

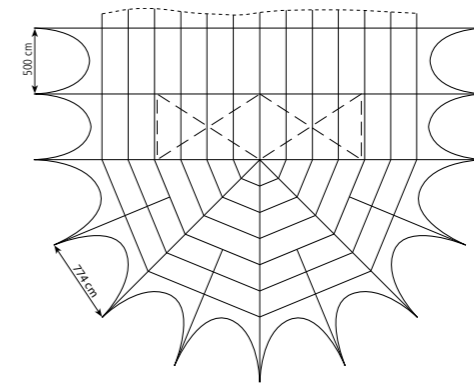
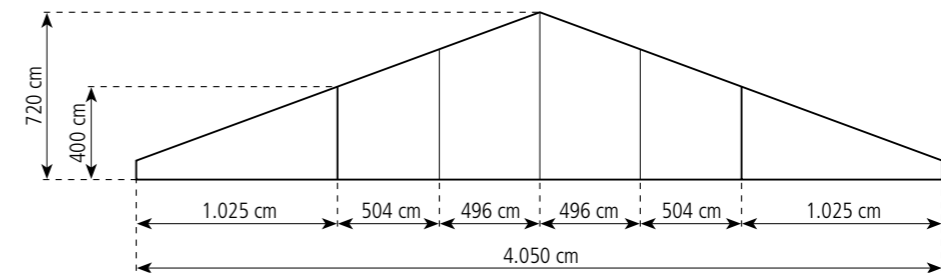
TECHNISCHE DATEN

STARSHIP

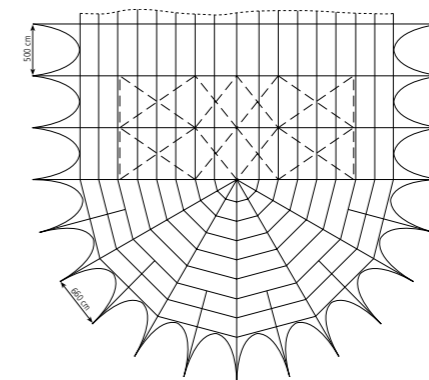
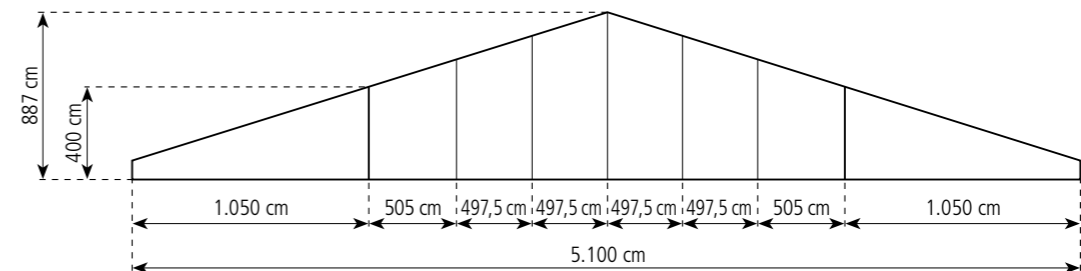
STANDARDVERSION

Spannweite Gesamt	4.050 cm	5.100 cm
Spannweite Hauptschiff	2.000 cm	3.000 cm
Seitenhöhe Hauptschiff	400 cm	400 cm
Firsthöhe	720 cm	887 cm
Dachneigung	18°	18°
Binderabstand / Raster	500 cm	500 cm
Längstes Bauteil	1.061 cm	1.064 cm
Giebelstützen	3	5
Hauptprofil	250 x 120 x 5/4 mm	
Minimale Aufstelllänge	Je nach Ausführung	
Maximale Aufstelllänge	Im Rastermaß beliebig erweiterbar	
Max. zul. Windgeschwindigkeit nach EN	100 km/h	
Varianten	½ 8-Eck an Giebelseiten	½ 12-Eck an Giebelseiten
Fußboden	Kassettenfußboden: Aluminiumrahmen mit Siebdruckbelag oder Aluminium-Hohlkammerplatten	
Beplanung	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204	

2.000-4.050/400/720



3.000-5.100/400/887



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.