

# GROSSZELT 2000/240/565 UND 2000/300/625

## Spannweite

2.000 cm

## Seitenhöhe

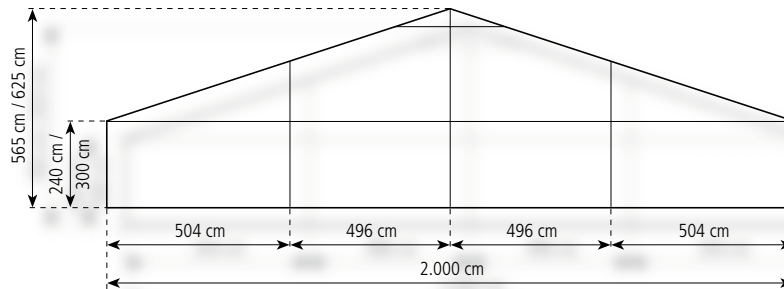
240 cm / 300 cm

## 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  
0,5 kN/m<sup>2</sup>

## Anbaumöglichkeiten

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

## Fußboden

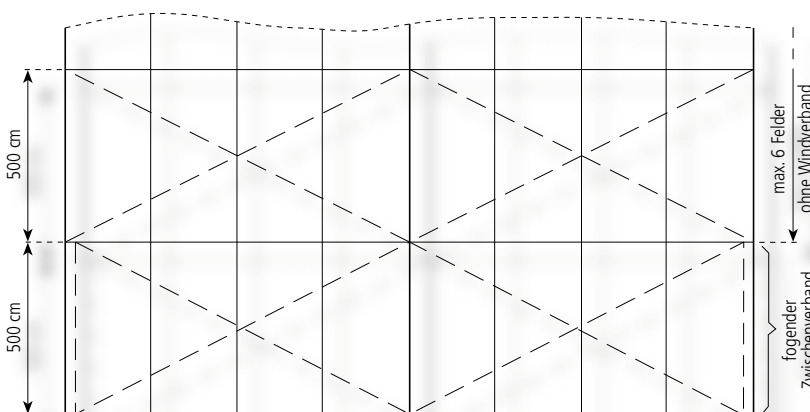
Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau  
Kassettenfußboden:  
Aluminiumrahmen mit Siebdruckbelag oder Aluminium-Hohlkammerplatten  
Kompaktfußboden

## Beplanung

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, M2

## Spezielle Ausführungen

2000/240/565: Holme mit Montagestoß ermöglichen den Bau eines 15 m Zeltes mit den gleichen Rahmenteilen



2000/300/625: Wegfall der Seitenverbände durch den Einbau von Portalen  
Wegfall der Verankerung bei Einsatz des Kompaktfußbodens mit Ballastierung

