

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 29-30: **Niedrigenergiehaus**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

TR-ENERGREEN®



MEMBER
MINERGIE

Holz und Kork in perfekter Verbindung: tr-energreen® erfüllt mit einem mittleren Rahmen-U-Wert von 1,15 W/m²K und im Verbund mit einem 0.7 Glas die neuen Vorgaben U-Wert U_w von 1,0 für das Minergie-Modul Fenster. Diese **ökologische** Innovation ist in Natur oder zum Streichen, in Stangen oder kommissioniert erhältlich.

Ökologisch und funktionell einfach überzeugend.

Wann setzen Sie auf tr-energreen®?



tr ener|green®
Die Holz-Korkkante für das Minergie-Modul Fenster

tr sägerei
trachsel ag

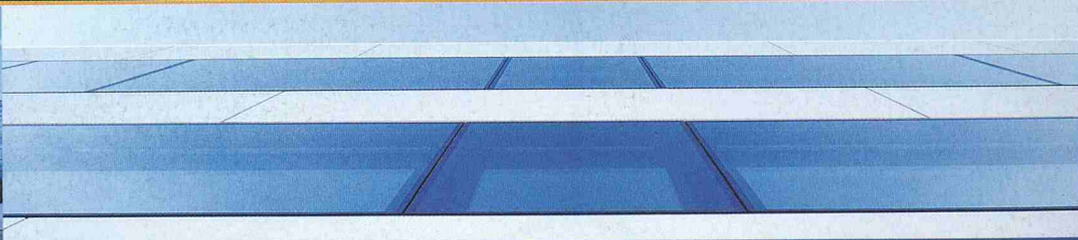
HOLZ
VEREDELUNG

3099 rüti bei riggisberg
telefon 031 808 06 06
telefax 031 808 06 00
mail@trachsel-holz.ch

INGENIEURE UND PLANER FÜR METALL-, GLAS- UND FASSADENBAU

feroplan
engineering ag

F A S S A D E N I N P E R F E K T I O N V O N F E R O P L A N E N G I N E E R I N G A



BADENERSTR. 450
CH - 8004 ZÜRICH
TEL 01 400 01 63

MORGENSTR. 129
CH - 3018 BERN
TEL 031 998 42 05

ALEXANDERSTR. 14
CH - 7000 CHUR
TEL 081 252 55 04

www.feroplan.ch
info@feroplan.ch
MITGLIED SIA/SZFF