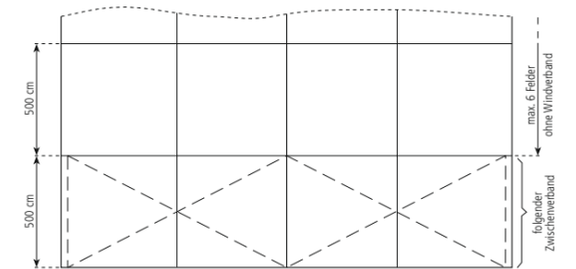
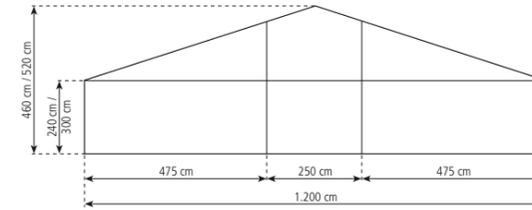
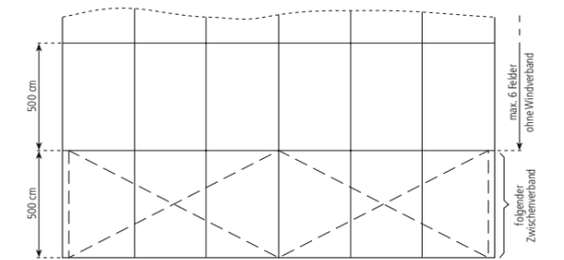
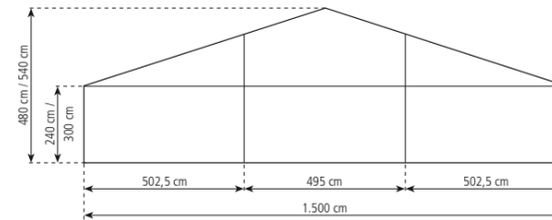
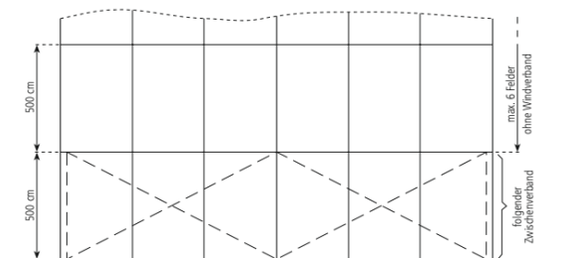
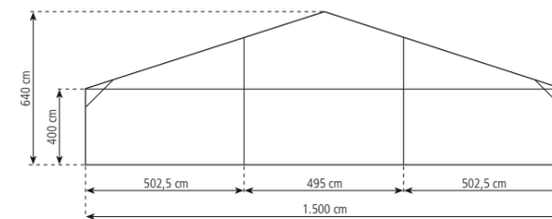


GROSSZELT 1.200 - 1.500 CM

TECHNISCHE DATEN
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				
Hauptprofil	160 x 100 x 3 mm	160 x 100 x 3 mm	220 x 100 x 3 mm	220 x 100 x 3 mm	220 x 100 x 3 mm
Giebelstützen	2	2	2	2	2

Max. zulässige Windgeschwindigkeit nach EN	100 km/h
Spezielle Ausführung	Wegfall der Wanddiagonalen durch den Einbau von Portalen
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> · Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau · Kassettenfußboden · Kompaktfußboden · Schwerlastboden
Bepanung	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204

GROSSZELT 1.200/240/460 & 1.200/300/520

GROSSZELT 1.500/240/480 & 1.500/300/540

GROSSZELT 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.