

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 13 (1959)

**Heft:** 11: Mittel-, Spezial- und Hochschulen = Ecoles supérieures et professionnelles, universités = Secondary and advanced training schools, universities

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

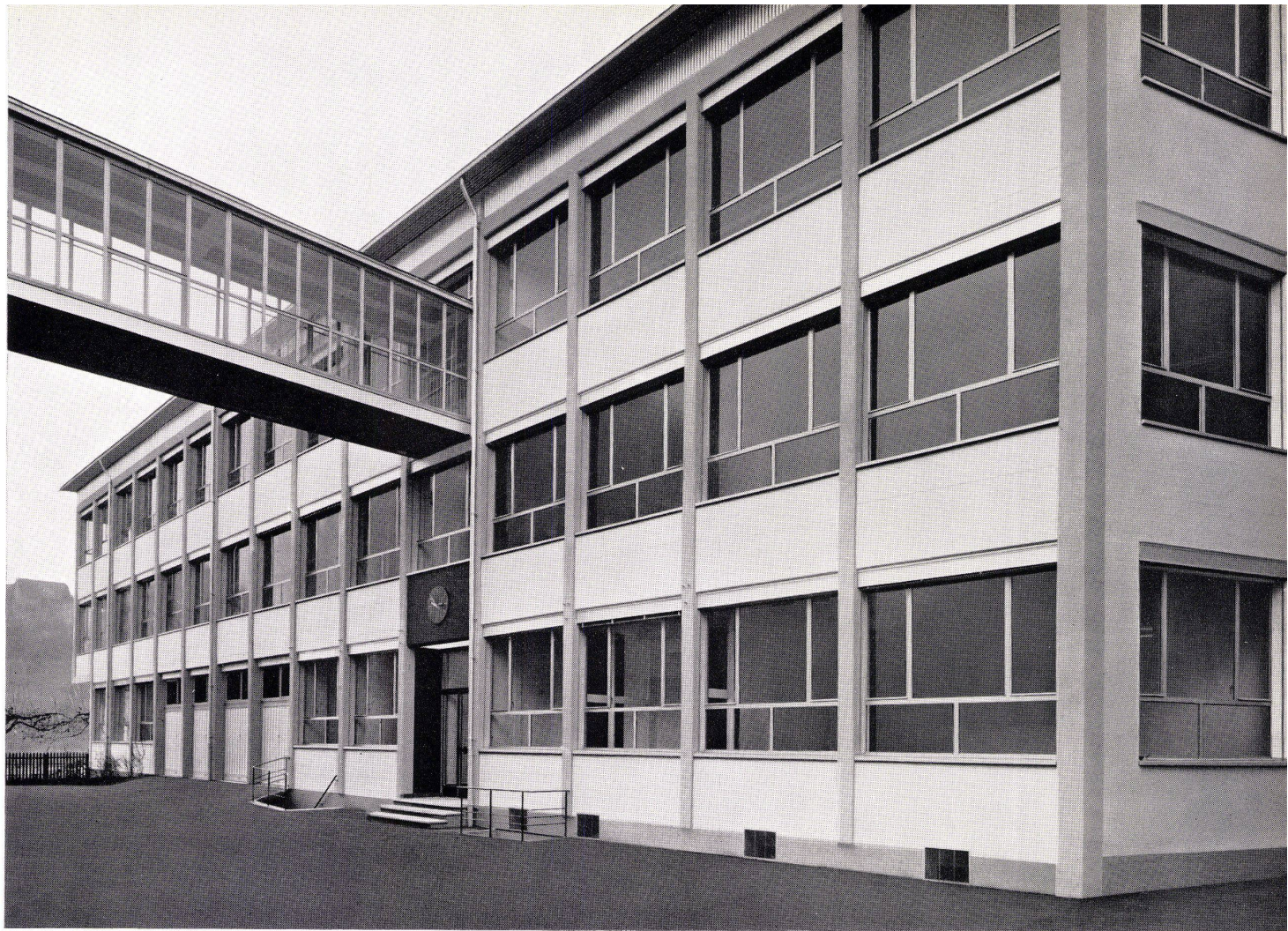
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.02.2026

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

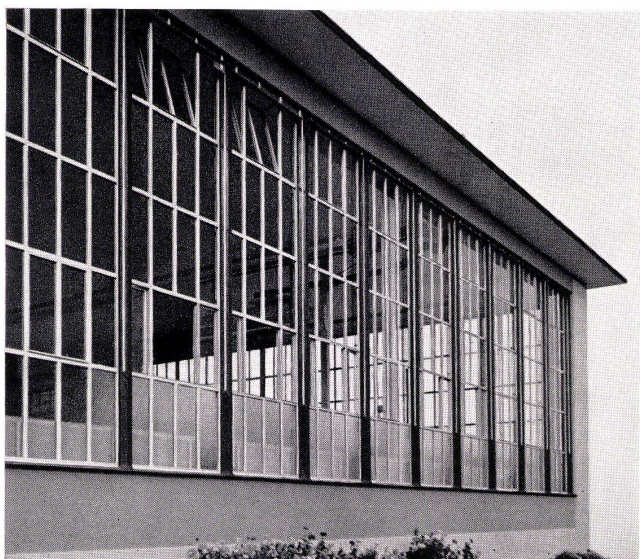


Uhrenfabrik mit Klimaanlage,  
Fenster in isolierter Leichtmetall-  
konstruktion ALSEC

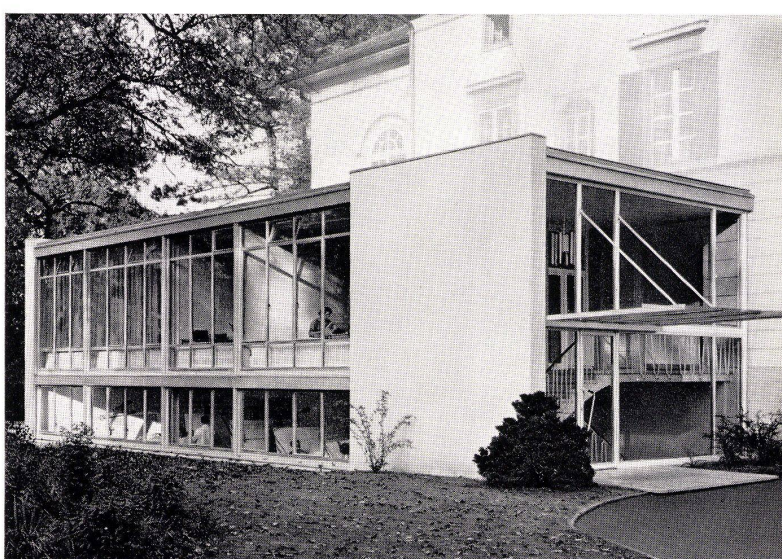
# GLISSA

AL  
SEC

## LEICHTMETALL FENSTER



ALSEC - Leichtmetallprofile  
 $K = 2,25 - 2,5$   
Isolierglas-Elemente  $K = 2,5 - 3,0$



Fabrikationshalle und Büroanbau  
mit ALSEC - Leichtmetallfenstern



GLISSA AG

Schaffhausen

Telefon 053/5 92 31

# Gutes Licht für unsere Kinder



Welch erstaunliche Entwicklung hat doch die Gestaltung der Schulräume in den Nachkriegsjahren erfahren! Nicht nur die technischen Anforderungen an die Leuchtkörper sind gestiegen, sondern auch der dekorativen Gestaltung der Schulräume und damit der Leuchten wird ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt.

Wir haben in den letzten Jahren eine Reihe von Leuchtentypen entwickelt, die sich in der Praxis sehr bewährten.

In Zusammenarbeit mit Architekten und Baukommission entstehen zweckmässige und formschöne Beleuchtungsanlagen nach unserem Grundsatz «Gutes Licht für unsere Kinder».

Berichten Sie uns, wir beraten Sie gerne.

Aus unserer Referenzliste Von uns projektierte und ausgeführte Schulhausbeleuchtungen

Schulhaus Apfelbaumstrasse, Zürich-Oerlikon\*  
Schulhaus Mattenhof, Zürich-Schwamendingen\*

Schulhaus Regensdorf ZH

Schulhaus Glarus Schulhaus Subingen SO\*

Schulhaus Rüschlikon ZH

\* mit Turnhalle

**Baumann Koelliker**

AG für elektrotechnische Industrie,

Sihlstrasse 37, Zürich 1