

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **122 (1996)**

Heft 5

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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.

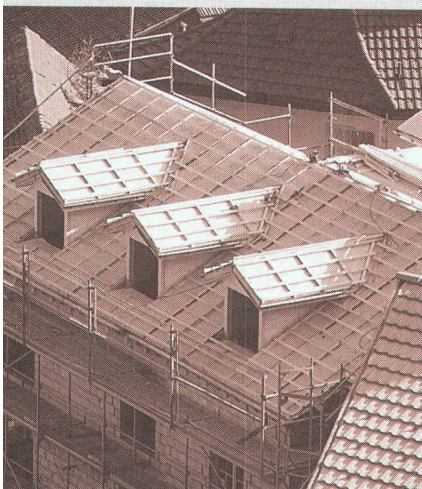


SARNAFIL TU. CE TOIT VOIT LA VIE «EN ROSE».

16. Feb. 1998

BIBLIOTHEQUE

Sarnafil TU. L'unique. En tant que leader technologique sur le marché, nous avons réussi avec le Sarnafil TU à développer un nouveau système de sous-couverture tenant compte de toutes les exigences!



Sarnafil TU. L'universel. Ces arguments prépondérants parlent en faveur de l'originalité du nouveau système de sous-couverture Sarnafil TU:



Diversité du système:
Applicable à toute construction de toit à pans inclinés, bâtiments neufs et réfections.



Ouverture à la diffusion – étanchéité à l'eau: Une résistance à la diffusion minime ($s_D = 0,3$ m) et une étanchéité à l'eau absolue offrent une parfaite protection et une sécurité de fonctionnement pour chaque toit à pans inclinés



Types de mise en œuvre:
Soudage en continu ou collé à joint étanche avec du Sarnatape.



Mise en œuvre du système:

Dans un large mesure indépendante des intempéries. Par des professionnels formés par nos soins.

Sarnafil TU. L'écologique.

Aussi bien le matériau polyoléfine des lés d'étanchéité en matière synthétique et des pièces façonnées, que les cycles de matières fermés lors du montage et du démontage de tous les matériaux, répondent aux plus hautes exigences sur l'environnement.



Sarnafil SA

En Budron D3

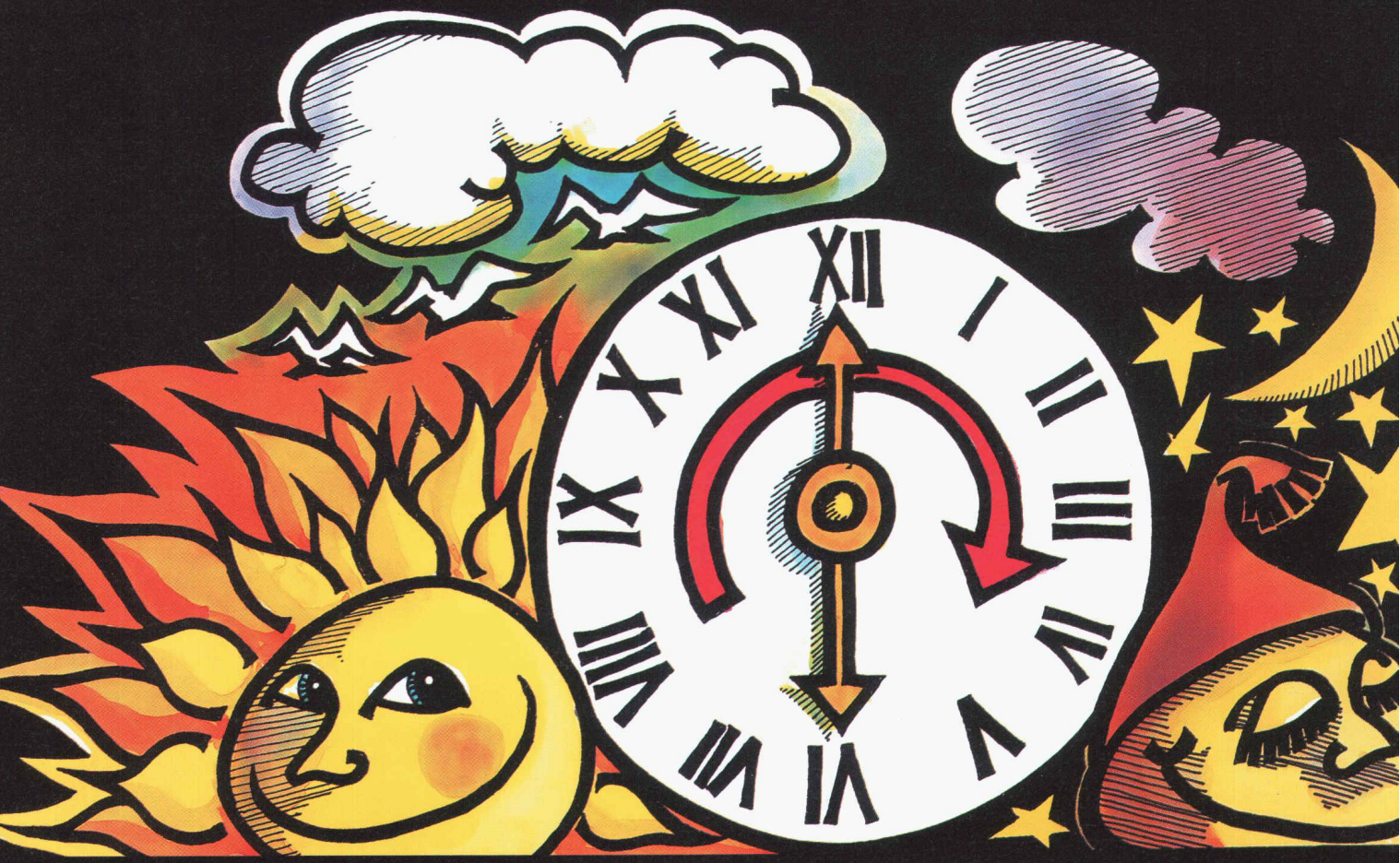
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021/653 50 53/54

Sarnafil®

Assainissement en quelque 8 heures:

+GF+ INSTAFLEX®



Fax de la rentabilité

Je désire:

- davantage d'informations
- la visite d'un conseiller spécialisé +GF+ INSTAFLEX

Nom

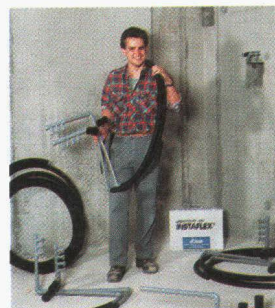
Firme

Rue

NP Lieu

Téléphone

Fax



Fi 2228/2

Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA
Postfach, CH-8201 Schaffhausen
Tél. 053/81 30 26, Fax 053/25 95 93

GEORG FISCHER +GF+

Un prémontage et une installation simple au moyen des raccords électrosoudables vous permettent, pour tous les bâtiments, d'économiser du temps et de réduire les coûts.

Seriez-vous intéressé?
Il suffit de photocopier cette page, de la remplir et de nous la faxer aussitôt.