

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 24: Faserverbundmaterialien

## **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:** 21.02.2026

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

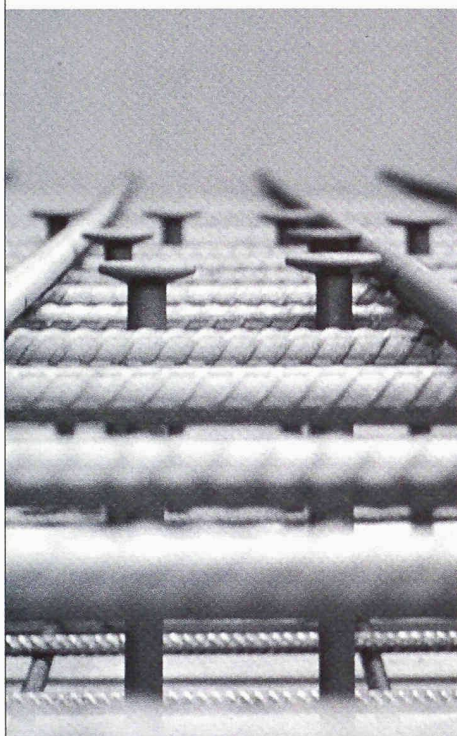
# www.archicad70.ch

Eine Dimension mehr.



powered by ARCHIMEDIA

## Wir lösen Ihre Durchstanzprobleme optimal!



Die RISS AG bietet für jeden Anwendungsfall ein optimales und wirtschaftliches Durchstanzsystem an.

**Leistungsmerkmale:**

- hohe Tragfähigkeit
- verlegefreundlich
- Lösungen im Stützenbereich auch bei Vorspannung und Deckenabsätzen möglich

**Die RISS-Durchstanzprodukte:**

- RISS-Stern
- RISS-Dübelleiste
- RISS-Doppelkopfbolzen
- RISS-Stahlpilz

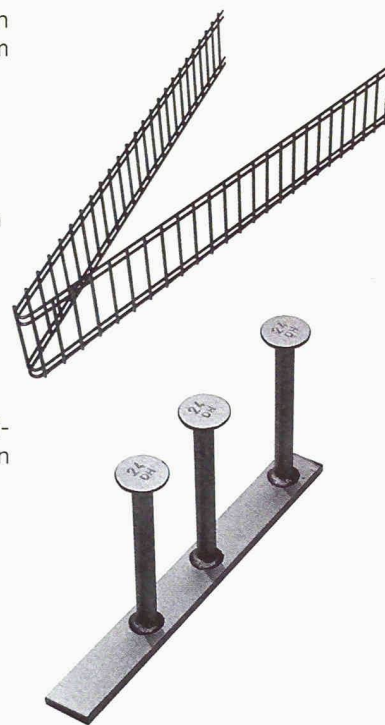
Gerne stellen wir Ihnen ausführliches Informationsmaterial und alle notwendigen technischen Daten zur Verfügung. Rufen Sie uns an!



**RISS AG**

Ein Unternehmen der DEHA-Gruppe

Industriestrasse 32 - 8108 Dällikon  
Tel. 01 849 78 78 - Fax. 01 849 78 79  
<http://www.rissag.com>



**L P M**

**LPM AG**  
Labor für Prüfung und  
Materialtechnologie  
Tannenweg 10  
5712 Beinwil am See  
Telefon 062 771 55 55  
Telefax 062 771 55 64  
[admin@lpm.ch](mailto:admin@lpm.ch)

**“Preis” hat immer**  
Qualitätsdienstleistungen zum günstigen Preis; schnell - zuverlässig - souverän.  
**auch etwas mit**  
Professionelle und präzise Diagnosen bei Bauinstandsetzungen.  
**“Leistung” zu tun**