

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 42-43: Meteorologisch bauen

## 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:** 14.04.2026

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

Unser Angebot an TEC21-AbonentInnen:  
**50% Rabatt für ein Abonnement von archi**

**s i a TEC21**



- **archi** ist seit 1998 die Zeitschrift im Tessin über Architektur, Ingenieurtechnik und Städteplanung.
- **archi** repräsentiert die kulturelle Realität einer Gegend, die schon immer Begegnungsort zwischen der italienischen und deutschen Kultur, zwischen Mittelmeerraum und Mitteleuropa gewesen ist.
- **archi** versteht sich als informative und interdisziplinäre Plattform für Architekten und Ingenieure.
- **archi** ist offizielles Publikationsorgan des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA in italienischer Sprache.

[www.rivista-archi.ch](http://www.rivista-archi.ch)

**Abo bestellen**

Bestellen Sie unter Angabe von Name und Adresse und dem Hinweis, dass Sie Abonent von TEC21 sind, Ihr archi-Abonnement unter: Stämpfli Publikationen Abonnements, Marketing archi Wölflistrasse 1 Postfach 8326 3001 Bern [abonnemente@staempfli.com](mailto:abonnemente@staempfli.com) Tel. 031 300 62 57

Als Abonent der Zeitschrift TEC21 erhalten Sie auf ein Abonnement der Zeitschrift archi einen Rabatt von 50%. Jahresabonnement archi (6 Ausgaben) Normalpreis: CHF 125.–  
**Jahresabonnement archi (6 Ausgaben) für Abonnenten von TEC21: CHF 62.50**

wir  verankern  
**Mauerwerk**

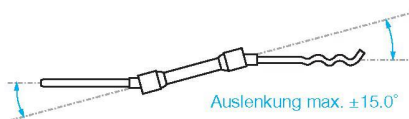
**ancotech**

**ANCOTECH AG**  
 Spezialbewehrungen  
 Industriestrasse 3  
**CH-8157 Dielsdorf**

Tel: 044 854 72 22  
 Fax: 044 854 72 29  
 eMail: [info@ancotech.ch](mailto:info@ancotech.ch)  
 Web: [www.ancotech.ch](http://www.ancotech.ch)

**ANCOTECH SA**  
 Armatures spéciales  
 Rue de Vevey 218  
**CH-1630 Bulle**

Tél: 026 919 87 77  
 Fax: 026 919 87 79  
 eMail: [info@ancotech.ch](mailto:info@ancotech.ch)  
 Web: [www.ancotech.ch](http://www.ancotech.ch)



Der KE-Doppelgelenkanker ist der perfekte Zweischalenanker, welcher ein Maximum an Beweglichkeit aufweist.

KE-Doppelgelenkanker sind standardmässig für Wandabstände von **e = 40 mm - 300 mm** ab Lager lieferbar.

Dank Schweizer Produktion in Lenk/BE können KE-Doppelgelenkanker auch in Sonderlängen kurzfristig und wirtschaftlich hergestellt werden.

**Verlassen Sie sich auf Schweizer Qualität!**

**MURINOX**  
 Bautechnik AG

**Verlangen Sie unsere technische Dokumentation**  
 Tel. 044 854 72 22



**SPEICHERSTADT**

Glasklar energieeffizient, stahlhart  
energiesparend. Auch Bauten in Glas und Stahl  
erreichen Minergie®-Standard.

JOSEF MEYER verfügt über das notwendige  
Know-how. Wir wissen, wie und wo im und am  
Gebäude Energie gespart, gewonnen und  
gespeichert werden kann. Und wir können das  
Wissen in unseren **eigenen Produkten** auch umsetzen.

Gerne macht JOSEF MEYER für Bauherren,  
Architekten und Ingenieuren **alternative Energien** frei  
und realisiert so wirtschaftliche, funktionale  
Lösungen im grünen Bereich.

**JOSEF MEYER**

Baut mit Glas, Stahl und Metall

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG  
Seetalstrasse 185, 6032 Emmen  
Telefon 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88  
info@josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch