

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 72 (1985)
Heft: 11: Material und Detail = Matériaux et détail = Material and Detail

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

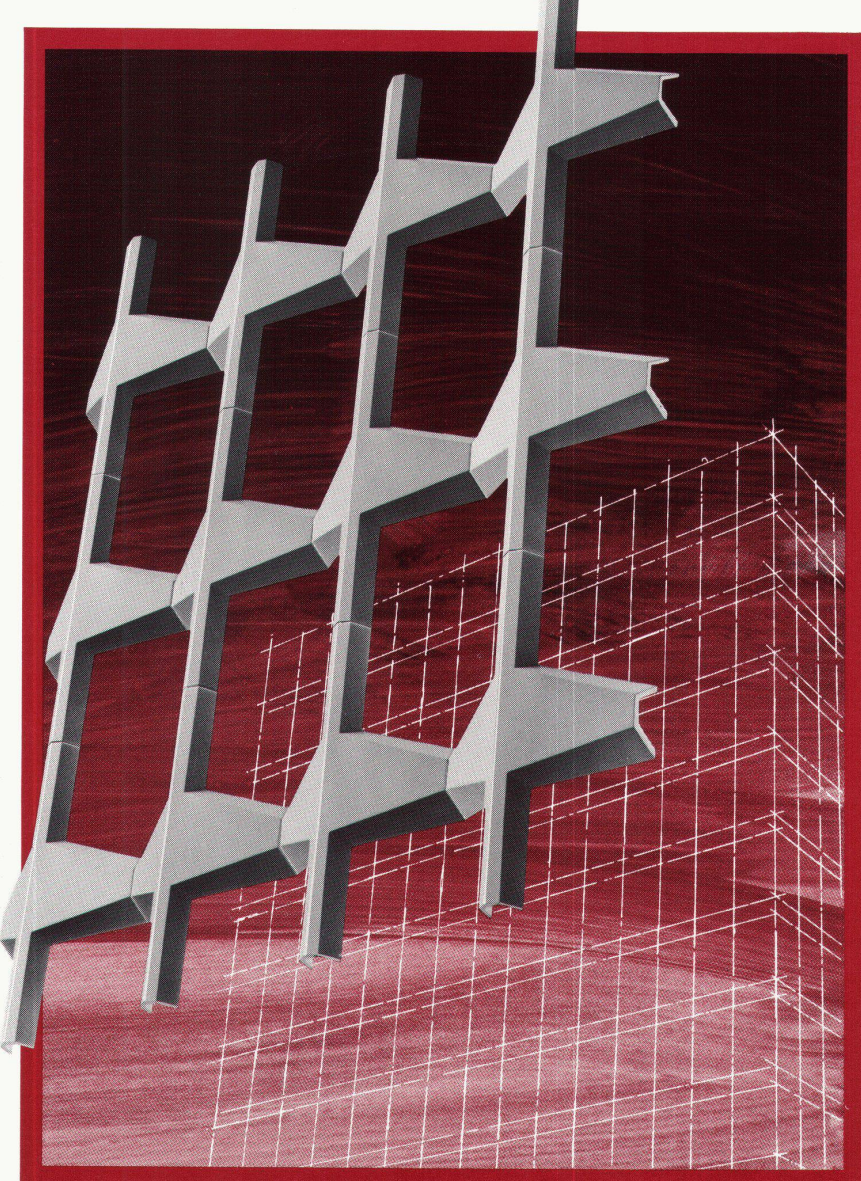
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.01.2026

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



Beim Entwurf einer Fassade begrenzen die Eigenschaften der Materialien die gestalterische Freiheit und Phantasie.

Der mineralische Faserverbund-Werkstoff jedoch, aus welchem die FILARA® -Fassaden hergestellt sind, ermöglicht dem Entwerfer eine ideale Synthese aus funktionalen Anforderungen an die Fassade und deren architektonischer Aussage.

FILARA®-Fassadenkonstruktionen sind schlagfest, witterungsbeständig und bewahren ihr blendendes Aussehen für lange Zeit. Dazu kommen weitere Vorteile wie geringes Gewicht und dünne Konstruktionsstärke.

Untenstehender Coupon bringt Sie in Kontakt mit der Fassade der Zukunft.

FILARA® – die Fassade der Zukunft.

Nicht das Material – Ihre schöpferische Phantasie bestimmt die Architektur.

FILARA®

 StahlTon

- Ich wünsche eine kompetente Beratung
 Bitte senden Sie mir Ihre Unterlagen

Firma:

Kontaktperson:

Strasse:

PLZ/Ort:

Coupon an: StahlTon AG, 8054 Zürich
Riesbachstrasse 57 Tel. 01-47 64 00

Farbe und Form im Elementbau



Wir sind Ihr Partner für technisch und
ästhetisch anspruchsvolle Dach-,
Wand- und Schallschutzelemente.
Vergleichen Sie die bauphysikalischen Daten,
z.B. die Schallabsorption:

Unser Mittelwert für Dachplatten: $\alpha_s = 0,72$
Unser Mittelwert für Kassettendecken: $\alpha_s = 0,84$
Unser Mittelwert für Structa-Wände: $\alpha_s = 0,87$

Aussenwandelemente
Dach- und Deckenelemente
Schallschutzelemente
Kassettendecken

Mauersteine
Isolierplatten
Duripanel, zementgebundene
Holzspanplatten

Durisol
natürliche Baustoffe

Durisol Villmergen AG CH-5612 Villmergen
Telefon 057/21 12 81 Telex 58 363
Bureau de vente pour la Suisse romande
1020 Renens Telefon 021/34 74 64

P.S. Durisol hat Elementbauerfahrung seit 1940.