**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 94 (1976)

**Heft:** 49: SIA-Heft, 6/1976: Betriebs- und Berufshaftpflichtversicherungen

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

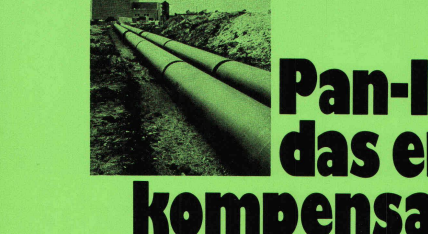
# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure 49



Heft 6/1976 Betriebs- und Berufshaftpflichtversicherungen Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



# Pan-Isovit, das erste mpensatorfreie itungssystem für Fernwarme

Dehnungsausgleicher, keine Kanäle.
Die Verbundisolierung zwischen Stahlund PE-Rohr bleibt in allen Anwendungsfällen erhalten. Laborversuche und praktische Langzeituntersuchungen haben dies bewiesen.
Darum: PAN-ISOVIT, das fortschrittliche Rohrleitungssystem für Fernwärme in
Nennweiten von 20–800 mm.

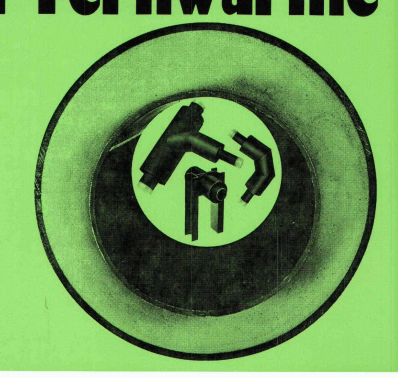
PAN-ISOVIT braucht praktisch keine

PAN-ISOVIT ®



Meier-Schenk AG Isolierwerk Zürich

8105 Regensdorf, Telefon 01/84016 84 2501 Biel-Bienne, Telefon 032/22 83 93 9001 St.Gallen, Telefon 071/27 76 27



Zürich, 2. Dezember 1976 Schweiz. Bauzeitung 94. Jahrgang Heft 49 Seiten 735—750 Preis Fr. 5.—

# 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

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

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