









ERSATZNEUBAU BUECHEHOF, **ERLINSBACH**

Für den Verein Buechehof, eine sozialtherapeutische Einrichtung für Erwachsene mit kognitiver Beeinträchtigung, ist ein Ersatzneubau in Holzbauweise entstanden.

Für die Konstruktion des dreigeschossigen Gebäudes wurde 100% Schweizer Holz verwendet. Die Decken sind als Holz-Beton-Verbund-Konstruktion ausgeführt.

Die Materialisierung im Gebäudeinneren spiegelt den primären Baustoff wider und sorgt für Behaglichkeit. Grosse Fensterflächen durchfluten die Räume mit Licht.

Als Fassade wurde eine konventionell aufgerichtete Vordachund Laubengangkonstruktion gewählt.

Architektur:

werk1 Architekten und Planer AG, Olten

Bauherrschaft:

Verein Buechehof, Lostorf

Dachaufbau von aussen:

- Ziegel
- Ziegellattung 24 mm
- Konterlattung 140 mm
- Unterdachspannbahn
- Weichfaserplatte 60 mm
- Sparrenpfetten/Dämmung 260 mm
- Dreischichtplatte 27 mm

Aussenwandaufbau von innen:

- Innenverkleidung Gipsfaserplatte 12.5 mm
- OSB-Platte 22 mm
- Ständer/Dämmung 260 mm
- Weichfaserplatte 80 mm
- Fassadenbahn
- Hinterlüftungslattung 60 mm
- Montagelattung 30 mm
- Holzschalung vertikal 50 mm

Deckenaufbau von oben:

- Belag 20 mm
- Fliessestrich 70 mm
- Trittschalldämmung 20 mm
- Gebundene Schüttung 40 mm
- Überbeton 100 mm
- Dreischichtplatte 27 mm
- Balken 120x320 mm



