



TECHNISCHES DATENBLATT

F25-243-202

Breite:

25.00m

Seitenhöhe:

2.43m

Firsthöhe:

6.49m (internal)

Gesamthöhe:

N/A

Binderabstand:

5.00m

Dachneigung:

18°

Anzahl der Giebelstützen:

4 Giebelstütze (pro ende)

Längstes Teil (m):

13.25m

Minimale Länge:

20.00m

Größtmögliche Länge:

endlos in 5,00 m Erweiterungen

Schneelast:

N/A

Maximal zulässige Windlast gemäß Norm DIN EN

13782:

102 km/h (0.50kN/m²)

Abmaße Rahmenprofil:

202/122/4mm(4-Nut)

Traufverbindung:

Schiebeverbindung

Aluminium:

europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Stahl-Verbindungen:

Europäischer feuerverzinkter Baustahl

Textile Dach- und Seitenplanen:

Premiumqualität, weiss hochglänzend, PVC
beschichteter Polyester Stoff, UV beständig und
flammschützend gemäß DIN 4102 B1, M2; BS
5438/7837; USA NFPA701.

