

Aussenwand Holzbau EG-DG

- Fassadenschalung vertikal Tanne	21mm
- sichtbar befestigt mit Linsenkopfnägeln Inox	
- Lattenrost horizontal	30mm
- Lattenrost vertikal	20mm
- Fassadenbahn	
- Weichfaserplatte	60mm
- Konstruktionsholz	280mm
- Wärmedämmung Zellulosefaser (Lambda (0.038 W/mK))	280mm
- Dreischichtplatte Fichte / Luftdichtigkeitsschicht sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stösse Erscheinungsklasse	27mm
- Erscheinungsklasse	B/C
- Behandlung UV-Schutz farblos (wird von Holzbau nicht empfohlen)	

Innenwand Ständerkonstruktion

- Dreischichtplatte Fichte sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stösse Erscheinungsklasse	27mm	B/C
- Konstruktionsholz	80-120mm	
- Hohraumdämmung Holzfaser	60mm	
- Dreischichtplatte Fichte sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stösse Erscheinungsklasse	27mm	B/C

Innenwand DSP

- Dreischichtplatte Fichte sichtbare Stösse Erscheinungsklasse	42mm	B/B
--	------	-----

Gesamtaufbau

Gesamtaufbau	42mm
---------------------	-------------

Wohnungstrennwand Massivbau

- Beton (UG Schalungstyp 2, EG-DG Schalungstyp 4.1)	280mm
---	-------

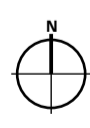
Grundriss Dachgeschoss
Ausführung

Projekt 23.0198 Ersatzneubau 3 REFH Loretan Küttigen

Architektur Johannes Loretan, Msc ETH Architektur

Datei AP_GL_3 REFH Loretan Küttigen.2d
Format A2 Gez chjo
Msst 1:50 Datum 27.09.24
± 0.00 431.20 m ü.M. Visum

schaeerholzbau



schaeerholzbau ag
Kreuzmatte 1
6147 Altiburon
www.schaeerholzbau.ch