

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 17-18: 2D 3D

## **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:** 05.04.2026

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



# ATIPlan

## Platten nach Mass

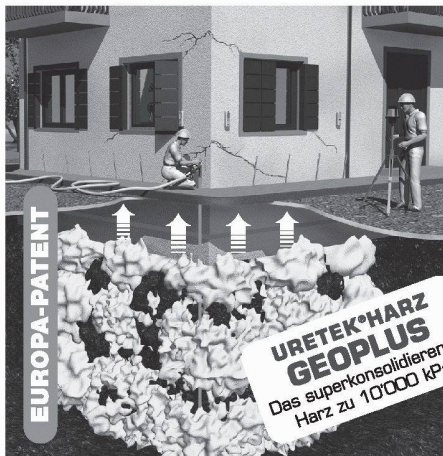
Die Platten mit der Freiheit das Mass zu bestimmen

- Ihre Wunschlänge: 30 cm bis 200 cm
- Ihre Wunschbreite: 30 cm bis 200 cm
- Ihr Wunschformat im cm - Rastermass
- begehbar oder befahrbar
- strukturiert oder gestrahlt
- grau oder anthrazit

Bestellen Sie die entsprechende Dokumentation



A.Tschümperlin AG  
 Oberneuhofstrasse 5  
 6340 Baar  
 Tel. 041 769 59 59  
 Fax 041 769 59 69  
 info@tschuemperlin-ag.ch  
 www.tschuemperlin-ag.ch



# RISSE? SENKUNGEN?

**URETEK DEEP INJECTIONS®:**  
 DIE LÖSUNG BEI FUNDATIONSPROBLEMEN

### ANWENDUNGEN BEI:

- Wenig tragfähigem Untergrund
- Zu grosser Bodenpressung
- Ungenügender Fundation
- Aufschüttung

### IHR NUTZEN:

- Einfache und schnelle Ausführung
- Sofortige Wirkung
- Keine Baustelle
- Zeit- und kostensparend

**KOSTENLOSE ANGEBOTE**



Tel. 041 676 00 80  
 Fax 041 676 00 81  
 www.uretek.ch  
 uretek@uretek.ch

**EUROPA-PATENT**  
**URETEK-HARZ GEOPLUS**  
 Das superkonsolidierende Harz zu 10'000 kPa



Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

Informationsveranstaltung und Ausstellung

**Masterstudiengang Architektur**  
**Masterstudiengang Bauingenieurwesen**

Donnerstag, 15. Mai 2008, 17.30 Uhr

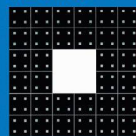
Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen  
 Halle 180, Tössfeldstrasse 11, 8406 Winterthur  
 www.archbau.zhaw.ch



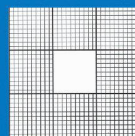
# ARCONDA®

## Baumschutz-System

Der neue modulare Baumgrubenunterbau für



**Beton-  
abdeckung**



**Gitter-  
abdeckung**



**Guss-  
abdeckung**

Bestellen Sie die entsprechende Dokumentation



A.Tschümperlin AG  
 Oberneuhofstrasse 5  
 6340 Baar  
 Tel. 041 769 59 59  
 Fax 041 769 59 69  
 info@tschuemperlin-ag.ch  
 www.tschuemperlin-ag.ch