



Sanierung Mehrfamilienhaus, Oberwangen

Das Haus wurde aussen mit einem neuen Farbkonzept gestaltet ohne dabei den Charakter des alten Gebäudes zu verändern. Energetisch wurden das Dach und die Kellerdecke nach neuestem Energiestandard saniert. Die Aussenwände wurden mit einer Innendämmung versehen, welche ein behagliches Wohnklima gewährleisten.

Architekt:

Hector Egger Holzbau AG, Langenthal

Bauherr:

Logodom AG, Langenthal

Dachaufbau von aussen:

- Ziegeldach
- Konterlatte 60 mm
- Unterdachfolie
- Holzfaserplatte 60 mm
- Konstruktion ausgedämmt 160 mm
- Dampfbremse
- Lattenrost 40 mm
- Täfer weiss lasiert
- Bestehende Riegkonstruktion 140 mm
- Dämmung 60 mm
- Lattenrost mit Dämmung 60 mm
- Dampfbremse
- Lattenrost 40 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Verputz

Aufbau Aussenwand von innen:

- Bestehende Riegkonstruktion 140 mm
- Dämmung 60 mm
- Lattenrost mit Dämmung 60 mm
- Dampfbremse Feuchtevariabel
- Lattenrost 40 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Verputz

Deckenaufbau von oben:

- Spanplatte 19 mm
- Dämmung 140 mm
- Dampfbremse
- Bestehenden Balkenlage mit Schlacke
- Lattenrost 40 mm
- Täfer weiss lasiert