

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **109 (1991)**

Heft 4

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

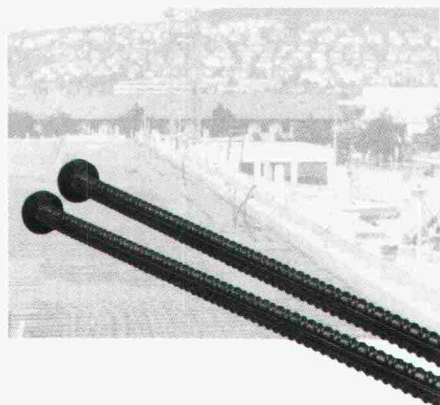
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Zum Titelbild

ancoFix- Auflagerverankerungen



Spezialbewehrungen sind unsere Stärke!

Spezialbewehrungen gehören immer mehr zum Alltag auf den Baustellen.

Speziell zur Verankerung der horizontalen Auflagerkräfte bei Rand- und Eckstützen mit beschränkten Platzverhältnissen wurde die **ancoFix-Auflagerverankerung** entwickelt. Die Bemessung erfolgt nach den von der SIA 162 empfohlenen Kriterien. Das Lieferprogramm umfasst die Durchmesser 12 mm bis 40 mm.

ancoStanz-Durchstanzbewehrungen sind in der Praxis bereits durch die Wirtschaftlichkeit und Baustellengerechtigkeit bekannt.

Der **TB-Bewehrungsanschluss** wurde vor zwei Jahren an der Swissbau erstmals vorgestellt. Mit ihm kann an ein bereits betoniertes Bauteil nachträglich noch eine Anschlussbewehrung realisiert werden.

Halle 300
Stand 155

**SWISS
BAU91**

ancotech ag

Spezialbewehrungen
rostfreie Verankerungssysteme
Wehntalerstrasse 9
8165 Schöfflisdorf
Tel.: 01/856 16 66
Fax: 01/865 17 50

Inhalt

Zeitfragen	Das Rad <i>H. Ruh, Zürich</i>	57
Brückenbau	Tragwerkserhaltung - eine Ingenieuraufgabe <i>M. Ladner, Horw</i>	58
Raumplanung	Die bestehende Baute im Planungsprozess <i>M. Lendi, Zürich</i>	62
Tagungsberichte	Europäische Hochtechnologie im Gleisbau	66
Wettbewerbe	Überbauung Curtin, Tarasp (A). Erweiterung Schulhaus Preisegg, Hasle b. Burgdorf, Berichtigung	71
	Überbauung Röntgen-Areal, Zürich (D)	71
Wettbewerbsforum	Zur Interpretation der Wettbewerbsordnung	78
Bücher	Die Architektur des XX. Jahrhunderts	78
Aktuell	Bauschutt wiederverwerten statt deponieren. Zur Abfallbewirtschaftung in Gemeinde und Region. Rationelle Schalspriessung auf Baustellen. Energiesparen heisst nicht «zurück in die Steinzeit». Der Weg der Schweiz für die 700-Jahr-Feier. Wärmedämmstoffe sparen, kosten aber auch Energie. Wer finanziert unsere Ausbildung? Felsenweg am Bürgenstock: 500 m über dem Vierwaldstättersee! Frankreichs grösster Bahnhof lagert auf Neoprene. Ganz kurz	79
Tagungsberichte	Einführung der Richtlinien für den Lawinenverbau im Anbruchgebiet, Ausgabe 1990	82
SIA-Mitteilungen	Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veranstaltungen des SIA. Bemessung von Mauerwerk. Sicherheit und Risiken bei Untertagebauwerken. Lehmbaurichtlinien für die Schweiz. Prüfungsexperten gesucht	83
	Sektionen. Zürich: Vortrag «Grossprojekte der Schweizer Bahnen»	86
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Swissbau-Standbesprechungen	B 13-20
Impressum	am Schluss des Heftes	
Ingénieurs et architectes suisses		
Numéro 1-2/91	Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Editorial	La parole est aux lecteurs!	1
Industrie et technique		2
Architecture	Kuklos, restaurant panoramique tournant de la Berneuse <i>par Brigitte Gonin, Marcel Noverraz et Pascal Zoss</i>	3