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: 09.12.2025

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





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

FHS St.Gallen

Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

www.fhsg.ch

HEFTI, HESS, MARTIGNONI.













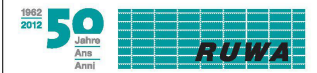












RUWA Drahtschweisswerk AG | Burghof | 3454 Sumiswald Telefon 034 432 35 35 | info@ruwa-ag.ch | www.ruwa-ag.ch

ruwatec® – Das clevere Bewehrungssystem



RUWA - Wir geben dem Beton den Halt.

ruwatec[®] ist Bewehrung nach Mass:

- eine ausgeklügelte 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.

