Temporärer Holzpavillon für Schule Hasenacker



Männedorf, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Gemeinde Männedorf
Architektur	Blumer-Lehmann AG
Projektart	Bildung und Forschung,
	Temporärbau
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	GU
Ausführung	2010
Ort	Männedorf
Land	Schweiz

Holzpavillon als temporares Schulhaus

Aufgrund von Raumknappheit sollte das Schulhaus Hasenacker in Männedorf zu einem späteren Zeitpunkt erweitert werden. Bis es soweit war, stellte die Gemeinde Männedorf daher den benötigten Schulraum mithilfe eines temporären Schulpavillons zur Verfügung. Die Übergangslösung liess sich innerhalb von vier Monaten mit dem modular-x-Baukastensystem planen und umsetzen.

Wir erbauten aus den flexiblen Modulen einen zweigeschossigen Schulpavillon mit 510 m² Grundfläche. Darin waren zwei Klassenzimmer und die Räumlichkeiten für die Mittagstischbetreuung untergebracht. Den Grundbaustein des Temporärbaus bildete eine vorfabrizierte Raumzelle mit einer Grundflache von 25 m². Drei dieser Raumzellen bildeten zusammen ein Klassenzimmer. Neben dem Holz als natürlichem Baumaterial und Grundlage des modular-x-Bausystems verfügte der Schulpavillon über ein optimiertes Haustechnikkonzept mit kontrollierter Lüftung.

Direkter Kontakt



Migga Hug

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

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

Temporärer Holzpavillon für Schule Hasenacker



Männedorf, CH



Temporäre Schulhaus-Modulbau Hasenacker mit Fassade in Anthrazit-Weiss



Grosszügiger Eingangsbereich im provisorischen Schulhaus





Die grossen Fenster im Schulzimmer sorgen für viel Licht.

Freundlich gestalteter Gang im Schulhauspavillon

Temporärer Holzpavillon für Schule Hasenacker



Männedorf, CH



Das Holz im Innenraum sorgt für ein lerngesundes Schulzimmerklima.