Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 110 (1984)

Heft: 7

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: 22.11.2025

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

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique

de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

110e année

Nº 7/84

29 mars 1984

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 Zurich)

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

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: av. de Cour 27, CH-1007 Lausanne, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

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

Walter Peter, ing. EPFL-SIA, rédacteur

François Neyroud, arch. SIA, collaborateur permanent

Impression:

Imprimerie Bron SA 1001 Lausanne

Photolitho:

Polygravia, Borde 28bis 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. 102.— Un an, étranger Fr. 109.— Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50 Prix du numéro, étranger Fr. 7.30

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 Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

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

Numéro 12/84

Gedanken über die Wirtschaft der achtziger Jahre. Von Francesco Kneschaurek, St. Gallen Wohnkolonie Limmatstrasse, Zürich: Ergebnisse der energetischen Sanierung Verhalten eines Windmessers bei instationärer Strömung. Von Hans Thomann, Zürich Rissbildung und Verformung von Beton. Von Jean-Paul Jaccoud, Lausanne

Numéro 13/84

213

234

236

Staubbekämpfung beim
Einsatz von Teilschnittmaschinen. Von Willy Meyeroltmanns, Köln 239
Altersheimneubau in
Grabs SG. Abri de protection civile et annexes du
bâtiment communal à AranVillette (Lavaux). Ortskern
West Binningen BL.
Deubau-Preis '85.
Wettbewerb Gemeindesaal
in Zollikon ZH 249

Sommaire Tableau des concou

Tableau des concours	B 25
Carnet des concours	В 26
Actualité	В 26
Expositions	В 26
Bibliographie 9'	B 26, 7, 112, B 28

Bibliographie 97, 112,	B 26, B 28
Constructions ferroviaires	
Les nouveaux gabarits ferroviaires, par <i>André</i> <i>Hoffer</i> , Lausanne	95
Nécrologie	97
L'architecture à Genève (suite et fin)	
L'expérience de la rue des Rois un exemple à suivre, par Christian Grobet,	0.0
Genève La réhabilitation urbaine	98 98
Le cas de rénovation des immeubles de la rue des Rois	99
La protection des ensembles	100
Evolution des conceptions de l'urbanisme : d'un plan d'aménagement à l'autre	101
La protection de l'habitat : d'une loi à l'autre	103
L'étude technique et économique Le Centre d'études	105
techniques pour l'amélioration de l'habitat de l'Ecole d'architecture de l'Université de Genève	

(CETAH) 108 Une attitude architecturale de la réhabilitatio 110 Peut-on conclure? par Jean-Pierre Weibel, rédacteur en chef 111 Vie de la SIA 112, B 28

B 27

EPFL B 27

Produits nouveaux B 28

Documentation générale B 28

Industrie et technique

Dans le prochain numéro:

Les ingénieurs sont-ils des gens heureux?

Couverture



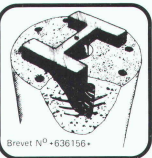
La page de couverture présente une utilisation architecturale (J.-P. Lavizzari, Pully) particulièrement heureuse des possibilités de la colonne GRAM.

La surface de la colonne **GRAM** a été traitée à l'aide d'un automate de notre propre conception qui met en relief la structure du béton.

Cette opération de «bouchardage» se réalise très économiquement et peut être appliquée à tout agrégat spécial choisi par l'architecte.

En utilisant des agrégats spéciaux, on pourra également teinter le béton de la colonne GRAM dans la masse ou avoir recours à du ciment blanc.

Les colonnes peuvent avoir également des hauts- ou bas-reliefs, des cannelures ou des formes non cylindriques ou polygonales. Grâce à la colonne GRAMen béton armé centrifugé, l'architecte dispose maintenant de nombreuses possibilités économiques pour mettre en valeur une structure ponctuelle.



GRAM /A Eléments en béton 1523 Villeneuve-près-Lucens Tél. 037/64 16 46