

Provisorische Schulanlage in Modulbauweise

Zürich, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Baudirektion Kanton Zürich, Hochbauamt
Architektur	Baubüro in situ AG
Projektart	Bildung und Forschung
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	GU
Eigene Holzprodukte	Fassaden
Ausführung	2023-2024
Ort	Zürich
Land	Schweiz

Kantonsschule überbrückt Bauphase mit Modulbauten

Blumer Lehmann plant und baut als Generalunternehmerin ein zeitgemäßes Schulprovisorium für die Kantonsschule Wiedikon am Standort Hohlstrasse. Die Anlage besteht aus zwei Schulhäusern sowie einem Sporttrakt mit zwei Turnhallen für rund 650 Schülerinnen und Schüler. Für die Realisierung des Schulhausprovisoriums - innerhalb der engen Terminvorgaben - wird auf einen bestehenden Werkvertrag des Kantons Zürich mit Blumer Lehmann zurückgegriffen.

Das modulare Schulgebäude stellt den benötigten Schulraum zur Verfügung, bis der geplante Neubau der Kantonsschule Zürich Wiedikon an der Hohlstrasse bezugsbereit ist. Nach der Produktion ab Oktober 2023 werden die Module für das Schulhaus B im Dezember und für das Schulhaus A im Januar 2024 montiert und bis zum Beginn des neuen Schuljahres im Sommer 2024 fertiggestellt.

Das temporäre Schulgebäude besteht aus zwei freistehenden Gebäuden in Modulbauweise. Es beherbergt 18 Klassenräume sowie Physik- und Chemiezimmer. Ein Vordach verbindet eines der beiden Schulgebäude mit dem Sporttrakt, bestehend aus zwei Turnhallen, die ebenfalls von Blumer Lehmann realisiert werden. Zusammen mit den zusätzlich geplanten grosszügigen Grünflächen im Aussenraum und dem modularen Verpflegungsangebot entsteht eine vollwertige und gut ausgestattete Schulanlage im Minergie-Eco-Energiestandard.

Die Fassade aus Sodalith wird mit Kunst am Bau gestaltet und verleiht dem temporären Schulmodulbau ein einheitliches und attraktives Erscheinungsbild.

info@blumer-lehmann.com
blumer-lehmann.com

Direkter Kontakt



Migga Hug

Leiter GU/TU-Leistungen |
Architekturplanung | Schweiz
Mitglied der Bereichsleitung

T +41 71 388 58 23
migga.hug@blumer-lehmann.com

Faszination Holz