Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 36: Versuche über die Baukultur

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

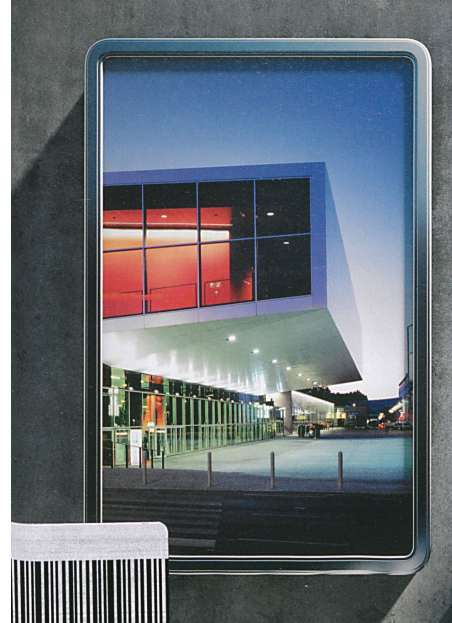
Terms of use

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: 29.11.2025

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

GIBT DER ARCHITEKTUR IHRE LEICHTIGKEIT





Jansen Bausysteme aus Stahl, Edelstahl und Aluminium erlauben äusserst filigrane Fenster-, Tür- und Fassadenlösungen. Unsere Profile werden immer raffinierter für immer spezifischere Anwendungen. Damit Architektur an Leichtigkeit gewinnt.

JANSEN
Building Systems

Jansen.com



Wir haben einen klaren Fokus. Unsere Kompetenz sind die Bewehrung und Kraftübertragung im ingenieurmässigen Stahlbetonbau. Hier verfügen wir über breite Erfahrung und fundiertes technisches Know-how. Wir entwickeln innovative Produkte und Lösungen in hochwertiger Qualität. Vielfach getestet von anerkannten und unabhängigen Prüfinstituten. Damit setzen wir Massstäbe. Abgestimmt auf die elementaren Bedürfnisse unserer Kunden. Ergänzt durch exklusive Dienstleistungen mit wertvollen Zusatznutzen.

F.J. Aschwanden AG Grenzstrasse 24 CH-3250 Lyss Switzerland T 032 387 95 95 F 032 387 95 99 info@aschwanden.com www.aschwanden.com



Mehr Leistung. Mehr Wert,

