



TECHNISCHES DATENBLATT

Breite:

3.00m

Seitenhöhe:

2.50m

Firsthöhe:

3.12m

Gesamthöhe:

5.10m

Binderabstand:

3.00m

Dachneigung:

N/A

Anzahl der Giebelstützen:

0

Längstes Teil (m):

2.90m

Minimale Länge:

3.00 m

Größtmögliche Länge:

viele Aufbaumöglichkeiten

Schneelast:

N/A

Maximal zulässige Windlast gemäß Norm DIN EN**13782:**80 km/h (0.30kN/m²)**Abmaße Rahmenprofil:**

63/63/2mm (3-Nut)

Traufverbindung:

verzinkter Stahleinsatz innenliegend

Aluminium:

europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Stahl-Verbindungen:

Europäischer feuerverzinkter Baustahl

Textile Dach- und Seitenplanen:Premiumqualität, weiss hochglänzend, PVC
beschichteter Polyester Stoff, UV beständig und
flammhemmend gemäß DIN 4102 B1, M2; BS
5438/7837; USA NFPA701.