

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 47: **Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

GIBT DER ARCHITEKTUR NEUE INSPIRATION



BAU 2015

19.-24. Januar · München

www.bau-muenchen.com

Gebäude: Wissenschaftszentrum Kopernikus, Warschau/Polen
Architekt: RAR-2 Laboratorium Architektury Jan Kubec, Ruda Śląska/Polen

Besuchen Sie Jansen Steel Systems
an der BAU 2015 in München. Überzeugen Sie
sich vom 19. bis 24. Januar 2015 in der Halle B1,
Stand 320 von unseren raffinierten Systemneuheiten
aus Stahl und Edelstahl für vielseitige Fenster-,
Tür- und Fassadenlösungen.

jansen.com

JANSEN
Steel Systems

Büro mit Persönlichkeit

Wir sind einzigartig, auch während wir arbeiten.
Darum verdienen wir ein Büro, das auf unsere Wünsche
und Bedürfnisse eingeht. Ein Büro mit Persönlichkeit.
Unserer Persönlichkeit.

