



Bürogebäude Sabag, Suberg

Der 2-geschossige Neubau dient als Büro- und Handwerkszentrum. Das Primärtragwerk wurde als Stahl und Beton realisiert, die Boden- und Dachelemente wurden aus Holzelemente mit sichtbaren Dreischichtplatten montiert.

Architekt:

Flückiger Mosimann GmbH, Brugg

Bauherr:

Sabag Immobilien AG, Biel

Dachaufbau von aussen:

- Dachbelag
- Unterdach und Dämmung
- Dampfspererschicht
- Dreischichtplatte 27 mm
- Konstruktion 280 mm
- Wärmedämmung 80 mm
- Splittschüttung 60 mm
- Dreischichtplatte 27 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Wellen eternit
- Lattung
- Winddichtung
- Weichfaserplatte 35 mm
- Konstruktion 220 mm
- Wärmedämmung 220 mm
- OSB-Platte 15 mm

Deckenaufbau von oben:

- Bodenbelag
- Unterlagsboden
- Trittschallisolation
- Dreischichtplatte 27 mm
- Konstruktion 400 mm
- Wärmedämmung 200 mm
- Splittschüttung 60 mm
- Dreischichtplatte 32 mm

