

**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. 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.](#)

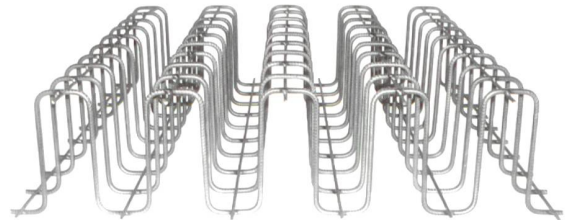
**Download PDF:** 22.12.2024

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

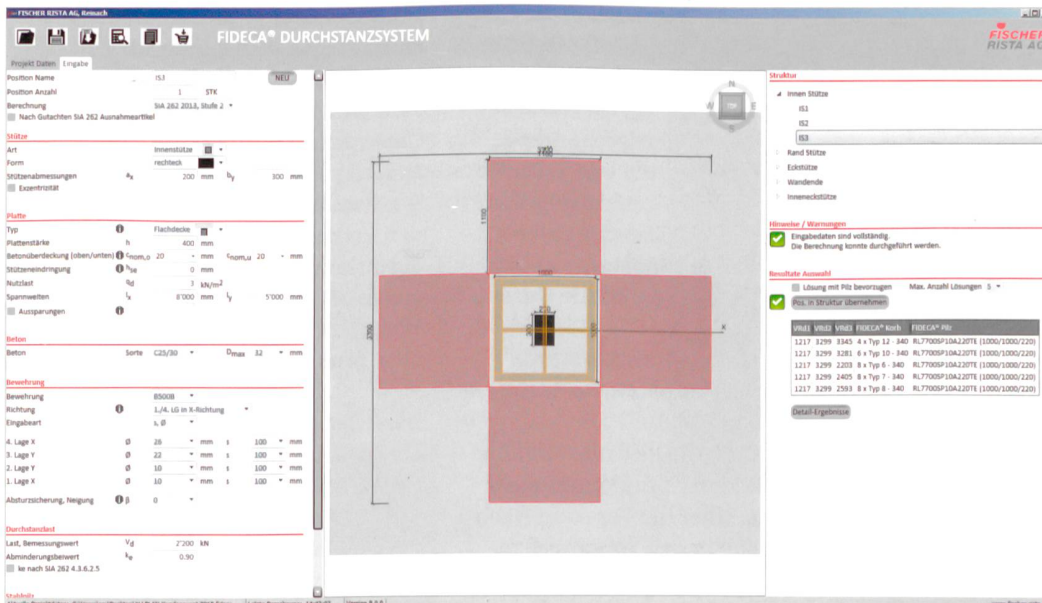
## FIDECA® Durchstanzsystem Software-Info

### 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®-Pilsortiment 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 Eingabeparameter
- Breites Stahlpilsortiment wie für Rand- oder Eckstützen usw. integriert
- Berechnung auch nach Gutachten von Prof. Dr. Ing. A. Muttoni, EPFL, wählbar

