

## PRIMARSCHULHAUS MELLINGEN

Die Gemeinde Mellingen baute ein dreigeschossiges, freistehendes Primarschulhaus in Holzelementbauweise mit Holzrippendecke im Holz-Beton-Verbund. Wir stellten die sichtbare Balkenlage in Fichte/Tanne mit Akustikelementen her. Die Konstruktion aus Holz überzeugte durch eine hohe Wirtschaftlichkeit und die qualitativ hochstehenden Raumanordnung von 18 Klassenzimmern und 7 Gruppenräumen.



### Ursprung

#### Holz

100% Fichte für Balkenlagen und Aussenwände.

#### Herkunft

Schweiz, Österreich

### Verarbeitung

#### Volumen

418 m<sup>3</sup>

#### Verarbeitungszeit

August - Oktober 2020

#### Leistung

Elementbau, Ingenieurholzbau

### Abschluss

#### Bauherrschaft

Gemeinde Mellingen

#### Architektur

Felber Widmer Schweizer Architekten  
SIA AG, Aarau

#### Projektleitung

Marco Portmann Husner AG Holzbau

#### Referenzperson

Adrian Gredig  
Kalt AG, Leibstadt  
Tel. +41 56 267 61 32

### Bildquelle

Husner AG Holzbau  
Kalt AG