



EFH Rugirello- Studer, Aarau

Das Einfamilienhaus, welches wunderbar in Aarau an der Aare liegt, gefällt durch die Komposition aus mehreren Kuben. Deren Oberfläche ist mal eine vertikal und mal eine horizontal verlaufenden Holzschalung. Das Haus besteht aus drei Stockwerken mit mehreren Dachterrassen und überzeugt mit moderner Architektur.

Architekt:

5 Architekten AG, Wettingen

Bauherr:

David und Karin Rugirello- Studer, Aarau

Dachaufbau von aussen:

- extensive Begrünung 15 mm
- Schutzmatte
- Gummibahn 1 mm
- Gefällsdämmung 2060 mm
- DSP 27 mm
- Balken 220 mm
- Dämmung 220 mm
- DSP 27 mm
- Dampfbremse
- Lattung 30/60 mm
- GKP 12.5 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- GKP 12.5 mm
- OSB 22 mm
- Ständer 60/160 mm
- Dämmung 160
- WFP 60 mm
- Latten Hinterlüftung 30 mm
- Lärchenschalung 25 mm

Deckenaufbau von oben:

- Plattenbelag 15 mm
- UBAnhydrit 70 mm
- Trennschicht
- Trittschalldämmung 20 mm
- Dämmung 30 mm
- DSP 27 mm
- Balken 220 mm
- Dämmung 60 mm
- DSP 27 mm
- Lattung 30/60 mm
- GKP 12.5 mm