

Spezifikationen

Traufhöhe:

5,20 m

Spannweite:

25,00 m

Firsthöhe:

9,30 m

Binderabstand:

5,00 m

Dachneigung:

18°

Längstes Teil (m):

10,80 m

Min. Länge (m):

25,00 m

Größtmögliche Länge (m):

Endlos in 5,00 m Erweiterungen

Schneelast:

100 kg/m² oder ortsspezifisch

Maximal zulässige Windlast gemäß Norm DIN EN 13782:

102 km/h (0,50kN/m²) oder ortsspezifisch

Abmaße Rahmenprofil:

334/122/8/4,5mm (4-Nut)

Traufverbindung:

Verzinkter Stielriegel

Aluminium:

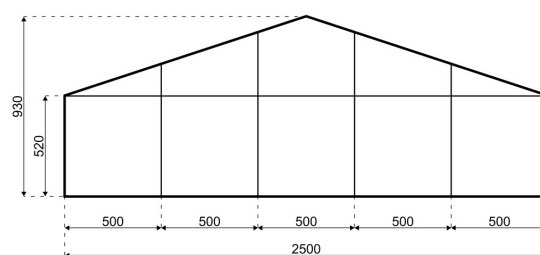
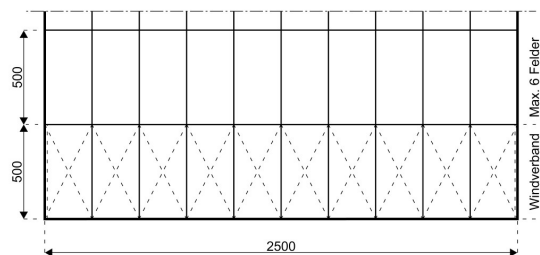
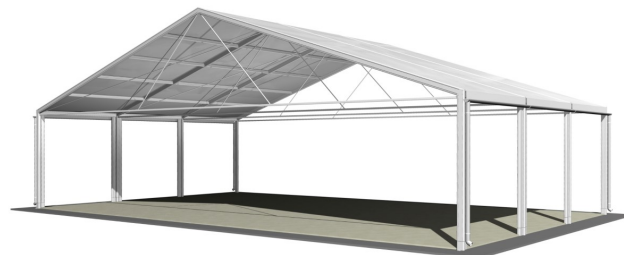
Europäisches stranggepresstes und eloxiertes Aluminium

Verbindungselemente:

CE zertifiziert - feuerverzinkter Stahl

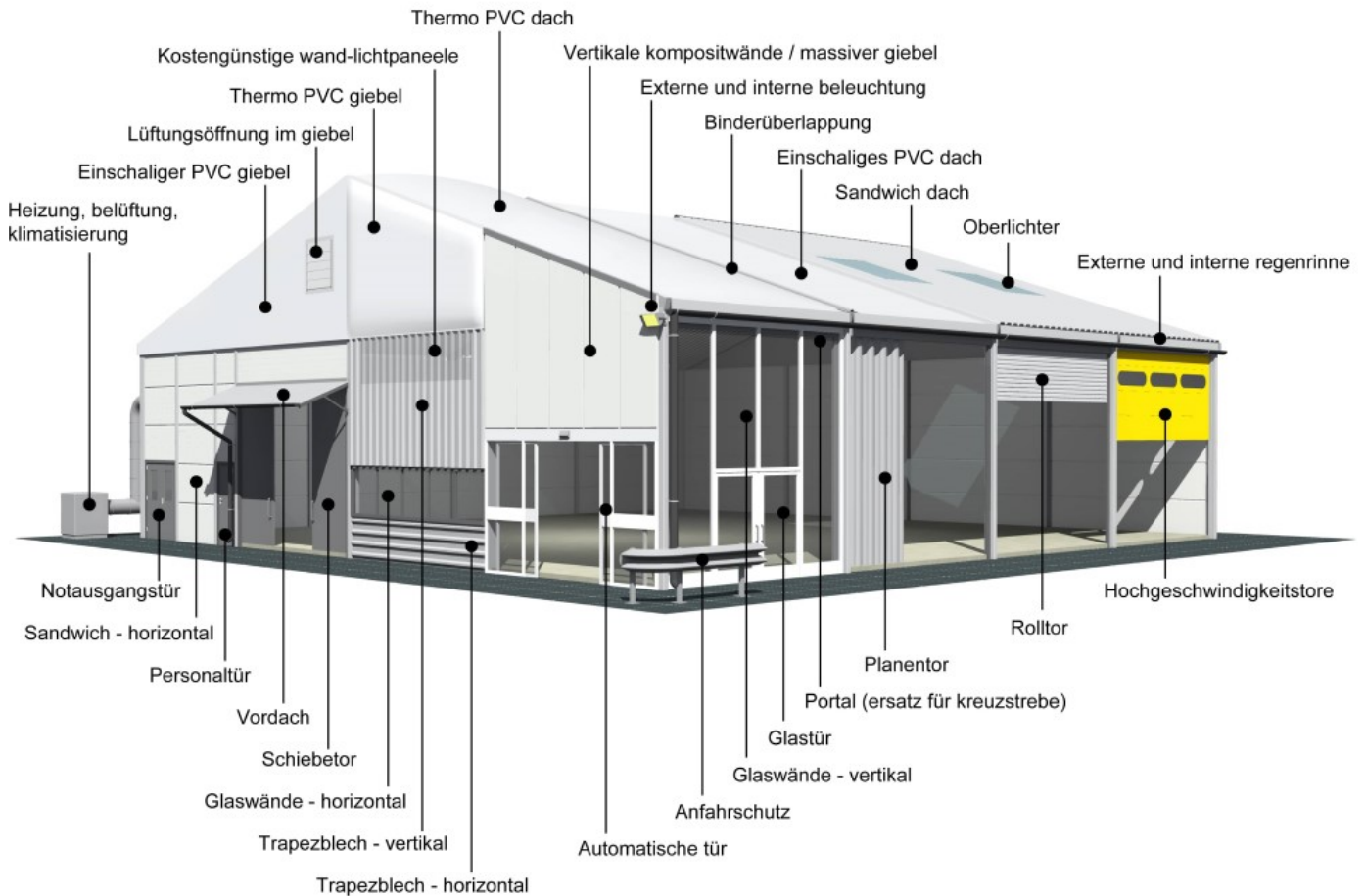
Textile Dach- und Seitenplanen:

Hochbeanspruchbares Industrieprodukt, 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.