

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: 18.04.2026

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

Das tragende Element. Aus Holz. LIGNATUR

Wir stellen eines der erfolgreichsten Holzbausysteme her.



Egg Holz Kälin AG ist bekannt für praktische, intelligente Lösungen.



Egg Holz Kälin AG
8847 Egg/SZ
Tel. 055 412 28 63
Fax 055 412 71 57

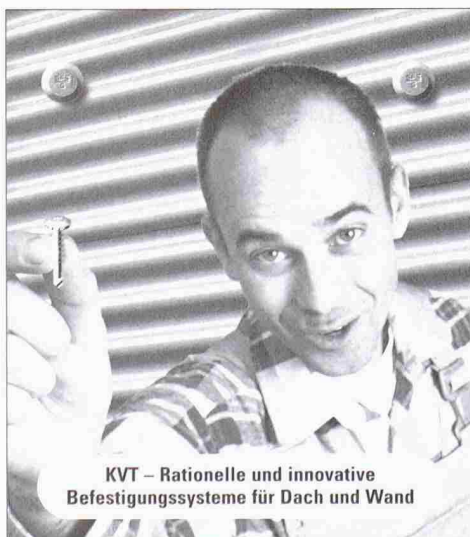
info@eggholz.ch

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>



KVT – Rationelle und innovative Befestigungssysteme für Dach und Wand

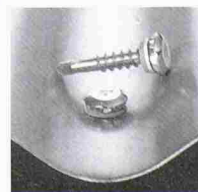
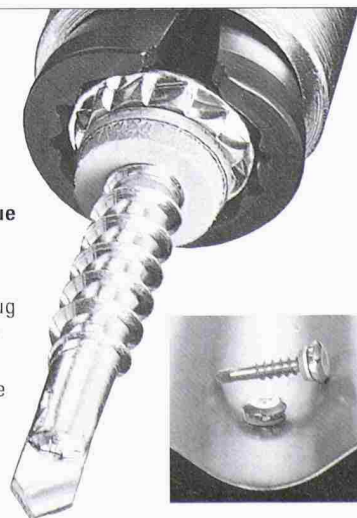
Das neue Antriebssystem SFS-irius®:

Kleines Detail mit grosser Wirkung!

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

Der einzigartige Unterkopftrieb 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!



KVT

Koenig Verbindungstechnik AG
CH-8953 Dietikon/Zürich

SWISSBAU Halle 1.1 Stand DO 1

Tel. 01/743 33 33 Fax 01/740 65 66 www.kvt.ch