

Spannweite

800 cm

Seitenhöhe

300 cm

Firsthöhe

430 cm

Dachneigung

18°

Binderabstand/Raster

300 cm

Giebeleinteilung

1 Giebelstütze

Längstes Bauteil

429 cm

Minimale Aufstelllänge

600 cm

Maximale Aufstelllänge

im Rastermaß beliebig erweiterbar

Hauptprofil

110 mm x 68 mm x 3 mm

Eckverbindungen

Stielriegel

Max. zul. Windgeschwindigkeit nach DIN

80 km/h

Windlast

0.3 kN/m²

Anbaumöglichkeiten

keine

Fußboden

Holzfußboden mit Kantholz- oder

Stahl-Aluminium-Unterbau

Kassettenfußboden:

Aluminiumrahmen mit Siebdruckbelag oder

Aluminium-Hohlkammerplatten

Kompaktfußboden

Beplanung

RÖDER Nr. 1: PVC-beschichtetes

Polyestergewebe, schwer entflammbar nach

DIN 4102 B1, M2

Spezielle Ausführungen

Wegfall der

Seitenverbandsschere/Wanddiagonalen durch

Einbau von Portalen

