



## Pfarreizentrum St. Franziskus, Zollikofen

Der Ersatzneubau des Pfarreizentrums St. Franziskus in Zollikofen ist ein bemerkenswertes Bauprojekt. Die vorgegebene Betonstruktur wurde durch unsere Arbeit ergänzt, indem wir Dachelemente darauf aufgebaut und die Innenwände gestellt haben. Auf die Betonkassetten wurden Platten mit Akustikbohrungen montiert und behandlungsfertig geliefert wurden. Die Einteilung der Akustikbohrungen stellte eine besondere Herausforderung dar und erforderte höchste Sorgfalt.

### Architektur:

Leissmann AG, Bern

### Bauherrschaft:

Römisch-katholische Gesamtkirchengemeinde, Bern

### Dachaufbau von aussen:

- Ziegel mit Lattung 30 x 50 mm
- Konterlatte 50 x 60 mm
- Unterdach 22 mm

### Aussenwandaufbau von innen:

- Verkleidung mit Gipsfaserplatte und Altholztafer
- Rost 60 mm

### Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag
- Unterlagsboden 60 mm
- Trittschalldämmung 40 mm
- gebundene Splittschüttung 80 mm
- OSB-Platte 15 mm
- Brettstapeldecke 160 mm
- Teilweise abgehängte Decken aus Akustikelement