Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 122 (1996)

Heft: 5

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

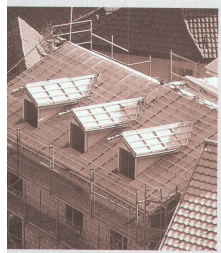
Download PDF: 19.11.2025

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



SARNAFIL TU. 16, Feb. 1996 CE TOIT VOIT LA VIE «EN ROSE».BIBLICOSE»

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 synthetique 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



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

Fax Téléphone

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

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