Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 38: Hauchdünne Betonverbundstoffe

Titelseiten

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

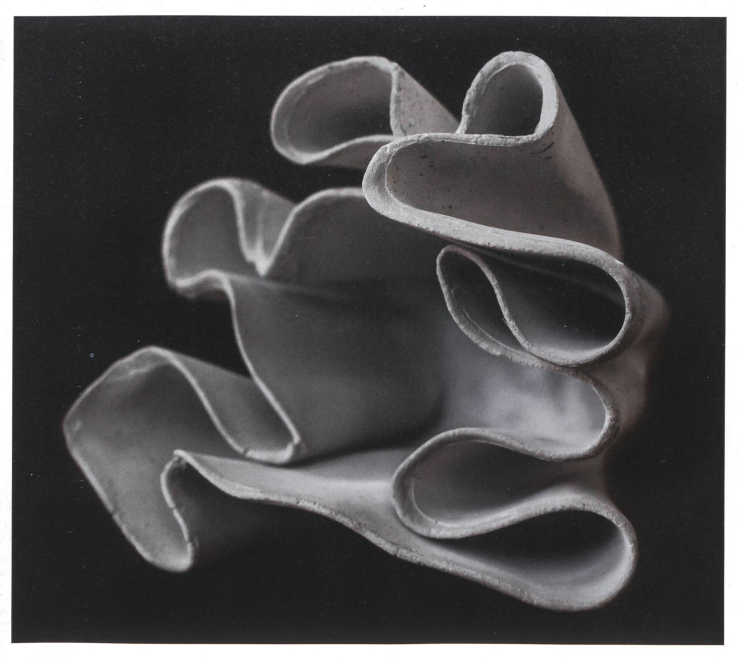
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

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





Hauchdünne Betonverbundstoffe

Beton und Gips: Utopie mit System Instandsetzung: Hochfest weiter dank UHFB

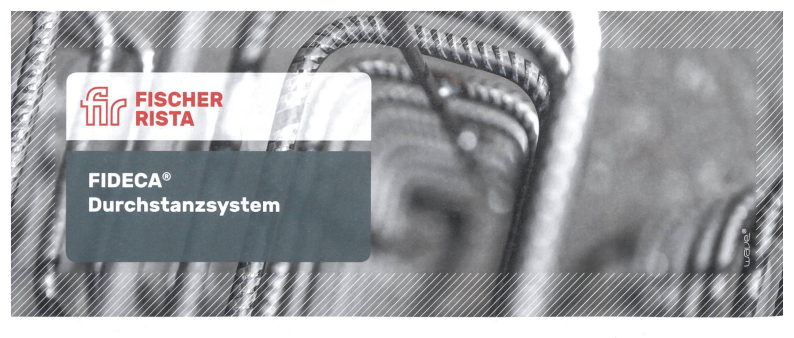
Wettbewerbe

Studienauftrag Gemeindehaus Wallisellen ZH

Panorama

Plastische Maske aus Betonschalen

Für jedes Haus ein individuelles Konzept



FIDECA® das Durchstanzsystem mit der patentierten Wellenform von Fischer Rista AG

- höchste Tragfähigkeit durch volle Verankerung der Vertikalbewegung
- nach aktuellem Gutachten von Professor Muttoni vom Dezember 2016
- mit Bemessungssoftware nach SIA 262:2013
- für Durchstanz- oder Schubbewehrung geeignet

Fischer Rista AG | Hauptstrasse 90 | CH-5734 Reinach | +41 62 288 15 75 | www.fischer-rista.ch





Beton mit System.

swissblock.ch