

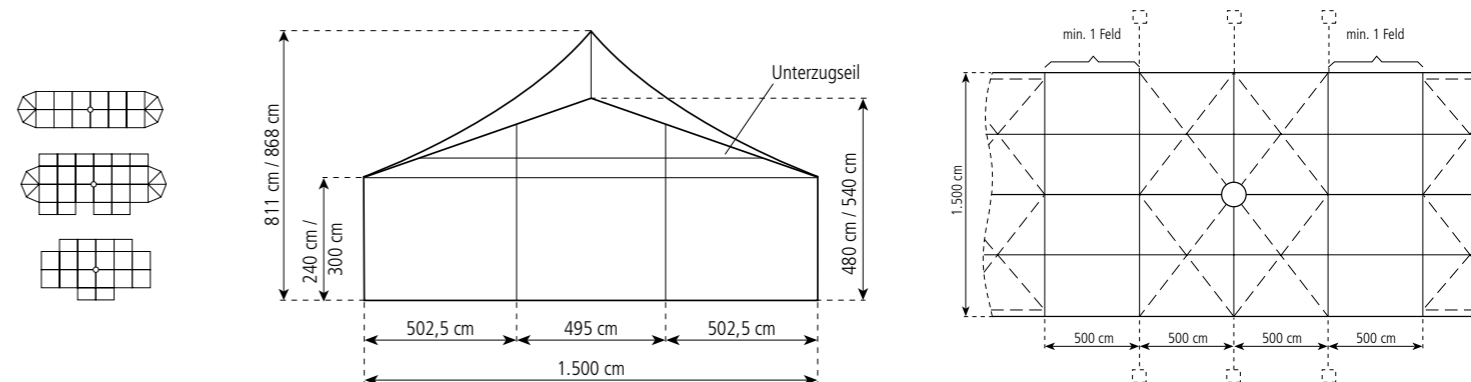
TECHNISCHE DATEN

GROSSZELT MIT HOCHPUNKT 1.500 - 2.000 CM

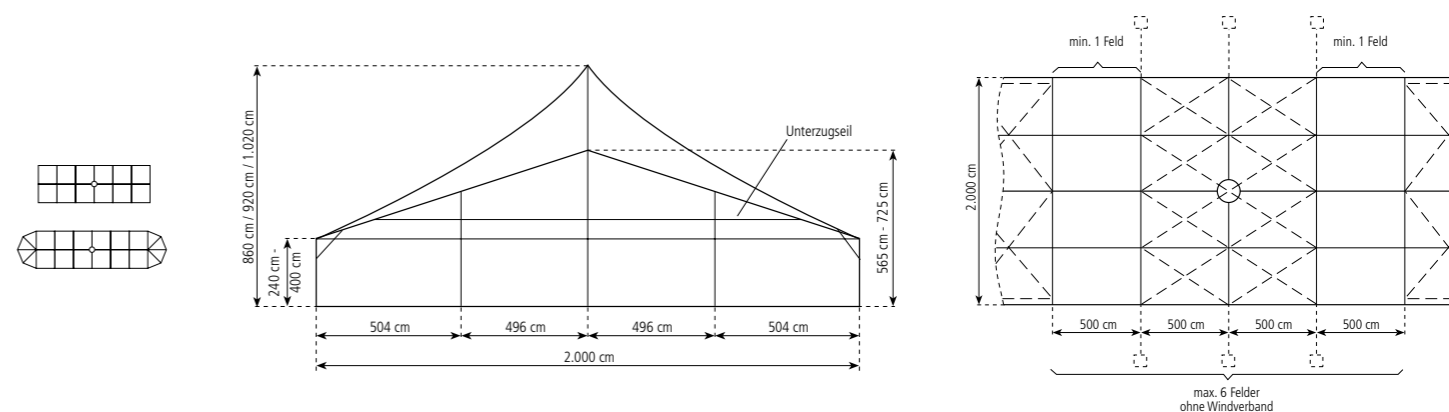
STANDARDVERSION

Spannweite	1.500 cm	1.500 cm	2.000 cm	2.000 cm	2.000 cm
Seitenhöhe	240 cm	300 cm	240 cm	300 cm	400 cm
Firsthöhe	480 cm	540 cm	565 cm	625 cm	725 cm
Hochpunkt	811 cm	868 cm	860 cm	920 cm	1.020 cm
Dachneigung	18°	18°	18°	18°	18°
Binderabstand / Raster	500 cm	500 cm	500 cm	500 cm	500 cm
Längstes Bauteil	800 cm	800 cm	1.070 cm	1.070 cm	1.070 cm
Hauptprofil			220 x 100 x 3/4 mm	220x100x4 mm	
Giebelstütze	2	2	3	3	3
Eckverbindung	Schiebeverbindung		Schiebeverbindung mit Eckstrebe		
Min. Aufstelllänge	2.000 cm	2.000 cm	2.000 cm	2.000 cm	2.000 cm
Max. Aufstelllänge	Im Rastermaß beliebig erweiterbar.				
Max. zul. Windgeschwindigkeit nach EN	100 km/h				
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau Kassettenfußboden Kompaktfußboden (nur bei 1.500 cm) 				
Beplanung	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204				

1.500/240/480 & 1.500/300/540



2.000/240/565 & 2.000/300/625 & 2.000/400/725



FRAGEN UND ANREGUNGEN

Wir haben für Sie die wichtigsten Daten und Maße unserer Standardkonstruktionen zusammengefasst. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Für Druck- und Rechtschreibfehler wird keine Haftung übernommen. Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch über die optimale Raumlösung für Ihren Bedarf. Für Fragen zu Zwischenmaßen, speziellen Sonder-, An- und Umbauten sowie für weitere technische Daten steht Ihnen Ihr RÖDER Team gerne zur Verfügung.