

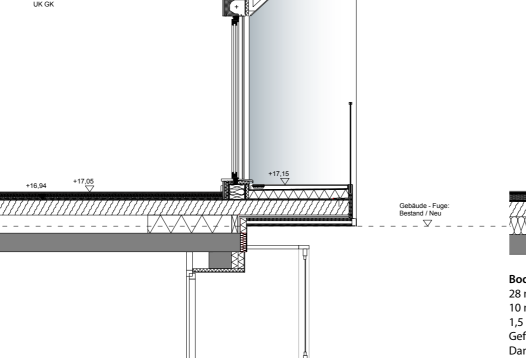
5.OG

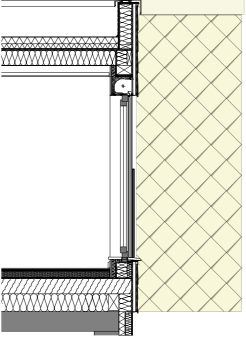
EPS-Dämmung WLG 035 60 mm Grunddämmung EPS-Dämmung WLG 035 Bitumendachbahn (Notdach) 22 mm OSB/3-Platten Sparren (NH C24) b/h = 10/20 cm; e < 62,5 cm200 mm Zwischendämmung aus MW WLG 035 Feuchtevariable Dampfbremse Intello Plus, Fa. Pro Clima 140 mm Abhangdecke

Fußbodenaufbau (Aufstockung):

10 mm Bodenbelag 2 x 10 mm Gipsfaser-Platte 2E31 10 mmTrittschalldämmung aus Mineralwolle 80 mm Schüttung, ungebunden Trennlage 15 mm OSB/3-Platte Brettstapel-Elemente, GI24c, d=20 cm Deckenaflager NH C24 (KVH) b/h = 140/240 mm,

Zwischenraum Gedämmt mit MW WLG 035





Bodenaufbau (Balkon):

28 mm WPC-Diele Fa. UPM Profi auf UK im System 10 mm Bautenschutz- und Drainelement 1,5 mm Kunststoffabdichtung, Evalon VGSK, Fa. Alwitra Gefälledämmung 40 - 100 mm Dampfsperre Kaltselbstklebende Bitumenbahn (Notdach), sd = >100m 200 mm Brettstapeldecke 40 mm Dämmung MW WLG 035 Sparrenlage als UK 200/60 mm Holzschalung d=24 mm Fassadenraute 20x20, Fa. Prefa

Wandaufbau Außenwand:

Zinkblechfassade d=0,7mm inkl Vordeckung und Holzschalung d=24mm 40 mm Lattung/Hinterlüftung 15 mm MDF - Platte 200 mm Holzständer KVH (NH C24) b/h=6/20 cm; e< 62,5cm 200 mm Zwischendämmung aus Mineralfaser WLG 035 15 mm OSB/3 - Platte Installationsebene (gedämmt) Gipskartonplatte 2-lagig d=12,5 mm Übergang Bestand - Neu: VK-MDF Beplankung 6.OG = VK-Dämmung neu 5.OG,

Trennung mittels Putzabschlussprofil und Fugendichtband