Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 128 (2002)

Heft: 4: Schwamendingen revisited

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: 29.11.2025** 

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

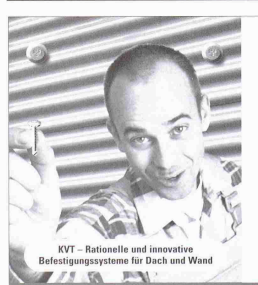


Die Telefonnummer für Inserate im tec 21

MIT DIESER NUMMER VERKAUFEN SIE MEHR
FASSADENSYSTEME: 071 226 92 92

# Forschung und Entwicklung im Bauwesen

http://www.zipbau.ch



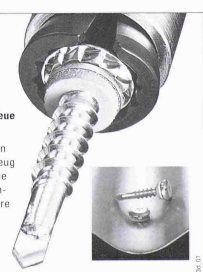
Das neue Antriebssystem SFS-irius\*:

## Kleines Detail mit grosser Wirkung!

Das ist nicht einfach eine Schraube, sondern der neue Bohrbefestiger mit dem SFS-irius\*-Antriebssystem.

Der einzigartige Unterkopfantrieb macht den grossen Unterschied. Verliersicherer Halt im Montagewerkzeug reduziert Schraubenverluste, schont Fassadenbleche und ermöglicht selbst unter schwierigsten Bedingungen eine punktgenaue Befestigung. Der unscheinbare Befestigerkopf fügt sich harmonisch ins Fassadenprofil ein.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation!



SWISSBAU Halle 1.1 Stand DO 1

Koenig Verbindungstechnik AG
CH-8953 Dietikon/Zürich Tel. 01/743 33 33

Fax 01/740 65 66

www.kvt.ch