Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 45: Solarstrom im Aufwind

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: 29.11.2025

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

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN



Technik & Architektur

Für Projektleitende im Bauwesen: Master of Advanced Studies in Baumanagement

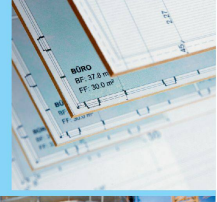
Sie lernen:

- Planungs- und Bauabläufe nachhaltig zu gestalten
- Projektportfolios zu steuern
- Komplexe und grosse Bauwerke umzusetzen

Weitere Informationen:

www.hslu.ch/baumanagement T +41 41 349 34 83 gabriella.huegli@hslu.ch

FH Zentralschweiz







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

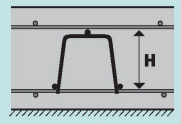
Distanzkörbe – immer auf der richtigen Höhe



RUWA - Wir geben dem Beton den Halt.

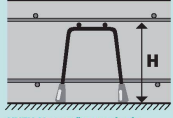
RUWA-Distanzkörbe bieten wesentliche Vorteile:

- Stabile und standfeste Ausführung
- Einfacher und schneller Einsatz auf der Baustelle
- Grosser Kunststoff-Fuss bester Qualität
- Korrekte Distanzen und sichere Betonüberdeckung



SUNO-Distanzkorb ohne Kunststoff-Fuss

- Für jeden Fall den richtigen Korb:
 - SUNO stehen auf der «zweiten Lage»
 - KUFU stehen auf der Betonschalung
- Von der Hochschule Luzern geprüft
- Swiss made im Emmental



KUFU-Unterstützungskorb mit Kunststoff-Fuss

