



TECHNISCHES DATENBLATT

F10-243-173

Breite:

10.00m

Seitenhöhe:

2.43m

Firsthöhe:

4.13m (internal)

Gesamthöhe:

N/A

Binderabstand:

5.00m

Dachneigung:

18°

Anzahl der Giebelstützen:

1 Giebelstütze (pro end)

Längstes Teil (m):

5.40m

Minimale Länge:

10.00m

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:

173/80/3mm (4-Nut)

Traufverbindung:

Schiebeverbindung

Aluminium:

europäisches stranggepresstes eloxiertes Aluminium

Stahl-Verbindungen:

Europäischer feuerverzinkter Baustahl

Textile Dach- und Seitenplanen:

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

