



Pavillon Radiologie, SRO Langenthal

Das Spital Region Oberaargau brauchte möglichst schnell einen Magnetresonanztomographen. Da der Ausbau des SRO aber erst in einem Jahr startete und dieser mindestens zwei Jahre dauern würde, musste so rasch als möglich ein provisorischer Pavillon erstellt werden. Da der Magnetresonanztomograph zu gross für jede Tür war, wurde er während dem Bau eingebaut.

Architekt

Koller Bulding Systems AG, Bern

Bauherr

SRO Spital Region Oberaargau AG, Langenthal

Dachaufbau von aussen

- Rundkies zu Wasserfolie 40 – 50 mm
- Wasserfolie Kunststoffabdichtung
- Gefällsdämmung vollflächig verlegt 100/20 mm
- Tannenschalung N+K 27 mm
- Brettschichtholz 200 mm hoch
- Zellulose 200 mm
- OSB-Platten 18 mm
- Abhängekonstruktion zu Deckensystem 200 mm
- Pavaroc-Platten 16 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Gipsfaserplatten 15 mm
- Lattenrost 30/60 mm
- OSB-Platten 15 mm
- Rahmenholz 60/220 mm
- Steinwolle 220 mm
- Weichfaserplatte 22 mm
- Vertikaler Hinterlüftungsrost 30/60 mm
- Fassadenplatte 18 mm