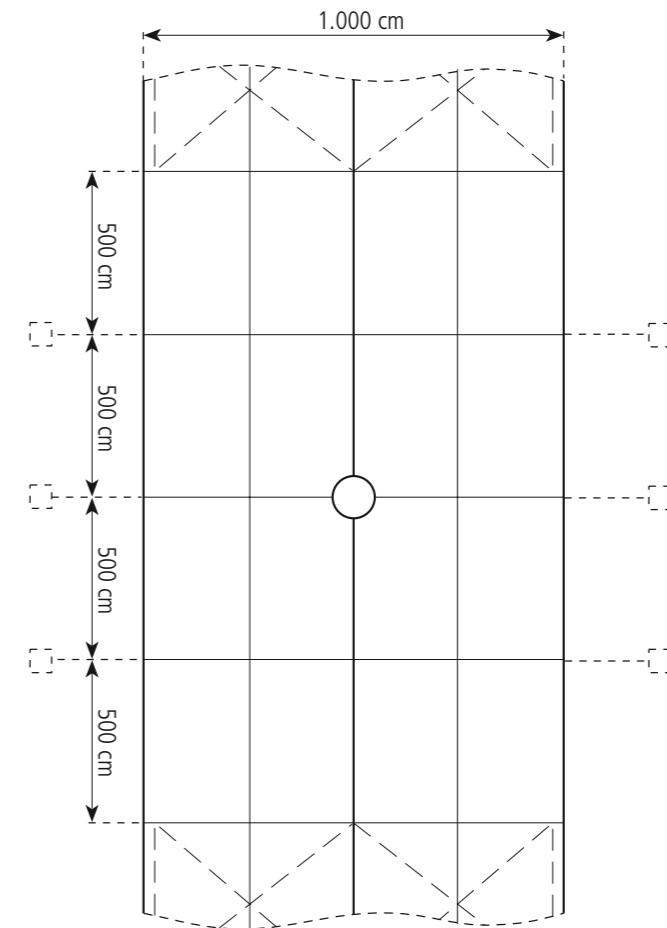
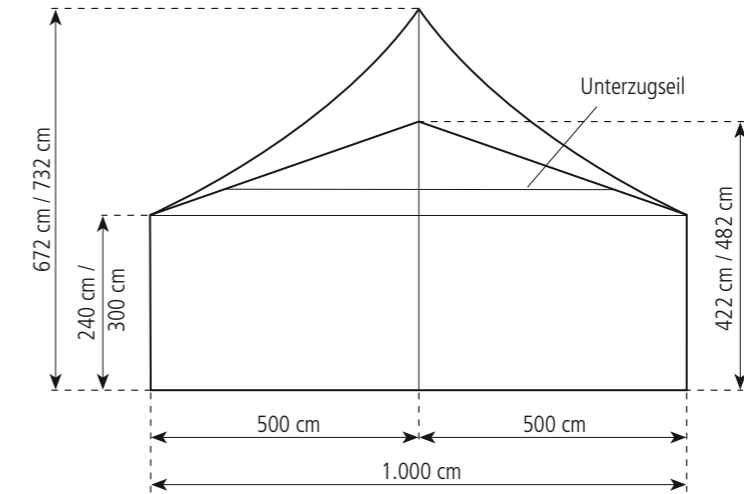


WEINZELT GIGA UNO 1.000 CM

TECHNISCHE DATEN

STANDARDVERSION

| | |
|--|---|
| Spannweite | 1.000 cm |
| Seitenhöhe | 240 / 300 cm |
| Firsthöhe | 422 / 482 cm |
| Hochpunkt | 672 / 732 cm |
| Dachneigung | 20° |
| Binderabstand / Raster | 500 cm |
| Hauptprofil | 130 x 70 x 3 mm |
| Giebelstützen | 1 |
| Max. zulässige Windgeschwindigkeit nach EN | 100 km/h |
| Spezielle Ausführung | Wegfall der Seitenverbände durch den Einbau von Portalen |
| Anbaumöglichkeiten | <ul style="list-style-type: none"> · ½ 8-Eck an Giebelseiten · Zelte der GIGA-Serie |
| 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 |

WEINZELT GIGA UNO 1.000/240/422 & 1.000/300/482

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.