



Mehrzweckhalle Bubendorf

Die neue Mehrzweckhalle mit grosser Küche bietet optimalen Raum für Kulturveranstaltungen wie auch für sportliche Aktivitäten. Bis auf ein kleines Untergeschoss, welches als Technikraum genutzt wird, wurde das Objekt in reiner Holzbauweise realisiert. Das Dach und die Wände wurden mit Blech verkleidet. Die spezielle, verwinkelte Form des Gebäudes stellte eine grosse statische Herausforderung dar. Die sichtbare Sparrenkonstruktion mit verwinkelten Sparren zeichnen dieses Bauwerk aus.

Architekt:

Architekturbüro Blatter + Müller, Dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich

Bauherr:

Gemeinde Bubendorf

Dachaufbau von aussen:

- Titanzink Doppelstehfalz 0.7 mm
- Trennlage diffusionsoffen
- offene Schalung 27 mm
- Hinterlüftungslatte 80 mm
- Unterdachfolie
- DHF-Platte 15 mm
- Mineralwolle 200 mm
- OSB 15 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte 15 mm
- Holzständer 60/200 mm ausgedämmt mit Mineralwolle
- DHF-Platte 15 mm
- Windpapier
- Hinterlüftungslatte 60 mm
- offene Schalung 27 mm
- Titanzink Winkelstehfalz 0.7 mm