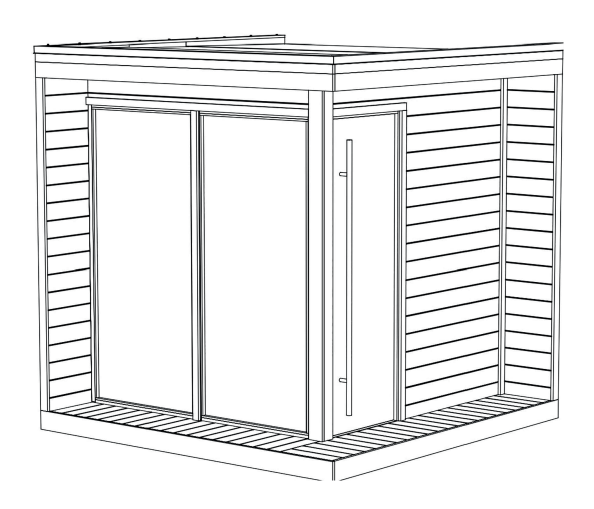
Viira 2

weka

Art.-Nr.: 191.0101.00.00

191.0101.00.0X



Montageanleitung

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

FI1		Grundrahmen	44x90x2250	2
FI2		Grundrahmen	44x90x2162	3
FI3		Grundrahmen	44x90x1836	3
FI4		Grundrahmen	44x90x1748	6
W1		Wandblock (Seitenwand 1)	40x117x2250	18
W1.1		Wandblock (Seitenwand 1)	40x117x2250	1
W1.2		Wandblock (Seitenwand 1)	40x117x2210	1
W1.3	5	Wandblock (Seitenwand 1)	40x79x2210	1

W2	£ }	Wandbalken (Rückwand)	40x117x2210	18
W2.1	£ 5	Wandbalken (Rückwand)	40x117x2210	1
W2.2		Wandbalken (Rückwand)	40x109x2170	1
W3	£ 5	Wandblock (Seitenwand 2)	40x117x1094	17
W3.1		Wandblock (Seitenwand 2)	40×117×1810	1
W3.2	£ }	Wandblock (Seitenwand2)	40x117x1810	1
W3.3		Wandblock (Seitenwand2)	40x29x1800	1
W4		Wandbalken (Vorderwand)	40x65x1850	1

W4.1		Wandbalken (Vorderwand)	40x117x1850	1
W4.2		Wandbalken (Vorderwand)	40x59x1840	1
Cp1		Eckpfosten (Rückwand)	44x44x1990	2
sp		Unterstützung	44x44x1796	4
CP2		Eckpfosten (Türen und Fenster)	68x68x1905	1
Dsp		Türunterstützung	44x44x1905	1
WIR		Fensterelement	886×1886	2
VON	0 0	Türelement	686×1905	1

Wex1		Steigendes Detail für Fensterelement	17x68x886	2
Wex2		Windleiste für Fensterelement (Sperrholz)	9x39x1888	1
R1		Sparren	44x120x2210	3
R2		Sparren	44x120x2170	1
R3		Sparren	44x120x2170	1
R4		Sparren	44x120x2170	1
Cbh1		Deckenplatten halterung	44x44x2160	1
Cbh2		Deckenplattenhalte rung (wie detsp)	44x44x1798	1
Faceb	oook 5	VordererBalken	40x188x2250	1

SB	3	Seitenbalken	40x188x2210	1
Cbh3		Deckenplattenhalterung	44x44x380	8
Rb		Dachbrett	19x97x2166	25
Cdb		Deckendistanzplatte	13x70x1794	5
Cb1		Deckenplatte (innen)	18x95x1794	21
Cb2		Deckenplatte (außen)	18x95x326	46
Flb1		Diele	26x117x1766	5
Flb2		Bodenbrett (Entlüftungsloch)	26x117x1766	1
Flb3		Diele	26x117x1794	11

Bs1	Bankunterstützung	44x44x826	2
Bs2	Bankunterstützung	44x44x532	2
Bs3	Bankunterstützung	44x44x290	2
B1	Bank 1	900×1790	1
B2	Bank 2	600×1790	1
Br	Rückenlehne	190×1790	1
Cs1	Abdecklamelle	18x118x2288	1
Cs2	Abdecklamelle	18x118x2269	2

Cs3	Abdecklamelle	18x118x2250	1
Cs4	Abdecklamelle	18x94x2288	2
Cs5	Abdecklamelle	18x94x2269	4
Cs6	Abdecklamelle	18x94x2231	2
Cs7	Abdecklamelle	18x94x2062	1
Cs8	Abdecklamelle	18x94x2077	1
Cs9	Abdecklamelle	18x94x2042	3
Cs10	Abdecklamelle	18x100x2054	1

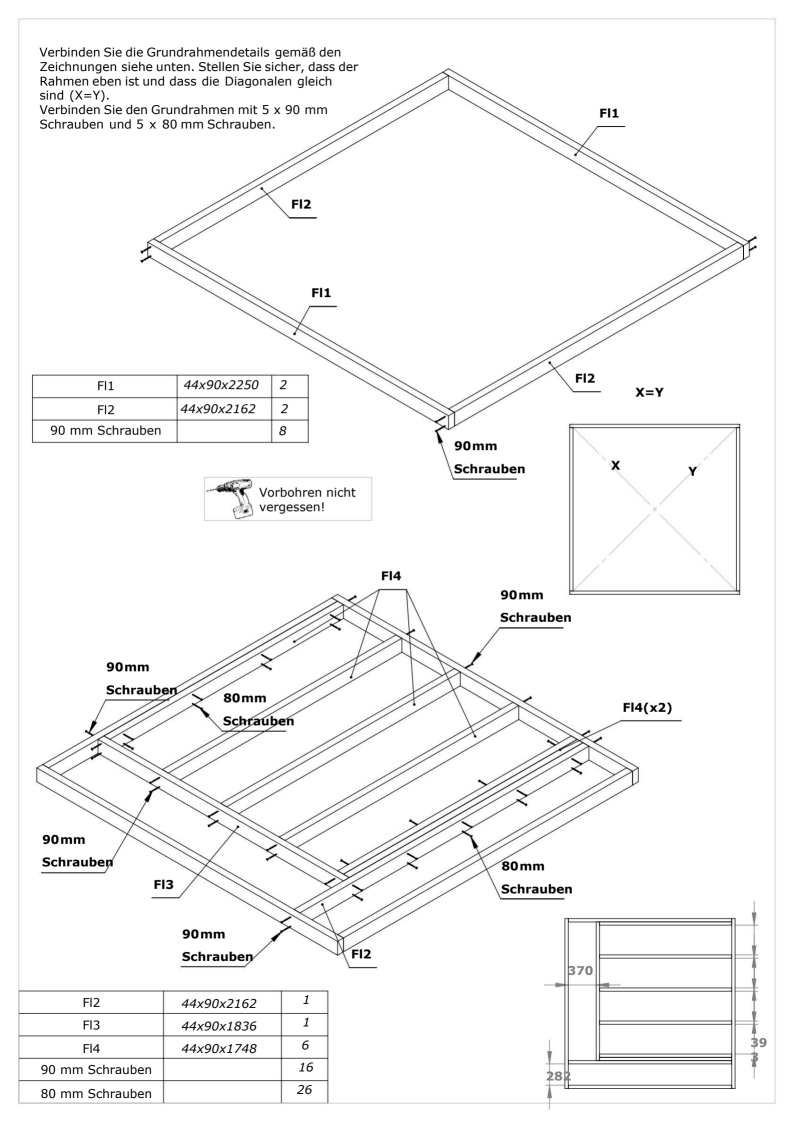
Cs11	Abdecklamelle	18x80x2054	1
Cs12	Abdecklamelle	18x62x2042	2
Cs13	Abdecklamelle	18x45x2054	1
Do14	Abdecklamelle	18x45x1868	2
Cs15	Abdecklamelle	18x45x1758	1
Cs16	Abdecklamelle	18x45x704	1
Tr1	Terrassenelement	368 x 1833	1
Tr2	Terrassenelement	368 x 1104	1

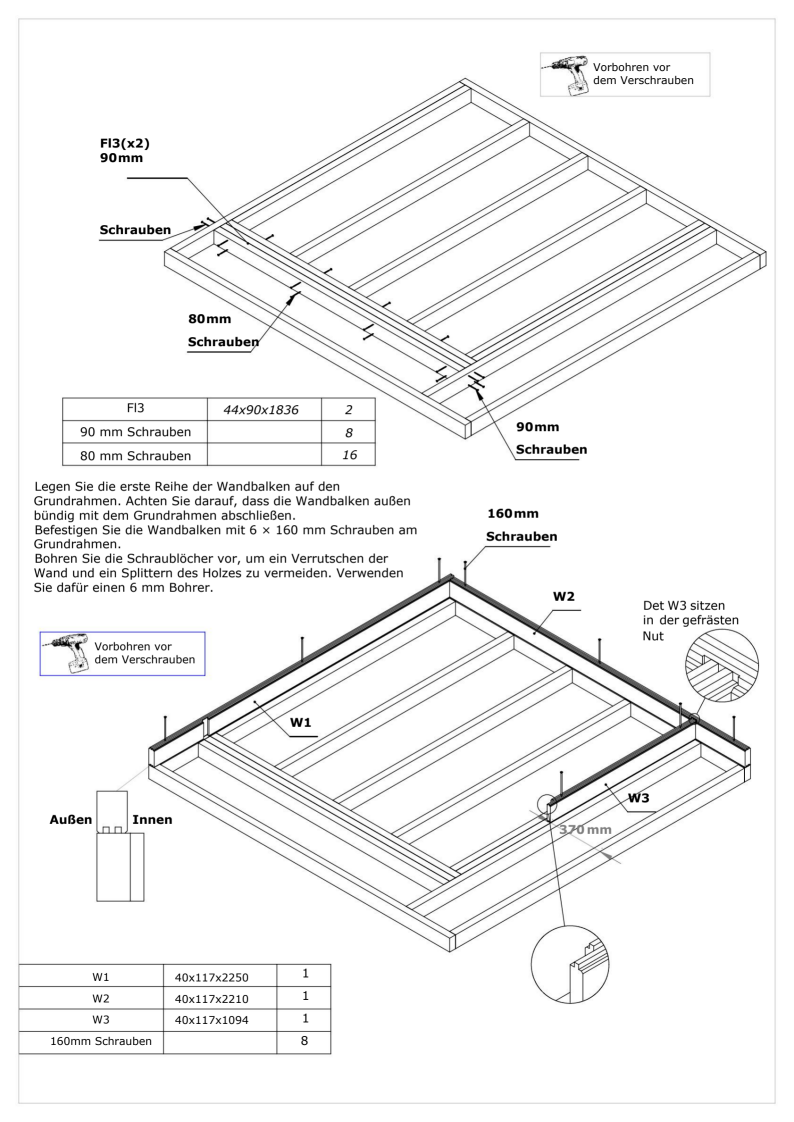
Tr3	Terrassenelement	368 x 1094	1
Hc1	Heizungsabdeckplatte (seitlich)	18x94x550	4
Hc2	Heizungsabdeckplatte (vorne)	18x94x600	2
Hc3	Heizungsabdeckungs rahmen	28x44x200	4
	Metalldachblech (für Rückwand)	2170 mm	1
	Metalldachblech (für Vorderwand)	2300 mm	1
	Metalldachblech (für Seitenwand)	2300 mm	1
	Metalldachblech (für Seitenwand)	2300 mm	1

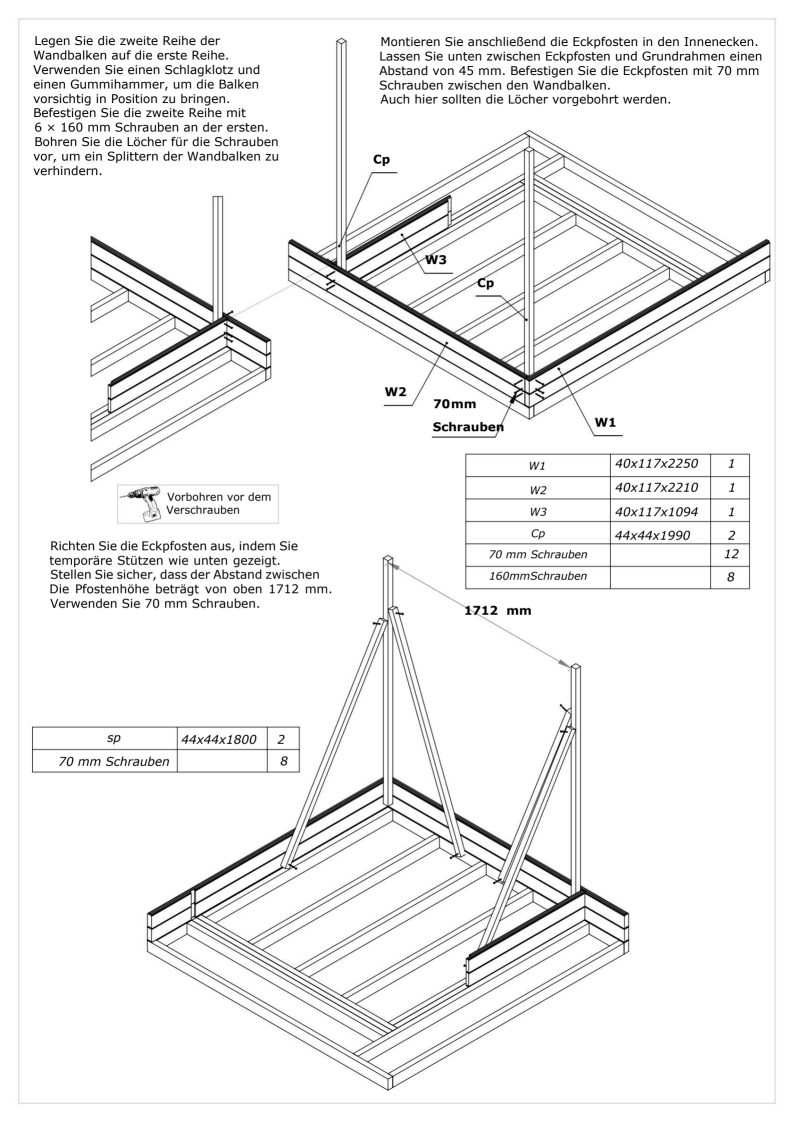
	Schlagblock	300 mm	2
	Gummi-Dachabdeckung	1x8m	1
and to pro	Silikonpistole		1
ISON 3d and 1 to 1 t	Bitumen-Dichtmasse		1
SPU	SPU-Dämmplatte	30×600×1200	5
	Folienband		1
	Türgriff		1
	Balkenschuh	45 x 97	4

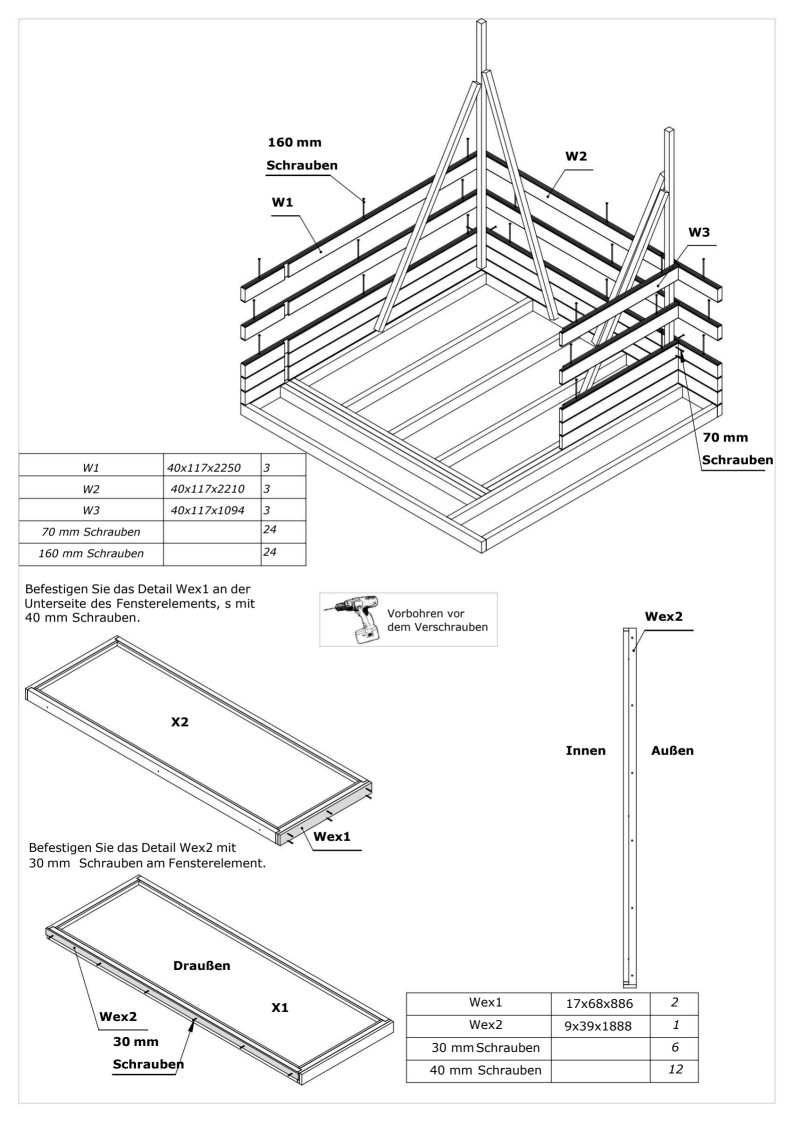
Lüftungsabdeckung Boden	1
Lüftungsabdeckung (Holz, innen)	1
Lüftungsabdeckung (Metall, außen)	1
Kappe für Schraubenlöcher in Tür- und Fensterrahmen	22

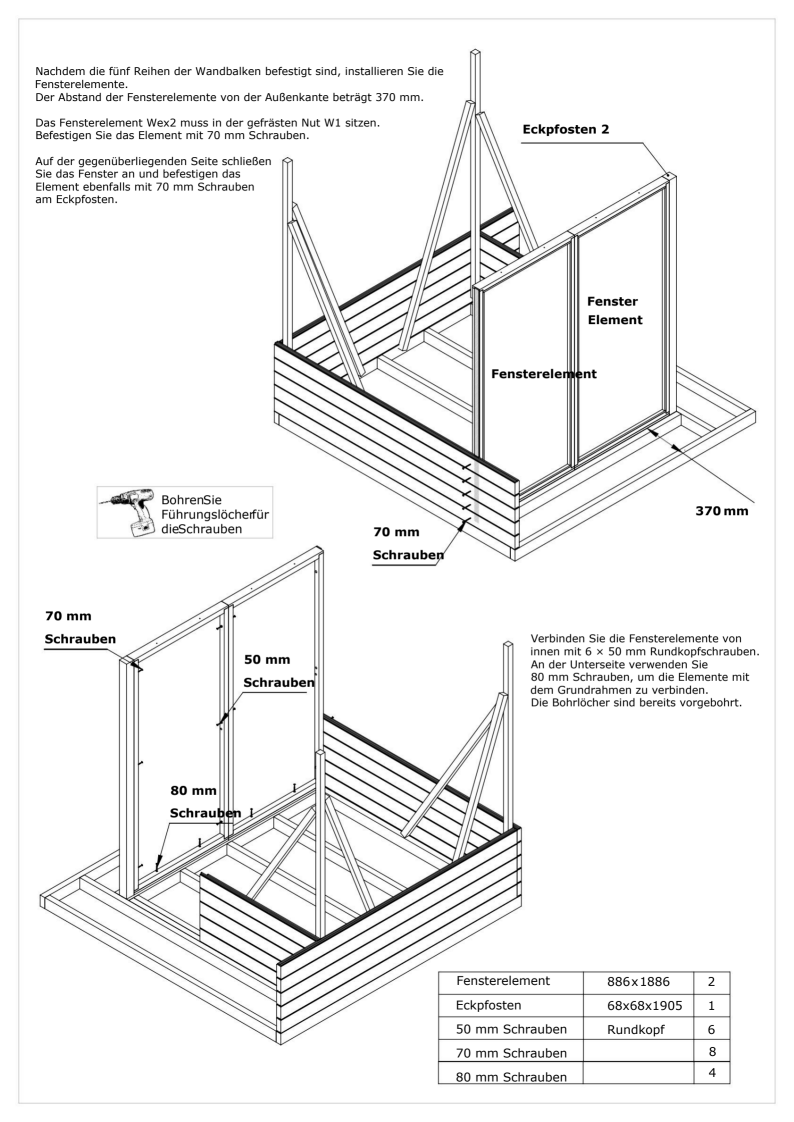
76.5		
and the state of t	160mm Schrauben	167
MERCENES SERVICES	120 mm-Schrauben	7
Market Market Co.	90 mm Schrauben	53
ALLE SECRETARIES (No.	80 mm Schrauben	86
	70 mm Schrauben	244
	60 mm Schrauben	21
	50 mm Schrauben	4
	45 mm Schrauben	80
	40 mm Schrauben(schwarz)	259
	30 mm Schrauben	6
aututut@	6x50 mm SchraubenRundkopf (für Fenster)	9
AND THE PARTY OF T	40 mm Schrauben mit Rundkopf (für Balkenträger)	72
and the same of th	4,2x25 mm Schrauben Rundkopf	10
	4,8x25 mm Dachschrauben	30
	40 mm Nägel (Deckenbretter, innen, außen)	220
	50 mm Nägel (für Dachbretter)	300

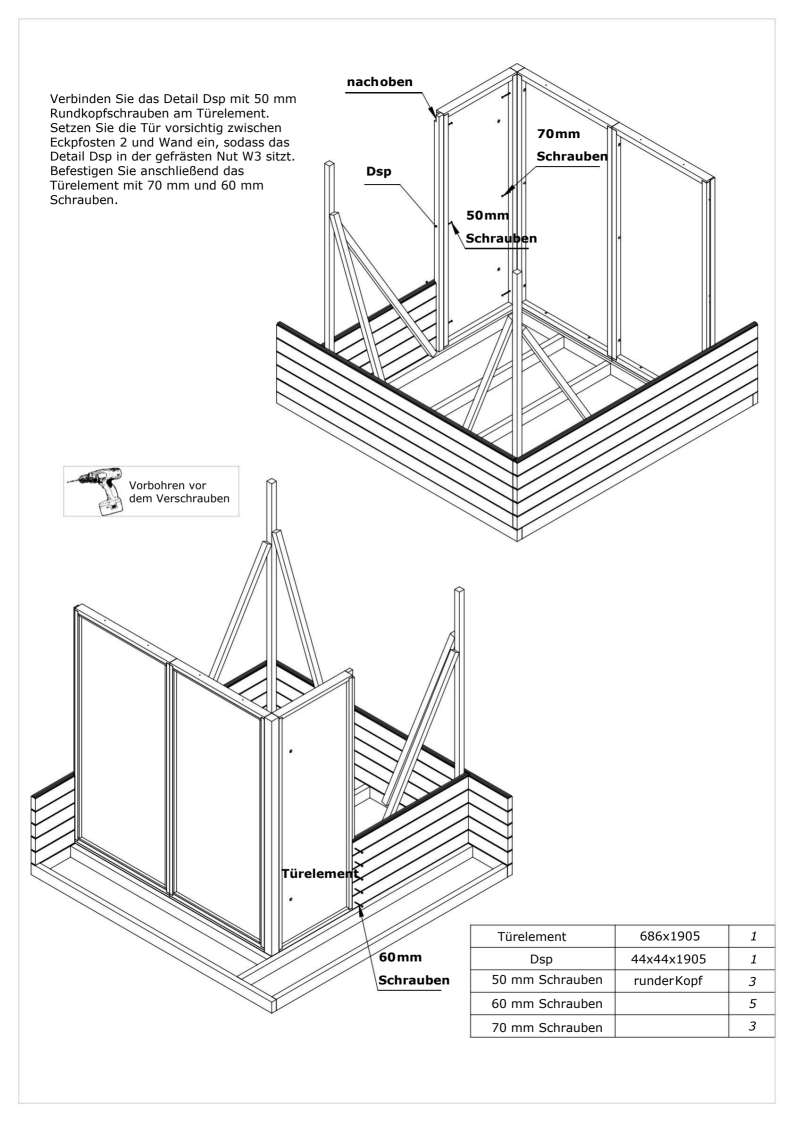


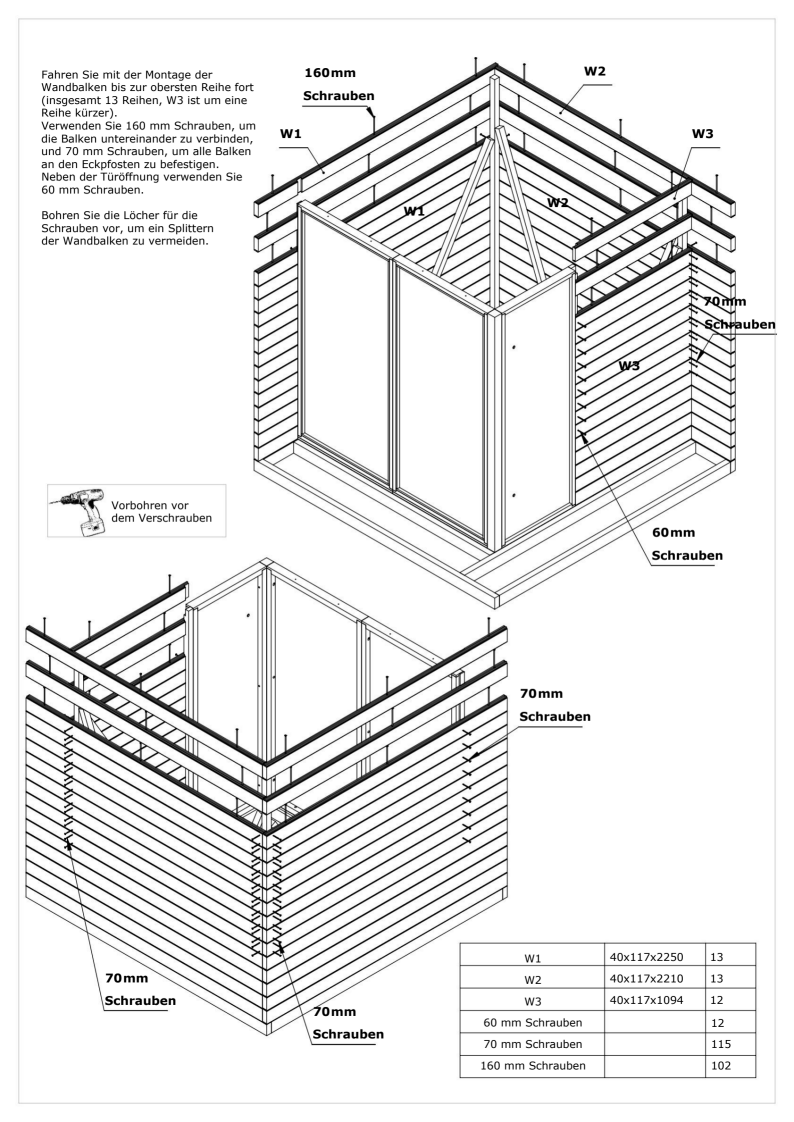


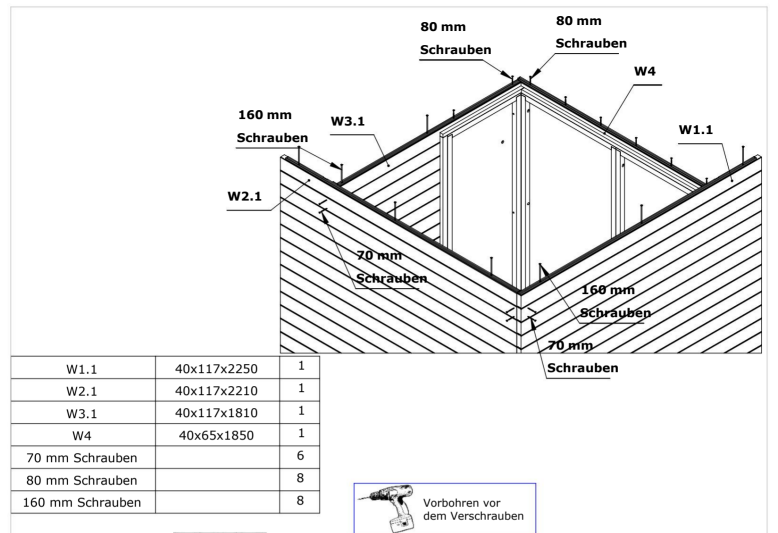


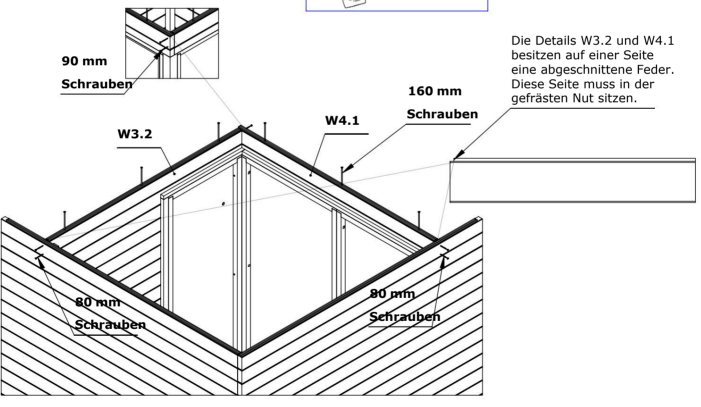




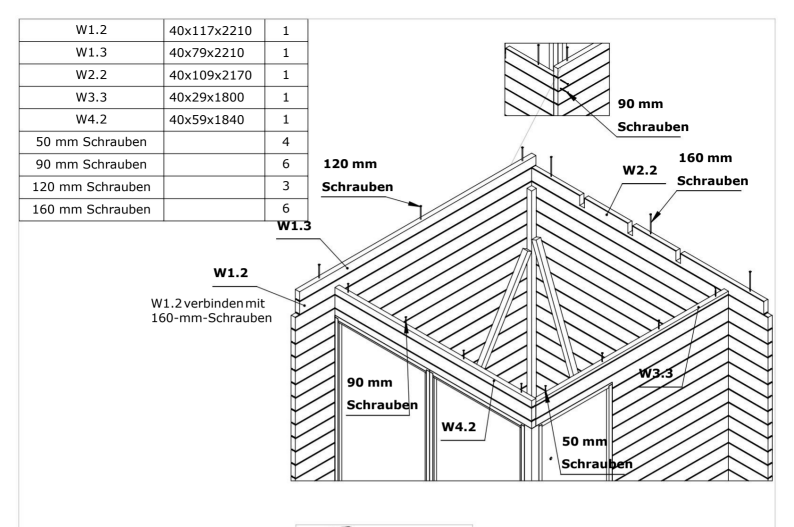


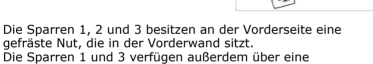






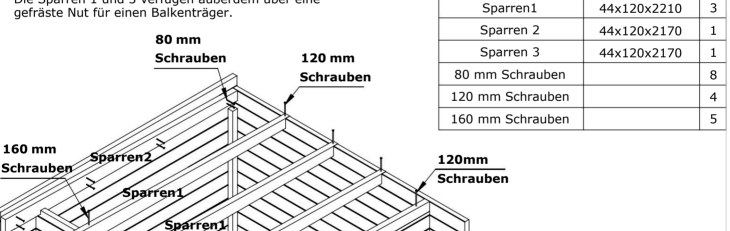
W3.2	40x117x1810	1
W4.1	40x117x1850	1
80 mm Schrauben		4
90 mm Schrauben		2
160 mm Schrauben		6





parrent

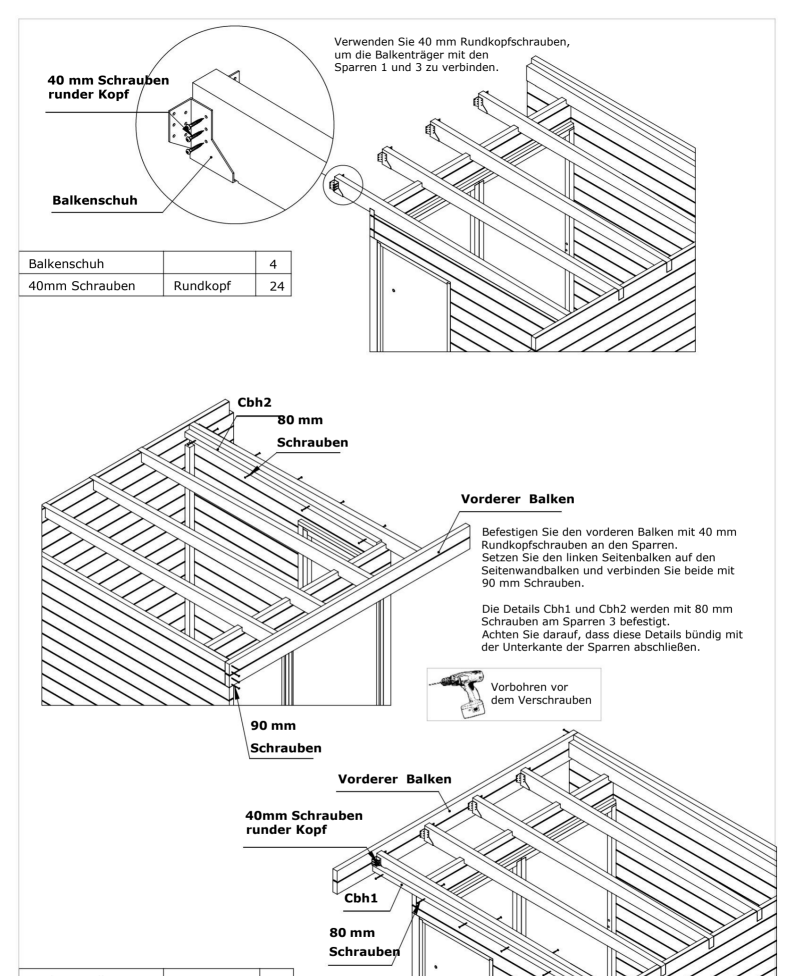
Sparren3



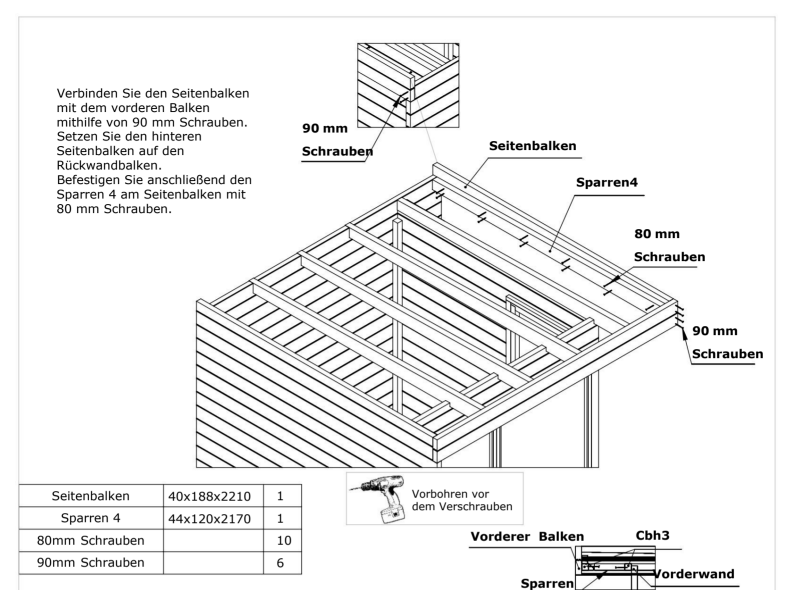
60 mm

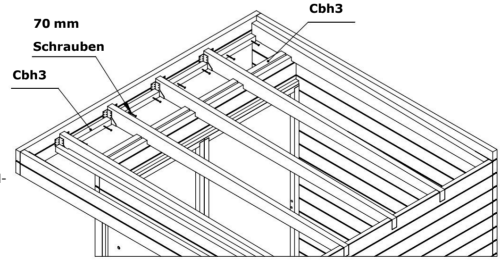
Schrauber

Vorbohren vor dem Verschrauben



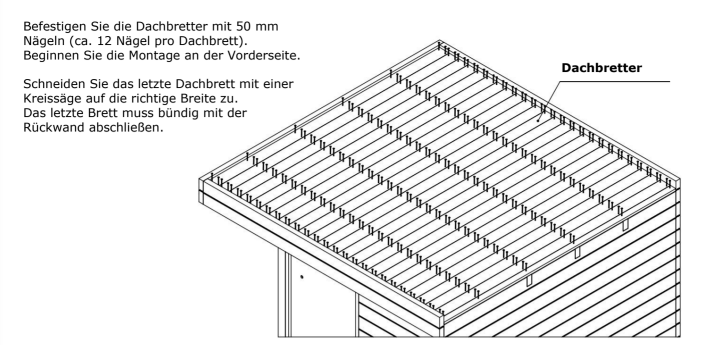
Vorderer Balken	40x188x2250	1
Cbh1	44x44x2160	1
Cbh2	44x44x1794	1
40 mm Schrauben	Rundkopf	48
80 mm Schrauben		10
90 mm Schrauben		4





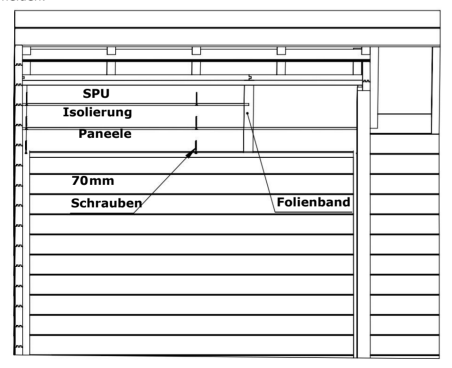
Verwenden Sie 70 mm Schrauben, um die Details Cbh3 mit dem vorderen Balken und den Vorderwand-Details zu verbinden. Achten Sie darauf, dass die Details Cbh3 in einer Linie mit dem Boden und den Sparren liegen.

Cbh3	44x44x380	8
70mm Schrauben		16

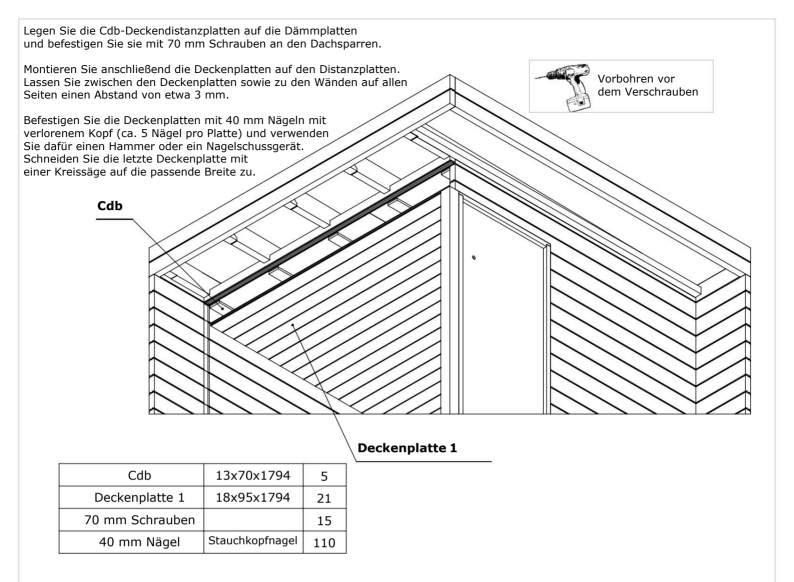


Dachbrett	19x97x2168	25
50 mm Nägel		300

Schneiden Sie die SPU-Dämmplatten mit einem Cuttermesser auf die passende Größe zu. Befestigen Sie die Platten mit einigen 70 mm Schrauben an den Sparren. Kleben Sie anschließend alle Kanten und Fugen sorgfältig mit Folienband ab, um Wärmeverluste zu vermeiden.

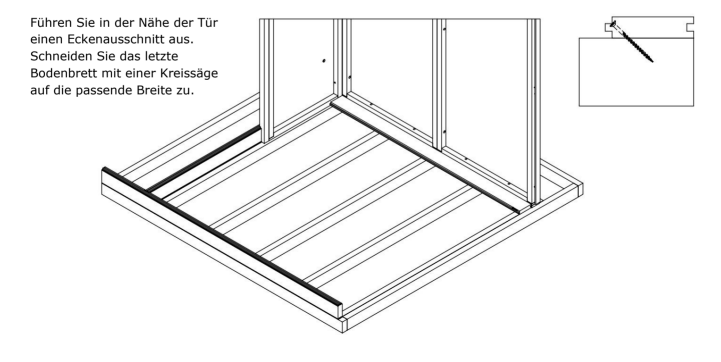


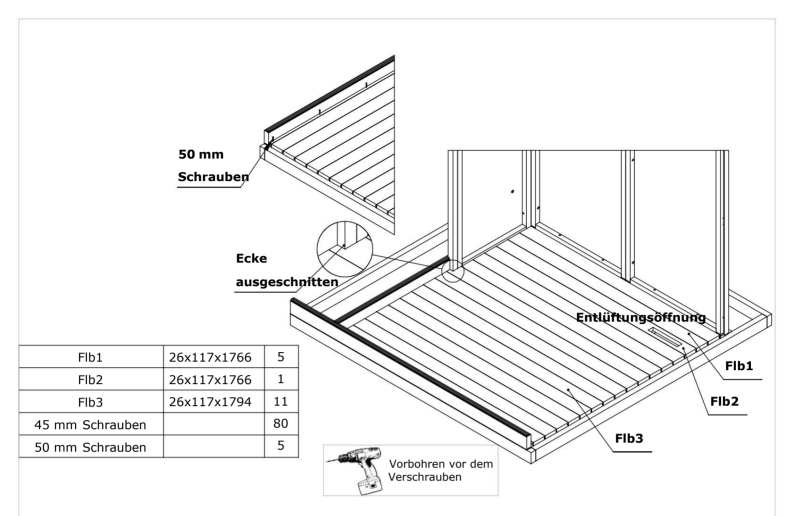
SPU-Panel	30x600x1200	5
Folienband		1
70 mm Schrauben		9



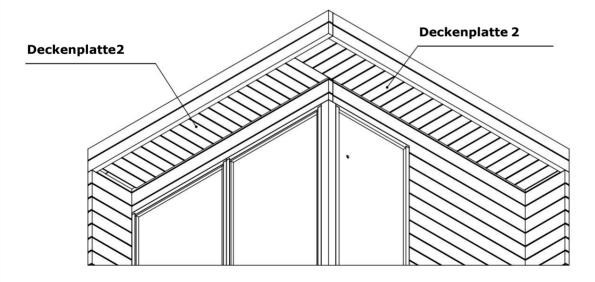
Beginnen Sie mit der Verlegung der Bodenbretter auf der Fensterseite. Lassen Sie zu allen Wänden einen Abstand von ca. 3 mm.

Befestigen Sie die Bodenbretter mit 45 mm Schrauben und bohren Sie die Schraublöcher vor, um ein Splittern des Holzes zu vermeiden.

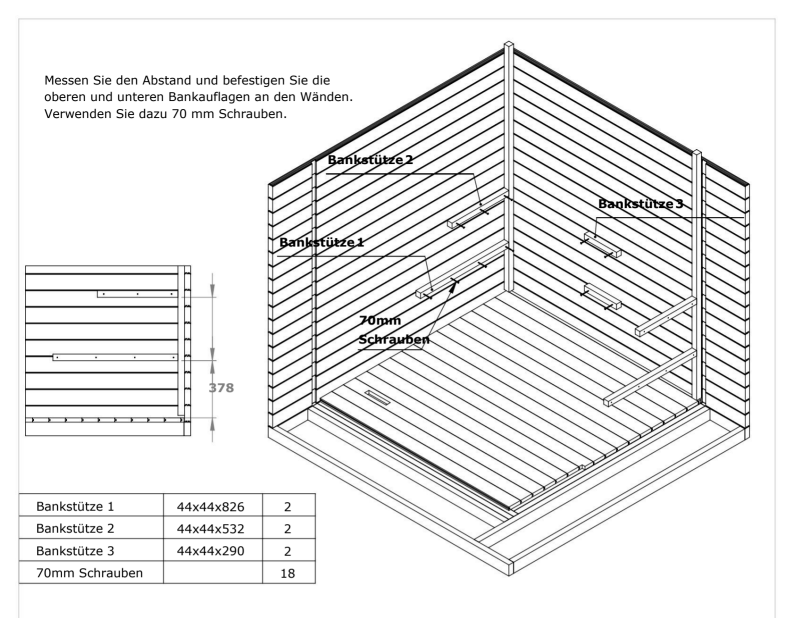


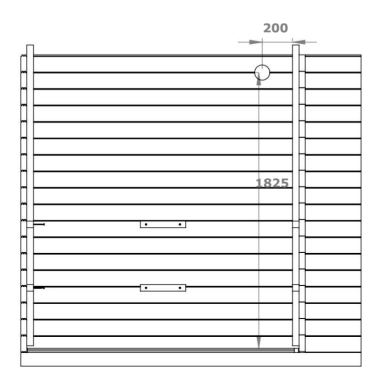


Verwenden Sie 40 mm Nägel mit verlorenem Kopf oder ein Nagelschussgerät, um alle Deckenbretter zu befestigen (2 Nägel pro Brett). Schneiden Sie die letzten Bretter mit einer Kreissäge auf die passende Breite zu.



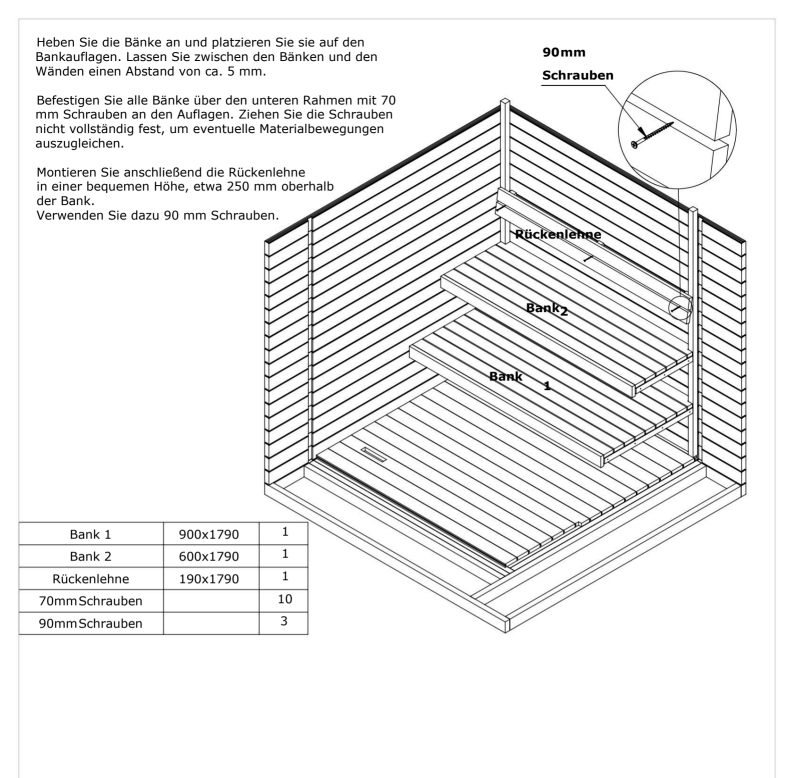
Deckenplatte 2	18x95x326	46
40mm Nägel	Stauchkopfnagel	100

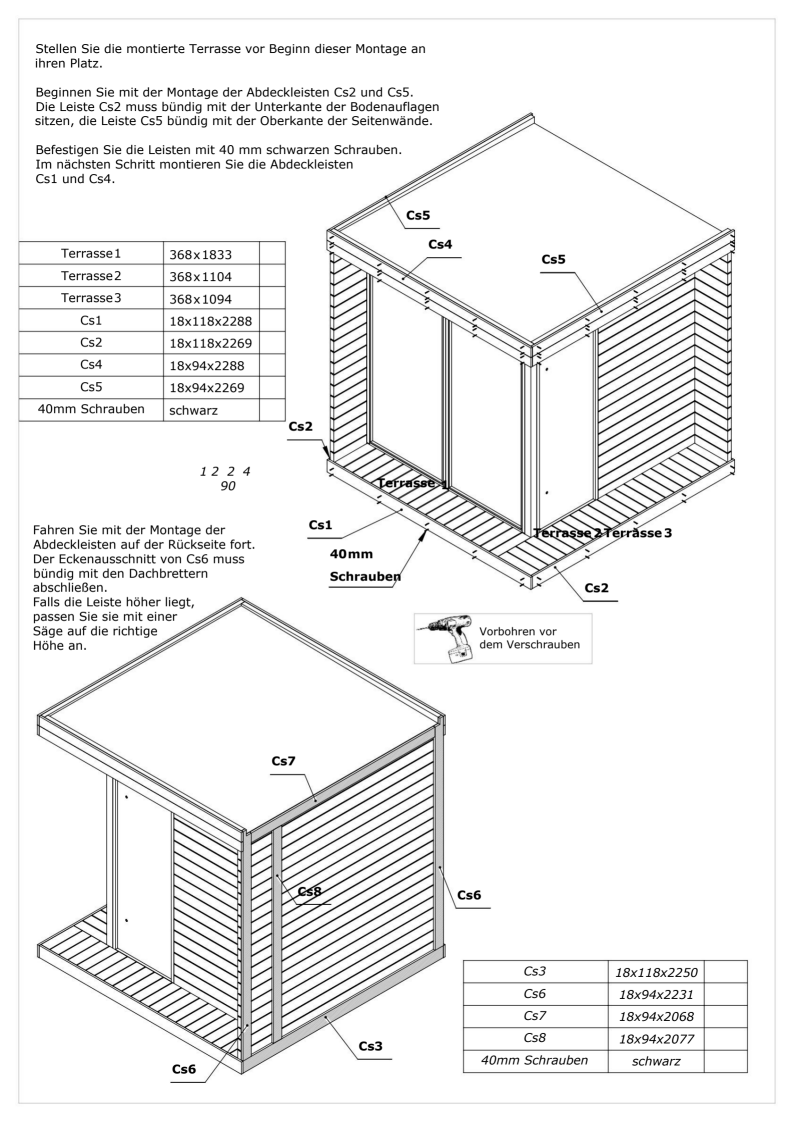


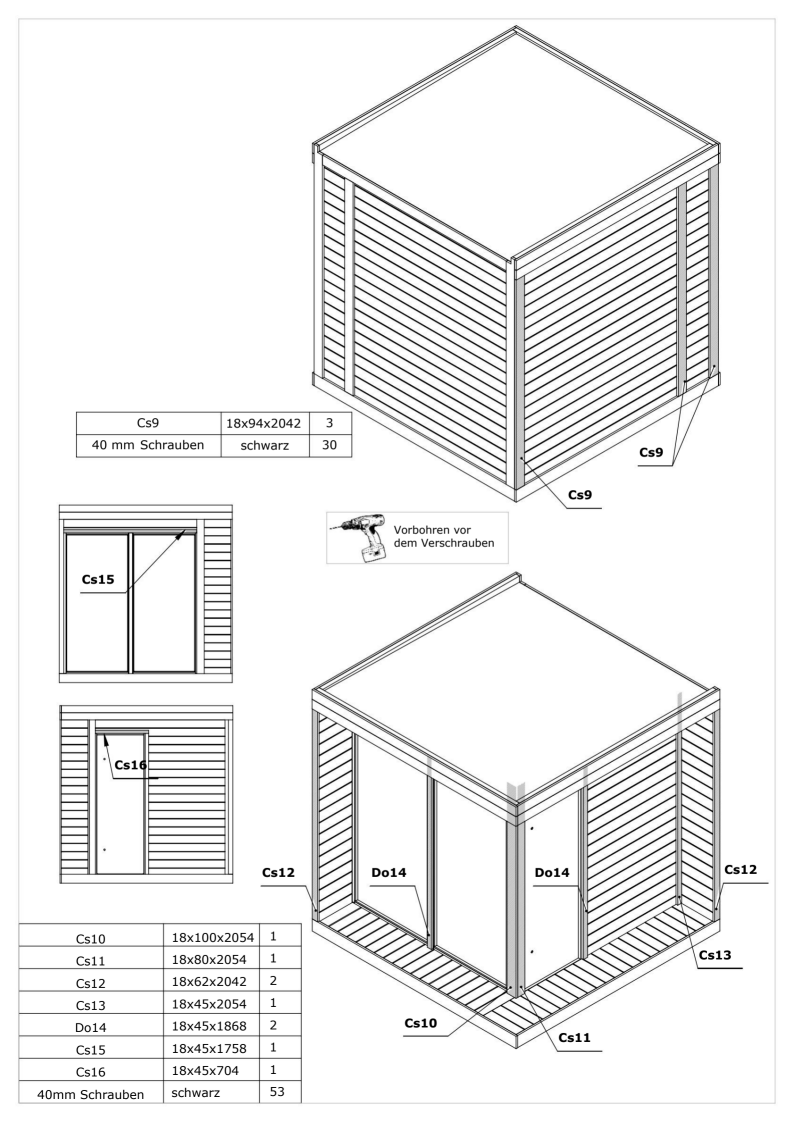


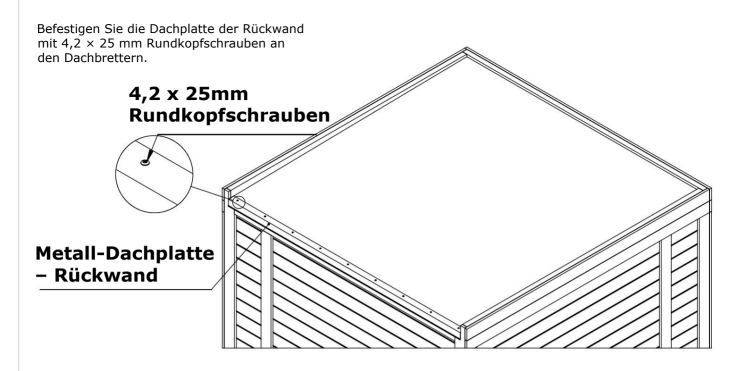
Schneiden Sie in die Rückwand eine Lüftungsöffnung mit einem Durchmesser von 100 mm.

Verwenden Sie dafür eine Lochsäge oder eine Stichsäge.





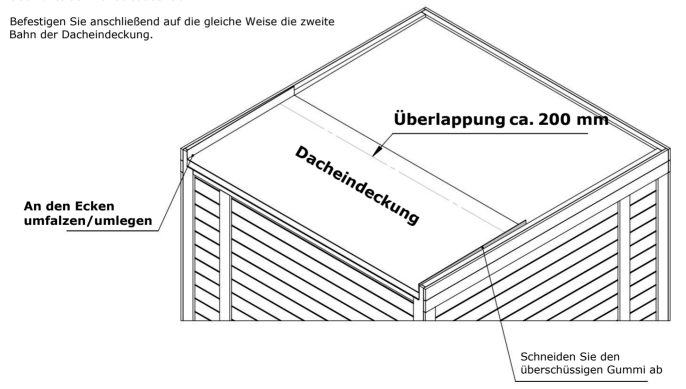




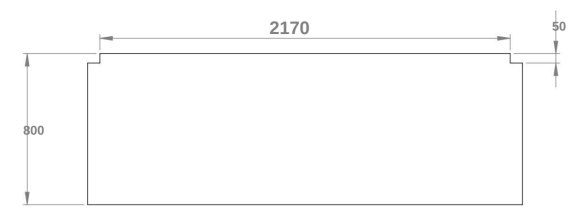
Schneiden Sie das Dachmaterial in drei Bahnen mit einer Länge von jeweils ca. 2350 mm zu. $\,$

Beginnen Sie die Montage an der Rückseite der Sauna.

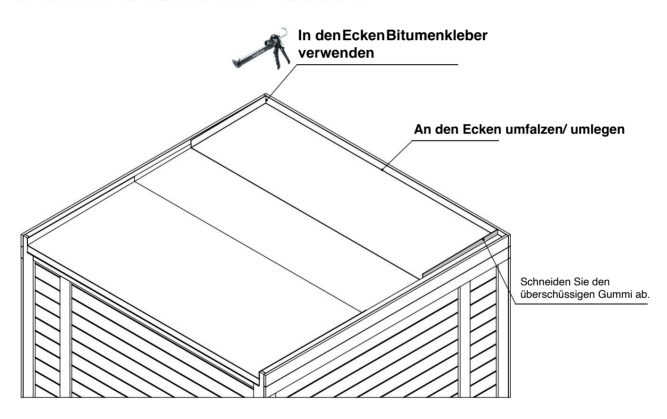
Legen Sie die erste Bahn der Dacheindeckung auf das Dach und falten Sie sie vorsichtig von den Seitenwänden nach oben. Schneiden Sie das überstehende Gummimaterial an der Oberkante der Wände sauber ab.

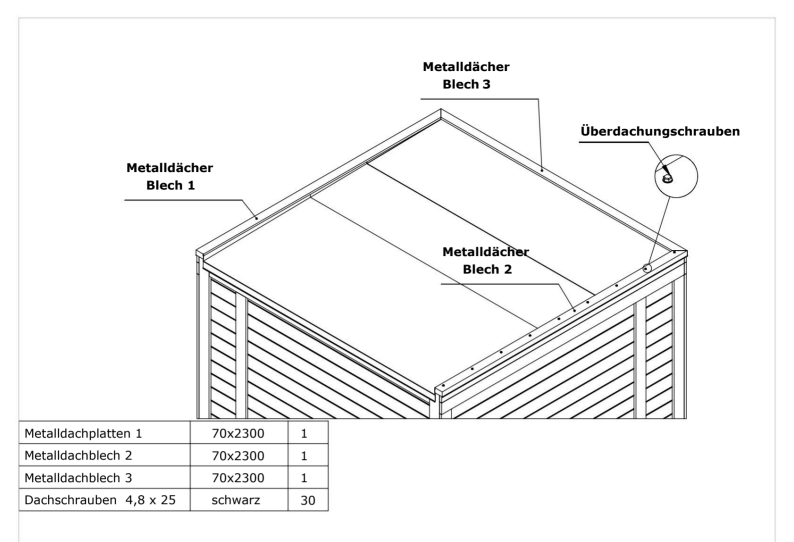


Zuschneiden der letzten Dachbahn



Legen Sie die letzte Bahn der Dacheindeckung auf das Dach. Falten Sie das Material vorsichtig an den Ecken der Seitenwände sowie an der Ecke des vorderen Balkens nach oben. Schneiden Sie anschließend das überstehende Gummimaterial sauber ab.





Befestigen Sie die Ofenverkleidung mit 60 mm Schrauben an der Wand. Führen Sie diesen Arbeitsschritt erst nach der Installation des Ofens aus.

