

Technische Daten Varianta A

mit Seitendach, Rückwand und Terrassenfußboden 250 cm
Wandaußenmaß: 500 x 250 cm Bohlenstärke: 28 mm

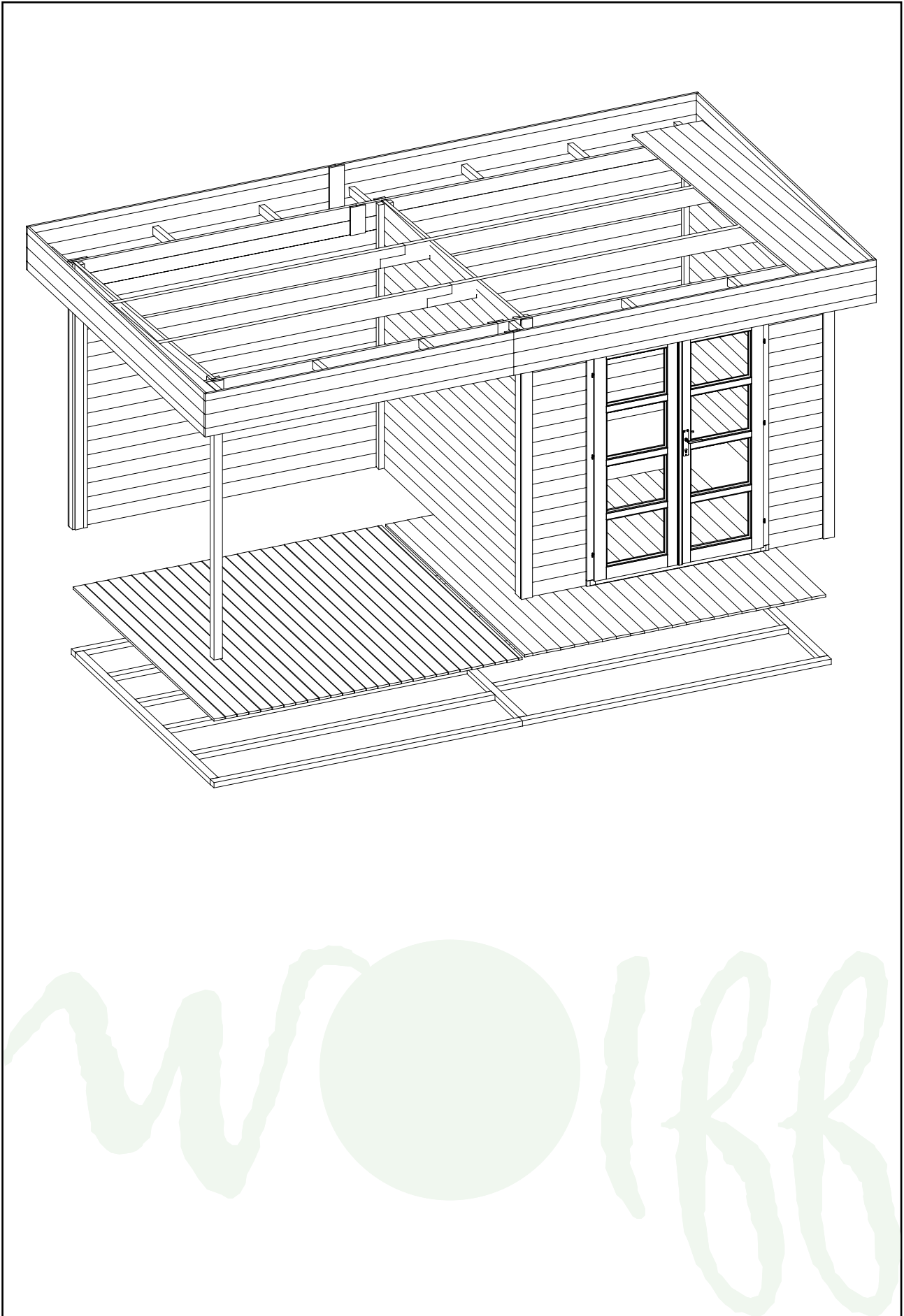


Kontrolliert durch:

Achtung: Alle angegebenen Maße sind ca.-Maße!

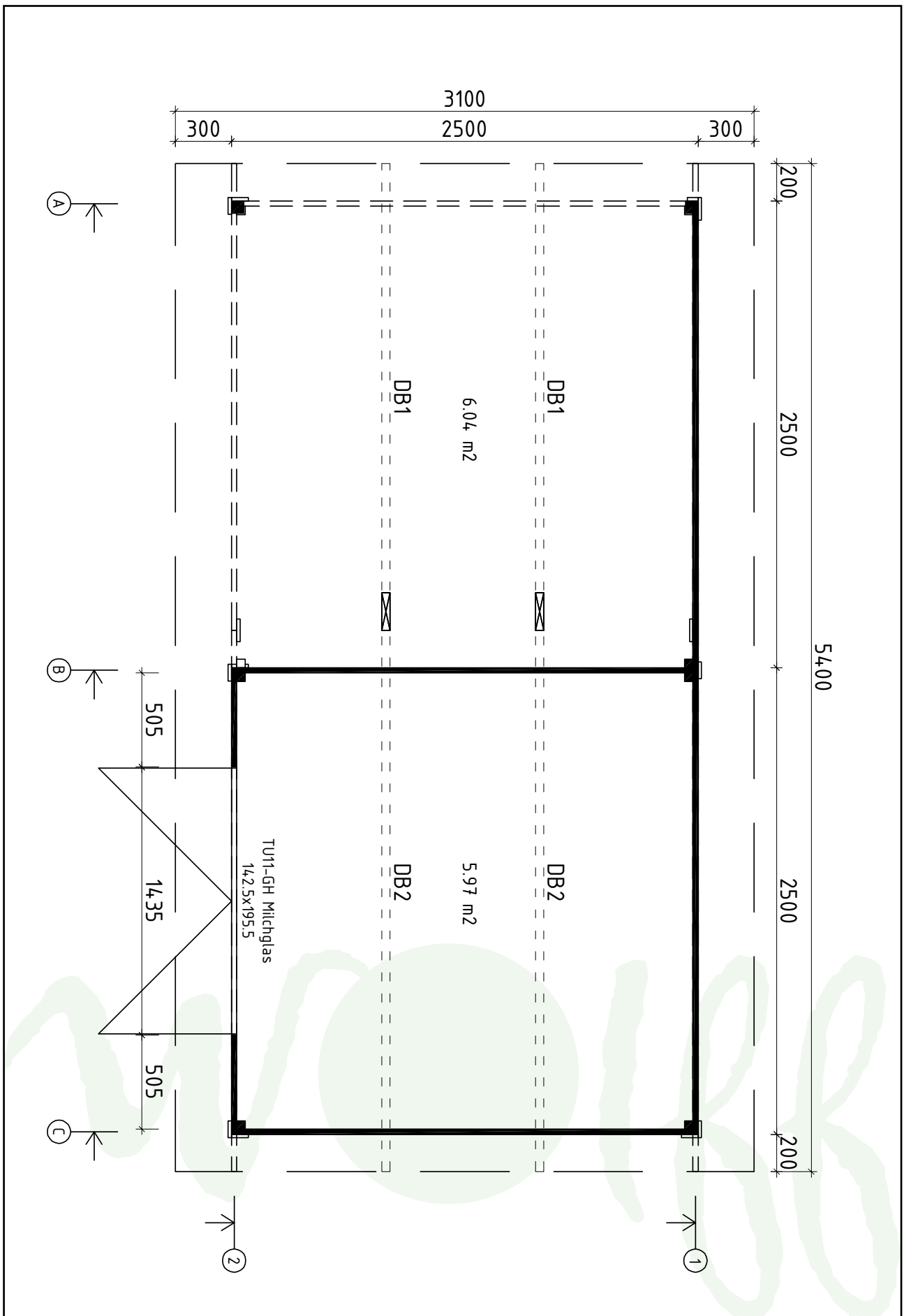
3D-Darstellung

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden



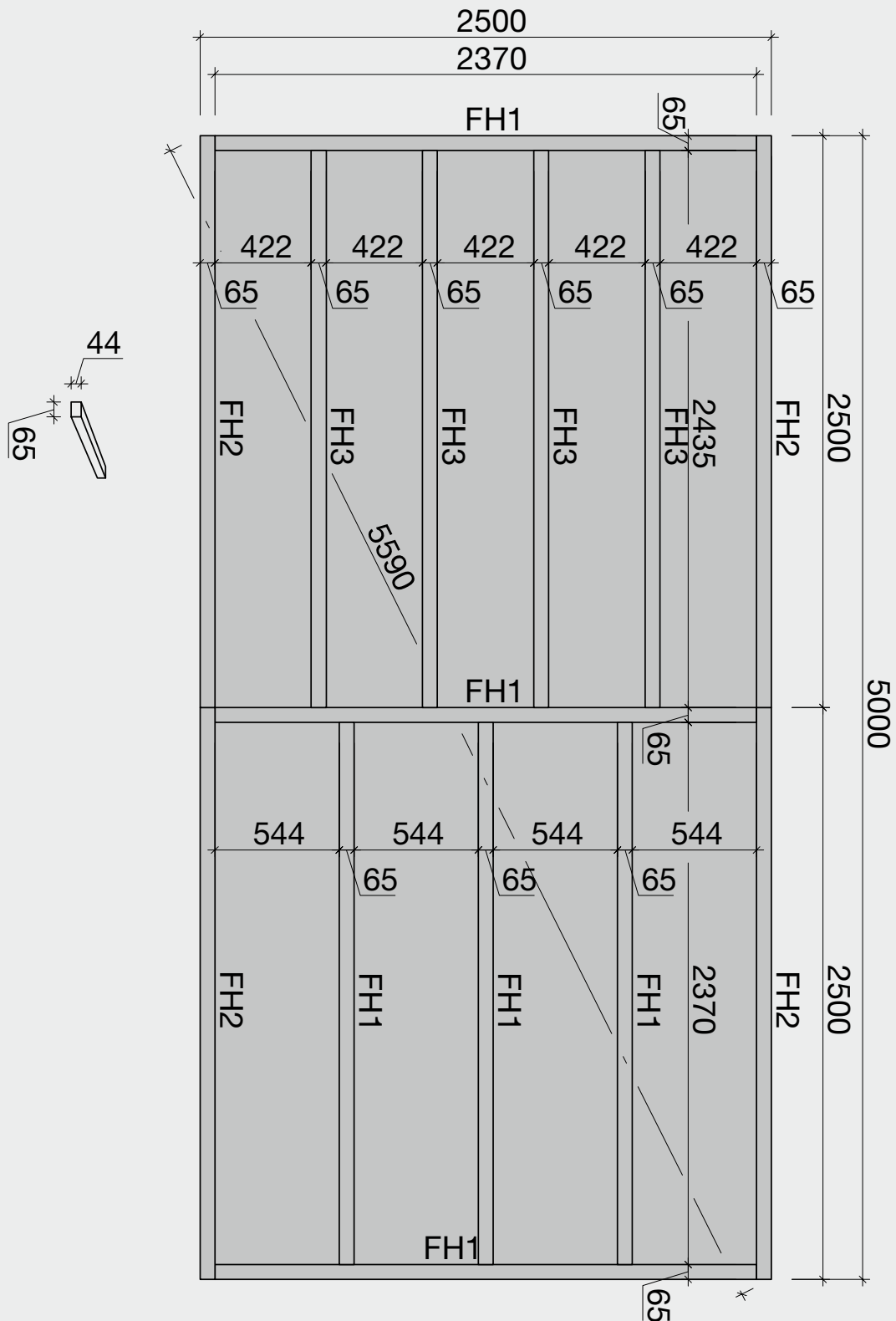
Grundriss

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden



Lagerholzplan und Fundamentplan Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden

Wir empfehlen als Fundament für Ihr Gartenhaus eine vollflächig, festgegründete gepflasterte oder betonierte Fläche.
Wahlweise ist auch ein Punkt- oder Streifenfundament möglich.



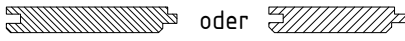


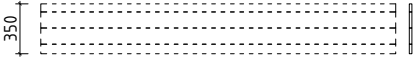
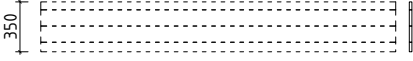
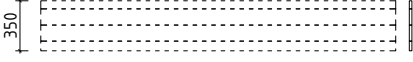
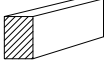

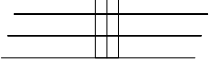


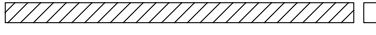
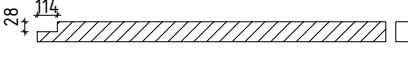

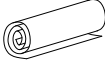






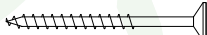
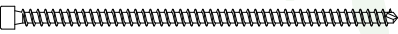
Teileliste 1

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden

Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)		
001		2	28x114	2900		
002		2	28x114	2500		
003		21	28x114	2500		
004		1	28x114	2500		
005		40	28x114	2444		
006		3	28x114	2444		
007		17	28x114	2432		
008		34	28x114	518		
FH2		4	65x44	2500		
FH3		4	65x44	2435		
FH1		6	65x44	2370		
LE1		1	120x18	2166		
LE3		2	120x18	228		
LE6		4	90x18	2280		
LE4		3	90x18	2166		
LE2		2	90x18	342		
LE5		1	58x18	2166		
LE7		2	15x28	1938		
EP4		2	45x45	2270		
EP3		3	45x45	2156		
EP1		3	45x45	218		
EP2		1	30x40	1938		
DB2		2	44x145	3100		
DB1		2	44x145	2500		
	DACHBRETTER		oder	49+1 62+1	113x18 88x18	3005


Teileliste 2

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden

Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
	FUSSBODENBRETTER  oder	22+1 28+1	113x18 88x18	2440
	TERRASSENBRETTER (imprägniert) 	27+1	90x18	2470
	FUSSBODENLEISTE  ✓		18x40	10,0 lfm
BL-1	DACHBLENDEN 350mm 	2	18x350	2500
BL-2	DACHBLENDEN 350mm 	2	18x350	2936
BL-3	DACHBLENDEN 350mm 	2	18x350	3103
BS-1	DACHBLENDEN- Blendenstützen 44x65 	14	44x65	300
UPB-1	DACHBLENDEN- U-Profil für Blenden  40 ✓		65x44	18,0 lfm
VL-1	DACHBLENDEN- Verbindungsleisten 350mm 	2	120x18	350
DPL-1	DACHPAPPENLEISTE 15x28  ✓		15x28	12,0 lfm
T4-1	TRAUFENLEISTE 40x18  ✓		40x18	11,0 lfm
SP1-1	STÜTZPFOSTEN 68x68 	1	68x68	1940
SP1-2	STÜTZPFOSTEN 68x68 	1	68x68	2050
SH	Schlaghölzer 	3		
	DACHPAPPE  ✓		6,1m-4st.	25,0 lfm
NG3	DACHPAPPNÄGEL 2.0x18 	410		
NG1	NÄGEL 2.5x50 Dachbretter Fussbodenbretter, Terrassenbretter 	936 1100	113x18 oder 88x18	
SR01	SCHRAUBEN 3.0x30 Dachpappenleisten Fussbodenleisten, Traufenleisten 	66		
SR03	SCHRAUBEN 3.5x45 U-Profil LE1-LE7 	196		
SR05	SCHRAUBEN 4.0x60 Wandbohlen zu Eckpfosten 	416		
SR11	SCHRAUBEN 5.0x100 Fundamenthölzer 	56		
SR10	SCHRAUBEN 5.0x70 Blendenbefestigung Blendestützen, EP1, EP3 	56		
SR21	SCHRAUBEN 6.0x140 (ASSY, für Dachbalken) 	4		

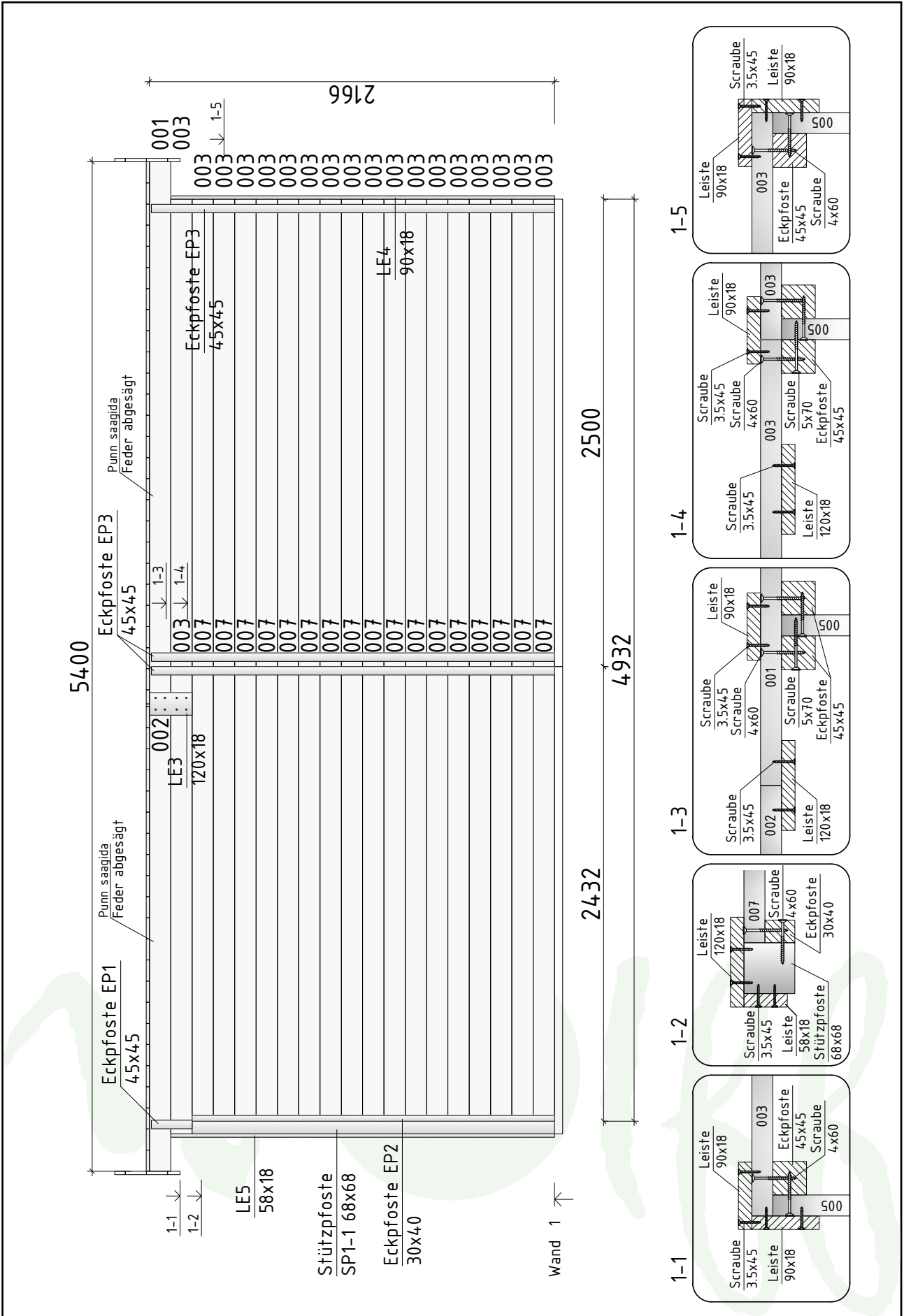
Teileliste 3

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden

Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small;">1425</p> <p style="font-size: small;">1955</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p>TÜR 1425x1955</p> <p>TU11-GH</p> <p>DIN rechts Milchglas</p> </div> </div>	1		

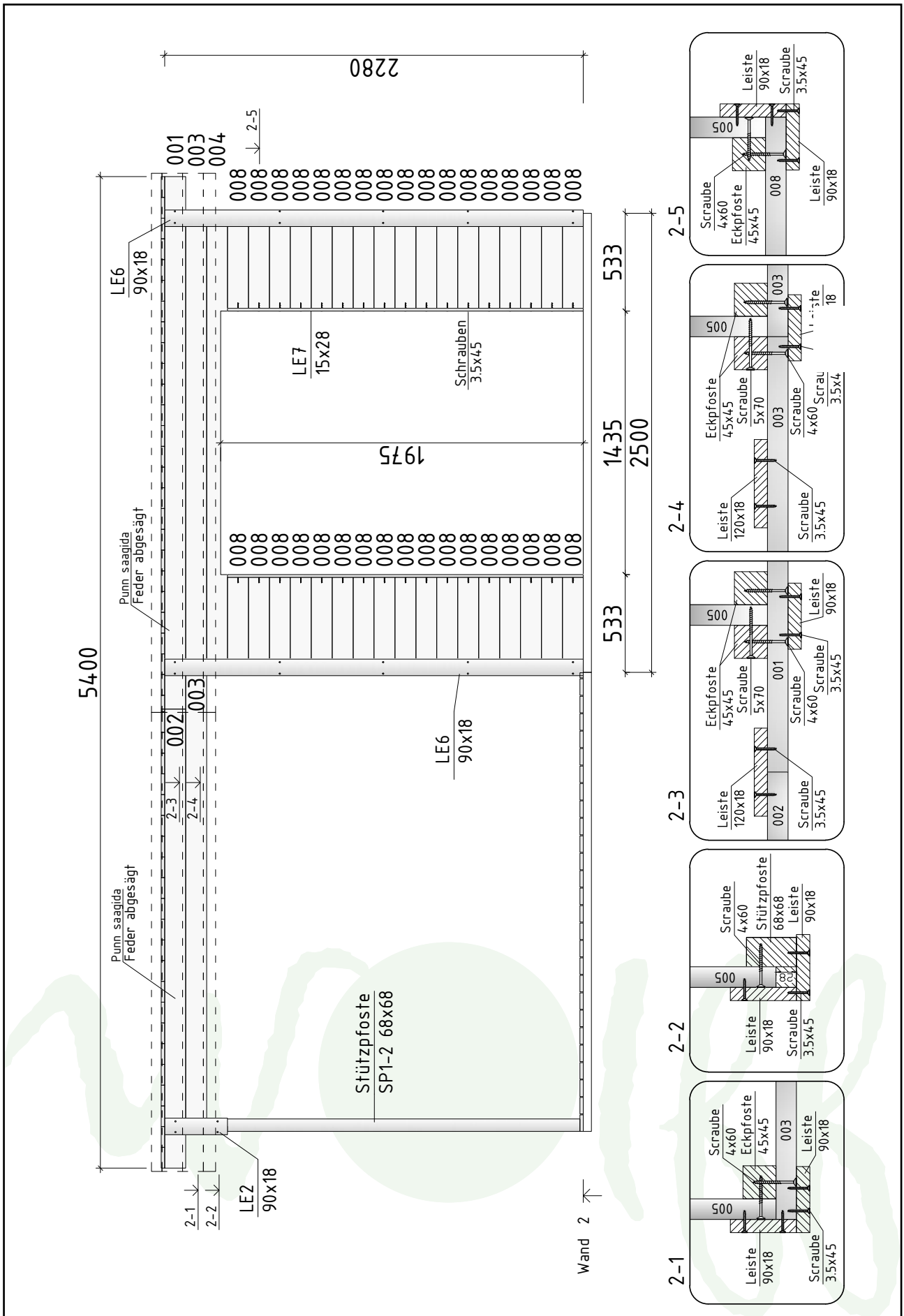
Wandplan 1

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden



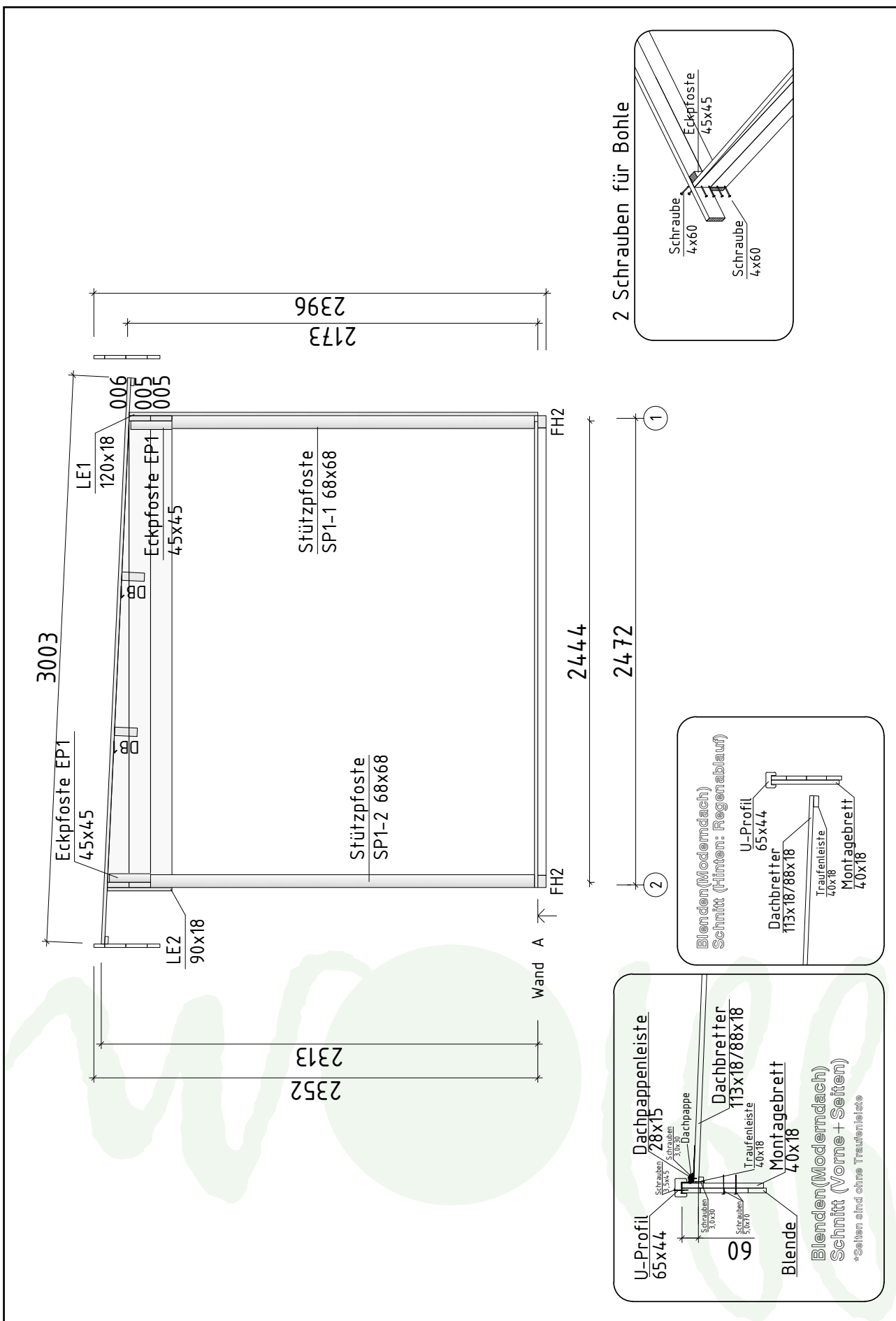
Wandplan 2

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden



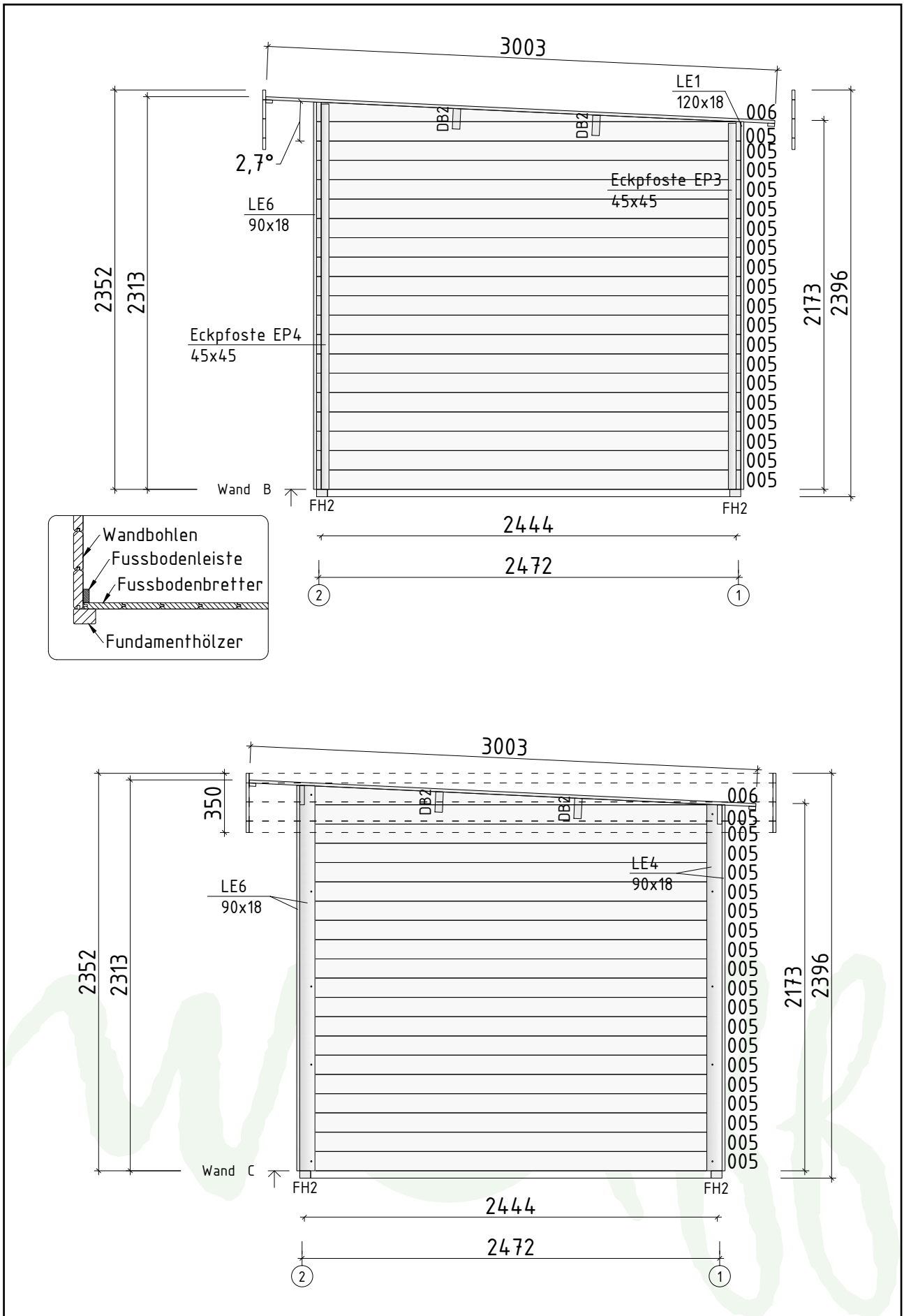
Wandplan A

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden



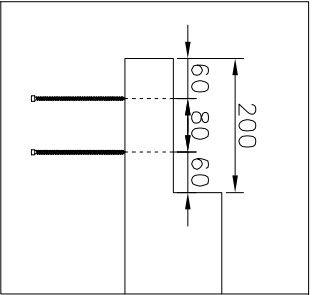
Wandplan B und C

Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden



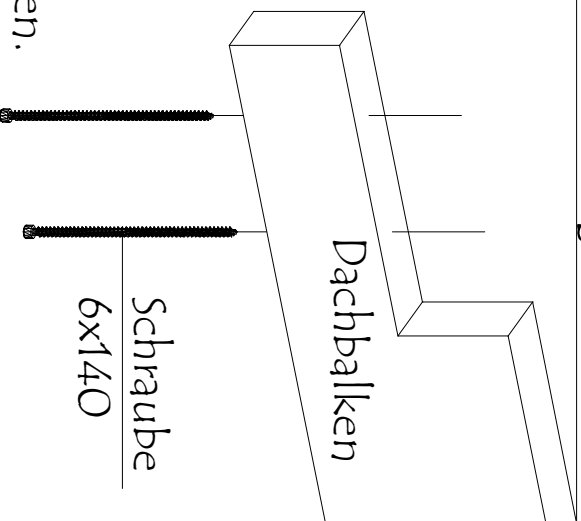
Anleitung für das Verbinden der Dachbalken Varianta A mit SD, Rückwand u. Terrassenfußboden

Anleitung für das Verbinden der Dachbalken



1

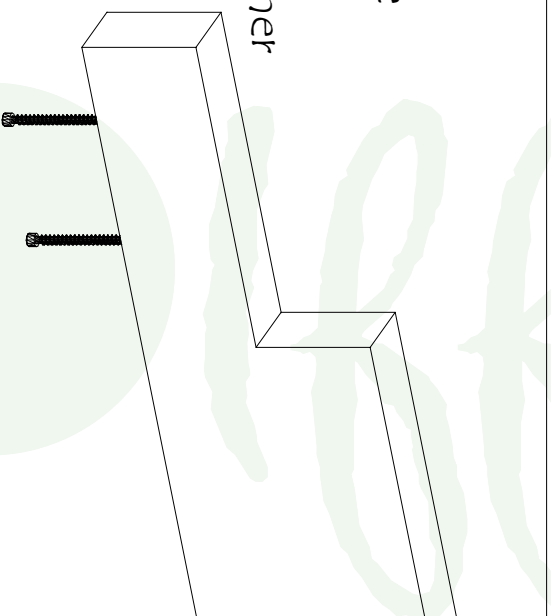
Markieren Sie die empfohlenen Schraubenpositionen.



2

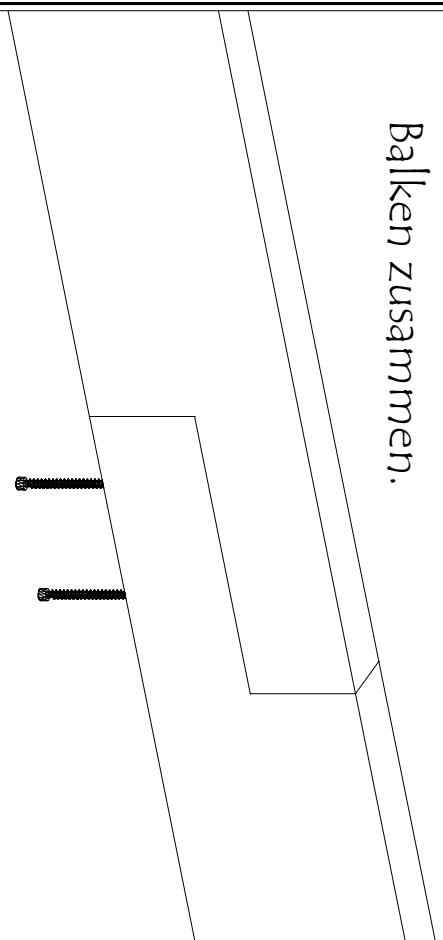
Drehen Sie die Schrauben bis zur Hälfte seiner Länge ein.

(Für diese Schrauben benötigen Sie einen Immentorx T30 ⚡ Schraubereinsatz)



3

Setzen Sie die Enden der Balken zusammen.



4

Drehen Sie die Schrauben dann ganz ein.
(Schrauben können auch von der Oberseite eingedreht werden)

