

## Schulgebäude Brotkorbstrasse Stein

Das Schulgebäude in Stein ist ein zweigeschossiger Holzelementbau. Die Aussenwände, Innenwände und das Dach bestehen aus gedämmten Holzrahmenelementen. Die Decken sind als Holz-Beton-Verbunddecken ausgeführt. Von aussen vermutet der Betrachter zunächst keinen Holzbau, da die Fassade aus feuerverzinkten Stahlblechen und die Holz-Metall-Fenster das Holz im Inneren verbergen. Zusätzlich wird das Gebäude durch einen umlaufenden Laubengang aus Stahlteilen geprägt. Im Innenbereich überzeugen Akustikdecken und Oblichter. Die Häring AG realisierte das Schulgebäude als Teil-Generalunternehmer.

### Leistungen:

- Holzelementbau

### Spezialität:

- Akustikdecke
- Oberlichter

### Bauherrschaft

Stiftung Aargauische Sprachheilschule ASS  
Turnerweg 16  
5600 Lenzburg

### Architekt

Ernst Nicklaus Fausch Architekten eth/sia GmbH  
Feldstrasse 133  
8004 Zürich

### Fläche:

980 m<sup>2</sup>

### Fertigstellung:

30.04.2014

### Dauer:

6 Mt.

### Bausumme:

CHF 1.64 Mio.

### Projektleiter:

Oliver Hasler