

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 51-52: **Sakraler Raum in neuem Licht**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

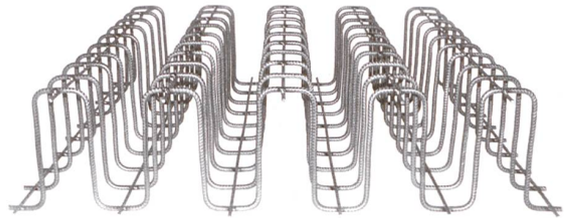
### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

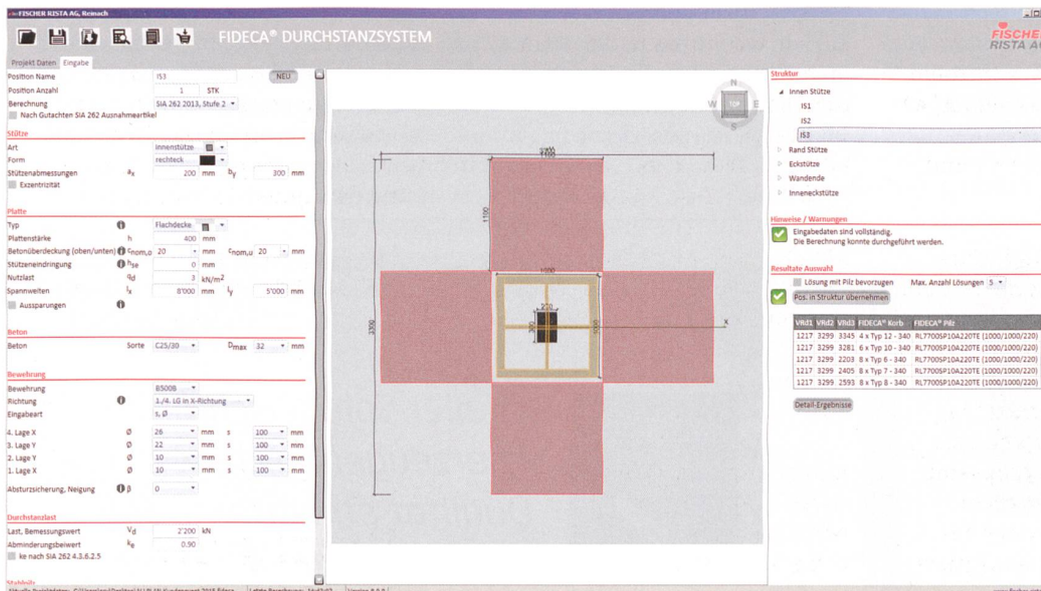
## FIDECA® Durchstanzsystem Software-Info

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

