



## MFH Rudenz, Meiringen

Das Mehrfamilienhaus mit 5 Eigentumswohnungen bietet eine moderne Raumaufteilung mit einem grosszügigen Wohnbereich. Um dem Trittschall vorzubeugen, wurden vollflächig Gartenplatten und an Federbügel montierte Decke eingesetzt. Die Bauausführung erfolgte im Minergie-Standard.

### Architekt:

Alexandra Reinmann, Dipl. Arch. FH, Meiringen

### Bauherr:

Haslital Immobilien GmbH, Meiringen

### Infos:

- Länge: 20 m; Breite: 19 m
- Minergie-Standard

### Dachaufbau von aussen:

- Eternit Integral Plan
- Lattung 30 mm
- Konterlattung 60 mm
- Unterdachfolie
- WFP Unterdachplatte 22 mm
- Holzbalken 380 mm, ausgedämmt
- Kerto Q, 45 mm
- Installationsebene 170 mm
- Lattung 30 mm
- Gipskartonplatte 15 mm

### Aufbau Aussenwand von innen:

- Fermacell 15 mm
- Installationsebene
- Dreischichtplatte 27 mm (Luftdichtung/Ausst.)
- Mineralwolle 220 mm
- BRH-Ständer 60/220 mm
- Weichfaserplatte 22 mm
- Windpapier
- Lattung 30 mm
- Fassandenverkleidung 18 mm

### Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag 15 mm
- Unterlagsboden 80 mm
- Dämmung 20 mm
- Dämmung 30 mm
- Gartenplatten 40 mm
- Dreischichtplatte 27 mm mit Pressverbund
- Deckenbalken 60/220 mm
- Dämmung 120 mm
- Dreischichtplatte 27 mm mit Pressverbund
- Lattenrost 30/60 mm, 120 mm abgehängt
- 2x Fermacell 12.5 mm