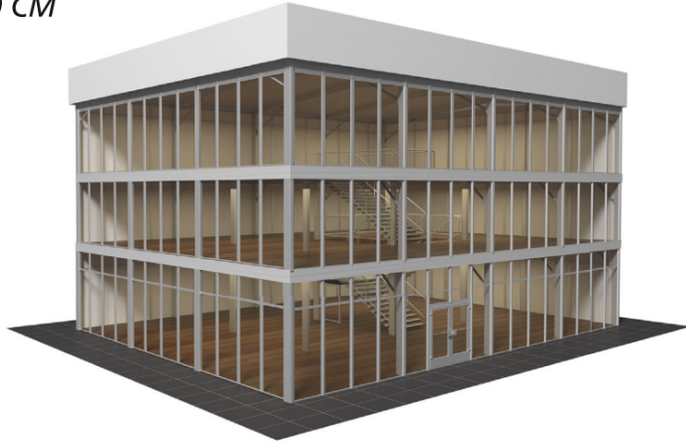




## SOLUTION PRIME 1.500 CM

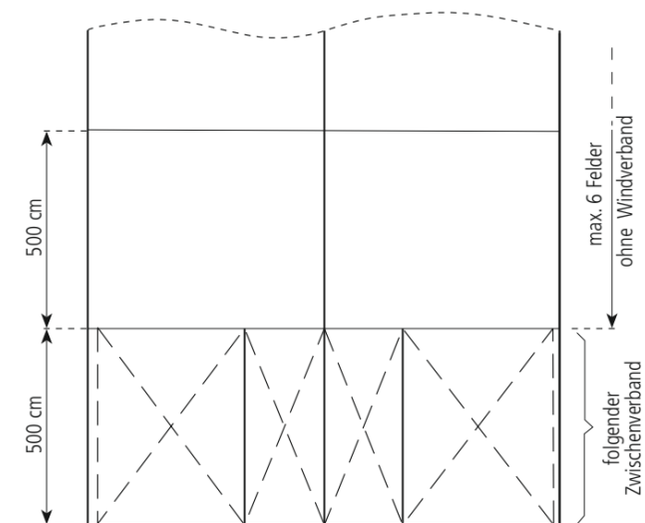
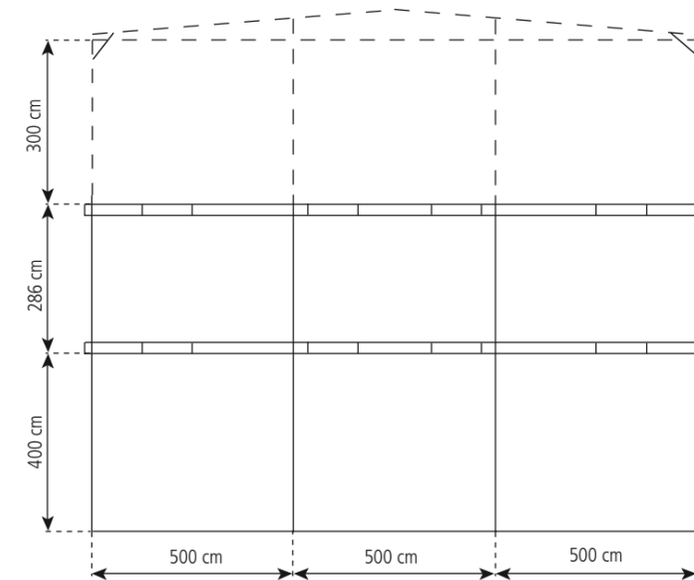


### TECHNISCHE DATEN

#### STANDARDVERSION

Spannweite	1.500 cm
Seitenhöhe EG	400 cm
Seitenhöhe 1.OG	286 cm
Seitenhöhe 2.OG	300 cm
Firsthöhe	1.177 cm
Dachneigung	5°
Binderabstand / Raster	500 cm
Hauptprofil	355 x 124 x 6/12,5 mm + 285 x 124 x 7,5/5,2 mm
Giebelstützen	2
Max. zulässige Windgeschwindigkeit nach EN	130 km/h
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau</li> <li>· Kassettenfußboden</li> <li>· Schwerlastboden</li> </ul>
Bepanung	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204

## SOLUTION PRIME 1.500/986/1.177



### 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.