

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 124 (1998)  
**Heft:** 24

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.04.2026

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

**FERMACELL®: l'avance technologique du plâtre renforcé par fibres de cellulose**

**Fels®**  
Für Bau und Umwelt

# VITE FAIT, BIEN FAIT.



**FERMACELL®: 10 solides arguments pour une seule plaque.**

Si vous voulez tout savoir sur les aménagements intérieurs avec FERMACELL®, demandez notre documentation ou adressez-vous à votre distributeur de bois et matériaux.

Elle est forte en la matière, la plaque FERMACELL®! Composée de plâtre et de fibres de cellulose, elle

vous démontre sa supériorité dès lors qu'il s'agit d'allier pose rapide et haute qualité.

Surtout grâce à la technique de joint exclusive FERMACELL®. Car la colle FERMACELL® permet de poser et de jointoyer les plaques en seule opération. Même avec des joints transversaux sans doublage, la liaison mécanique réalisée est parfaite. Une économie de temps et d'argent appréciable. **Profitez-en!**



**FELS-WERKE GmbH**, Verkaufsbüro Schweiz, Postfach 1338, CH-3110 Münsingen  
Téléphone (0 31) 7 21 53 51, Fax (0 31) 7 21 64 97, <http://www.fels.de>

Une entreprise  
du groupe Preussag 