

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 18: Simulanten

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: 29.04.2026

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

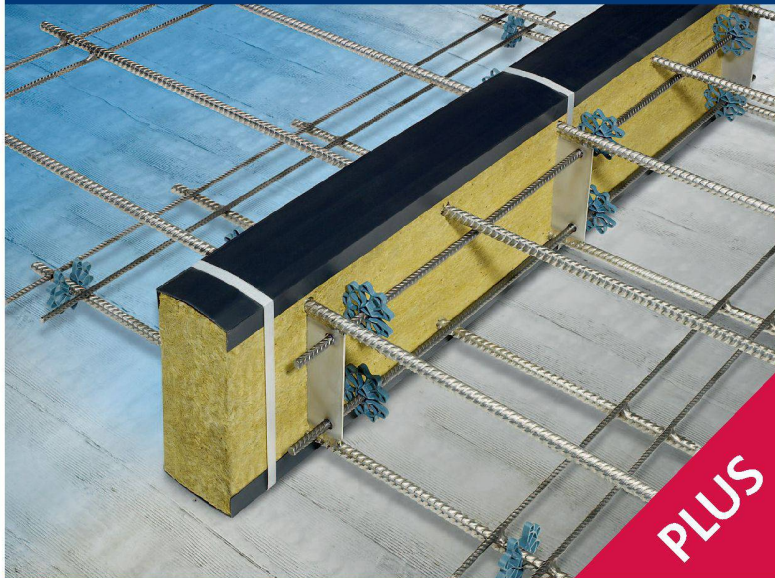
A close-up photograph of a woven basket, likely made of bamboo or a similar natural material, positioned in the upper right corner. The basket's intricate weave is highlighted by warm, golden light. Below the basket, a wall is covered in a subtle, repeating geometric pattern of triangles and squares, creating a textured, three-dimensional effect. The overall color palette is muted and earthy, with shades of beige, taupe, and soft gold.

Design, Formgefühl, Eleganz

StoCreativ Mineral – kreatives
und funktionales Design
für Wand- und Bodenbeläge

Das moderne Beschichtungssystem StoCreativ Mineral orientiert sich hinsichtlich Design, Formgefühl und Eleganz an den spezifischen Wünschen moderner Architektur und verwandelt Wände und Böden in exklusive und individuelle Lebensräume. So lassen sich je nach Pigmentierung unendlich viele Farbtöne realisieren. Das innovative Produkt ist chemisch und mechanisch belastbar, pflegeleicht sowie hygienisch. Auf Zementbasis aufgebaut, ist es zudem atmungsaktiv und frei von Allergie auslösenden Stoffen. Das fugenlose System eignet sich optimal für Nassräume. **StoCreativ Mineral – mineralische Wand- und Bodenbeläge. www.stoag.ch**

Der ACINOX^{plus}® Kragplattenanschluss: Höchste Qualität mit nachgewiesener Effizienz



4 x plus:

- + Erhöhter Querkraftwiderstand
- + Hervorragender Korrosionsschutz
- + Nachgewiesene Wärmedämmung
- + Frei wählbare Elementlängen

Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen
oder eine persönliche Beratung durch unsere
Ingenieure.

Überall in Ihrer Nähe!
Infotel 0844 80 88 18

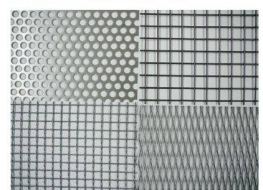
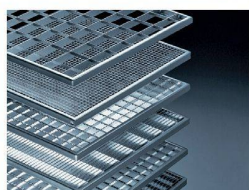
Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

www.d-a.ch



Ihr Bau-Ausstatter



Gitterrost Drawag AG

Industriestrasse 28
CH-8108 Dällikon
T +41 43 488 80 80
F +41 43 488 80 81
www.gd-metall.ch
info@gd-metall.ch

Aluminiumbriefkasten
Edel-/Stahlbriefkasten
Briefkastenanlagen

Mass-/Normgitterroste
Spindel/Wangentreppen
Wetterschutzsysteme

Entsorgungssysteme
für Innen-/Aussenbereich
Original-Gitterkörbe

Anlage-/Objektschutz
Schutzsysteme
Gittertrennwände

Fach-Beratungen
Planungen/Ausmessen
direkt vor Ort

Systembauteile
Architektur- und
Designgewebe

gitterrost  **drawag**

«Ich baue meine Zukunft.»

Während meines Architekturstudiums arbeite ich als Hochbauzeichnerin und bin finanziell unabhängig. Ich schätze den engen Bezug meiner beruflichen Arbeit zum Studium. Das berufsbegleitende Bachelor-Hochschulstudium gibt es nur an der HSZ-T. Informationen über die Bereiche Architektur, Informatik und Maschinentchnik finden Sie unter www.hsz-t.ch.



Laila Ouissafane, Studentin an der HSZ-T

www.hsz-t.ch

Hochschule für Technik Zürich HSZ-T · Die berufsbegleitende Ausbildung zum Bachelor · Lagerstrasse 41 · 8004 Zürich
5 Minuten vom Hauptbahnhof · Telefon +41 43 268 25 22 · Mitglied der Zürcher Fachhochschule



DESAX AG

Oberflächenschutz
Riedenstrasse 1
8737 Gommiswald

T 055 285 30 85

F 055 285 30 80

DESAX SA

Protection des surfaces
Ch. de la Forêt 10, CP 16
1024 Ecublens

T 021 635 95 55

F 021 635 95 57

info@desax.ch

www.desax.ch

Die Graffitischutz- Spezialisten



DESAX
schützt Bauten unsichtbar

TEC21

Die Schweizer Fachzeitschrift für Architektur,
Ingenieurwesen und Umwelt

BESTELLEN SIE JETZT IHR SCHNUPPER-ABO

WWW.TEC21.CH