

# Pavillon scolaire de deux étages en bois

Beinwil am See, CH



# Pavillon scolaire de deux étages en bois

Beinwil am See, CH



## Données du projet

Architecture	Blumer-Lehmann AG
Type de projet	Éducation et recherche, Construction temporaire
Type de construction	Construction modulaire
Prestations	Entreprise générale (EG)
Réalisation	2011
Lieu	Beinwil am See
Pays	Suisse

# Pavillon scolaire de deux étages en bois

Beinwil am See, CH



## Construction de modules scolaires de type «Modular-x»

Le pavillon de l'école primaire de la commune de Beinwil am See a répondu rapidement aux difficultés de prise en charge de nouveaux élèves. La conception est basée sur le standard Minergie® avec ventilation contrôlée. Les dimensions de la partie centrale sont de 30,28 x 9,35 m, celles de l'extension sont de 12,09 x 6,05 m. Le pavillon est accessible par une cage d'escalier externe en acier. Ce pavillon scolaire associe les avantages de l'architecture temporaire (mobilité, prise des lieux rapide, possibilité de réutilisation) à ceux de l'architecture sophistiquée (qualité de la construction et des prestations intérieures, flexibilité, efficacité énergétique, matériaux de construction écologiques).

## Contact particulier



**Migga Hug**

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

T +41 71 388 58 23  
[migga.hug@blumer-lehmann.com](mailto:migga.hug@blumer-lehmann.com)

# Pavillon scolaire de deux étages en bois

Beinwil am See, CH



Construction modulaire à deux étages de type Modular-X