

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 werkseitig 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®
Hohlräumverfüllungen

GEOROC DOROMIN®
Abdichtungen

GEOROC DOROSAN®
Verfestigungen

GEOROC DOROSOND®
Immobilisierungen

GEOROC ...
Ihr individuelles Bindemittel

GEOROC
GEOTECHNISCHE BINDEMITTELSYSTEME

Wir begleiten Sie von der Bauidee 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

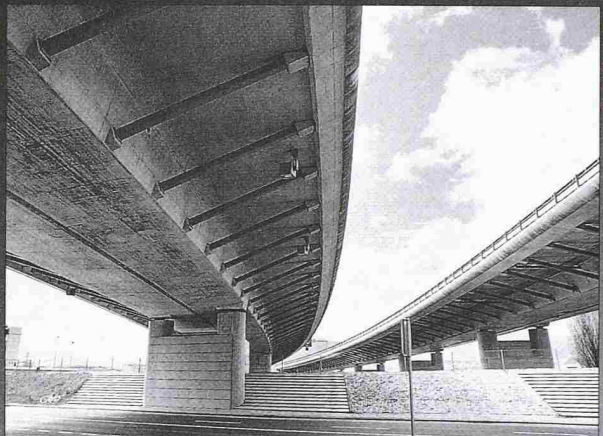
Bohren
Rammen
Fundationen
**Baugruben-
abschlüsse**
**Grundwasser-
absenkungen**



risi
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 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

PROCEQ SA, Zurich/Switzerland
E-Mail: info@proceq.com
Tel: +41 (0)1 389 98 00 Fax: +41 (0)1 389 98 12



proceq

Stahlbauarten



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.

Tuchschmid



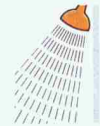
Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

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

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.

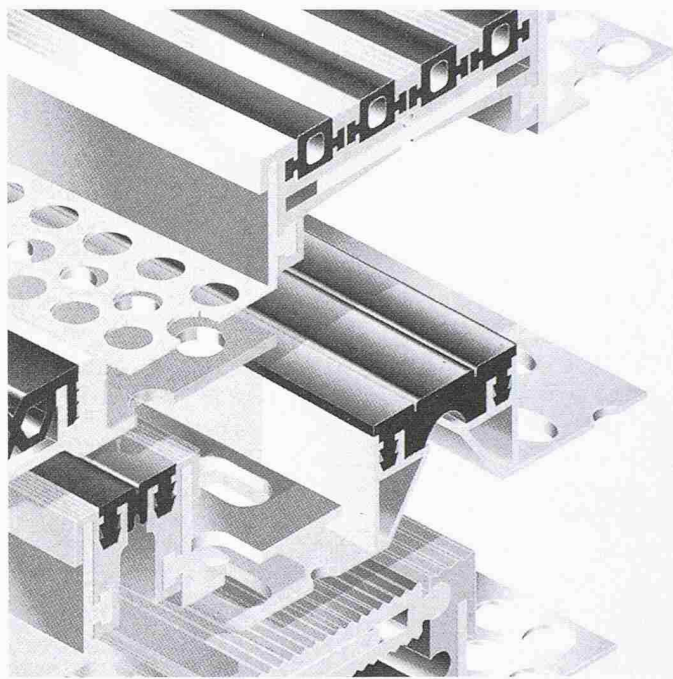
● **Boden, Wand, Fassade, Decke:**

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, Erlossen

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.



Flächenheiz- und Kühldeckensysteme