

Produktbeschreibung:

Gittermatten-Dachauflage ohne Dachneigung

Tragkonstruktion von projekt w für Windlasten gemäß DIN EN 1991-1-4:2010-12 und Schneelasten gemäß DIN EN 1991-1-1:2010-12 statisch berechnet

Dachkonstruktion aus Doppelstabmatten (8/6/8) Klemmbefestigung der Doppelstabmatten mit gebogener Lasche und Hakenschraube an den Dachträgern

Stützen aus Quadratrohr zum Einbetonieren in Köcherfundamenten, max 2800 mm ab OK Fundament

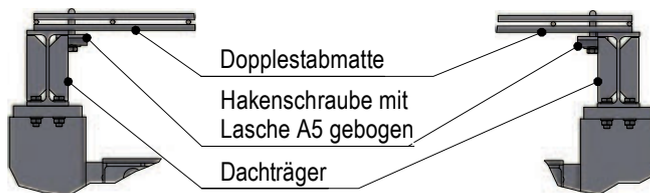
Optional: mit Fußplatten zum Aufdübeln auf Fundamente

Dachträger aus IPE Profilstahl

Optionale Seitenverkleidung siehe Datenblätter DE 320 bis DE 338

A (1 : 10)

B (1 : 10)



C (1 : 10)

D (1 : 10)

