

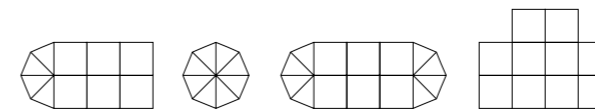
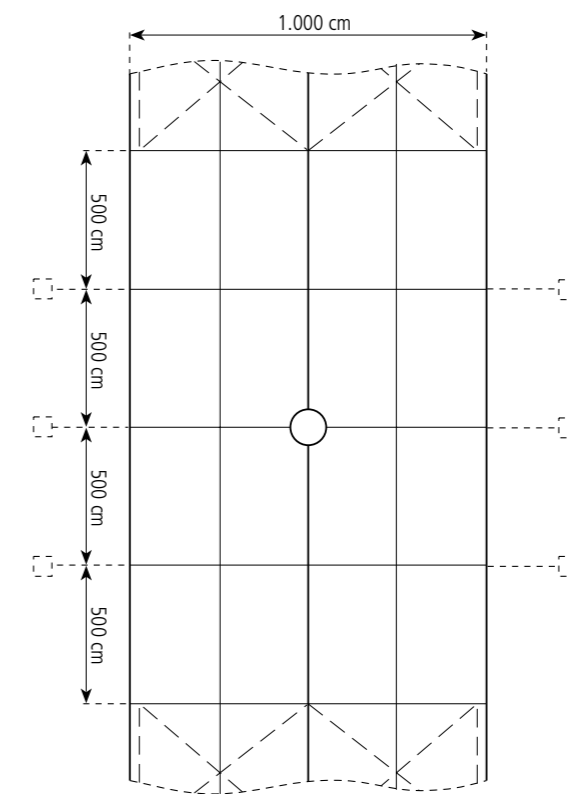
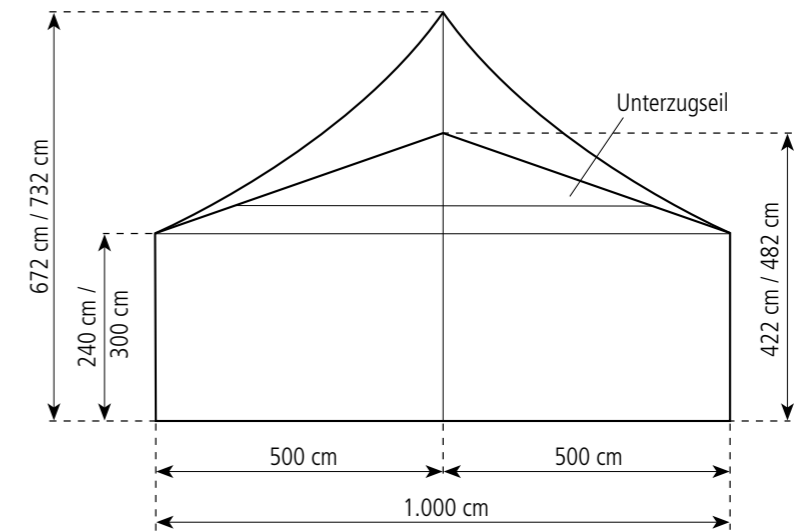


## TECHNISCHE DATEN

# GIGA UNO

### STANDARDVERSION

<b>Spannweite</b>	1.000 cm
<b>Seitenhöhe</b>	240 / 300 cm
<b>Firsthöhe</b>	422 / 482 cm
<b>Hochpunkt</b>	672 / 732 cm
<b>Dachneigung</b>	20°
<b>Binderabstand / Raster</b>	500 cm
<b>Längstes Bauteil</b>	540 cm
<b>Hauptprofil</b>	130 x 70 x 3 mm
<b>Giebelstütze</b>	1
<b>Eckverbindung</b>	Stielriegel
<b>Minimale Aufstelllänge</b>	2.000 cm
<b>Maximale Aufstelllänge</b>	Im Rastermaß beliebig erweiterbar
<b>Max. zul. Windgeschwindigkeit</b>	100 km/h
<b>Anbaumöglichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ½ 8-Eck an Giebelseiten</li> <li>• Zelte der GIGA-Serie</li> </ul>
<b>Spezielle Ausführung</b>	Wegfall der Seitenverbände durch den Einbau von Portalen
<b>Fußboden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau</li> <li>• Kassettenfußboden</li> <li>• Kompaktboden</li> </ul>
<b>Bepanung</b>	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204



## 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.