

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 98 (1980)  
**Heft:** 4

## **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:** 12.02.2026

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

# Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique  
de la Suisse romande

# Ingegneri e architetti svizzeri

**4/80**

98. Jahrgang  
24. Januar 1980

## Aus dem Inhalt

Einwirkung von Erschütterungen  
auf Gebäude

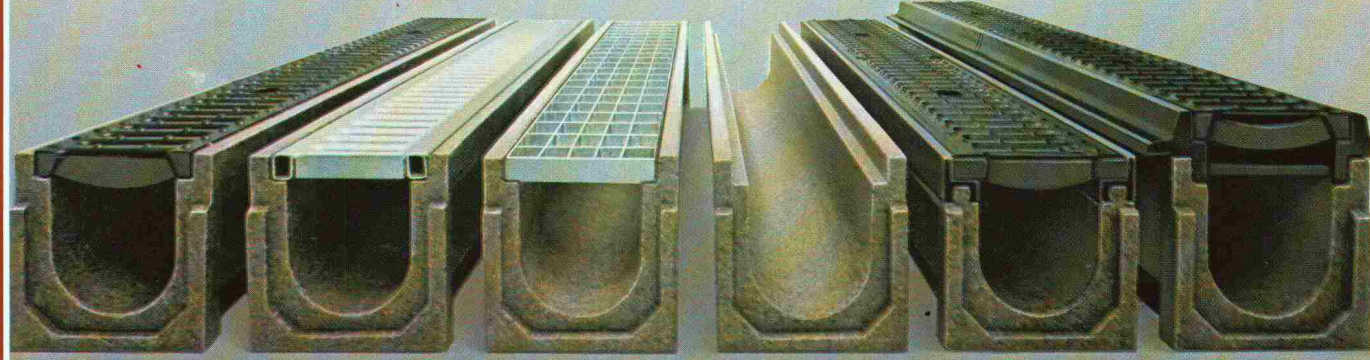
Ist ein Konjunkturbarometer  
für die Schweizer Bauwirtschaft  
möglich?

Schnittholzkonstruktionen mit  
neuzeitlichen Verbindungsmitteln

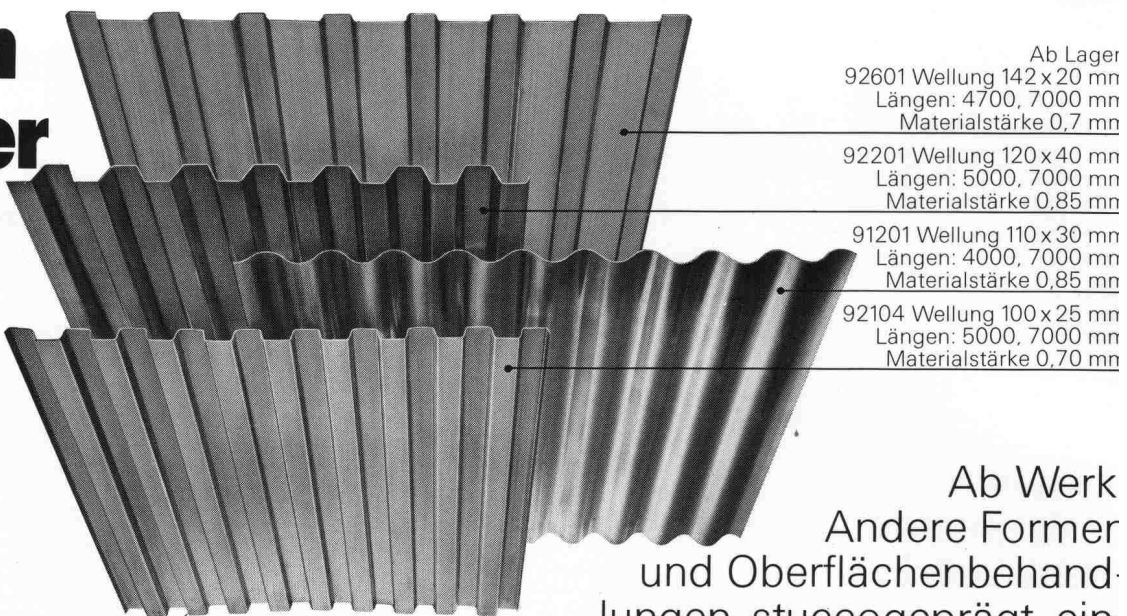
## ACO Drain – hat die Entwässerung modernisiert.



**ACO**

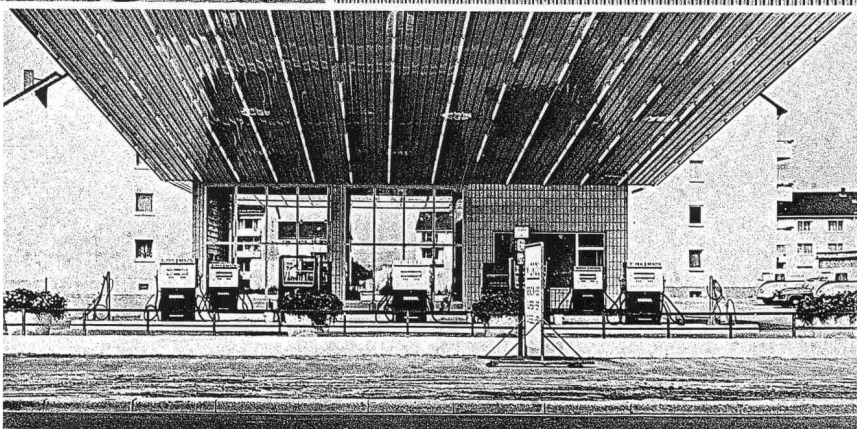
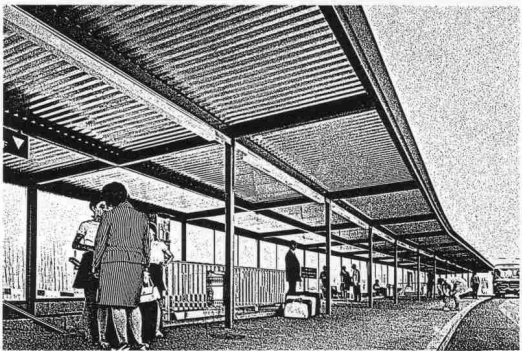
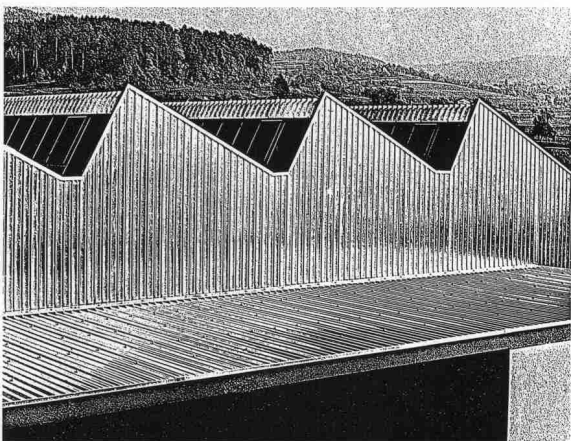
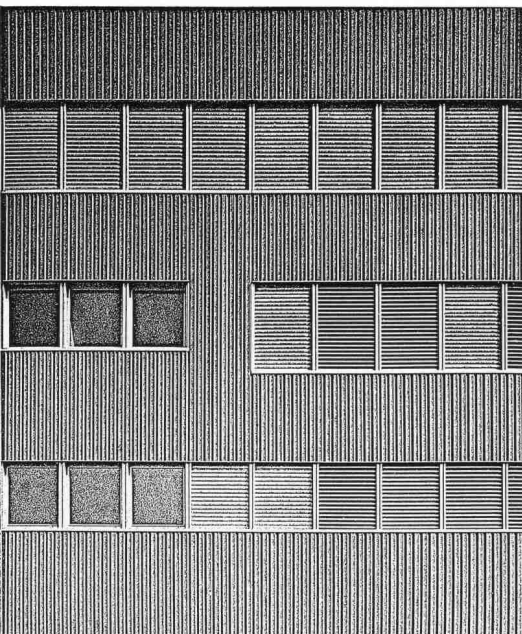
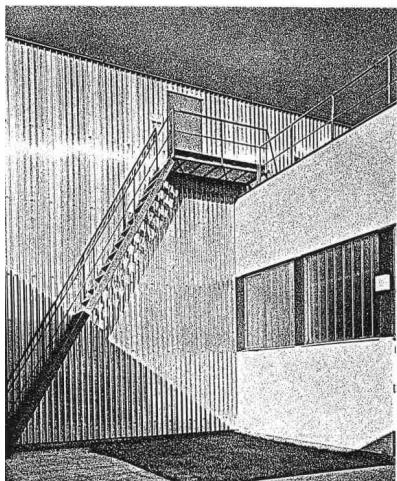


# Aluminium Wellbänder für Dächer und Fassaden



Ab Werk  
Andere Former  
und Oberflächenbehand-  
lungen, stucco geprägt, ein-  
brennlackiert. Unsere Befestigungszutaten  
erlauben rationelle Montage  
Aluminium-Wellbänder sind leicht und  
während Jahrzehnten witterungsbeständig  
Bestell- und Beratungsdienst über Tel. 01/54 22 51

ALLEGAG für Aluminium



ALLEGAG AG  
Buckhauserstr. 5  
8048 Zürich