

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **91 (1973)**

Heft 46: **SIA-Heft, Nr. 10/1973: Hochhäuser; Erdbeben**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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.

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

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. 01 930 281  
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!)

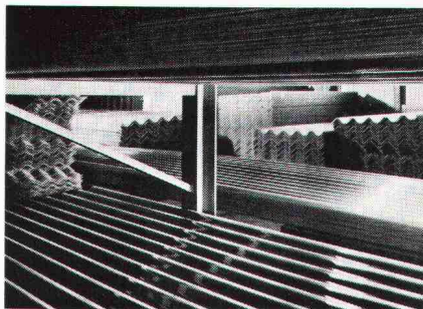
Creative Team 2



## 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 Liefer- kapazität

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.

**neo mat**  
zuständig für Lichtplatten

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