Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 135 (2009)

Heft: 8: Holztragwerke

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: 30.11.2025

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





Einladung

Die Eröffnung des Lehrgangs 2009–2010 des Master of Advanced Studies UZH in Real Estate ist öffentlich.

Montag, 2. März 2009, Universität Zürich

Es sprechen unter anderem:

Prof. Dr. Hans-Peter Wehrli, Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, UZH Begrüssung und Einführung: Der Lehrgang 2009-2010 von CUREM unter dem Dach der WWF der UZH

Kurt Ritz MRICS, PricewaterhouseCoopers und Präsident RICS Switzerland Die Karriereperspektiven in der Immobilien-Beratung

Prof. Dr. Erich Walter Farkas, Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, UZH *Verleihung des CUREMforschungspreises*

Beginn: 18:15 Uhr, Apéro im Anschluss ab 19:15 Uhr. Ort: Universität Zürich, Hörsaal E-11, Häldeliweg 2, 8044 Zürich. Eine Anmeldung via www.curem.ch ist erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos.

MAS UZH Real Estate c/o CUREM, Center for Urban & Real Estate Management – Zurich, Schanzeneggstrasse 1, 8002 Zürich



KNAUF SYSTEM, DIE HAUT FÜR BODEN, WAND & DECKE

Knauf Systeme für flexible Raumkonzepte. Das Deckensystem Cleaneo sorgt auf natürliche Weise für bessere Luft, eine optimale Akustik und bietet fast unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Mit dem atmungsaktiven und hautfreundlichen Baustoff Gips werden Räume zum Arbeiten, Wohlfühlen und Leben geschaffen.





VITOGAZ – Die grüne Energie Heizungssanierung leicht gemacht –

Machen Sie Schluss mit hohen Heizkosten. Setzen Sie jetzt auf modernste Gas-Brennwerttechnik auch ohne Erdgasanschluss in der ganzen Schweiz!



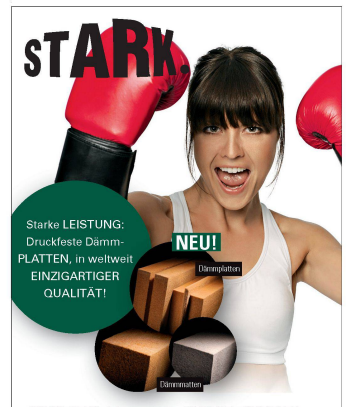


Ob bei der Sanierung oder bei Neubauten – preiswert und umweltfreundlich. Von der Planung bis hin zur Ausführung und Übergabe – alles aus einer Hand.

VITOGAZ Switzerland AG

Customer Service Center, 2087 Cornaux Telefon 032 758 75 55, welcome@vitogaz.ch www.vitogaz.ch





HOMATHERM ist der einzige KOMPLETTANBIETER von FLEXIBLEN DÄMMMATTEN und DRUCKFESTEN DÄMM-PLATTEN, die im innovativsten Trockenverfahren hergestellt werden! Nutzen Sie unser KENNLERNANGEBOT für die neuen Dämmplatten. Und profitieren Sie von der ökologisch einwandfreien DÄMMUNG RUND UMS HAUS! Mehr Infos unter Telefon + 49 (0)79-669 48 45 und +49 (0)34651-416-61 sowie im Internet www.einfachunschlagbar.ch

Der innovative KOMPLETTANBIETER von DÄMM-STOFFEN aus HOLZ und ZELLULOSE!



Flachdach?



Mit nur 6° Minimalneigung ist das INTEGRAL PLAN Dachsystem kein Flachdach, aber das Flachste in seiner Kategorie. Die Plattenmodule von bis 2500×1220 mm sorgen für das eigenständige Design.

INTEGRAL PLAN

Das Dach ab 6° Neigung



