

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 29

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

Riss-Dübelleisten

... die wirtschaftliche Lösung Ihrer Durchstanzprobleme

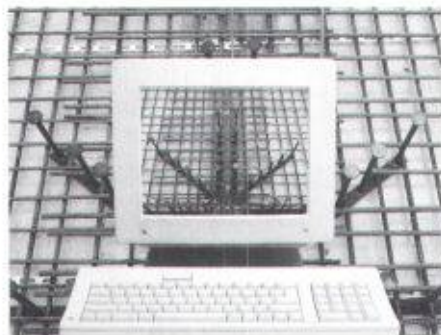
Die Dübelleiste hat sich in zahlreichen Bauten im In- und Ausland als Durchstanzarmierung bestens bewährt. Dank unserem leistungsfähigen Ingenieurteam und einer ausgefeilten Computerstatik sind wir in der Lage, optimale, objektbezogene und wirtschaftliche Lösungen anzubieten. Die Dübelleiste zeichnet sich besonders durch grosse Baustellen- und Verlegefreundlichkeit aus.

Interessiert? Unsere Bauingenieure beraten Sie gerne.



RISS AG

Eisenwarenfabrik, Verankerungstechnik
Industriestrasse 32
8108 Dällikon-Zürich
Telefon 01/844 11 22
Telex 827 102, Telefax 01/844 11 51



Inhalt

Zeitfragen	Technik - künftig Bestandteil der Allgemeinbildung <i>H. Müller, Wettingen</i>	557
Wettbewerbe	Industriegebiet und Bahnhofareal Zürich-Oerlikon (D) <i>B. Odermatt, Zürich</i>	560
	Gestaltung des Bundesplatzes Bern (E). Jonaviadukt Rüti ZH (E). Bahnhofgebiet Rüti ZH (E). Succursale de la SBS à Delémont JU (A). Bâtiment d'administration cantonale à Morges VD (A)	567
Aktuell	Masterplan für Ausbaumöglichkeiten des Flughafens Zürich. Schweiz und Japan investieren weltweit am meisten. Ganz kurz: Aus Technik, Wissenschaft und Forschung	569
SIA-Mitteilungen	Bericht aus dem Central-Comité und aus der DV. Wahlen in Kommissionen. Col-Arch: Seminar Farbe und Architektur. Baeterminologiebeirat CRB/VSS/SIA	571
	CRB. Neuausgabe Bauhandbuch '92	572
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Bücher. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 105-109
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 14/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Transports	L'Europe de la grande vitesse <i>J.-P. Weibel</i>	289
Télécommunications	Pose d'un câble à fibres optiques dans le lac de Morat <i>Ch. Brasey, F. Ybloux</i>	286
ASIC	Centre Métropole La Chaux-de-Fonds <i>F. Mathis</i>	290