**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

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

**Band:** 93 (1975)

**Heft:** 32/33

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 14.03.2025

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

32/33

93. Jahrgang

Montag, 11. August 1975

Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

Herausgegeben von der Verlags-AG derakademischen technischen Vereine, Zürich



Bauen mit optimaler Auswertung des Tageslichtes ist nicht nur eine wirtschaftliche Lösung...

...sondern auch die menschenfreundlichste;

denn Tageslicht wirkt psychisch und physisch stimulierend.

Der Fensterbau für die Industrie ist unser Metier.
Zuerst kommt aber die Fensterplanung: ein Optimierungsproblem. Fachkundig, nicht über den Daumen gepeilt.
Darin kennen wir uns aus.

### Siegfried Keller AG

Industriestrasse 45 8304 Wallisellen Telefon 01 833 02 81

Filialen in Bern und Lausanne.



ein Unikeller-Unternehmen nwegi

## Forster Profilstahlrohre aus wetterfestem Baustahlüberall in Europa

Architekten, Bauherren und Metallbauer konstruieren Schulen, Verwaltungsgebäude, Wohnhäuser,

Universitäten usw. mit Profilstahlrohren aus wetterfestem Baustahl von Forster.

Dies sind einige Beispiele für die vielseitige Verwendbarkeit von Forster Profilstahlrohren an repräsentativen und ästhetisch schönen Bauten.

Zur Lösung besonderer Konstruktionsprobleme steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst mit seiner 10jährigen Erfahrung auf diesem Spezialgebiet der wetterfesten Bauprofile jederzeit zur Verfügung.









FRZ Leoben, Österreich





Universität Odense



Bürohaus Marius Hansen Hasselager



Jjsselcentrale Zwolle



Kantonsschule Chur







Primarschulanlage Bauma



Kantonsschule Olten





Schulhaus Wallrütti Winterthur



Berufsschule Winterthur



Schulhaus Moosmatt Urdorf



Kunststoffpackungen AG



Transportus AG, Ibach/LU









