

Spezifikationen

Traufhöhe:

4,00 m

Spannweite:

30,00 m

Höhe der Spitze:

12,60 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:

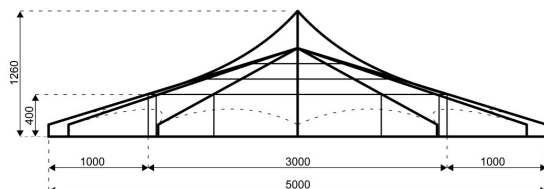
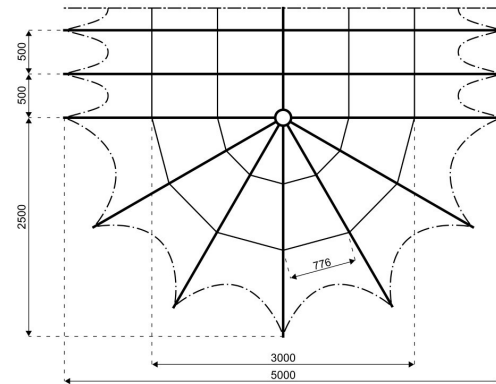
Europäisches stranggepresstes und eloxiertes Aluminium

Verbindungselemente:

Europäischer feuerverzinkter Baustahl

Textile Dach-und Seitenplanen:

Premiumprodukt, weiß hochglänzend, PVC beschichtetes Polyester Gewebe - UV beständig, schwer entflambar 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.

HAUPTSITZ & PRODUKTION

HTS tentiq
Hinter der Schlagmühle 1
Kefenrod, D-63699
Germany

T: +49 (0) 60 49 95 100

E: info@hts-tentiq.com

W: www.hts-tentiq.com

#PDFs:

Australia
Austria
Bosnia
Bulgaria
Central America

Croatia
France
Germany
Great Britain
Greece

India
Ireland
Italy
Middle Asia
Middle East
Netherlands

North America

Poland

Romania

Russia

Scandinavia

Singapore

Slovenia

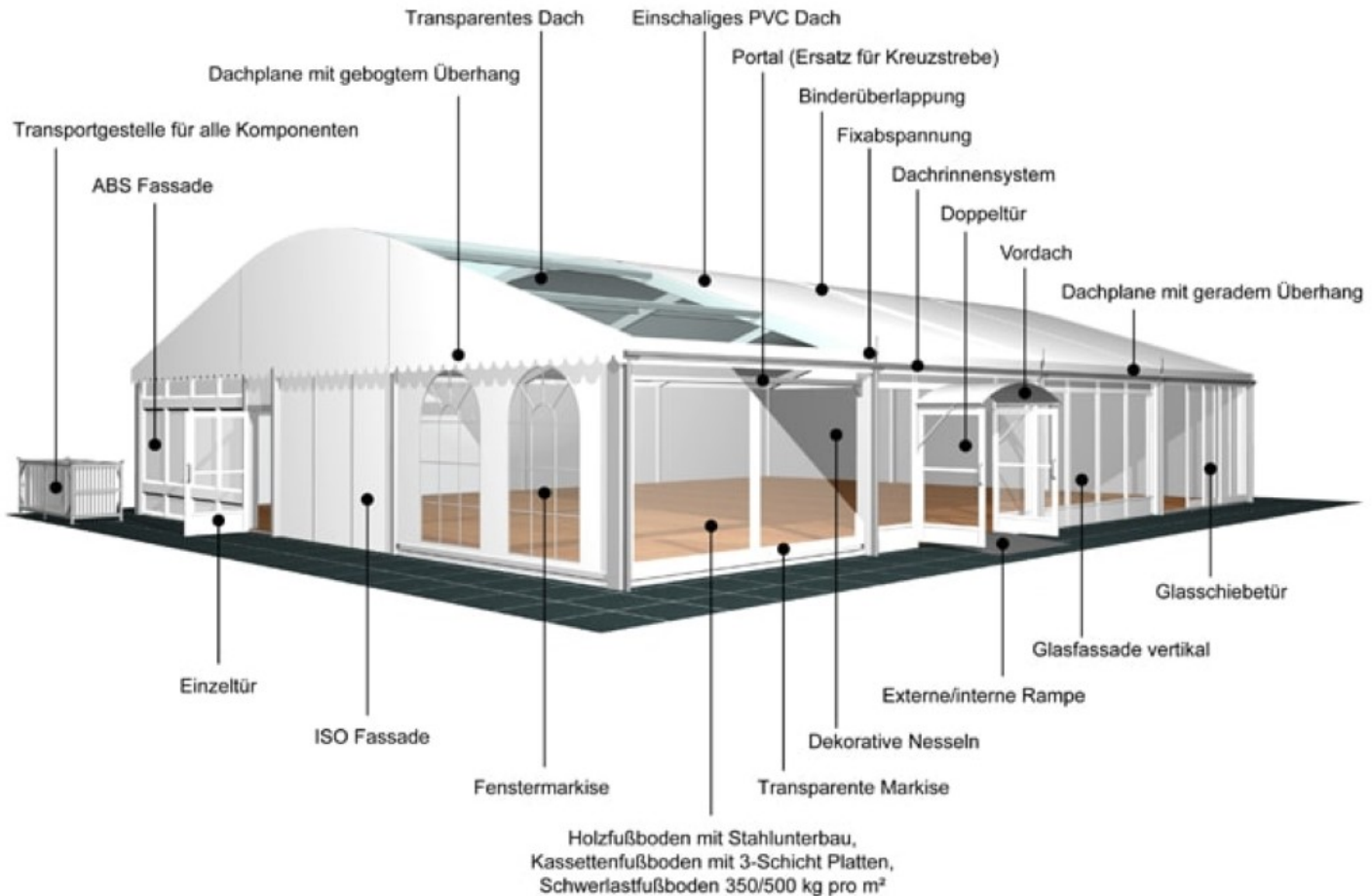
South Africa

South America

Spain

Switzerland

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.