

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 4

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

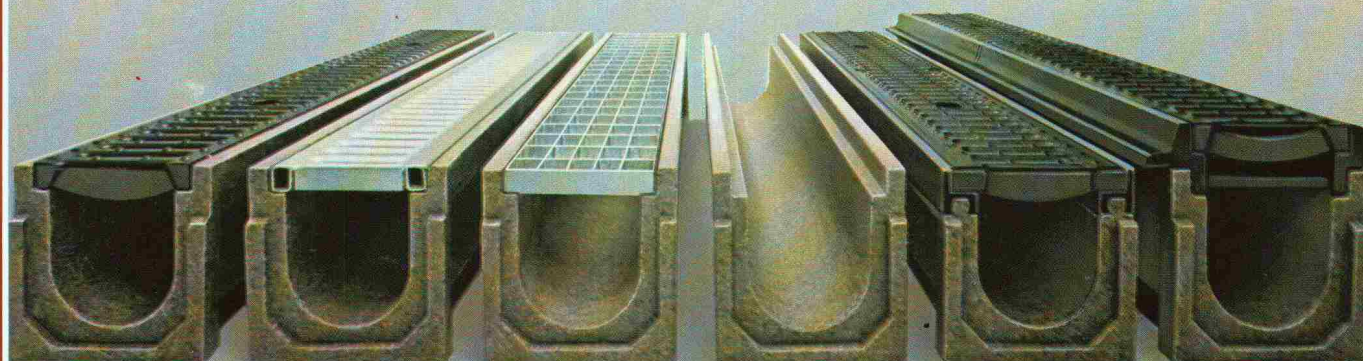
Schnittholzkonstruktionen mit
neuzeitlichen Verbindungsmitteln

Ist ein Konjunkturbarometer
für die Schweizer Bauwirtschaft
möglich?

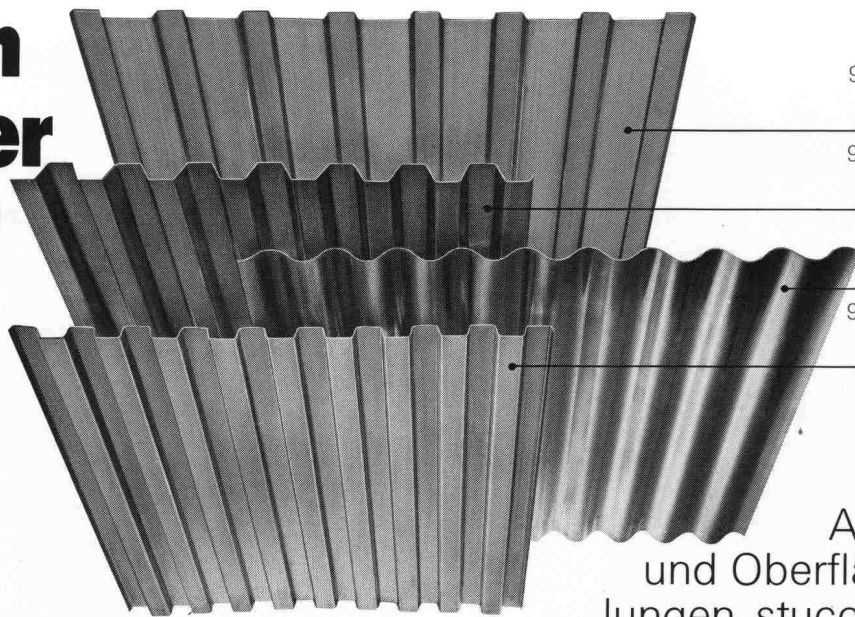
**ACO Drain -
hat die Entwässerung modernisiert.**



ACO



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

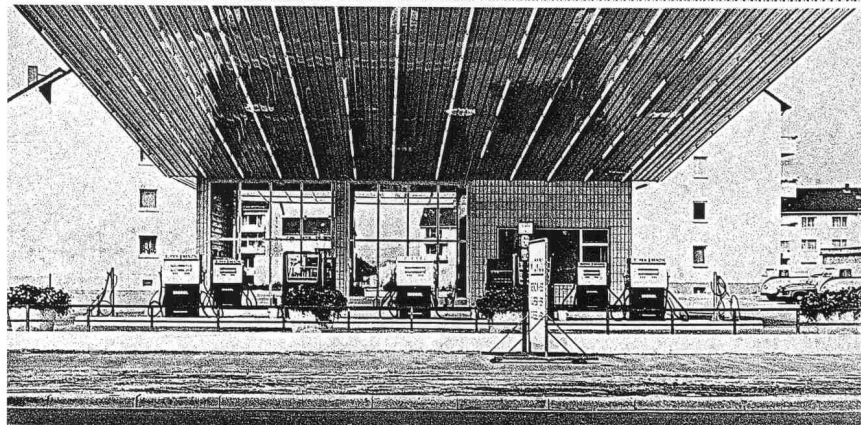
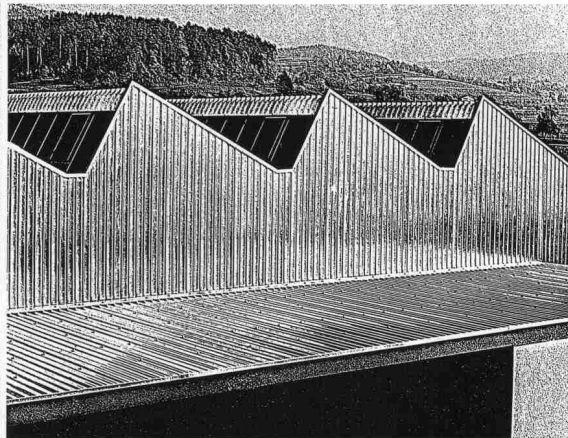
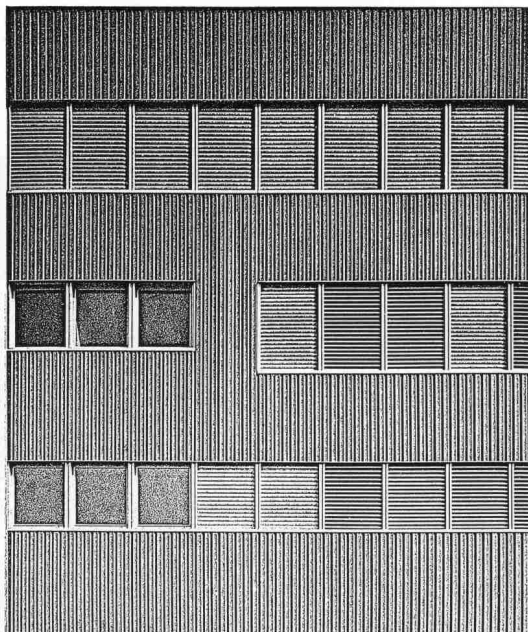
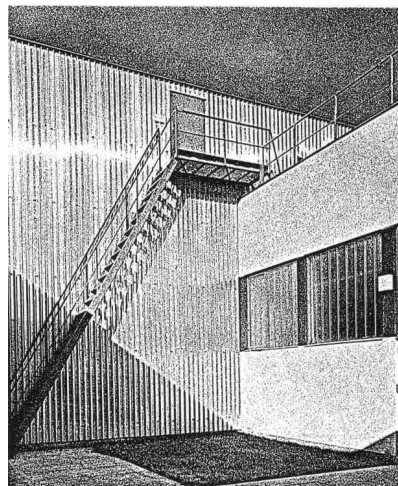
91201 Wellung 110x30 mm
Längen: 4000, 7000 mm
Materialstärke 0,85 mm

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