

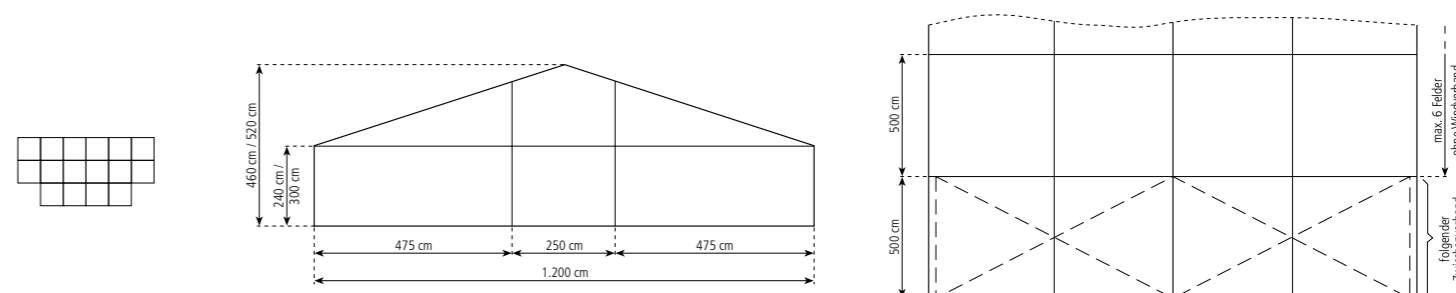
## TECHNISCHE DATEN

## GROSSZELT 1.200 - 1.500 CM

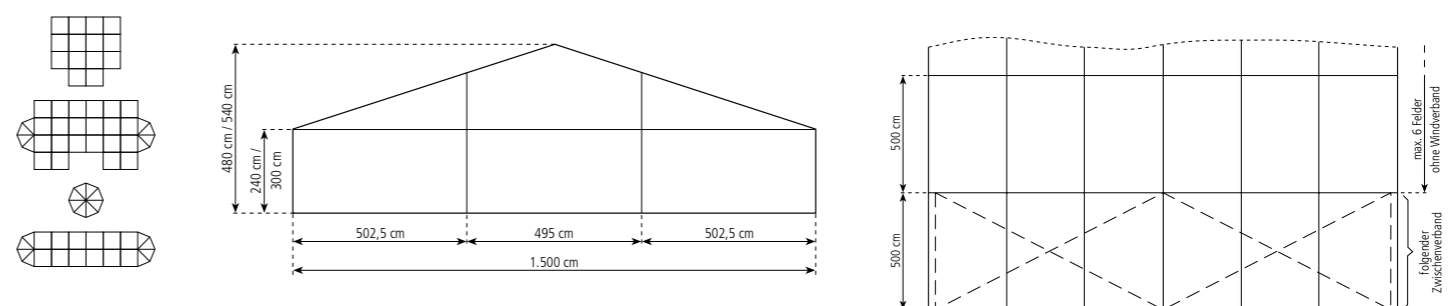
## STANDARDVERSION

Spannweite	1.200 cm	1.200 cm	1.500 cm	1.500 cm	1.500 cm
Seitenhöhe	240 cm	300 cm	240 cm	300 cm	400 cm
Firsthöhe	460 cm	520 cm	480 cm	540 cm	640 cm
Dachneigung	20°	20°	18°	18°	18°
Binderabstand / Raster	500 cm	500 cm	500 cm	500 cm	500 cm
Längstes Bauteil	636 cm	636 cm	800 cm	800 cm	800 cm
Hauptprofil	160 x 100 x 3 mm		220 x 100 x 3 mm		
Giebelstütze	2	2	2	2	2
Eckverbindung	Schiebeverbindung			Steckverbindung mit Eckstrebe	
Min. Aufstelllänge	1.000 cm	1.000 cm	1.000 cm	1.000 cm	1.000 cm
Max. Aufstelllänge	Im Rastermaß beliebig erweiterbar				
Max. zul. Windgeschwindigkeit nach EN	100 km/h				
Spezielle Ausführung	Wegfall der Seitenverbände durch Einbau von Portalen				
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau</li> <li>• Kassettenfußboden</li> <li>• Kompaktfußboden</li> <li>• Schwerlastboden</li> </ul>				
Bepanung	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204				

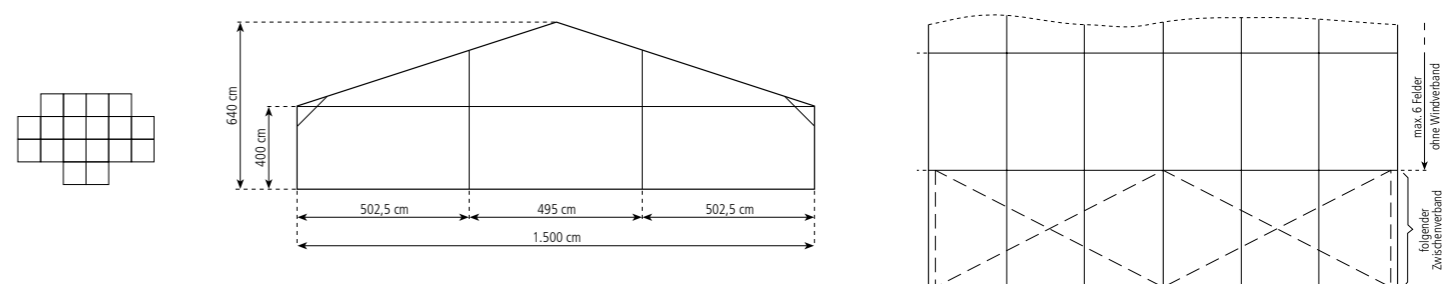
## 1.200/240/460 &amp; 1.200/300/520



## 1.500/240/480 &amp; 1.500/300/540



## 1.500/400/640



## 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.