

### Spezifikationen

**Traufhöhe:**  
3,00 m

**Spannweite:**  
20,00 m

**Höhe der Spitze:**  
9,40 m

**Firsthöhe:**  
6,94 m

**Binderabstand:**  
5,00 m

**Dachneigung:**  
18°

**Anzahl der Giebelstützen:**  
3 Giebelstützen je Giebel

**Längstes Teil (m):**  
10,10 m

**Min. Länge (m):**  
Entsprechend des Designs

**Größtmögliche Länge (m):**  
Endlos in 5,00 m Erweiterungen

**Maximal zulässige Windlast gemäß Norm DIN EN 13782:**  
102 km/h (0,50kN/m<sup>2</sup>)

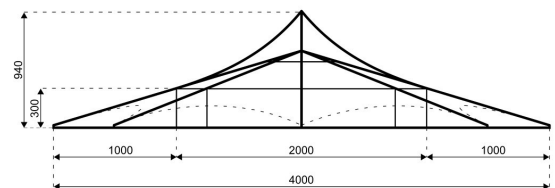
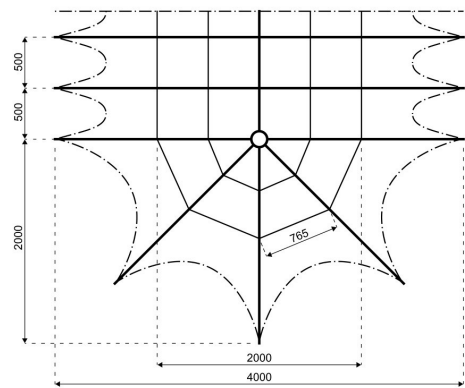
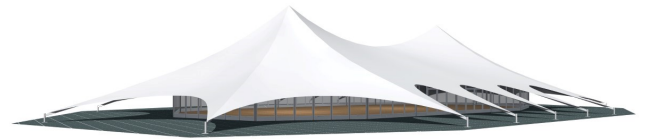
**Abmaße Rahmenprofil:**  
252/120/6/4mm (4-Nut)

**Traufverbindung:**  
Knotenblech

**Aluminium:**  
Europäisches stranggepresstes und eloxiertes Aluminium

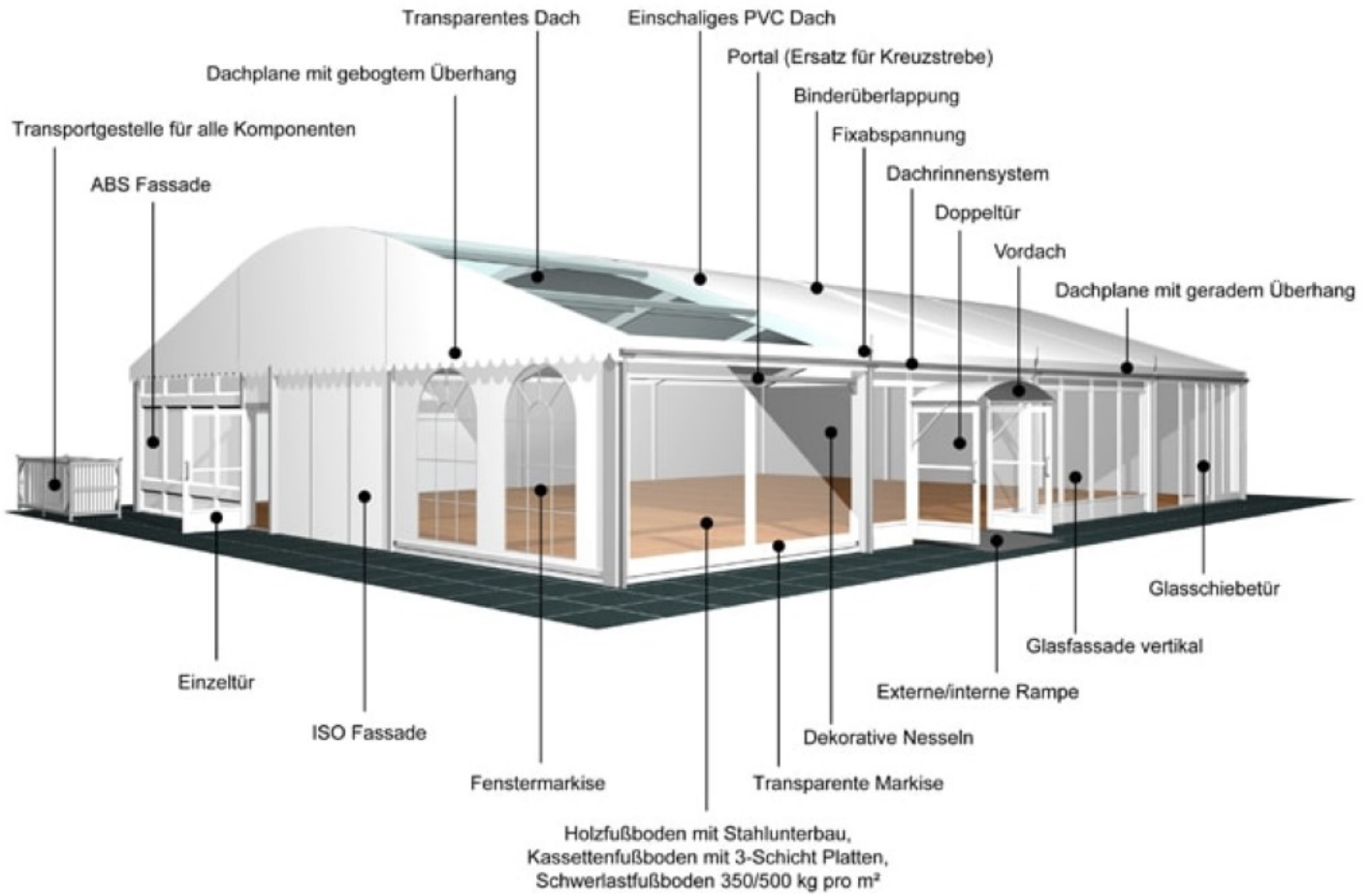
**Verbindungselemente:**  
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

**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



HTS tentiq schließt die Haftung für alle Fehler oder Ungenauigkeiten aus, die aus diesem Datenblatt auf der Webseite entstehen können. Alle Produkte, Produktspezifikationen und Daten sind Änderungen unterworfen, die aufgrund von Normänderungen oder Verbesserungen von Funktion und Design entstehen können.

## Zubehör



HTS tentiQ schließt die Haftung für alle Fehler oder Ungenauigkeiten aus, die aus diesem Datenblatt auf der Webseite entstehen können. Alle Produkte, Produktspezifikationen und Daten sind Änderungen unterworfen, die aufgrund von Normänderungen oder Verbesserungen von Funktion und Design entstehen können.