

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 44

Inhaltsverzeichnis

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

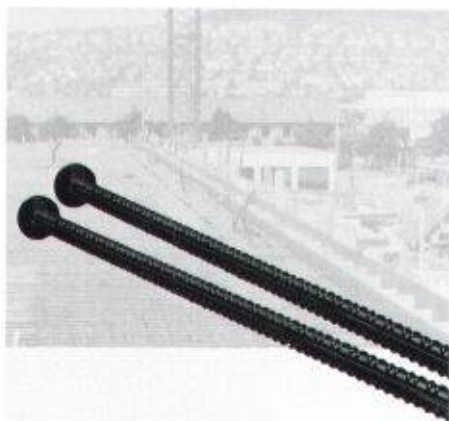
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Zum Titelbild

ancoFix- Auflagerverankerungen



Spezialbewehrungen im täglichen Einsatz

Spezialbewehrungen gehören zum Alltag auf den Baustellen. Deshalb spielen neben den technischen Eigenschaften auch die Montage- und Versetzfreudigkeit eine ganz zentrale Rolle.

Als Endverankerung bei beschränkten Platzverhältnissen (z.B. in Brückenplatten, Decken, Wände etc.) und zur konzentrierten Krafteinleitung in hochbelasteten Querschnitten wurden die **ancoFIX-Endverankerungen** entwickelt. Das Lieferprogramm umfasst Durchmesser 12 mm bis 28 mm. Die Bemessung erfolgt nach den Kriterien der SIA 162.

Gut bekannt sind auch die **ancoSTANZ-Durchstanzbewehrungen**. Sie sind in der Praxis wegen der Wirtschaftlichkeit und Verlegefreundlichkeit beliebt.

Der **TB-Bewehrungsanschluss** ist von den Baustellen nicht mehr wegzudenken, bietet er doch die Möglichkeit, an ein bestehendes Bauteil eine Anschlussbewehrung zu verankern.

Ausserdem steht Ihnen bei ancotech für eine **effiziente und kompetente Beratung** das Ingenieurteam zur Verfügung.

Verlangen Sie die ausführlichen Dokumentationen bei:

ancotech ag

Spezialbewehrungen
Wehntalerstrasse 9 Tel: 01/856 16 66
CH-8165 Schöfflisdorf Fax: 01/856 17 50

Niederlassung Westschweiz:
En Budron E9
CH-1052 Le Mont Tel: 021/652 61 60
s/Lausanne Fax: 021/652 78 78

Inhalt

SIA	Stellungnahme des Central-Comités zum EWR-Abkommen	819
Bautechnik	Die Vorspannung im Hochbau <i>Th. Friedrich, Zürich</i>	821
Bauschäden	Aspekte zur Dauerhaftigkeit von Stahlbetontragwerken <i>T. Keller, Zug</i>	826
Baumanagement	Erfahrungen mit der Anwendung der Elementmethode <i>W. Thoma, Männedorf</i>	831
Bücher	Werner March – Architekt des Olympia-Stadions in Berlin	834
Wettbewerbe	Erweiterung Kantonsschule Kreuzlingen TG (D)	834
Aktuell	Technische Formen optimaler Festigkeit nach natürlichen Prinzipien. Zahlen der Europäischen Gemeinschaft. Neuer Berufsverband der Vorspannfirmer. Wohnbautätigkeit weiterhin auf Talfahrt. Altlauf der Limmat wird regeneriert. Ganz kurz: Aus Wirtschaft und Unternehmen	837
SIA-Mitteilungen	Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veranstaltungen des SIA. Journée Honorifique Professeur Jean-Claude Badoux	839
	Fachgruppen. FGU: Tiefbauten im Raume Neuchâtel	840
	Sektionen. Zürich: Wettbewerb und Auftragswesen	840
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 161–164
Impressum	am Schluss des Heftes	

Heftmitte

Der Planer im europäischen Markt

Beigeheftete Informationsschrift zum EWR-Abkommen

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 22/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
Norme SIA 160	Plans d'utilisation, de sécurité et de contrôle <i>M. A. Hirt</i> 422
Génie civil	Modélisation numérique des structures massives en béton <i>P. Droz</i> 426