

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.01.2025

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

**Die Erfolgs-App,
die Zehntausende
elektrisiert.**



HHM Gratis im App Store
und bei Google Play.

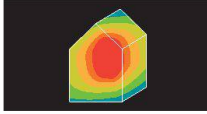
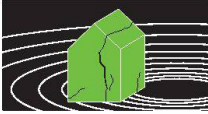




HEFTI, HESS, MARTIGNONI.

hhm.ch

Corak Engineering
ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen

- ✓ **Energienachweise**
- ✓ **Schallnachweise**
- ✓ **Rissprotokolle**
- ✓ **Nivellements**
- ✓ **Zustandsbeurteilungen**
- ✓ **Bauexpertisen**

Corak AG, Flurstr. 93, 8047 Zürich | Zürich 043 311 85 25 | Basel 061 311 60 60
 info@corak.ch, www.corak.ch | Bern 031 302 95 00 | Chur 081 252 40 76

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
 FHO Fachhochschule Ostschweiz



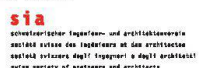
swissbau
 Basel 21–25|01|2014

App Store swissbau.ch

Themenpartner



Leading Partner Swissbau Focus



1962
2012

50
Jahre
Ans
Anni



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 neuester 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.



Auf der Swissbau 2013.
Halle 1.1, Stand A 158.



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®