

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 67 (1980)
Heft: 6: Stadterneuerung am Beispiel Zürich

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

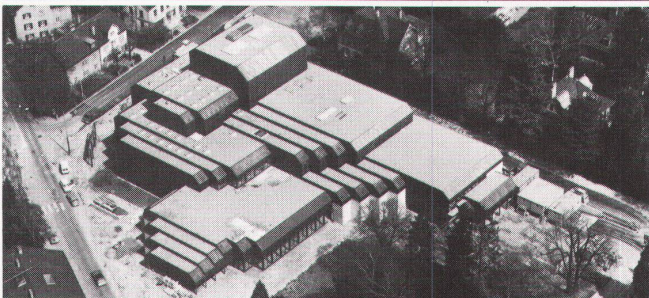
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.11.2024

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

Flachdachprofis wählen Sarnafil®

Das hat gute Gründe:



STADTTHEATER WINTERTHUR – Architekt: Dr. F. Krayenbühl, Zürich
2'600 m² Sarnafil (bekiest)

Wenn Flachdachprofis Sarnafil prüfen und für gut befinden, sagt das schon viel. Wenn so erfahrene Fachleute seit Jahren Sarnafil bei ihren grössten Flachdachbauten anwenden, sagt dies alles.

Was Flachdachprofis übereinstimmend feststellen, ist die Begeisterung der Sarna-Männer für ihr Produkt. Ist ihre wahre Besessenheit, mit der sie sich bei jedem Objekt dafür einsetzen, dass die Sache mit der Sarnafil-Abdichtung von A bis Z stimmt.

Das nennen wir bei Sarna: Flachdachabdichtung mit System.



Sarna

Sarna Kunststoff AG

6060 Sarnen/Schweiz
Postfach 12
Telefon 041 66 0111
Telex 78 399



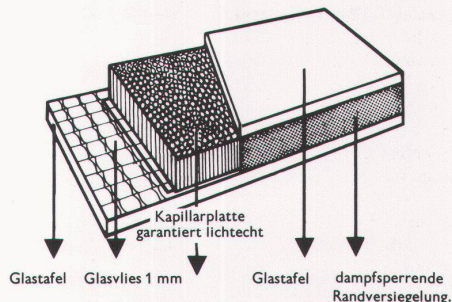
Sarnafil®
Flachdachabdichtung mit System.

Wärmedämmung –
Lichtstreuung – Sonnenschutz
mit dem neuen

OKALUX®

Lichtstreuendes Isolierglas für
Verglasungen in Industriebauten,
Sport- und Mehrzweckhallen,
Schulen und Kirchenbauten.

Aufbau von OKALUX



Die technischen Daten beweisen die Überlegenheit von OKALUX:

Praktischer Sonnenschutzfaktor

bezogen auf die anfallende Gesamtenergie
Isolierglas, Klarglas (2 x 4 mm + 12 mm Luft) 0,74
OKALUX 0,37 ± 0,03
(Messdaten nach Prof. Dr. U. Winkler, Bern)

Wärmeleitzahl 0.05 kcal/mh °C

Wärme- und Kälte-dämmung Je nach Dicke der Kapillarplatte

Wärmedurchlass-Widerstand 0.18 bis 0.82
K-Wert (kcal/m²h °C) 2.9 bis 0.98
Watt (1 kcal = 1,16W) 3.3 bis 1.1

Lichttechnische Eigenschaften

Vollkommen schlagschattenfreie und gleichmässige Raumausleuchtung mit einer Platte OKALUX (bestehend aus 1 x Drahtglas 7 mm 1 x Rohglas 5 mm, 1 x Kapillarplatte 24 mm).

Lichtdurchlässigkeit 76% (nach DIN 5036).

Generalvertreter Schweiz:

GRÜNINGER AG OLTEN

Tel. 062/22 14 22, 4600 Olten

Senden Sie uns Prospekte für das neue OKALUX-Isolierglas
Firma: _____

Sich wenden an: _____

Einsenden an:
Grüninger AG, Postfach, 4600 Olten 1