



Büro-Aufstockung Stauffer, Fulenbach

Eingeschossige Büroaufstockung.

Bei der kubischen Aufstockung wurden die nach dem Baugesetz möglichen Gebäudehöhen ausgenutzt um eine optimale Formgebung zu erhalten. Die Raumgliederungen sind durch die praktischen Vorgaben der Bauherrschaft und durch die örtlichen Gegebenheiten entstanden.

Um ein behagliches Klima zu erhalten, sind sämtlich Räume mit Fussbodenheizung und kontrollierter Lüftung ausgerüstet.

Architekt:

Architekturbüro Zürcher + Partner AG, Langenthal

Bauherr:

Stauffer G. & Co. AG, Fulenbach

Dachaufbau von aussen:

- Kies bauseits 60 mm
- Flachdachfolie bauseits
- Rauspundenschalung 27 mm
- Balken BSH
- Isofloc 55kg/m³, 240 mm
- OSB luftdicht verklebt 22 mm
- Verkleidung Baumontage:
 - Lattenrost 27 mm
 - Fermacell 15 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- Fermacell 12.5 mm
- OSB luftdicht verklebt, 15 mm
- Rahmenholz 200 mm
- Steinwolle Typ 1, 200 mm
- DHF 15 mm
- Verkleidung Baumontage:
 - Lattenrost 27 mm
 - Fugenband 3 mm
 - Max Exterior Platten

Deckenaufbau von oben:

- Bodenaufbau bauseits 80 mm
- OSB luftdicht verklebt, 22 mm
- Balken BSH 200 mm
- Steinwolle Typ 1, 200 mm
- OSB luftdicht verklebt, 22 mm
- z. T. Untersicht bauseits