

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 37: Pier Luigi Nervi

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: 04.04.2026

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

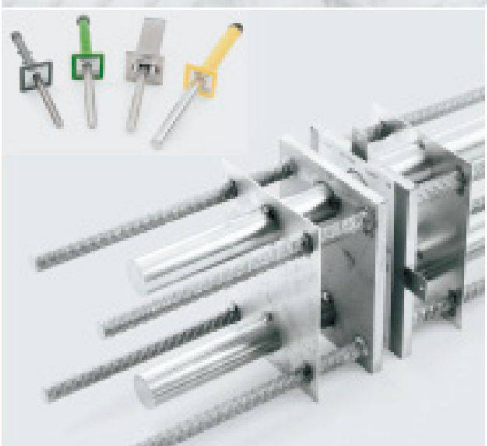
BASYS

Wir haben das Know-how

BASYDOR

Querkraftübertragende
Dorne

- ▼ Mit dem neuen LMS Last-Distributorsystem
- ▼ Hydraulische Kraftübertragung in den Betonträger



Sicher ist sicher – damit alle einstimmt
www.basys.ch



BASYS AG | Industrie Neuhof 53 | 8422 Kirchberg | Tel. 0041 44 53 23 23

Bau Systeme

ineltec.

10. – 13. September 2013
www.ineltec.ch



Lichttag

Do, 12. September 2013,
10.00 – 11.45 Uhr
Energieeffiziente
Lichtlösungen im Fokus

- Beleuchtungsindustrie: das neue energiepolitische Umfeld
- efflux – energieeffiziente Lichtlösungen im Zweckbau
- Intelligente Steuerungstechnologie für LED

Detaillprogramm und Anmeldung:
www.ineltec.ch/forum

Geländerbauteile INOX

- zum Bauen aller Klassen
- Wandhalter
- Glasflurssysteme, Treppeneinfahrer
- Nutflurssysteme
- LED-Systeme
- geschliffene Rund-, Quadrat- und Rechteckrohre
- geschliffener Stabstahl, Winkelstahl und T-Profile



HANS KOHLER AG, Edelstahl
Postfach 2021, CH-8022 Zürich
Tel. 044 297 11 11, Fax 044 297 11 10
E-Mail info@hanskoehler.ch www.hanskoehler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH



FVB

M.CH