



Dachaufbau:

- ca. 13,5 cm Aufbau extensives Gründach:
- 2-lagige Bitumenabdichtung
- 12-42 cm PIR - Gefälledämmung (>=2,0%), WLG 035
- 1-lagige Bitumenabdichtung (Dampfsperre)
- Bitumenvoranstrich
- 32 cm Stb-Deckenplatte

Attikaabdeckung:

- Aluminiumblech 2 mm, Farbton nach Wahl
- 2% Neigung zum Flachdach
- inkl. Halter + Stoßverbinder
- Bitumenbahn 2-lagig, obere Lage UV beständig
- wetterbeständig verleimte BFU-Platte
- 6 cm Mineralfaserdämmung 035
- zwischen Holzkeilen als UK für Sperrholzplatte
- Dampfbremse, sd ≥ 100
- Bitumenvoranstrich
- Stb-Attika

Fassadenaufbau:

- 12 mm Faserzementplatte mit sichtbarer Befestigung gem. stat. Erfordernis
- Aluminium-Unterkonstruktion, **nicht brennbar**
- 6 cm Hinterlüftung
- 16 cm Mineralwolle, **A1 nicht brennbar**
- 25 cm Stahlbeton

Aussparung

30x30x1cm
Ablauf (DN50) wird im Werk einbetoniert

Regenfallrohr

Fassadenaufbau:

- 19 mm Holzlattung mit sichtbarer Befestigung vertikale Verlegung, gem. stat. Erfordernis
- Aluminium-Unterkonstruktion, **nicht brennbar**
- 7 cm Hinterlüftung
- 20 cm Mineralwolle, **A1 nicht brennbar**
- 25 cm Stahlbeton

2K-Beschichtung, Oberseite

Aussparung für die Befestigung der Fassadenhölzer, 6/12

Betonlasur, Unter- und Stirnseite

Fassadenholz, 6/12