

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

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

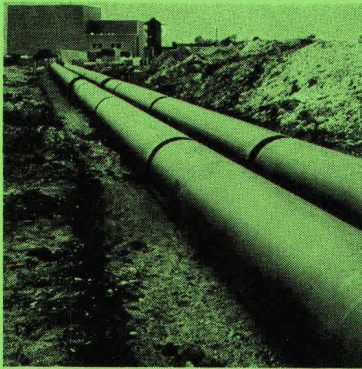
PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Pan-Isovit, das erste kompensatorfreie Rohrleitungssystem für Fernwärme

PAN-ISOVIT braucht praktisch keine Dehnungsausgleicher, keine Kanäle. Die Verbundisolierung zwischen Stahl- und 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**®



**Meier-Schenk AG  
Isolierwerk Zürich**

8105 Regensdorf, Telefon 01/8401684  
2501 Biel-Bienne, Telefon 032/228393  
9001 St.Gallen, Telefon 071/277627



## **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 stehen geblieben, sondern entwickelte weitere Bauteile, die inzwischen zu Begriffen für fortschrittliches Bauen und Qualität geworden sind. Beispiele dafür sind BBRV-Vorspannkabel, PRELAM-Platten 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

### 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

### STAHLTON AG

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

 **Stahlton**

darauf können Sie bauen.

**BAUELEMENTE VORSPANNTECHNIK VORFABRIKATION KUNSTSTOFFTECHNIK**