Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 105 (1979)

Heft: 26: SIA, no 6, 1979

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

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Organe officiel

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

de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA),

des Sections genevoise, jurassienne et fribourgeoise de la

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).

105e année

No 26/79 20 décembre 1979

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

Impression:

Imprimerie La Concorde 1066 Epalinges

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la rédaction.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la

Abonnements

Un an, Suisse Un an, étranger Fr. 84.-Prix du numéro, Suisse Fr. 5.-Prix du numéro, étranger Fr. 6.-

Abonnement à prix réduit pour les étudiants et les membres SIA, A3E2PL, GEP, ASIC, FAS et

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 La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne. Tél. (021) 33 31 41.

Régie des annonces

IVA SA de publicité internationale 19, av. de Beaulieu 1004 Lausanne Tél. (021) 37 72 72

Siège central: Beckenhofstr. 16, 8035 Zurich Tél. (01) 26 97 40

Va

Schweizer ngenieur und

Schweizerische Bauzeitung

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

Numéro 48/79

Technik wozu und wohin? Von Hans Grob, Zürich Die zweite Antenne der Satelliten-Bodenstation Leuk. Von Ulrich W. Stüssi und Robert Widmer, Zürich Das Erdbeben von Thessaloniki 1978 und seine Folgen. Von Giannis Dragos, Thessaloniki

Numéro 49/79

Energiesparen durch bauliche Massnahmen im privaten und industriellen Bereich. Von Konrad Basler 1001 Entwicklungstendenzen im baulichen Erdbebenschutz. Bericht über em Sommender ETH Zürich (9.10. Aug. 1005 Bericht über ein Seminar an

Sommaire

Concours B109 Actualité B110, 365 EPFL. B110 Carnets des concours B110 UIA B110

Gestion énergétique

Contribution des pompes à chaleur à l'économie énergétique suisse, par N. Houlmann, L. Silberring et Ch. Strahm 343

Chaudières solaires

Propriétés optiques de parois-tubes pour chaudières solaires, par G. Corday et F. Beretta-Piccoli

Gestion énergétique

Modèle macro-économique d'optimisation de la production et de l'utilisation de l'énergie en Belgique, par Yvan Guillaume

Lutte contre l'incendie La lutte contre l'incendie com-mence au niveau du projet, par Alfred Piguet 364

Industrie et technique

Informations SIA 357 Assemblée des délégués de la SIA Adaptation intermédiaire du tarif B de la SIA au 1er janvier 1980

1980
Portefeuille des mandats et degré d'occupation des bureaux d'études
Rapport intermédiaire sur la

révision totale des règlements concernant le calcul des

concernant le calcul des honoraires
Le micro-processeur au service de l'ingénieur
Mise en consultation de normes
Nouvelles normes SIA
Nouvelles brèves
Conseillers nationaux
Manifestations
Calendrier des manifestations
SIA

Bibliographie 352, 366 366, B111 Industrie et technique

Expositions 366 B112 Produits nouveaux

Dans le prochain numéro:

Documentation générale

Essais de pieux pour les fondations de la nouvelle EPFL à Ecublens

Couverture



Ytong, une contribution à l'économie d'énergie, éprouvé depuis plus de 50 ans.

Le matériau de construction idéal pour toutes les zones climatiques.

Ytong est un béton cellulaire durci à l'autoclave, fabriqué à partir d'un matériau de base siliceux (sable), du ciment, de la chaux et d'un agent gonflant (poudre d'aluminium). Maçonnerie Ytong thermique élevée. = isolation

Valeur K 0,37 Kcal/h m2 °C.

Ytong convient à la construction de murs extérieurs et intérieurs (porteurs ou non porteurs), de murs de sous-sol, de toitures et de plancher, c'est-à-dire de pavillons familiaux ou d'immeubles com-

Ytong, l'élément idéal pour — constructions nouvelles et an-

ciennes, rénovations, agrandissements.

Certains matériaux ne sont prévus que pour un seul usage. Ce n'est pas le cas de Ytong, l'élément de construction comportant toutes les propriétés techniques adaptées à tous les usages :

pour une maison cossue avec une isolation thermique optimale, pour un garage à construire rapi-

pour une température idéale et constante dans la cave, pour l'aménagement des combles, pour procurer plus de confort, ou bien l'extension de locaux

Ytong est adapté à tous ces usa-

ges. Il retient la chaleur, absorbe le son, garantit la stabilité, raccourcit le temps de construction et abaisse le coût : voilà tous ses avantages.

Prenez la peine de vous informer. Non seulement sur Ytong, car plus vous en connaîtrez sur d'autres matériaux, mieux vous apprécierez Ytong.
Ytong signifie vivre mieux et plus

agréablement.

Informations et vente par les marchands de matériaux de construction ou par

Ytong Zurich SA, Grütlistrasse 44, 8002 Zurich, Téléphone (01) 202 35 71.