

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 131 (2005)  
**Heft:** 22: Histoire d'un projet

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# fermacell

Grütbach, Kirchberg, HP AG Architektur.

F/P, Freiburghaus und Partner, BSW



**Fermacell  
INSIDE**

**Foire Suisse  
Maison et Minergie**

**1.-4.12.2005, BEA bern expo, Berne  
[www.hausbaumesse.ch](http://www.hausbaumesse.ch)**

**Vous nous trouvez dans la halle 210,  
stand 210-058**

## Des idées nouvelles

La plaque Fermacell HD est une plaque-sandwich comportant des agrégats légers liés avec du ciment et armée de fibres de verre. Grâce à sa composition minérale et un traitement hydrophobe, la plaque est insensible aux intempéries, résistante au feu, elle peut avoir une fonction statique et sa mise en œuvre est simple. Avec la plaque Fermacell HD, il vous est possible de réaliser vos rêves les plus fous.

Construction novatrice en bois - Fermacell est présent

[www.fermacell.ch](http://www.fermacell.ch)

**xella**