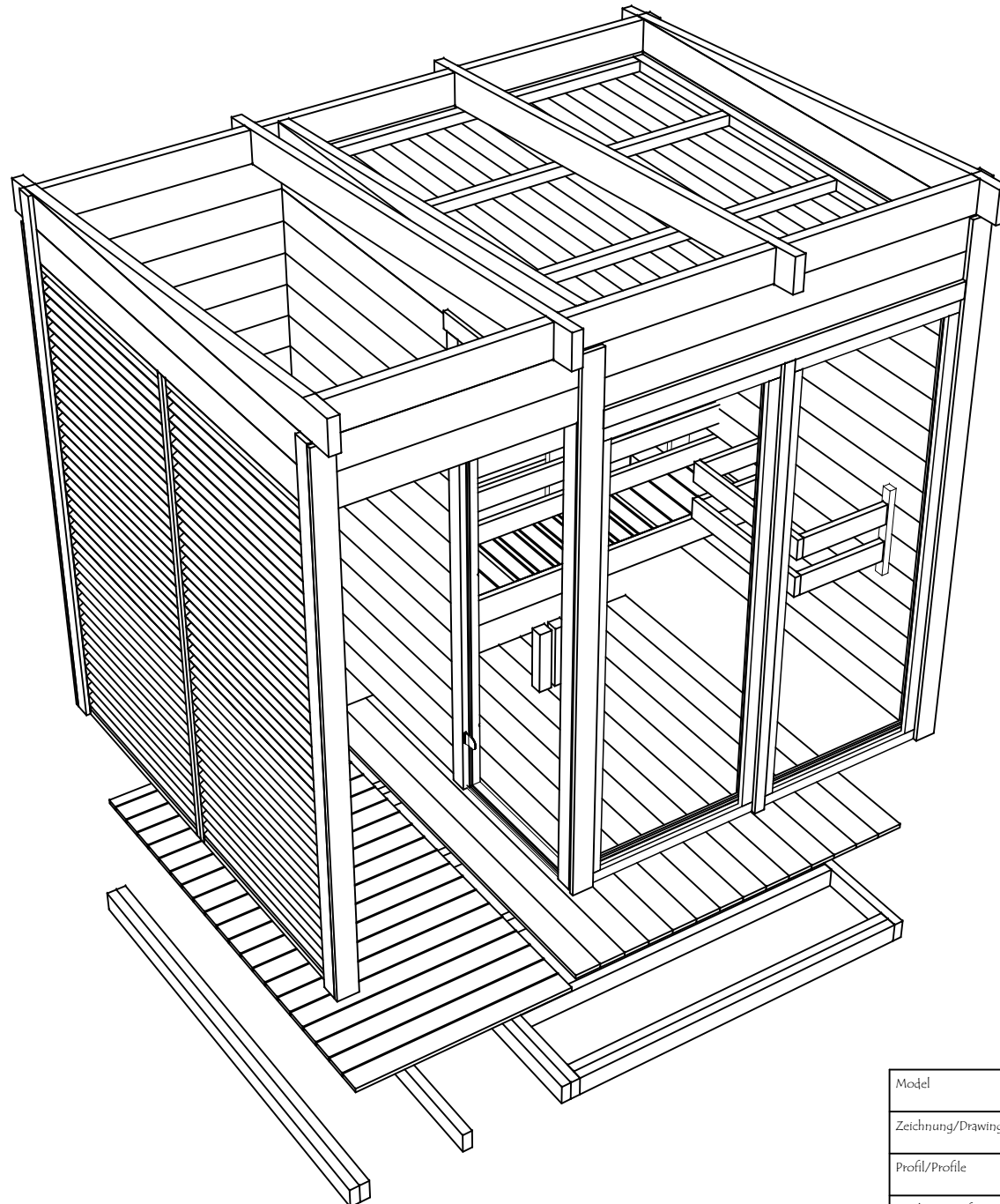
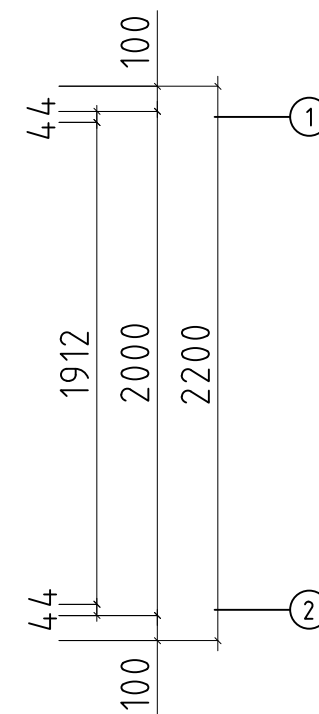
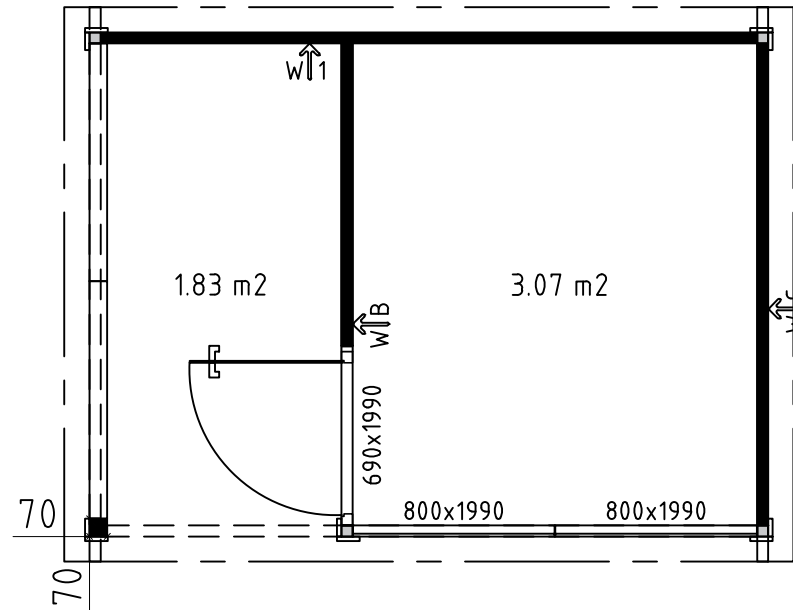
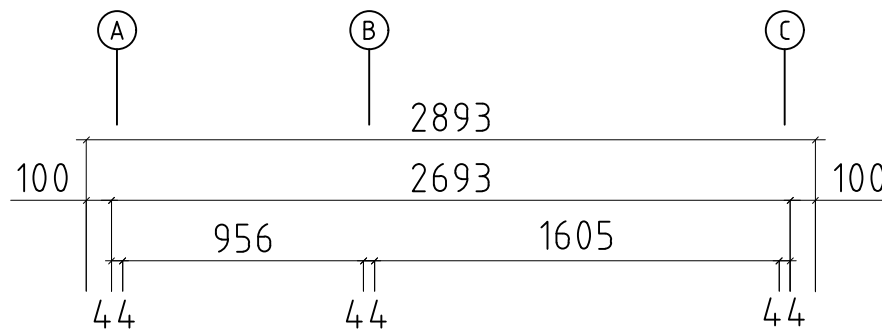


Model	4480160	Seite/Page	1
Zeichnung/Drawing	3D	Maßstab/Scale	
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg

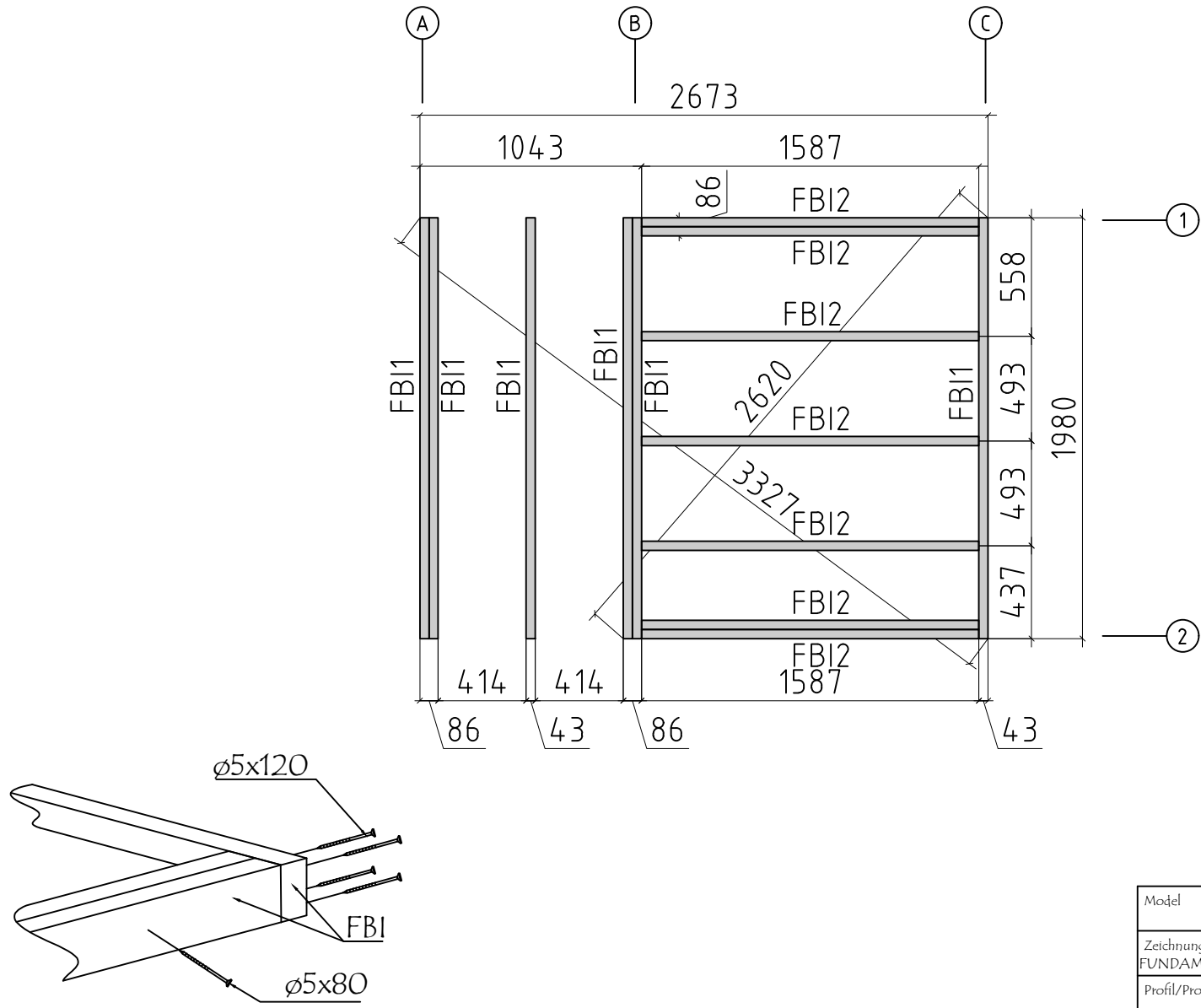


Model	4480160	Seite/Page	2
Zeichnung/Drawing	3D	Maßstab/Scale	
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg

H = 1.700 m
TOTAL: 4.90 m²



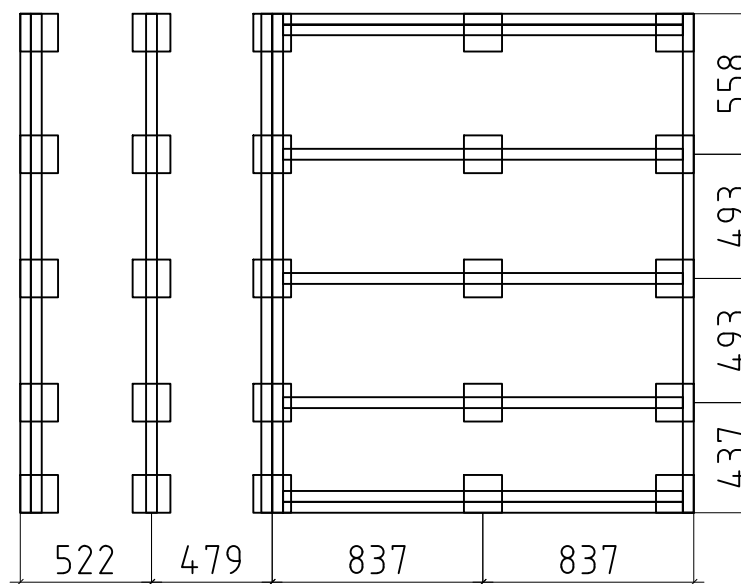
Modell	4480160	Seite/Page	3
Zeichnung/Drawing	GRUNDPLAN - GROUNDPLAN	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



Model	4480160	Seite/Page	4
Zeichnung/Drawing		Maßstab/Scale	1:30
FUNDAMENTHOLZ (IMM) - FOUNDATION BEAM (IMM)			
Profil/Profile	43x90	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg

Hier ist ein Vorschlag, wie man die Pfosten (100-200 mm im Durchmesser) für die Bodenbalken platzieren kann. Die Bodenbalken sind im Bausatz enthalten, aber nicht die Pfosten. Wenn man beispielsweise 500-600 mm lange Betonblöcke verwendet, kann man die Anzahl der Punkte halbieren. Legen Sie eine feuchtigkeitsabweisende Pappe zwischen Beton und Holz.

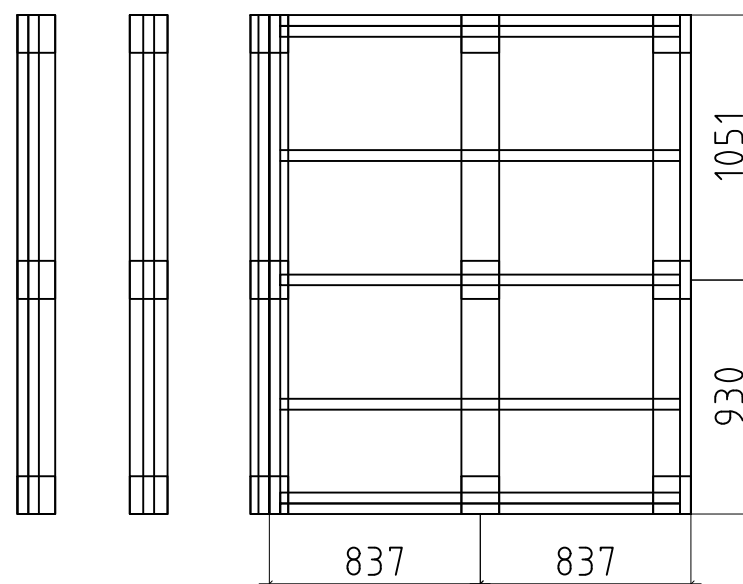
A proposal for placing plinths (100-200 mm in diameter) for floor beams. Floor beams are provided in the kit but plinths are not included. For example, by using 500-600 mm long masonry units, one can reduce the number of points 50%. Place roofing felt between the concrete and wood to protect from moisture



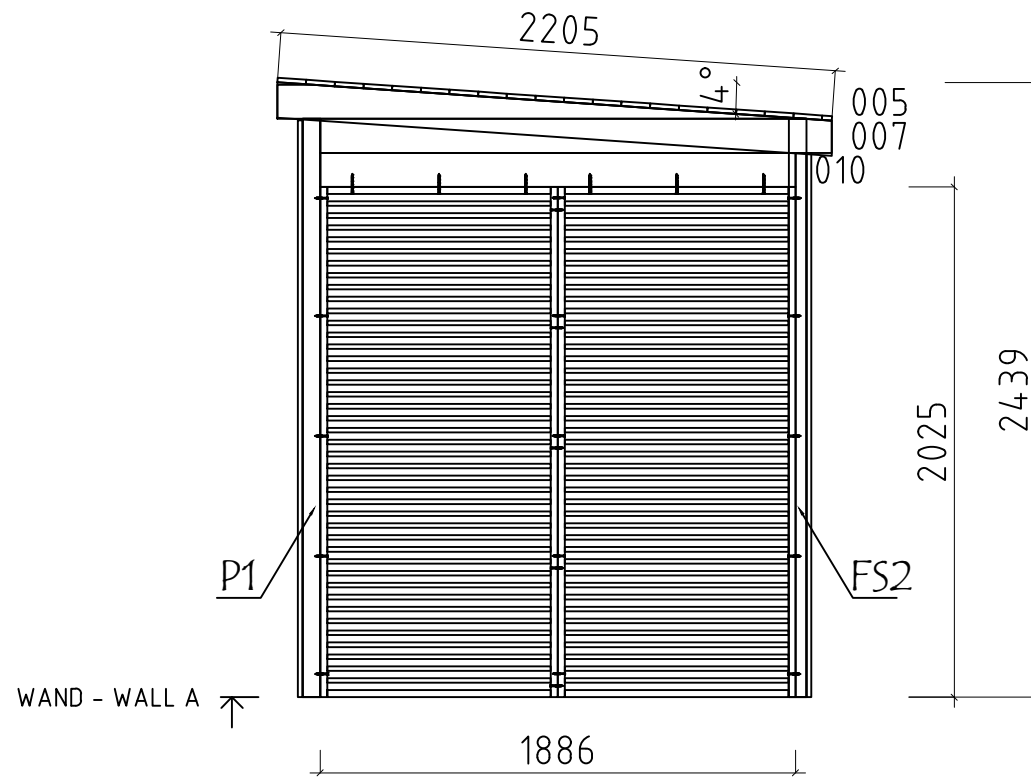
Model	4480160	Seite/Page	5
Zeichnung/Drawing	FUNDAMENTHOLZ (IMM) - FOUNDATION BEAM (IMM)	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	43x90	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg

Vorschlag für eine alternative Pfostenanordnung mit Tragbalken und Pfosten. Tragbalken 45x95 oder 45x120 und Pfosten mit einem Durchmesser von ca. 100-200 mm. (Tragbalken und Pfosten sind nicht im Lieferumfang enthalten). Wenn beispielsweise Betonblöcke (die nicht im Lieferumfang enthalten sind) anstelle von Pfosten verwendet werden, können die Tragbalken flach gegen diese gelegt werden, um die Höhe der Konstruktion zu reduzieren. In dieser Konstruktion können Sie außerdem eine "Platte" zwischen den Tragbalken und den Bodenbalken platzieren, um die Deckenisolierung zu tragen. Legen Sie eine feuchtigkeitsabweisende Pappe zwischen Beton und Holz.

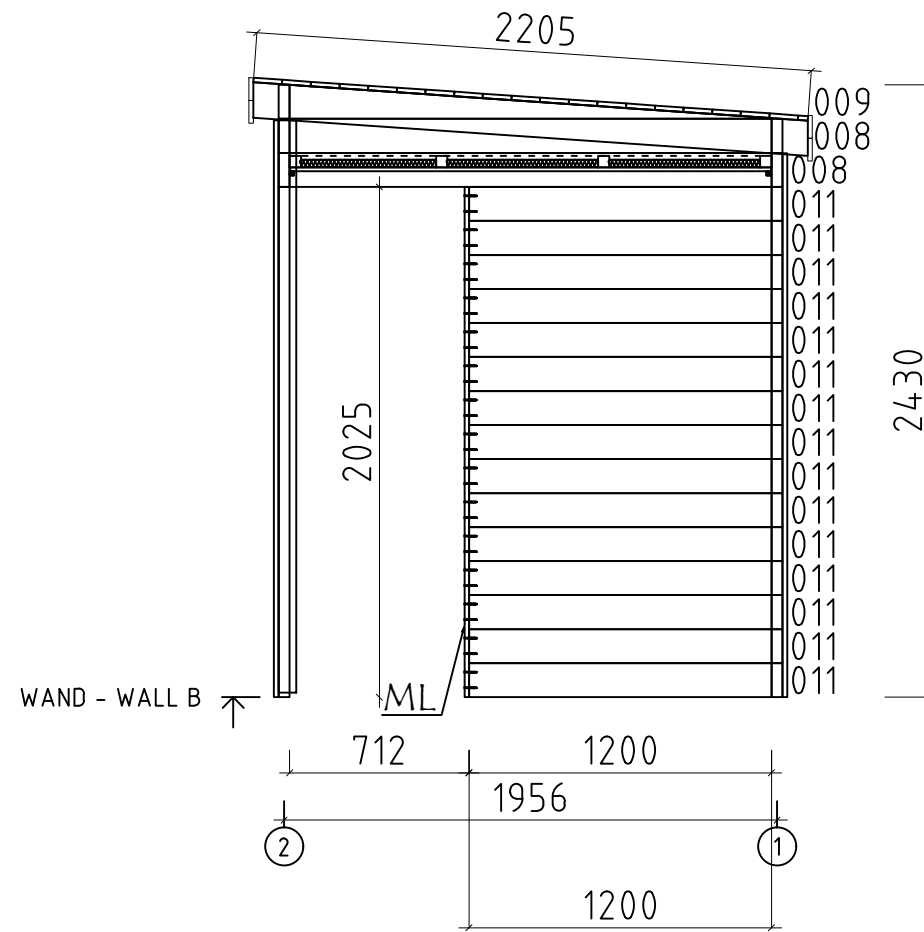
A proposal for alternative plinth beam layout plan. Plinth beams 45x95 or 45x120 and plinths ca 100-200 mm in diameter (plinth beams and plinths are not included in the kit). For example, by using masonry units (not included in the kit) instead of plinths, one can lay plinth beams flat against the masonry units and in that way reduce the height of the structure. In this construction one can also add "plywood board" between plinth beams. Place roofing felt between the concrete and wood to protect from moisture



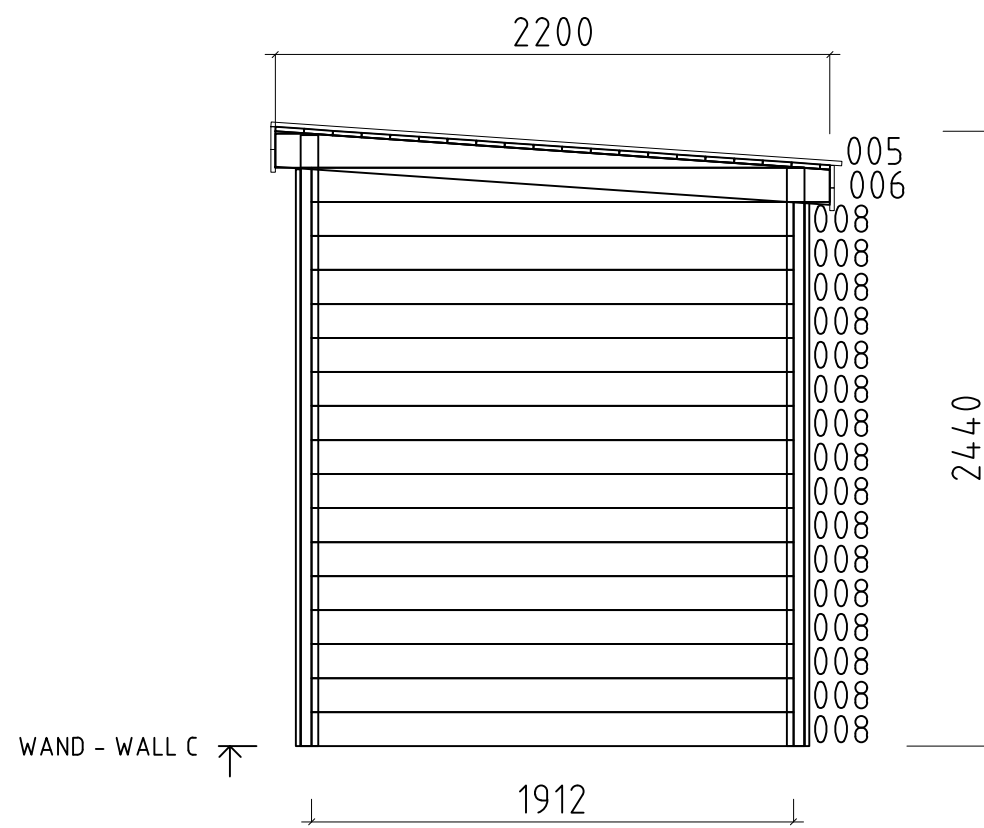
Modell	4480160	Seite/Page	6
Zeichnung/Drawing	FUNDAMENTHOLZ (IMM) - FOUNDATION BEAM (IMM)		Maßstab/Scale
Profil/Profile	43x90	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



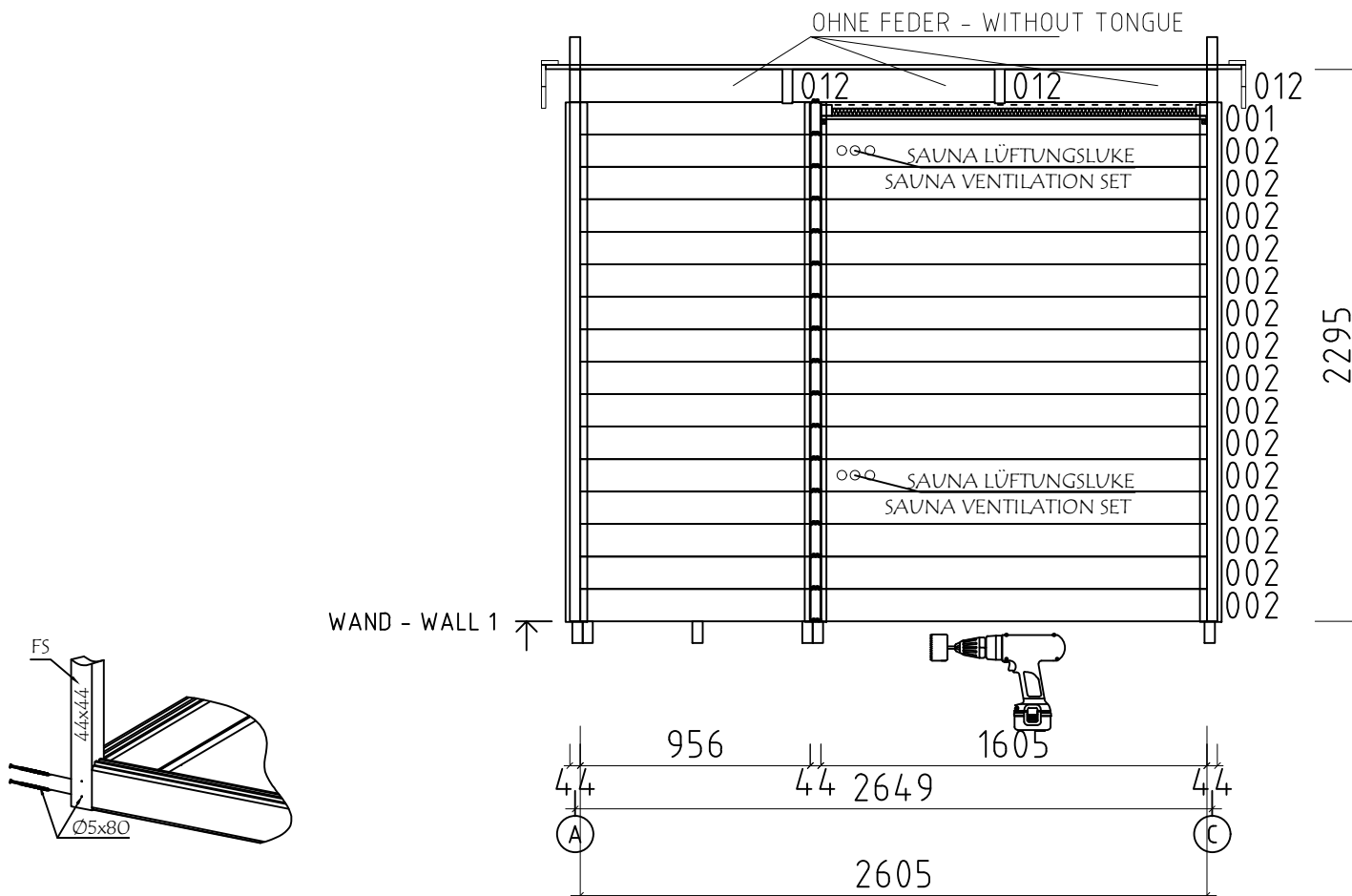
Modell	4480160	Seite/Page	7
Zeichnung/Drawing	WAND - WALL A	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



Model	4480160	Seite/Page	8
Zeichnung/Drawing	WAND - WALL B	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



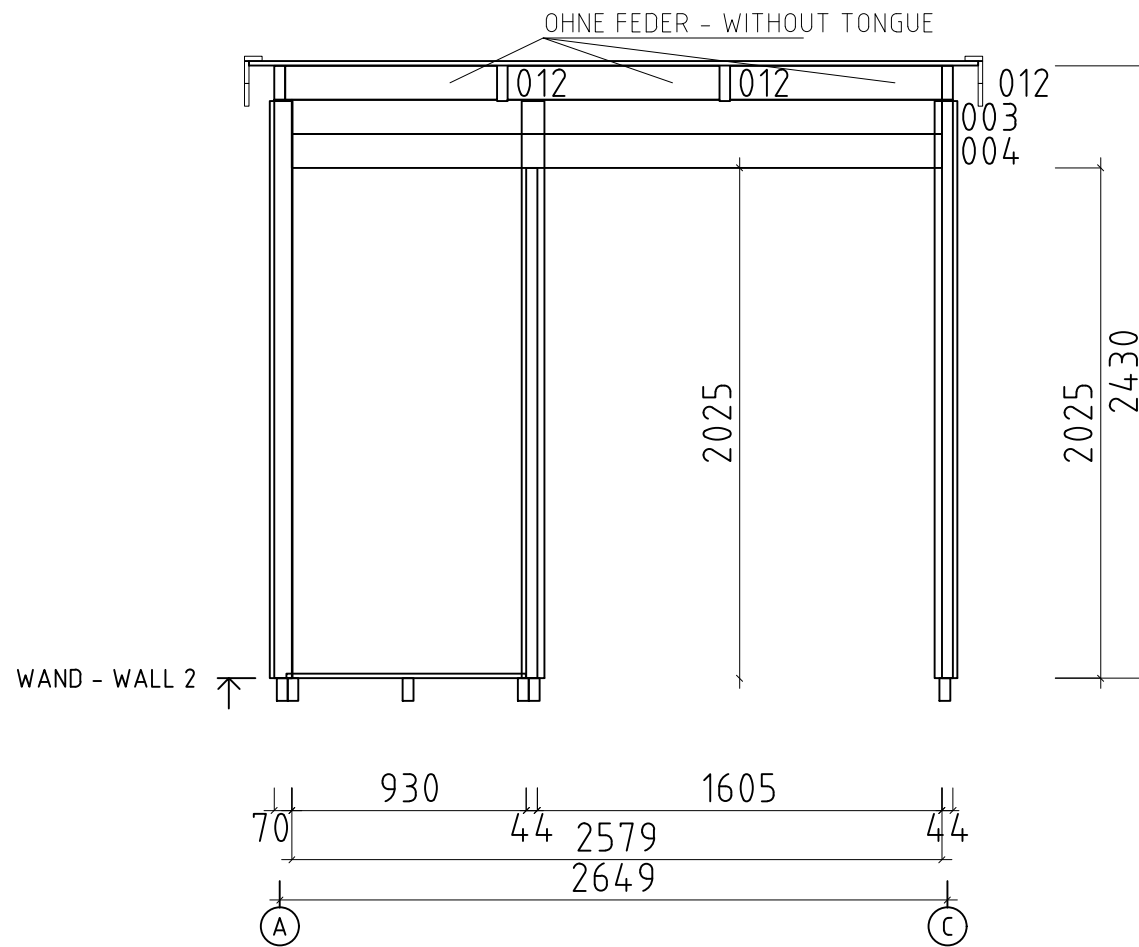
Model	4480160	Seite/Page	9
Zeichnung/Drawing	WAND - WALL C	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



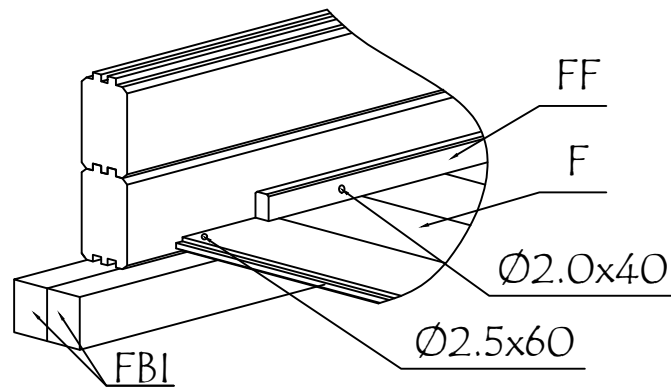
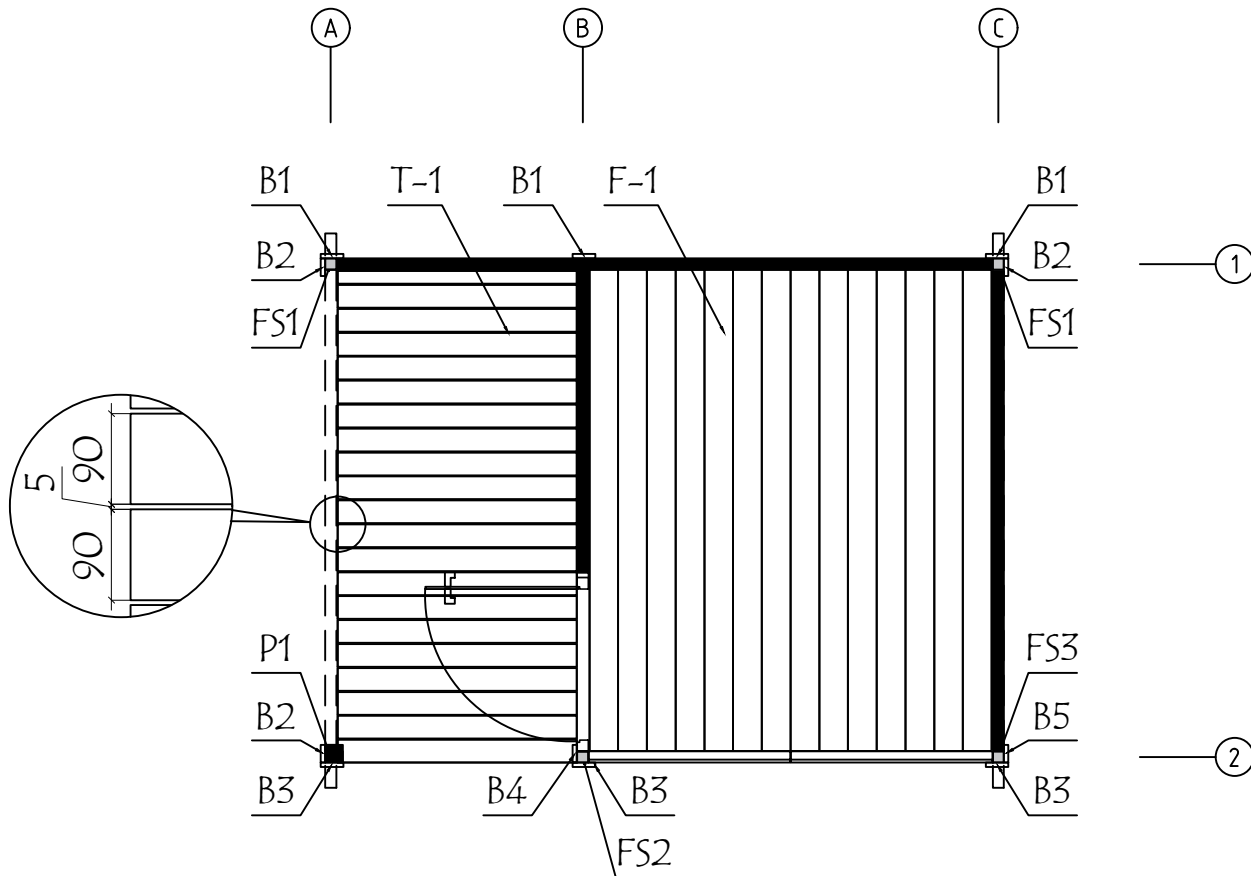
Bitte achten Sie darauf dass die Lüftungsöffnungen von innen nicht mit der Saunabank bedeckt werden!

Please make sure that the ventilation openings are not covered from the inside with the sauna bench!

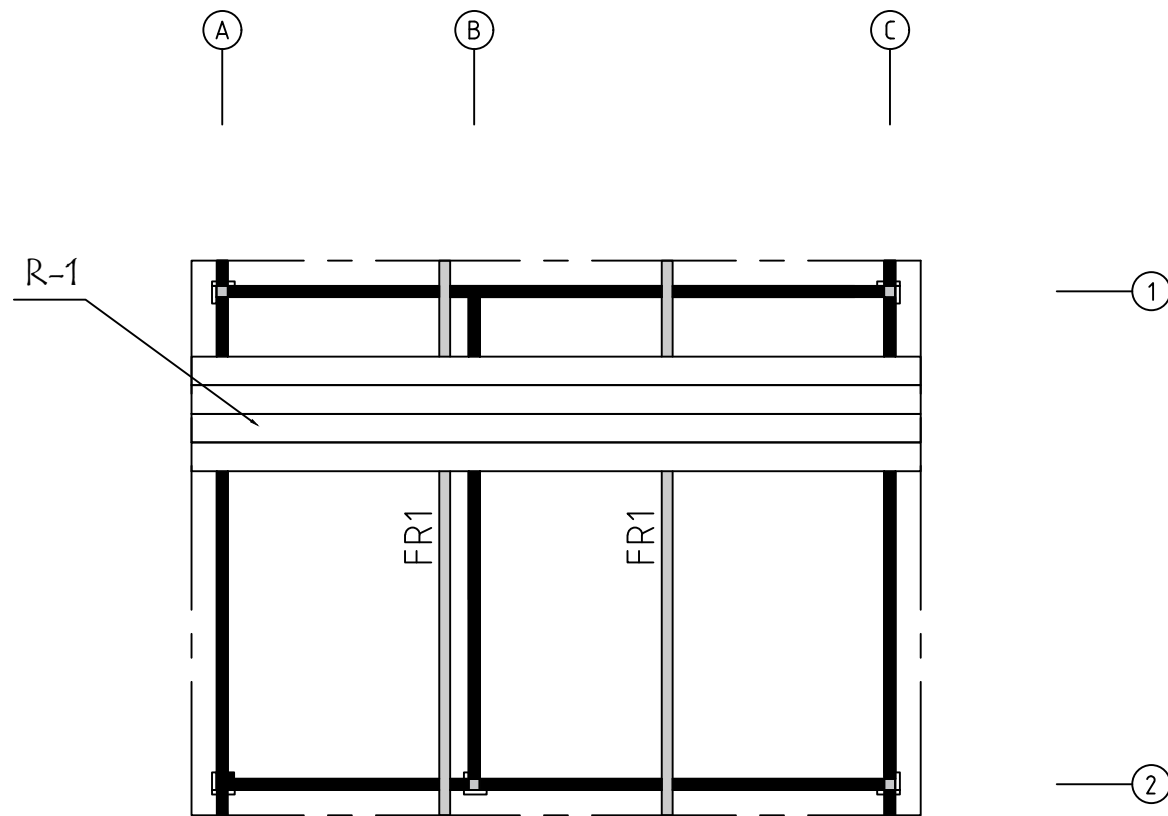
Modell	4480160	Seite/Page	10
Zeichnung/Drawing	WAND - WALL 1	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



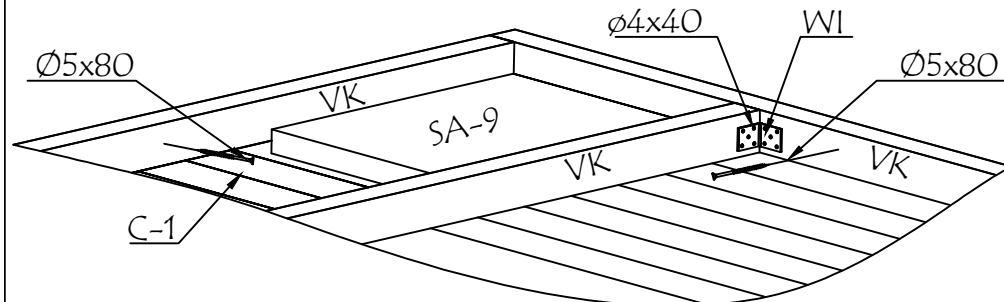
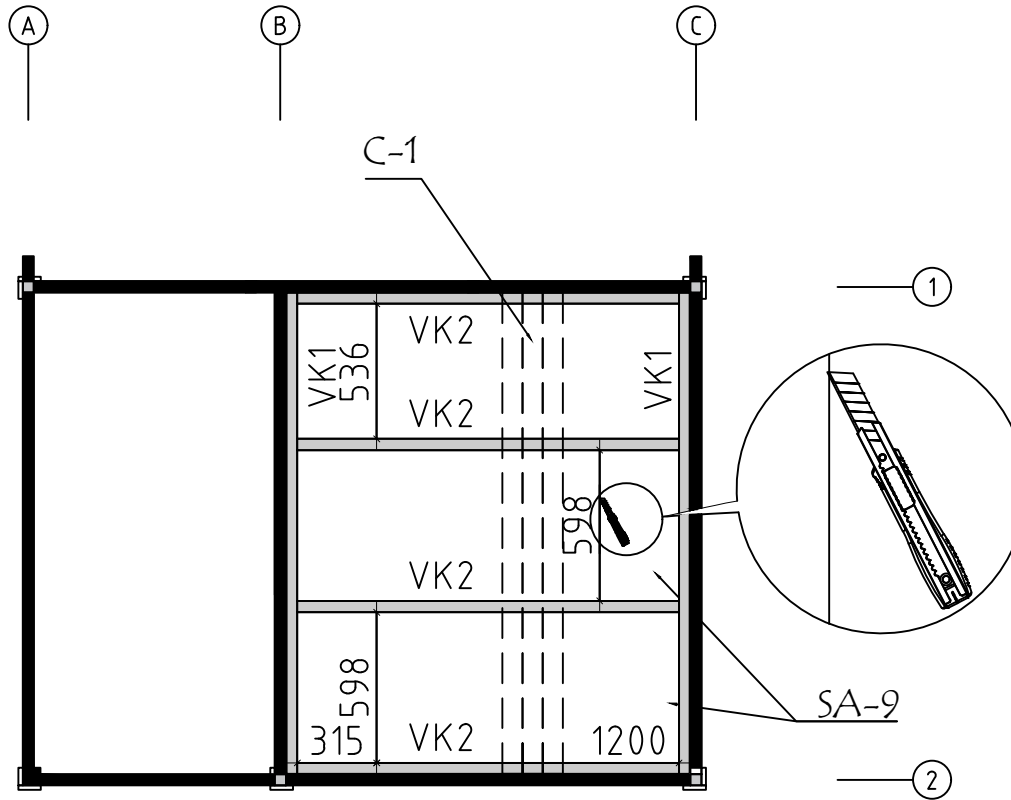
Modell	4480160	Seite/Page	11
Zeichnung/Drawing	WAND - WALL 2	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



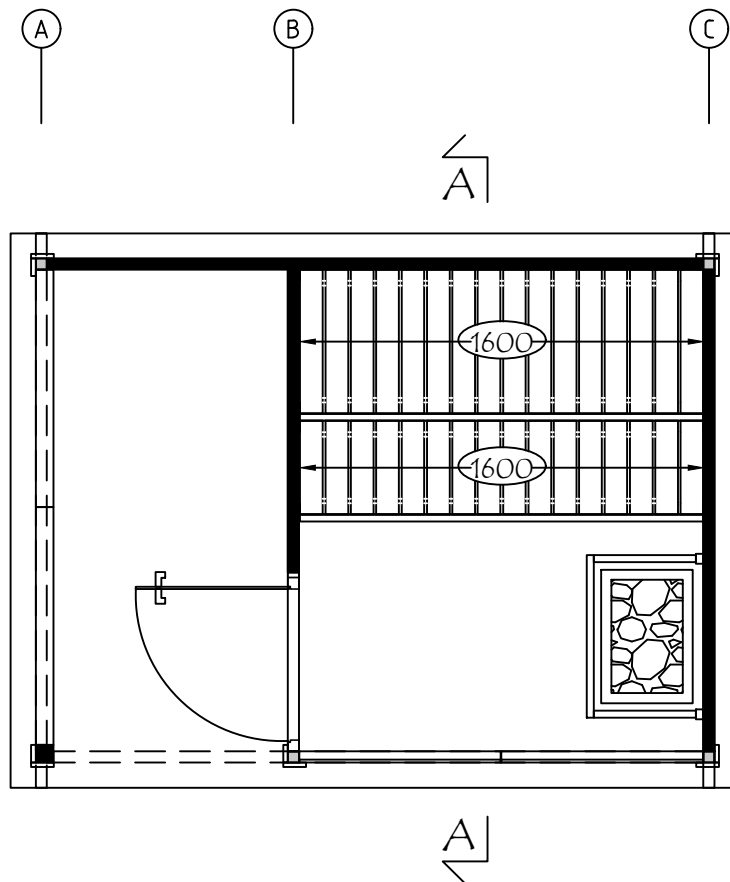
Model	4480160	Seite/Page	12
Zeichnung/Drawing	FUSSBODENPLAN - FLOOR PLAN	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	88x18 oder - or 114x18 / 90x18	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



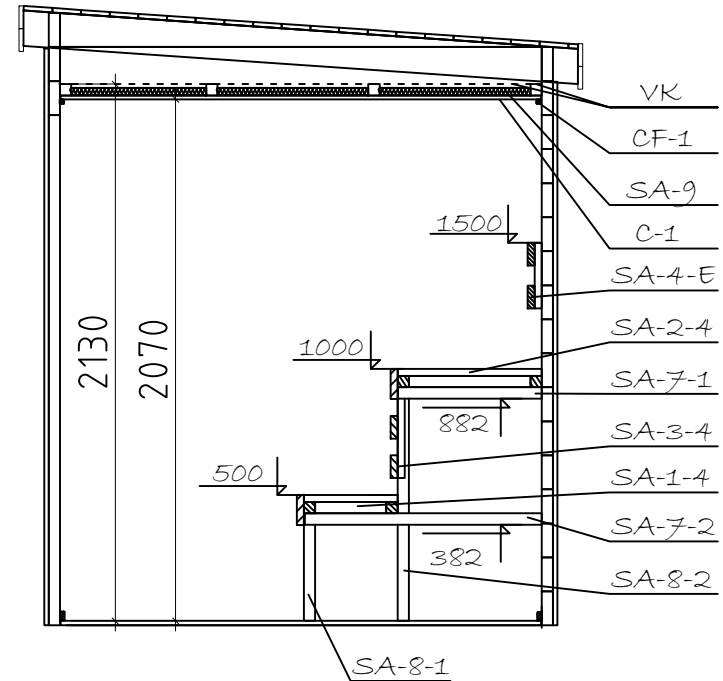
Model	4480160	Seite/Page	13
Zeichnung/Drawing	DACH-PLAN - ROOF PLAN	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	88x18 oder- or 114x18 / 43x140	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



Model	4480160	Seite/Page	14
Zeichnung/Drawing	SAUNA DECKENBRETTER - CEILING BOARDS	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	80x15 / 45x70	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg

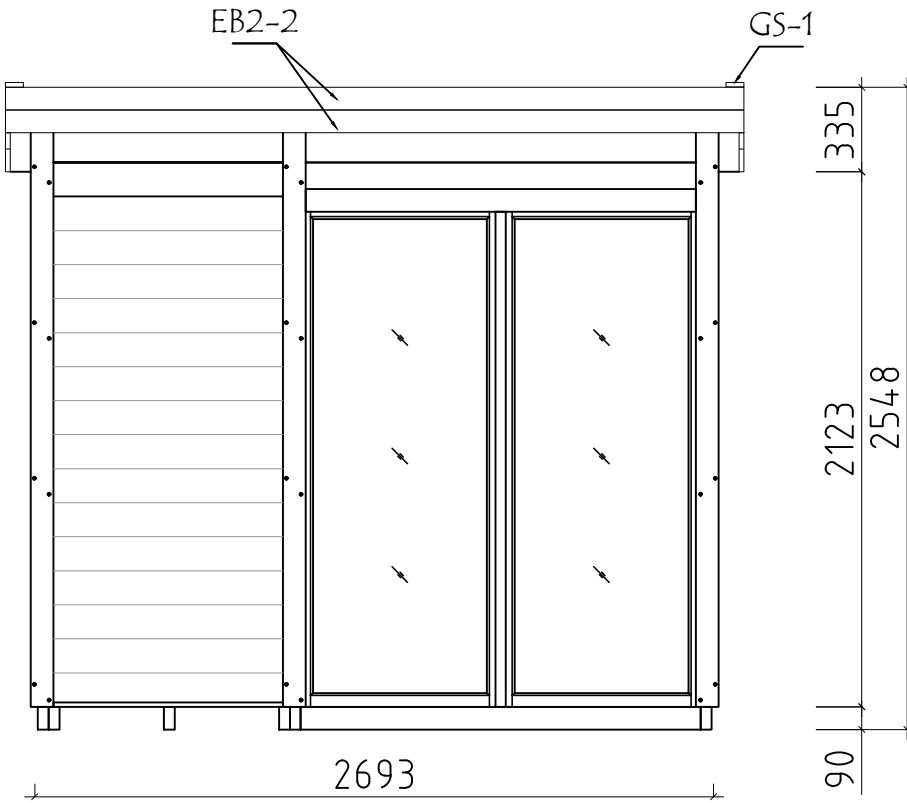


1
2



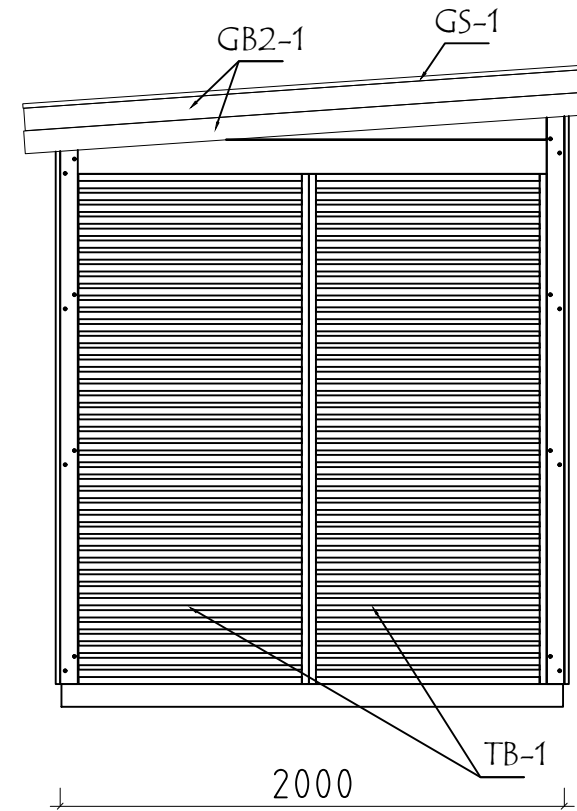
Wir empfehlen, die Länge der Ofenschutz auf eine geeignete Länge zu kürzen.
Beachten Sie die Mindestsicherheitsabstände im Anleitung!
We recommend cutting the lengths of the heater protection details to a suitable
length. Pay attention to the minimum safety distances in the heater manual!

Model	4480160	Seite/Page	15
Zeichnung/Drawing	SAUNA-INNENRAUM - SAUNA INTERIOR	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg



VORDERANSICHT - FRONT VIEW

SCALE: NOT TO SCALE



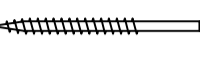
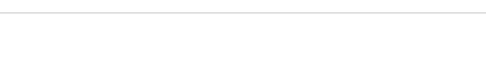
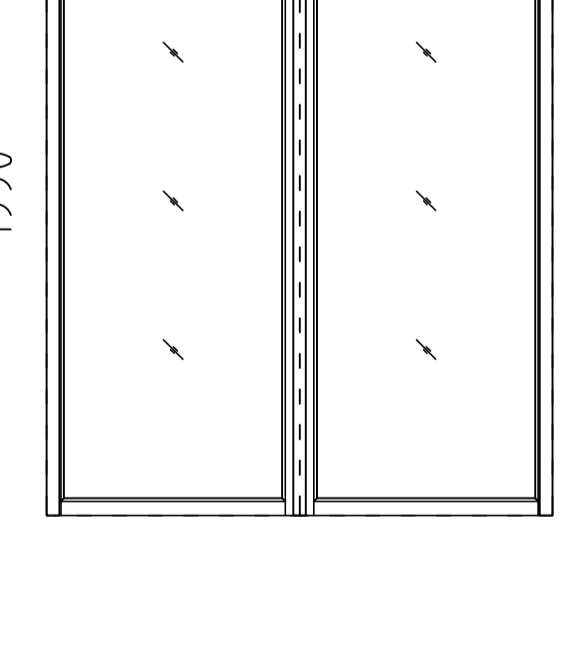
SEITENANSICHT (LINKS) - SIDE VIEW (LEFT)

SCALE: NOT TO SCALE

Model	4480160	Seite/Page	16
Zeichnung/Drawing	ANSICHTEN - VIEWS	Maßstab/Scale	1:30
Profil/Profile	44x135	Datum/Date	11.09.2025
Zeichner/Drafter	SRM	File	4480160.dwg

Pos	Bestimmung-Specification 4480160	Stck. Pcs.	Profil Profile (mm)	Länge Length (mm)
001		1	44x135	2605
002		15	44x135	2605
003		1	44x135	2579
004		1	44x135	2579
008		18	44x135	1912
010		1	44x135	1886
011		15	44x135	1200
012		6	44x135	840
WA-1		1	44x270	2200
WB-1		1	44x135	1912
WC-1		1	44x270	2200
SH	SCHLAGHOLZ - HAMMER BLOCK 44 MM	2	44x135	300
FBI1	FUNDAMENTHOLZ (IMM) - FOUNDATION BEAM (IMM)	6	43x90	1980
FBI2	FUNDAMENTHOLZ (IMM) - FOUNDATION BEAM (IMM)	7	43x90	1587
ML1	ZIERLEISTEN - FASCIA BOARDS	1	18x35	2025
B1	BRETT - BOARD	3	90x18	2160
B2	BRETT - BOARD	3	70x18	2295
B3	BRETT - BOARD	3	90x18	2290
B4	BRETT - BOARD	1	70x18	2270
B5	BRETT - BOARD	1	70x18	2425

Pos	Bestimmung-Specification 4480160		Stck. Pcs.	Profil Profile (mm)	Länge Length (mm)
FS1	ECKLEISTE - CORNER FILLET		2	44x44	2160
FS2	ECKLEISTE - CORNER FILLET		1	44x44	2025
FS3	ECKLEISTE - CORNER FILLET		1	44x44	2295
P1	PFOSTEN - POST		1	70x70	2295
FR1	DACHBALKEN - ROOF BEAM		2	43x140	2215
TB1	SICHTSCHUTZZAUN - LATTICE		2	70x943	2025
R-1	DACHBRETT - ROOFBOARD	88mm or-oder 114mm 	25+1 20+1	88x18 114x18	2890
F-1	FUSSBODENBRETTER - FLOOR BOARDS	88mm or-oder 114mm 	19+1 14+1	88x18 114x18	1910
T-1	TERRASSENBRETTER (IMM) - TERRACE BOARDS (IMM)		21+1	90x18	950
FF-1	FUSSBODENLEISTEN FLOOR STRIPS			18x35	8,0 lfm/rm
GB2-1	GIEBELLEISTE - GABLE MOULDING		4	18x90	2250
EB2-1	TRAUFENBRETTER - EAVES BOARD		2	18x90	2893
EB2-2	TRAUFENBRETTER - EAVES BOARD		2	18x90	2930
ES-1	TRAUFENLEISTE - EAVES STRIPS		2	30x40	2205
GS-1	GIEBELDECKLEISTE - GABLE COVER STRIPS		2	18x70	2270
HS14	SCHRAUBEN FÜR BRETT - SCREWS FOR BOARDS / ML	30 	130	Ø3.5x50	
	SCHRAUBEN FÜR BRETT - SCREWS FOR BOARDS / B	80			
HS34	SCHRAUBEN FÜR SICHTSCHUTZZAUN - SCREWS FOR LATTICE / TB	26 	100	Ø4.5x50	
	SCHRAUBEN FÜR TRAUFENBRETTER - SCREWS FOR EAVES BOARD / EB	34			
	SCHRAUBEN FÜR GIEBELLEISTE - SCREWS FOR GABLE MOULDING / GB	20			
	SCHRAUBEN FÜR TRAUFENLEISTE - SCREWS FOR EAVES STRIPS / ES	10			
	SCHRAUBEN FÜR GIEBELDECKLEISTEN - SCREWS FOR GABLE COVER STRIPS / GS	10			

Pos	Bestimmung-Specification 4480160			Stck. Pcs.	Profil Profile (mm)	Länge Length (mm)
HS35	SCHRAUBEN FÜR FUSSBODENBRETTER - SCREWS FOR FLOOR BOARDS / F	150		276	Ø4.5x60	
	SCHRAUBEN FÜR TERRASSENBRETTER - SCREWS FOR TERRACE BOARDS / T	126				
HS36	SCHRAUBEN FÜR TÜR, FENSTER FIX - SCREWS FOR TÜR, WINDOW FIX			16	Ø4.5x70	
HS410	SCHRAUBEN FÜR FUNDAMENTHOLZ - SCREWS FOR FOUNDATION BEAM / FBI	28		37	Ø5.0x120	
	SCHRAUBEN FÜR GIEBEL - SCREW FOR GABLE / W	9				
HS47	SCHRAUBEN FÜR FUNDAMENTHOLZ - SCREWS FOR FOUNDATION BEAM / FBI	20		180	Ø5x80	
	SCHRAUBEN FÜR BEFESTIGUNGSLEISTE - SCREWS FOR FIXING SLAT / FS	114				
	SCHRAUBEN FÜR SICHTSCHUTZZAUN - SCREWS FOR LATTICE / TB	6				
	SCHRAUBEN FÜR WANDMONTAGE - SCREWS FOR WALL MOUNTING 001-004,011	40				
HS511	SCHRAUBEN FÜR 1. BOHLENREIHE - SCREWS FOR 1. WALL BEAM	12		36	Ø6x160	
	SCHRAUBEN FÜR DACHBALKEN - SCREWS FOR ROOF BEAM / FR	4				
	SCHRAUBEN FÜR Pos. - SCREWS FOR Pos.	011	005,006	12+8		
NF32	NÄGEL FÜR DACHBRETTER - NAILS FOR ROOF BOARDS / R			160	Ø2.5x60	
NF21	NÄGEL FÜR FUSSBODENLEISTE - NAILS FOR FLOOR STRIPS / FF			15	Ø2x40	
AST PRE	FENSTER - WINDOW			FESTSTEHEND/FIXED	2	800X1990
		800	800			
		1990				
						

Pos	Bestimmung-Specification 4480160			Stck. Pcs.	Profil Profile (mm)	Länge Length (mm)
SAUNA	TÜR - DOOR		DIN LINKS/LEFT HANDED	1	690x1990	
!	SAUNAMODULE WERDEN ZUSAMMEN GELIEFERT THE SAUNA PLATFORM MODULES ARE DELIVERED TOGETHER WITH THE INSTALLATION MATERIAL					
*	BITTE SELBER ANPASSEN (FALLS NÖTIG)! - CUT INTO LENGTH ON SITE (IF NEEDED)!					