

# **Spezifikationen**

#### Traufhöhe:

2.30 m

#### Spannweite:

9.00 m

#### Firsthöhe:

3,93 m

# **Binderabstand:**

3,00 m

# Dachneigung:

20°

# Anzahl der Giebelstützen:

2 Giebelstützen je Giebel

# Längstes Teil (m):

4,90 m

# Min. Länge (m):

6,00 m

#### Größtmögliche Länge (m):

Endlos in 3,00 m Erweiterungen

# Maximal zulässige Windlast gemäß Norm DIN EN 13782:

80 km/h (0,30kN/m<sup>2</sup>)

# **Abmaße Rahmenprofil:**

94/48/3mm (3 oder 4-Nut) oder 81/48/3mm (2-Nut)

# Traufverbindung:

Verzinkter Stielriegel

#### **Aluminium:**

Europäisches stranggepresstes und eloxiertes Aluminium

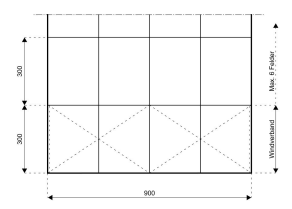
#### Verbindungselemente:

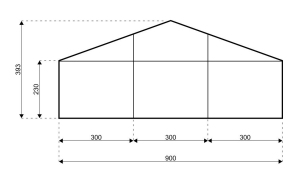
Europäischer feuerverzinkter Baustahl

#### **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





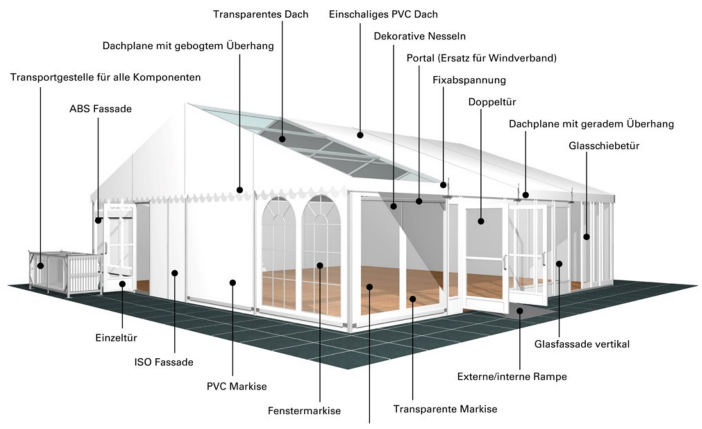


Central America

Greece



# Zubehör



Holzfußboden mit Stahlunterbau, Kassettenfußboden mit 3-Schicht Platten