



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 27mm
- sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stösse Erscheinungsklasse B/C
- Behandlung UV-Schutz farblos (wird von Holzbau nicht empfohlen)

Gesamtaufbau 438mm

Innenwand Ständerkonstruktion

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

Gesamtaufbau 134-174mm

Wohnungstrennwand Massivbau

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

Gesamtaufbau 280mm

Grundriss 1. Obergeschoss
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**