

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 14-15: Neat: Geologie aktuell

## **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:** 28.01.2026

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



## Stabilisierungen



### GEOROC DOROSOL®

GEOROC DOROSOL ist ein hydraulisches Spezialbindemittel-System für die Verbesserung und Verfestigung bindiger Böden. GEOROC DOROSOL wird im Grund- und Strassenbau zur Bodenverbesserung bei Dammschüttungen, Erschliessungen und beim Kanalbau eingesetzt. GEOROC DOROSOL sorgt für eine verdichtungswillige Bodenstruktur bei gleichzeitig hoher Tragfähigkeit. GEOROC DOROSOL kann werksseitig in seiner Wirkungsweise auf die anstehenden Böden und die geplanten Bauklassen eingestellt werden.

**NEU: GEOROC DOROSOL PRO ist staubarm.**  
**Beim Ausstreuen und Einfräsen entwickelt sich praktisch kein Staub.**

**GEOROC DOROSOL®**  
 Bodenverbesserungen

**GEOROC DOROPORT®**  
 Recycling- und  
 Tragschichtbinder

**GEOROC DORODUR®**  
 Injektionen

**GEOROC DOROFLOW®**  
 Hohlraumverfüllungen

**GEOROC DOROMIN®**  
 Abdichtungen

**GEOROC DOROSAN®**  
 Verfestigungen

**GEOROC DOROSOND®**  
 Immobilisierungen

**GEOROC ...**  
 Ihr individuelles Bindemittel

**GEOROC**  
 GEOTECHNISCHE BINDEMITELSYSTEME

*Wir begleiten Sie von der  
 Bauidée bis zur Fertigstellung  
 und liefern Ihnen das genau  
 passende Spezialbindemittel  
 auf Ölschieferbasis.*

**GEOROC AG Schweiz**  
 Siewerdtstrasse 10  
 CH-8050 Zürich  
 Telefon +41 58 850 63 33 · Telefax +41 58 850 63 34  
 info@georoc.ch · www.georoc.com



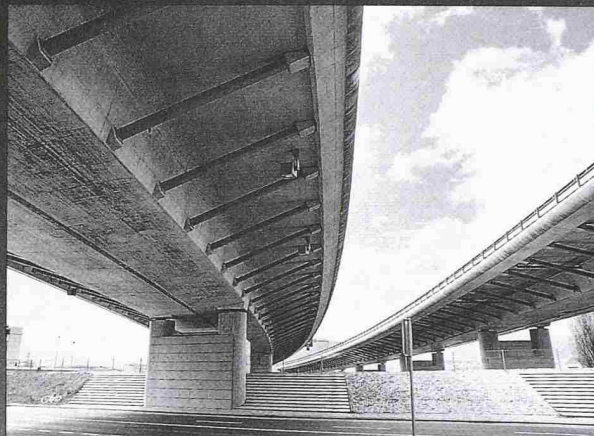
**Bohren  
Rammen**

**Foundationen  
Baugruben-  
abschlüsse  
Grundwasser-  
absenkungen**

**RISI**  
**die Spezialtiefbauer**

041-766 99 99 [www.risi-ag.ch](http://www.risi-ag.ch)

## Prüfen ohne zerstören!



- Zuverlässige Bewehrungssuche mit PROFOMETER 5
- Grossflächige Erfassung der korrodierten Bewehrung mit CANIN
- Weitere Prüfgeräte siehe [www.proceq.com](http://www.proceq.com)

PROCEQ SA, Zurich/Switzerland

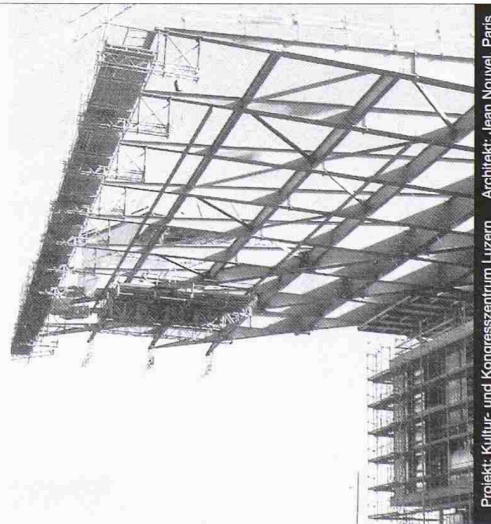
E-Mail: [info@proceq.com](mailto:info@proceq.com)

Tel: +41 (0)1 389 98 00 Fax: +41 (0)1 389 98 12

ISO  
9001

**proceq**

## Stahlbauten



Projekt: Kultur- und Kongresszentrum Luzern Architekt: Jean Nouvel, Paris

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.

**Tuchs Schmid**



Tuchs Schmid Engineering AG  
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11  
Telefax 052 728 81 00





# „Unser Dachausbau: Ziemlich schräg, aber leicht zu machen.“

FERMACELL Gipsfaserplatten für den soliden und problemlosen Dachausbau.



Sie haben eine schräge Idee? Mit der universell einsetzbaren FERMACELL Gipsfaserplatte kein Problem. Sie bietet optimalen Schallschutz, Brand- und Feuchteschutz. Und das macht sich in Form hohen Wohnkomforts unterm Dach bezahlt. Ganz schön schräg. **Diese Vorteile bietet Ihnen FERMACELL – das Original.**



Postanschrift:  
FELS-WERKE GmbH, Verkaufsbüro Schweiz  
Postfach 1310, CH 3110 Münsingen  
Weitere Informationen unter: Telefon 0 31/7 24 20 20,  
Fax 0 31/7 24 20 29, [www.fermacell.ch](http://www.fermacell.ch)  
☐ Senden Sie mir die aktuelle Broschüre  
zum Thema Gipsfaserplatten.

TEC 0402  
Name  
Firma  
Straße  
PLZ/Ort  
Telefon

**fermacell**  
Trockenbau

## DEFLEX®/ETASA®- Dilatationsfugen-Profile

für technisch perfekte Lösungen und anspruchsvolle Architektur.

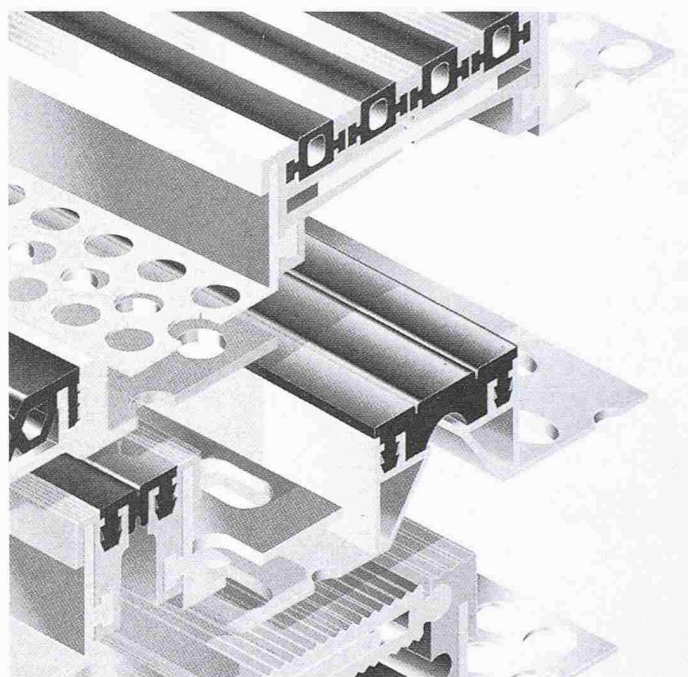
- **Boden, Wand, Fassade, Decke:**

Funktionsgerechte, formschöne Stahl- und Leichtmetallprofile.

- **Parkdecks, Industriebauten, Brücken:**

Massive Norm- sowie Sonderkonstruktionen.

Mit unserem umfassenden Programm und der langjährigen Erfahrung lösen wir alle Ihre Bewegungs- und Dichtungsprobleme.



**Verlangen Sie Unterlagen und Offerte.**

**ETASA AG** Bautechnik – Kunststoffe

CH-8340 Hinwil, Im Zelgli, Erlösen  
Tel. 01 / 938 12 12, Fax 01 / 938 12 14

## Wenns für andere Systeme eng wird: Stramax Kühldecken!

TBS



Eine **Stramax Kühldecke** sorgt für angenehme Raumtemperaturen. Dank spezieller Konstruktion eignet sich das System als Problemlöser selbst dort, wo die Raumhöhe eine heruntergehängte Decke nicht zulässt – und das bei äusserst vorteilhaftem Kosten-Nutzen-Verhältnis. Interessiert? Verlangen Sie nähere Infos unter Telefon +41 1 735 53 80, Fax +41 1 735 53 90 oder unter [www.stramax.ch](http://www.stramax.ch).



Flächenheiz- und Kühldeckensysteme