

Spannweite

700-800 cm

Seitenhöhe

229 cm

Firsthöhe

376 cm

Dachneigung

25°

Binderabstand/Raster

300 cm

Giebeleinteilung

1 Giebelstütze

Längstes Bauteil

406 cm

Minimale Aufstelllänge

600 cm

Maximale Aufstelllänge

im Rastermaß beliebig erweiterbar

Hauptprofil

81 mm x 48 mm x 3 mm (optional 94 mm x 48 mm x 3 mm)

Eckverbindungen

Stielriegel

Max. zul. Windgeschwindigkeit nach DIN

80 km/h

Windlast

0.3 kN/m²

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

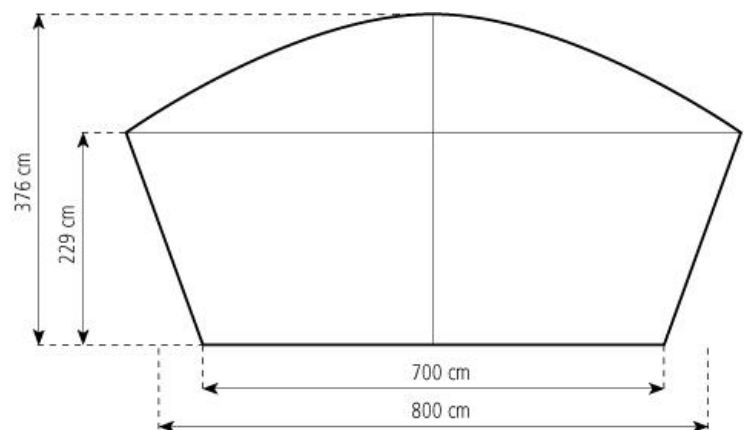
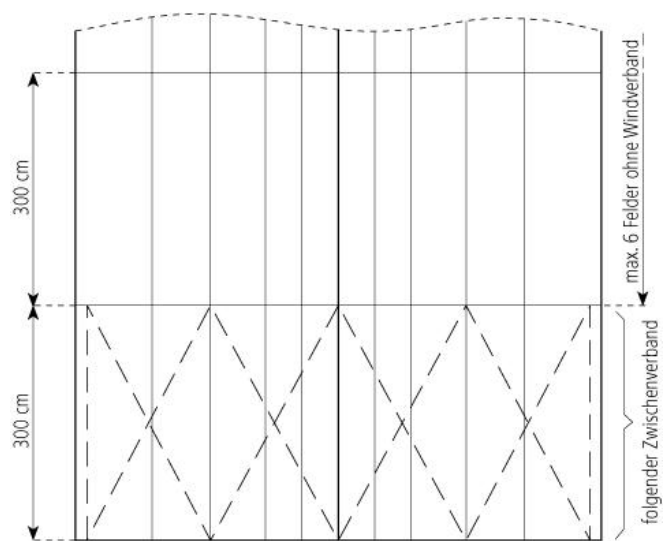
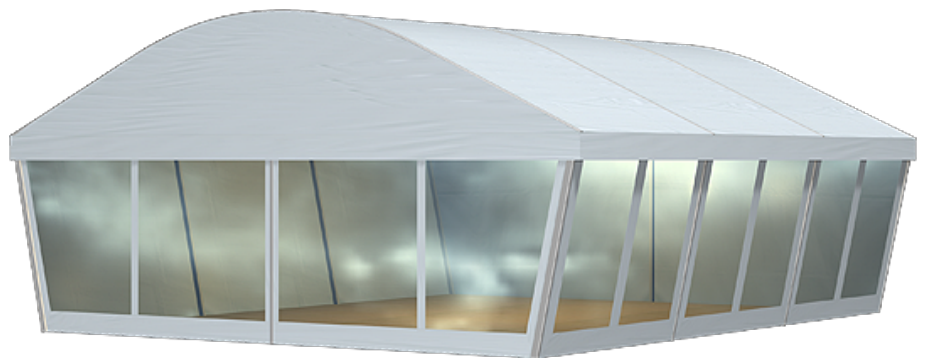
Wegfall der Verankerung durch Einbau eines

Stahl-Aluminium-Fußbodens mit Ballastierung

oder durch Einsatz des Kompaktfußbodens

Wegfall der Seitenverbandsschere durch

Einbau von Portalen



24.05.2012, www.r-zs.de/tents/pdf/211