









EFH SIEBOTH, DERENDINGEN

Ein modernes, lichtdurchflutetes Einfamilienhaus, umgeben von schattenspendenden Bäumen: Diesen Wohntraum erfüllte sich die Auftraggeberin. Der Wohnpavillon in Holzelementbauweise wurde von ihr als Architektin selbst geplant und durch die Bauzeit begleitet. Die Materialisierung wurde innen einfach und schlicht gehalten. Die Innenverkleidungen an den Wänden wurde mit OSB-Platten sichtbar ausgeführt und deckend schwarz gestrichen. Die Decken wurden mit Dreischichtplatten sichtbar verkleidet. Der Pavillon wirkt mit der grossen Verglasung gegen Westen sehr offen und lichtdurchflutet. Die mit Lärchenriemen verschalte Veranda lädt zum Verweilen ein.

Architektur:

sieboth architektur gmbh, Solothurn

Bauherrschaft:

Selma Sieboth, Derendingen

Dachaufbau von aussen:

- Extensivbegrünung
- Bitumenfolie
- Rauspund 27 mm
- Hinterlüftungsebene 80-200/60 mm
- Unterdachfolie
- Konstruktion 80/280 mm
- Zellulose 280 mm
- Dreischichtplatte 27 mm

Aufbau Aussenwand von innen:

- OSB-Platte 15 mm
- Installationsrost 40 mm
- Dämmung 40 mm
- OSB-Platte 18 mm
- Konstruktion 60/160 mm
- Dämmung 160 mm
- Weichfaserplatte 35 mm
- Windpapier
- Lattenrost 40 mm
- Lattenrost 30 mm
- Schalung 20 mm

Deckenaufbau von oben:

- Anhydritunterlagsboden 60 mm
- Trittschalldämmung 25 mm
- Trittschalldämmung 25 mm
- Dreischichtplatte 27 mm
- Konstruktion 80/280 mm Zellulose 280 mm
- Dreischichtplatte 27 mm





