

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 36: Transformiert

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: 22.02.2026

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



Berufsbegleitender postgradueller Universitätslehrgang

> Sanierung und Revitalisierung, MSc

Die qualitativvolle Sanierung bestehender Bausubstanz ist zentrale Herausforderung der Bauwirtschaft. Im Spannungsfeld zwischen Energieoptimierung, Wirtschaftlichkeit, Bautechnik und Denkmalpflege gilt es, benutzergerechte und ökologische Konzeptlösungen zu finden, über alle Massstäbe vom Konstruktionsdetail über die Gebäudeauslegung bis hin zur städtebaulichen Größenordnung.

Start: 13. Oktober 2008

Dauer: Master of Science – MSc (4 Semester), 90 ECTS-Punkte

Akademische/r Bauexpertin (2 Semester), 60 ECTS-Punkte

Information: Department für Bauen und Umwelt
martina.placht@donau-uni.ac.at, Tel. +43 (0)2732 893-2660

www.donau-uni.ac.at/bau

Universität für Weiterbildung



CONSTRUMEDIAT

BEIM PLANEN UND BAUEN

Prävention, Lösungssuche, Schadensbegrenzung
Vertragsmanagement, Konfliktberatung, Mediation

Jürg Gasche

Mediator und Rechtsanwalt

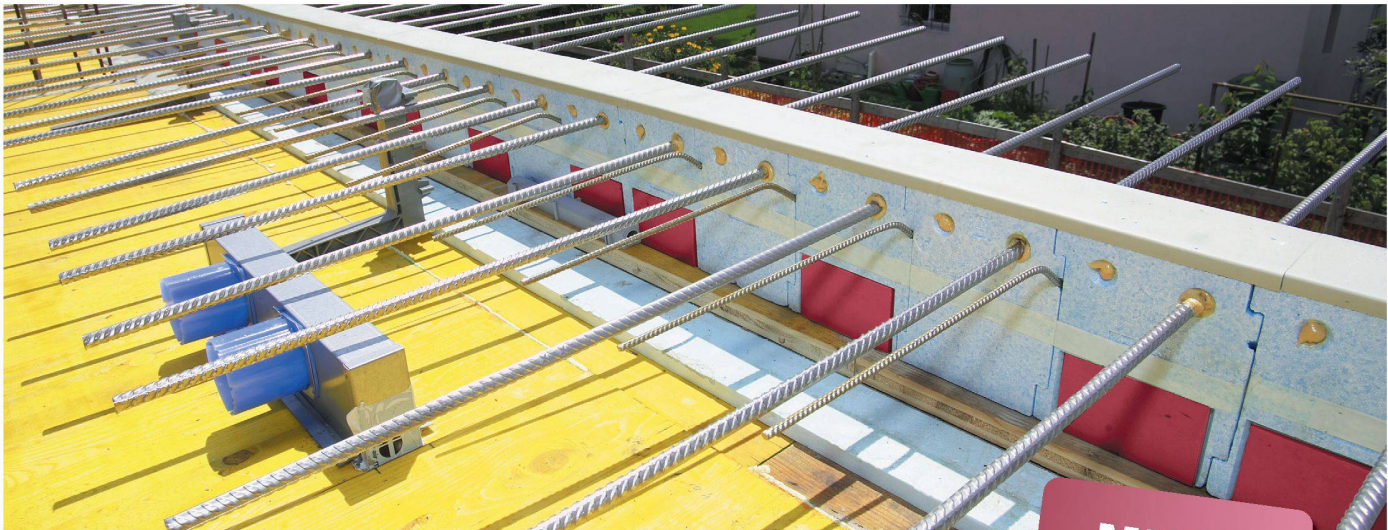
www.construmeditat.ch

Tel. +41 44 248 38 98

www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:

Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55



isolan® plus

Ausgezeichneter Dämmwert
und statische Sicherheit

NEU!

- einzigartiges Hohlkörperdruckelement aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit geringem λ -Wert von 0,4 W/mK
- ausgezeichneter Korrosionsschutz durch überzeugende Materialwahl
- der statisch und bauphysikalisch experimentell geprüfte Kragplattenanschluss

Ein Markenprodukt ab Lager verfügbar:
SFS Locher AG, BewehrungsSysteme
Abteilung Bausysteme, 9435 Heerbrugg
www.sfslocher.biz

SFS locher Darauf ist Verlass.

creating better environments

