

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 41: **Werkstoff Holz**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

# ASTORit

KUNSTSTOFFE

## Wir haben viel übrig für stabile Holzverbindungen!

Das Holzleimsortiment von ASTORit ist so breit, dass es den vielfältigsten Problemstellungen gerecht wird und in jedem Fall die wirtschaftlichere, dauerhaftere Lösung ermöglicht. ASTORit – für höchste Qualität von Holzverbindungen im

Ingenieurholzbau, im Element- und Treppenbau, in der Schreinerei, Zimmerei, Montage oder in der Furniererei.

Kompetenz verbindet.

**ASTORit AG**  
Kobiboden  
Postfach  
CH-8840 Einsiedeln

Telefon + 41-55 418 75 00  
Telefax + 41-55 418 75 01  
Internet [www.astorit.ch](http://www.astorit.ch)  
E-Mail [astorit@astorit.ch](mailto:astorit@astorit.ch)

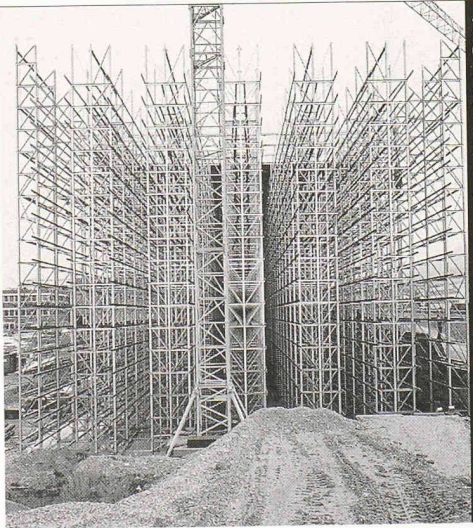
3D-Simulationen für anspruchsvolle Architekturprojekte,  
Planung und Immobilienmarketing

# www.visualisierung.ch

MATHYS-AGV - Technopark Zürich

Verlangen Sie unsere Dokumentation:  
Tel. 01-445 17 55 / [info@visualisierung.ch](mailto:info@visualisierung.ch)

# Hochregallager



Projekt: IKEA, Verteilzentrum Itingen BL - Architekten: Suter & Suter, Basel

Dreissig Jahre Erfahrung im Hochregallagerbau bilden die Basis für unsere ausgereiften Konstruktionen. Sie erfüllen die strengen Toleranzanforderungen der Lagertechnik.

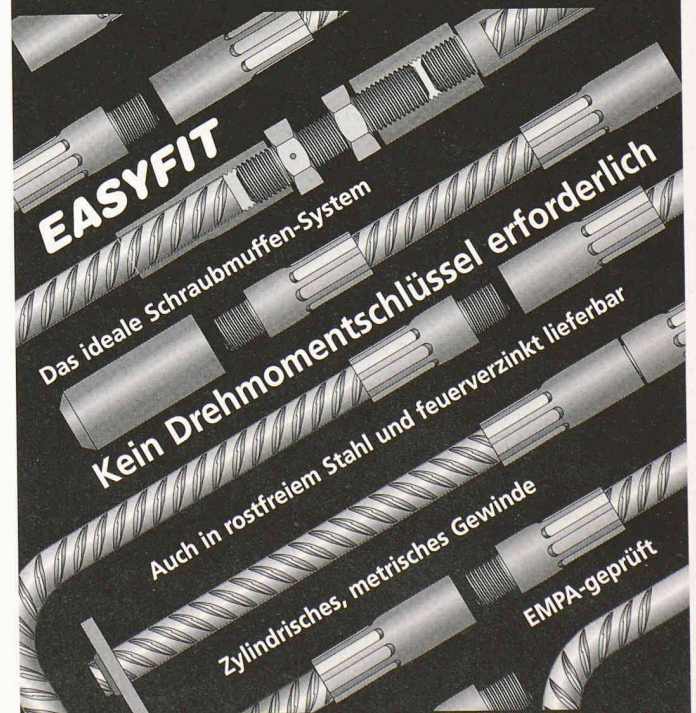


Tuchschnid Engineering AG  
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld  
[www.tuchschnid.ch](http://www.tuchschnid.ch)

Telefon 052 728 81 11  
Telefax 052 728 81 00  
[info@tuchschnid.ch](mailto:info@tuchschnid.ch)

# ANKABA

...für bessere Lösungen



**EASYFIT**

Das ideale Schraubmuffen-System

Kein Drehmomentschlüssel erforderlich

Auch in rostfreiem Stahl und feuerverzinkt lieferbar

Zylindrisches, metrisches Gewinde

EMPA-geprüft

**ANKABA**  
ANKERTECHNIK UND  
BAUHANDEL AG

Zürichstrasse 38 a  
8306 Brüttisellen

Tel. 01 807 17 17  
Fax 01 807 17 18