

Spezifikationen

Traufhöhe:
2,50 m

Spannweite:
3,00 m

Höhe der Spitze:
5,10 m

Firsthöhe:
3,12 m

Binderabstand:
3,00 m

Dachneigung:
20° Dachneigung innen

Längstes Teil (m):
2,90 m

Min. Länge (m):
3,00 m

Größtmögliche Länge (m):
Viele Aufbauvarianten

Maximal zulässige Windlast gemäß Norm DIN EN 13782:
80 km/h (Bei Verwendung von externen Abspannseilen)

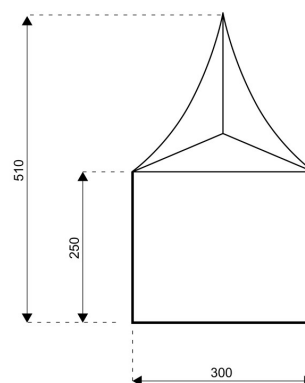
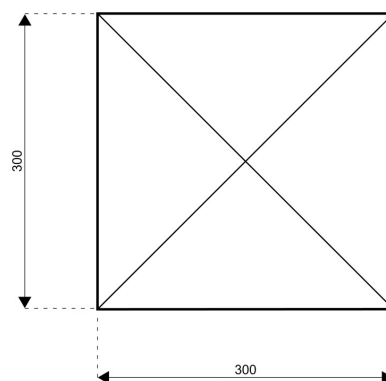
Abmaße Rahmenprofil:
63/63/2mm (3-Nut]

Traufverbindung:
Verzinkter Stielriegel

Aluminium:
Europäisches stranggepresstes und eloxiertes Aluminium

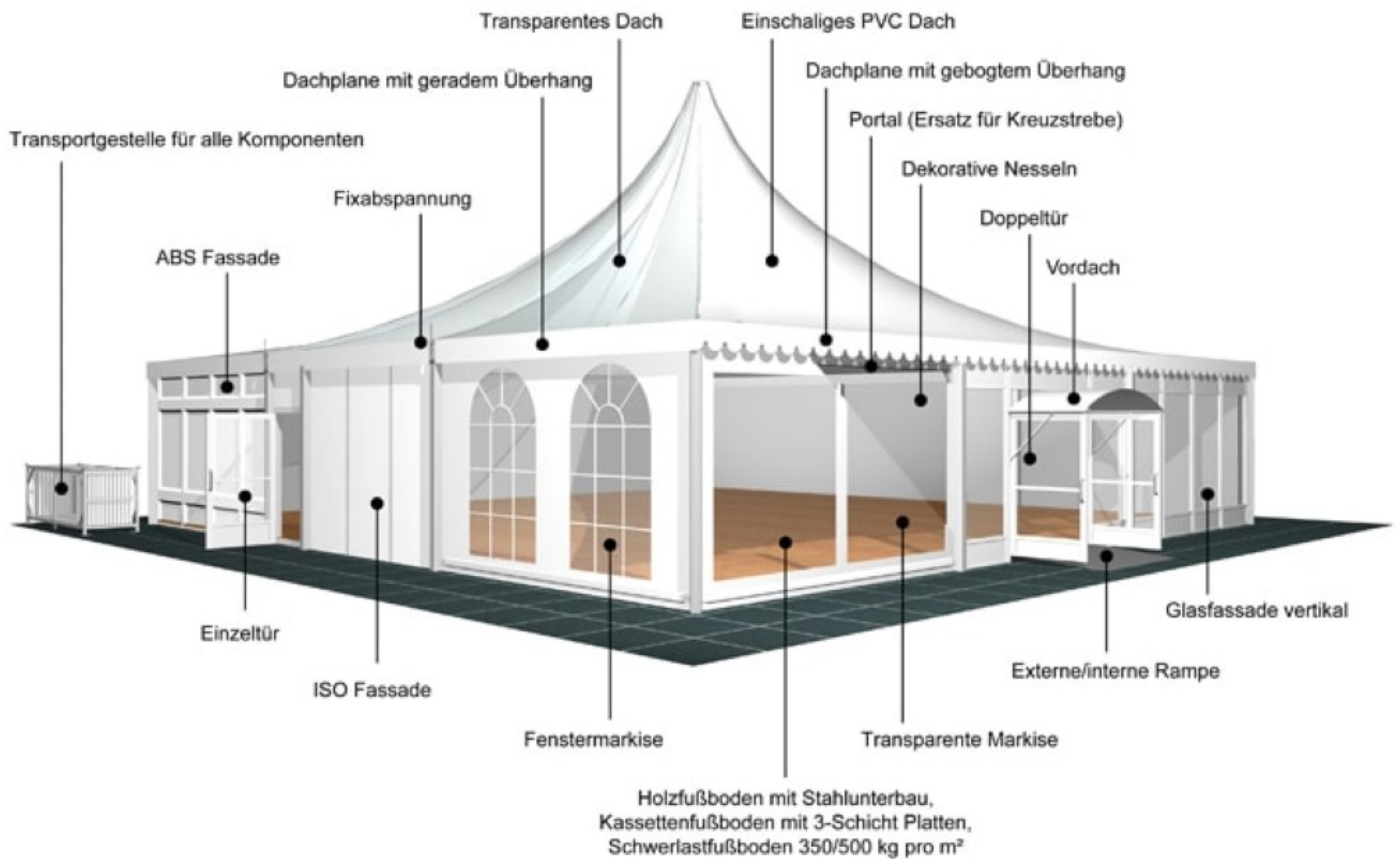
Verbindungselemente:
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

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.