



## Ferienhaus Friolet, Murten

Der architektonisch moderne Holzrahmenbau wurde auf ein in Massivbauweise erstelltes Erdgeschoss gestellt. Neben der wunderschönen Landschaft zeichnet sich das Gebäude durch eine grosse Holzterrasse mit Seesicht aus. Das Erdgeschoss wurde stilgetreu mit einer hinterlüfteten Holzlattenfassade versehen.

**Bauherr**  
Familie Friolet, Meyriez

**Architektur / Bauleitung**  
Winkelmann Architekten AG, Murten

**Holzrahmenbau**  
Mosimann Holzbau AG

**Fassadenaufbau**

- Dreischichtplatte 19 mm sichtbar, luftdicht
- Rahmenholz 60 x 160 mm
- Zellulosedämmung 160 mm
- Winddichtung DHF Platte 15 mm
- Hinterlüftungsgrost 30 x 60 mm
- Fassadenplatte Formboard 18 mm

**Dachaufbau**

- OSB Platte 18 mm luftdicht
- Konstruktion in BSH 100 x 200 mm
- Zellulosedämmung 200 mm
- Unterdach mit DHF Platte 15 mm
- Hinterlüftungsebene 80 mm
- Schalung roh 27 mm
- Bauseitige Dacheindeckung



## Ferienhaus Friolet, Murten

Der architektonisch moderne Holzrahmenbau wurde auf ein in Massivbauweise erstelltes Erdgeschoss gestellt. Neben der wunderschönen Landschaft zeichnet sich das Gebäude durch eine grosse Holzterrasse mit Seesicht aus. Das Erdgeschoss wurde stilgetreu mit einer hinterlüfteten Holzplattenfassade versehen.

### Bauherr

Familie Friolet, Meyriez

### Architektur / Bauleitung

Winkelmann Architekten AG, Murten

### Holzrahmenbau

Mosimann Holzbau AG

### Fassadenaufbau

- Dreischichtplatte 19 mm sichtbar, luftdicht
- Rahmenholz 60 x 160 mm
- Zellulosedämmung 160 mm
- Winddichtung DHF Platte 15 mm
- Hinterlüftungsrost 30 x 60 mm
- Fassadenplatte Formboard 18 mm

### Dachaufbau

- OSB Platte 18 mm luftdicht
- Konstruktion in BSH 100 x 200 mm
- Zellulosedämmung 200 mm
- Unterdach mit DHF Platte 15 mm
- Hinterlüftungsebene 80 mm
- Schalung roh 27 mm
- Bauseitige Dacheindeckung