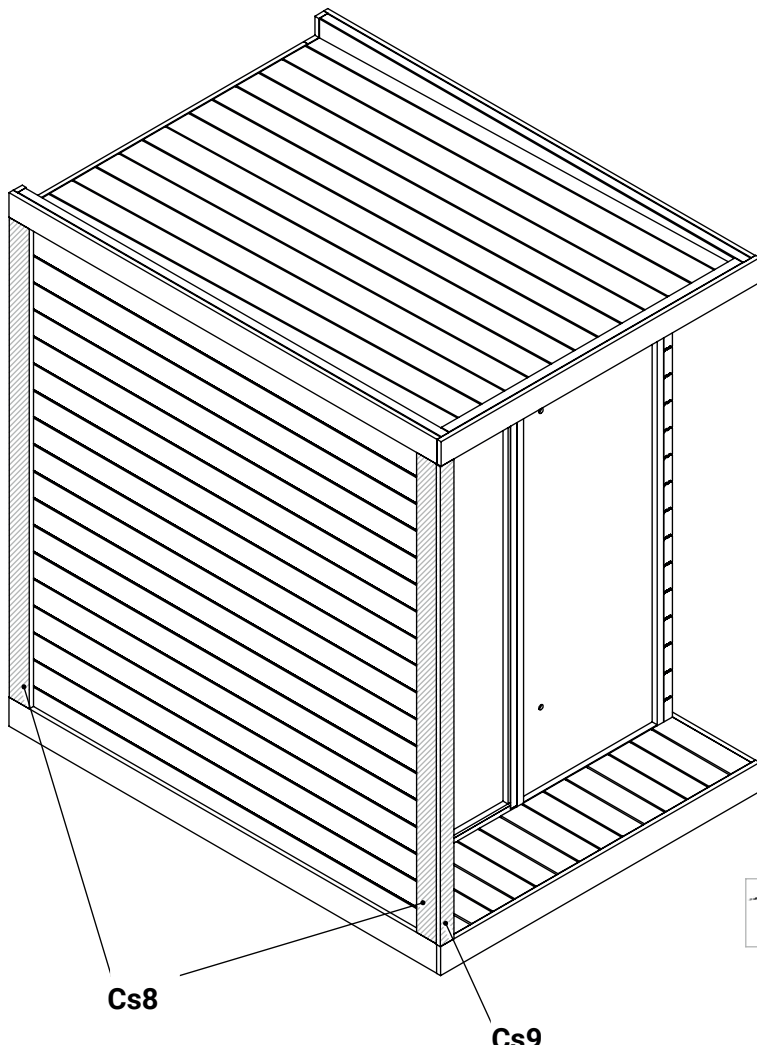
Terrace	368x1408	1
Cs1	18x118x1490	1
Cs2	18x118x1999	2
Cs4	18x100x1490	1
Cs5	18x100x1999	2
40mm screws	(black)	48



Setzen Sie die Montage der Abdeckleisten auf der Rückseite fort. Der Cs6-Eckausschnitt muss bündig mit den Dachbrettern abschließen. Wenn er höher ist, schneiden Sie ihn mit der Säge auf die richtige Größe zu.



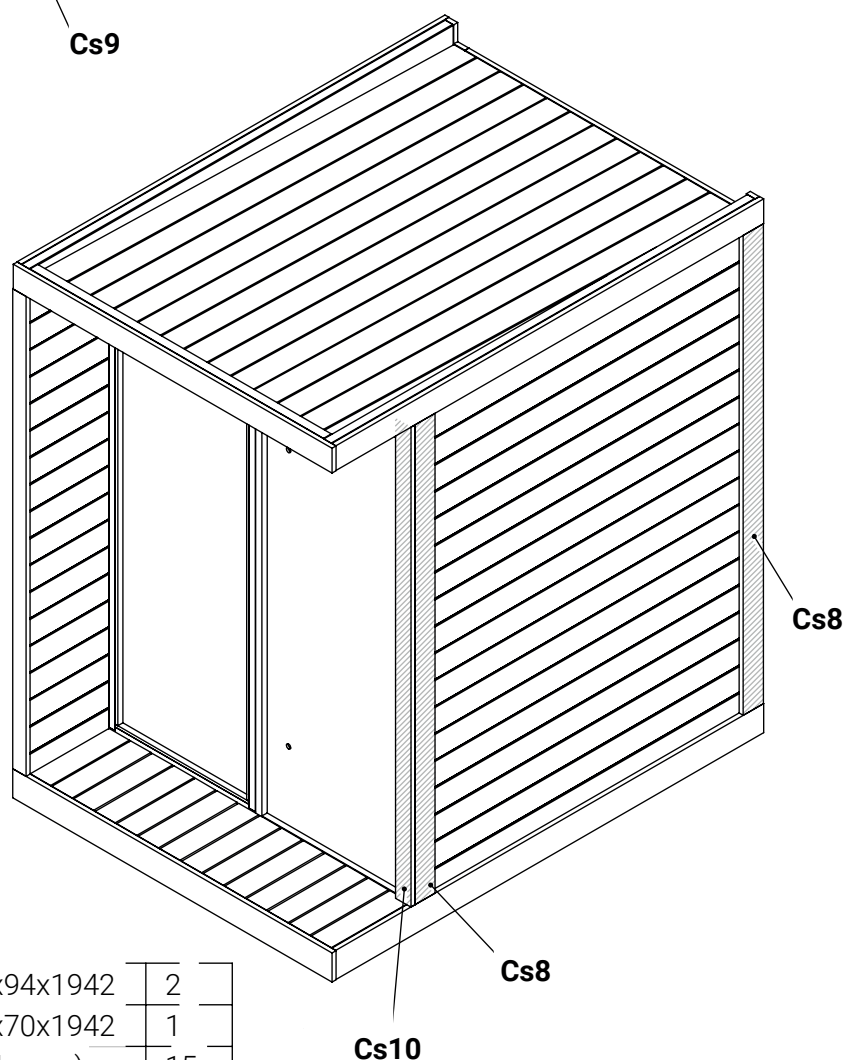
Cs3	18x118x1452	1
Cs6	18x94x2043	2
Cs7	18x94x1264	1
40mm Schrauben	(schwarz)	34



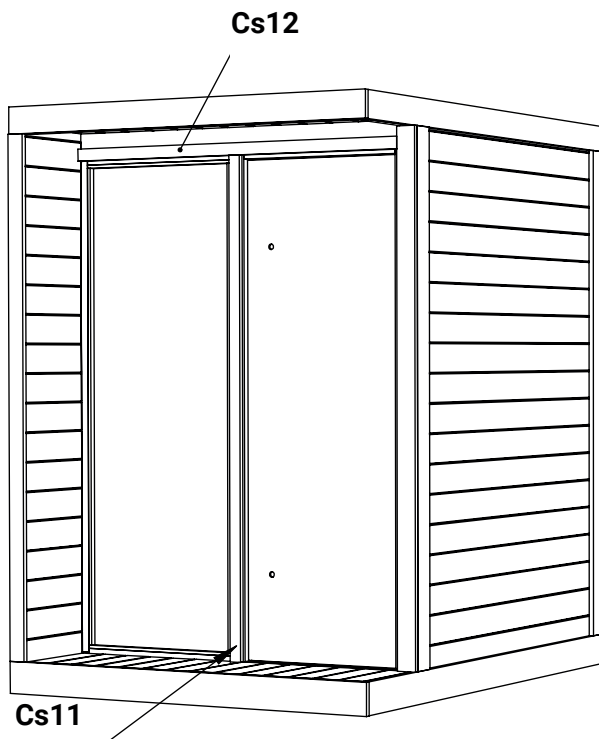
Cs8	18x94x1942	2
Cs9	18x62x1942	1
40mm Schrauben	(schwarz)	15



Löcher für Schrauben vorbohren.



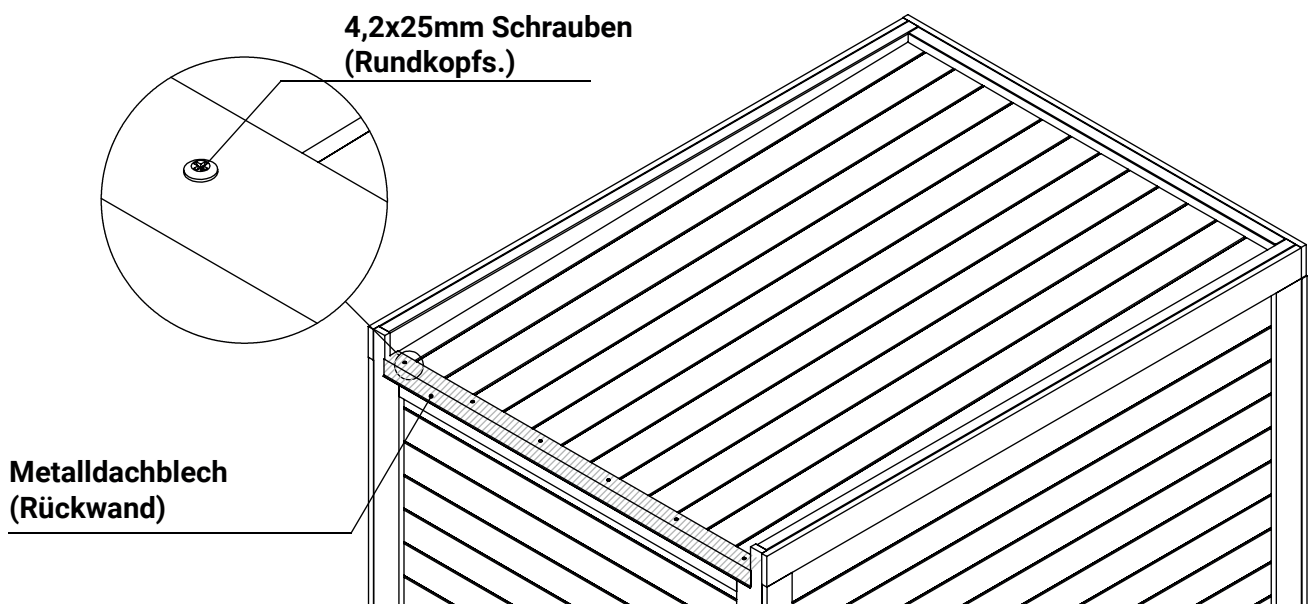
Cs8	18x94x1942	2
Cs10	18x70x1942	1
40mm Schrauben	(schwarz)	15



Löcher für Schrauben vorbohren.

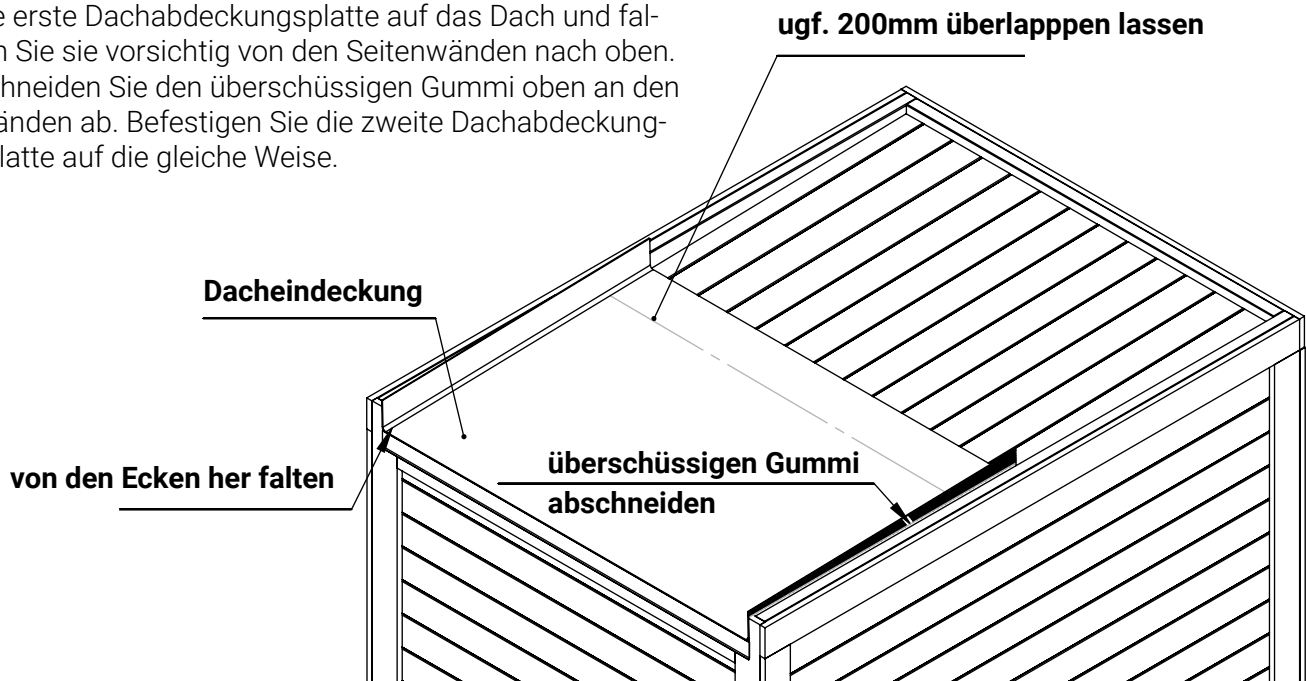
Cs11	18x45x1862	1
Cs12	18x45x1359	1
40mm Schrauben (schwarz)		10

Befestigen Sie die Dachbahn der Rückwand mit 4,2 x 25 mm Schrauben an den Dachbrettern.

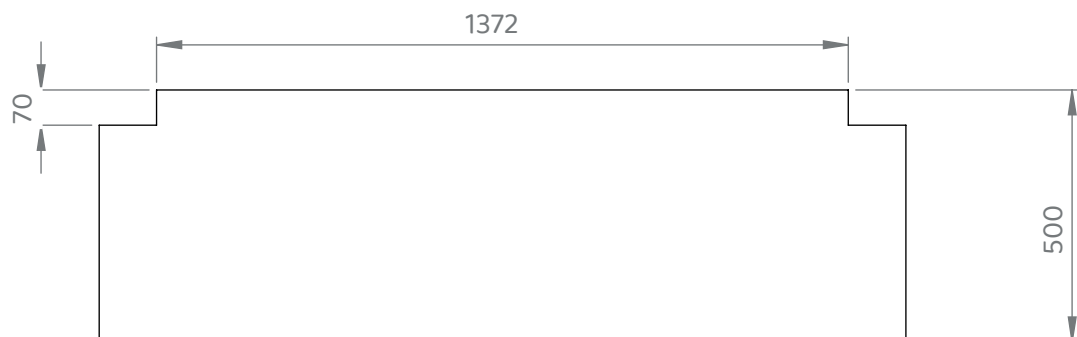


Metalldachblech	1370mm	1
4,2x25mm Schrauben (Rundkopfs.)		6

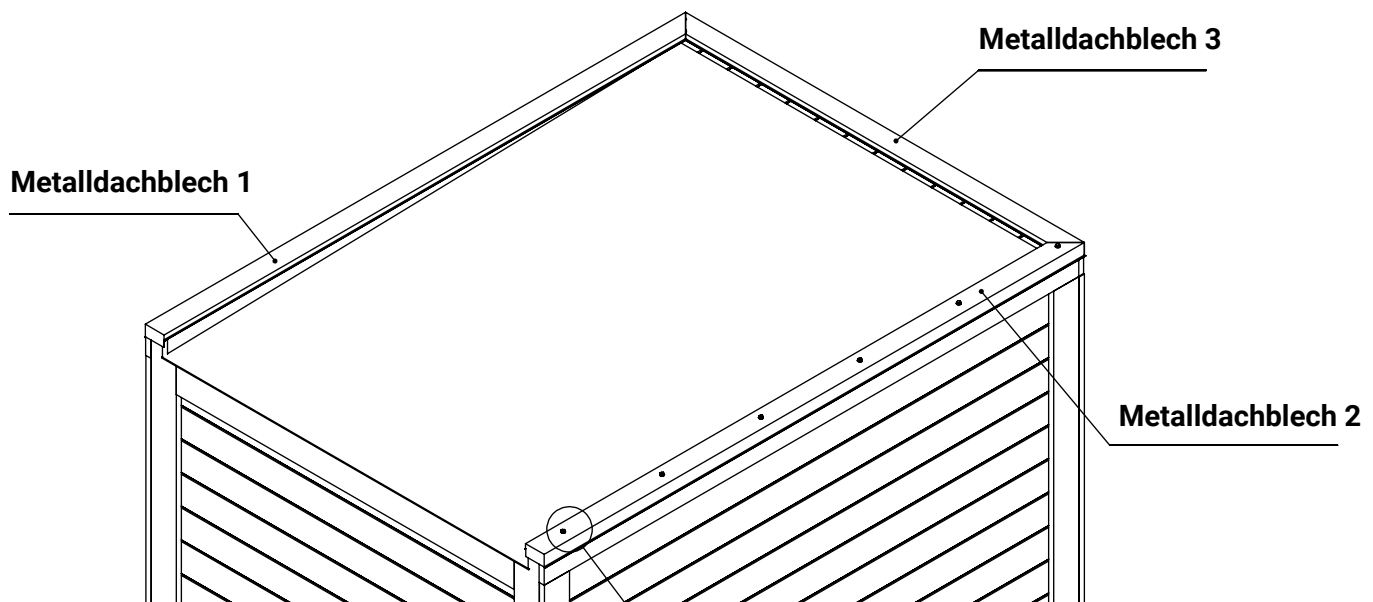
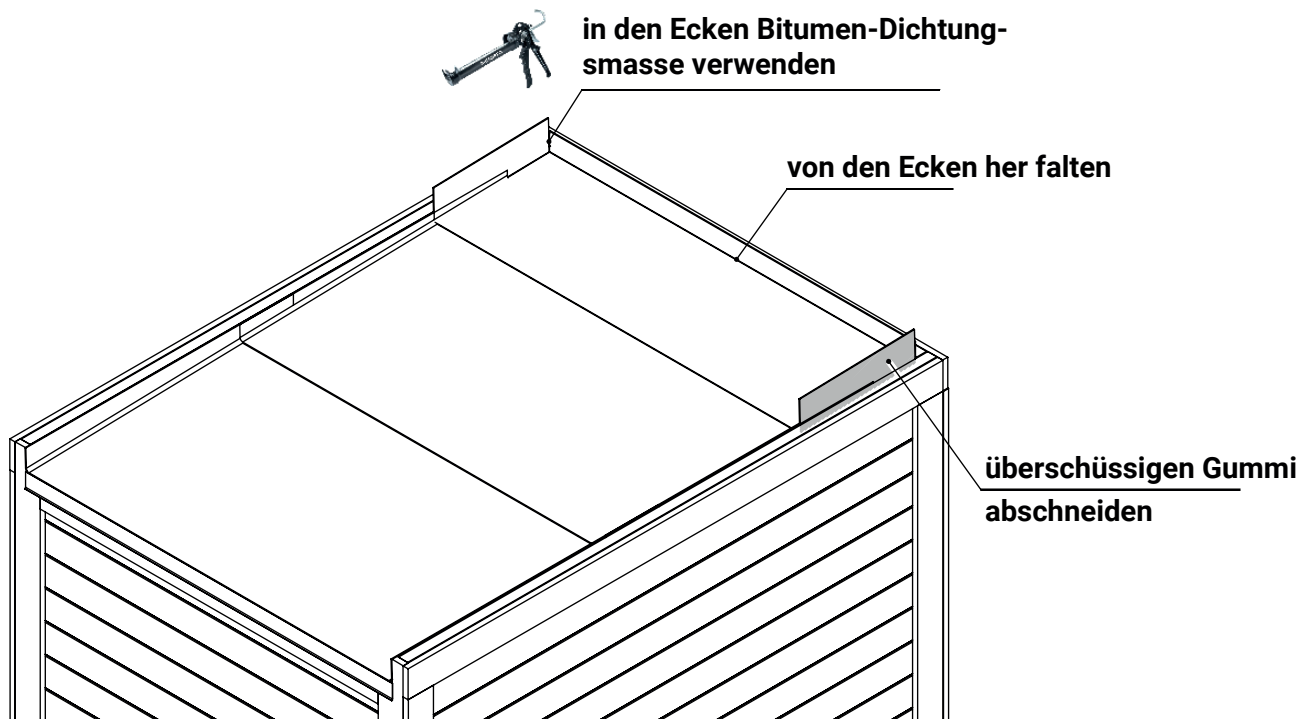
Nehmen Sie das Dachmaterial und schneiden Sie 3 Platten mit einer Länge von etwa 1600 mm zu. Beginnen Sie mit der Montage an der Rückseite der Sauna. Legen Sie die erste Dachabdeckungsplatte auf das Dach und falten Sie sie vorsichtig von den Seitenwänden nach oben. Schneiden Sie den überschüssigen Gummi oben an den Wänden ab. Befestigen Sie die zweite Dachabdeckungsplatte auf die gleiche Weise.



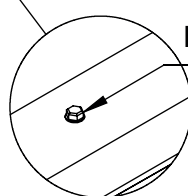
Zuschneiden der letzten Dachbahn

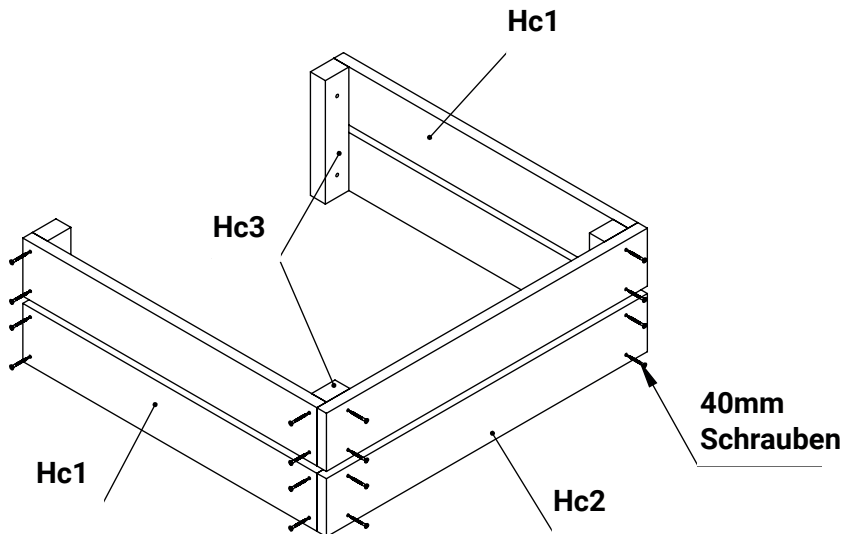


Legen Sie die letzte Dachbahn auf das Dach und falten Sie sie vorsichtig von den Seitenwandecken und von der vorderen Balkenecke aus. Schneiden Sie den überschüssigen Gummi ab.

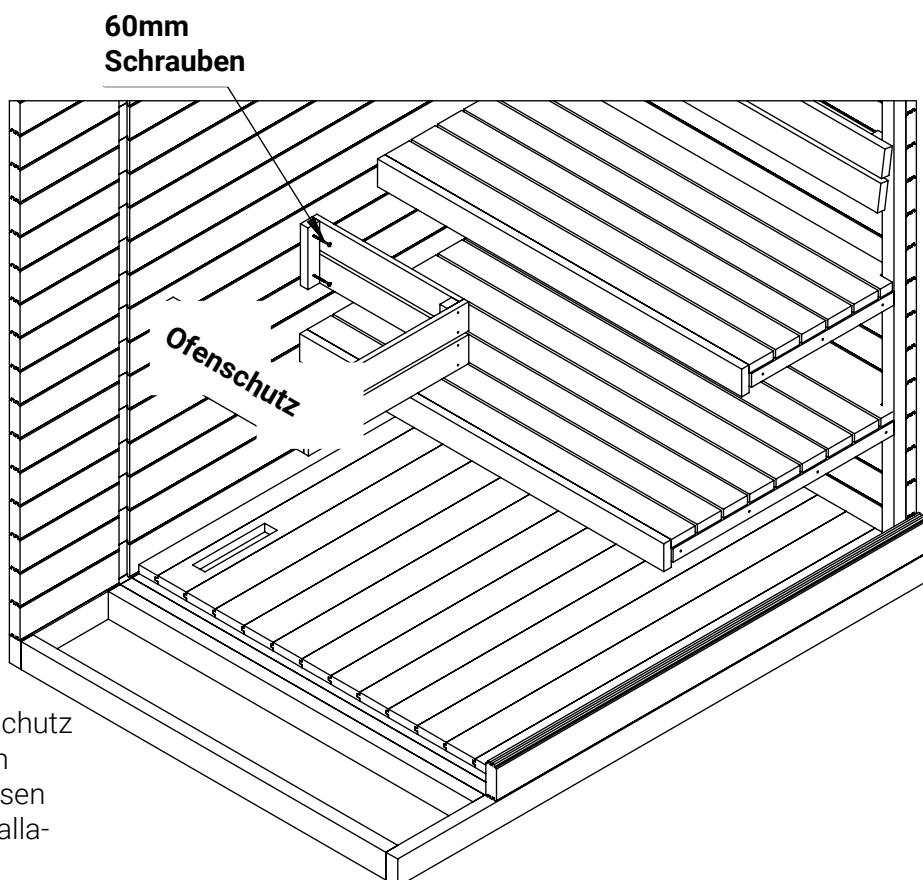


Metall-dachblech 1	70x2030	1
Metall-dachblech 2	70x2030	1
Metall-dachblech 3	70x1500	1
4,2x25 mm Schraube		26





Hc1	18x94x550	4
Hc2	18x94x600	2
Hc3	28x44x200	4
40mm Schrauben	schwarz	24



Befestigen Sie den Ofenschutz mit 60-mm-Schrauben an der Wand. Führen Sie diesen Schritt erst nach der Installation der Heizung durch.

Ofenschutz	1
60mm Schrauben	4