

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **124 (1998)**

Heft 24

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

