



Produktbeschreibung:

Flachdach mit einer Dachneigung von 1° (ca. 2%)

Für Schneelastzone 2
 (≤ 285 m über NN) $sk = 0,85$ kN/m²

Optional: Schneelastzone 2 (< 600 m über NN), Schneelastzone 2a (< 500 m über NN) $sk = 2,06$ kN/m²

Dachkonstruktion aus bandverzinktem Stahl-Trapezblech in Negativlage, Unterseite Rückseitenschutzlack ähnlich RAL 9002, Oberseite RAL 9002

Bei einer Dachneigung <5° (=9%) ist eine Wasserführung durch die Regenrinne nicht gewährleistet

Moos-Sedum-Kombimatte inkl. Schutz- und Speichervlies

Außenliegende ALU-Zink Regenrinne 100 mm mit Fallrohr 75 mm und Rohrauslauf inkl. Laubschutz

Attika aus gekantetem Stahlblech, verzinkt und sichtseitig pulverbeschichtet, Höhe: 180 mm

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

Optional: mit Fußplatte zum Aufdübeln auf Fundamente

Dachträger aus IPE Profilstahl

Optional: Trapezblech mit Antitropf-Vliesbeschichtung

Optionale Seitenverkleidung:

- Woodline (Datenblatt 320)
- Trespa® (Datenblatt 321)
- ALU-Lochblech (Datenblatt 322)
- Gittermatte (Datenblatt 323)

Tragkonstruktion statisch nachgewiesen unter Berücksichtigung von Windlasten der Windzone 2 nach DIN EN 1991-1-4 und Schneelasten nach DIN EN 1991-1-3

