Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 93 (1975)

Heft: 12: SIA-Heft, 2/1975: Schulbauten

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: 02.10.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

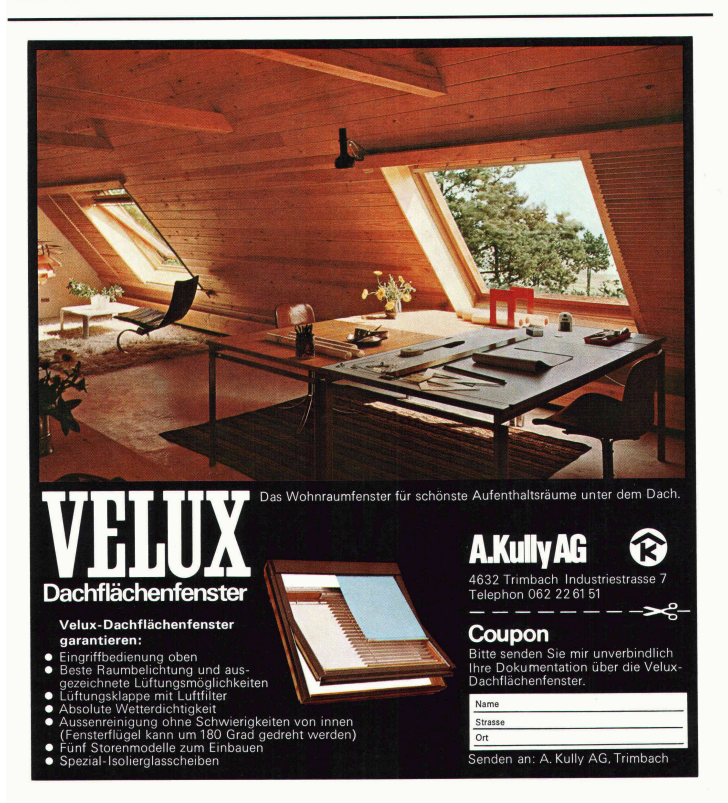
Revue Polytechnique Suisse

Sia

Heft 2/1975, Schulbauten

Wochenschrift für Architektur Bauingenieurwesen Maschinentechnik 12

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich



Zürich, 20. März 1975 Schweiz. Bauzeitung 93. Jahrgang Heft 12 Seiten 151—178 Preis Fr. 5.—

Vorfabrizierte PRELAM Deckenplatten

pre Lam

Prelam-Deckenplatten sind grossflächige Bauelemente, welche die Funktionen der Schalung und der Hauptarmierung übernehmen. Sie eignen sich für jeden Hochbau.

Prelam-Deckenplatten werden unter Verwendung von hochwertigem
Beton und profiliertem Spannstahl im Werk vorfabriziert.
Die aufgerauhte Plattenoberfläche und die nach statischen
Erfordernissen eingelegten Verbundbügel sichern
das monolithische Zusammenwirken der Prelam-Deckenplatte mit
dem an Ort eingebrachten Überbeton. Die fertige
Prelam-Decke bildet somit eine massive Deckenscheibe. Ein
Verputzen der Unterseite erübrigt sich.



Zürcher Ziegeleien Postfach, 8021 Zürich Telefon 01/35 93 30 **Zürcher Ziegeleien** Verkaufsbüro Luzern Postfach 949, 6002 Luzern Telefon 041/22 37 55 J. Schmidheiny & Co. AG Postfach, 9001 St. Gallen Telefon 071/22 32 62 Baustoffe AG Chur Postfach, 7001 Chur Telefon 081/24 46 46

Stahlton-Prebeton AG Bern, Tel. 031/56 33 01 Lausanne, Tel. 021/24 55 33 Stahlton AG Postfach, 8034 Zürich 8 Telefon 01/47 64 00