

Grosszelt 20M



Spannweite

2000 cm

Seitenhöhe

300 cm

Firsthöhe

625 cm

Dachneigung

18°

Binderabstand/Raster

500 cm

Giebeleinteilung

3 Giebelstützen

Längstes Bauteil

1070 cm

Minimale Aufstelllänge

2000 cm

Maximale Aufstelllänge

im Rastermaß beliebig erweiterbar

Hauptprofil

220 mm x 100 mm x 3 mm

Eckverbindungen

Schiebeverbindung mit Firststrebe

Max. zul. Windgeschwindigkeit nach DIN

100 km/h

Windlast

0.5 kN/m²

Anbaumöglichkeiten

Wirtschaftsanbau mit 400 cm Spannweite
(Anordnung des Anbaus an beliebiger Stelle
und beliebiger Länge, auch beidseitig)

1/2 8Eck 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

Holme mit Montagestoß ermöglichen den Bau
eines 15 m Zeltes mit den gleichen
Rahmenteilen

Wegfall der Verankerung bei Einsatz des
Kompaktfußbodens mit Ballastierung

Wegfall der Seitenverbände durch Einbau von
Portalen

