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

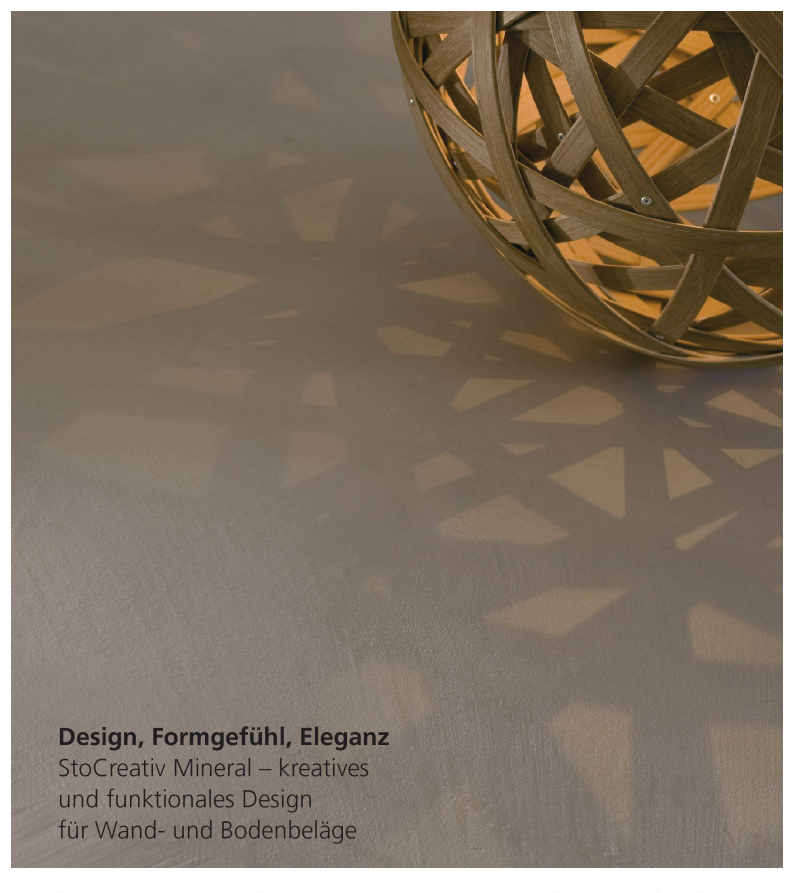
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.12.2025

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



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 ACINOXplus® 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



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.



HOCHSCHULE FÜR TECHNIK ZÜRICH

www.hsz-t.ch

Laila Ouissafane, Studentin an der HSZ-T

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





