

Temporärer Holzpavillon für Schule Hasenacker

Männedorf, CH



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

Temporärer Holzpavillon für Schule Hasenacker



Männedorf, CH

Holzpavillon als temporäres 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 vorgefertigte Raumzelle mit einer Grundfläche 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



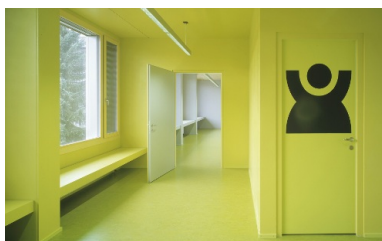
Temporäre Schulhaus-Modulbau
Hasenacker mit Fassade in Anthrazit-Weiss



Grosszügiger Eingangsbereich im
provisorischen Schulhaus

Temporärer Holzpavillon für Schule Hasenacker

Männedorf, CH



Die grossen Fenster im Schulzimmer
sorgen für viel Licht.

Freundlich gestalteter Gang im
Schulhauspavillon



Das Holz im Innenraum sorgt für ein
lerngesundes Schulzimmerklima.