

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 113 (1987)
Heft: 4

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: 12.01.2026

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

113^e année

N° 4/87

12 février 1987

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: 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,
rédacteur

Impression:

Imprimerie Bron SA
1001 Lausanne

Photolitho:

Polygravia, Borde 28 bis
1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus
selon accord avec la rédaction

Toute reproduction de 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. 109.—

Un an, étranger Fr. 118.—

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 communi-
cations concernant les abon-
nements sont à adresser exclusi-
vement 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),

N° 10-5775, Lausanne

Adresser toutes communications
concernant abonnement, vente au
numéro, changement d'adresse,
expédition, etc. à:

Imprimerie Bron SA,
case postale 880,
1001 Lausanne, tél. (021) 32 99 44

Régie des annonces

IVA

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: case postale 630
CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Numéro 5/87

Das neue
Umweltschutzgesetz:
Unternehmerische
Chancen. Von K. Meier,
Zürich

81

Verifikation des DOE-2
Gebäude-Simulations-
programmes.

Von T. Baumgartner,
J. Grass, I. Marcus und
G. Zweifel, Dübendorf

84

Die Verjährungs-
problematik in der neuen
Norm SIA 380/7.

Von N. Rouss,
Zürich

87

Numéro 6/87

Gedanken zur Kritik
an der ETH und ihren
Absolventen.

Von Aldo Cogliatti,
Zürich

109

Effizienzsteigerung
durch optimale
Arbeitsmethoden.

Von Fremund Malik,
St. Gallen

117

Elektrizität Sparen.

Von Conrad U. Brunner
und Ernst A. Müller, Zürich

121

Sommaire

Tableau des concours B 21

Carnet des concours B 22

Lettre ouverte B 22

Nécrologie B 22

Produits nouveaux B 23

Vie de la SIA B 23

Bibliographie B 24, 35

A nos lecteurs B 24

Ponts

Rénovation du pont
du Kornhaus à Berne,
par Jean-Louis Zeerleder 29

Histoire de l'architecture

Logements d'hier
et d'aujourd'hui,
par Roderick J. Lawrence 37

Actualité 40, 43

Prévoyance professionnelle

Vingt-cinq ans au service
de la prévoyance
professionnelle,
par Bernhard Auderset 41

Swissbau 87 B 25

Industrie et technique B 26

Manifestations B 27

Couverture



Tuiles en terre cuite

Le toit en tuiles de terre cuite se
présente comme un système fort
mûri et adaptable, capable de te-
nir compte, également à l'avenir,
des diverses exigences de la tech-
nologie de construction. Car le
toit en tuiles de terre cuite est un
type de couverture avec une
grande histoire et un long proces-
sus de développement, au cours
duquel des expériences artisana-
les séculaires ont été exploitées.
Aucun autre type de couverture
ne peut prétendre avoir rejoint la
même maturité que le toit en tui-
les de terre cuite – également par
rapport à notre environnement.

Industrie suisse de la terre cuite
Case postale
8035 Zurich.

Dans le prochain numéro:

«Miroir, dis-moi:
Qui est la plus belle?»