

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93 (1975)**

Heft 46

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **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.

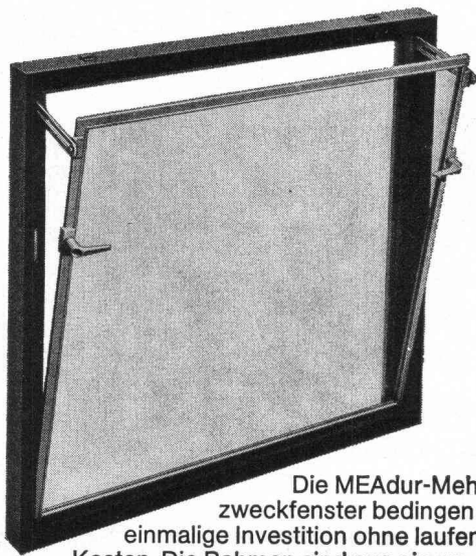
### **Haftungsausschluss**

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.

# Fenster ohne laufende Kosten

# MEAdur

## Mehrzweckfenster



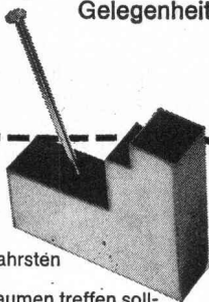
Die MEAdur-Mehrzweckfenster bedingen eine einmalige Investition ohne laufende Kosten. Die Rahmen sind aus einem

Stück Polyurethan (ein Hartintegralschaumstoff, der genagelt werden kann) gefertigt. Die Glaskippflügel sind mit einer Luftpolsterdichtung versehen. Da Polyurethan kein Wasser aufnimmt, ist jedes Verziehen oder Verquellen ausgeschlossen. Der Glaskippflügel lässt sich mit handlichen Drehgriffen leicht bewegen. Wir liefern MEAdur-Fenster in 4 Grössen mit Einfach- oder Isolierverglasung. Auf Wunsch mit Mäuse- oder Stabgittern.

Sie wollen diese Fenster testen? Wir geben Ihnen dazu Gelegenheit.

## Nageln Sie uns fest!

Oder wenigstens das MEAdur-Material. Wir verlosen 100 Materialmuster, den Nagel und einen Brandler-Hammer. Damit Sie sich nicht nur auf unser Wort verlassen müssen, sondern das Fenstermaterial und unsere Behauptungen im wahrsten Sinne des Wortes festnageln können. P.S. Wenn Sie anstelle des Nagels den Daumen treffen sollten, geben Sie bitte nicht dem MEAdur-Fenster die Schuld. Danke.



Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Senden Sie bitte den Coupon an:

### brander ag

Normbauteile, 8162 Steinmaur ZH,  
Telefon 01/94 13 97, Telex 55562

## Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

93. Jahrgang Heft 46

13. November 1975

### Inhalt

Temperaturschock beim Auftauen von vereistem Beton mit Tausalz. Von <i>Avo. B. Harnik</i> und <i>Alfred Rösl</i> . . . . .	735*
Bericht über die Quartierplanung «Werd» in Geroldswil . . . . .	739*
Reflektierende Sonnenschutzgläser. Einleitung von <i>G. Risch</i> . . . . .	741*
Entwässerung siltigen Sandes und Siltes mittels Filter und Vakuumburgen. Von <i>U. Schär</i> . . . . .	743*
Eigenadministration im Ingenieurbüro . . . . .	744
Ehrung für Guarda. Von <i>Dona Dejaco</i> . . . . .	745*
Max Birkenmaier zum 60. Geburtstag. Von <i>Curt F. Kollbrunner</i> . . . . .	747

### Wettbewerbe

Hauswirtschaftslehrerinnenseminar in Gossau SG. Heilpädagogische Tagesschule in Humlikon . . . . .	748*
Friedhofanlage St. Margrethen in Binningen BL . . . . .	750

### Ankündigungen

Der Stand der Zukunftsforschung in der Schweiz. Wirtschaftlicher Einsatz von Energieträgern und Luftreinigung. Haus der Technik: Fachbereich Bau. The Role of Engineering in Technology Transfer . . . . .	750
--	-----

### Grüne Seiten vorn

Wettbewerbskalender. Wettbewerbsausstellungen . . . . .	G 157
Umschau . . . . .	G 158*

### Grüne Seiten hinten

Aus Technik und Wirtschaft . . . . .	G 159*
Öffentliche Vorträge . . . . .	G 160

### Vorschau auf das nächste Heft

Die Zentralwerkstätte der VBZ. Energieverteilung in Messquerschnitten von Pumpendruckleitungen. Von *J. Brun*.