



HIAG, Füllinsdorf

Objektbeschreibung

Der Neubau der HIAG Handel AG in Füllinsdorf zählt durch seinen Gebäudekomplex, bestehend aus vier Hallen und einem Bürogebäude, zu den grössten Holzbauten der Region.

Das Primärtragwerk bilden BSH-Binder, welche im regelmässigen Abstand untereinander auf BSH-Stützen aufliegen. Zwischen den Trägern ist das sekundäre Dachtragwerk gespannt. Die Fassaden bestehen aus gedämmten Holzbauerelementen, welche mit einer vertikalen Fichtenschalung eingekleidet sind. Die Fichtenschalung setzt sich in Abwechslung aus vorvergrauten und druckimprägnierten Schalbrettern zusammen, welche nicht flächenbündig vernietet wurden, was den Gebäuden zu Lebhaftigkeit verhilft.

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

Realisationsdatum:

2013

Erbrachte Leistungen:

Planung, Produktion, Ausführung

Architekt:

Fox Wälle Architekten SIA GmbH,
Arlesheim


Bauherrschaft:


HIAG Holzhandel AG, Füllinsdorf

Bauingenieur / Fachplaner:

Pirmin Jung Ingenieure für Holzbau AG,
Rain

Handwerksbetriebe:

 Holzbau

 Planung und Engineering