



- Dachaufbau:**
- Begrünung Substrat ma 100mm
 - Hertaflan 1.5mm
 - Dämmung Im Gefälle Lambda Roof 60mm (20-100)
 - Dämmung SwissporPUR Premium 80mm
 - Alufolie (beschichtet) 0,05mm
 - Brettstapeldecke Fichte 180mm
 - Lattenrost Fi/Ta Installationsschicht 60mm
 - Gipskartondecke 12,5mm
 - Anstrich
- Bodenaufbau OG:**
- Parkett Eiche sägeroh, geölt 15mm
 - Zement Unterlagsboden inkl Fussbodenheizung 65mm
 - PE-Folie
 - Trittschalldämmung 30mm
 - Dreischichtplatte Fi/Ta 27mm
 - Rippe 60x200mm
 - Hohlraumdämmung In Tragkonstruktion 140mm
 - Dreischichtplatte Fi/Ta 27mm
 - Lattenrost 30x30 30mm
 - Eiche Furnier auf Trägerplatte schlioss verschraubt 20mm
 - Oberfläche geölt
- Bodenaufbau EG:**
- Zementunterlagsboden inkl Fussbodenheizung 80mm
 - PE-Folie
 - Trittschalldämmung 2x20 40mm
 - Stahlbeton 250mm
- Wandaufbau Aussen UG beheizt:**
- Abdichtung nach SIA 271
 - Beton mit Dichtungszusätzen 250mm
 - Dämmung Swisspor EPS 30 160mm
 - Dampfbremse
 - Installationshohlraum, Holzflex 50mm
 - Gipskartonplatten 2-fach 25mm
- Bodenaufbau UG:**
- Zementunterlagsboden mit Bodenheizung 80mm
 - Trennlage
 - Dämmung Swisspor XPS 160 mm
 - Feuchtigkeitssperre
 - Abdichtung nach SIA 271
 - Betonboden Keller 250 mm
 - Magerbeton 50 mm