

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 19: Alles im Beton

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: 12.01.2026

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

Corak Engineering

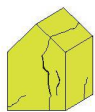
Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
info@corak.ch
www.corak.ch

Zürich 043 311 85 25
Basel 031 302 95 00
Bern 061 311 60 60
Chur 081 252 40 76

Probleme sind Möglichkeiten. Alles eine Frage der Technik. Rufen Sie uns an.



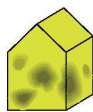
Erschütterungsmessungen



Rissaufnahmen



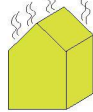
Baumängel-Expertisen



Schimmelpilz-Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-Nachweise



Ihr Spezialist für grabenlosen Leitungsbau

Emil Keller AG
Inhaber: André Oberhänsli

Gesteuerte Horizontalbohrungen
Stahlrohrummämmungen
Erdraketen
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
Grabenfräsen- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

Tel. 052 203 15 15

HONORAR SIA 102

Mit BBase wird die Rechnung
nicht zur Abrechnung!



www.bbase.ch
Telefon 044 948 12 14

B:BASE

archipool

www.archipool.com

archipool die architektursuchmaschine

LS Lenzlinger
Doppelböden

Unsere Erfahrung - für Räume der Zukunft



50 Jahre
1960-2010

Lenzlinger Söhne AG | Seestrasse 64 | 8610 Uster | www.lenzlinger.ch



Mehr Informationen unter:
www.woertz.ch oder
Tel. +41 (0)61 466 33 44

Anschluss griffbereit!

Schliessen Sie Ihre Geräte direkt am Arbeitsplatz an.
Kabelwirrwarr unter dem Tisch ist Vergangenheit, mit
der Tischeinbaudose sind Ihnen Ordnung und Ästhetik
garantiert.

Funktionalität und Design harmonisch vereint.

woertz 
works well

Nie mehr nasse Füsse!

PREMIUM - QUALITÄT

Wer optimale Flächendränung und perfekten Grundmauerschutz anstrebt, kommt an den DELTA®-Noppenbahnen aus dem Hause Dörken nicht vorbei. Für alle Objekte im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau bieten sie eine hohe Sicherheit vor Feuchtigkeit.

Von der Standard- bis zur innovativen High-Tech-Anwendung: Das DELTA®-Noppenbahn-Programm ist so vielseitig wie Ihre Anforderungen. Die Dörken-Experten beraten Sie gern persönlich, welche Bahn für Ihr nächstes Projekt massgeschneidert ist. Vereinbaren Sie gleich einen Gesprächstermin!



DELTA®-TERRAXX
Hochwertiges
Schutz- und
Drainagesystem



DELTA®-MS
Sauberkeitsschicht,
Grundmauerschutz
und Sickerschicht



DELTA®-MS 20
Zuverlässige Drainageeigenschaften im
Tunnelbau

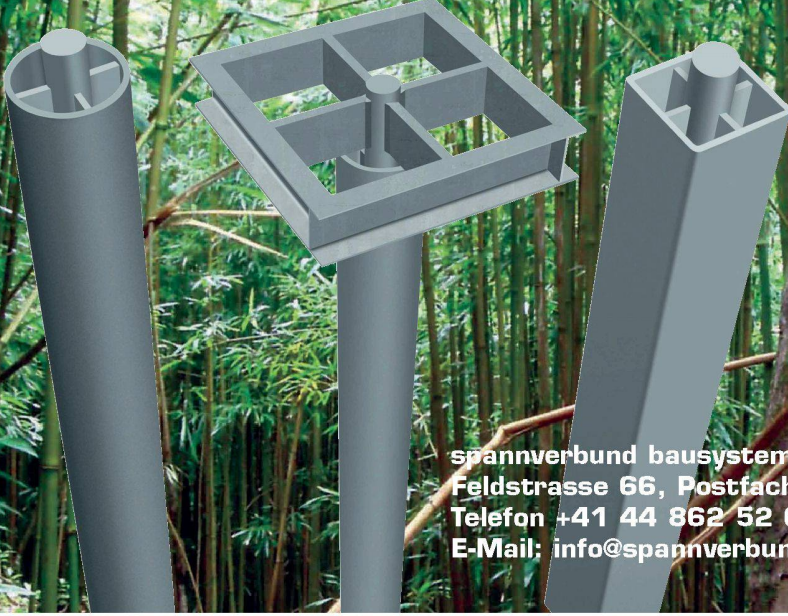
Dörken AG · Talstrasse 47 · CH-4144 Arlesheim · Tel.: 061 706 93 30 · Fax: 061 706 93 35 · doerken@doerken.ch · www.doerken.ch

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

spannverbund
bausysteme gmbh

Robust wie die Natur. Verbundstützen von spannverbund.

Bambus (Bambusoideae); Symbol für Härte und
Zähigkeit der Premium-Produkte von spannverbund.



spannverbund bausysteme gmbh
Feldstrasse 66, Postfach, CH-8180 Bülach
Telefon +41 44 862 52 00, Fax +41 44 862 52 05
E-Mail: info@spannverbund.ch, www.spannverbund.ch

kip.ch