Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 18: Natürlich dämmen

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: 29.11.2025

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

für alle (Be)Rechner:



Berechnungsprogramm nach SIA 380/1 (Ausgabe 2001)

Systemnachweis und Einzelteilnachweis

Rechnerischer Nachweis des 20% Anteils an erneuerbarer Energie

U-Wert-Berechnung von homogenen und inhomogenen Bauteilen

Integrierter Bauteil- und Wärmebrückenkatalog des BFE

Integrierte Baustoff- und Klimadaten

Automatische Berechnung von Verschattungen und Reduktionsfaktoren

Uneingeschränkte Anzahl von thermischen Zonen und Nutzungszonen

Kopier- und Änderungsfunktionen sowie drehen und spiegeln der Ohiekte

Einfache Lizenzierung, eine Lizenz pro Firma und Standort

Mehrplatzfähig im Rahmen der Möglichkeiten von Microsoft® Access

Mitgelieferte Runtime-Version von Microsoft® Access

Einführungspreis Fr. 800.- (exkl. MWSt) bis 31. Juli 2004







Tel.+ 41(0)71 931 58 40 www.weissappetito.ch Fax+41(0)71 931 58 38 kirchberg@weissappetito.ch

für Sie im Einsatz Absaugen von sämtlichen festen, flüssigen und schlammigen

Blasen von Materialien wie Kies, Sand, Splitter, Blähton und Substrat.

Materialien.

Reinigen von Faultürmen, Sand- und Kiesfängen, Schlackenböden, Flachdächern sowie Aushubarbeiten.

Weiss+Appetito AG Kirchberg Postfach 30 9602 Bazenheid

Weiss+Appetito

Saugen+Blasen

