

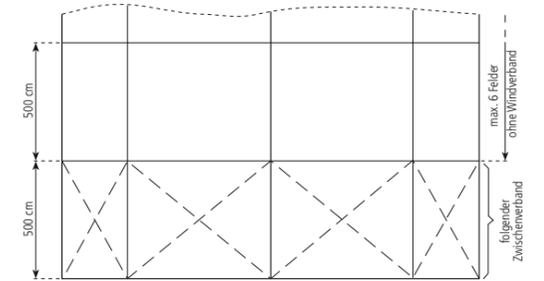
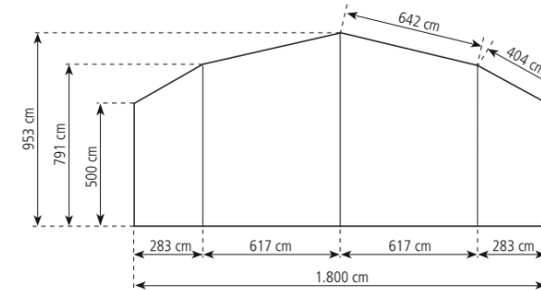
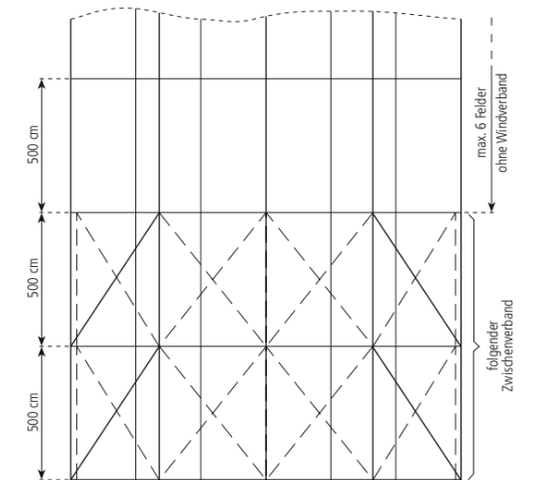
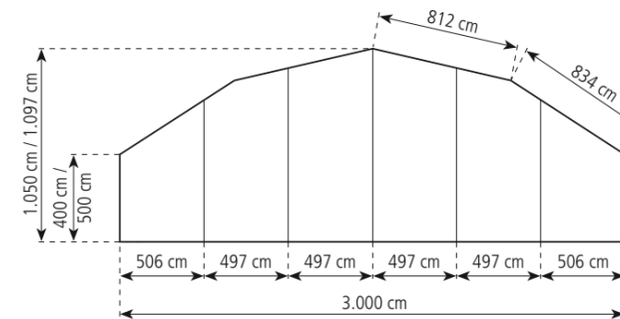
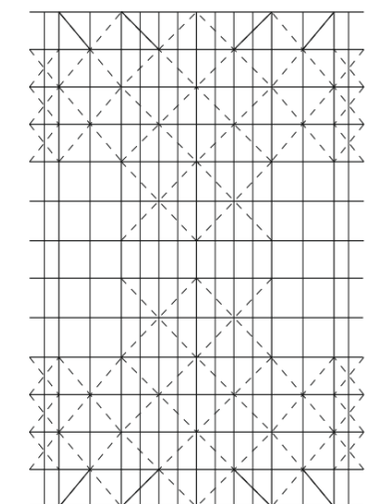
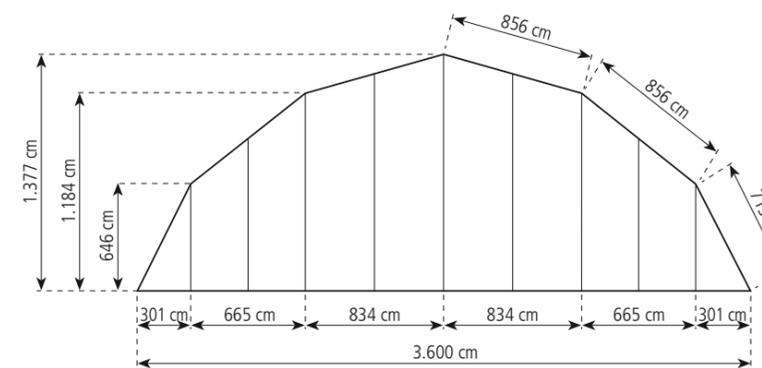
POLYGONHALLE 1.800 - 3.600 CM

TECHNISCHE DATEN
STANDARDVERSION

Spannweite	1.800 cm	3.000 cm	3.000 cm	3.600 cm
Seitenhöhe	500 cm	400 cm	500 cm	646 cm
Firsthöhe	953 cm	1.050 cm	1.097 cm	1.377 cm
Binderabstand / Raster	500 cm	500 cm	500 cm	400 cm
Hauptprofil	220 x 100 x 4 mm	285 x 124 x 7,5/5,2 mm	285 x 124 x 7,5/5,2 mm	285 x 124 x 7,5/5,2 mm
Giebelstützen	3	5	5	9

Max. zulässige Windgeschwindigkeit nach EN Bis zu 130 km/h

Bepanung RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204

POLYGONHALLE 1.800/500/953

POLYGONHALLE 3.000/400/1.050 & 3.000/500/1.097

POLYGONHALLE 3.600/646/1.377

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.