

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 12: Fokus Glas

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](#)

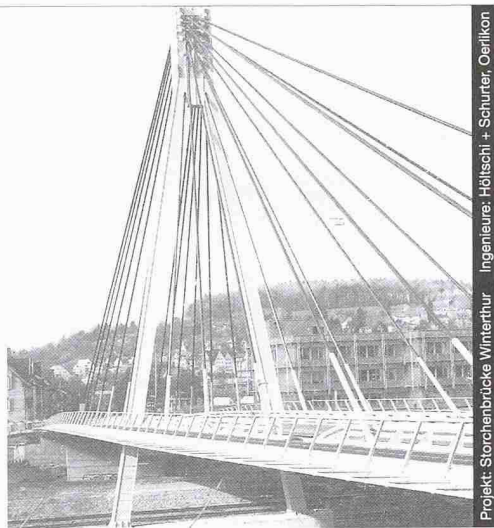
Terms of use

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: 28.01.2026

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

Brücken in Stahl



Ingenieure: Höltzsch + Schurter, Oerlikon

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.

Tuchschmid



Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

www.haerry.ch
hfb@haerry.ch

Ihr Partner für die Balkonverglasung nach Mass



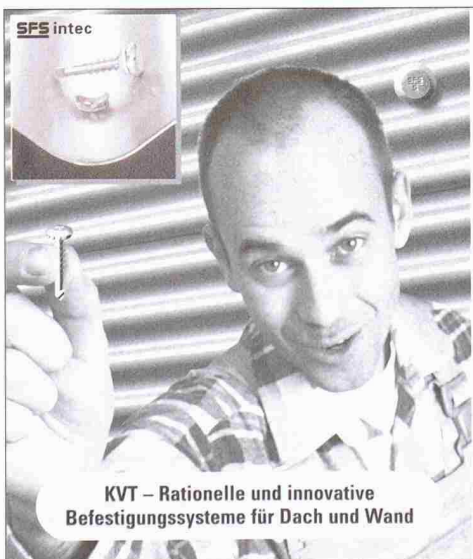
- Umfassende Beratung
- Bewährte HFB-Systemlösung für Alt- und Neubauten
- Sorgfältige Montage



HAERRY & FREY AG
GLASTECHNIK
SPIEGEL

Hoerry & Frey AG
CH-5712 Beinwil am See
Telefon 062 765 04 04
Telefax 062 765 04 05

Glasbau und
Glasmontagen
Glasbearbeitung
und Glashandel
Sitzplatz- und
Balkonverglasungen
Ganzglas türen
Glas-Systemduschen



KVT – Rationelle und innovative
Befestigungssysteme für Dach und Wand

Das irius®-System:

Höchster Montagekomfort für Fassade und Dachblech

Sichere und komfortable Bohrschraubenmontage!

Die Unterkopfverzahnung macht den grossen Unterschied.

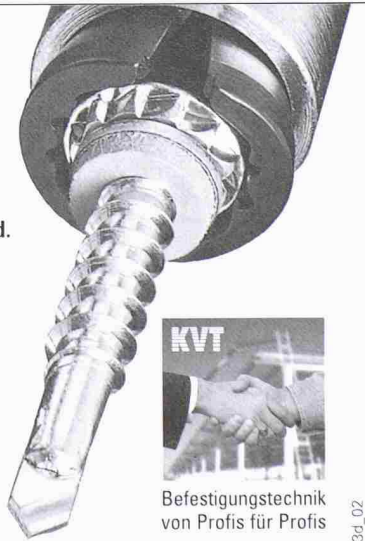
Während der Montage mit dem irius®-System wird die Selbstbohrschraube verliersicher festgeklemmt. Dies ermöglicht selbst unter schwierigsten Bedingungen eine einhändige Befestigung und verhindert das seitliche Ausknicken.

Ästhetisches Fassadendesign

Der unscheinbare Schraubenkopf fügt sich harmonisch ins Fassadenbild ein. Lackierte Schrauben bleiben unzerkratzt.

Überzeugen auch Sie sich.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation!



KVT
Befestigungstechnik
von Profis für Profis

KVT Koenig Verbindungstechnik AG
CH-8953 Dietikon/Zürich Tel. 01/743 33 33 Fax 01/740 65 66 www.kvt.ch