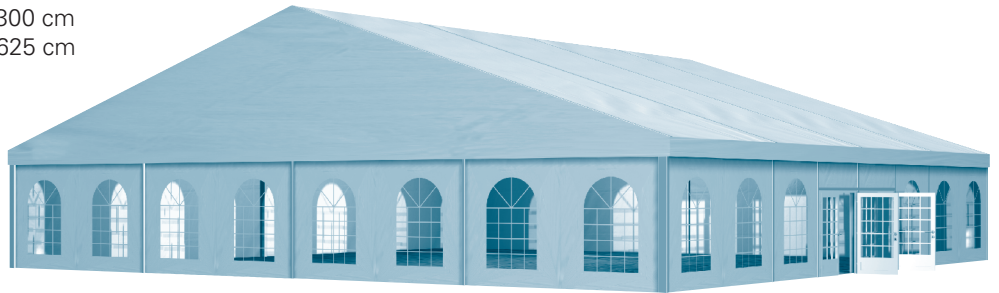


GROSSZELT

2000/240/565 UND 2000/300/625

Spannweite	2.000 cm
Seitenhöhe	240 cm / 300 cm
Firsthöhe	565 cm / 625 cm
Dachneigung	18°



Binderabstand / Raster	500 cm
Giebeleinteilung	3 Giebelstützen
Längstes Bauteil	1.070 cm

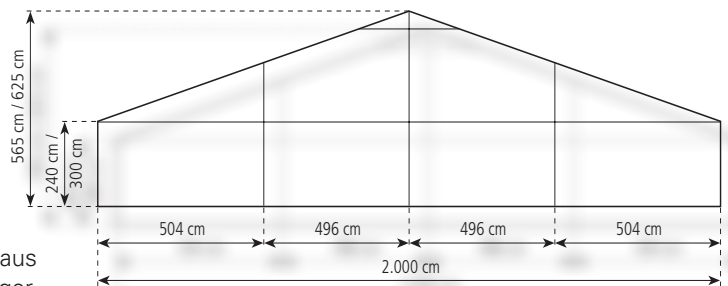
Minimale Aufstelllänge	2.000 cm
Maximale Aufstelllänge	im Rastermaß beliebig erweiterbar
Hauptprofil	220 x 100 x 3 mm

Eckverbindungen	Schiebeverbindung mit Firststrebe
-----------------	--------------------------------------

Max. zul. Windgeschwindigkeit nach DIN	100 km/h Windlast
---	-------------------

Schneelast	0,5 kN/m ²
------------	-----------------------

Anbaumöglichkeiten	Wirtschaftsanbau mit 400 cm Spannweite (Anordnung des Anbaus an beliebiger Stelle und in beliebiger Länge, auch beidseitig) 2000/300/625: 1/2 8Eck an Giebelseiten
--------------------	---



Fußboden	Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau Kassettenfußboden: Aluminiumrahmen mit Siebdruckbelag oder Aluminium- Hohlkammerplatten Kompaktfußboden
----------	--

Bepanung	RÖDER Nr. 1: PVC-beschichtetes Polyestergewebe, schwer ent- flammbar nach DIN 4102 B1, M2
----------	---

Spezielle Ausführungen	Holme mit Montage-stoß ermöglichen den Bau eines 15m Zeltes mit den gleichen Rahmenteilen Wegfall der Verankerung bei Einsatz des Kompaktfußbodens mit Ballastierung 2000/300/625: Wegfall der Seitenverbän- de durch Einbau von Rollalen
------------------------	---

