

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **53 (1966)**

Heft 8: **Schulhäuser - Kindergärten**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.



Die Bedienung des Sonnenstores ist in jeder Fensterstellung möglich.

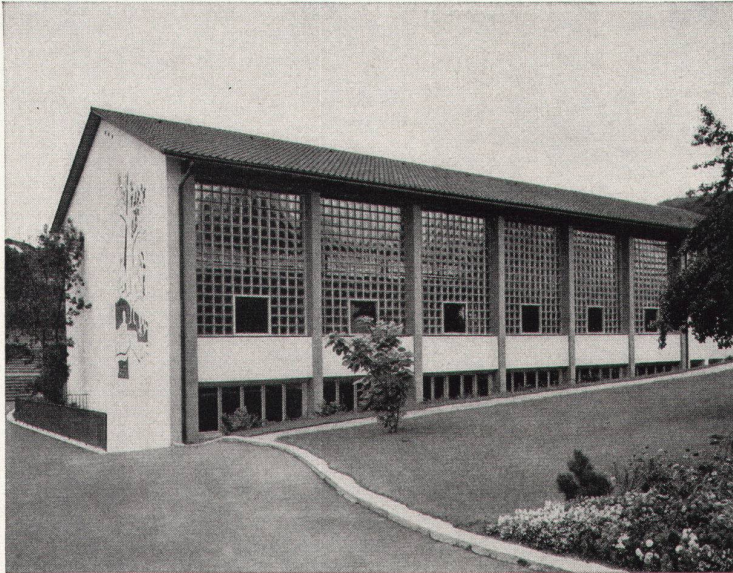
drehbar in der vertikalen Achse.
Maximale Dichtung durch Zentralverschluss resp. Lippendichtung.

Ruppert, Singer & Cie. AG, 8048 Zürich

Vulkanstraße 116 Telefon (051) 52 53 53
 Glasbetonbau
 Tafelglas en gros und Spiegelglasmanufaktur

Beinwil am See

Vue-Stein

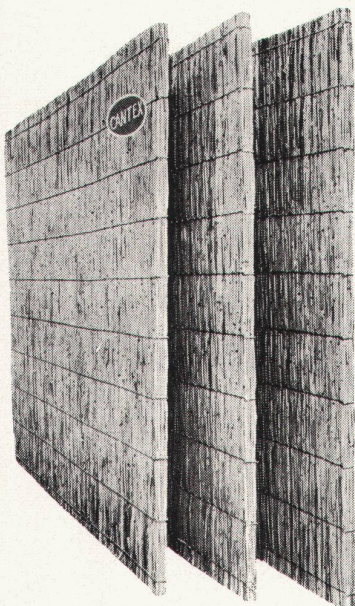


Durch uns ausgeführte Schulbauten:

Glasbausteinwände:

Beinwil am See	Turnhalle
Davos Platz	Primarschulhaus
Kollbrunn	Turnhalle
Thalwil	Schule im Feld
Uitikon ZH	Turnhalle
Uster	Krämeracker
Waldkirch	Turnhalle
Widen	Turnhalle
Zürich 3	Küngenmatt
Zürich 9	Untermos
Zürich 11	Apfelbaum

«CANTEX» gepresste Schilfrohrplatten ein hervorragendes Isoliermaterial



Wärmeleitzahl: 0,047

Großformat:
 200 × 150 cm
 und andere

Stärke: 2 2½ cm

Gewicht: 4,5 6 kg
 pro m²

Stärke: 3½ 5 cm

Gewicht: 7,5 9,5 kg
 pro m²

Verwendung:

Isolierung von Beton-
 decken, Flachdächern,
 Verkleidung von Mau-
 erwerk, freihängende
 Decken, Unterlagsbö-
 den usw.

Bezug durch
 die Baumaterialien-
 handlungen

Fabrikanten:

Vereinigte Schilfwebereien Zürich

Walchestraße 11

Telephon (051) 284363



Stahltreppen
 in allen Formen, für
 jeden Zweck

**Schiebe- und
 Trennwände
 für
 Turnhallen
 u. a. m.**

Gebr. Demuth & Co., 5400 Baden

Konstruktionswerkstätten

Obere Bahnhofstraße 1

Telephon (056) 25444 / 25954