Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 78 (1991)

Heft: 11: Stadt und Gesundheit = Ville et santé = Town and health

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: 20.11.2025

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



Schräge Wände, gebeizte Balken, heimelige Nischen die vollkommene Behaglichkeit. Einen perfekt abgedichteten Dachraum zu bewohnen ist zweifellos ein verlockender Gedanke, weil man damit an charaktervollem Wohnraum gewinnt und zugleich Energieverluste verhindert. Was im Wohnhaus gilt, trifft ebenso auf Bauten der öffentlichen Hand, auf Turnhallen oder Industriegebäude zu. Das Sarnafil Steildachsystem wird den höchsten Ansprüchen gerecht. Es besteht aus drei optimal auf-

einander abgestimmten Schichten. Je nach Einsatzgebiet können diese einzeln oder auch als Elementplatten vereint zum Einsatz kommen. So oder so: das Kernstück unseres Steildachsystems sind die weltweit bewährten Sarnafil Kunststoff-Dichtungsbahnen. Sie werden nur durch eigens von uns geschulte Fachleute verlegt, weshalb wir Ihnen darauf mit gutem Gewissen eine umfassende Garantie gewähren. Übrigens: wir bieten sämtliche Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau an.

Bitte informieren Sie mich über das Sarnafil Steildachsystem.
Für □ Neubau □ Renovation.
Ich bin 🗆 Bauherr / Liegenschaftsbesitzer 🗆 Generalunternehme
□ Unternehmer □ Ingenieur □ Architekt
□ Und schicken Sie mir auch die Sarnafil Gesamtbroschüre.
Name/Vorname
Firma
Strasse/Nr.
PLZ/Ort WB8
Einsenden an Sarna Kunststoff AG, Industriestrasse, 6060 Sarner
Telefon 041/66 99 66.



Steildachsysteme. Alles unter Dach und Fach.