



HIAG, Füllinsdorf

Objektbeschreibung

Für die HIAG Immobilien Holding AG führten wir einen Neubau im Holzelementbau aus. Mit einem Gesamtvolumen von einem Bürogebäude und vier Hallen zählt der entstandene Gebäudekomplex zu den grössten Holzbauten der Region.

Auf einem Primärtragwerk aus BSH-Bindern ist das sekundäre Dachtragwerk gespannt. Die Fassaden bestehen aus gedämmten Holzbauerelementen, verkleidet mit einer vertikalen Fichtenschalung. Für eine lebhaftere Optik wurde diese abwechselnd in vorvergrauten und druckimprägnierten Schalbrettern ausgeführt.

Gesamthaft kamen für den Neubau rund 1'650 m³ Fichtenbrettschichtholz, 22'000 m² OSB-Platten, 700 m² Fichten-Dreischichtplatten und 5'400 m² Fichtenschalung zum Einsatz.

Erbrachte Leistungen:

Planung, Produktion, Ausführung

Realisationsdatum:

2013

Architekt:

Fox Wälle Architekten SIA GmbH,
Arlesheim

Bauherrschaft:

HIAG Holzhandel AG, Füllinsdorf