**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 108 (1990)

Heft: 37

**Titelseiten** 

## 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**

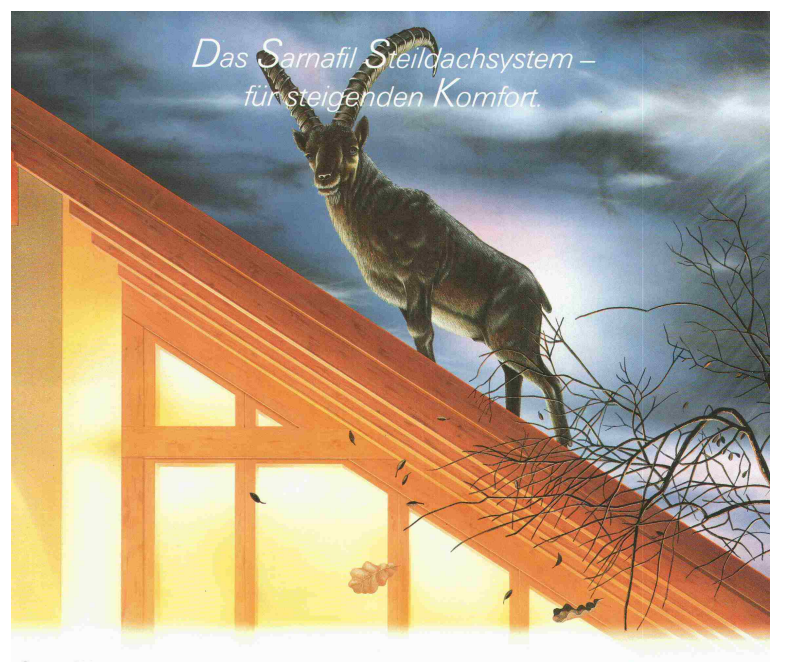
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 09.12.2025

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



Schräge Wände, gebeizte Balken, heimelige Nischen – vollkommene Behaglichkeit. Einen perfekt abgedichteten Dachraum zu bewohnen, ist zweifellos ein verlockender Gedanke. Nicht nur, weil man an charaktervollem Wohnraum gewinnt, sondern auch Energieverluste verhindert. Und was im Wohnhaus gilt, trifft ebenso auf Bauten der öffentlichen Hand, auf Turnhallen oder Industriegebäude zu. Das Sarnafil Steildachsystem wird den hohen Anforderungen an eine zuverlässige Unterdachabdichtung gerecht. Es besteht aus drei optimal aufeinander abgestimmten Schichten, die den Innenraum vor Witterungs- und Klimaeinflüssen schützen. Je nach Einsatzgebiet können die drei Schichten einzeln oder auch als Elementplatten vereint zum Einsatz kommen. So oder so: das Kernstück des Andichtungssystems sind die weltweit

bewährten Sarnafil Kunststoffbahnen. Sie werden nur durch von uns geschulte Fachleute verlegt, weshalb wir darauf mit gutem Gewissen eine umfassende Garantie gewähren. Übrigens: wir bieten sämtliche Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau an.



Steildachsysteme. Alles unter Dach und Fach.

Das Steildachsystem von Sarnafil für steigenden Komfort interessie	ert mich.
Ich bin $\square$ Bauherr/Liegenschaftsbesitzer $\square$ Generalunternehmer	
□ Unternehmer □ Ingenieur □ Architekt □	
Bitte senden Sie mir weitere Informationen über □ Neubau □ Ren	ovation
Name/Vomame	=
Firma	
Strasse/Nr.	
PLZ/Ort	SIA
Fincandan an Sarna Kunstotoff AG Industriastrassa 6060 Sarnan Tolofon	011/66 00 66