Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 13 (1959)

Heft 7: Kunststoff, Holz = Matière synthétique, bois = Synthetic material,

wood

PDF erstellt am: 18.07.2024

#### Nutzungsbedingungen

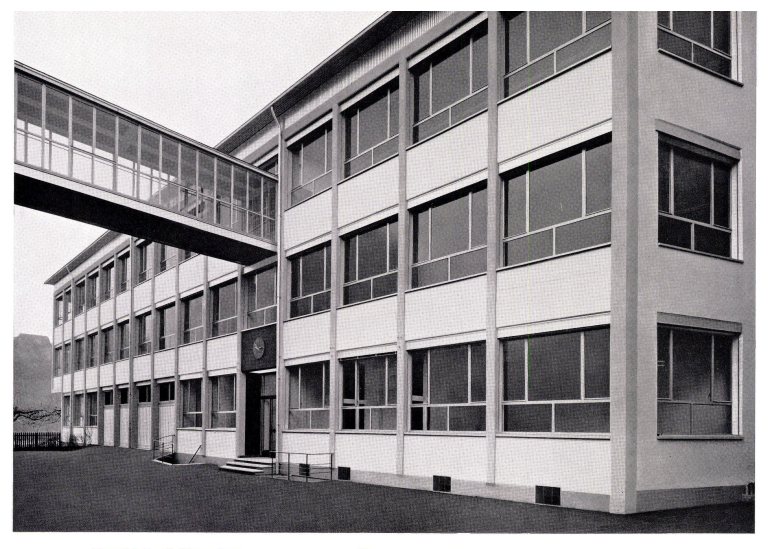
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

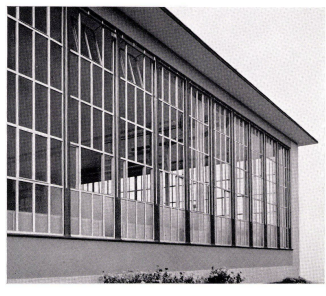


Uhrenfabrik mit Klimaanlage, Fenster in isolierter Leichtmetallkonstruktion ALSEC

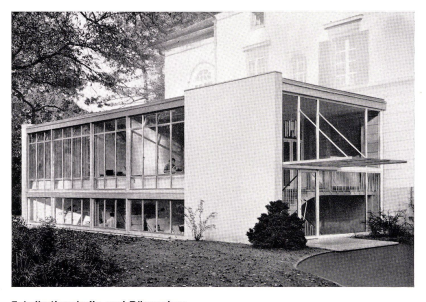
## **GLISSA**

# SEC

## LEICHTMETALL FENSTER



 $\begin{tabular}{ll} ALSEC-Leichtmetallprofile \\ K=2,25-2,5 \\ Isolierglas-Elemente \ K=2,5-3,0 \\ \end{tabular}$ 



Fabrikationshalle und Büroanbau mit ALSEC-Leichtmetallfenstern





WOPAVIN



Firmen aus der Kunststoff-Industrie unterbreiten wir gerne eine bemusterte Offerte von unsern Spezialitäten:

WOPALOID - Celluloid in Platten, Röhren und Stäben

WOPALON - Cellulose-Acetat in Platten, Röhren und Stäben

WOPALIT - Acetat-Spritzgußmassen

WOPAVIN - PVC (Polyvinylchlorid) in Platten, Folien

Röhren und Stäben

WORBLA — Nitrocellulose für Lacke und technische Zwecke

Gebleichte Linters

WASEM & OLBRECHT, Generalvertreter für die Schweiz der DOW Chemical International Ltd., S.A., Midland für

STYRON, Polystyrol-Spritzgußmassen, Standardqualität 666 für Verpackungen besonders geeignet, wärmebeständige Qualität 700, schlagfeste Qualität 475, chemikalienbeständige Qualität TYRIL 767, leichtverarbeitbare licht- und wetterbeständige Spritzgußmasse ZERLON 150.

### DOW-POLYAETHYLEN

Spritzgußmassen

BAKELITE Limited, London,

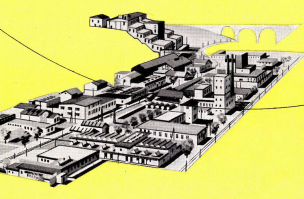
für Phenolharz-Preßmassen, TREFOIL-BAKELITE-Matrizenmaterial.

Interessenten vermitteln wir gerne Adressen von Fabrikanten, welche Kunststoffe verarbeiten.



### **WORBLA AG**

PAPIERMÜHLE-BERN TELEPHON (031) 65 83 82



Verkaufsgesellschaft der WORBLA-Produkte für die Schweiz:

WASEM & OLBRECHT, Papiermühle-Bern Telephon (031) 65 83 82