

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 18: **Simulanten**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

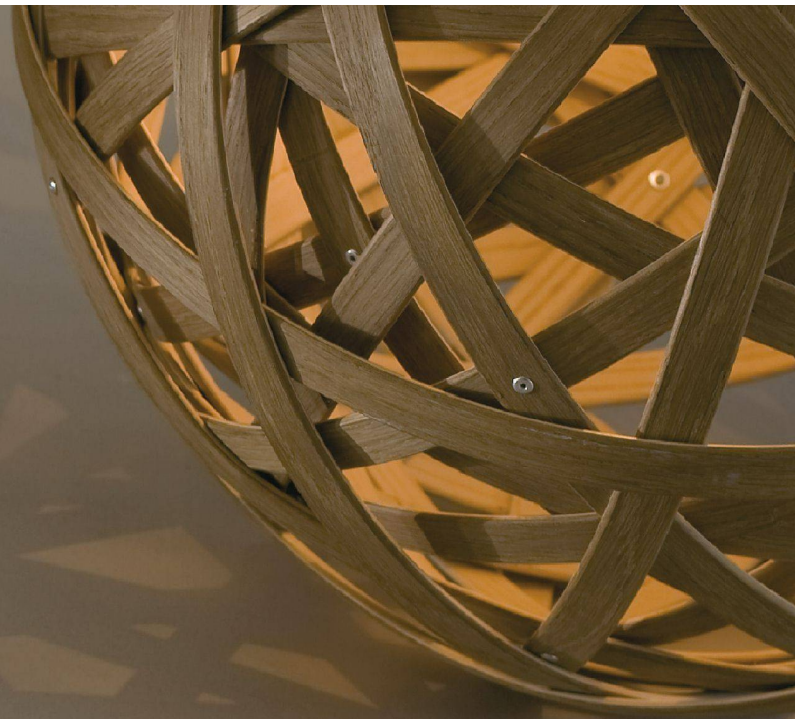
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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**

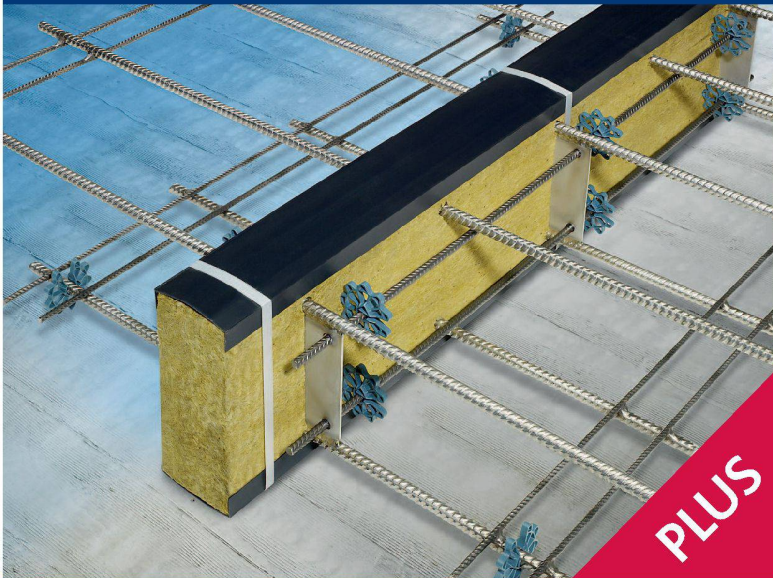
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## **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](http://www.stoag.ch)**

# Der ACINOX<sup>plus</sup>® 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

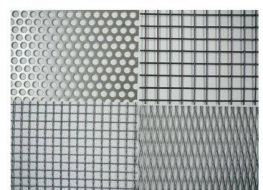
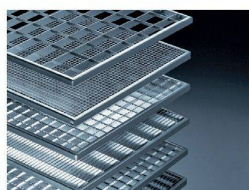
**Debrunner Acifer**

**klöckner & co** multi metal distribution

[www.d-a.ch](http://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](http://www.gd-metall.ch)  
[info@gd-metall.ch](mailto: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 Maschinentechnik finden Sie unter [www.hsz-t.ch](http://www.hsz-t.ch).



Laila Ouissafane, Studentin an der HSZ-T

[www.hsz-t.ch](http://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](mailto:info@desax.ch)

[www.desax.ch](http://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](http://WWW.TEC21.CH)