

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 38

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **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

### Riss-Dübelleisten ... die wirtschaftliche Lösung Ihrer Durchstanzprobleme

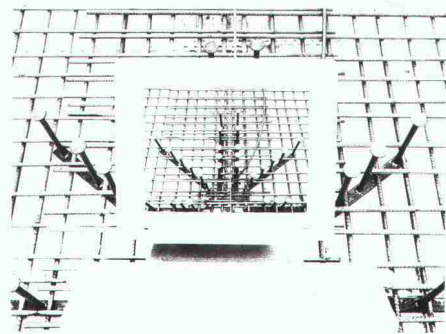
Die Dübelleiste hat sich in zahlreichen Bauten im In- und Ausland als Durchstanzarmierung bestens bewährt. Dank unserem leistungsfähigen Ingenieurteam und einer ausgefeilten Computerstatik sind wir in der Lage, optimale, objektbezogene und wirtschaftliche Lösungen anzubieten. Die Dübelleiste zeichnet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

<b>Zeitfragen</b>	<b>Über die Zukunft der Technik</b> <i>A. P. Speiser, Baden</i>	1045
<b>Umwelt</b>	<b>Gerüche mit Ozon bekämpfen</b> <i>K. Meuli, Aesch</i>	1049
<b>Energieversorgung</b>	<b>Die Bemessung von Stahlkaminen nach modernen Grundsätzen</b> <i>T. Frangi, Winterthur, und H. van Koten, Zoetermeer NL</i>	1053
<b>Baustatik</b>	<b>Windangeregte Schwingungen normaler Hochbauten</b> <i>E. Kessler, Tutwil</i>	1056
<b>Wasserbau</b>	<b>Äquivalente Kanalprofile</b> <i>I. V. Dašek, Oberengstringen</i>	1057
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Umgestaltung Bahnhof und Bahnhofplatz Olten (D). Aménagement et restructuration, Hôtel de Ville, Sierre VS (E)</b>	1061
<b>Preise</b>	<b>Auszeichnung behindertengerechter Bauten</b>	1062
<b>Rechtsfragen</b>	<b>Zweckentfremdete vorläufige Planungsmassregeln. Kulturlandsicherung mittels Planungszonen</b>	1062
<b>Aktuell</b>	<b>Trend zum Eigenheim. Ziegeleimuseum in Cham. Behindertengerechtes Bauen. Belüftung des Sempachersees. Neue Phosphatrückgewinnung erprobt. Fernsehen der Zukunft</b>	1063
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>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</b>	1066
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Ausstellungen</b>	B 145-152
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

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