

École primaire Martin Haffter



BRÈVE DESCRIPTION

L'école primaire Martin Haffter a été construite avec des éléments en bois. Le nouveau bâtiment est certifié Minergie.

LE PROJET

Le bâtiment de l'école primaire de remplacement a été construit en tant que bâtiment à éléments en bois. Fabriqué en bois d'arbres thurgoviens, le bâtiment a été certifié Minergie-P. La démolition de l'ancien bâtiment scolaire et la construction des installations extérieures (y compris la cour de récréation, la maison de jardin, le jardin scolaire) ont été réalisées par Implenia après le déménagement dans le nouveau bâtiment scolaire.

DIFFICULTÉS

- Nouvelle construction sur l'hôpital d'urgence existant
- Activité de construction pendant le fonctionnement de l'école

DURABILITÉ

La construction en bois a été réalisée exclusivement avec du bois provenant des forêts thurgoviennes. Le bâtiment scolaire est certifié Minergie-P.

FACTS

Site	Giessenweg 10, Weinfelden , Suisse
Statut	Terminé
Volume de construction (valeur de nos services)	26,05 Mio CHF
Début de la construction	Octobre 2019
Réalisation finale	Novembre 2021
Constructeur-propriétaire	Primarschulgemeinde Weinfelden, Weinfelden
Architecte	Isler Gysel Architekten GmbH, Zürich
Nombre d'étages supérieurs	3
Nombre d'étages du sous-sol	1
Ingénieur du bâtiment	Rolf Soller AG, Kreuzlingen

DÉVELOPPEMENT DURABLE

MINERGIE-P®

Minergie-P

PRESTATIONS

Construction neuves



<https://implenia.com/fr/references/aperçu/ref/primarschulhaus-martin-haffter/>

Creation: 16.06.2026 10:34