

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 4: **Schwamendingen revisited**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

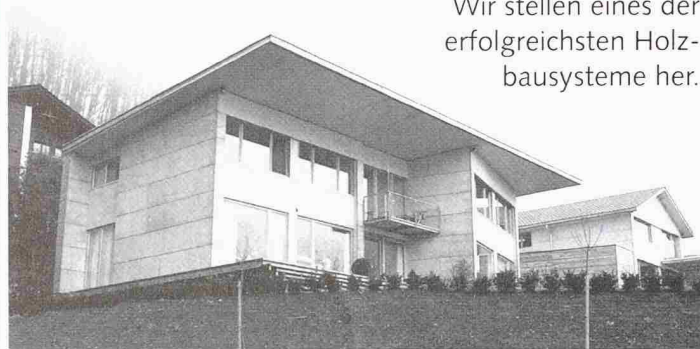
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

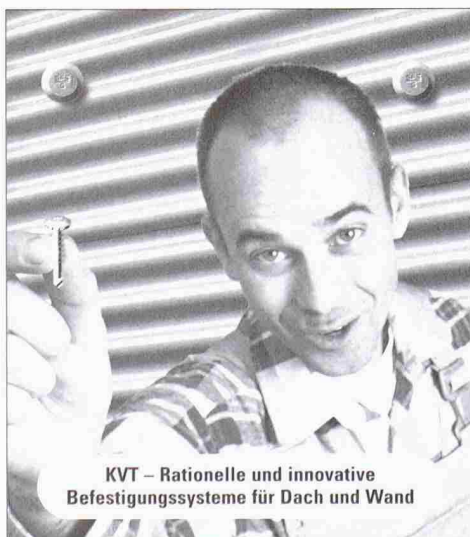
info@eggholz.ch

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

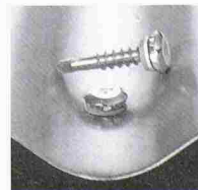
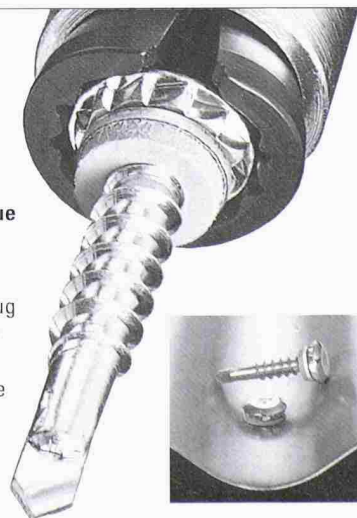
Das neue Antriebssystem SFS-irius®:

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