**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 94 (1976)

Heft: 50

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: 22.10.2025** 

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

50

94. Jahrgang Donnerstag, 9. Dezember 1976

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Zürich, 9. Dezember 1976 Schweiz. Bauzeitung 94. Jahrgang Heft 50 Seiten 751—762 Preis Fr. 5.— 50

## STAHLTON SPIELT IM WOHNUNGSBAU WEIT MEHR ALS NUR DIE TRAGENDE ROLLE.

Von STAHLTON kommt ein bedeutendes Bauelement, das heute im Wohnungsbau praktisch überall anzutreffen ist: das STAHLTON-Brett. Es übernimmt die tragenden Funktionen bei Sturzkonstruktionen und Hohlkörperdecken und erlaubt ein rationelles, wirtschaftliches Bauen.

Auf diesem erfolgreichen Brett ist STAHLTON aber nicht stehengeblieben, sondern entwickelte weitere Bauteile, die inzwischen zu Begriffen für fortschrittliches Bauen und Qualität geworden sind. Beispiele dafür sind BBRV-Vorspannkabel, PRELAMPlatten oder vorfabrizierte Betonelemente.

Neben diesen Bauteilen mit statisch funktionellem Charakter produziert STAHLTON auch Fassadenelemente, deren Abmessung, Formgebung und Oberflächenbeschaffenheit voll und ganz den Ideen und Wünschen des Architekten angepasst werden können.



# DAS STAHLTON-ANGEBOT FÜR DEN WOHNUNGSBAU

### Tragkonstruktion

wärmespeichernde Tonhohlkörperdecken vorfabrizierte PRELAM-Platten für Schwerbetondecken einbaufertige Rolladen- und Lamellenstorenkasten STAHLTON-Bretter für Tür- und

Fensterstürze tragende Fassadenplatten mit

thermischer Isolation vorfabrizierte Pfeiler, Träger und Treppenläufe

Vorspannkabel für Abfangträger, Abfangdecken und auskragende Bauteile

### Fassaden

Fassadenplatten mit verschiedenen Oberflächenstrukturen Balkon- und Fensterbrüstungen Blumentröge FILENIT-Fensterbänke,

-Raffstoren- und -Sonnenschutzblenden

Ausbau

Nassraumzellen Sanitär-Installationswände

#### STAHLTON AG

Zürich 01 / 47 64 00 St. Gallen 071 / 25 41 55 Lausanne 021 / 25 23 23 Lugano 091 / 2 19 29

### Renovationen/Umbauten

anpassungsfähige Hohlkörperdecken einbaufertige Sturzelemente FILENIT-Fensterbänke, -Raffstoren- und -Sonnenschutzblenden FILENIT-Verkleidungsplatten Nachträglicher Einbau von Spannkabeln in Träger, Decken, Fundamentriegel und Wände Anheben von Gebäudeteilen



BAUELEMENTE VORSPANNTECHNIK VORFABRIKATION KUNSTSTOFFTECHNIK