

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 49-50: Zwischengrün

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

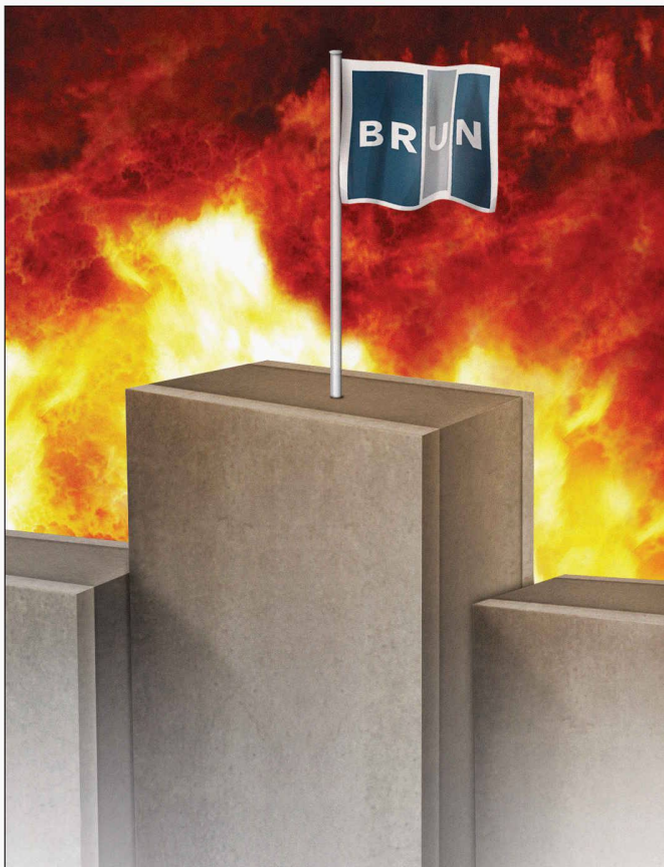
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.04.2025

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



BRANDSCHUTZ VOM LEADER

Brun stellt die besten Brandschutz-Beton-
elemente für Tunnels und Gebäude her.
Denn unabhängige Prüfungen zeigen: nur
sie halten sechs Stunden lang einer Hitze
von bis zu 1350° C stand. Wählen auch Sie
Brandschutz vom Leader.

Brun Brandschutz



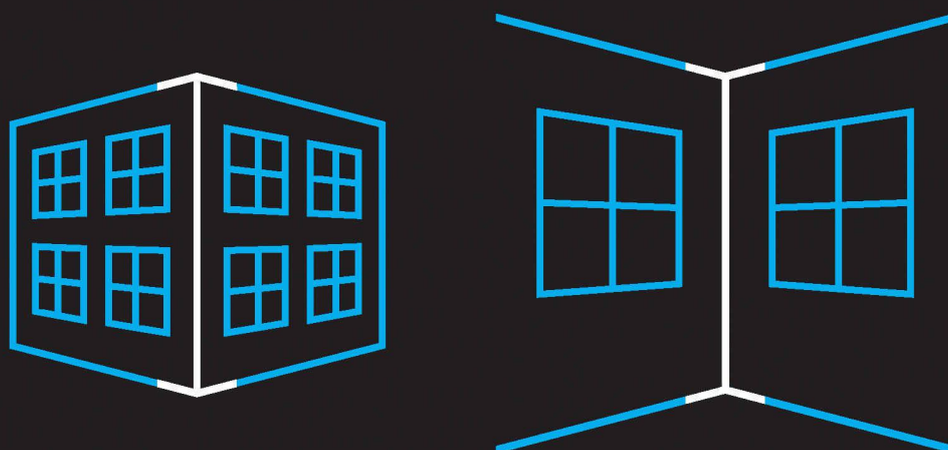
ELEMENTWERK BRUN AG
MOOSHÜSLISTRASSE
CH - 6032 EMMEN
Tel. +41 41 269 40 40
Fax +41 41 269 40 41
E-Mail: mail@brunag.ch
www.brunag.ch

**Bohren
Rammen**

**Foundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen**

RISI
die Spezialtiefbauer

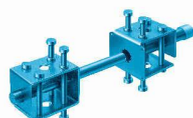
041-766 99 99 www.risi-ag.ch



So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

Er sieht auf den ersten Blick, dass die beiden vertikalen Gebäudelinien exakt die gleiche Höhe aufweisen. Genauso wenig lässt er sich beirren, wenn es um die Konstruktion von qualitativ hoch stehenden Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen geht. Als erfahrener Fachmann weiss er, dass es hier nichts Besseres gibt als Original CRET Querkraftdorne von Aschwanden – das geniale System,

das seit jeher durch einzigartige Eigenschaften überzeugt. Mit der fünften Generation – der europaweit patentierten CRET Serie 100 – mehr denn je. Ob als Zug-, Verbund- oder Bügelanker, ob als einfach oder hoch belastbarer Querkraftdorn: CRET bietet in jedem Fall höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Und wie dem versierten Profi wohlbekannt, ist auch der Einsatz auf der Baustelle spielend leicht.



Aschwanden