

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 91 (1973)
Heft: 46: SIA-Heft, Nr. 10/1973: Hochhäuser; Erdbeben

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: 19.04.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentchnik

46

91. Jahrgang Donnerstag, 15. November 1973

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

Das gibt's nur bei WEMA- Lichtkuppeln.

- Keine Bohrung von oben.
(Regen- und Schmelzwasser kann nicht ein-
dringen. Alle Befestigungsteile sind vor
Wettereinflüssen geschützt.)
- Beide Acrylglas-Schalen fest verschweisst.
(Luft- und staubsichere Abdichtung)
- Neopren-Bewegungselemente.
(Gefährliche Spannungen im Kuppelmaterial durch
Temperaturbewegungen werden ausgeglichen.
Keine starren Verbindungen an gefährdeten
Punkten.)

Verlangen Sie unsere ausführliche
Dokumentation.
Oder besprechen
Sie Ihre Probleme
mit einem unserer
technischen Berater.

Siegfried Keller AG
Industriestrasse 45
8304 Wallisellen
Tel. 01 930281
Telex 55423

KELLER

ein Unikeller
Unternehmen

1022 Chavannes-Lausanne
22, route de la Maladière
Tel. 021 35 07 12

3014 Bern
Allmendstrasse 39
Tel. 031 42 62 62

In Sachen Polyester-, PVC- und Plexiglasplatten für Lichtdächer + Wände haben wir die längste Erfahrung! (Wir meinen, davon sollten Sie profitieren!)

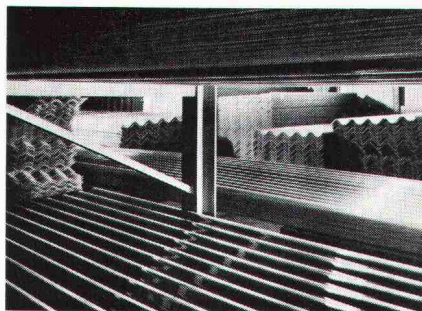
Creative Team 2



**In über
50 Ländern,**



also unter allen denkbaren klimatischen Verhältnissen, haben sich unsere Lichtplatten seit 30 Jahren bestens bewährt. Und weil wir praktische Erfahrung für alle Qualitäten haben, können wir Sie neutral beraten. Das ist unsere Devise – und unser Erfolg!



Unsere Lieferkapazität

Bei Neomat sind laufend etwa 150 Tonnen Lichtplatten (flach oder profiliert) abrufbereit. Übrigens können Sie auch alle

Montagezubehöre (Schrauben, Abdeckmaterialien und Werkzeuge) bei uns beziehen. Und – wir liefern schnell und zuverlässig!



Also genug Gründe, Neomat als Ihr Partner zu wählen.

neomat
zuständig für Lichtplatten

Neomat AG
5734 Reinach AG
064 - 7135 48/7162 62