

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97 (1979)
Heft: 15

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: 22.02.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

15/79

97. Jahrgang
12. April 1979

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

Aus dem Inhalt

Die Wasserkraftanlage
Handeck III der Kraftwerke
Oberhasli II

Conception et dimensionnement
de la pompe turbine Jsogyre

La pompe réglable

Niederdruckseitige
Abschlussorgane

«Neues Bauen in alter Umgebung»

Wir sorgen dafür,



dass Ihnen das Licht nicht ausgeht

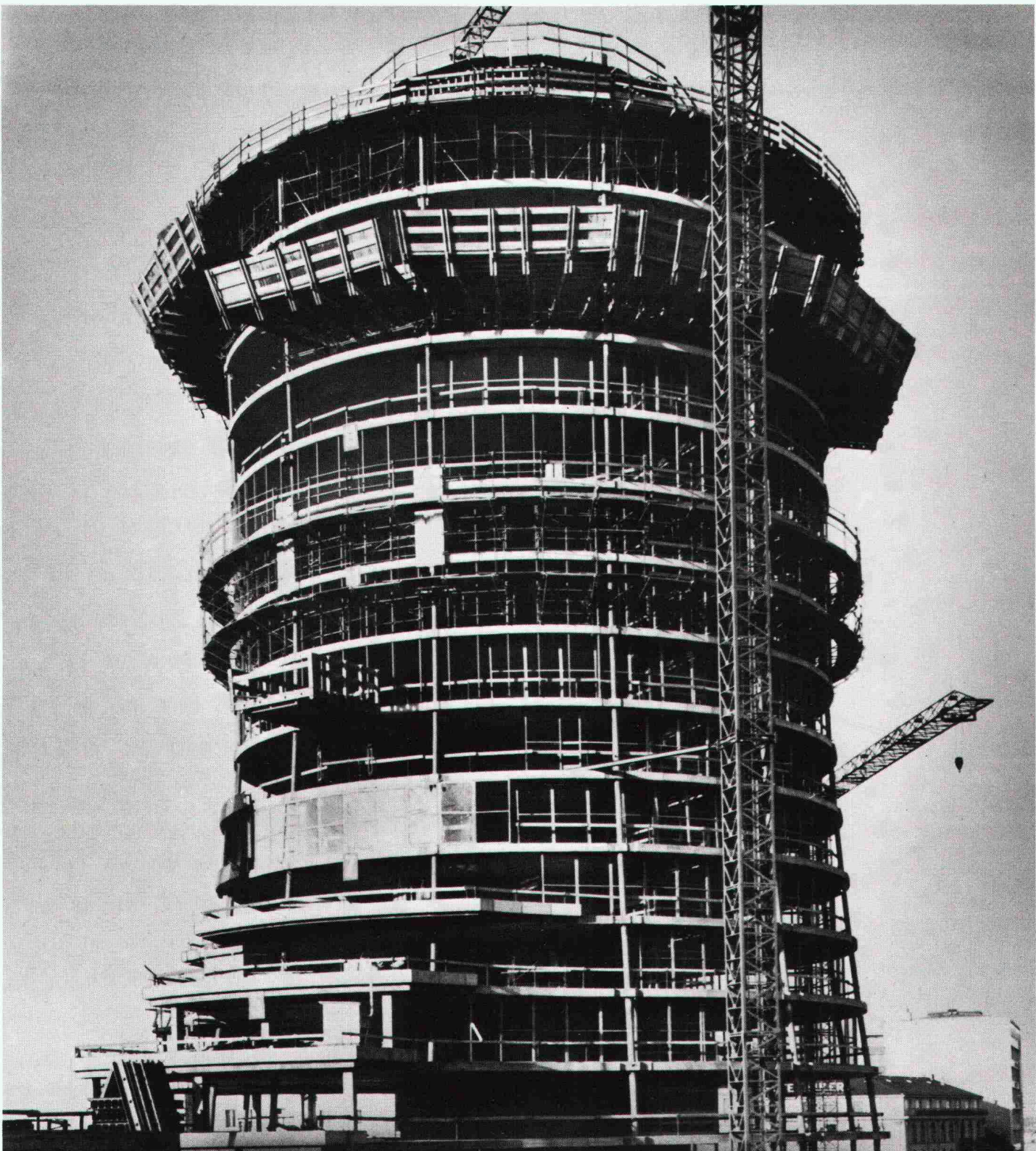
PHONEX AG / SA



**Decken
Leuchten
Wände**

8041 Zürich
4021 Basel
5201 Brugg
1201 Genève
1197 Prangins VD

01/45 73 11
061/26 50 80
056/41 33 80
022/31 63 64
022/61 64 58



Wer stützt die BIZ?

Die Buss AG, Basel, mit 192 Vollstahlstützen!

sto vollwärmeschutz

lohnt sich. Fragen Sie an. Postkarte genügt.

Vollwärmeschutz nicht nach Schema F, sondern mit System.

Mit sechs STO-SYSTEMEN.

Das heisst: für jedes Gebäude, jede Fassade, jedes Mauerwerk hat STO das richtige System:

STO-Vollwärmeschutz K

Befestigung im Klebeverfahren
für Fassaden bis 22 m Höhe.

STO-Vollwärmeschutz K2

Befestigung im Klebeverfahren für
Fassaden bis zu 2 Vollgeschossen.

STO-Vollwärmeschutz M

Mechanische Befestigung für
Fassaden bis 22 m Höhe.
Auch für nicht mehr tragfähigen
Unterputz – Altbaurenovierung.

Zweifach international prämiert

1975 einen 1. Preis beim Wettbewerb der Bundesrepublik Deutschland und 1978 den ersten Platz beim Internationalen Wettbewerb für wirtschaftliche Wärmedämmung bestehender Gebäude, ausgerichtet vom Internationalen Verband für Wohnungswesen, Luxemburg, unter dem Patronat der Europäischen Gemeinschaft.



STO-Vollwärmeschutz M2

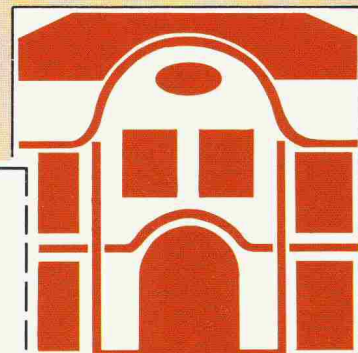
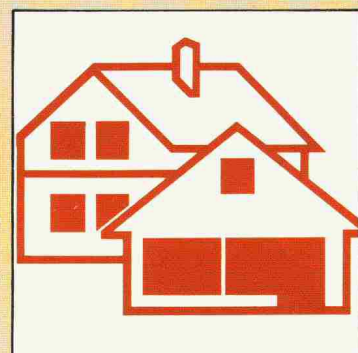
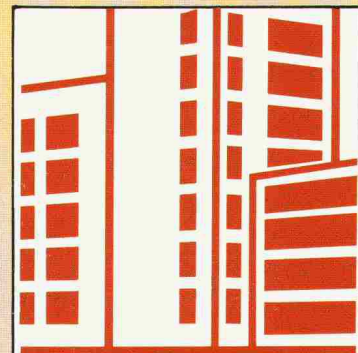
Mechanische Befestigung, für
Fassaden bis zu 2 Vollgeschossen.

STO-Vollwärmeschutz D

Befestigung in der Kombination Kleben/Dübeln. Für unsichere Untergründe. Für Fassaden bis 22 m Höhe.

STO-Vollwärmeschutz D2

Befestigung in der Kombination Kleben/Dübeln, für Fassaden bis zu 2 Vollgeschossen.



Geschäftsanwortkarte

Porto wird vom Empfänger bezahlt



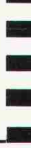
Nicht frankieren

Carte commerciale-réponse



Ne pas affranchir

Porto payé par le destinataire



Non affrancare

Cartolina commerciale-risposta

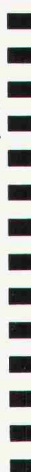


Tassa pagata dal destinatario

Bitte übersenden Sie uns nähere
Informationen und Arbeitsunterlagen
über die STO-VOLLWÄRME-
SCHUTZ-SYSTEME.



- Insbesondere interessiert uns das
STO-SYSTEM _____
- Ausserdem senden Sie uns Ihr
kleines Lämpchen als Symbol für
einleuchtend wirtschaftlichen
STO-VOLLWÄRMESCHUTZ,
kostenlos.



sto

**Stotmeister AG
Südstrasse 14
8172 Niederglatt/ZH**

Name _____

Firma _____

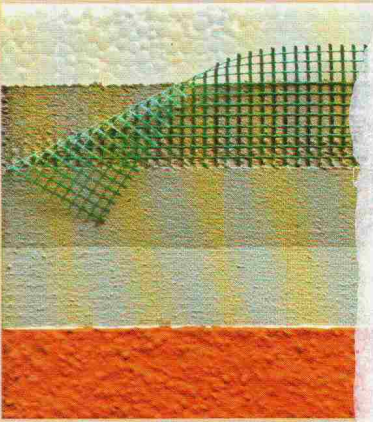
Strasse _____

PLZ, Ort _____

Unterschrift _____

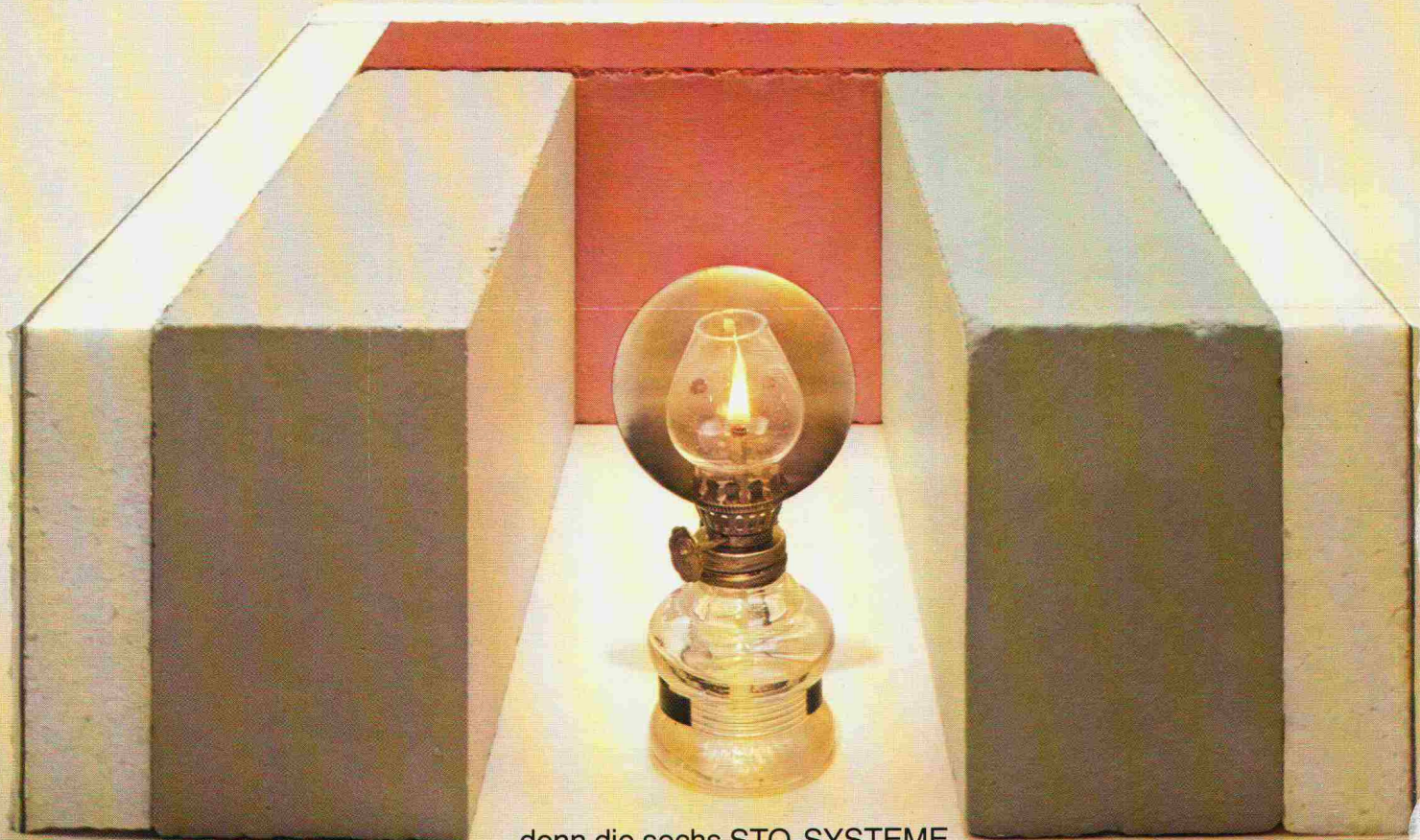
sto

**Stotmeister AG
Südstrasse 14
8172 Niederglatt/ZH
Telefon (01) 850 30 28/29**



sto vollwärmeschutz

**Wenn der Fachmann
die sto-Systeme erklärt,
geht dem Bauherrn
ein Licht auf.**



... denn die sechs STO-SYSTEME
sind einleuchtend wirtschaftlich.
Sechs Verfahren für Vollwärmeschutz nach Mass.
Für alle Gebäude, neu oder alt, gross oder klein.

Postkarte genüg
siehe Rückseite

