

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 48: Architekturkreuzfahrt 2016 : mediterrane Moderne

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

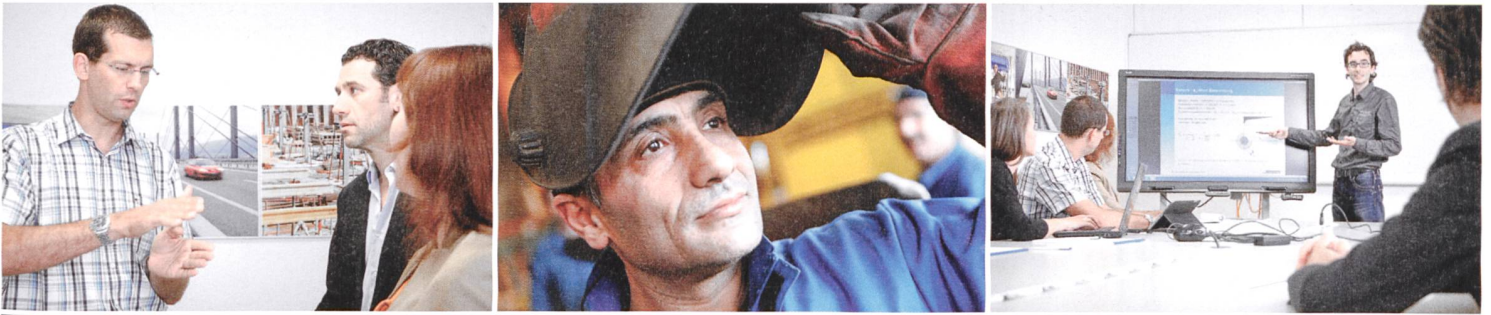
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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



Gebündelte Kompetenz. Auf höchstem Standard.

F.J. Aschwanden AG – der Name steht für hochwertige Produkte und Lösungen für die Bewehrung und Kraftübertragung im ingenieurmässigen Stahlbetonbau. Für Tragsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Bauphysik. Mit unserer modernen und leistungsfähigen Infrastruktur und strengen Qualitätskontrollen gewährleisten wir grösstmögliche Sicherheit. Wir schaffen einen hohen Kundennutzen und bleibenden Wert. Mit kontinuierlicher Schulung und Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden. Und mit dem Aschwanden Campus, der Wissensplattform, die auch für unsere Kunden offen ist.

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



Aschwanden

Mehr Leistung. Mehr Wert.

RINO® SILENT ORSO® DURA® CRET® RIBA® ARBO®

NOCH 53 TAGE...



...bis zur  BAU 2017

Seien Sie in München, wenn wir unsere Innovationen der JANSSEN Stahlsysteme für Fenster-, Tür- und Fassadenlösungen enthüllen. Besuchen Sie uns vom 16. bis 21. Januar in der Halle B1 am Stand 320.

jansen.com/bau2017

JANSSEN
Steel Systems