

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: 09.07.2025

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

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

4/80 98. Jahrgang
24. Januar 1980

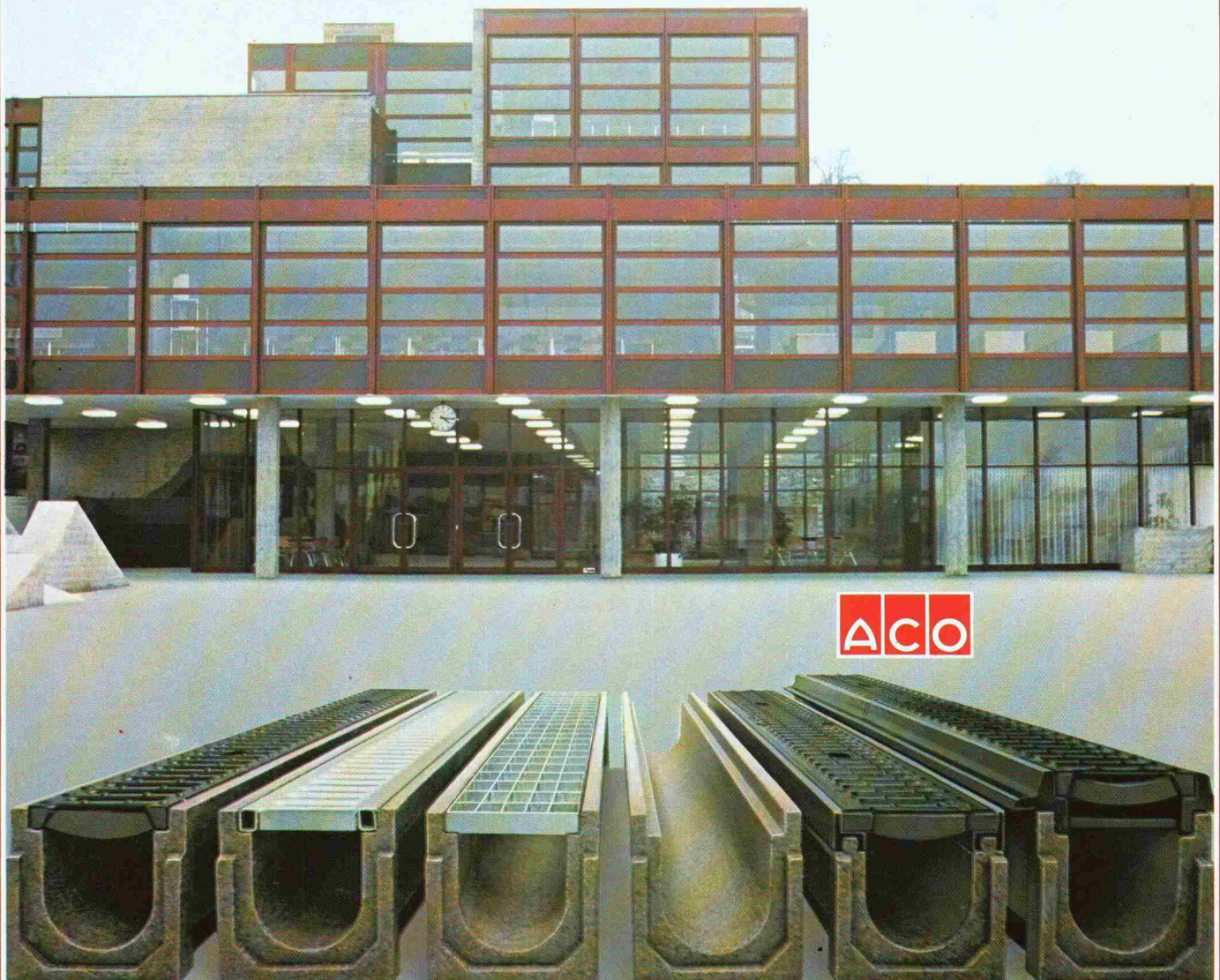
Aus dem Inhalt

Einwirkung von Erschütterungen
auf Gebäude

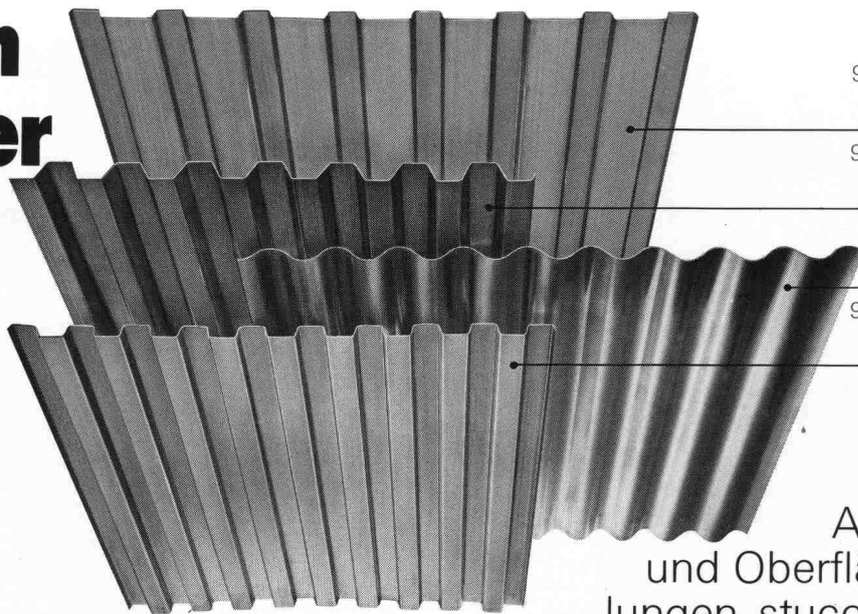
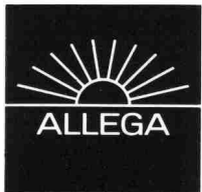
Schnittholzkonstruktionen mit
neuzeitlichen Verbindungsmitteln

Ist ein Konjunkturbarometer
für die Schweizer Bauwirtschaft
möglich?

ACO Drain - hat die Entwässerung modernisiert.



Aluminium Wellbänder für Dächer und Fassaden



Ab Lager
92601 Wellung 142x20 mm
Längen: 4700, 7000 mm
Materialstärke 0,7 mm

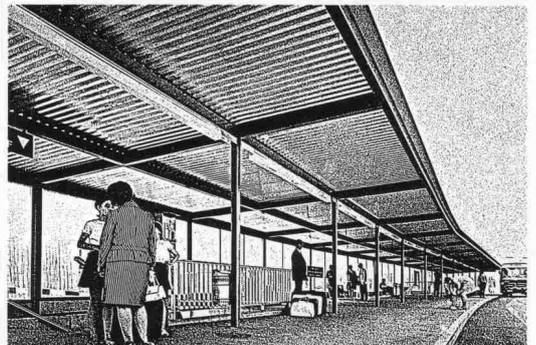
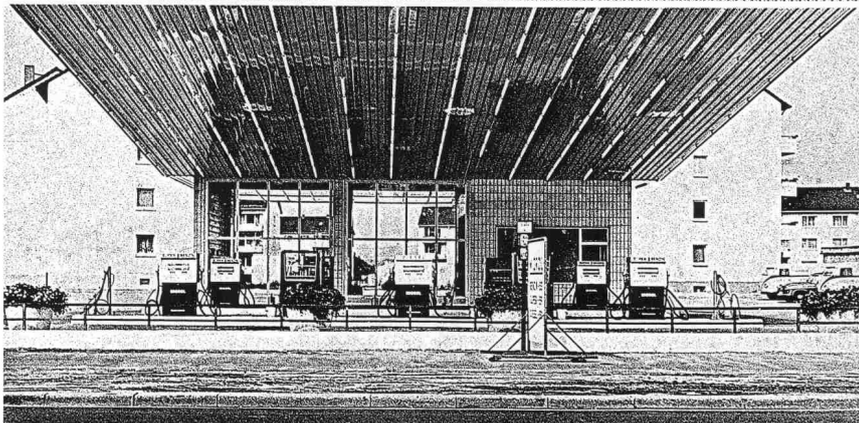
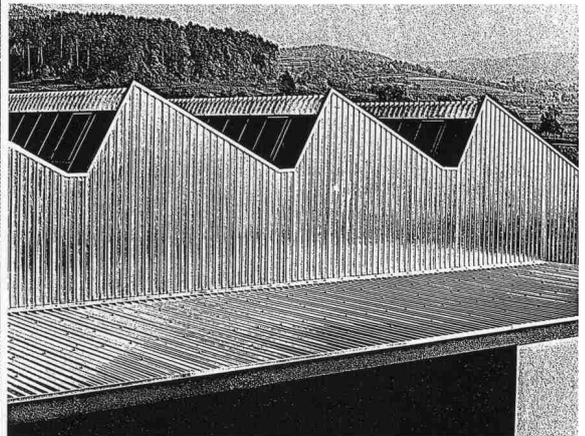
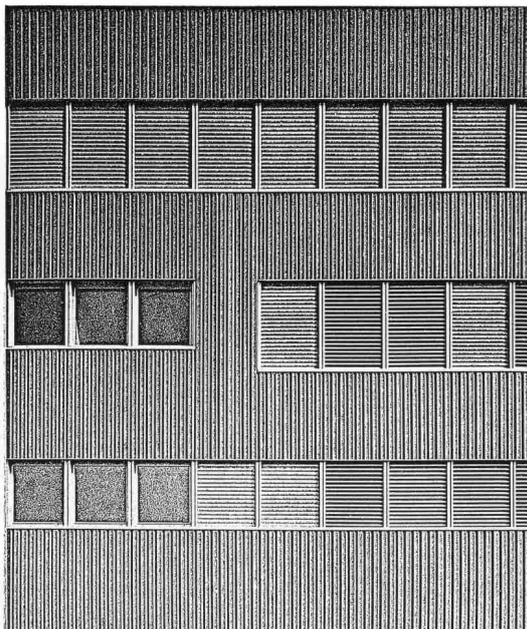
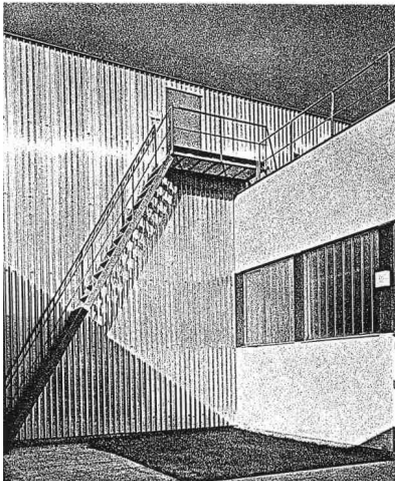
92201 Wellung 120x40 mm
Längen: 5000, 7000 mm
Materialstärke 0,85 mm

91201 Wellung 110x30 mm
Längen: 4000, 7000 mm
Materialstärke 0,85 mm

92104 Wellung 100x25 mm
Längen: 5000, 7000 mm
Materialstärke 0,70 mm

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

ALLEGA für Aluminium



ALLEGA AG
Buckhauserstr. 5
8048 Zürich