

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 51-52: Im Avers

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: 04.02.2026

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

Die Erfolgs-App,
die Zehntausende
elektrisiert.

HEFTI, HESS, MARTIGNONI.

hnm.ch



Corak Engineering
ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

WirtschaftsIngenieure

Verbinden Sie Technik und Management im Studiengang Bachelor of Science FHO in Wirtschaftsingenieurwesen. Studienbeginn an der FHS St.Gallen und an der HSR Rapperswil im Herbst 2014 sowie an der HTW Chur ab 2016.

Informationsanlässe

Montag, 13. Januar | Montag, 17. Februar | Mittwoch, 19. März | Mittwoch, 9. April
jeweils 18.15 bis 20.00 Uhr im Fachhochschulzentrum St.Gallen

www.fhsg.ch/wirtschaftsingenieurwesen



www.fhsg.ch
FHO Fachhochschule Ostschweiz



A photograph of a hallway under construction. The floor is covered with a light blue protective sheet. On the right, a wall is being built with vertical wooden panels. A power drill lies on the floor in front of the wall. The ceiling is white, and there are windows on the left. The overall atmosphere is one of a modern building site.

Themenpartner



Leading Partner Swissbau Focus



Swizerischer Ingenieur- und Architektenverein
SIA Swiss Society of Engineers and Architects
Società Svizzera degli Ingegneri e degli Architetti
Swiss Society of Engineers and Architects

ruwatec® – Das clevere Bewehrungssystem



RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.

ruwatec® ist Bewehrung nach Mass:

- eine ausgereifte und benutzerfreundliche Software für den projektierenden Ingenieur kombiniert mit
- einem flexiblen Produktionssystem auf Anlagen neuster Generation ergeben ein cleveres Bewehrungssystem mit einfach und schnell zu verlegenden Matten. Eine fortschrittliche Lösung für rationelle Bewehrungen, auch für komplexe Bauprojekte!

ruwatec® kann gemäss NPK 241D/04 ausgeschrieben werden.

ruwatec® bietet Ihnen zudem noch weitere, clevere Lösungsansätze:

- **Monoaxiale Matten:** Sie werden kreuzweise verlegt eingesetzt, mit je einer eigenen Mattenlage für die Längs- und Querbewehrung.
- **Einebenen- oder Fingerstösse:** Mittels langen Überständen («Fingern») werden die Matten in derselben Horizontalebene gestossen, was kleine Bauteilstärken bringt.
- **Mattengeometrie:** Verschiedenste Formen, auch mit Aussparungen und abgestuften Drahtdurchmessern, sind ohne Mehrkosten möglich.

Dank RUWA und unserer sprichwörtlichen Qualität aus dem Emmental kann **Ihr Bauwerk schneller, günstiger und mit höherer Qualität erstellt werden.**

Frei auskragende Balkone im Minergie-Haus. Mit dem Schöck Isokorb® XT.



Der Schöck Isokorb® XT ist das erste Wärmedämmelement mit Passivhaus-Zertifizierung und macht damit die Umsetzung frei auskragender Balkone im Minergie-Haus möglich. Mehr dazu unter www.isokorb-xt.ch

Schöck Isokorb®