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: 09.12.2025

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

tr-Produktinformation:

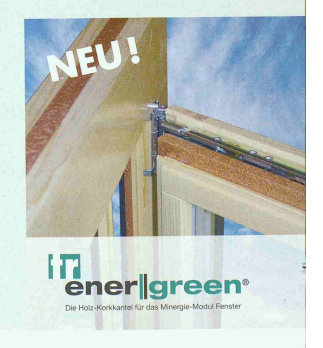
TR-ENERGREEN®



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 Uw von 1,0 für das Minergie-Modul Fenster. Diese öko**logische** Innovation ist in Natur oder zum Streichen, in Stangen oder kommissioniert erhältlich.

Ökologisch und funktionell einfach überzeugend. Wann setzen Sie auf tr-energreen®?







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



FASSADEN IN PERFEKTION VON FEROPLAN ENGINEERING A



BADENERSTR. 450 CH - 8004 ZÜRICH 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