**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 77 (1990)

**Heft:** 3: "Hot spots"

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: 23.11.2025** 

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

Typ:

Aluminiumstrahler AA 180 Hersteller: Licht + Raum AG

Dimensionen: Befestigung: Eignung:

Reflektor ∅ 130 mm/∅ 180 mm Aufhängebügel und Stahlseil/Gelenkhalter Hallen, Säle, Korridore, Treppen, Wohnbereich



Schermen 27/29, CH-3063 Ittigen, Tel. 031 58 77 88. Bezugsquellennachweis



#### Technische Universität Wien

An der Fakultät für Raumplanung und Architektur ist am Institut für Hochbau für Architekten die Planstelle eines/

ordentlichen Universitätsprofessors/in für

# Hochbau und Entwerfen

zu besetzen. (Nachfolge von O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Ernst

Am Institut für Hochbau für Architekten bestehen gegenwärtig die Abteilungen:

- für Hochbau und Entwerfen,
- für Konstruktion, Installation und Entwerfen, deren Leiter neu zu be-
- bauphysikalische und humanökologische Grundlagen des Hochbaues sowie
- für ländliches Bauwesen.

Aufgabenbereich: Lehre und Forschung in den Fächern Hochbau und Entwerfen sowie dem technischen Ausbau von Gebäuden, in Ergänzung der an den anderen Abteilungen des Institutes im Rahmen der Architektenausbildung betreuten Lehrinhalte

Bewerbungserfordernisse: Vom Bewerber/ von der Bewerberin werden die wissenschaftliche und praktische Qualifikation auf dem gesamten Gebiet des Hochbaues, des Entwerfens sowie grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet des technischen Ausbaues von Gebäuden verlangt. Besonderer Wert wird auf umfangreiche praktische Erfahrungen in der Planung und Ausführung von Hochbauten gelegt.

Vom Bewerber/von der Bewerberin wird die an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine dieser Lehrbefugnis entsprechende künstlerische und wissenschaftliche Befähigung für das Fach erwartet

Die üblichen Bewerbungsunterlagen sowie Angaben über geplante und ausgeführte Projekte und Konstruktionen sind bis 4. April 1990 an das Dekanat der Fakultät für Raumplanung und Architektur der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, A-1040 Wien, zu richten.

Der Dekan: O. Univ.-Prof. Dr.-Ing. D. Bökemann

Sie haben bestimmt noch mehr Freude und Nutzen an «Werk, Bauen + Wohnen», wenn Sie die Jahrgänge in die von uns vorbereiteten

# **Einband**decken

binden lassen. Der Sammelband wird so zum praktischen Nachschlagewerk.



die Einband 1988 □, 19 zum Preis v Ab 1989 b	ldecke für d 989 □ on Fr. 16.– enötigen S	gen Rechnung: en Jahrgang pro Exemplar. iie für einen Jahrgang zwei Ein- nfang grösser wurde.
PLZ	Ort	
Strasse		
Datum		Unterschrift

Verlegergemeinschaft Werk, Bauen + Wohnen, Vogelsangstrasse 48, Postfach, 8033 Zürich

# MIT UNS LÖSEN SICH IHRE ZUKUNFTSPLÄNE NICHT IN RAUCH AUF.

Welches ist die beste Werbung? Etwa ein solches Inserat? Wohl kaum. Doch viel eher ein zufriedener Kunde, der einem potentiellen Kunden erzählt, wie zufrieden er ist. Wie aber kommt man zu einem zufriedenen Kunden? Indem man erstklassige Produkte verkauft, die auf die Be-

dürfnisse des einzelnen genau zugeschnitten sind. Und da können wir Ihnen vor allem eines empfehlen: unsere Produkte. Denn da bekommen Sie nicht nur Holzheizungen und -herde von bester Güte, sondern auch den Service dazu. Da bekommen Sie nicht nur eine Garantie

für erstklassige Produkte, sondern gleichzeitig auch eine für Innovationen von morgen. Wenn Sie also daran denken, ab sofort nur noch für Ihre Zukunft zu arbeiten, rufen Sie uns doch bitte an. Wir

freuen uns darauf. Tel. 061/9312244.



# BRICOSOL – TE Naturbaustoff trocken, warm, gesund der

**Bricomat AG** 

Hermetschloostrasse 75 CH-8048 Zürich Telefon (01) 62 15 66 Telefax (01) 432 92 83 Telex 822 065

Das natürliche **BRICOSOL-EINSTEINMAUER-WERK** aus porosiertem Ton

BRICOSOL TE 36,5 cm Mauerstärke W(m²/K) 0.38



Die vielen hunderttausend luftgefüllten Poren erwärmen sich; der Baustein funktioniert als Wärmespeicher und als Wärme-/Schalldämmer zugleich. Er schafft behaglich-ausgeglichene Wohntemperatur bei stark reduziertem Energieverbrauch. Die Baukosten (Arbeitszeit, Baustein und Mörtel) liegen niedriger als beim konventionellen Backsteinmauerwerk.

Bitte verlangen Sie detaillierte Unterlagen ≈ (01) 62 15 66

### Deckenstärken d = 19 cm d = 21,5 cm

Stützweite 5.60 m 6.46 m Belastung 5.00 kN/m² 5.00 kN/m² Die natürliche **BRICOSOL-ZIEGELFERTIGDECKE** aus Ton

### Deckenstärken 19 cm und 21,5 cm



- Die Ziegelfertigdecke besteht aus raumlangen Deckenelementen von 1 m Breite, die einbaufertig geliefert werden
- Ausgleichsdecken-Elemente ermöglichen die Anpassung an jeden Grundriss

# Kein Überbeton mehr

- Die Decke besteht aus Tonsteinen und armierten Rippen
- Bauseitige Spriessungen entfallen
- Die Deckenplatten sind freitragend auf das Mauerwerk aufgelegt
- Die Decke hat eine ganzflächige Ziegeluntersicht
- Hervorragender Wärmeschutz, da geringe Rohdichte
- Sehr hoher Wärmedurchlasswiderstand wegen der verteilten Lochkanäle im Deckenquerschnitt
- Stark reduzierte Baufeuchtigkeit