



## MFH Hildebrand, Bützberg

Auf das in Massivbauweise erstellte Erdgeschoss wurden die weiteren drei Stockwerke in Holzelementbauweise erstellt. Durch das Zurücksetzen des Attikageschosses ist eine Terrasse entstanden, welche auch draussen zum Verweilen einlädt. Die Erschliessung der fünf Wohnungen erfolgt über ein Treppenhaus mit Lift, welches aus Stahl und viel Glas als Vorbau erstellt wurde.

**Architekt:**  
baustil.ch gmbh, Seeberg

**Bauherr:**  
Markus und Evelyne Hildebrand, Bützberg

**Dachaufbau von aussen:**

- Begrünung
- Bituminöse Abdichtung
- Dämmung 200 mm
- Bituminöse Dampfbremse
- Brettsperrholzdecke sichtbar 200 mm

**Aufbau Aussenwand von innen:**

- Gipsfaserplatte 15 mm
- Metallprofil, ausgedämmt 50 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- OSB-Platte 15 mm
- Konstruktion 60x220 mm, ausgedämmt
- Gipsfaserplatte 18 mm
- Fassadenbahn
- Lattung, vertikal 30x60 mm
- Lattung, horizontal 40x80 mm
- Fugenschalung, vertikal 20 mm

**Deckenaufbau von oben:**

- Eichenparkett 15 mm
- Zementunterlagsboden 80 mm
- Trittschalldämmung 30 mm
- Trockenschüttung 60 mm
- Brettsperrholzplatte sichtbar 200 mm