

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 46

Inhaltsverzeichnis

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](#)

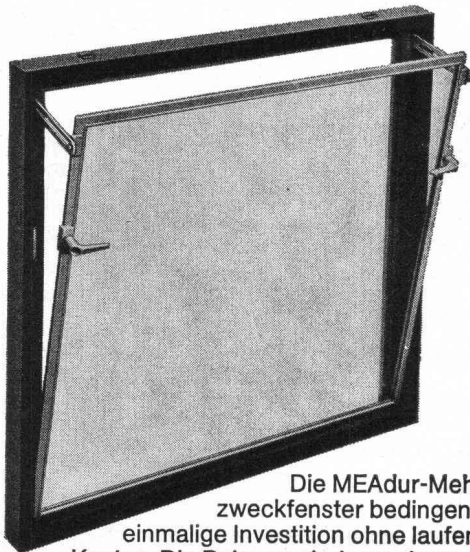
Download PDF: 23.02.2026

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

Fenster ohne laufende Kosten

MEAdur

Mehrzweckfenster

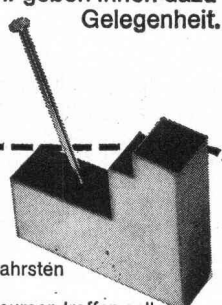


Die MEAdur-Mehrzweckfenster bedingen eine einmalige Investition ohne laufende Kosten. Die Rahmen sind aus einem

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 Brander-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 01/9413 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 Avo. B. Harnik und Alfred Rösli	735*
Bericht über die Quartierplanung «Werd» in Geroldswil	739*
Reflektierende Sonnenschutzgläser. Einleitung von G. Risch	741*
Entwässerung siltigen Sandes und Siltes mittels Filter und Vakuumbrunnen. Von U. Schär	743*
Eigenadministration im Ingenieurbüro	744
Ehrung für Guarda. Von Dona Dejaco	745*
Max Birkenmaier zum 60. Geburtstag. Von Curt F. Kollbrunner	747

Wettbewerbe

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

Ankündigungen

Der Stand der Zukunftsforchung in der Schweiz. Wirtschaftlicher Einsatz von Energieträgern und Luftreinhaltung. 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.