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 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: 28.11.2025

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 anwen-

den, 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.

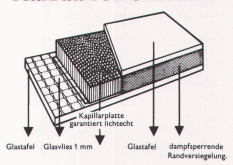




Wärmedämmung – Lichtstreuung – Sonnenschutz mit dem neuen

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 ($2 \times 4 \text{ mm} + 12 \text{ mm}$ Luft) 0,74 OKALUX 0,37 \pm 0,03 (Messdaten nach Prof. Dr. U. Winkler, Bern)

Wärmeleitzahl

Wärme- und

Kältedämmung

0.05 kcal/mh °C

Je nach Dicke
der Kapillarplatte

Wärmedurchlass-Widerstand 0.18 bis 0.82 K-Wert (kcal/ m^2h °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:

GRÛNINGERAG OLTEN

Tel. 062/221422, 4600 Olten

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

Sich wenden an:

Einsenden an:

Grüninger AG, Postfach, 4600 Olten 1