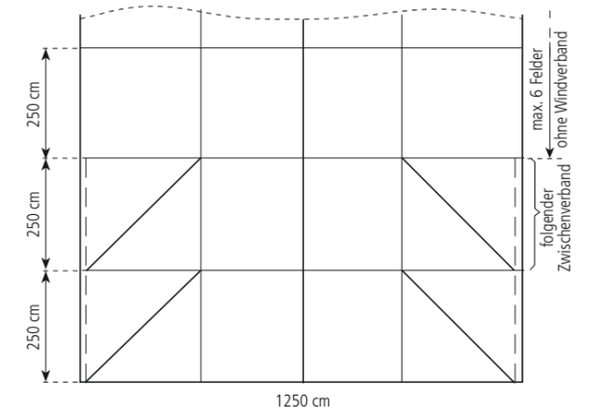
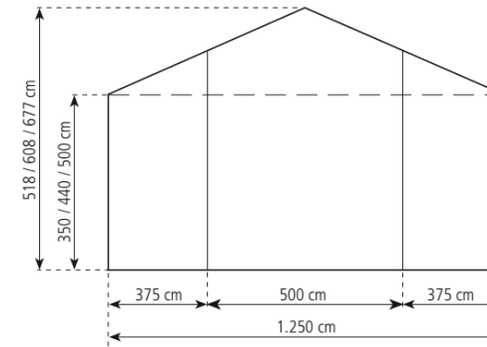
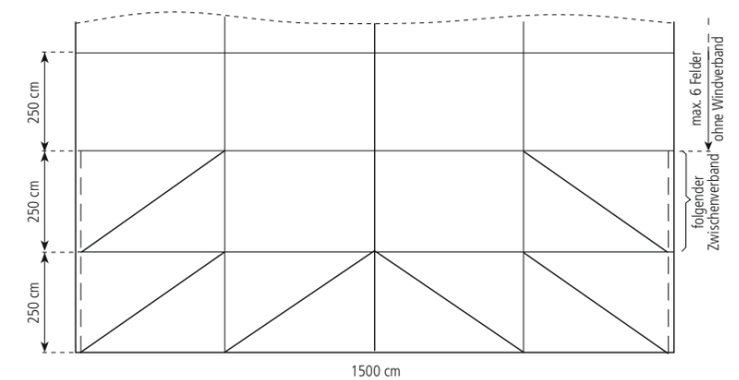
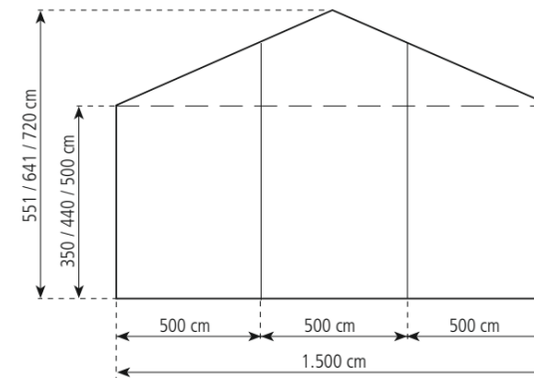


S-LINE 1.250 - 1.500 CM

TECHNISCHE DATEN
STANDARDVERSION

	1.250 cm	1.500 cm
Spannweite	1.250 cm	1.500 cm
Seitenhöhe	350 / 440 / 500 cm	350 / 440 / 500 cm
Firshöhe	518 / 608 / 677 cm	551 / 641 / 720 cm
Dachneigung	15 °	15 °
Binderabstand / Raster	250 cm	250 cm
Hauptprofil	170 x 88 x 3 mm	Seitenhöhe 350 cm: 170 x 88 x 3 mm Seitenhöhe 400 und 500 cm: 220 x 100 x 3 mm
Giebelstützen	2	2

Max. zulässige Windgeschwindigkeit nach EN	100 km/h
Schneelast	Bis zu 1,31 kN/m ²
Spezielle Ausführung	· Rolltore oder Türen; Größen auf Anfrage · Trapezblechwandverkleidung, im Gleisbett auf Rollen gelagert und verschiebbar
Beplanung	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204

S-LINE 1.250/350/518 & 1.250/440/608 & 1.250/500/677

S-LINE 1.500/350/551 & 1.500/440/641 & 1.500/500/720

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.