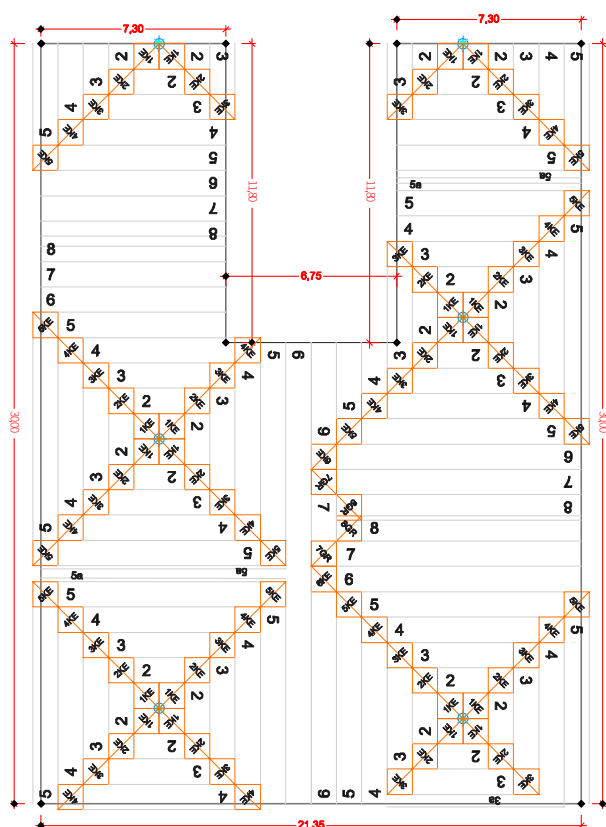


# Individueller Gefälleplan

Auf Basis Ihrer Pläne oder Skizzen erstellen wir Ihnen die optimale Verlegelösung. So bekommen Sie von uns Ihren individuellen Gefälleplan inklusive Stückliste.



## Stückliste

Nummer	Typ	Anzahl	Volumen
2	GE_1000_1000_040_060	40	2.000
3	GE_1000_1000_060_080	80	5.600
3a	GE_0500_1000_080_090	7	0.298
4	GE_1000_1000_080_100	104	9.360
5	GE_1000_1000_100_120	124	13.640
5a	GE_0500_1000_120_130	35	2.188
6	GE_1000_1000_120_140	65	8.450
7	GE_1000_1000_140_160	36	5.400
8	GE_1000_1000_160_180	32	5.440
1KE	KEH_1000_1000_020_040	20	0.667
2KE	KEH_1000_1000_040_060	20	1.067
3KE	KEH_1000_1000_060_080	20	1.467
4KE	KEH_1000_1000_080_100	15	1.400
5KE	KEH_1000_1000_100_120	12	1.360
6KE	KEH_1000_1000_120_140	2	0.267
7GR	GRA_1000_1000_140_160	2	0.293
8GR	GRA_1000_1000_160_180	2	0.333

Fläche:	595,0 m <sup>2</sup>
Volumen Gefälle:	059,23 m <sup>3</sup>
Geometrische mittlere Dicke:	99,54 mm
Material:	W 25 weiß
Dachfläche:	646 m <sup>2</sup>
U Gesamt (Dämmstoff):	0,42 W/(m <sup>2</sup> *K)
Energetische mittlere Dicke:	86 mm (mit WLK 0,036)
Nach DIN EN ISO 6946:2006-04, Anhang C	

