

Pavillon en bois pour l'école Hasenacker

Männedorf, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Gemeinde Männedorf
Architecture	Blumer-Lehmann AG
Type de projet	Éducation et recherche, Construction temporaire
Type de construction	Construction modulaire
Prestations	Entreprise générale (EG)
Réalisation	2010
Lieu	Männedorf
Pays	Suisse

Un pavillon en bois comme bâtiment scolaire temporaire

Faute de place, le bâtiment de l'école Hasenacker à Männedorf devait être agrandi ultérieurement. Entretemps, la commune de Männedorf a mis à disposition l'espace scolaire nécessaire grâce à un pavillon d'école temporaire. Cette solution transitoire a pu être planifiée et mise en œuvre en quatre

Nous avons construit un pavillon d'école de deux étages d'une superficie de 510 m² à partir de modules flexibles. Il abrite deux salles de classe et les salles pour la cantine du déjeuner. L'élément de base du bâtiment provisoire est une unité spatiale préfabriquée d'une surface au sol de 25 m². Trois de ces unités spatiales forment ensemble une salle de classe.

Le bois a été utilisé comme matériau de construction naturel et comme base du système de construction modular-x. Le pavillon d'école dispose également d'un concept optimisé de technique du bâtiment avec ventilation contrôlée. mois seulement grâce au système modulaire modular-x.

Contact particulier



Migga Hug

Responsable des projets EG & ET |
Planification architecturale | Suisse
Membre de la direction du département

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

Pavillon en bois pour l'école Hasenacker

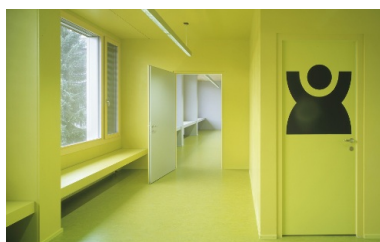
Männedorf, CH



Bâtiment scolaire modulaire temporaire
Hasenacker avec façade blanc anthracite



Espace d'entrée spacieux dans le
bâtiment d'école temporaire



Les grandes fenêtres de la salle de
classe permettent de laisser entrer la
lumière.

Couloir attrayant dans le pavillon de l'
école

Pavillon en bois pour l'école Hasenacker

Männedorf, CH



Le bois à l'intérieur assure un environnement d'apprentissage sain dans la salle de classe.