

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**Heft:** 37

## **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 13.05.2025

**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

**37/81**

99. Jahrgang  
10. September 1981

**Aus dem Inhalt**

Systematische Erfassung von  
Raumelementen für  
EDV-Raumprogramme

Ein neues Tunnel-Sanierungs-  
verfahren

Galaxien  
mit Düsenstrahlen

Computer im  
Bauingenieurwesen

**Wenn's beim Betonieren drauf  
ankommt:**

**Barra Fluid**  
**die fließende Beton-Technik.**

Betonieren wird fließender,  
schneller, rationeller.  
Barra Fluid ist vielseitig anwendbar  
und wirkt je nach Dosierung:

- 1.** als hochwirksamer Super-  
verflüssiger für Fließbeton
- 2.** als idealer Zusatz für Pump-  
beton
- 3.** als zuverlässiger Erhärtungs-  
Beschleuniger für frühhoch-  
festen Beton

Verlangen Sie Unterlagen und  
Beratung durch unsere Spezialisten:

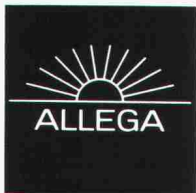
**Barra Fluid**  
**für rationelleres**  
**Betonieren.**



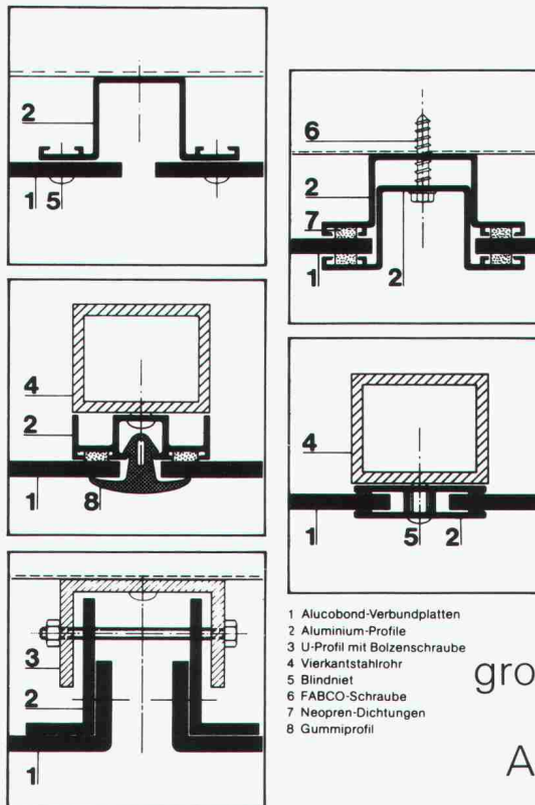
**MEYNADIER**

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11

# ALUCOBOND für Fassaden Dächer Balkone

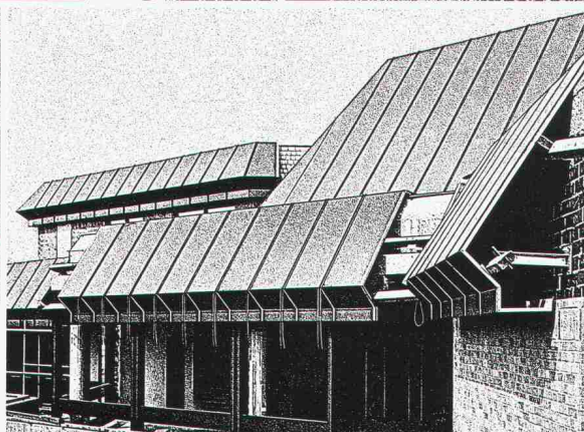
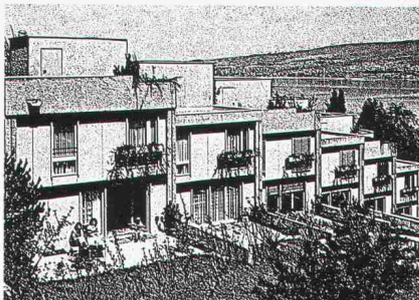
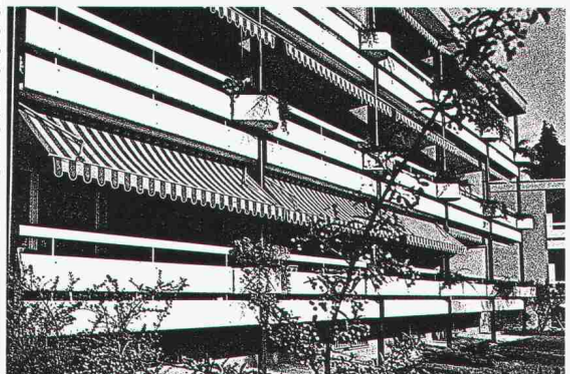
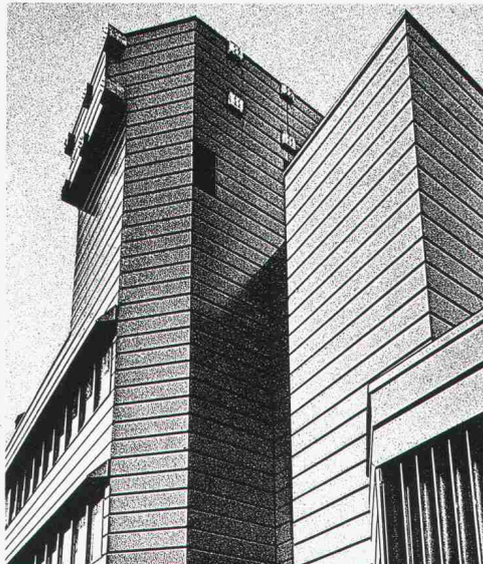
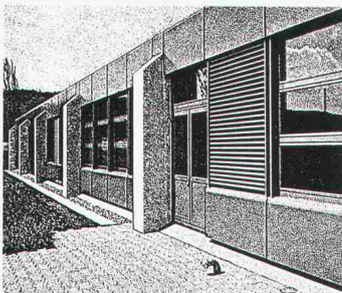


ALLEGA für Aluminium



- 1 Alucobond-Verbundplatten
- 2 Aluminium-Profil
- 3 U-Profil mit Bolzenschraube
- 4 Vierkantstahlrohr
- 5 Blindniet
- 6 FABCO-Schraube
- 7 Neopren-Dichtungen
- 8 Gummiprofil

ALUCOBOND – die bewährte Verbundplatte der Alusuisse. Anerkannt plan, steif und formbar. Grossformate bis 1,5 x 8,0 m (ab Werk) erlauben grosszügige Gestaltung. 16 Standardfarben. ALUCOBOND ist wirtschaftlich und wertbeständig.



ALLEGA AG  
Buckhauser-  
strasse 5  
8048 Zürich  
Tel.01/542251