

H-LINE 2.000 - 2.500 CM

TECHNISCHE DATEN
STANDARDVERSION

Spannweite	2.000 cm	2.500 cm
Seitenhöhe	420 / 520 / 620 cm	420 / 520 / 620 cm
Firsthöhe	756 / 856 / 956 cm	838 / 938 / 1.038 cm
Dachneigung	18°	18°
Binderabstand / Raster	500 cm	500 cm
Längstes Bauteil	1.075 cm	1.075 cm
Min. Aufstelllänge	1.500 cm	1.500 cm
Hauptprofil	334 x 122 x 8/4,5 mm	334 x 122 x 8/4,5 mm
Giebelstütze	3	4

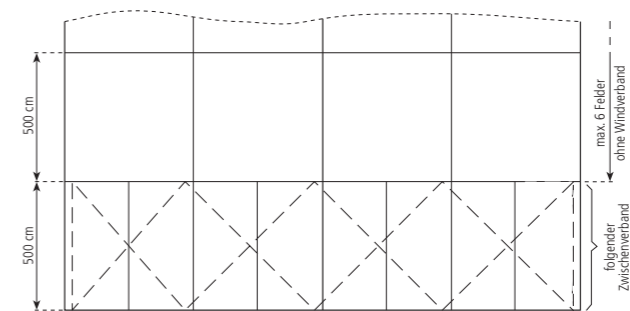
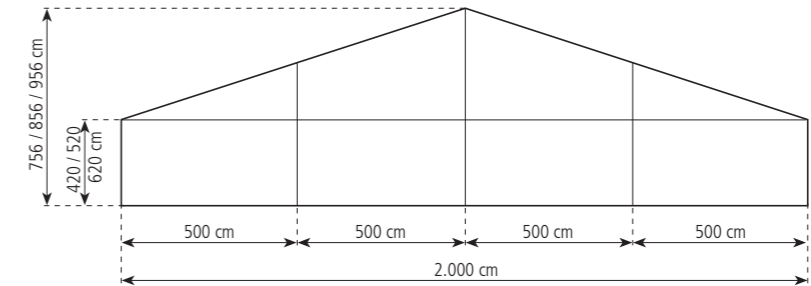
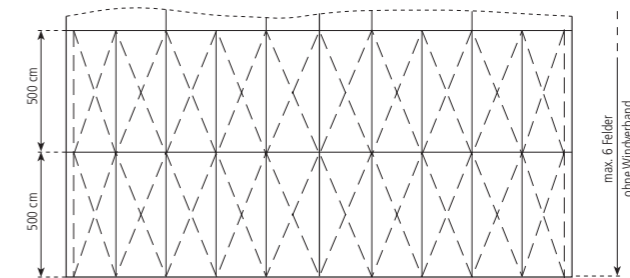
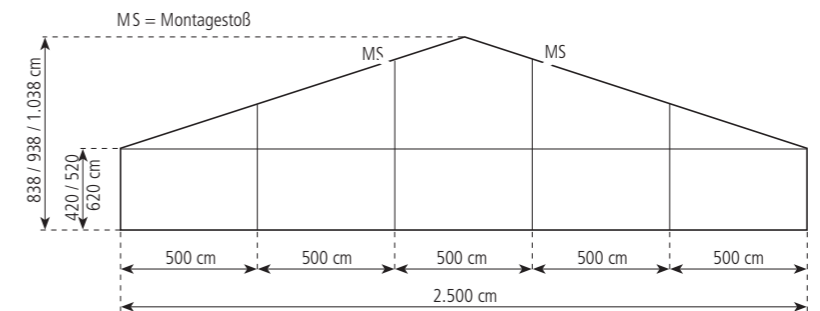
Max. Aufstelllänge Im Rastermaß beliebig erweiterbar

Max. zulässige Windgeschwindigkeit nach EN 100 km/h

Schneelast 1,31 kN/m²

Feste Verkleidung · Trapezblech, bandverzinkt, farbbeschichtet, innen Schutzlack
 · ISO-Sandwich-Elemente, beidseitig verzinktes Stahlblech (innen und außen), gesickt, PU-Schaum Füllung

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

H-LINE 2.000/420/756 & 2.000/520/856 & 2.000/620/956

H-LINE 2.500/420/838 & 2.500/520/938 & 2.500/620/1.038

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.