









EFH BÜELER, MÜMLISWIL

Das Kellergeschoss dieses Einfamilienhauses wurde in Massivbauweise, die zwei Vollgeschosse komplett in Holzbauweise realisiert. Der sichtbare Dachstuhl verleiht dem Objekt ein besonderes Flair. Für die Fassade wurde eine offene, vorvergraute Fichte-/Tannenschalung gewählt.

Architektur:

Pius Büeler, Mümliswil

Bauherrschaft:

Pius Büeler, Mümliswil

Dachaufbau von aussen:

- Ziegel
- Ziegellatte 30/50 mm
- Konterlatte 60/60 mm
- Unterdachfolie
- Dämmplatte 60 mm
- Dämmplatte 220 mm
- Dampfbremsfolie
- Schalung 15 mm
- Sparren 120/200 mm

Aussenwandaufbau von aussen:

- Gipsfaserplatte 15 mm
- gedämmte Installationsebene 50 mm
- OSB-Platte 15 mm
- Wärmedämmung 200 mm
- Rahmenholz 60/200 mm
- Weichfaserplatte 35 mm Winddichtfolie
- Lüftungslatte 40/60 mm
- Fassadenschalung 20 mm

Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag 15 mm
- Unterlagsboden 80 mm
- Trittschalldämmung 20 mm
- Trittschalldämmung 30mm
- Vollholzdecke 160 mm Rost 30 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm



