

Spezifikationen

Traufhöhe:

3,00 m

Spannweite:

30,00 m

Höhe der Spitze:

11,60 m

Firsthöhe:

8,54 m

Binderabstand:

5,00 m

Dachneigung:

18°

Anzahl der Giebelstützen:

5 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/m²)

Abmaße Rahmenprofil:

252/120/6/4mm (4-Nut)

Traufverbindung:

Knotenblech

Aluminium:

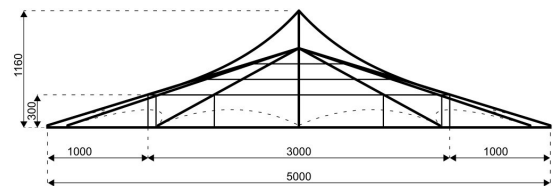
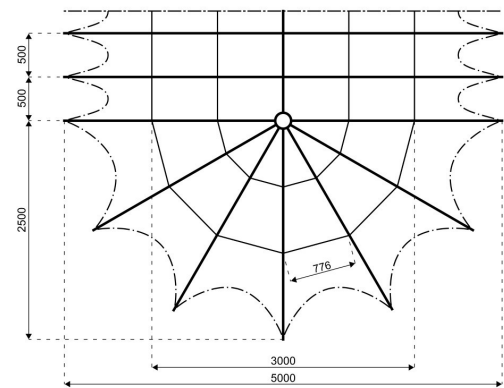
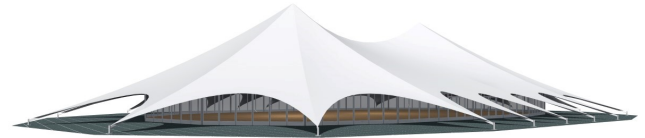
Europäisches stranggepresstes und eloxiertes Aluminium

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.

