Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten

**Band:** 77 (1990)

**Heft:** 9: Stadien = Stades = Stadiums

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: 28.11.2025** 

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

Abdichtungssystems sind die weltweit

Steildachsysteme. Alles unter Dach und Fach.

Das Steildachsystem von Sarnafil für steigenden Komfort interessiert mit	ich.
Ich bin $\square$ Bauherr/Liegenschaftsbesitzer $\square$ Generalunternehmer	
□ Unternehmer □ Ingenieur □ Architekt □	
Bitte senden Sie mir weitere Informationen über $\square$ Neubau $\square$ Renovation	on
Name/Vorname	
Firma	
Strasse/Nr.	
PLZ/Ort	WB&W
Einsenden an Sarna Kunststoff AG, Industriestrasse, 6060 Sarnen, Telefon 041/6	36 99 66.