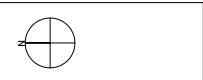


B.3 Boden OG	369 mm	D.1 Dach	561 mm	W.2 Aussenwand EG u. OG	310 mm
Lärchenriemen ca.	20 mm	Extensive Begrünung		Kupfer – Streckmetall	1 – 2 mm
Lagerplatten (Kost)	18 mm	Pflanzensubstrat (mineralwolle)		Lattung	40 mm
Trittschalldämmung	30 mm	Wasserspeicherles		Winddichter	15 mm
3 – Schichtplatte	27 mm	Wurzelschutzlage		WPD	15 mm
Rippe	220 mm	Polymertilumendichtungsbahn 2-logig		OSB (abgeklebt)	15 mm
OSB	15 mm	Trennlage (Kunstfaservlies)		Lattung (im Bereich BSH ausgedämmt)	24 mm
Lattung	24 mm	Wärmedämmung (PU)	160mm	Fermacell	15 mm
Fermacell	15 mm	Dampfsperre		Weissputz	15 mm
Weissputz	15 mm	3 – Schichtplatte	27mm	Fermacell	15 mm
		OSB	240 mm	W.4 Innenwand OG tragend	210 mm
		Rippe	240 mm		
		OSB	15 mm		
		Lattung	24 mm		
		Fermacell	15 mm		
		W.1 Innenwand EG u. OG	13 mm		
		Weissputz	15 mm		
		Fermacell	15 mm		
		Wurzelschutzlage			
		Polymertilumendichtungsbahn 2-logig			
		Trennlage (Kunstfaservlies)			
		Wurzelschutzlage			
		Wasserspeicherles			
		Lagerplatten (Kost)			
		Lärchenriemen ca.			
		B.3 Boden OG			

Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren und am Bau zu prüfen!



- Legende:**
- Beton
 - Backstein
 - Dämmung

OK FB Erdgeschoss = +/- 0.00 = 350.88 müM

- Legende Elektro:**
- Steckdose
 - Mehrfachsteckdose
 - Wandleuchte
 - Schalter
 - Telefon-Steckdose
 - Daram Lineira
 - Sonnenleuchte
 - Sonnelie

Definitive Ausführungsplanung
 Projekt 280 Aufstockung und Renovation EPH
 Familie Brunner – Kündig
 Dornheckweg 12, 4102 Witterswil

Plan OBERGESCHOSS M 1:50
 Bauherr Familie Brunner – Kündig
 C. F. Meyer – Strasse 8
 4059 Basel

Architekt Luca Selva
 Architekt ETH BSA SIA
 Vaudklosterstrasse 461, 2800 Thurgau
 CH-4001 Olten 051 280 78 01

Ortsskizze 6/1/84 PlanNr. 280_W_1.03
 Datum 21.02.2006 gzt.