

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 11

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.

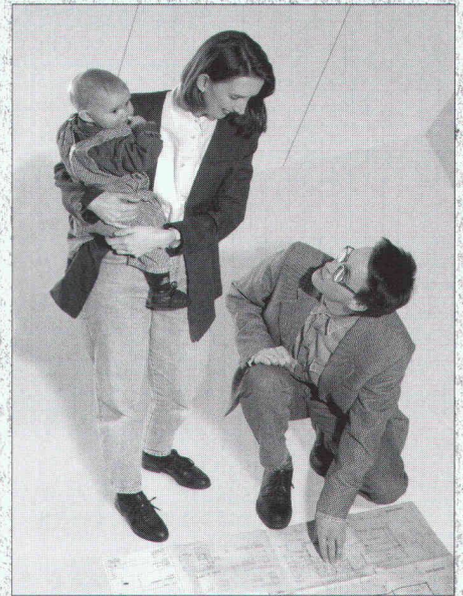
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

# FÜR IMMER UND EMIG.


**FERMACELL<sup>®</sup>:**

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

**lebigkeit** legen. Warum? Ganz einfach: Die FERMACELL<sup>®</sup> Gipsfaser-Platte besteht nur aus Gips und Papierfasern. Diese beiden Rohstoffe werden nach Zugabe

Ein starkes Stück, die FERMACELL<sup>®</sup> Gipsfaser-Platte. Sie lohnt sich besonders für diejenigen, die beim trockenen Innenausbau Wert auf **Stabilität und Lang-**

von Wasser ohne weitere Bindemittel unter hohem Druck gepreßt. Das Ergebnis ist eine durch und durch faserverstärkte Plattenstruktur – **extrem stabil, besonders belastbar, äußerst langlebig und baubiologisch empfehlenswert.** \* Mit FERMACELL<sup>®</sup> können Sie Ihren Innenausbau rationell und schnell realisieren. Ohne Austrockenzeit, ohne viel Schmutz, ohne statische Probleme. **Profitieren Sie davon.**

\* vom Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie geprüft

