



## Schule Zumikon

Die Aufstockung auf das bestehende Schulhaus bietet Platz für zwei Gruppenräume, Küche und Nasszellen und wird als Kindertagesstätte genutzt. Der Unterbau ist betoniert, die Aufstockung wurde ganz in Holz realisiert.

Als Aussenfassade wurde eine dunkelgraue Holzschalung montiert.

### Architekt:

Architektur Ebert Stoll, Egg

### Bauherr:

Schulverwaltung, Zumikon

### Dachaufbau von aussen:

- Ziegel
- Ziegellatte 24/48 mm
- Konterlatte 50/50 mm
- Unterdachfolie
- Weichfaserplatte 35 mm
- Sparren 80/260 mm
- Wärmedämmung 260 mm
- Dampfbremse
- Dreischichtplatte 19 mm

### Aufbau Aussenwand von innen:

- Gipskartonplatte 15 mm
- Installationsrost
- OSB-Platte 15 mm
- Steinwollendämmung 280 mm
- DHF-Platte 15 mm
- Hinterlüftungslattung 30 mm
- Horizontalschalung 20 mm