Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 111 (1985)

Heft: 13

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: 23.11.2025

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

Ingénieurs et architectes

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

111e année

Nº 13/85

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA),

de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne),

des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

20 juin 1985

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef

François Neyroud, arch. SIA, collaborateur permanent

Walter Peter, ing. EPFL-SIA, collaborateur

Impression:

Imprimerie Bron SA 1001 Lausanne

Photolitho:

Polygravia, Borde 28 bis 1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus selon accord avec la rédaction

Toute reproduction du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 106. — Un an, étranger Fr. 114. -Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50 Prix du numéro, étranger Fr. 7.50

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

Membres SIA: toutes communications concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 201 15 70.

CCP: Ingénieurs et architectes suisses (Bulletin technique de la Suisse romande),

Nº 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à: Imprimerie Bron SA, case postale 508, 1001 Lausanne, tél. (021) 329944

Régie des annonces



IVA SA de publicité internationale 23, rue du Pré-du-Marché 1004 Lausanne Tél. (021) 37 72 72 / 73 / 74 Siège central: Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich Tél. (01) 251 24 50

Schweizer genieur und

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: Postfach, CH-8021 Zürich Tel. (01) 201 55 36

Numéro 23/85

Zur Eröffnung der Nordumfahrung Zürich N 20 und des Milchbucktunnels SN1. Von Josef Keresztes, Zürich 539 Gubristtunnel der N20. Geologische Verhältnisse. Von Andreas Wildberger, Zürich 540 Übersicht über das Projekt des Gubristtunnels. Von Andreas Schmid, Zürich 541

Numéro 24/85

Der Neubau des Hauptbahnhofs Luzern Vorwort des Kreisdirecktors. Von P. Schaaf 577 SBB-Bauvorhaben Bahnhofgebiet Luzern. Von W. Kaeslin und A. Etterlin 578 Gesamtplanung, Ausbaustufen. Von P. Nauer 585

Sommaire

Tableau des concours B 65 Carnet des concours B 66, 247

Industrie et technique B 66, 254

B 66

243, B 67

Nécrologie

Barrages

La contribution de la Suisse à la construction de barrages dans le monde, 239 par Niklaus Schnitter

Actualité 242, B 67

Architecture

Bibliographie

Avant le post-moderne et après. par Bilgin Uygur-Adatte 244

Servons-nous du mot juste 245

Lettre ouverte

Lettre ouverte à Mile Doris Haldimann, membre d'honneur SIA 253

Vie de la SIA B 67

Documentation du bâtiment B 67

Couverture



Consoles de dalles isolantes, sans appuis

Consoles de dalles pour liaison portante et thermo-isolante de dalles en béton en porte à faux. Comparé aux constructions de balcons connues jusqu'ici, ce système spécial offre plusieurs avantages importants, tant sur le plan thermique que sur le plan de la construction: suppression du pont thermique dalle d'étage/ dalle en porte à faux, pas d'altération de la couleur de la face intérieure de la dalle, isolation contre les bruits d'impact inégalée à ce jour (exigence supérieure selon norme SIA 181 satisfaite), économie d'armature dans toute la zone du balcon, possibilité d'exécution ultérieure de la dalle en porte à faux, flèche minime de la dalle en porte à faux, mise en place très simple; conformité de la hauteur statique garantie grâce à l'élément fixe.

Des éléments de dimensions différentes de celles mentionnées sont livrables sur demande. Nous établissons gratuitement des diagrammes de limite de charge.

Sur demande, nous conseillons volontiers pour toutes les questions concernant l'application et pour les types spéciaux, nous envoyons la documentation et les instructions de pose sur feuilles à coller sur plans.

Service d'assistance technique, statique:

EGCO AG Gstaadstrasse 3792 Saanen 030/45500

Bureau de vente: EGCO AG Case postale 9476 Weite

085/52233

Dans le prochain numéro:

Rénovation et architecture