Schulzentrum Château d'eau, Marly

2024





Marly verfügt über einen neuen Schulkomplex aus Holz, der Klassenzimmer und Sporthalle vereint. Bei seinem Bau wurde auf Nachhaltigkeit geachtet, lokales Holz verbaut und umweltfreundliche Praktiken bevorzugt.

Das Projekt

Der neue Schulkomplex «Château d'eau» in Marly verfügt über zwölf Klassenzimmer, vier Kindergartenräume und eine Doppelturnhalle. Das Schulzentrum ist auf drei Minergie-P-Eco-Gebäude in Holzbauweise aufgeteilt. Jedes Gebäude enthält ein spezifisches Programm: • Primarschule • Kindergarten mit Hort • Turnhalle. Die Konstruktion ist als tragende Holzstruktur konzipiert, die auf einem modularen Raster basiert. Die konstruktive Struktur, die Schalldämmung und die Beleuchtung verbinden sich zu einer warmen und ruhigen Atmosphäre, die perfekt für den Schulalltag geeignet ist.\$\$\$\$\$\$

Die Bauweise

Die Primärstruktur basiert auf dem Prinzip der Pfosten-Träger-Konstruktion. Somit erfüllt sie den im Schulbau geforderten Begriff der Flexibilität perfekt und ermöglicht eine flexible Verteilung der Räume. Die Geschossdecken und das Dach sind als filigrane Elemente geplant, die an traditionelle Balken erinnern.

Die Herausforderung

Um mit der nachhaltigen Entwicklung in Einklang zu stehen, wurde Holz aus der Region mit einer kurzen Lieferkette bevorzugt. Durch Ausschreibungen für das Sägen, Trocknen und Verleimen wurde ein umweltfreundlicher Prozess für sauberes Holz gewährleistet.





Attraktive Architektursprache aus Holz Foto @Primula Bosshard



Blick von der Galerie auf die Turnhalle Foto @Primula Bosshard



Aufenthalts- und Begegnungsraum aus Holz Foto ©Primula Bosshard



Konferenz- und Präsentationsraum Foto ©Primula Bosshard

Baudaten

- Volumen Brettschichtholz 1250m³
- Volumen der CLT Holzdecke 375m³

Baukosten

- BKP 1 bis 9: 37 Mio. CHF inkl. MwSt.
- BKP 214: 4.4 Mio. CHF inkl. MwSt.

Leistungen Timbatec

- SIA Phase 31 Vorprojekt
- SIA Phase 32 Bauprojekt
- SIA Phase 41 Ausschreibung und Offertenvergleich
- SIA Phase 51 Ausführungsprojekt
- SIA Phase 52 Ausführung
- SIA Phase 53 Inbetriebnahme
- Statik und Konstruktion
- Fachplanung Bauphysik
- Fachplanung Brandschutz

Architekt

Ruffieux-Chehab 1700 Fribourg

Holzbauingenieur

Timbatec SA ingénieur bois 2800 Delémont

Holzbau

Charpentes Vial SA 1724 Le Mouret

Bauleitung

Tekhne SA 1700 Fribourg

Auftraggeber

Commune de Marly 1723 Marly

Fotograf

2024 Ecole Château-d'Eau à Marly ©Primula Bosshard

