

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 51-52: **Stallbauten**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



# Ray ag

**hinterlüftete Fassaden**

Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch  
 Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch



## Laterne – um Licht ins Dunkle zu bringen?

Oder ein Türmchen mit Fenstern oder unverglasten Öffnungen zur Bekrönung einer Kuppel oder Turmhaube?

### ArchNet

Versicherungsberatung für  
Architekten und Bauleiter

Versicherungsberatung  
für KMU GmbH  
Riedhofstrasse 354  
CH-8049 Zürich  
Telefon 043 818 45 18  
www.archnet.ch

Wir verstehen Sie und sind darum der  
richtige Partner für Ihre Versicherungs-  
Angelegenheiten. [www.archnet.ch](http://www.archnet.ch)

### Energiebilanz SIA 380/1

... entwickelt von Architekten für Architekten

Free Demo Download > [www.enercad.ch](http://www.enercad.ch)

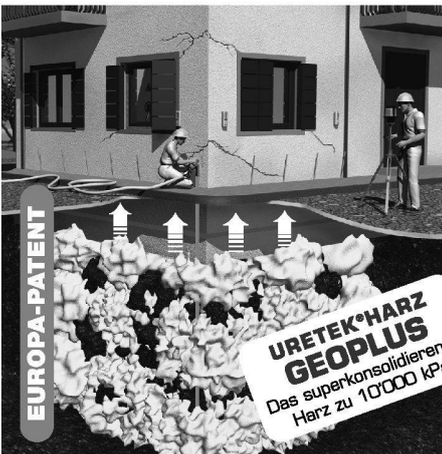
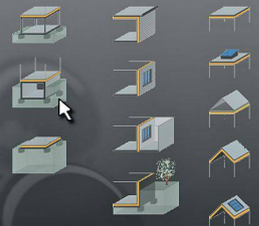
## EnerCAD® 2008 D | F | I



Zertifiziert für den kantonalen Energienachweis / N° BFE 0768 / Fr. 660.-  
 - Energietechnische Optimierung von Neu- und Altbauten  
 - U-Wert-Tool mit dynamischer U-Wert-Berechnung  
 - WIN-, MAC OS-, und Linux-Kompatibel  
 - etc.

© 2008

copyright CUEPE Université de Genève 1996-2008 | Pôle des Sciences de l'Environnement | 7, route de Drize | Batelle | 1227 Carouge-Genève



EUROPA-PATENT

**URETEK® HARZ  
GEOPLUS**  
Das superkonsolidierende  
Harz zu 10'000 kPa

## 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](http://www.uretek.ch)  
[uretek@uretek.ch](mailto:uretek@uretek.ch)