

NEUBAU SCHULZENTRUM MÜHLEMATTEN VILLMERGEN



ARCHITEKT

Metron Architektur AG, Brugg

PROJEKTLEITUNG

Martin Köferli, dipl. Architekt FH SWB

HOLZBAUINGENIEUR

Lauber Ingenieure AG, Luzern

BAULEITUNG

Consensus Projektmanagement GmbH,
Gränichen

NUTZUNG

Primarschule Mittelstufe

- Zweifachturnhalle für Schulsport
- Schulzimmer, Obergeschoss als freie Lernlandschaft

GEBÄUDEANGABEN

Turnhalle:

- Tragwerk in Holz
- Oberer Teil der Aussenwände und Dachkonstruktion in Holzbauweise
- Abmessungen Turnhalle: 33.5 x 29.5 m

Schulhaus:

- Dachkonstruktion über Schulzimmer in Holzbauweise
- Schulhaus: 45.0 x 45.0 m

LEISTUNGEN

Turnhalle:

- Tragwerk und Unterkonstruktion für Dach und Wandbekleidungen
- Vorfabrizierte und gedämmte Wandelemente
- Innenwandverkleidung und Dämmung mit Akustikpanelen

LEISTUNGEN

Schulhaus:

- Tragwerk und Unterkonstruktion für Dachbekleidung
- Vorfabrizierte Dachelemente inkl. Akustikpaneele

Zertifiziert mit dem Herkunftszeichen:
Schweizer Holz.
Holzeinsatz: 444.2 m³

