

Ersatzneubau Schule Saatlen

Zürich, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Stadt Zürich, Amt für Hochbauten
Architektur	Bollhalder Walser Architektur
Projektart	Bildung und Forschung
Bauweise	Holzelementbau
Ausführung	2024-2027/2028
Ort	Zürich
Land	Schweiz

Drei Holzelementbauten für die grösste Schule der Stadt

In Zürich-Schwamendingen entsteht mit der Schulanlage Saatlen die grösste Stadtzürcher Schulanlage für insgesamt 970 Kinder. Das Siegerprojekt von Bollhalder Walser Architektur besteht aus drei unterschiedlich grossen Holzbauten. Blumer Lehmann produziert als ARGE-Partner Innenwände, stellt Montagepersonal bereit und übernimmt einen Teil des Zuschnitts von Dreischichtplatten für die Holz-Beton-Verbunddecken.

Auf dem 30 000 m² grossen Areal im Wohnquartier Saatlen werden die bestehenden Schulhäuser der Tagesschule Saatlen bis zum Bauabschluss im Jahr 2028 durch Neubauten ersetzt. Aufgeteilt auf drei neue Schulgebäude erhalten Primarschule, Sekundarschule und die Schule für Kinder und Jugendliche mit Körper- und Mehrfachbehinderung SKB ihr eigenes Schulhaus. Hinzu kommen Räume für die Musikschule Konservatorium Zürich, eine Dreifach- und Einfachsporthalle, ein Schulschwimmbad sowie Mensen für die täglich rund 1100 Mahlzeiten.

Die Gebäude werden einschliesslich 1. Erdgeschoss in Massivbauweise und ab dem 1. Obergeschoss in Elementbauweise mit Holz-Beton-Verbunddecken umgesetzt. Für einen erhöhten Schallschutz zwischen den Klassenzimmern werden die meisten Innenwände zweischalig ausgeführt. Die Wände werden im Werk in Gossau mit Vollgewindschrauben verbunden, die erst nach dem Einbau wieder herausgedreht werden. Dadurch halbiert sich die Anzahl der Kranzüge beim Einbau und die Montage wird erleichtert.

Direkter Kontakt



Reto Bösch

Leiter Verkauf Holz- und Modulbau | CH
Mitglied der Bereichsleitung

T +41 71 388 52 81

reto.boesch@blumer-lehmann.com

Ersatzneubau Schule Saatlen

Zürich, CH



Die offene Bauweise bietet viel Raum für einen durchmischten Austausch



Ab dem 1. Obergeschoss wird die Anlage in Elementbauweise mit Holz-Beton-Verbunddecken umgesetzt