

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 50 (1963)
Heft: 3: Industriebauten

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

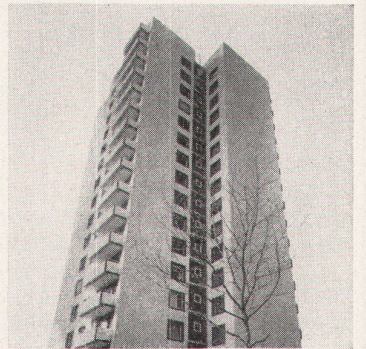
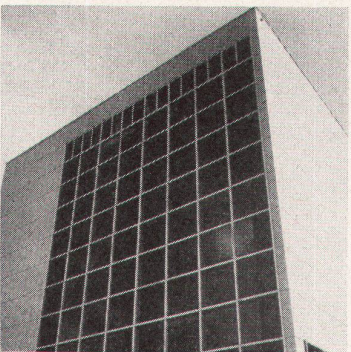
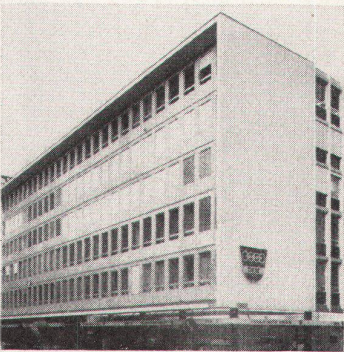
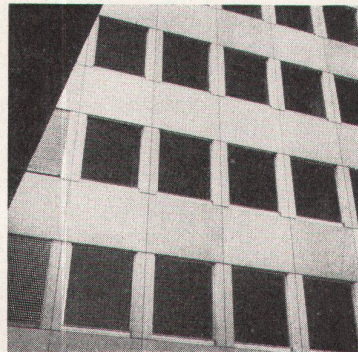
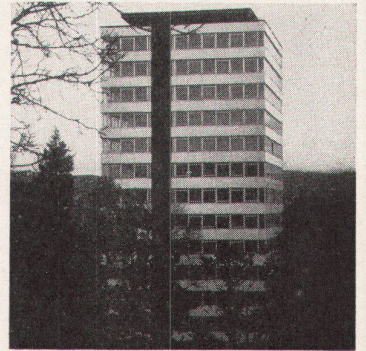
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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



ISAL
 Punkt für Punkt eine
 Spezialkonstruktion.
 Hochhäuser
 Verwaltungsbauten
 Geschäftshäuser
 Wohnsiedlungen
 Fabriken
 Schulhäuser
 Spitalbauten



Herstellernachweis:

Hans Schmidlin AG
 Aesch - Basel - Zürich - Genève

Frutiger Söhne + Co
 Holzbau Oberhofen/Thun

Hunkeler AG Luzern
 Holz-/Metallfenster

Werner Kauter St.Gallen
 Fensterfabrik

Ferd. Frick
 Schaan - Liechtenstein

Lanfranchi Frères
 La Chaux-de-Fonds

Huber Frères Menuiserie
 Echallens/VD

Menuiserie E. Dupont
 Châtelaine-Genève

ISAL

die international bewährten
 Fenster- und Fassadenelemente.

ISAL 12, die erprobte Holz/
 Leichtmetall Konstruktion. Unter-
 haltsfreie und elegante Aussen-
 flächen in gepressten Leichtmetall-
 profilen. Hoher Isolierwert durch
 Verwendung von Holz an den
 Innenseiten. Flügel- und Anschlag-
 rahmen sind elektrisch
 stumpfgeschweisst. Nur stumpfge-
 schweisste Ecken bieten Gewähr
 für unlösbare und korrosionsbe-
 ständige Verbindungen. Die selbst-
 tragende Konstruktion der Metall-
 teile ermöglicht Einfach-, Doppel-
 und Isolierverglasungen.

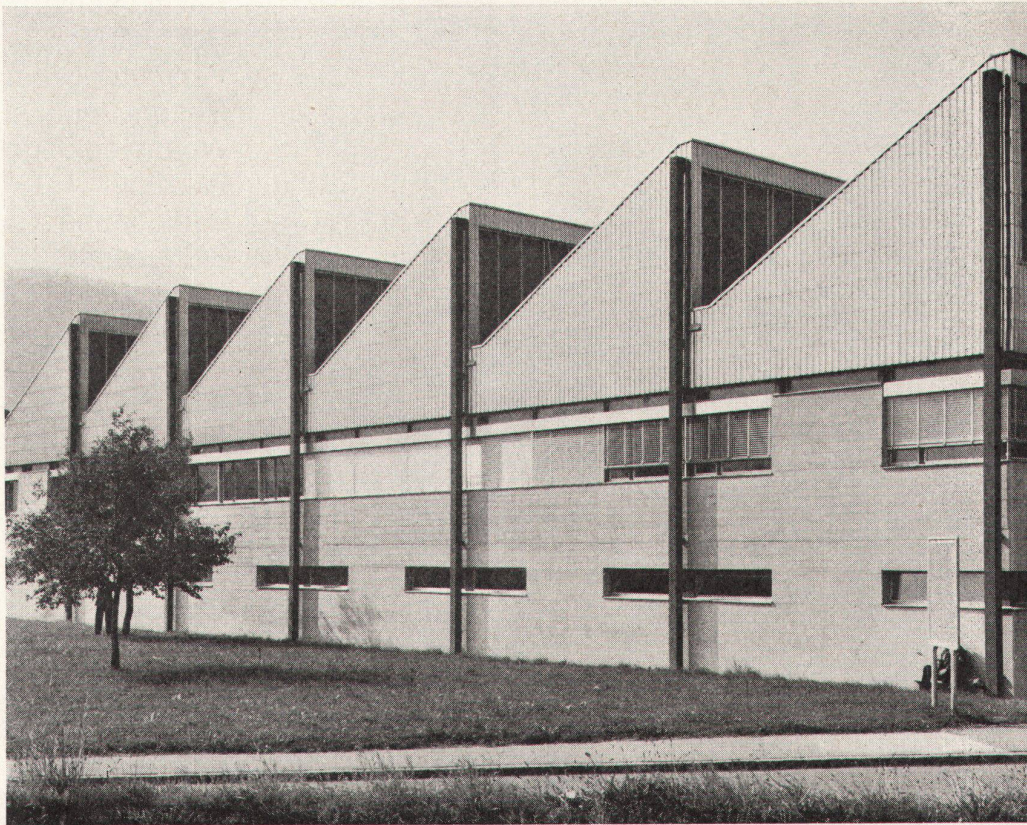
ISAL 23, die isolierte Leichtmetall-
 Konstruktion. Keine Kältebrücken
 durch Spezialisolierung. An
 Flügel- und Anschlagrahmen sind
 Aussen- und Innenteil klar von-
 einander getrennt und können
 farblich verschieden behandelt
 werden. Durch Eloxierung der Alu-
 miniumteile vor dem Einbau der
 Isolation wird jede Korrosions-
 bildung durch Säurerückstände an
 den Profilen ausgeschaltet.

Fenstertypen:
 Parallelabstell- und Parallelabstell-
 Schiebefenster / Wende- und
 Schwingflügelfenster / Rotations-
 fenster / Dreh- und Drehkipfenster.

FURAL

im Industriebau

FURAL ist ein aus Aluminiumbändern rippenförmig vorgefertigtes Bedachungsmaterial und wiegt nur 3-4 kg/m². Es wird in metallisch blanker oder chemisch oxydierter Ausführung mit grauer Farbtönung geliefert. FURAL wird befestigt ohne die Dachhaut zu verletzen. Die Befestigung ist unsichtbar und trägt einer allseitigen Ausdehnung Rechnung. FURAL ist ein neuzeitliches Bauelement, das neben andern Vorzügen die Zweckmäßigkeit mit der modernen Form vereinigt. Minimale Dachneigung 10%.

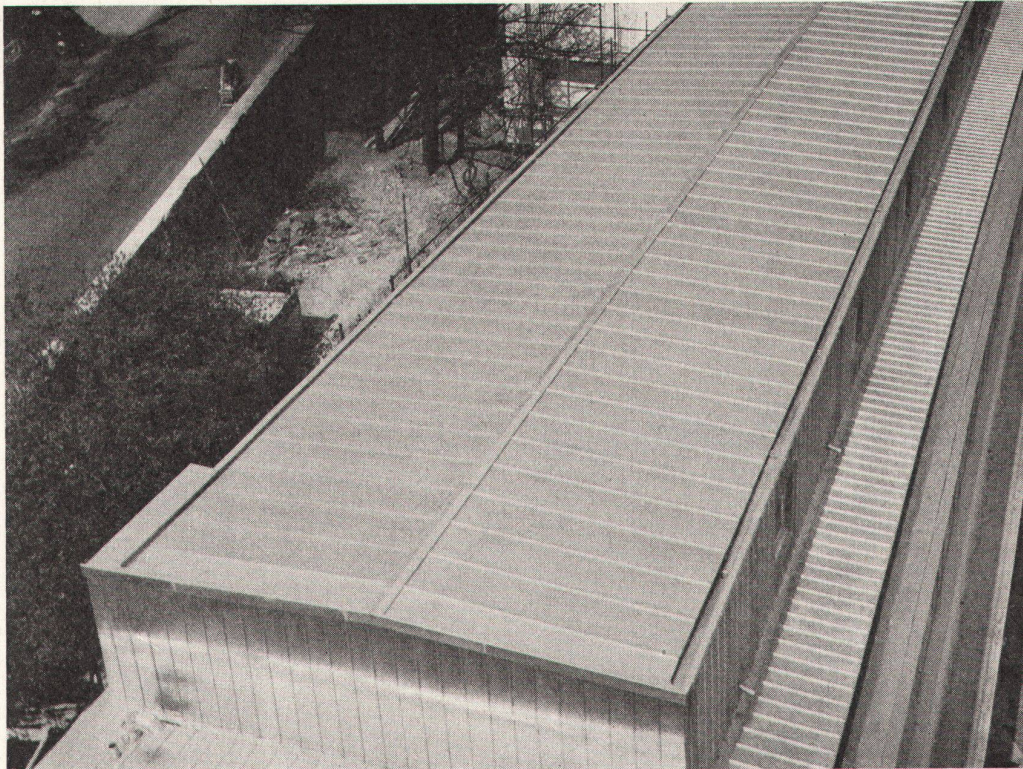


SSWL Luzern (Schweiz. Sauerstoff- und Wasserstoffwerke Luzern)
W. Behles, Arch., Zürich

ALURIP

im Industriebau

ALURIP-Bedachung und -Verkleidung besteht aus vorgefertigten Aluminiumbändern in beliebigen Breiten von 250 bis 580 mm, die in der Gefällsrichtung verlegt werden. Die 0,5-0,7 mm dicken Bänder sind auf der einen Seite in der Längsrichtung mit einer Rippe und auf der entgegengesetzten Seite mit einem Wulst und einem Hohlfalz ausgebildet. Die Formgebung dient einer absolut dichten und frei dilatierenden Verbindung der einzelnen Bahnen sowie der strukturellen Formgebung der Bedachung oder Verkleidung. Minimale Dachneigung 4%.



Uhrenfabrik MIDO, Biel
O. Stücker, Arch. SIA, Biel

FURAL und ALURIP werden durch den Spengler verlegt. Wenden Sie sich an uns; wir orientieren Sie gerne über die Liefermöglichkeiten.

EDAK

Abteilung Bauwesen

Schaffhausen
Telephon 053 / 4 14 25
Zürich
Telephon 051 / 23 02 90