



EFH Dr. Blatt, Seelisberg

Das Einfamilienhaus wurde von der Raumgliederung der Umgebung (starke Hanglage und Seesicht) angepasst. So befindet sich der Wohnraum mit der Wohn-/ Essküche im Obergeschoss. Dadurch entsteht die Möglichkeit, ebenerdig auf den Sitzplatz bergseitig zu gelangen und durch das grosse Eckfenster die spannende Seesicht zu geniessen. Im Erdgeschoss befinden sich die Schlafräume welche zur Seeseite ausgerichtet sind und seitlich über einen Sitzplatz verfügen. Durch die ausgeklügelte Ausnutzung der Hanglage ist im Untergeschoss, ebenerdig ab der Zufahrtsstrasse ein Praxisraum eingerichtet.

Architekt:

Arn + Partner AG, Münchenbuchsee

Bauherr:

Christian Blatt, Seelisberg

Dachaufbau von aussen:

- Ziegel
- Ziegellattung 24/48 mm
- Konterlattung 60/60 mm
- Stamoid Eco blau
- Agepan DHF 15 mm
- Rahmenholz 60/220 mm
- Flumroc 220 mm
- Dreischichtplatten sichtbar 19 mm

Aufbau Aussenwand von aussen:

- Lärchenschalung vertikal 21 mm
- Hinterlüftung 2 x 27 mm
- Agepan DHF 15 mm
- Rahmenholz 60/220 mm
- Flumroc solo 240 mm
- OSB-Platte 15 mm
- Gipsfaserplatte 12.5 mm

Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag Parkett 13 mm
- Unterlagsboden 70 mm
- Trittschalldämmung 30 mm
- OSB-Platte 22 mm
- Bodenbalken RBK 60/200 mm
- Hohlraumdämmung 18 kg/m³, 80 mm
- Dreischichtplatte 19 mm