

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 18: **Simulanten**

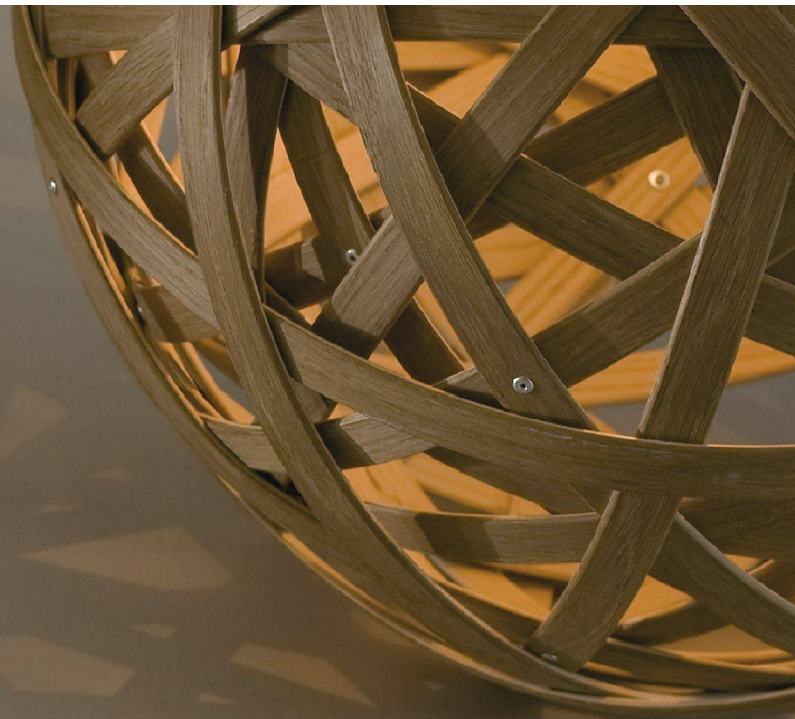
PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

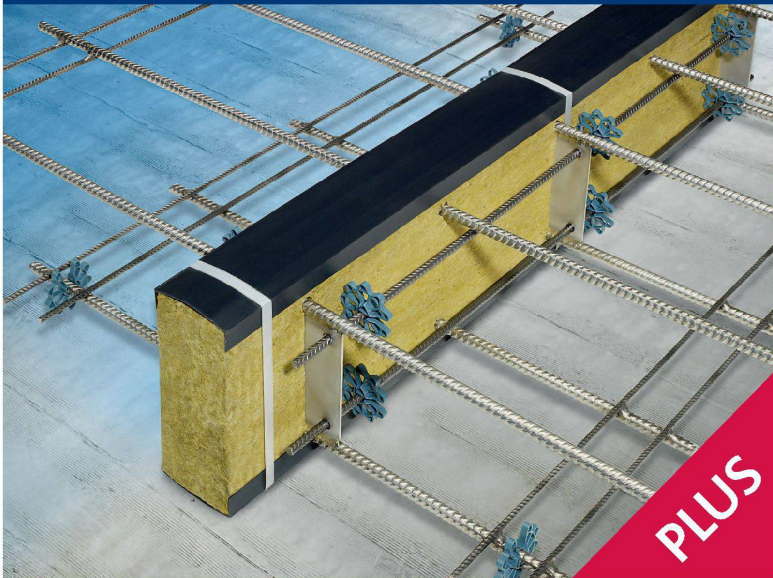
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

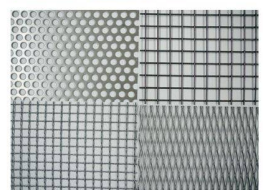
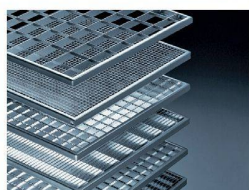
Debrunner Acifer

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