



## Wohnüberbauung Büntmätteli, Buttisholz

Dieser 4-geschossige Neubau umfasst 16 Mietwohnungen. Die Treppenhäuser wurden in Beton-, der restliche Teil in Holzbauweise erstellt. Als Aussenfassade wurde druckimprägnierte Weisstanne gewählt. Die Decken mit sichtbaren Holz-Betonverbund und teilweise heruntergehängte Deckenkonstruktion sorgen im Wohnbereich für ein behagliches Wohnklima. Die grosszügigen Loggias mit sichtbaren Rundstützen laden auch draussen zum Verweilen ein.

### Architekt:

A6 Architekten AG, Buttisholz

### Bauherr:

Korporation Buttisholz

### Dachaufbau von aussen:

- Extensive Begrünung 80 mm
- Drainageschicht 30 mm
- Abdichtung
- Dämmung
- OSB-Platte 15 mm
- Brettschichtholz 160 mm

### Aufbau Aussenwand von innen:

- Gipsfaserplatte 15 mm
- Dampfbremse
- Ausholzung 60/80 mm
- Dämmung 260 mm
- Ständer 60/260 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Fassadenbahn
- Lattung 30/60 mm
- Holzschalung N + K Tanne 21 mm
- Deckenleisten Tanne 30/40 mm

### Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag
- Zementestrich 80 mm
- Trittschalldämmung, Mineralfaser 20 mm
- Wärmedämmung 30 mm
- Überbeton 140 mm, mit Schwindbewehrung
- Brettschichtholz 120 mm