

## Neubau Schulhaus Rotweg



### ZUSAMMENFASSUNG

Der teilweise viergeschossige Neubau steht auf der öffentlichen Autoeinstellhalle und hat auf drei Geschossen eine horizontale und vertikale offene Holzschalung.

### DAS PROJEKT

Am bestehenden Nebengebäude wurde auf der Längsseite angebaut und auch diese Fassadenelemente mit einer geschlossenen Deckleistenschalung verkleidet.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

- Fassadenverkleidung (Romboidschalung horizontal & vertikal / Deckleistenschalung)
- Deckenbekleidung aus Holzwerkstoffen (Autoeinstellhalle)

### HERAUSFORDERUNGEN

Die offene Fassadenverkleidung aus Holz ist mit einem Alukonsolensystem an den Massivbau montiert. Durch diesen Schichtaufbau musste ein spezielles Augenmerk auf die Winddichtung, welche auch als wasserführende Schicht gilt, bei diesem Objekt gelegt werden.

### FACTS

#### Standort

Rotweg 11, Wädenswil, Schweiz

<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	850'000 CHF
<b>Baubeginn</b>	Januar 2016
<b>Fertigstellung</b>	Dezember 2016
<b>Bauherrschaft</b>	Stadt Wädenswil, Immobilien
<b>Gesamtleitung</b>	Daniel Baumann
<b>Bauleitung</b>	Meletta Strelle Architekten AG
<b>Bauleitung</b>	Meletta Strelle Architekten AG

## LEISTUNGEN

---

Holzbau

Elementbau



---

<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/neubau-schulhaus-rotweg/>

Creation: 18.02.2026 13:41