Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 25: Alpine Holzbauten im Wandel

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: 30.11.2025

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

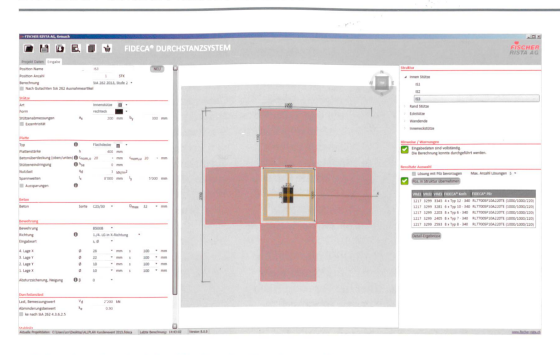


Das FIDECA® Durchstanzsystem

- Volle Verankerung der Bügelbewehrung durch patentierte fortlaufende Verankerung
- Hohe Tragfähigkeit infolge Vorfaktor von bis zu 2,6
- FIDECA®-Körbe auch für schlanke Decken anwendbar
- Breites FIDECA®- Pilzsortiment speziell auch für Rand- oder Eckstützen anwendbar
- Gutachten auf Grundlage von acht Versuchen von Prof. Dr. Ing. A. Muttoni, EPFL, vorhanden



Die FIDECA® Software nach SIA 262:2013



- Sofort einsetzbar durch intuitive Eingabe aller relevanter Parameter
- Visuelle Hilfestellung für viele Eingabenparameter
- Breites Stahlpilzsortiment wie für Rand- oder Eckstützen usw. integriert
- Berechnung auch nach Gutachten von Prof. Dr. Ing. A. Muttoni, EPFL, wählbar

