

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 34

## **Titelseiten**

### **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:** 09.01.2026

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

34/79

97. Jahrgang  
23. August 1979

# Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique  
de la Suisse romande

# Ingegneri e architetti svizzeri

**sia**  
Heft 4

## Aus dem Inhalt

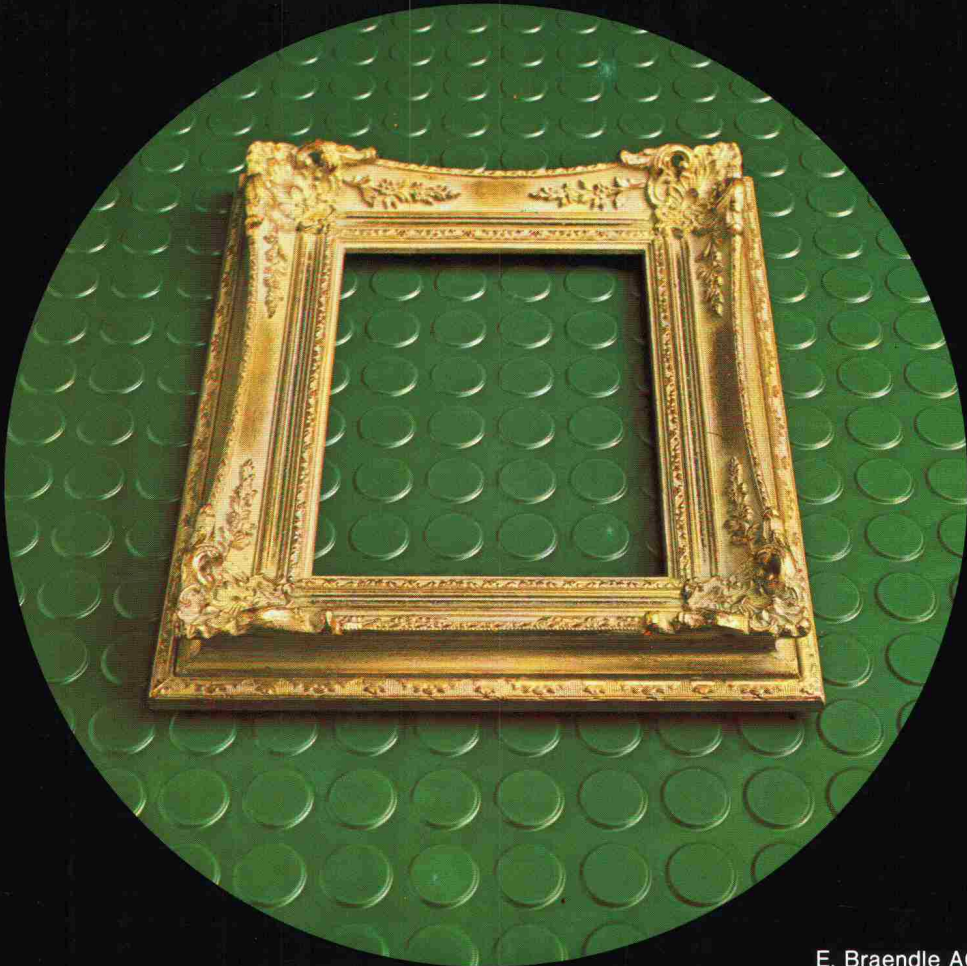
«Stahlbauten» –  
die neue Norm SIA 161

Diverse Stahlbauten

Tragwiderstand von Stäben und  
Stabssystemen unter Druck  
und Biegung

SIA-Informationen

Kenner wollen  
das Original | Das echte  
Norament ist nicht  
zu ersetzen



Dieser Bodenbelag wird oft kopiert. Aber Kopien sind kein Original. Das echte Norament ist nicht nur bildschön. Auch seine inneren Werte sind überlegen. Z.B. entschied sich die London Transport (U-Bahn, London) aufgrund der besten Brandprüfung für dieses Produkt.

E. Braendle AG  
Industriestrasse 31  
Underberg-Haus  
8305 Dietlikon-Zürich  
Tel. 01-8 33 22 44, Telex 55581

**nora**