

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99 (1981)
Heft: 13: SIA, Heft 2

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: 30.01.2025

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

13/81

99. Jahrgang
26. März 1981

sia Heft 2

Aus dem Inhalt

Grenzflächen

Oberflächenbehandlung
mittels Strahlmittel

Das Energieszenarium der
Weltenergiekonferenz

Nutzung der Sonnenenergie in
der Schweiz



Der YTONG®
Ein Beitrag zum Energiesparen

AMTLICH GEPRÜFTER BAUSTOFF
50
JAHRE
ERFAHRUNG
YTONG®

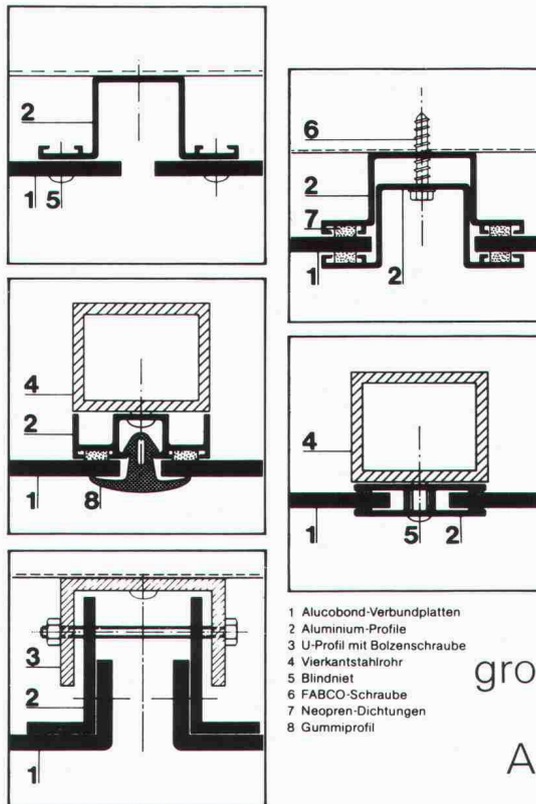
The advertisement features a photograph of a construction site where workers are laying YTONG concrete blocks. A crane is lifting a block into place. The blocks are white and have 'YTONG' printed on them. The background shows a green landscape with trees and a blue sky.

Ausführliche Information durch **YTONG ZÜRICH AG** · Informationsdienst · Grütlistraße 44 · 8002 Zürich · Tel.: 01/202 35 71

ALUCOBOND für Fassaden Dächer Balkone

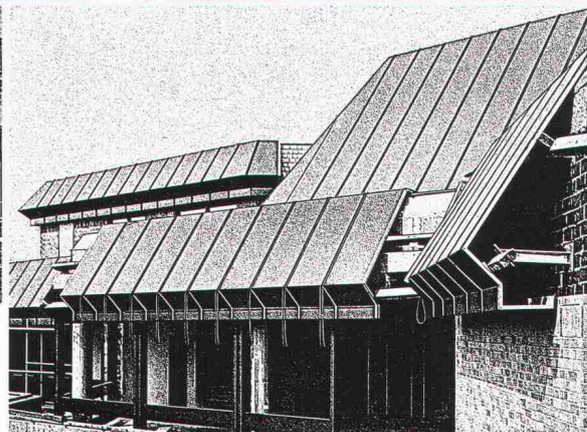
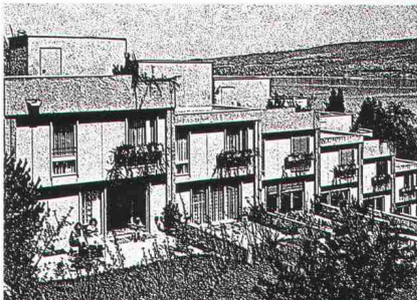
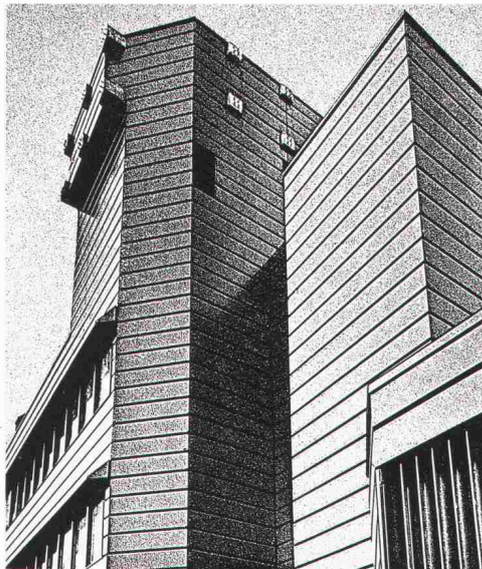
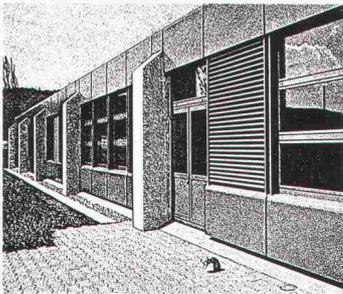


ALLEGA für Aluminium



- 1 Alucobond-Verbundplatten
- 2 Aluminium-Profile
- 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