

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 106 (1988)
Heft: 13

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

Zum Titelbild

Die Riss-Dübelleisten braucht man nicht mehr vorzustellen. Für stark belastete Flachdecken ist dies eine der günstigsten und wirtschaftlichsten Methoden gegen das Durchstanzen. Sie zeichnet sich durch die Verlegefreiheit und das klare statische Modell aus.

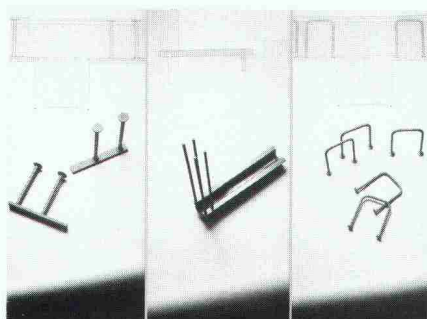
Als Neuheit und Ergänzung zu den Dübelleisten sind jetzt die Riss-Schubbügel erhältlich. Sie werden bei schwach und mittelstark belasteten Decken eingesetzt. Vorteile dieses Systems sind die Wirtschaftlichkeit, Verlegefreiheit und die Tatsache, dass bekannte Berechnungsmethoden wie z.B. Kinnunen-Nielander angewandt werden können.

Der Brüstungssanker – eine einfache Tragkonsole – hat sich in den letzten Jahren als Standardlösung durchgesetzt. Er besteht aus rostfreiem Stahl und ist preisgünstig: kann sowohl mit Einlageteilen wie auch mit Bohrdübeln ortbetonseitig befestigt werden.

Verlangen Sie bitte Unterlagen. Unser technischer Dienst berät Sie gerne.

Riss AG

Riss AG, Industriestr. 32
 8108 Dällikon-Zürich
 Tel. 01/844 11 22



Inhalt

Zeitfragen	Profit gegen Sicherheit <i>D. J. Bänziger, Zürich</i>	361
Städtebau	Ungelöste städtebauliche Probleme der Stadt Zürich <i>A. Wasserfallen, Zürich</i>	362
	Das Problem Limmatquai <i>P. Hofer, Zürich</i>	368
Rechtsfragen	Haftung des Architekten aus Voranschlag. Beschwerdelegitimation gegen Bauvorhaben	370
Architektur	China - Tao in der Architektur <i>W. Blaser, Basel</i>	371
Bautechnik	Schallschutz - neue Möglichkeiten <i>K. Weiss, Basel</i>	379
Ökologie	Waldsterben: Aussagekraft üblicher Schadenangaben <i>R. Weiersmüller, Schlieren</i>	381
Aktuell	Chemie-Aussenhandel 87. Ingenieur-Nachwuchs in den USA. Erste Magnetbahnenlinie in den USA. Hoher Ausbildungsstand in Schweizer Industrie. Verluste im Stromnetz gesunken. «Für Sie gelesen». Mumien auf den Zahn gefühlt. Australien hat jüngste Zahnradbahn der Welt. Four-nation robot can see and touch	384
Bücher		387, 390
Wettbewerbe	Überbauung Dalbe-Dynch in Gellert, Basel (D)	388
	Katholische Kirche Bäretswil ZH (E). Feuerwehr und Zivilschutz Uzwil (E). Gemeindehaus Eschenbach LU (E)	390
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Messen. Weiterbildung	B 49-52
Impressum	am Schluss des Heftes	
Ingénieurs et architectes suisses		
Numéro 6/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Ingénieurs de l'industrie	Les ingénieurs de l'industrie en Suisse romande	75
	Les préoccupations de la SIA, son profil professionnel et le renouvellement de ses membres <i>par Nicolas Péguriron</i>	76
	Perte de solvant pendant le séchage <i>par Philippe Urner</i>	79
	Les résidus des installations d'incinération des ordures <i>par Martin Lemann</i>	82
	Les eaux résiduaires industrielles: caractéristiques et traitement <i>par Werner Hirsbrunner</i>	84