

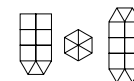
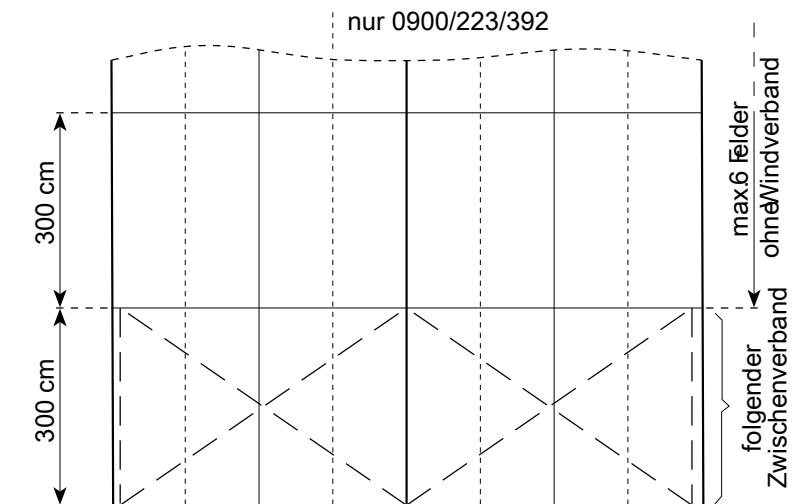
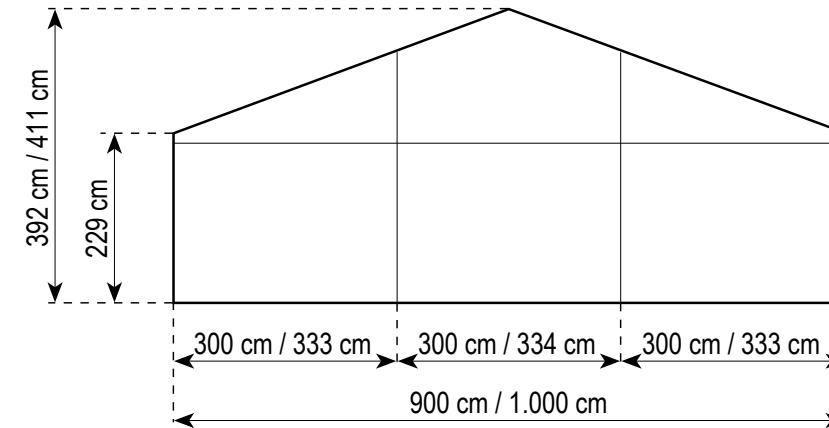


TECHNISCHE DATEN

STANDARDVERSION

Spannweite	900 cm	1.000 cm
Seitenhöhe	229 cm	229 cm
Firsthöhe	392 cm	411 cm
Dachneigung	20°	20°
Binderabstand / Raster	300cm	300 cm
Längstes Bauteil	490 cm	540 cm
Min. Aufstelllänge	600 cm 1.200 cm mit Portalen	600 cm 1.200 cm mit Portalen
Hauptprofil	94 x 48 x 3 mm	94 x 48 x 3 mm
Giebelstütze	2	2
Eckverbindung	Stielriegel	Stielriegel

Max. Aufstelllänge	Im Rastermaß beliebig erweiterbar	
Max. zulässige Windgeschwindigkeit nach EN	80 km/h	
Spezielle Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> Wegfall der Verankerung durch Einbau eines Stahl-Aluminium-Fußbodens mit Ballastierung oder durch den Einsatz des Kompaktfußbodens oder durch Kassettenfußboden mit Ballastierung Wegfall der Windverbandskreuze durch den Einbau von Portalen 	
Weitere Anbaumöglichkeiten	8-Eck mit Zwischenfeldern ein- und beidseitig Zelte der Mega-Serie	
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau Kassettenfußboden Kompaktfußboden 	
Beplanung	RÖDER Nt, 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 ORGATENT Team gerne zur Verfügung.