

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 109 (1983)
Heft: 6

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: 16.01.2026

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

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.

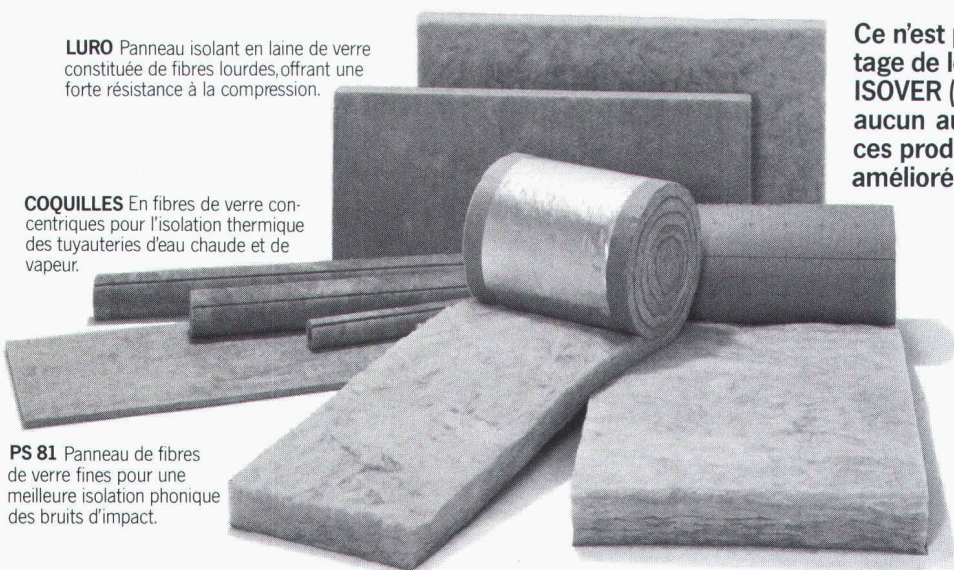
LURO Panneau isolant en laine de verre constituée de fibres lourdes, offrant une forte résistance à la compression.

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.

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



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.

ISOVER

Le nouveau nom de VETROFLEX

FIBRIVER: 1522 Lucens – 1001 Lausanne, ch. de Mornex 3

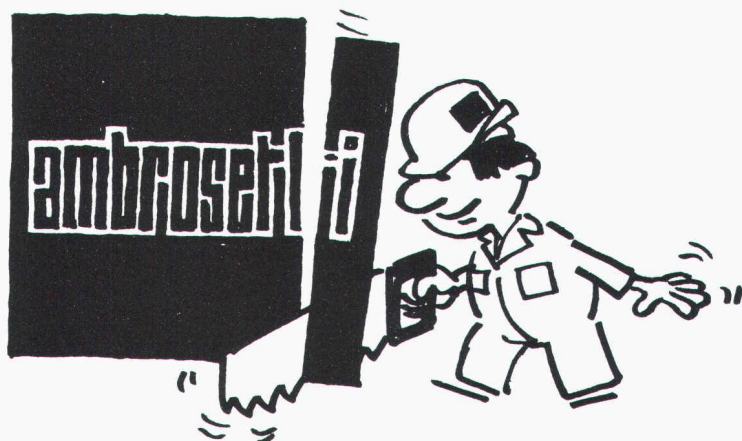
Sus aux ennemis des toits plats!



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

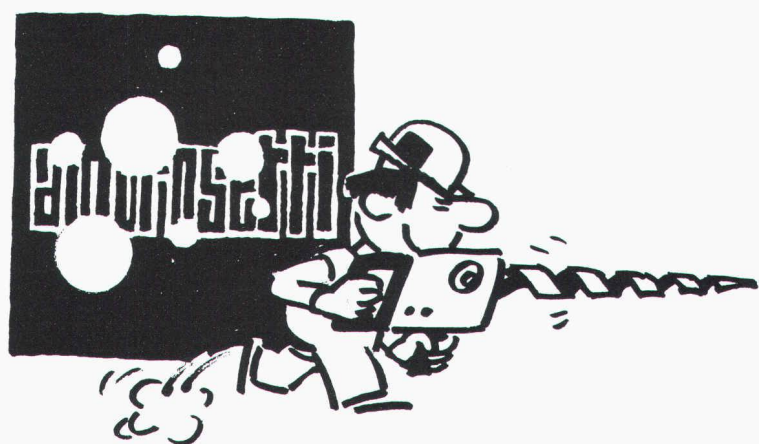
25 ans d'expérience des matières synthétiques

Sarna



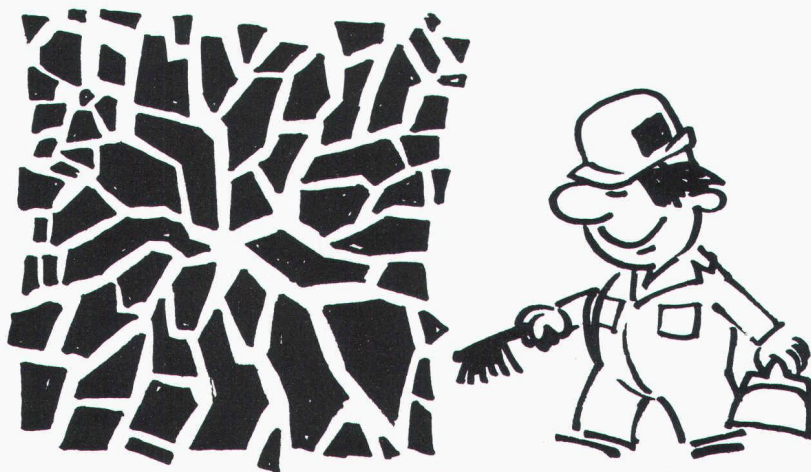
je scie...

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



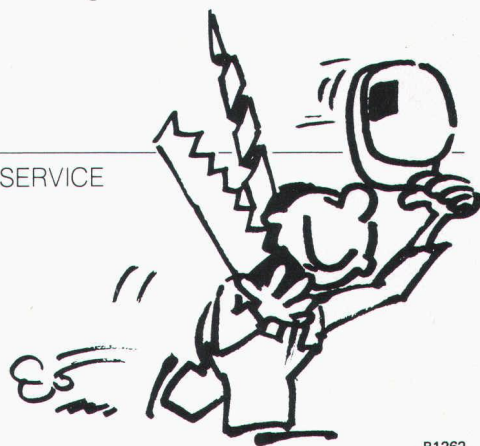
je perce...

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

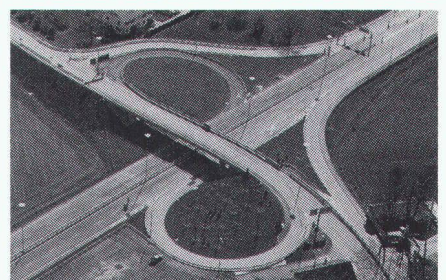
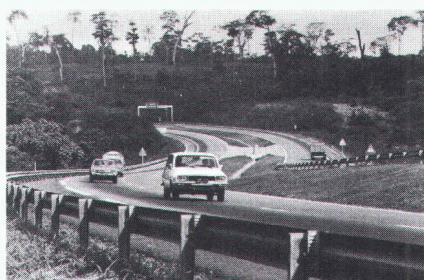
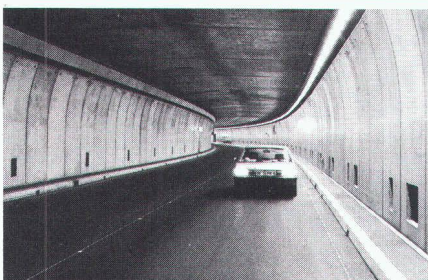
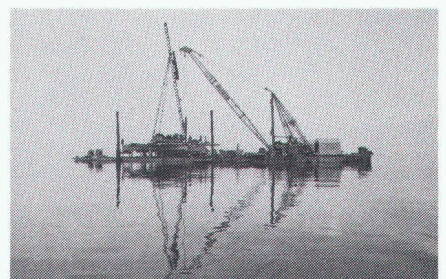
S.A. Conrad ZSCHOKKE

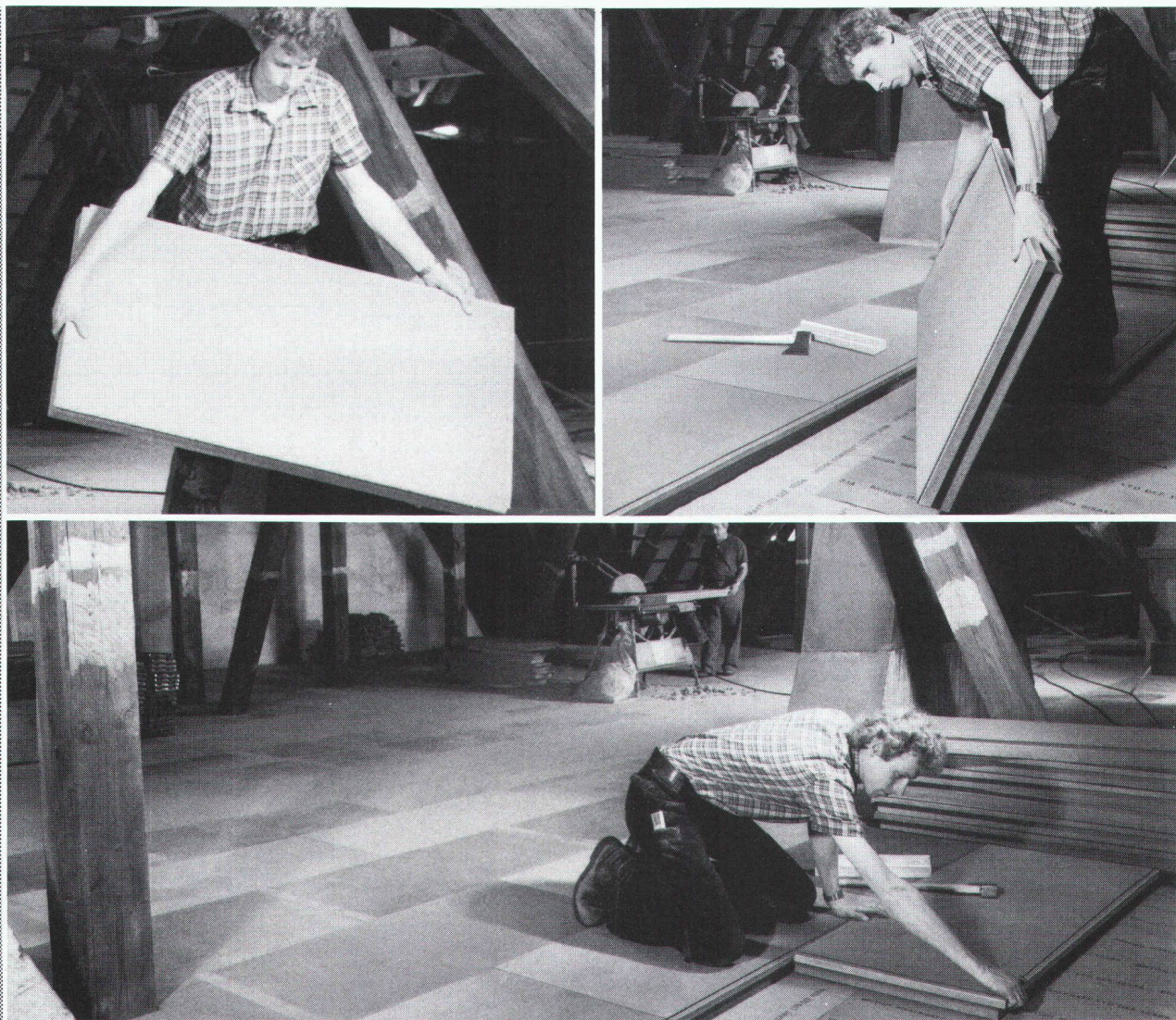
GENIE CIVIL

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.

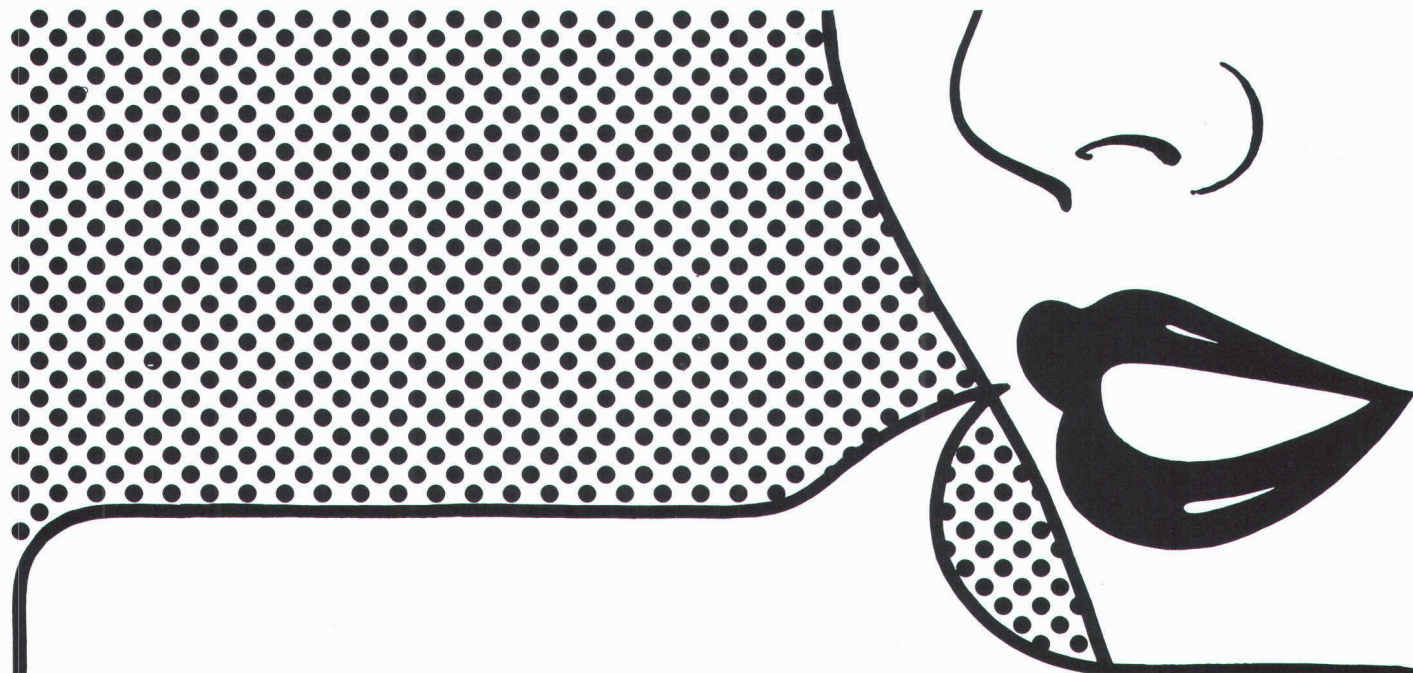


PAVATHERM DURO
empêche la déperdition de chaleur

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

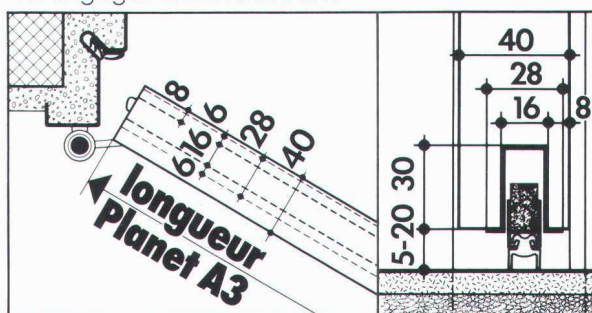
Grâce à son mécanisme simple, silencieux et ne nécessitant aucun entretien (Garantie 5 ans).

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.

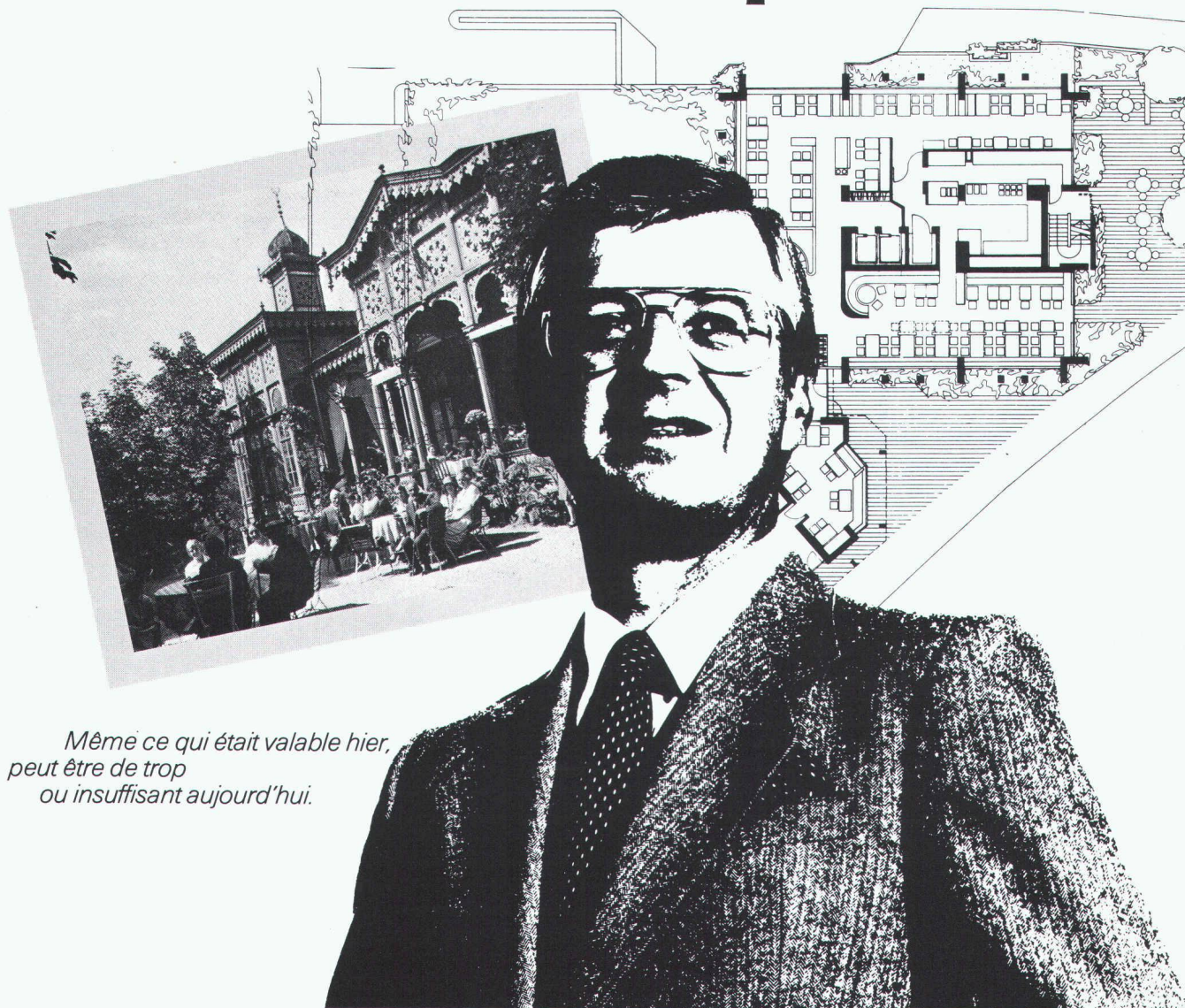


En vente dans le commerce spécialisé de ferrures.

Planet

Matthias Jaggi, Rüttschistrasse 32, 8037 Zurich
Tél. 01/363 14 44. Fabrication tél. 01/814 30 90

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
<i>assurances</i>