

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 03: Dépollution

## 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

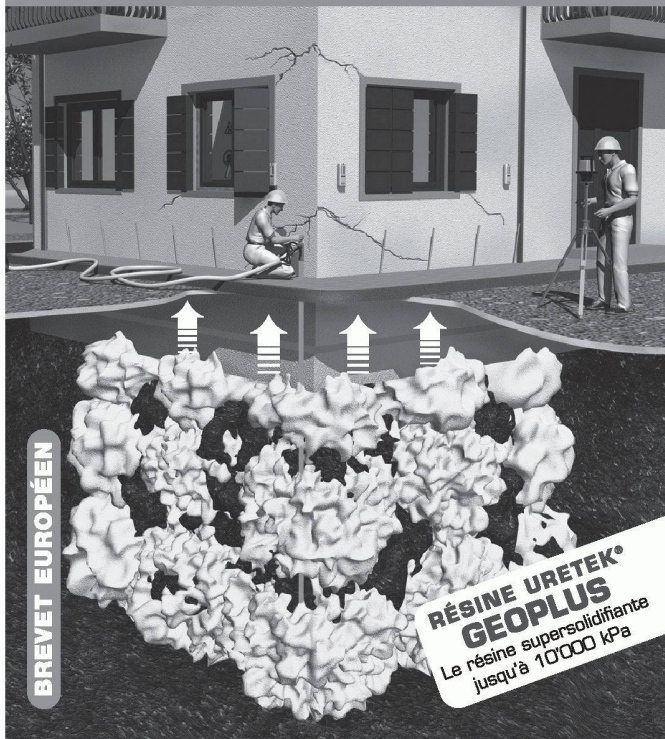
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.01.2026

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

# FISSURES? TASSEMENTS?

**URETEK DEEP INJECTIONS®:**  
LA SOLUTION AU  
PROBLÈMES DE FONDATIONS



## Compactage de terrain avec URETEK DEEP INJECTIONS®

Les techniciens d'Uretek exécutent plusieurs forages (2 cm de diamètre) à une distance de 0.5 à 1.5 m, directement à travers les fondations. Dans le trou de forage, ils introduisent des petits tubes en cuivre jusqu'à la profondeur d'injection prévue dans le projet. La résine synthétique GEOPLUS est injectée liquide et elle occupe en quelques secondes un volume supérieur de plusieurs fois son initial, elle peut atteindre une pression d'expansion de 10'000 kPa.

On poursuit les injections jusqu'au moment où la construction atteint le soulèvement désiré. Sur la construction sont installés des appareils laser qui permettent de vérifier des mouvements millimétriques et de contrôler la structure à soulever.

## VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Epargne de temps et d'argent

OFFRE  
GRATUITE



Tél. 041 676 00 80  
Fax 041 676 00 81  
[www.uretek.ch](http://www.uretek.ch)  
[uretek@uretek.ch](mailto:uretek@uretek.ch)

Le nouveau reflet  
dans votre vie



Vous êtes exigeant ? Pour vous, le style et l'architecture ont beaucoup d'intérêt ? Laissez-vous séduire par les prises et interrupteurs **Kallysto.art**.

Reflétant votre personnalité, ils apportent un plus à votre espace de vie et lui confèrent un caractère individuel. Avec ses matériaux précieux et son design sobre, **Kallysto.art** concentre en lui une esthétique pure.



**hager**

[www.tebis.ch/maisonideale](http://www.tebis.ch/maisonideale)

Vous trouverez de plus amples informations auprès d'un spécialiste ou chez votre installateur électricien [www.mon-electricien.ch](http://www.mon-electricien.ch)

# La nouvelle console isolante ACINOXplus®: Qualité absolue et efficacité démontrée



## 4 x plus:

- + Effort tranchant plus élevé
- + Excellente protection contre la corrosion
- + Pouvoir isolant quantifié
- + Longueur d'éléments à choix

Demandez notre documentation technique  
ou un conseil personnalisé par nos ingénieurs.

Partout près de chez vous!  
Infotel 0844 80 88 18

Debrunner Acifer

**klöckner & co** multi metal distribution



## TOUT AUPRÈS D'UN SEUL ET MÊME SPÉCIALISTE POUR L'ISOLATION THERMIQUE DE TOUS LES ÉLÉMENTS EN PORTE-À-FAUX

Schöck est le seul fabricant d'éléments d'isolation thermique pour toutes les constructions en porte-à-faux, que ce soit du béton, de l'acier ou du bois

- Inventeur de l'Isokorb®
- Leader du marché avec 25 ans d'expérience
- Garantie de qualité et de sécurité
- Service complet de qualité

Schöck Bauteile AG · Neumattstrasse 30 · 5000 Aarau · Tél. 062 83400-10 · [www.schock.com](http://www.schock.com)

