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: 16.11.2025

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



Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Manifestations

Nº 1-2/1989 11 janvier 1989 115e année

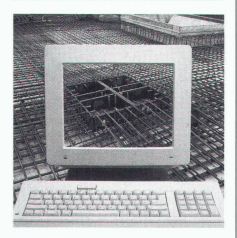
Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax 021/693 20 84

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 01/8441122. Télex 827102 Téléfax 01/8441151

Bureau Suisse romande, case postale 3 1166 Perroy. Téléphone 021/8252414

Sommaire **Politique** Insertion dans le territoire d'une nouvelle ligne des transports ferroviaire transalpine par Philippe Bovy 1 Actualité 13 Le logement, un problème universel **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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2	2015536
Numéro 50/88	Zur aktuellen Energiedebatte M. Breu, Zürich	1377
	Die kontrollierte thermonukleare Fusion P. J. Paris, Lausanne	1378
Numéro 51-52/88	Ethik und Verantwortung in einer technisierten Welt W. von Moos, Luzern	1409
	Massnahmen gegen Fehler im Bauprozess M. Matousek, J. Schneider, Zürich	1412

B 11-B 12