

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 29-30: Niedrigenergiehaus

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: 24.01.2026

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

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®?



energreen®
Die Holz-Korkkantel für das Minergie-Modul Fenster

**sägerei
trachsel ag**

**HOZL
VEREDELUNG**

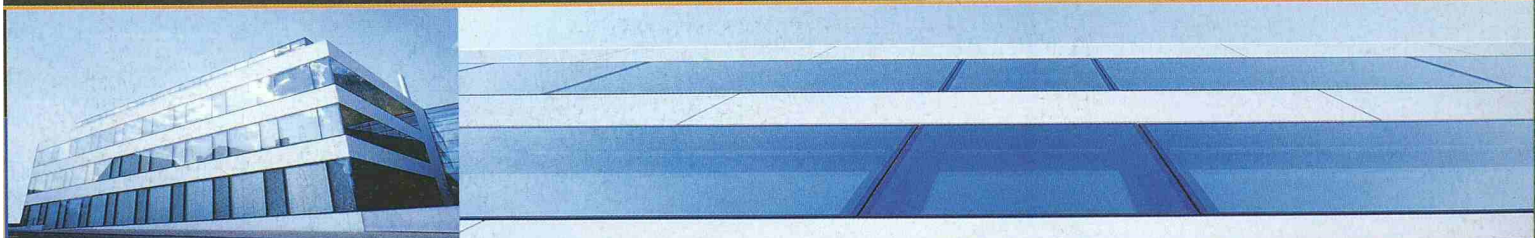
3099 rüti bei riggisberg
telefon 031 808 06 06
telefax 031 808 06 00
mail@trachsel-holz.ch

INGENIEURE UND PLANER FÜR METALL-, GLAS- UND FASSADENBAU

feroplan

engineering ag

FASSADEN IN PERFEKTION VON FEROPLAN ENGINEERING 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