

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **101 (1983)**

Heft 38

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

# Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique  
de la Suisse romande

# Ingegneri e architetti svizzeri

## 38/83

101. Jahrgang  
15. September 1983

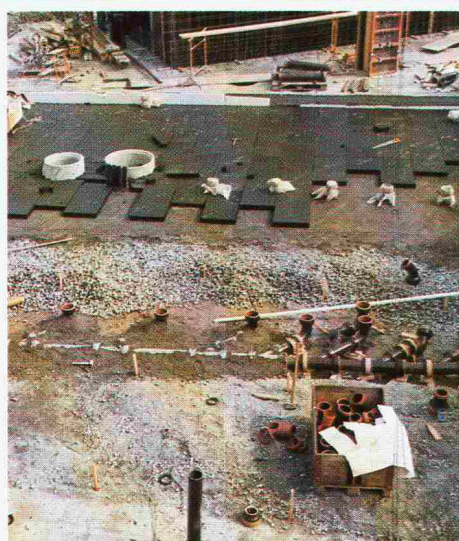
### Aus dem Inhalt

Wärmedämmte Grund-  
wasserkonstruktionen

Wärmedämmende Fenster-  
läden

Wettbewerb: Tramdepotareal  
Tiefenbrunnen in Zürich

Beurteilung der Schweizer  
Bauwirtschaft 1983/84



pc

PITTSBURGH  
CORNING  
SCHWEIZ  
A.G.

FOAMGLAS®

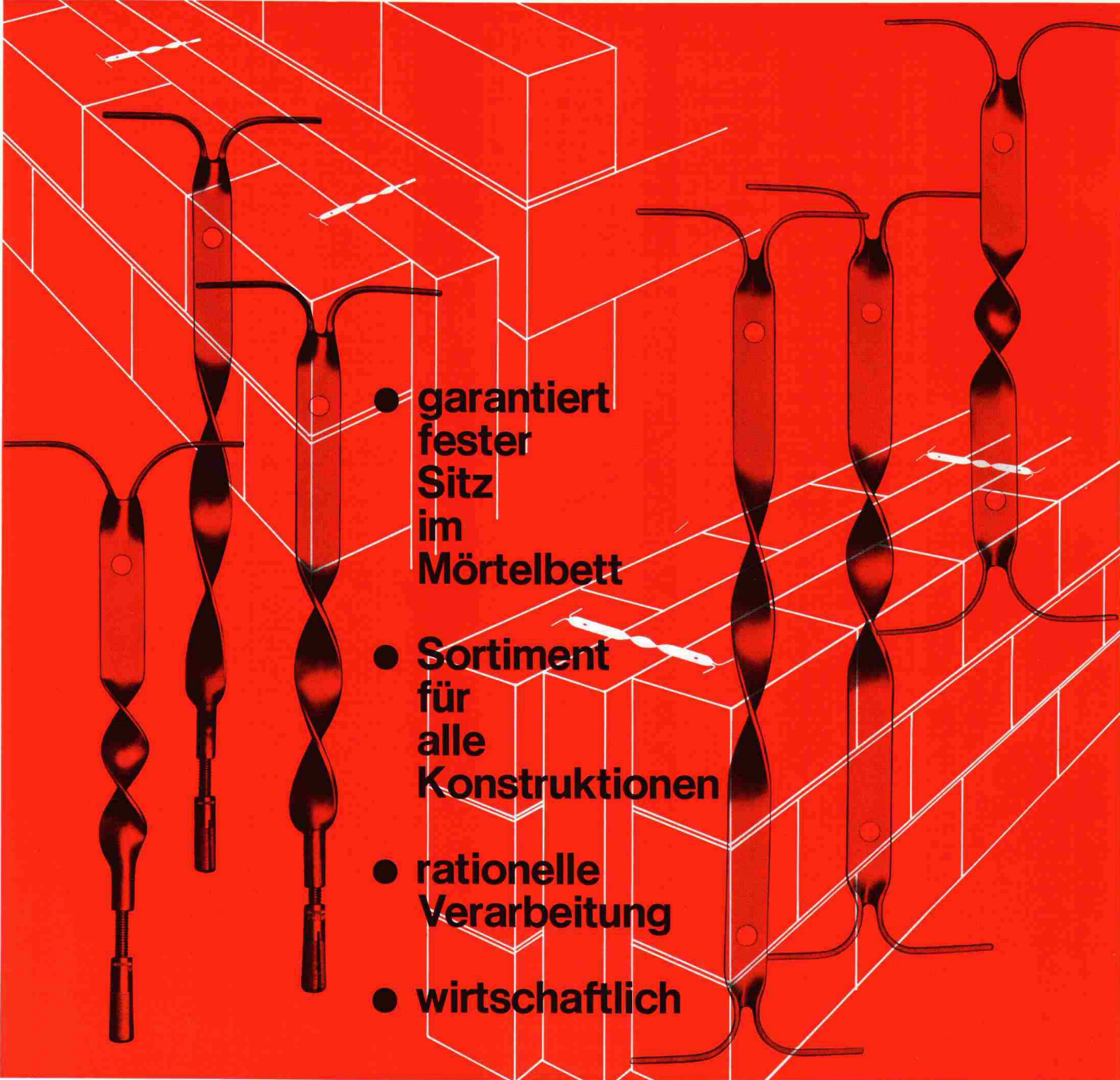
FOAMGLAS®-BOARD

# Sicher ist sicher – sicher

# Spiralanker

Patent angemeldet

## Die Verankerung für das Zweischalenmauerwerk



The image shows a technical drawing of spiral anchors (Spiralanker) used for securing double-shell masonry (Zweischalenmauerwerk). The drawing is set against a red background with white lines representing the brickwork and mortar joints. Several anchors are shown in different orientations and positions, illustrating their use in various construction scenarios. The anchors have a twisted, spiral design and a hook-like end for easy installation.

- garantiert fester Sitz im Mörtelbett
- Sortiment für alle Konstruktionen
- rationelle Verarbeitung
- wirtschaftlich

## ZÜRCHER ZIEGELEIEN **ZZ**

Zürcher Ziegeleien  
Giesshübelstr. 40  
Postfach, 8021 Zürich  
Tel. 01/468 2111

J. Schmidheiny + Co. AG  
St.-Leonhard-Str. 32  
Postfach, 9001 St. Gallen  
Tel. 071/22 32 62

Baustoffe AG Chur  
Pulvermühlestr. 81  
Postfach, 7001 Chur  
Tel. 081/24 46 46

Sergio Merotto  
6951 Lugaggia  
Tel. 091/91 34 32

Verkaufsstelle GMZ Luzern  
Sempacherstrasse 14  
6002 Luzern  
Tel. 041/23 60 42

Verkaufsstelle VZBS  
Bern-Solothurn  
Bernstrasse 123  
3052 Zollikofen  
Tel. 031/57 05 55

Backstein AG Allschwil  
Binningerstr. 90  
4123 Allschwil  
Tel. 061/63 57 57

UTR Fribourg  
Route de Beaumont 6  
1701 Fribourg  
Tél. 037/24 26 52-53