

## Spannweite

1000 cm

## Seitenhöhe

230 cm

## Firsthöhe

393 cm

## Dachneigung

18°

## Binderabstand/Raster

300/500 cm

## Giebeleinteilung

1 Giebelstütze

## Längstes Bauteil

534/549 cm

## Minimale Aufstelllänge

600/500 cm

## Maximale Aufstelllänge

im Rastermaß beliebig erweiterbar

## Hauptprofil

110 mm x 68 mm x 3 mm

## Eckverbindungen

Stielriegel

## Max. zul. Windgeschwindigkeit nach DIN

80 km/h

## Windlast

0.3 kN/m<sup>2</sup>

## Anbaumöglichkeiten

Wirtschaftsanbau mit 300 cm Spannweite  
(Anordnung des Anbaus an beliebiger Stelle  
und beliebiger Länge, auch beidseitig)

1/2 6Eck an Giebelseiten

## Fußboden

Holzfußboden mit Kantholz- oder

Stahl-Aluminium-Unterbau

Kassettenfußboden:

Aluminiumrahmen mit Siebdruckbelag oder

Aluminium-Hohlkammerplatten

Kompaktfußboden

## Beplanung

RÖDER Nr. 1: PVC-beschichtetes

Polyestergewebe, schwer entflammbar nach

DIN 4102 B1, M2

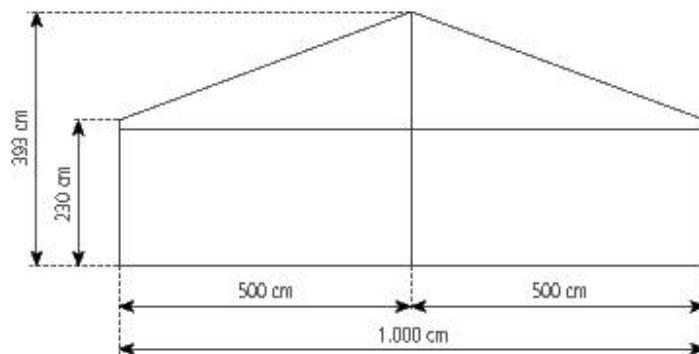
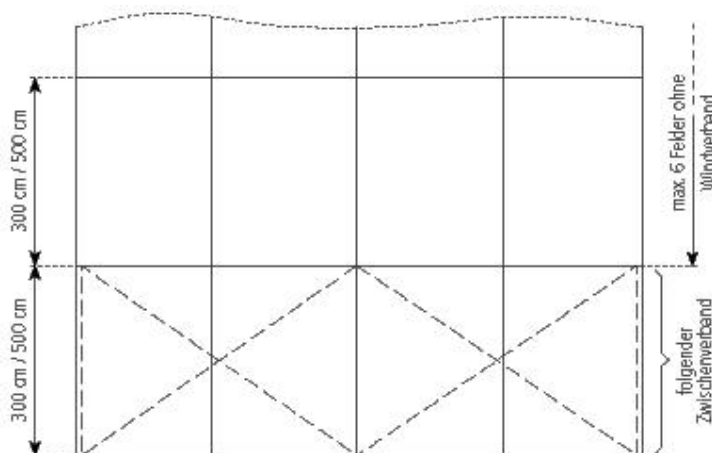
## Spezielle Ausführungen

Wegfall der

Seitenverbandsschere/Wanddiagonalen durch  
Einbau von Portalen

Wegfall der Verankerung durch Einbau eines  
Stahl-Aluminium-Fußbodens mit Ballastierung

Wegfall der Verankerung bei Einsatz des  
Kompaktfußbodens



24.05.2012, [www.r-zs.de/tents/pdf/38](http://www.r-zs.de/tents/pdf/38)