

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 115 (1989)
Heft: 1-2

Sonstiges

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](#)

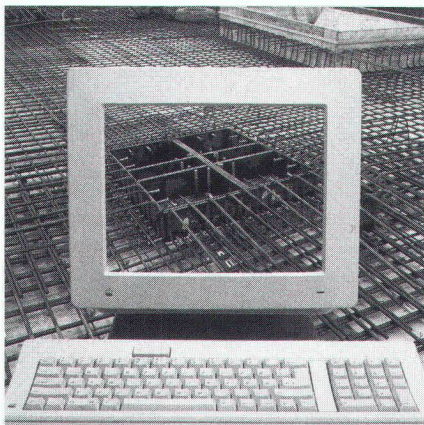
Terms of use

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: 16.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 ingénierie 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.

RISS AG

Fabrication mécanique, technique d'ancre
Industriestrasse 32, 8108 Dällikon-Zürich
Téléphone 01/844 1122. Téléx 827 102
Télécopie 01/844 1151

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

Sommaire

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

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