

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 12: **Fin de chantier**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

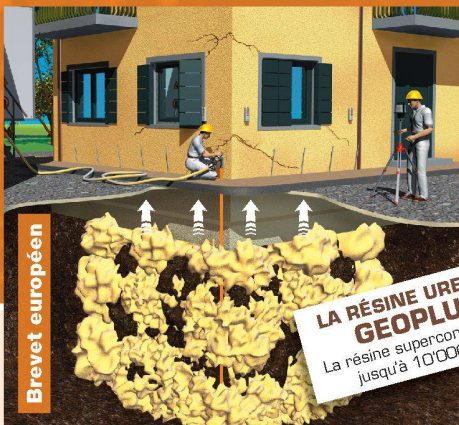
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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

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

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 !

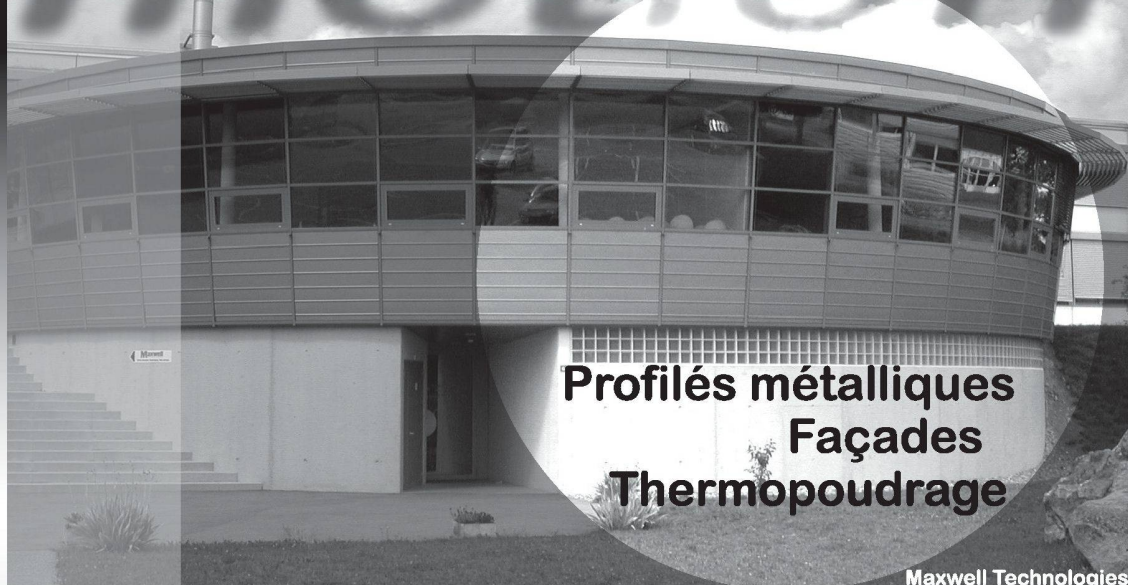


Elsäßer
BETON-
BAUTEILE

fiable
individuel
précis

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

Emotion



Profils 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