

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 12: Fin de chantier

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

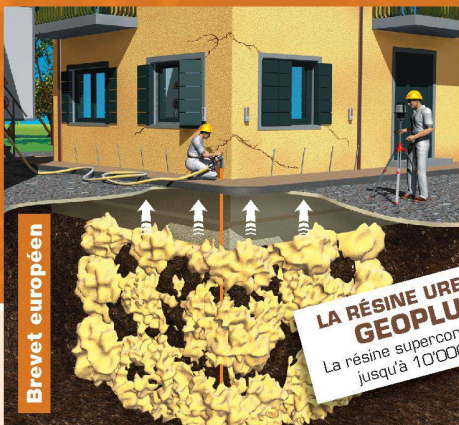
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.04.2026

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



FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:

LA SOLUTION AUX PROBLÈMES DE FONDATIONS

UTILISATION POUR

- Terrain de faible portance
- Pressions élevées sur le terrain
- Fondation insuffisante
- Remblayage

VOS AVANTAGES

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

**LA RÉSINE URETEK®
GEOPLUS**
La résine superconsolidante
jusqu'à 10'000 kPa

URETEK

Offre gratuite

URETEK Schweiz AG

Tél. 041 676 00 80

www.uretek.ch - uretek@uretek.ch

Présentation du système des éléments préfabriqués:

- le planning individuel
- la production précise par rapport au projet de construction
- des matériaux de très grande qualité et respectueux de l'environnement
- durée de vie maximale de la construction
- techniques précises de fabrication les plus modernes
- possibilité d'utilisation pour tout projet de construction
- livraison garantie dans les délais
- avec ses éléments en béton préfabriqués, la Ste. «Elsäßer» est votre partenaire de confiance pour la construction

Profitez, vous aussi, des avantages des éléments de béton préfabriqués



mégabétonfort !

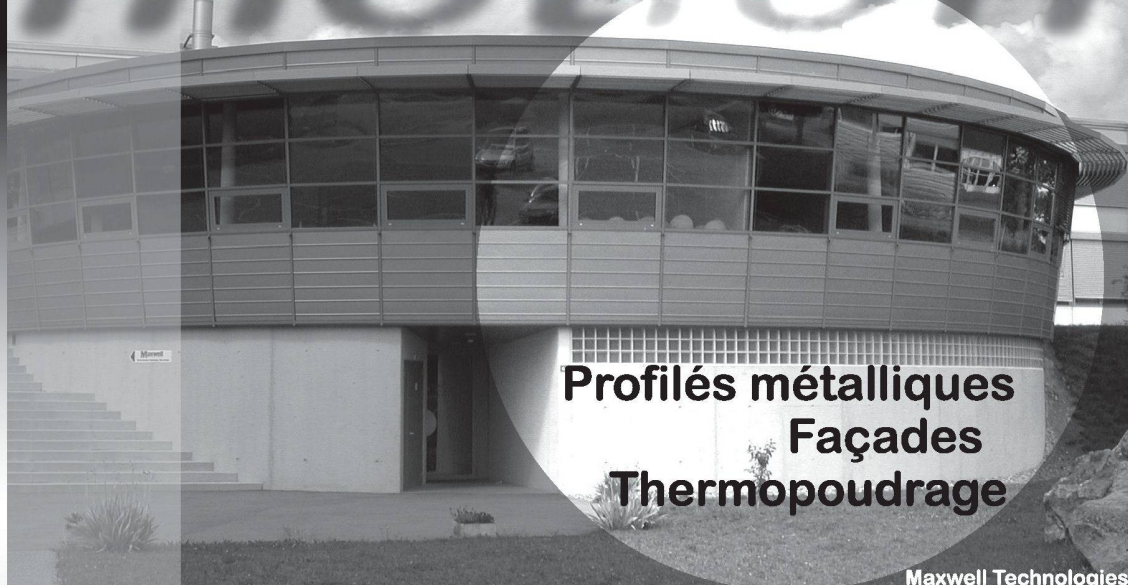


Elsäßer
BETON-
BAUTEILE

fiable
individuel
précis

Egon Elsäßer Bauindustrie KG · Duensstrasse 1 · CH-3186 Düringen · Tél. 026 5051 133 · www.elsaesser-beton.ch

Emotion



Profilés métalliques
Façades
Thermopoudrage

Maxwell Technologies

MAB Amsler AG
Postfach 116
4512 Bellach
T 032 618 11 31
F 032 618 14 78

MAB

www.mab-amsler.ch