



Dachaufbau
von außen nach innen

Gewerk Dachabdichtung

- Kiesschüttung, d = 50mm
- Dachabdichtung als Folienabdichtung TPO/FPO, d = 2mm
- mechanische Befestigung auf BSH gem. Herstellerangaben
- Mineralwolle Gefälledämmung ≥ 2%
WLG 040, d = 160mm im Mittel / 100-340 mm
- Dampfsperre/Notabdichtung, bituminös

Aufbau Attika
von außen nach innen

Gewerk hinterlüftete Fassade

- Attikablech mehrfach gekantet auf UK im Gefälle, bündig mit VK hinterl. Fassade, Farbe n.A. Architekt

Gewerk Dachabdichtung

- Dachabdichtung als Folienabdichtung TPO/FPO, d = 2mm auf Attikabohle
- Attikabohle OSB, d=30mm
- UK Vollholz imprägniert, mit Abstand montiert, Hohlräume mit Dämmung ausgefüllt
- Mineralwolle, WLG 035, d=10cm als oberseitige Dämmung
- Mineralwolle, WLG 035, d=8cm als innenseitige Dämmung
- Mineralwolle, WLG 035, d=18cm als außenseitige Dämmung

Gewerk hinterlüftete Fassade
Aufbau gem. Detail D-200

Gewerk Fassadenbau
Abschlusswinkel außen (umlaufend)
Aluminium, d=2mm Farbton gleich
Fassadenprofil, außen diffusionsoffen abkleben
Ansichtsbreite analog seitlicher Abschluss
innerliegende Hohlräume mit Mineralwolle A1 flächig ausstopfen

Öffnung zur Rauchableitung
Pfosten-Riegel-Fassade inkl. Verglasung E30
mit bauaufsichtlicher Zulassung
(Einsatz gem. Ansichten)

Drehfenster, Öffnung ≥1,0 m²
mit Rauchabzugöffnungsantrieb,
(Steuerung über EG und 3.OG)
elektrischer Kettenantrieb
(Einsatz gem. Ansichten)

Verglasung g ≤ 0,50 hinsichtl. sommerlicher Wärmeschutz
3-fach Verglasung, Uw < 1,10 W/m²K
Maximalwert nach EnEV: 1,30 W/m²K

Gewerk hinterlüftete Fassade
gem Detail D-200

Fensterbankhalter
thermisch getrennt

Vertikalschnitt A-A

