

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **115 (1989)**

Heft 1-2

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.

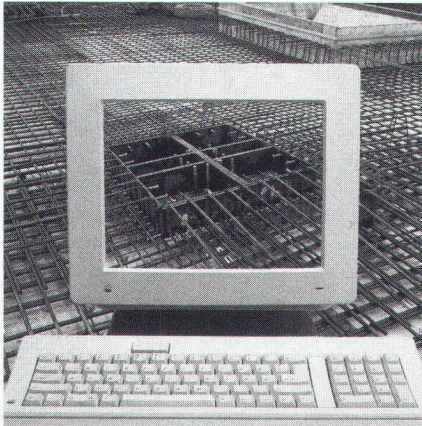
### **Haftungsausschluss**

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.library.ethz.ch)

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

## Couverture



**Hérisson-Riss...  
la solution de votre problème  
de poinçonnement  
lorsque les surcharges des dalles  
sont importantes**

Le nouveau Hérisson-Riss avec sa statique ingénieuse est un complément direct pour une solution idéale de votre problème de poinçonnement. Il offre une part importante de sécurité et améliore la rigidité à la flexion dans le domaine de l'appui. De plus une disposition parfaite des armatures est possible tout en tenant compte d'une application adéquate des forces. Il permet surtout d'absorber de grandes sollicitations de poinçonnement. Le Hérisson-Riss est un complément idéal de nos systèmes existants, tels que les A.R.E.T.-Riss, les Etriers de cisaillement et les Champignons-Riss. Nous fabriquons et commercialisons 4 systèmes d'armature pour les problèmes de poinçonnement et cela pour tous les degrés de charge.

Faites appel à nos services. Nos ingénieurs civils sont à votre entière disposition.



**Fabrication mécanique, technique d'ancrage**  
Industriestrasse 32, 8108 Dällikon-Zürich  
Téléphone 01/844 1122. Télex 827 102  
Téléfax 01/844 1151

Bureau Suisse romande, case postale 3  
1166 Perroy. Téléphone 021/825 2414

## Sommaire

<b>Politique des transports</b>	<b>Insertion dans le territoire d'une nouvelle ligne ferroviaire transalpine</b> <i>par Philippe Bovy</i>	1
<b>Actualité</b>	<b>Le logement, un problème universel</b>	13
<b>Bibliographie</b>		15
<b>Concours</b>	<b>Concours à Montreux</b>	16
<b>SIA</b>		23
<b>Tableau des concours</b>		B 1
<b>Concours - Actualité - Produits nouveaux - EPFL - EPFZ - Swissbau 89</b>		B 2 - B 10
<b>Manifestations</b>		B 11 - B 12

## Schweizer Ingenieur und Architekt

<b>Rédaction :</b>	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2015536
<b>Numéro 50/88</b>	<b>Zur aktuellen Energiedebatte</b> <i>M. Breu, Zürich</i> 1377
	<b>Die kontrollierte thermonukleare Fusion</b> <i>P. J. Paris, Lausanne</i> 1378
<b>Numéro 51-52/88</b>	<b>Ethik und Verantwortung in einer technisierten Welt</b> <i>W. von Moos, Luzern</i> 1409
	<b>Massnahmen gegen Fehler im Bauprozess</b> <i>M. Matousek, J. Schneider, Zürich</i> 1412