

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **109 (1983)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

# Trois bonnes raisons de plus pour préférer ISOVER:

## Isolation plus performante

Grâce à un nouveau procédé exclusif qui améliore considérablement les propriétés techniques de la laine de verre, on arrive à des performances thermiques et phoniques jamais atteintes à ce jour par des fibres minérales.

## Résistance accrue à la traction

Ce nouveau procédé ne fait pas qu'améliorer les performances. Il permet aussi – grâce à des fibres plus longues – d'obtenir une meilleure résistance à la traction.

## Utilisation plus agréable

Les produits sont maintenant plus doux, plus agréables au toucher et à l'emploi. En outre, ils produisent moins de poussière.

**PB M, PB F et PB A** Panneaux en laine de verre semi-rigides et rigides, pour les applications non comprimées.

**LURO** Panneau isolant en laine de verre constituée de fibres lourdes, offrant une forte résistance à la compression.

**COQUILLES** En fibres de verre concentriques pour l'isolation thermique des tuyauteries d'eau chaude et de vapeur.

**PS 81** Panneau de fibres de verre fines pour une meilleure isolation phonique des bruits d'impact.

**ROLLALU** Feutre composé de laine de verre avec une face revêtue d'un pare-vapeur constitué d'un alu-kraft renforcé grille de verre, avec languettes latérales.

Ce n'est pas un hasard si en Suisse, il y a davantage de logements et de bâtiments isolés avec ISOVER (anciennement VETROFLEX) qu'avec aucun autre produit isolant. Et maintenant, ces produits suisses de qualité ont encore été améliorés. Sous le nom d'ISOVER.

**IBR** Feutre composé de laine de verre liée par une résine synthétique, avec une face revêtue de papier kraft formant pare-vapeur.

# ISOVER

## Le nouveau nom de VETROFLEX



# *Sus aux ennemis des toits plats!*

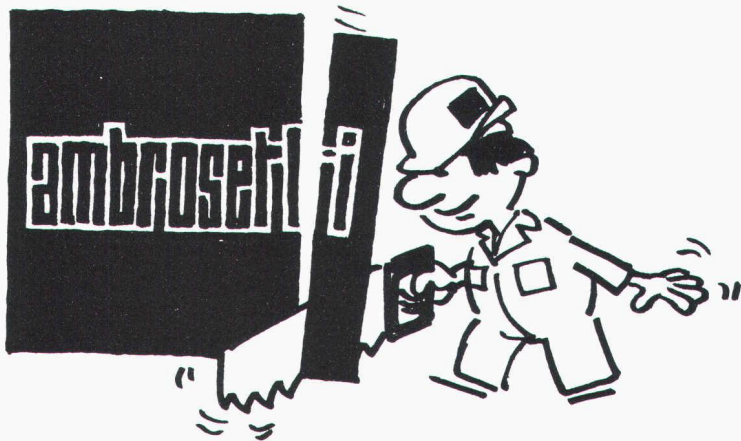


Pluie, grêle, gel, rayons solaires, racines et même les méfaits du temps ne peuvent que déposer les armes devant **Sarnafil**. Car Sarnafil est soudé de façon parfaitement étanche, armé contre les grêlons et muni d'un filtre spécial contre les ultraviolets. Il ne se dilate ni ne rétrécit sous l'effet de la chaleur et du froid. Il résiste aux racines et est imputrescible. Ce caractère bien trempé, Sarnafil le doit à nos 25 ans d'expérience des matières synthétiques. Sarna Plastiques SA, En Budron D, 1052 Le Mont-sur-Lausanne, téléphone 021-33 50 53/54

*25 ans d'expérience des matières synthétiques*

 **Sarna**





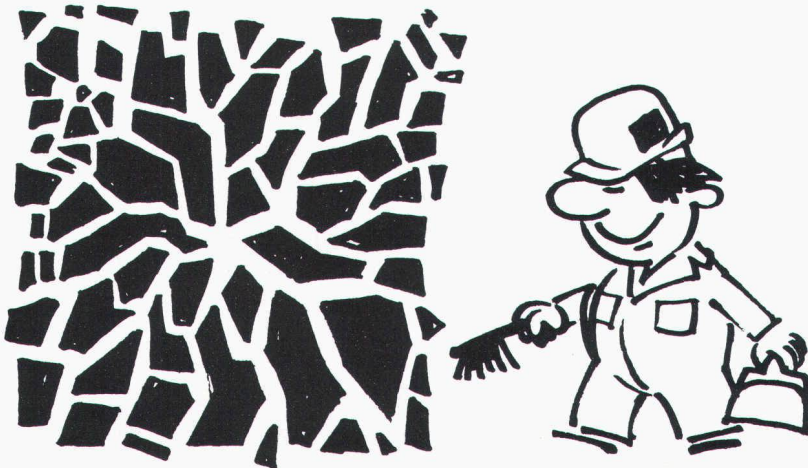
## je scie...

Exécution de trous dans dalles  
Exécution de joints et  
rainurages dans dalles  
Coupe des enrobés bitumeux  
Création d'ouvertures (portes,  
fenêtres, soupiraux, trous, etc.)



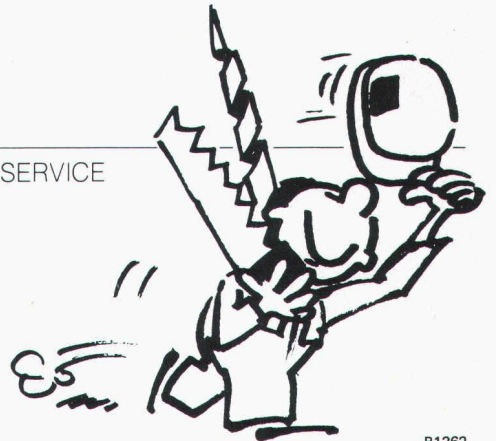
## je perce...

Exécution de trous et percements  
Carottage et échantillons  
pour les corps de métiers



## j'éclate...

Démolition par  
éclatement hydraulique  
d'ouvrages en béton



DÉPARTEMENT SFB À VOTRE SERVICE

SFB  
SCIAGE  
FORAGE  
BÉTON

ambrosetti

AMBROSETTI  
54, ROUTE DE FRONTENEX  
1207 GENÈVE  
TÉLÉPHONE 022 36 39 81

B1262



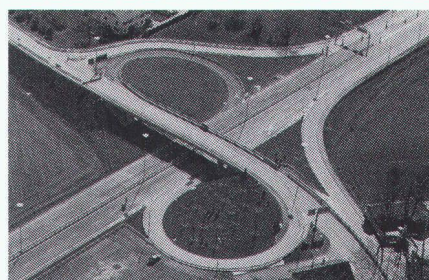
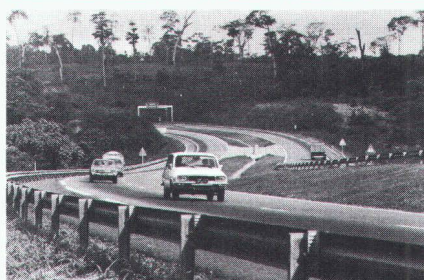
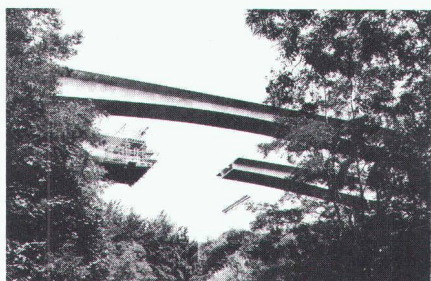
# ZSCHOKKE

42, rue du 31-Décembre  
Case postale  
CH-1211 Genève 6  
Téléphone 022/35 12 20

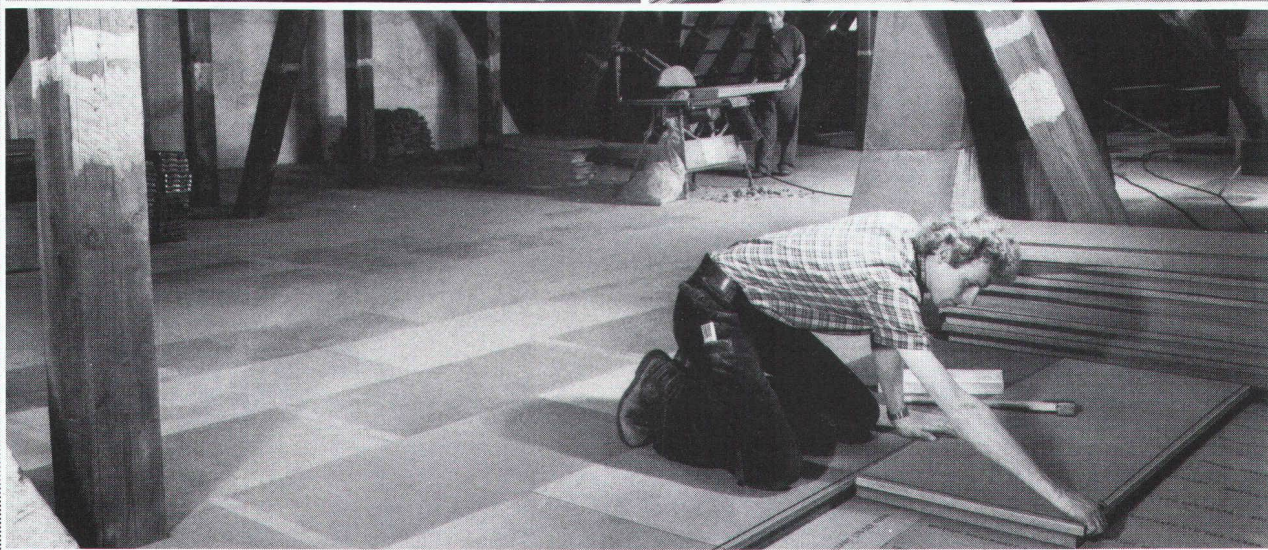
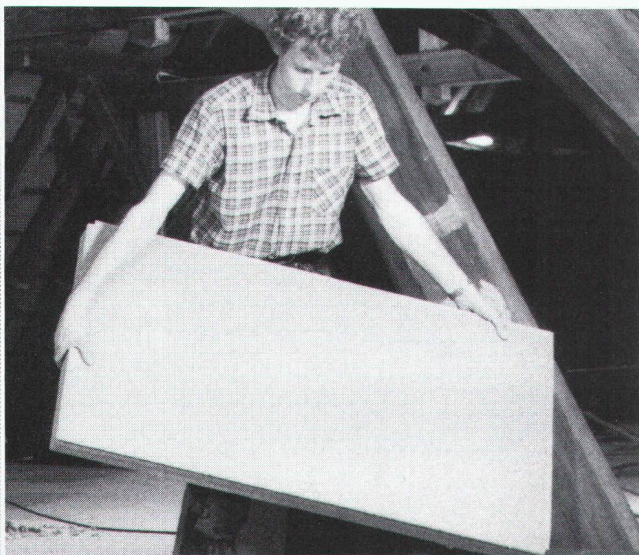
Räffelstrasse 11  
Postfach 212  
CH-8045 Zürich  
Telefon 01/35 52 35

S.A. Conrad ZSCHOKKE

**GENIE CIVIL**  
**BATIMENT**  
**ACTIVITES SPECIALES**  
**BUREAU D'ETUDE**





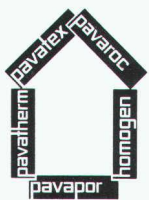


## **Ici la fuite de chaleur est stoppée. Sans peine et de manière efficace.**

Faire des économies d'énergie de chauffage, voilà un problème d'actualité pour nous tous: pour l'entrepreneur, pour le propriétaire, pour toute la société. La technique d'isolation moderne qui utilise le PAVATHERM DURO est parfaitement centrée sur cette nécessité: elle permet des réductions de frais de chauffage très sensibles et assure le maintien de la chaleur.

Les panneaux PAVATHERM DURO sont des éléments d'isolation thermique nouveaux, prêts à la pose. Ils se composent de plusieurs couches de panneaux de fibres de bois extra-poreux, assemblés par collage et combinés avec un panneau PAVATEX mi-dur, appliqué sur une face. Un matériau naturel, offrant tous les avantages d'une confortable chaleur de contact.

Ces éléments isolants, légers et maniables, se posent aisément en une seule opération. Et l'on peut tout de suite marcher sur ce nouveau revêtement qui isole efficacement et permet de notables économies d'énergie. Comme isolation de planchers sous comble froid, entre étages ou aussi au sous-sol, PAVATHERM DURO empêche la déperdition de chaleur, forme d'énergie si précieuse. Veuillez nous demander notre documentation gratuite.



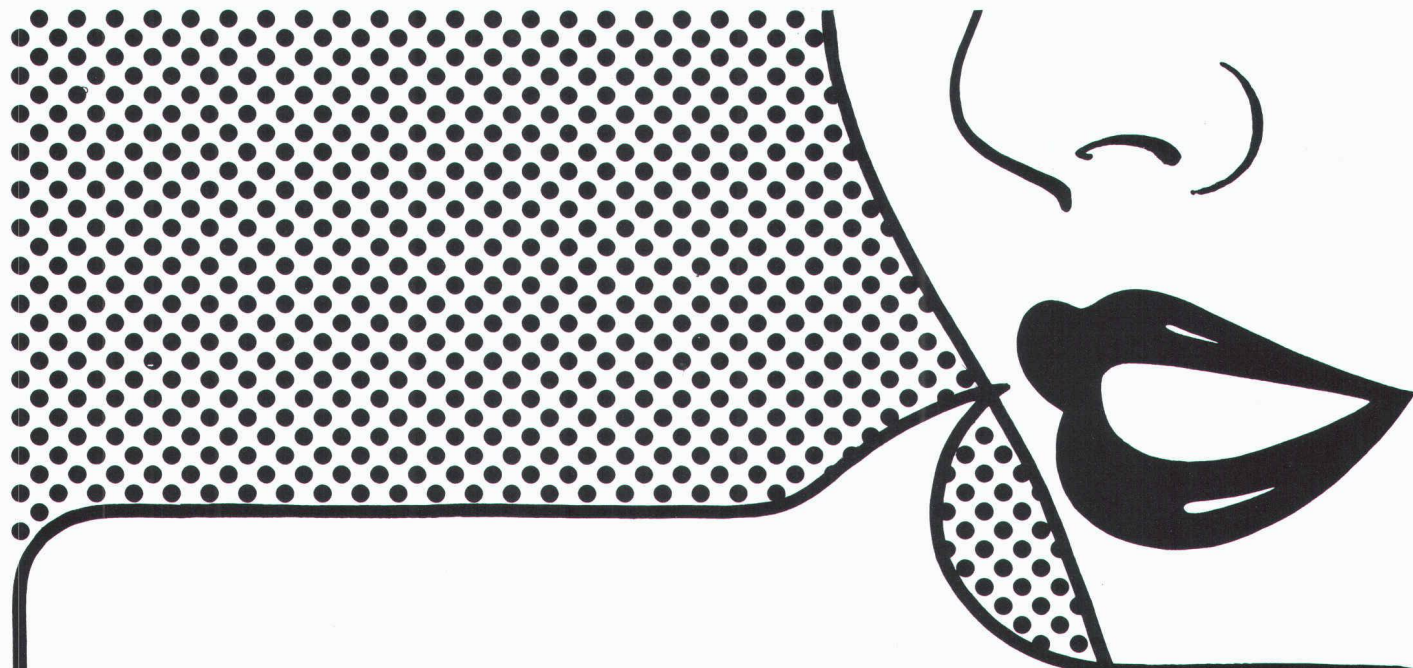
**PAVATHERM DURO**  
empêche la déperdition de chaleur

**pavatherm®**

Pavatex SA  
Rigistrasse 8  
6330 Cham  
Téléphone 042/36 55 68  
Télex 862 157 pava ch

B835 **K**





# Planet A3

## l'obturateur de porte sans seuil qui agit «du bout des lèvres»

Deux lèvres en caoutchouc cellulaire rendent l'obturateur Planet éprouvé depuis des années encore plus efficace.

### Isolation sonore optimale avec 39 décibels

C'est la valeur obtenue par l'Office Fédéral de Contrôle du Matériel à Dübendorf. Isolation sonore signifie aussi pour Planet A3:

### Isolation thermique efficace

Car en plus d'une parfaite adhérence au sol, les deux lèvres établissent une zone d'air isolante de 8 mm entre deux pièces. Même lorsque le sol présente des irrégularités. Par exemple dans le cas d'immeubles anciens ou de sols en pierre naturelle.

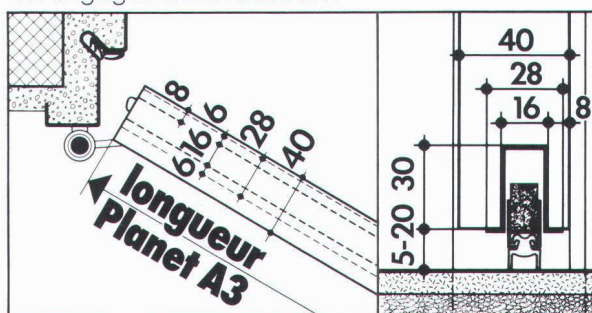
### Planet A3 comble une fente de 5 à 20 mm

Grâce à son mécanisme simple, silencieux et ne nécessitant aucun entretien (Garantie 5 ans). Les deux lèvres en caoutchouc ne s'abaissent que lorsque la porte est engagée dans la serrure.

### Planet A3 est simple à monter

Il est incorporé dans une rainure de 16 mm directement dans la porte quel que soit son type.

Planet A3 existe de 65 à 125 cm en longueurs fixes de 10 en 10 cm.



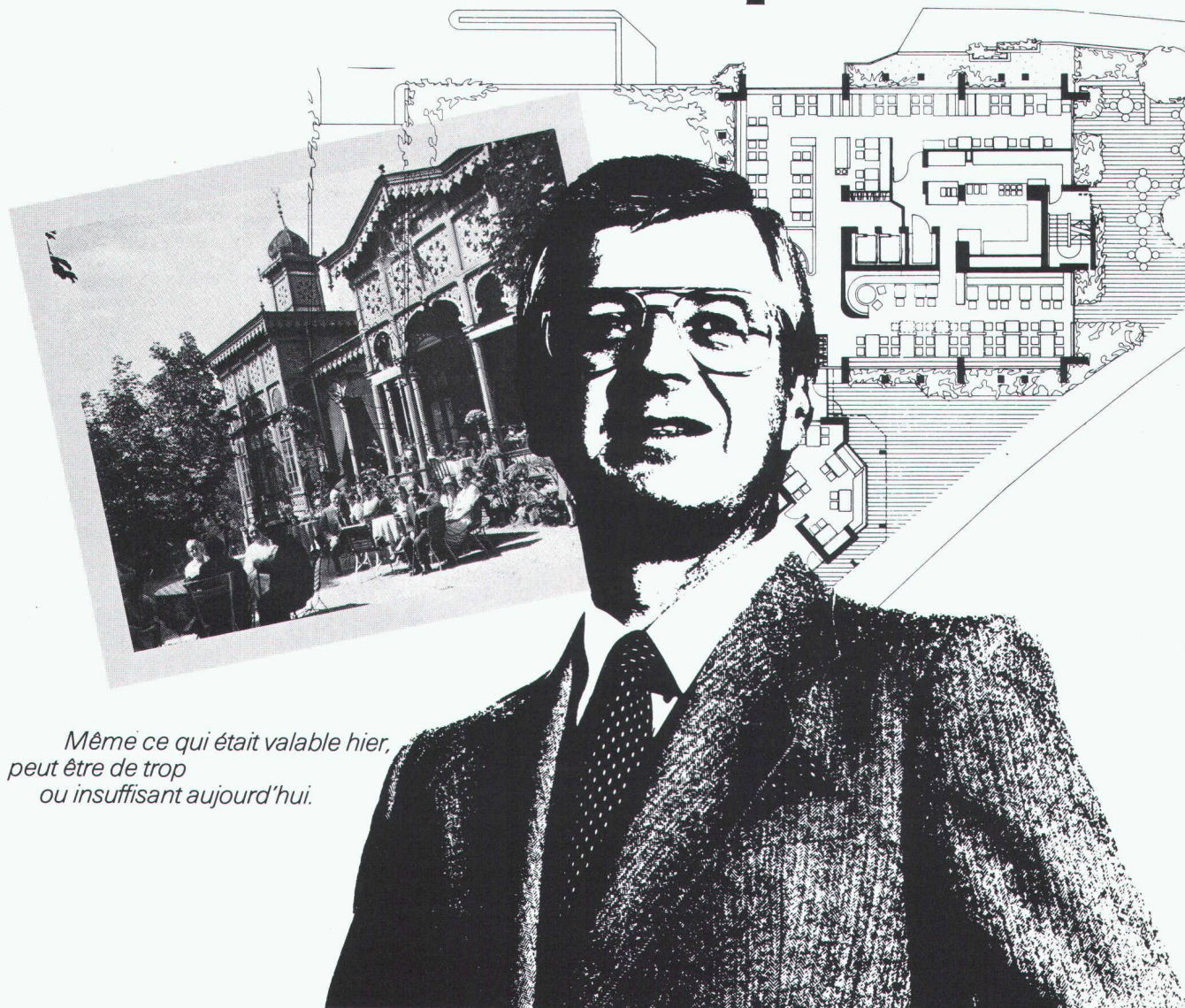
En vente dans le commerce spécialisé de ferrures.

# Planet

Matthias Jaggi, Rüttschistrasse 32, 8037 Zurich  
Tél. 01/3631444. Fabrication tél. 01/8143090



# Rien n'a-t-il changé dans votre entreprise?



*Même ce qui était valable hier,  
peut être de trop  
ou insuffisant aujourd'hui.*

B1170

## Questions:

- Une machine a-t-elle été remplacée ou nouvellement achetée?
- Les stocks ont-ils augmenté ou diminué?
- Des matériaux, des constructions, des immeubles, des équipements ont-ils dernièrement été évalués?
- Eu égard à la dépréciation de l'argent pour les sommes d'assurances?  
Aussi pour la responsabilité civile d'entreprise?

## Discutons-en entre nous.

Il est rassurant de se savoir bien assuré.

**winterthur**  
assurances