

## **Spezifikationen**

Traufhöhe:

4.00 m

Spannweite:

20.00 m

Firsthöhe:

7,15 m

**Binderabstand:** 

5,00 m

Dachneigung:

18°

Anzahl der Giebelstützen:

1 Giebelstütze je Giebel

Längstes Teil (m):

9,80 m

Min. Länge (m):

10,00 m

Größtmögliche Länge (m):

Endlos in 5,00 m Erweiterungen

Maximal zulässige Windlast gemäß Norm DIN EN 13782:

102 km/h (0,50kN/m²)

Abmaße Rahmenprofil:

300/122/5/8mm

Traufverbindung:

Verzinktes Kontenblech

**Aluminium:** 

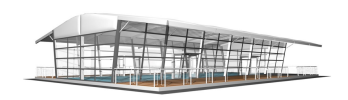
Europäisches stranggepresstes und eloxiertes Aluminium

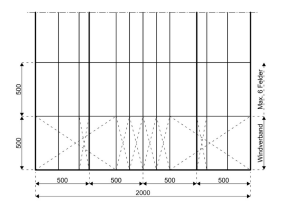
Verbindungselemente:

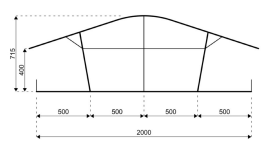
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

**Textile Dach-und Seitenplanen:** 

Premiumprodukt, weiß hochglänzend, PVC beschichtetes Polyester Gewebe - UV beständig, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1, M2, BS 5438/7873, USA NFPA701



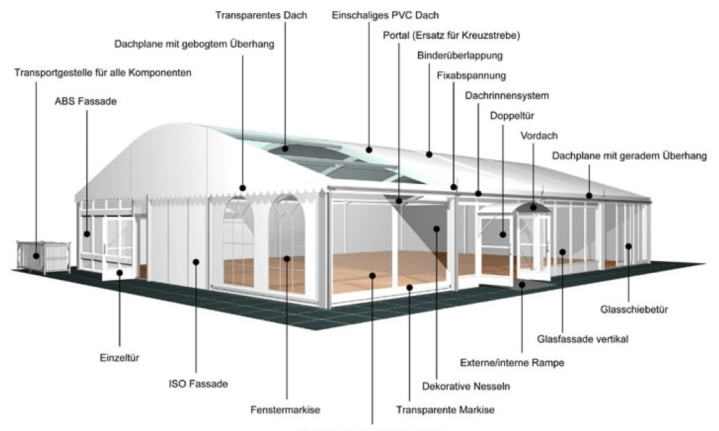




#PDFs:



## Zubehör



Holzfußboden mit Stahlunterbau, Kassettenfußboden mit 3-Schicht Platten, Schwerlastfußboden 350/500 kg pro m²