Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 106 (1980)

Heft: 11

Werbung

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: 28.11.2025

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

Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

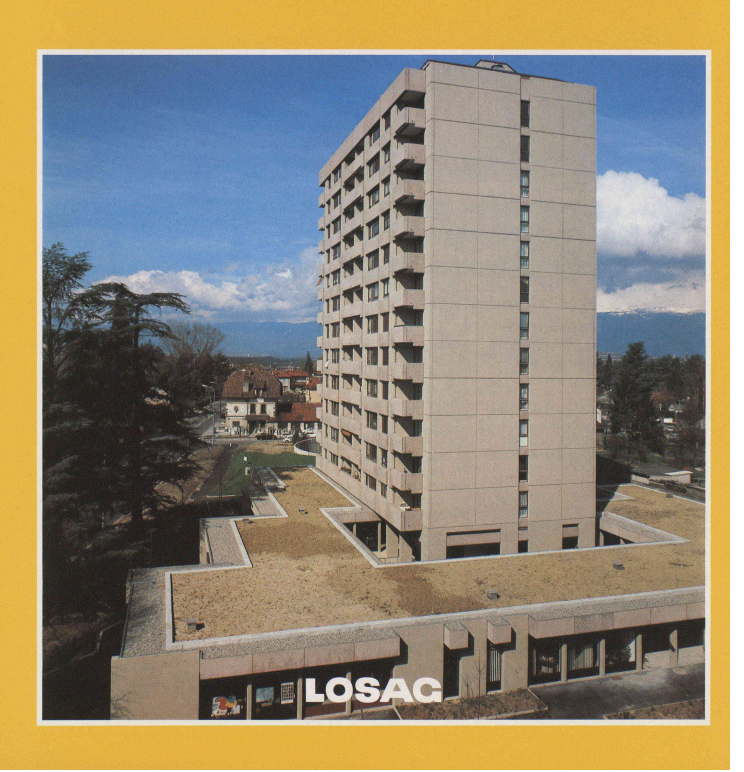
11/80

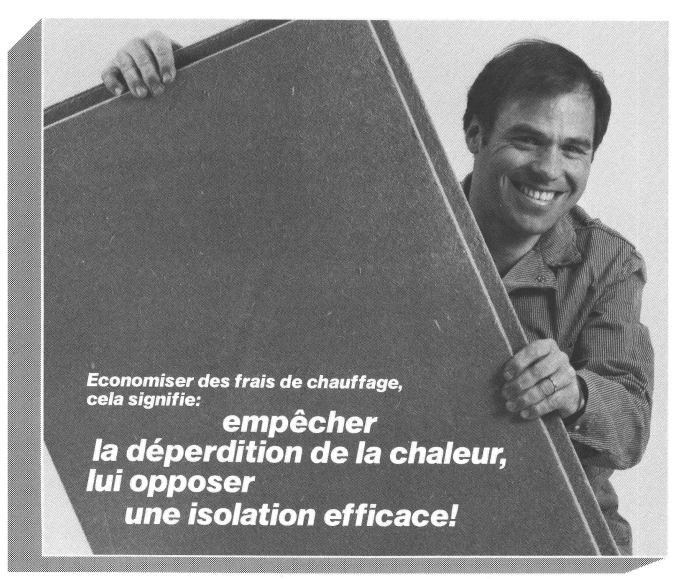
106e année 29 mai 1980

Dans ce numéro:

Les critères de rupture en analyse des contraintes (I)

Peut-on encore construire dans une cité ancienne?





Afin que la chaleur reste à l'intérieur, le froid dehors et le chauffage en veilleuse.

Pour les années 80, il est impératif de faire des économies de chauffage grâce à une isolation rationnelle. L'énergie devient plus rare et les prix augmentent. C'est pourquoi nous avons mis au point deux panneaux isolants de fibres de bois spécialement conçus pour l'isolation thermique.

Pensez à l'économie, pensez à isoler.

isolez avec



PAVATHERM et PAVATHERM DURO sont deux types de panneaux d'un format maniable et d'un pouvoir isolant particulièrement élevé. Ils empêchent la déperdition de la chaleur et permettent d'économiser jusqu'à 50% des frais de chauffage et même davantage. Quant au poseur, il gagne du temps lors de leur mise en œuvre, car ce sont des éléments prêts à la pose – rainés et crêtés – et qui s'appliquent avec facilité. Les panneaux PAVATHERM

Les panneaux PAVATHERM prouvent leur efficacité pour l'isolation de parois extérieures

et de combles; PAVATHERM DURO pour celle de planchers de combles, comme revêtement isolant, posé à sec, sur planchers d'étages et de sous-sols. Il est possible de marcher sur les panneaux PAVATHERM DURO ou de les charger dès qu'ils sont posés, ceci grâce au revêtement dur qui les protège.

Fourniture par les marchands de matériaux de construction et de bois et contre-plaqués. Demandez notre prospectus détaillé et des échantillons.



Pavatex SA Rigistrasse 8 6330 Cham Tél. 042/365568