

Seitendach 350 cm für Variante A/B

Wandaußenmaß: 350 x 250 cm

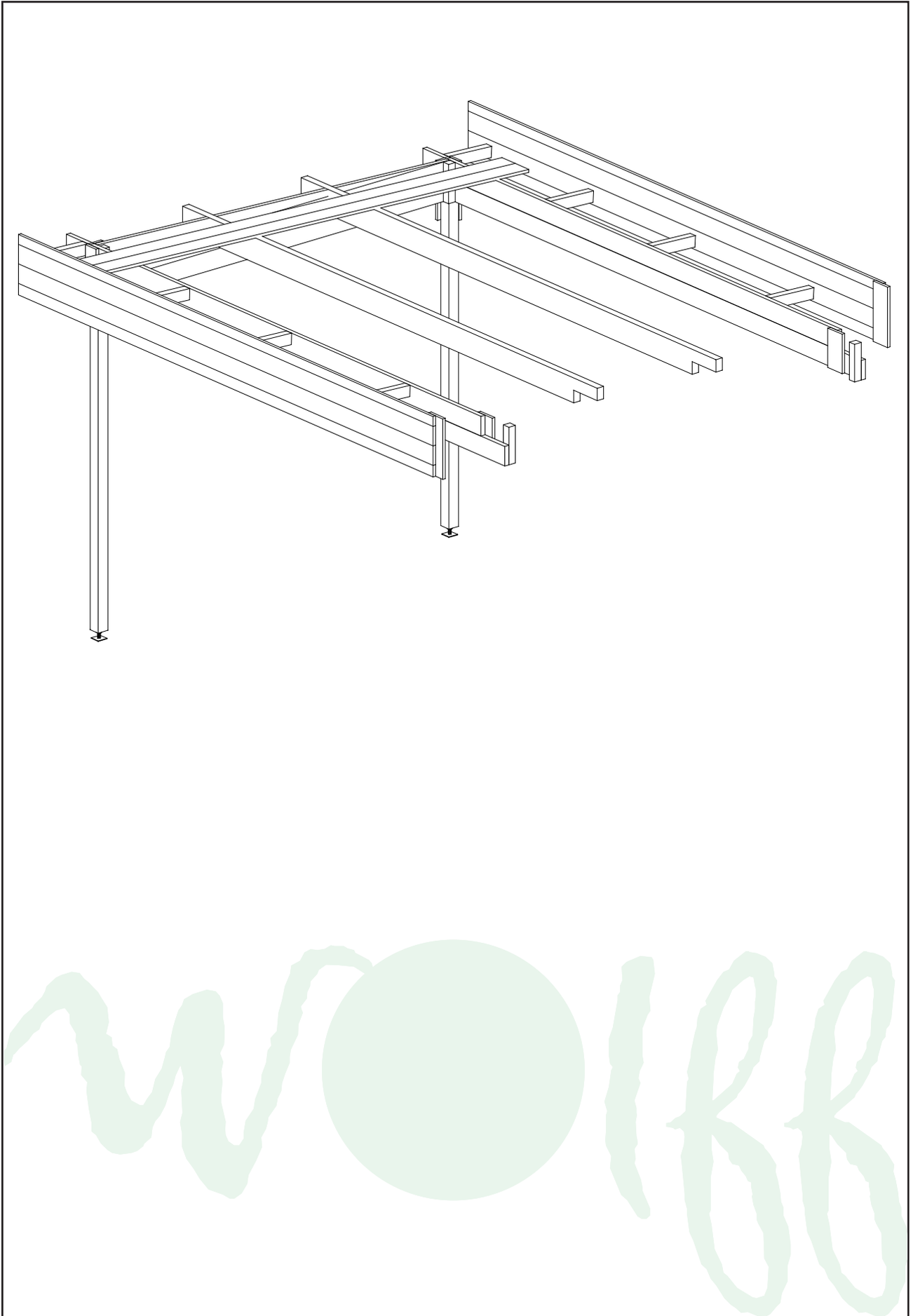
Bohlenstärke: 28 mm



Kontrolliert durch:

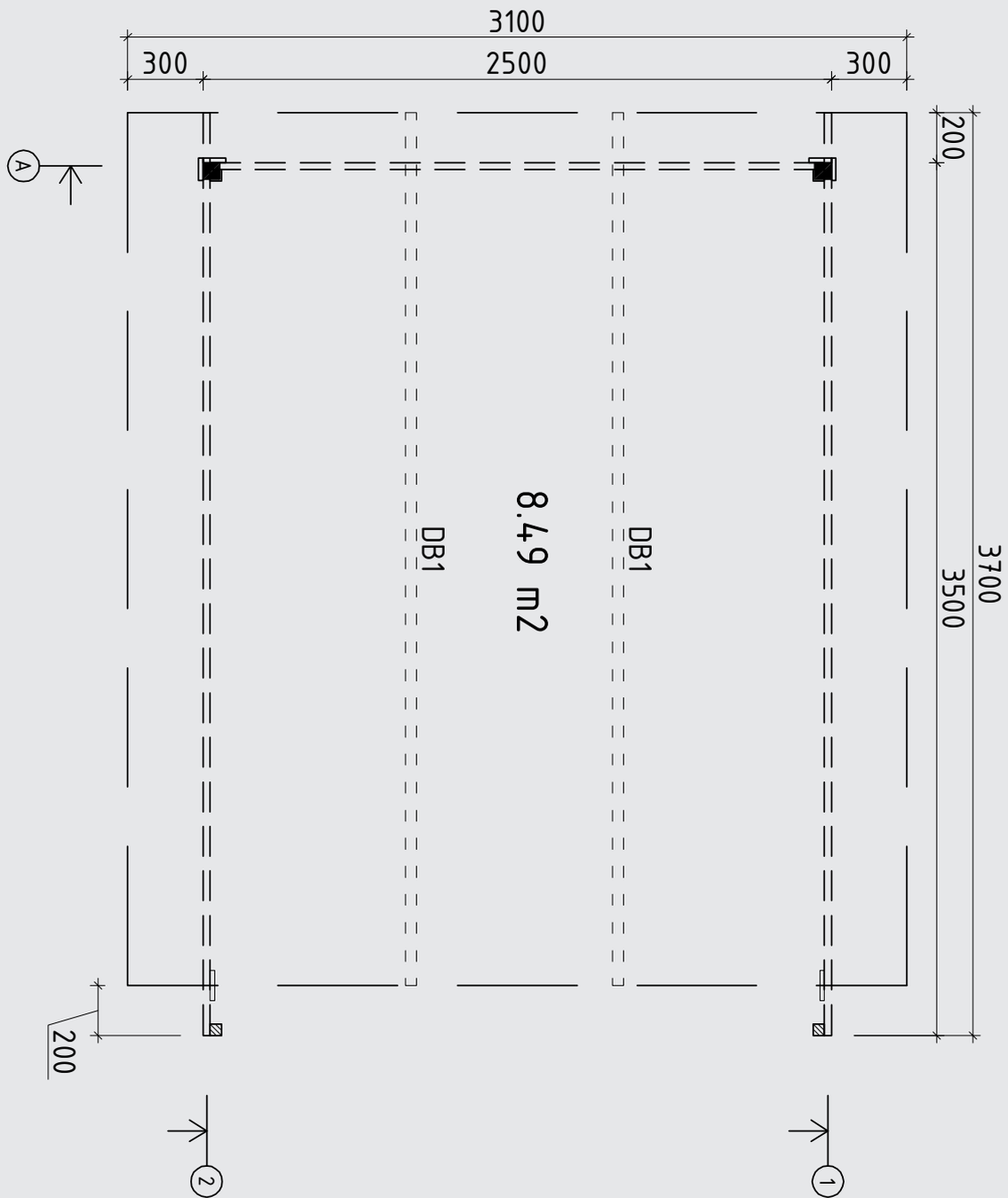
Achtung: Alle angegebenen Maße sind ca.-Maße!

3D-Darstellung Seitendach 350 cm für Variante A/B



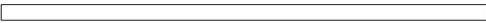
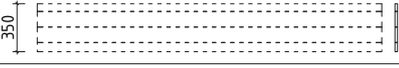
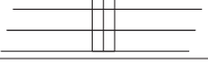
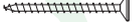
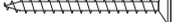
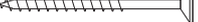
Grundriss und Fundamentplan Seitendach 350 cm für Variante A/B

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



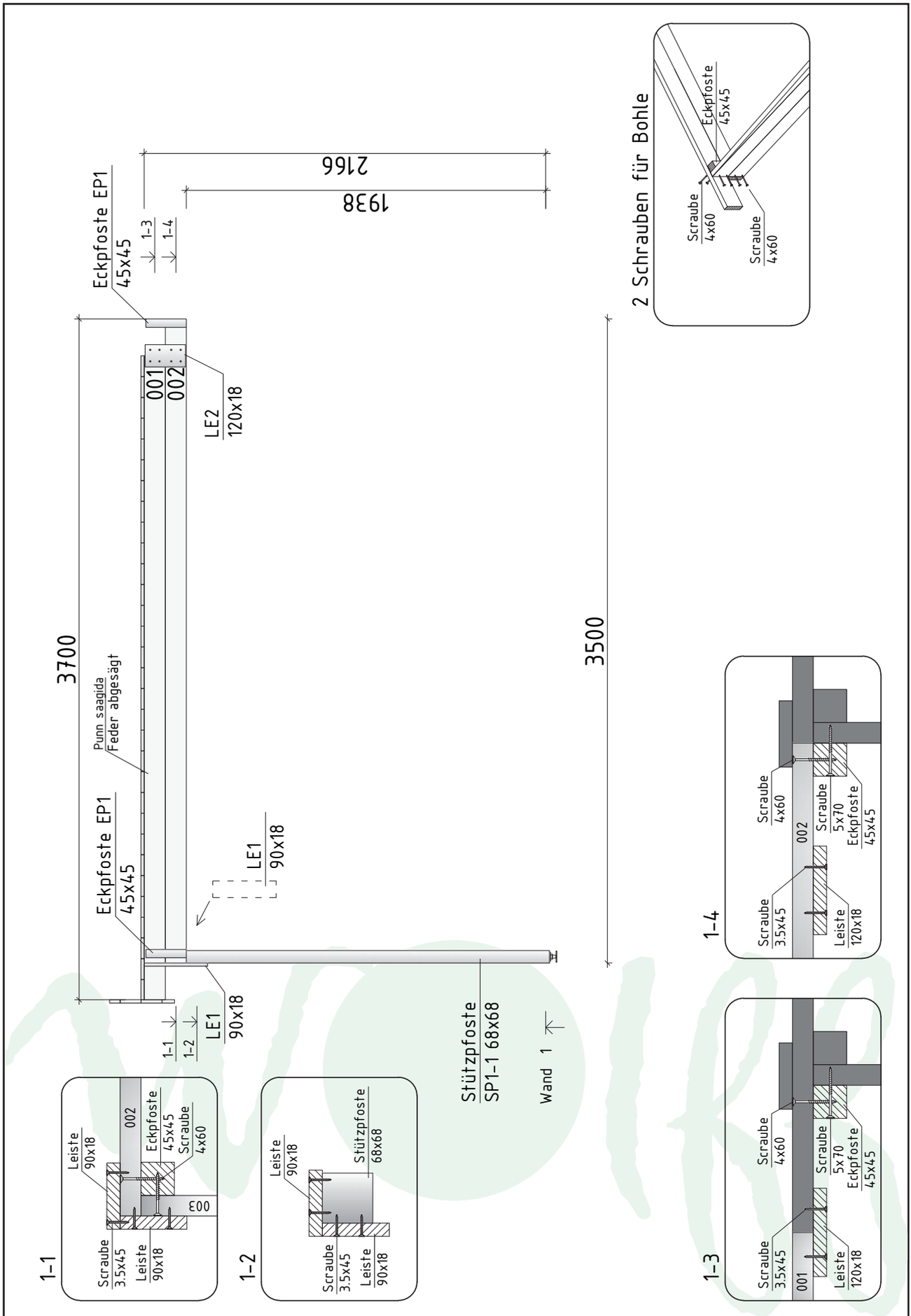
Teileliste 1

Seitendach 350 cm für Variante A/B

Pos		Stck	Profil (mm)	Länge (mm)
001		2	28x114	3500
002		2	28x114	3500
003		2	28x114	2444
004		1	28x114	2444
LE2	 LEISTE	2	120x18	218
LE1	 LEISTE	4	90x18	342
EP1	 ECKPFOSTEN	4	45x45	218
DB1	 DACHBALKEN	2	44x145	3500
	DACHBRETTER 	31+1	113x18	3005
BL-1	DACHBLENDEN 350mm 	2	18x350	3500
BS-1	DACHBLENDEN- Blendenstützen 44x65 	8	44x65	300
UPB-1	DACHBLENDEN- U-Profil für Blenden  ✓	2	65x44	3600
VL-1	DACHBLENDEN- Verbindungsleisten 350mm 	2	120x18	350
DPL-1	DACHPAPPENLEISTE 15x28 	1	15x28	3500
T4-1	TRAUFENLEISTE 40x18  ✓		40x18	7,0 lfm
SP1-1	STÜTZPFOSTEN 68x68  ✓	1	68x68	2000
SP1-2	STÜTZPFOSTEN 68x68  ✓	1	68x68	2110
SH	Schlaghölzer 	3		
VP1	Verstellbare Pfostenstütze M10 	2	M10	
NG3	DACHPAPPNÄGEL 2.0x18 	270		
NG1	NÄGEL 2.5x50 Dachbretter 	248		
SR01	SCHRAUBEN 3.0x30 Dachpappenleisten, Traufenleisten, Verbindungsleisten 	37		
SR03	SCHRAUBEN 3.5x45 U-Profil, LE1, LE2 	72		
SR05	SCHRAUBEN 4.0x60 Wandbohlen zu Eckpfosten 	28		
SR10	SCHRAUBEN 5.0x70 Blendenbefestigung, Blendenstützen, EP1 	52		

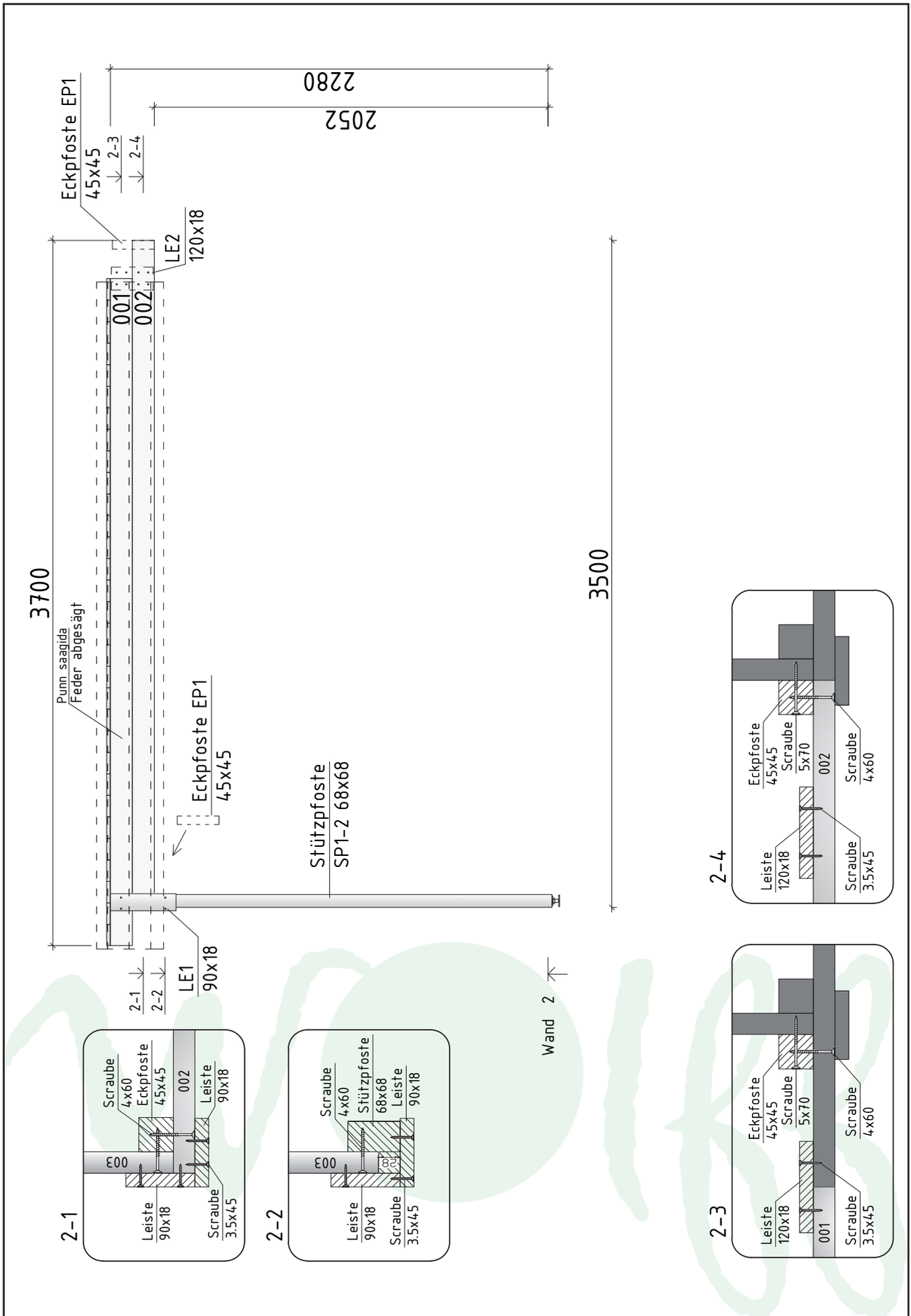
Wandplan 1

Seitendach 350 cm für Varianta A/B



Wandplan 2

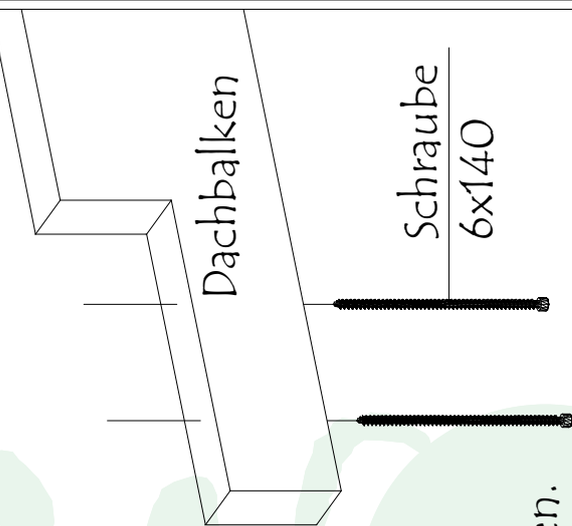
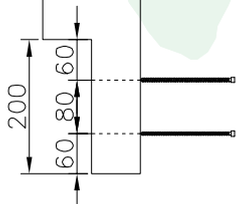
Seitendach 350 cm für Varianta A/B



Anleitung für das Verbinden der Dachbalken Seitendach 350 cm für Variante A/B

Anleitung für das Verbinden der Dachbalken

1

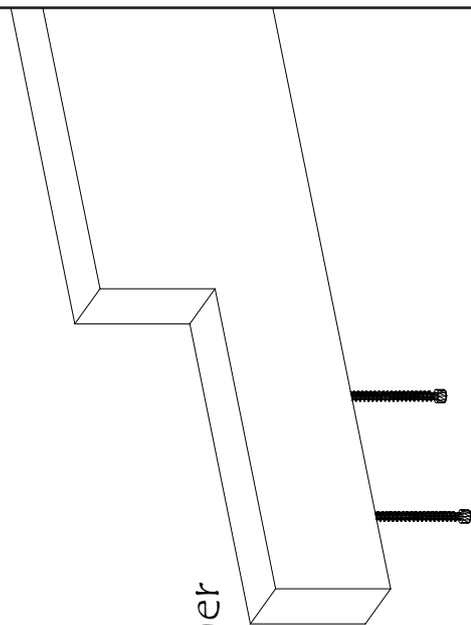


Markieren Sie die empfohlenen Schraubenpositionen.

2

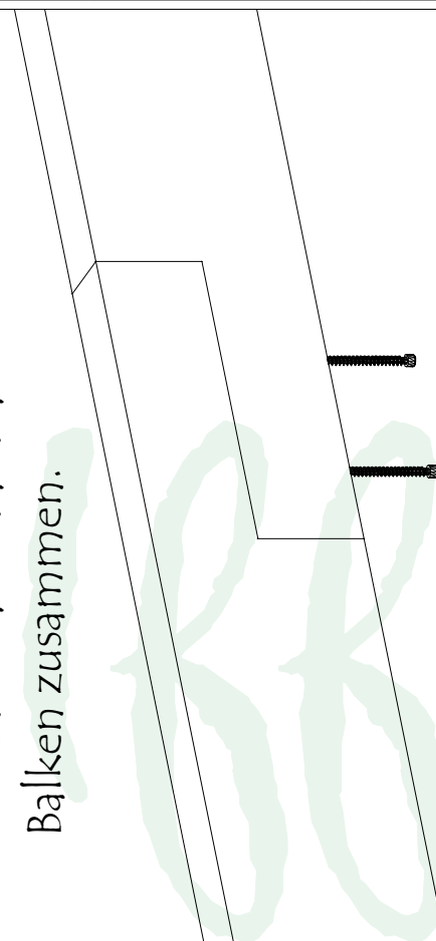
Drehen Sie die Schrauben bis zur Hälfte seiner Länge ein.

(Für diese Schrauben benötigen Sie einen Innentorx 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)

