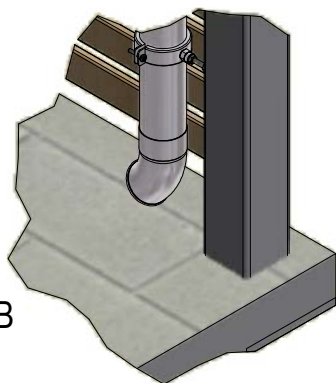
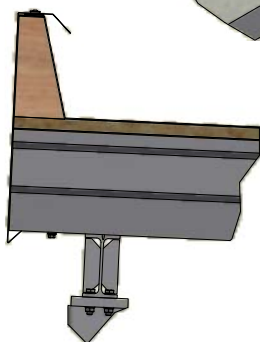




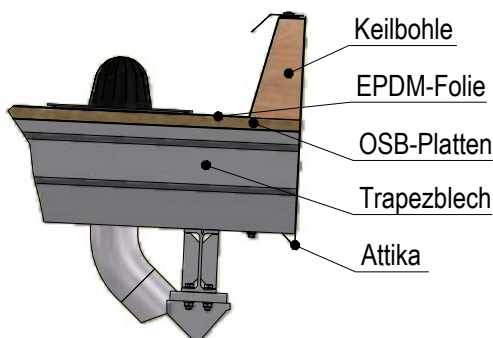
Detail A



Detail B



Detail C



- Keilbohle
- EPDM-Folie
- OSB-Platten
- Trapezblech
- Attika

Produktbeschreibung:

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

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

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 ø80 mm und Rohrauslauf

Attika aus gekantetem Stahlblech, verzinkt und sichtseitig pulverbeschichtet, Höhe: 365 mm

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/m² im wassergesättigten Zustand

Optional: mit Antikondensat Beschichtung

Optionale Seitenverkleidungen siehe Datenblätter DE 320 bis DE 335

