

Mehrzweckhalle Blaubeuren, Blaubeuren-Beiningen



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign



Foto: Gerd Jütten Fotodesign

Kategorie:

Neubau

Kategorie:

Sport & Freizeit

Kategorie:

architekten kay frahm und jens kimmel, Stuttgart

Kategorie:

01.01.2012

von müllerblaustein erbrachte Leistungen:

Ingenieurholzbau; Zimmerer- und Holzbauarbeiten;

Für die tragenden Bauteile wie Dachtragwerk und Deckenkonstruktionen, für die wesentlichen Innenoberflächen und auch für die Außenhülle der Mehrzweckhalle in Blaubeuren wurde der Baustoff Holz gewählt. Die Fassade des Gebäudes ist mit senkrechten Douglasieleisten verkleidet, die als homogene Hülle um den gesamten Baukörper laufen. Für ausreichend Tageslicht in den Räumen wurde im Bereich der Fenster der Abstand der Leisten entsprechend vergrößert. Die Holzleisten sind sägerauh und unbehandelt und bilden so die äußere ‚harte‘ Schale des Gebäudes. Im Gegensatz dazu besteht die Fassade auf der Süd- und der Westseite bereits aus den Fichtenholzplatten, die die die ‚weiche‘ Materialität des Innenraums ankündigen.