

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 9

PDF erstellt am: **01.06.2023**

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®: Vorsprung in der Gipsfaser-Technologie

Fels®
Für Bau und Umwelt

DAS GIPS NUR EINMAL.



FERMACELL®:

10 Vorteile in jeder Platte
Neugierig auf FERMACELL® Innenausbau? Fordern Sie unser Infomaterial an, oder fragen Sie Ihren Fachhandel für Holz- und Baustoffe.

Ein starkes Stück, die FERMACELL® Gipsfaser-Platte. Denn schon ab 10 mm Dicke vereint sie vier wichtige Eigenschaften in einem Produkt. Durch und durch faserverstärkt, ist sie äußerst belastungsstabil, schalldämmend, feuersicher und feuchtraum-

geeignet zugleich. Ob für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit oder normgerechten Feuerschutzkonstruktionen, mit FERMACELL® haben Sie eine Gipsfaser-Platte für universellen Einsatz beim Trockenbau. Mit dem Prädikat „baubiologisch empfehlenswert“*. **Profitieren Sie davon.**

* vom Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie geprüft

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

