

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber: Bauen + Wohnen
Band: 17 (1963)
Heft: 4

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: 01.04.2025

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

Der moderne Stil
unserer Architektur verlangt

Über 20 000 verschiedene
Profilquerschnitte

Leichtmetall

Wir fabrizieren in jeder Form
und in allen Aluminium-Legierungen:

Profile Rohre Stangen
Bleche Bänder (auch lackierte)

Verlangen Sie bitte unsere Dokumentation
oder unverbindliche Konstruktionsberatung
über unsere Profilbauarten:

Blancal für Schaufenster, Türen,
Verkleidungen;

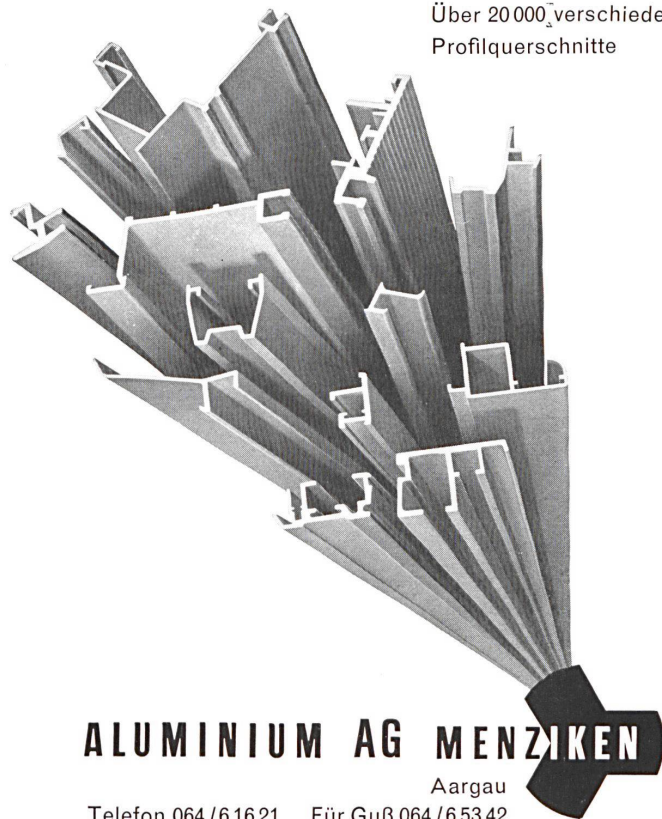
Alisol, speziell für isolierende Fenster
und Fassaden;

Resistal für Ganzleichtmetalltüren.

Objektausführung durch die Metallbaufirmen
und Schlossereien.

Standardprofile und -bleche
ab Lager lieferbar.

Muba, Halle 5/6, Stand 1156

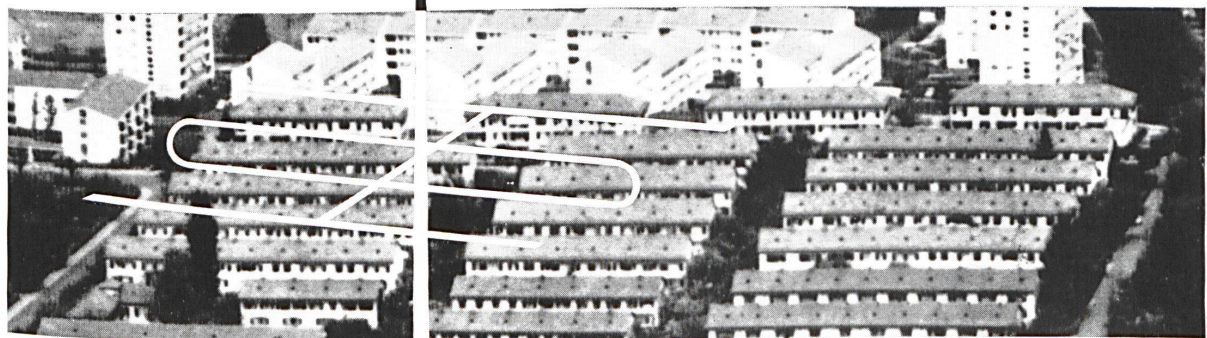


ALUMINIUM AG MENZIKEN

Aargau

Telefon 064/6 16 21 Für Guß 064/6 53 42


SIEMENS



Ihr erfahrener Partner in allen Fragen der Antennentechnik

SIEMENS ELEKTRIZITÄT SERZEUGNISSE AKTIENGESELLSCHAFT
Zürich Basel Bern Lausanne Lugano