

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **106 (1980)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

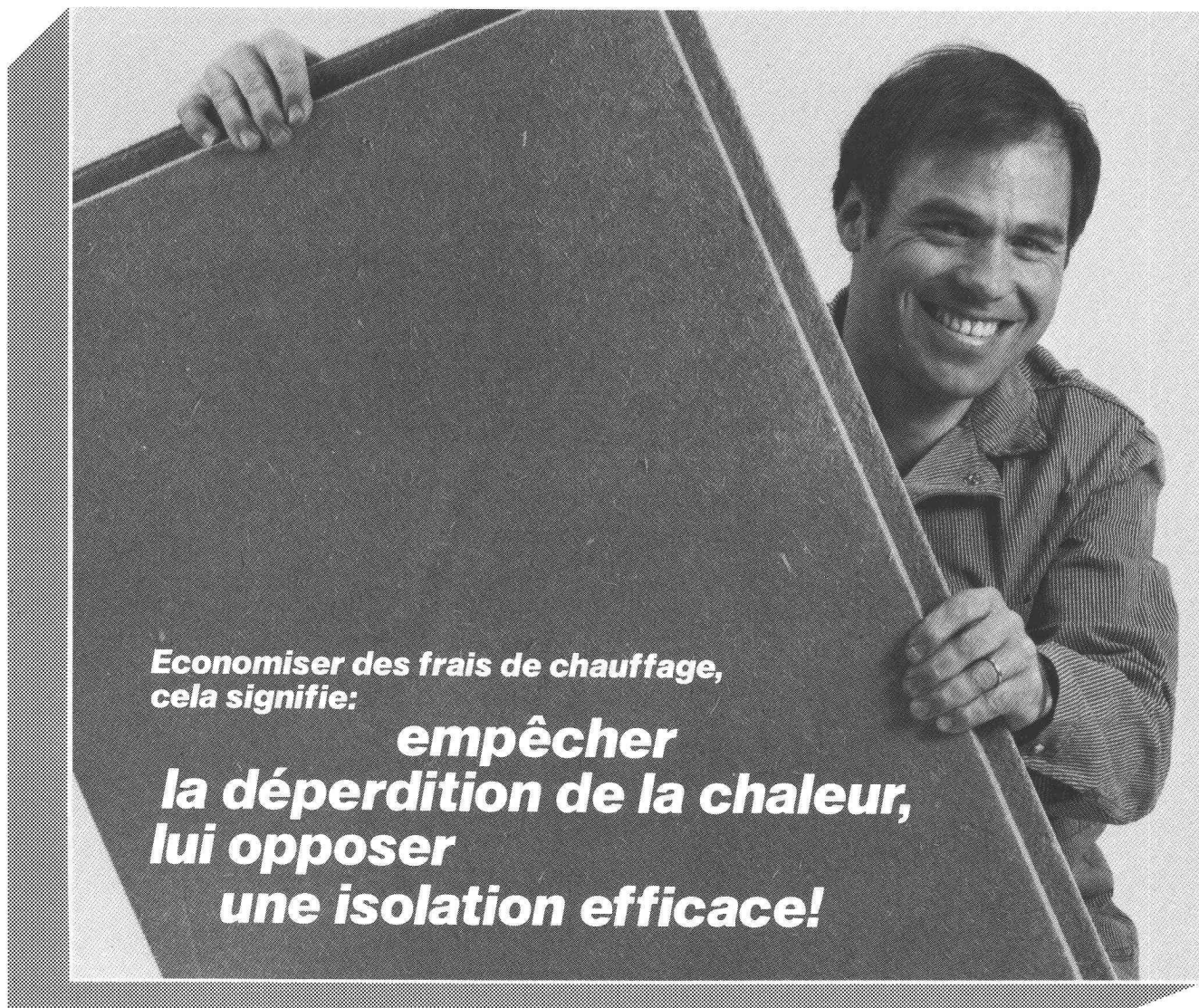
11/80 106^e année
29 mai 1980

Dans ce numéro :

Les critères de rupture en analyse
des contraintes (I)

Peut-on encore construire dans
une cité ancienne ?





**Economiser des frais de chauffage,
cela signifie:**

**empêcher
la déperdition de la chaleur,
lui opposer
une isolation efficace!**

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.

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.

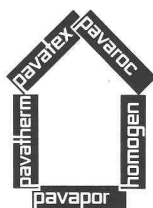
Les panneaux PAVATHERM prouvent leur efficacité pour l'isolation de parois extérieures

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.



**Pensez à l'économie,
pensez à isoler,
isolez avec**



pavatherm®

**Pavatex SA
Rigistrasse 8
6330 Cham
Tél. 042/36 55 68**