

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 38

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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

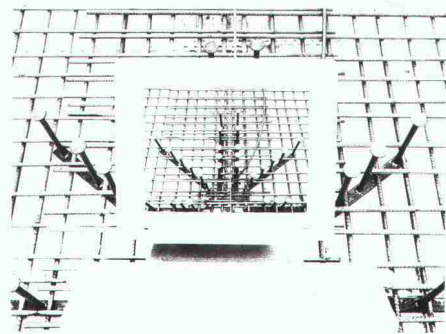
Die Dübelleiste hat sich in zahlreichen Bauten im In- und Ausland als Durchstanzarmierung bestens bewährt. Dank unserem leistungsfähigen Ingenieurteam und einer ausgefeilten Computerstatik sind wir in der Lage, optimale, objektbezogene und wirtschaftliche Lösungen anzubieten. Die Dübelleiste zeichnet 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	Über die Zukunft der Technik <i>A. P. Speiser, Baden</i>	1045
Umwelt	Gerüche mit Ozon bekämpfen <i>K. Meuli, Aesch</i>	1049
Energieversorgung	Die Bemessung von Stahlkaminen nach modernen Grundsätzen <i>T. Frangi, Winterthur, und H. van Koten, Zoetermeer NL</i>	1053
Baustatik	Windangeregte Schwingungen normaler Hochbauten <i>E. Kessler, Tutwil</i>	1056
Wasserbau	Äquivalente Kanalprofile <i>I. V. Dašek, Oberengstringen</i>	1057
Wettbewerbe	Umgestaltung Bahnhof und Bahnhofplatz Olten (D). Aménagement et restructuration, Hôtel de Ville, Sierre VS (E)	1061
Preise	Auszeichnung behindertengerechter Bauten	1062
Rechtsfragen	Zweckentfremdete vorläufige Planungsmassregeln. Kulturlandsicherung mittels Planungszonen	1062
Aktuell	Trend zum Eigenheim. Ziegeleimuseum in Cham. Behindertengerechtes Bauen. Belüftung des Sempachersees. Neue Phosphatrückgewinnung erprobt. Fernsehen der Zukunft	1063
SIA-Mitteilungen	Informationstagung über die SIA-Standesordnung. Einführungskurse für Hochbauzeichnerlehrlinge 88. Vielfältiges Angebot des SIA. Fachgruppen: FRU: UVP - praktische Erfahrungen. FKV: Reise nach Polen. Sektionen: Construction métallique et protection contre l'incendie, journée romande	1066
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Ausstellungen	B 145-152
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 19/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Corrosion	L'influence des silicates sur la corrosion d'acier dans les circuits d'eau <i>par Michel Colin et Dieter Landolt</i>	283
Gestion énergétique	La progression mondiale de l'énergie nucléaire <i>par Jean-Paul Buclin</i>	288
Architecture	Portrait d'un architecte: Rodolphe Luscher <i>par Rodolphe Luscher</i>	293
Gestion énergétique	Y a-t-il un problème énergétique? <i>par Nicolas Peguiron</i>	297
Société	Libérer le temps, une nouvelle dimension de notre civilisation <i>par Jean-Louis Michau</i>	301
Actualité	1788-1988 Sion, la part du feu. Urbanisme et société	304