



- 1 Terrassenaufbau Attikageschoss**
- Anker-Granit-Platten, 30/90, geflammt, Fugen offen 30mm
 - Spill Bett 30-70mm
 - Dachabdichtung, Bitumenbahn verschweisst 2x5mm
 - PU-Dämmung 20mm
 - Dämmung EPS 80mm
 - Gefälledämmung 20-120mm
 - Notabdichtung und Dampfbremse, Bitumenbahn 5mm
 - Betondecke, vorgefertigt 140mm
 - Holzrippen n.A. Holzbaingenieur, Fichte 280mm

- 2 Bodenaufbau**
- Kaschmir-Ziegenhaarteppich, Tretford Interlife, Fareb Aluminium 538 8mm
 - Unterlagsboden 68mm
 - Trennfolie
 - Trittschalldämmung, Glaswolle 20mm
 - Dämmung, EPS 30 40mm
 - Vorgefertigtes ECO-Boost Deckenpaneel, Patent Erne Holzba AG
 - Vorfabrizierter Betonplatte 140mm
 - Holzträger 250mm
 - Heiz- und Kühlmetaldecke mit integrierter LED-Beleuchtung
 - perforiertes Lochblech, glattverlaufend, weiss matt, freier Querschnitt 22% Ø 1.5mm
 - Hinterlage akustikvolles schwarz
 - im Deckenraum integriertes HLK-System

- 3 Fenster**
- Holz-Alufenster**
- Werk- und Montagefugen bei Fenstern sowohl Innen wie Aussen ohne Fasen/Kerben
 - Kanten der Holz-Alufenster Aussen und Innen nur minimal gebrochen 0,5mm
 - Oberflächenbehandlung Innen
 - Massivholz Fichte aus FSC-zertifizierten Beständen
 - Profile farblich angeglichen, UV-Schutzlack farblos matt
 - Oberflächenbehandlung Aussen
 - Aluprofile eloxiert BWB-Messing 8, chemisch mattiert, GS-anodisiert, eingefärbt nach BMB-Standard Messing8
 - Verglasung
 - 3-fach Verglasung ESG Glas, Randverbund im Glas Kunststoff gesteckt, schwarz
 - Beschläge
 - Metalloberflächen aller Beschläge Messing matt vernickelt
 - Aussen liegender Stoffstoren

- 4 Fassadenaufbau**
- Vorfertige Holz-Elementbauweise mit integrierten Fassadenstützen
- Fichte Furnier, astfreie schlichte Maserung, UV-Schutzlack farblos matt 0.9mm
 - Holzplatte 16mm
 - Wärmedämmung 100mm
 - Kalzium-Silikatplatte 28mm
 - Dampfsperre
 - Wärmedämmung aus Steinwollplatten 200mm
 - L Wert 0.034W/mK
 - Wasserpensicht
 - Holzplatte 16mm
 - Aussenverkleidung
 - Hinterlüftung 50mm
 - Unterkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl
 - Lisenen und Aussenbrüstung vorgefertigte glasfaserarmierte dünne Betonplatten, in den Obergeschossengrün durchgeführt 34mm

- 5 Sockelaufbau**
- Hartbeton Spachtel-Belag, Farbe Grauton 4mm
 - Unterlagsboden 96mm
 - Trennfolie
 - Trittschalldämmung, Glaswolle 20mm
 - Dämmung, EPS 30 160mm
 - Beton Decke 450mm

0 0.5 1 2.5