

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 72 (1985)
Heft: 4: Neue Abschnitte : Ein- und Umbauten = Nouvelles étapes : transformations = New stages : installations and conversions

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 31.03.2025

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

Der Bund Schweizer Architekten BSA sucht

Architekten/Architektin

zur Bearbeitung seiner Aktion «Wohnen».

Die Aufgabe als Projektleiter verlangt Organisationstalent, Kontaktfreudigkeit und Überzeugungskraft. Gute Ausdrucksweise und Kenntnis einer zweiten Landessprache sind unerlässlich. Das von der Generalversammlung des BSA zu genehmigende Aktionsprogramm ist in Teilzeitarbeit zu erfüllen.

Interessenten erhalten nähere Auskunft beim

Zentralsekretariat BSA
Keltenstrasse 45
8044 Zürich

La Fédération des Architectes Suisses FAS cherche

une/un architecte

pour son programme d'action «Wohnen».

La tâche de directeur du projet implique le talent d'organisateur et le don de persuasion. Le candidat saura nouer les relations nécessaires et s'exprimer aisément. Il aura de bonnes connaissances d'une seconde langue nationale. Le programme d'action, une fois approuvé par l'assemblée générale de la FAS, sera réalisé à temps partiel.

Les personnes intéressées obtiendront toute autre information auprès du

Secrétariat central FAS
Keltenstrasse 45
8044 Zürich

Neu für Neubauten und Altbausanierungen:

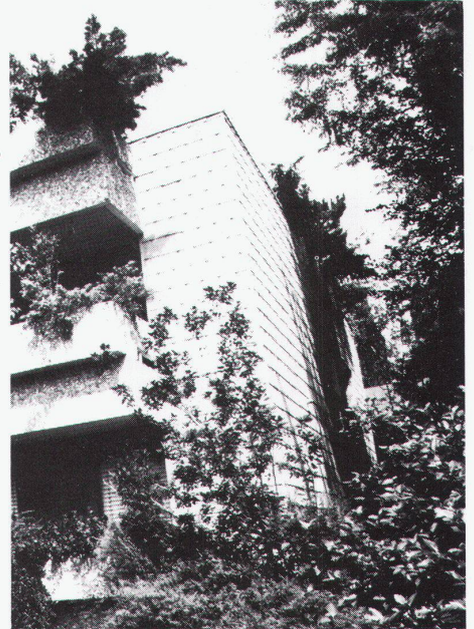
SteroCrete. Das überzeugende, umweltfreundliche Plattensystem für die energiesparende, hinter- lüftete Fassade.

Bei diesem bauphysikalisch überzeugenden Isolationsprinzip übernimmt Stero-Crete die Funktion eines dauerhaften Wetterschutzes.

Mit Stero-Crete wird den anspruchsvollsten Bedürfnissen an eine zeitgemässe, umweltfreundliche Fassadentechnologie optimal Rechnung getragen. Durch die Luftzirkulation zwischen der Aussenhaut und der Isolation im Bereich der vertikal verlegten Lattung wird das für jede Fassade schädliche Kondenswasser eliminiert und damit der Isolationswert entscheidend verbessert.

Stero-Crete-Platten werden nach neuesten Produktionstechniken aus Zementmörtel hergestellt. Während der Produktionsphase werden zwei alkaliresistente Glasfaser-Gittergewebe eingelegt und die Platte mit dieser Armierung entscheidend verstärkt.

Stero-Crete ist ein hochwertiges, äusserst stabiles, anpassungsfähiges und voll durchgefärbtes Material. Es ist nicht brennbar, frost- und wetterfest, umweltfreundlich und vor allem auch sehr preisgünstig.



Info-Bon

SteroCrete überzeugt mich.

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

Firma: _____

Kontaktperson: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

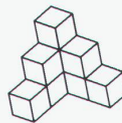
Bitte einsenden an:

Handelsgenossenschaft
des Schweizerischen Baumeisterverbandes,
Postfach, 8039 Zürich.



Die optimale Lösung mit klein- und grossflächigen Platten in attraktiven Oberflächenstrukturen und vielen interessanten Farben. Verlangen Sie ausführliche Informationen!

SteroCrete



HG

Handelsgenossenschaft des
Schweizerischen Baumeisterverbandes

Stauffacherquai 46, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 / 242 43 11.

ARGISOL

**der Baustein für rationelles,
preiswertes und energie-
bewusstes Bauen**

Das in technischer als auch in bauphysikalischer Hinsicht perfekte ARGISOL-Fassadenmauerwerk bietet ein Optimum an Energieeinsparung, Schalldämmung und Behaglichkeit.

Die bis zum Hochhausbereich zugelassenen ARGISOL-Schalungselemente aus extra hartem, schwerbrennbarem Styropor werden mit Beton geschosshoch verfüllt und vibriert.
 $k=0,30 W/m^2 K$

ARGISOL-Bausystem
Mühlemocs, 6018 Buttisholz
Telefon 045 / 57 16 26, Telex 86 83 35 ARBU

Wir senden Ihnen gerne ausführliches Informationsmaterial. Anruf genügt.

W&W 10.83