

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 131 (2005)
Heft: 20: 1875 130 ans, 3000e numéro 2005

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

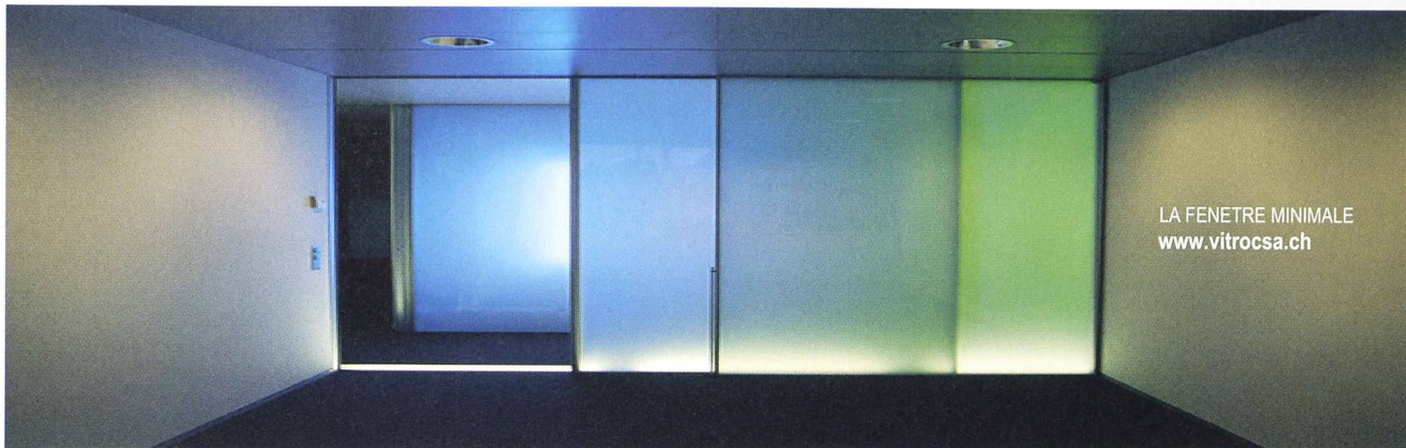
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

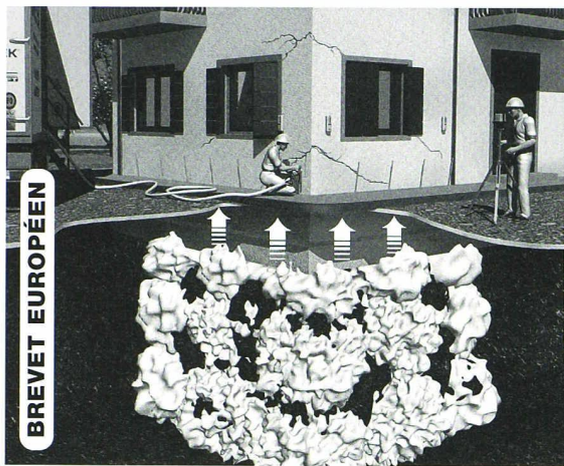
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



LA FENETRE MINIMALE
www.vitrocsa.ch



BREVET EUROPEEN

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION
AU PROBLÈMES DE FONDATIONS

RÉSINE URETEK®
GEOPLUS®
Le résine supersolidifiante
jusqu'à 10'000 kPa

Vos avantages

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

Offre gratuite

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

URETEK®
SYSTÈMES EXPANSIFS
POUR LA CONSOLIDATION DES SOLS

5-in



La plateforme de l'OIC sur le thème
du développement durable



Mardi, 29 novembre 2005
17h00 - 19h30

Université de Berne, Kuppelraum

Pour plus d'informations veuillez
consulter le site

www.be.ch/5-in

Office des immeubles et des constructions (OIC)
Reiterstrasse 11, CH-3011 Berne
Tél. 031 633 34 11 / Fax 031 633 34 60
www.bve.be.ch / info.agg@bve.be.ch



Tracés de câbles LANZ de couleur ingénieux subtils novateurs

● Canaux G ● Chemins à grille ● Chemins de câbles

Livrables rapidement dans toutes les couleurs RAL ou NCS.
Revêtement époxy par poudrage, antichoc, exempt de craquelage.

- pour installations s'harmonisant à l'environnement
- pour tracés visuellement contrastés
- pour codage par couleurs pour raisons de sécurité
- pour protection anticorrosion optimale

Appelez-nous pour une liste de références, conseil ou offre:
lanz oensingen sa 4702 Oensingen Tél. 062 / 388 21 21

Veuillez m'envoyer une documentation sur les produits LANZ:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tracés de câbles de couleur | <input type="checkbox"/> Canalisations électriques |
| <input type="checkbox"/> Canaux G LANZ et petits chemins à grille | <input type="checkbox"/> d'allège LANZ 230 V / 63 A 400 V / 63 A à disjoncteurs Fi |
| <input type="checkbox"/> Produits LANZ pour les tracés de câbles | <input type="checkbox"/> Canalisations électriques LANZ 25 A - 6000 A 1000 V |
| <input type="checkbox"/> Rails profilés MULTIFIX | <input type="checkbox"/> Blocs de prises de sol et passages de câbles |
| <input type="checkbox"/> Canaux d'allège LANZ | |
| <input type="checkbox"/> Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél. _____ | |

fK3



lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com