

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 45: Priisnagel Aargau 2000

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

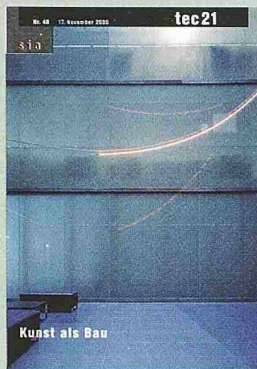
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.04.2026

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



Heft 46, 17. November 2000

Karim Ghazi Wakili und
Thomas Frank

**Wärmedurchlasswiderstand
infrarotreflektierender Folien**

Philippe Cabane

Kunst als Bau
Das Projekt «Kunst+Architektur» im
Bahnhof Ost Basel

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4, case postale 180,
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 20

La construction de la N5 dans le Canton de
Neuchâtel

Erfolgreich inserieren in

tec21

Gestaltet Identität
für Raum und Fenster
www.glasmarkunst.ch



Atelier Martin Halter CH-3013 Bern
Tel./Fax 031 331 42 66

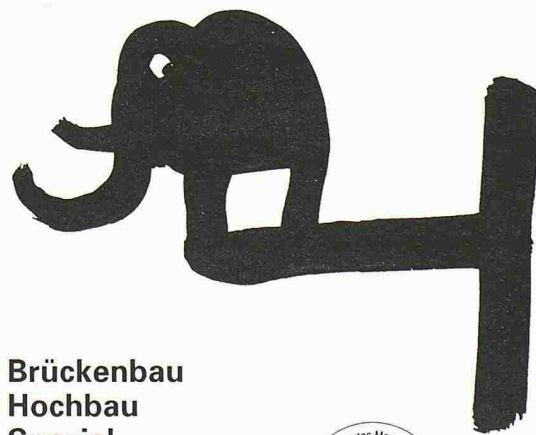
SICHERHEITSINSTITUT

Ihr Partner für

- Integrale Sicherheit
- Brandschutz / Explosionsschutz
- Prozess-Sicherheit
- Störfallvorsorge / Umweltschutz
- Arbeitssicherheit
- Security
- Sicherheitsausbildung

Besuchen Sie unsere neue Homepage
www.swissi.ch

Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit
Nüscherstrasse 45, CH-8001 Zürich
Telefon +41 (0)1 217 43 33, Fax +41 (0)1 211 70 30



**Brückenbau
Hochbau
Spezial-
Konstruktionen**



SCHNEIDER
STAHLBAU JONA
St. Dionys 15 8645 Jona

Tel. 055/212 39 39 Fax 055/212 52 59
www.stahlbau.ch



Kunstbetrachtungen (6)

Seit 20 Jahren stehen CRET-Querkraftdorne in der modernen Baukunst im Rang der exzellenten Meisterwerke. Und was Baukunstexperten kaum für möglich gehalten hätten: Mit der fünften Generation, der durch ein Europapatent geschützten CRET-Serie 100, hat Aschwanden jetzt noch einen wahren technischen Quantensprung geschaffen – das weltweit erste Programm von Beton/Stahl-Verbund-Querkraftdornen, das alle bekannten Dornmodelle und -techniken im Betonbau in den Schatten stellt. Mit bisher unerreichten Eigenschaften in der Querkraftübertragung und mit höchster Wirtschaftlichkeit. Sie sind das Resultat des weltweit grössten wissenschaftlichen Entwicklungs- und Prüfaufwands in der Geschichte der Querkraftdorne. Keine Kunst ist es übrigens, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.

jahre · ans · years

Aschwanden