Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 114 (1988)

Heft: 1-2

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: 17.11.2025

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



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

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 1-2/1988 13 janvier 1988 114e année

Editeur:

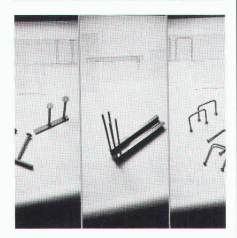
Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/472098

Mardi et jeudi, de 14 h à 16 h 30

Couverture



L'ARET Riss n'a plus besoin d'être présenté. Pour les planchers-dalles hautement sollicités au cisaillement, cet article présente une solution avantageuse et économique. Il se distingue par sa facilité de pose et par une statique claire et précise.

Comme complément à l'ARET Riss se présentent les étriers de cisaillement Riss. Ils sont employés pour les planchers-dalles peu et moyennement sollicités. Les avantages de ce système sont l'économie, la facilité de pose et le fait que des méthodes de calcul connues comme par exemple Kinnunen-Nielander peuvent être appliquées.

La console, un simple élément porteur, s'est avérée ces dernières années comme solution standard. Elle est en acier inoxydable. Cet article est économique et peut être fixé avec des chevilles ou sur des rails d'ancrage.

Veuillez demander notre documentation. Notre équipe d'ingénieurs se tient à votre disposition.

Riss AG, Industriestr. 32 8108 Dällikon-Zürich Telefon 01/8441122

Sommaire Editorial Le nouveau président de la SIA s'adresse aux lecteurs d'IAS Perspectives des transports publics (I) Transports publics 3 par Jean-Pierre Weibel 10 Centre administratif Les Baumettes à Renens Concours 18 Industrie et technique SIA Assemblée des délégués 19 19 Office of the Future 20 Commission des traductions de la SIA 20 Nouveaux membres romands et tessinois Décès du président de la Commission des traductions en langue française 20 B 1 Tableau des concours Actualité - Bibliographie - EPFL - EPFZ - Produits nouveaux B 2-B 6 B 7-B 8 **Manifestations**

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, rél. 01/2015536Numéro 50/87Was ist Ingenieurbiologie
von Helgard Zeh1443

Numéro 51-52/87 Rom – Studienreise der ZBV

von H. U. Scherrer 1468

Streifzug durch Rom von M. Huggler

1473