



Sichelweg, Bottmingen

Objektbeschreibung

Am Sichelweg in Bottmingen entstand nach dem Entwurf der Kohler Straumann Architekten AG ein hochwertiges Wohnensemble mit zwei Einfamilienhäusern und einem Doppel-einfamilienhaus. Die Gebäude verbinden ein massives Untergeschoss mit darüber angeordneten dreigeschossigen Holzbauten.

Die Aussen- und Innenwände sind als präzise gefertigte Holzständerkonstruktionen ausgeführt, während die Geschossdecken aus CLT-Platten bestehen und zur hohen Effizienz des Tragwerks beitragen. Die Dachkonstruktion wurde mit vorgefertigten Holzelementen mit innen sichtbaren Dreischichtplatten gestaltet und verleiht den Wohnräumen eine warme, natürliche Atmosphäre.

Besondere Aufmerksamkeit galt der Planung und Vorfertigung der Treppenanlagen, die als modulare Elemente entwickelt und geschossweise versetzt eingebaut wurden. Die Fassadenbekleidung des Doppel-einfamilienhaus besteht aus einer vertikalen Nut- und Kammschalung aus nordischer Fichte. Durch die Oberflächenbehandlung mit Falu Vapen wird eine hohe Witterungsbeständigkeit erreicht, während die natürliche Charakteristik des Holzes erhalten bleibt. Die fein strukturierte Holzfassade prägt das Erscheinungsbild der Gebäude, unterstreicht die klare Architektursprache des Ensembles und fügt sich harmonisch in das Gesamtkonzept der Wohnbauten ein.

Erbrachte Leistungen:

Engineering/Planung
Montagebau in Holz
Bedachungsarbeiten

Realisationsdatum:

2025

Architekt:

Kohler Straumann Architekten AG

Bauherrschaft:

Complimmo Development AG