



**Produktbeschreibung:**

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

Für Schneelastzone 2 ( $\leq 285$  m über NN)  $sk = 0,85$  kN/m<sup>2</sup>

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

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

OSB-Platten mit Aufkantung aus Keilbohlen

Abdichtung aus EPDM-Folie, inkl. Schutz- und Speichervlies

Mindestens zwei innenliegende Dachabläufe DN70 (1x als Notüberlauf) angeschlossen an Fallrohr 75 mm und Rohrauslauf

Attika aus gekantetem Stahlblech, verzinkt und sichtseitig pulverbeschichtet, Höhe: 300 mm oder 365 mm abhängig vom Trapezblechtyp

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

Optional: mit Fußplatte zum Aufdübeln auf Fundamente

Dachträger aus IPE Profilstahl

Dach zu Wartungszwecken betretbar

Für eine bauseitige Dachbegrünung mit einer max. Aufbauhöhe von 100 mm und einer max. Last von 2 kN/m im wassergesättigten Zustand

Optional: Trapezblech mit Antitropf-Vliesbeschichtung

Optionale Seitenverkleidung:

- Woodline (Datenblatt 320)
- TrespaÇ (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