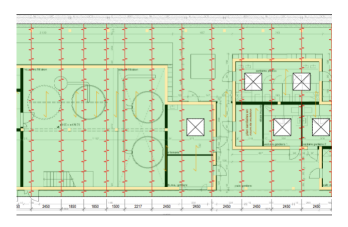
# Überdachung Technikgebäude Schwimmbad, Martigny

03.03.2025





Die Gemeinde Martigny realisierte für ihr Schwimmbad ein neues Technikgebäude mit Umkleidekabinen und Toiletten. Der elegante und funktionale Bau erhielt eine schlanke TS3-Flachdecke. Ohne Balken erscheint die Dachkonstruktion sehr filigran, homogen und leicht.

# Das Projekt

Das Technikgebäude bietet genügend Platz für umfassende Wasseraufbereitungstechnik, Büroräumlichkeiten, Toiletten und Umkleidekabinen. Eine überdachte Holz-Liegefläche rundet das neue Angebot ab. Ursprünglich als klassischer Holzbau mit Unterzügen gedacht, konnte man dank der TS3-Technologie dem Wunsch einer Flachdecke aus Holz gerecht werden. Neben der Höhe, welche man durch das Weglassen der Unterzüge einsparen konnte, bietet die punktgestützte Bauweise Flexibilität.

## Die Bauweise

Die Aussenwände wurden in Holzständerbauweise erstellt. Im Innenbereich wurden tragende Innenwände und in den Technikräumen nur Stützen eingesetzt. Das Dach wurde aus einer 170 mm starken CLT-Platte erstellt mit einer Kiesschicht und Solarpanels.





#### **Baudaten**

- Anzahl Geschosse: 1

- Brutto Geschossfläche: 579 m²

- Brettsperrholz: 99 m<sup>3</sup>

- TS3-Technologie: 240 Laufmeter Fugen

## Architektur

Schaer Saudan Architectes, Martigny

#### **Bauherrschaft**

Gemeinde Martigny

# Holzbauingenieur

Timbatec Holzbau Ingenieure Schweiz AG, Delémont

# Holzbau

Charpenteplus Schwery Sàrl, Charrat

CLT-Hersteller: Theurl Timber Structures Steinfeld AT