

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 49

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: 15.01.2026

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



Die neueste Welle.

Endlich kommt mehr Schwung in die Bauwirtschaft, denn runde Dächer sind jetzt definitiv im Trend. Zurecht, macht doch die Stromlinienform selbst Nutzbauden wie den Bauernhof im aargauischen Lieli leichthin zur

wahren Augenweide. Hohe Wellen wirft die neue Ästhetik natürlich auch im Wohnungsbau und in der Industrie.

Auf dieses Comeback ist unsere gebogene ONDAPRESS-Dachwellplatte gut vorbereitet.

Sie wird mit hohem Druck in Form gepresst und die reissfesten Kunststoffbänder machen sie praktisch durchbruchsicher.

Dank ihrer dezenten Farben passt sie überall bestens in die Schweizer Dachlandschaft.

Eternit

Eternit AG, 8867 Niederurnen
Telefon 058/23 11 11
Fax 058/23 13 12

Eternit SA, 1530 Payerne
Téléphone 037/62 91 11
Fax 037/62 92 02