

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **67 (1980)**

Heft 6: **Stadterneuerung am Beispiel Zürich**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

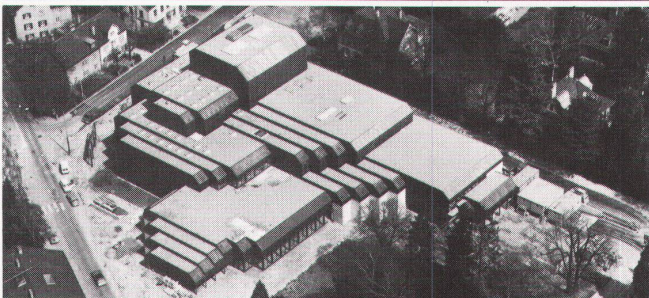
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

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



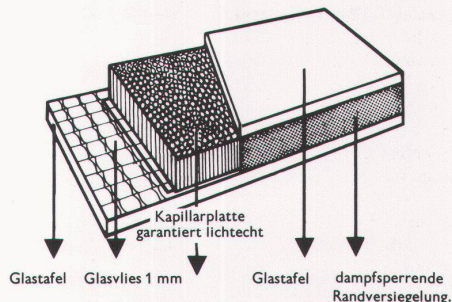
Sarnafil®:
Flachdachabdichtung mit System.

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)

Wärmeleitfähigkeit 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