

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **44 (1957)**

Heft 8: **Schulbauten**

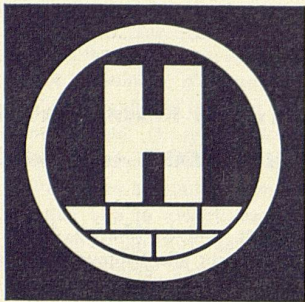
PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

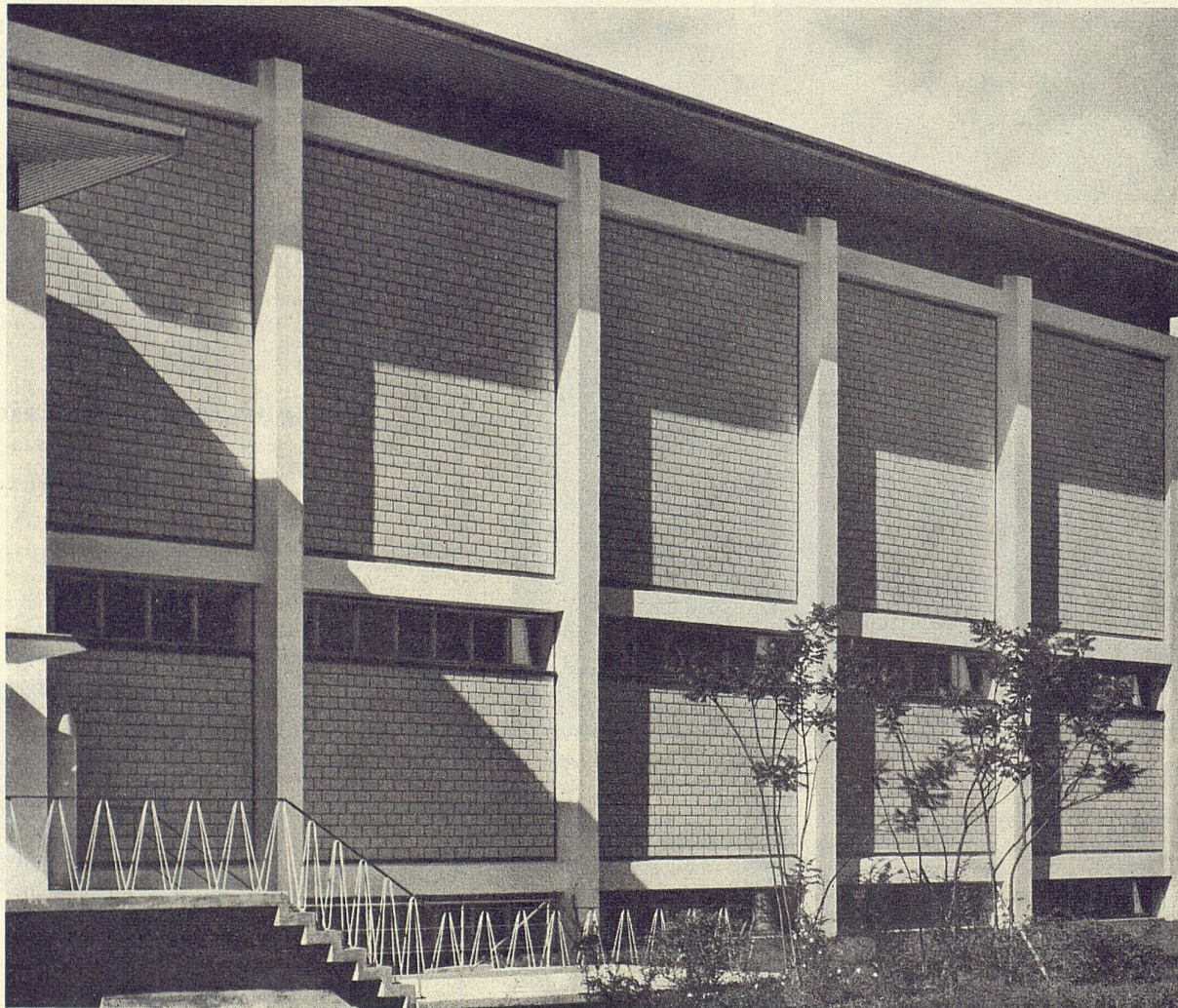
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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



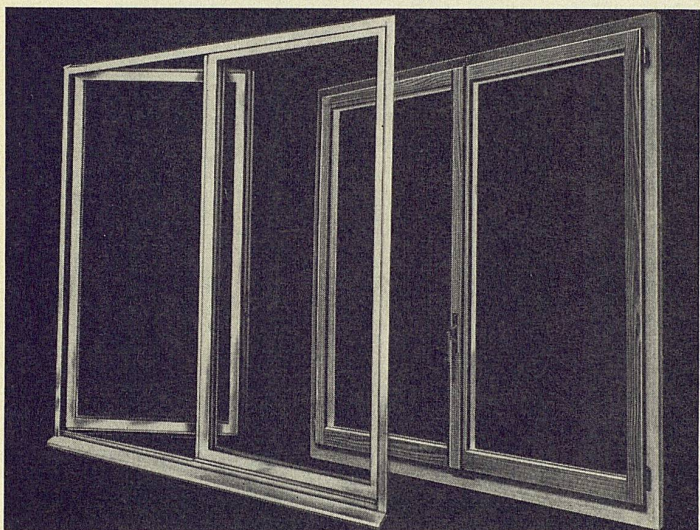
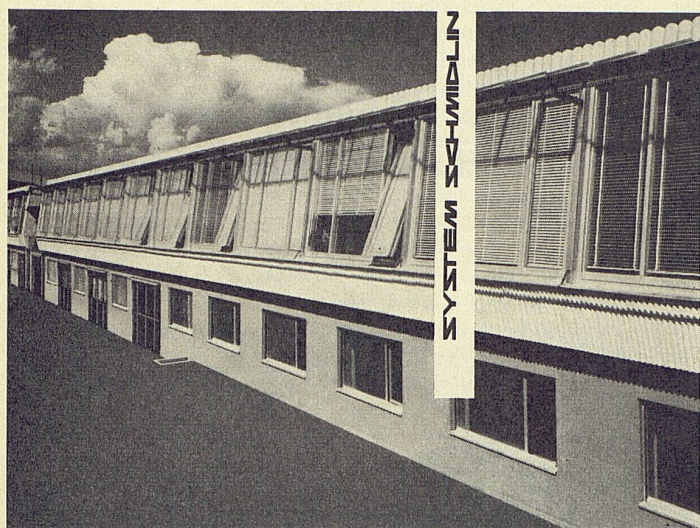
Sichtmauerwerk aus Hunziker-Kalksandsteinen



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 Holzfensters. 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 Schwingflügel Fenster 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

Generallizenz
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 uralter 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 seltensten Fällen möglich. Will man ein für allemal Schäden verhüten, bleibt deshalb nichts anderes übrig, als das Bauholz mittels eines chemischen Schutzmittels pilz- und wurmfest zu machen.

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

A. Benz & Cie., Zürich 2/38

Renggerstraße 56 Telefon (051) 45 34 34

20 Jahre Holzschutz



Der neue Spachtel-Belag

ist

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

geeignet für

Büros	Anstalten
Spitäler	Ateliers
Schulen	Wohnbauten usw.

Euböolithwerke AG., Olten

Telephon (062) 5 23 35