

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 44 (1957)
Heft: 8: Schulbauten

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

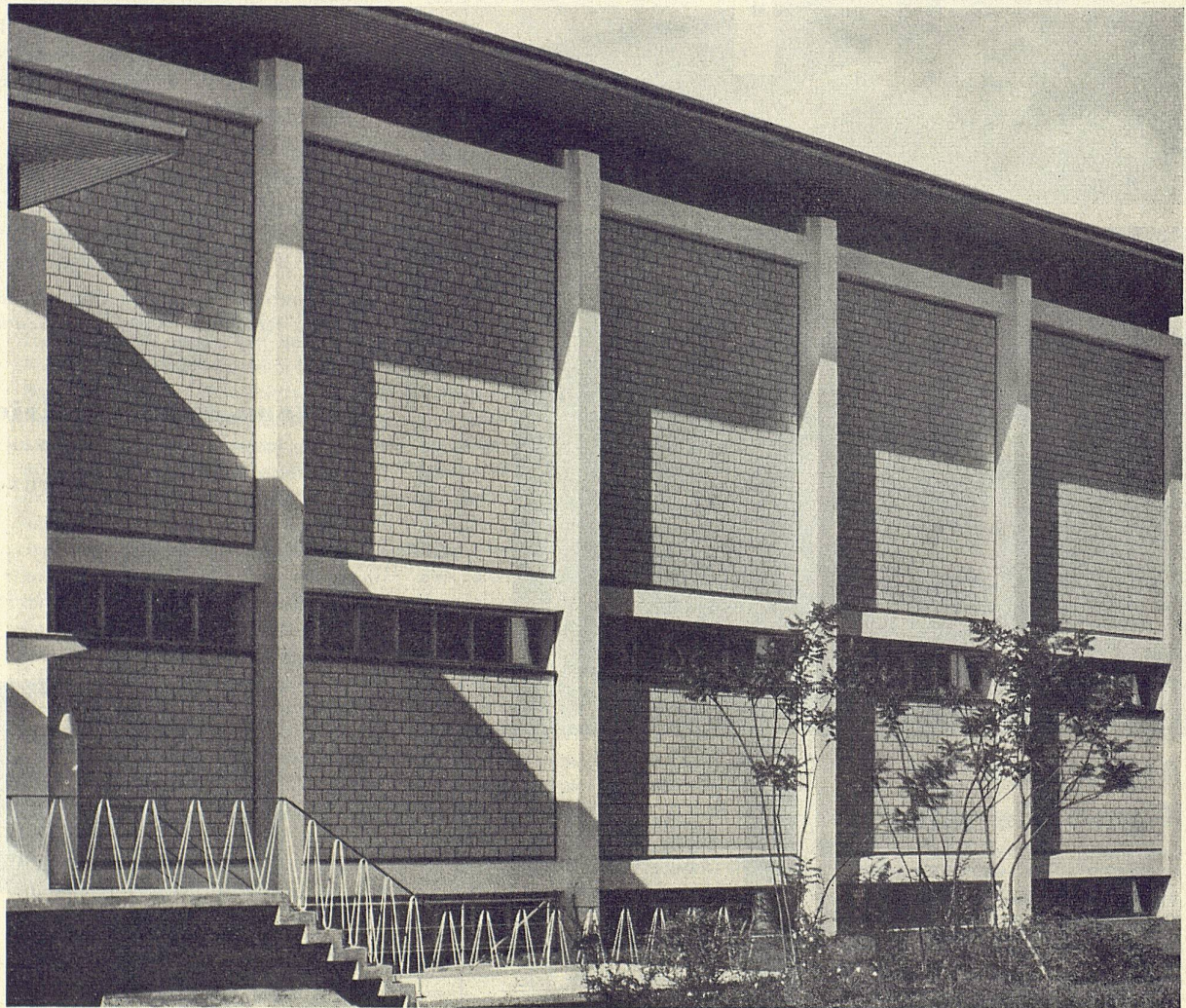
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

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



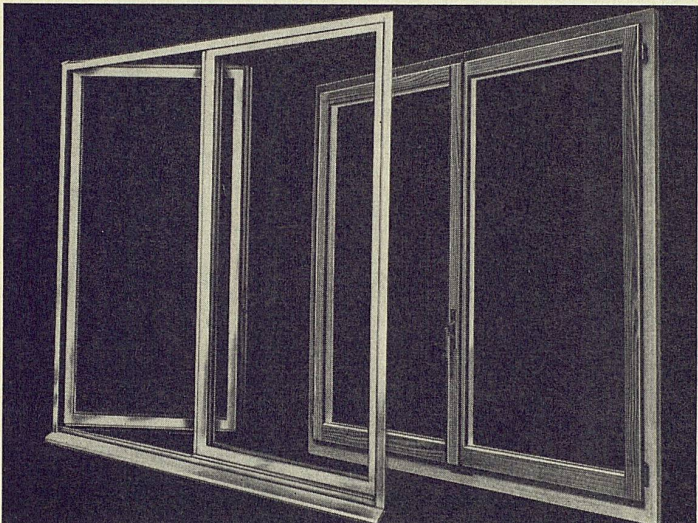
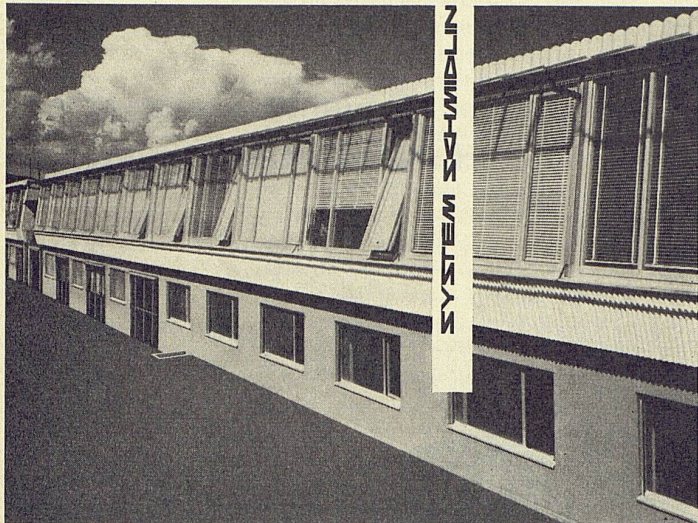
Sichtmauerwerk aus
Hunziker-Kalksandsteinen



Ausfachung eines Eisenbetonskelettes
mit Sichtmauerwerk aus breitgeripp-
ten Kalksandsteinen

AG **HUNZIKER** + CIE

Zürich Brugg Olten Döttingen Landquart
Steinfabrik Zürichsee AG Zürich/Pfäffikon SZ
Hunziker Baustoffwerke AG Bern



ALUH-MH-Kombi-Fenster

Diese Fenster modernster Bauart, bei welchen die Außenseite aus Leichtmetall und die Innenseite aus Holz besteht, vereinigen sämtliche Vorteile des reinen Metall – als auch des Holzfenzters. Dank der patentierten Verbindung dieser «Zwei Fenster in einem» kennt es bei ungleichem Dehnen der beiden Materialien keine Spannungen. Eine einwandfreie Spezialverbindung überbrückt die Dehnungskoeffizienten der beiden Werkstoffe. Die Außenseite widersteht allen Witterungseinflüssen und die Innenseite kann jeder Raumgestaltung angepaßt werden. Sie erhalten die ALUH-MH-Kombi-Fenster für sämtliche Systeme, wie Dreh-, Dreh-Kipp-, oder Schwingflügelfenster usw.

Beste Referenzen im In- und Ausland.
Foto: Europ. Kernforschungszentrum CERN Genf (Laborgebäude)
Architekt: Dr. R. Steiger BSA/SIA

Lizenzfirmen:
Fensterfabrik Albisrieden AG, Zürich
Fritz Fahrner AG, Fensterfabrik, Uster
Frutiger Söhne & Co., Holzbau, Oberhofen BE
Albert Held & Co. S.A. Fensterfabrik, Montreux
Hunkeler AG, Fensterfabrik, Luzern
Carl Kauter, Fensterfabrik, St. Gallen
Generallicenz für Deutschland: Junior-Werk, Hannover und Goslar

SCHMIDLIN



Hans Schmidlin
Holz- und
Leichtmetallbau
Aesch - Basel

Keine Arznei bessert den Rüpel, aber ARBEZOL schützt das Holz!

Von uralters her weiß der Mensch, daß in bezug auf die Holzschädlinge nicht alle Baumarten das gleiche Widerstandsvermögen besitzen. Weiden und Linden sind zum Beispiel sehr anfällig, währenddem Wacholder und Zedern den Anbiederungsversuchen von Insekten weitgehend trotzen.

Diese Feststellung gab schon im grauen Altertum Anstoß dazu, durch geeignete Materialwahl den Werkstoff Holz vor pflanzlichen (Pilz) und tierischen (Holzwurm) Widersachern zu schützen.

Heutzutage ist jedoch dieser Holzschutz allein nur in den seltesten Fällen möglich. Will man ein für allemal Schäden verhüten, bleibt deshalb nichts anderes übrig, als das Bauholz mittels eines chemischen Schutzmittels pilz- und w提醒fest zu machen.

Dank seinen hervorragenden Eigenschaften ist ARBEZOL das meist verwendete Holzschutzpräparat in der Schweiz.

A. Benz & Cie., Zürich 2/38

Rengerstrasse 56 Telephon (051) 45 34 34

20 Jahre Holzschutz



Der neue Spachtel-Belag

ist

druckfest und widerstandsfähig	
fugenlos	hygienisch
elastisch	leicht zu reinigen
staubfrei	vollkommen säurefrei

geeignet für

Büros	Anstalten
Spitäler	Ateliers
Schulen	Wohnbauten usw.

Euböolithwerke AG., Olten

Telephon (062) 5 23 35