

Primarschulhaus Martin Haffter



BREVE DESCRIZIONE

L'edificio della scuola elementare Martin Haffter è stato costruito con elementi in legno. Il nuovo edificio è certificato Minergie-P.

PROGETTO

La sostituzione dell'edificio della scuola elementare è stata realizzata con elementi in legno. Realizzato con legno proveniente da alberi della Turgovia, l'edificio ha ottenuto la certificazione Minergie-P. La demolizione del vecchio edificio scolastico e la costruzione delle strutture esterne (tra cui parco giochi, casetta da giardino, giardino scolastico) sono state eseguite da Implenia dopo il trasferimento nel nuovo edificio scolastico.

SFIDE

- Nuova costruzione su ospedale di emergenza esistente
- Attività di costruzione durante il funzionamento della scuola

SOSTENIBILITÀ

Il sistema di costruzione in legno è stato realizzato esclusivamente con legno proveniente dalle foreste della Turgovia. L'edificio scolastico è certificato Minergie-P.

FATTI

Località	Giessenweg 10, Weinfelden , Svizzera
Stato	completata
Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)	26,05 M CHF
Inizio della costruzione	Ottobre 2019
Completamento	Novembre 2021
Proprietario dell'edificio	Primarschulgemeinde Weinfelden, Weinfelden
Architetto	Isler Gysel Architekten GmbH, Zürich
Numero di piani superiori	3
Numero di piani interrati	1
Civil engineer	Rolf Soller AG, Kreuzlingen

SOSTENIBILITÀ

MINERGIE-P®

Minergie-P

SERVIZI

Costruzioni nuove



<https://impenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/primarschulhaus-martin-haffter/>

Creation: 29.05.2026 01:29