

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 122 (1996)
Heft: 4

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

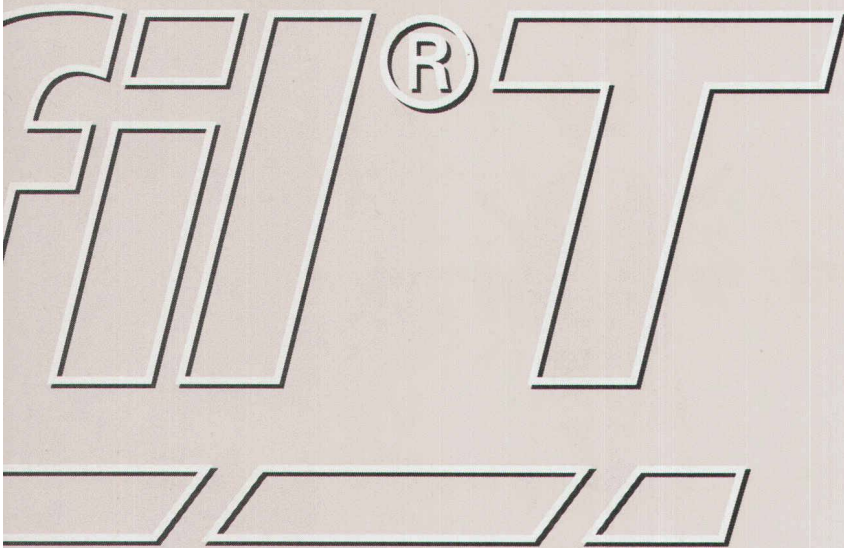
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.02.2026

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



ETH-ZÜRICH

2. Feb. 1996

BIBLIOTHEK

SARNAFIL T. SEULE LA COULEUR EST DEPASSEE.

Qu'est-ce qui rend le Sarnafil T si couronné de succès? Toutes les propriétés économiques et écologiques d'une étanchéité de toit plat moderne sont réunies dans le Sarnafil T.

Qu'y a-t-il d'innovateur dans le Sarnafil T? L'utilisation d'un alliage de matière synthétique en polyoléfines souples; donc ni PVC ni plastifiants.



Quels sont les avantages du Sarnafil T?



Toutes les structures de système sont possibles. Pour les bâtiments neufs et les réfections.



Longévité et sécurité par des systèmes de contrôle étudiés.



Haute sécurité de fonctionnement.



Bon rapport qualité/prix.

Comment le Sarnafil T est-il mis en œuvre? Avec une technique éprouvée de soudage à air chaud par des professionnels formés par nos soins.

Qu'y a-t-il d'écologique dans le Sarnafil T? 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.

...sans oublier nos prestations de services reconnues et notre certificat de garantie.

Sarnafil T – Le gris ne doit pas trépasser.

Sarnafil SA

En Budron D3

1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021/653 50 53/54



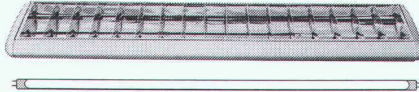
Sarnafil®



UN DUO ECLATANT!

Voici les deux stars de Sylvania: d'une part, les tubes fluorescents haut rendement Luxline avec les lampes fluo-compacts, et d'autre part, toute la gamme des luminaires Sylvania encastrés ou plafonniers. Quel couple... et des performances de rêve à partir d'une source unique. Si vous recherchez un éclairage reposant, une

ambiance particulière, ou que vous souhaitez réaliser des économies d'énergie ou simplement trouver un produit satisfaisant, Sylvania propose indifféremment la combinaison optimale pour votre usage privé ou professionnel. Les tubes Luxline haut rendement de Sylvania avec les luminaires Sylvania? La parfaite harmonie entre tubes et luminaires...



Sylvania. une source d'inspiration.