

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 47

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: 14.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

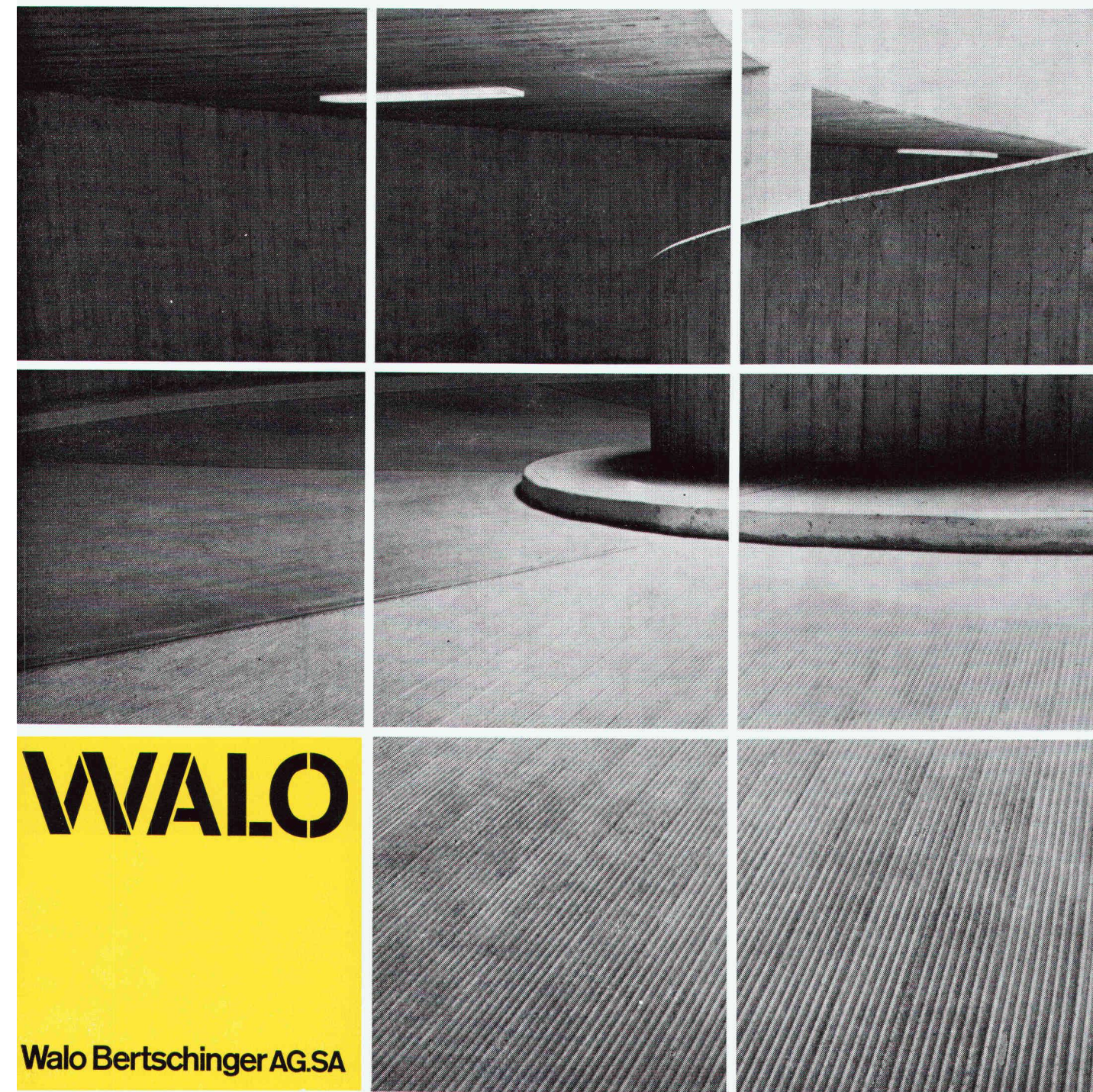
Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

47

94. Jahrgang Donnerstag, 18. November 1976

Herausgeber :
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



PREWI

Ihr guter Partner

wünscht Ihnen mit strukturiertem Sichtbeton noch grösseren Erfolg!



Rathaus in ONSØY, Norwegen, Struktur «Allegrone», 1500 m²

PREWI-Struktur «ALLEGROME» sowie weitere 8 Struktur-Polystyrol-Wegwerfschalungsmatrizen mit Trennfilm «SINFONIA» für Ort beton ($4,00 \times 0,625 \times 0,04$ m). Diese Matrizen weisen Wellen auf, die nach dem Betonieren von Hand mit dem Hammer oder mechanisch mit kleiner Lufthammerpistole abgespitzt werden können (siehe Foto oben).

Wir haben weitere vier Strukturen mit Trennfilm «X-X» ($2,75 \times 0,80 \times 0,03$ m).

Alle diese Strukturen können wir auch in Form unserer «PREMULTIFLEX»-Matrizen (gummiartig), speziell für Vorfabrikation (40 bis 60 Abgüsse) fabrizieren.

Nähtere technische Auskünfte und Bestellungen bei:

PREWI, 8400 Winterthur, Gutstr. 51, Tel. (052) 29 77 23/22, Telex 76104 CH

Auch unsere Vertreter in Europa und in verschiedenen Übersee-Ländern geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.