



Reisezentrum SBB, Gümligen

Dieser Neubau beinhaltet ein Reisezentrum sowie einen Bahnhofshop. Das Objekt war montagetechnisch sehr anspruchsvoll, da es an die Bahnlinie grenzt. Die Fassadenverkleidungen mit vorgehängten Elementen aus Weisstanne und mit Vorverwitterungslasur behandelt, wurden vorfabriziert.

Architekt:

Integral Baumanagement AG, Olten

Bauherr:

Schweizerische Bundesbahnen SBB, Bern

Dachaufbau von aussen:

- Extensive Begrünung (bauseits)
- Schutzmatte (bauseits)
- Wasserfolie Bitumenabdichtung zweilagig (bauseits)
- Gefällsdämmung 20-100 mm (bauseits)
- Überdämmung 80 mm (bauseits)
- Platte 45 mm Pressverbund
- Brettschichtholz 80/280 mm
- Dämmung 280 mm
- Platte 45 mm Pressverbund

Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte 15 mm
- Rahmenholz 60/220 mm
- Dämmung 220 mm
- DHF-Platte 15 mm
- Fassadenbahn schwarz
- Vertikaler Hinterlüftungsrost 30/60 mm
- Horizontale Tragplatte 40/60 mm
- Fugenschalung vertikal 30/60 mm