

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 53 (1966)
Heft: 8: Schulhäuser - Kindergärten

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: 15.02.2026

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

The image displays three views of a window system. The top view shows a closed window frame. The middle view shows a window frame with its glass panel tilted at approximately a 45-degree angle. The bottom view shows a window frame with its glass panel tilted further, nearly horizontal. All frames have a dark profile and a light-colored interior.

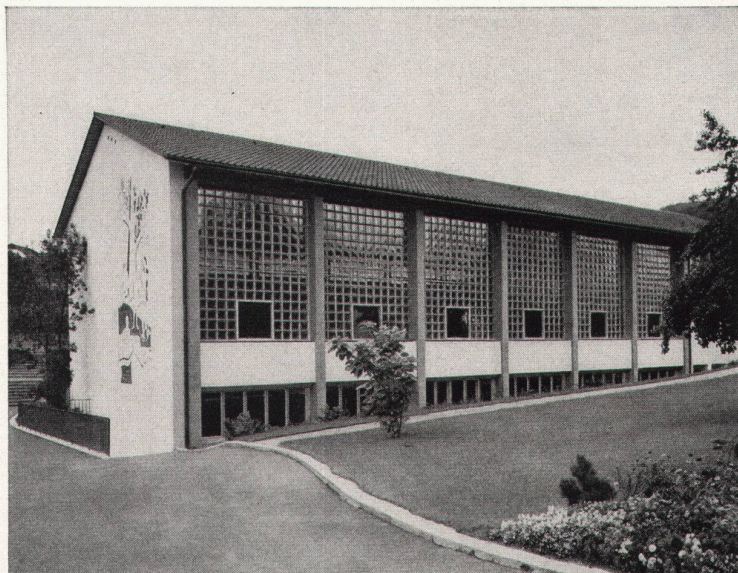
ISAL
Rotation
360°

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

Beinwil am See



Vue-Stein

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

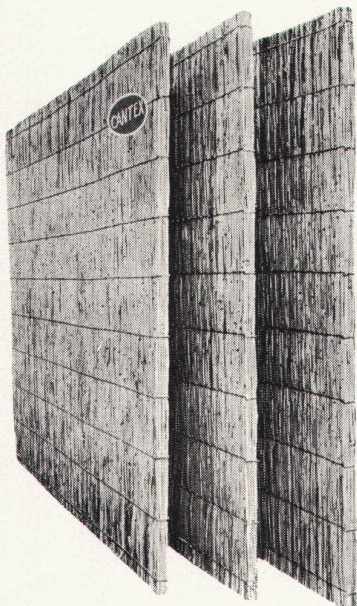
Durch uns ausgeführte Schulbauten:

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	Küngematt
Zürich 9	Untermoos
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 Betondecken, Flachdächern, Verkleidung von Mauerwerk, freihängende Decken, Unterlagsböden usw.

Bezug durch
 die Baumaterialien-
 handlungen

Fabrikanten:

Vereinigte Schilfwebereien Zürich

Walchestr. 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