



Carmenstrasse, Allschwil

Objektbeschreibung

Der Wunsch nach mehr Wohnraum war ausschlaggebend für die Familie Schär, um an dem bestehenden Einfamilienhaus im Erdgeschoss eine Wohnraumerweiterung in Auftrag zu geben. So entstand mit rund 30m² ein zusätzlicher Wohnraum im Holzelementbau, welcher aufgrund der anisotropen Werkstoffeigenschaften vom Holz eine atmungsaktive und hochwertige Gebäudehülle in Kombination mit Cellulose Dämmung bildet. Durch die Planungsarbeiten im Bereich Statik und Bauphysik, sowie der Werkplanung konnten bereits im Vorfeld ideale Voraussetzungen geschaffen werden, um die Vorfertigung der Holzbauelemente so effizient wie möglich zu gestalten. Somit konnte die Montagezeit vor Ort durch die fertigen Wand- und Deckenelemente auf ein Minimum reduziert werden. Die Fassadenbekleidung aus Faserzementplatten wurde ohne sichtbare Verschraubungen aufgeklebt.

Realisationsdatum:

05.2014 - 08.2014

Erbrachte Leistungen:

Holzbauplanung, Ausführungsprojekt, Produktion, Ausführung

Architekt:

Ulli + Partner Architekten GmbH, Riehen

Bauherrschaft:

Florian und Claudia Schär, Riehen