

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 04: **Surfaces gauches**

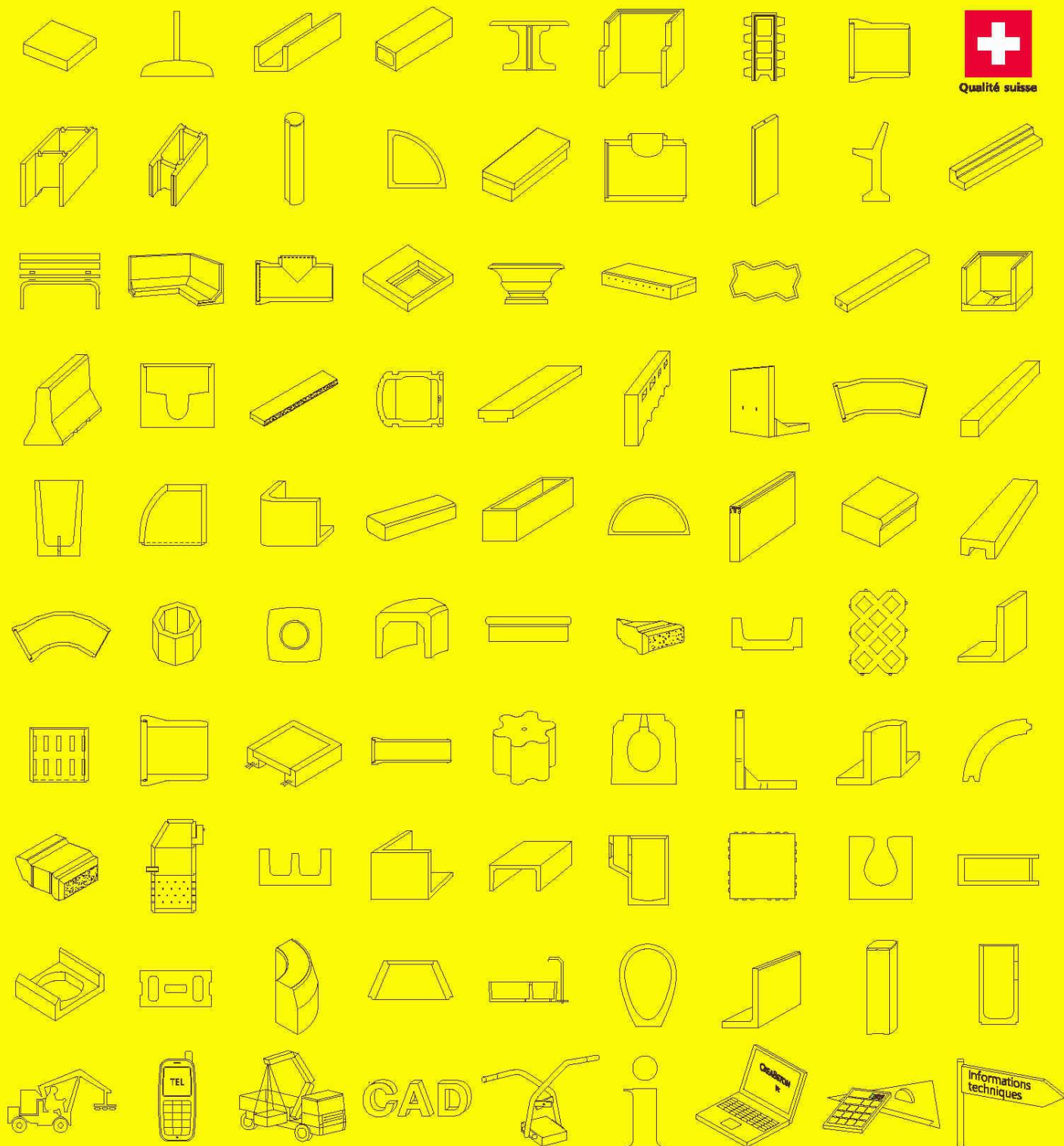
PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



Diversité et service

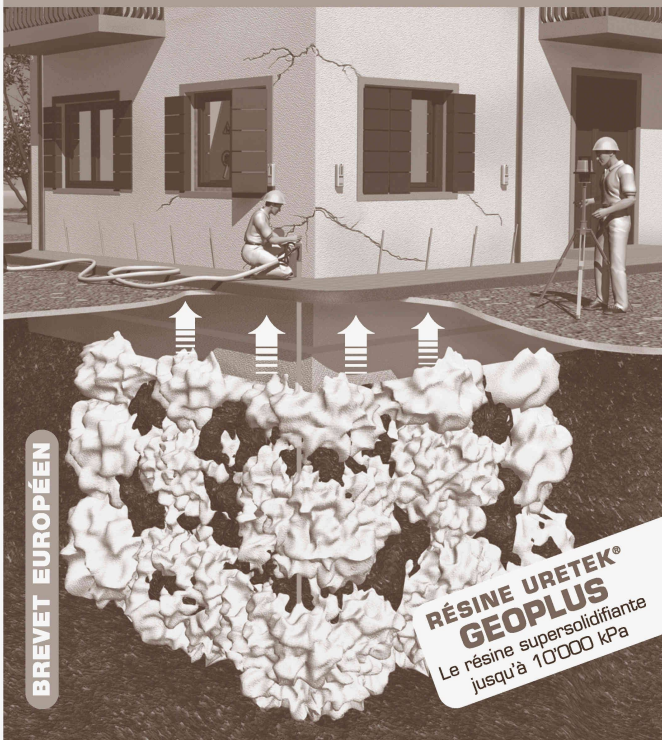
CREABETON – l'adresse de l'assortiment exhaustif pour des solutions créatives dans le secteur du béton. Plus de 2300 articles sont quotidiennement disponibles. Des produits fabriqués sur mesure, un conseil professionnel et d'innombrables prestations de services complètent notre offre. CREABETON – votre partenaire pour des solutions idéales dans le secteur du béton.

CREABETON

www.creabeton.ch
creaphone 0848 800 100

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

URETEK®

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

S O M M A I R E

5 ÉDITORIAL

Un bilan nécessaire
Francesco Della Casa

6 ARCHITECTURE

Le façonnage de surfaces gauches complexes
Sébastien Schmidt



Catamarans Désirion 35, Désirion SA
Chantier naval, Seb Schmidt, collabo-
rants architectes navals 2003-2004
(©Lors von Siebenthal, -smimage.ch>)

13 ENVIRONNEMENT

Vers de nouvelles rives
Katinka Cortes

20 ACTUALITÉ

22 INFORMATIONS SIA

Résistance latérale des voiles
en maçonnerie
Pierino Lestuzzi et Xavier Mittaz

30 CONCOURS

32 MÉMENTO

34 PRODUITS NOUVEAUX

Habitat & Jardin 2006

38 DERNIER MOT

La météo sur *EuroNews*
Eugène

Paraît chez le même éditeur: tec21

n° 7 – 10 février 2006 / **Le Corbusier** /
Maison Blanche / Immeuble Clarté / Eglise
Firminy / Le Corbusier in Vichy

n° 8 – 17 février 2006 / **Naturgefahren** /
Lawinenforschung im Vallée de la Sionne /
Baulicher Lawinenschutz / Rechtliche
Tragweite der SIA-Erdbebennormen /
Erdbebensicherer Luxus in Zermatt /
« Bauingenieurinnen plus » : erste Erfolge

