

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 70 (1952)
Heft: 35: GEP 50. Generalversammlung Interlaken 1952

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: 05.04.2026

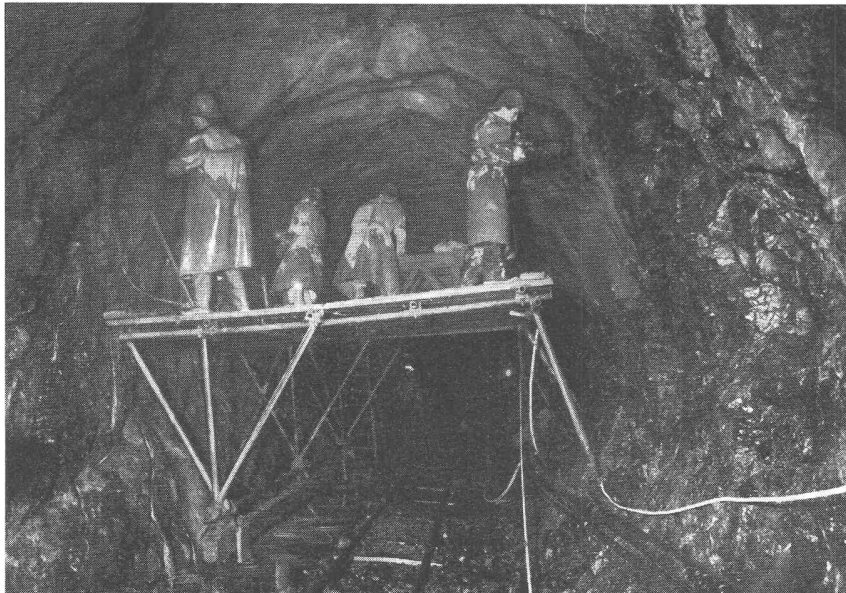
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK

REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES S. I. A. SCHWEIZERISCHER INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREIN
UND DER G. E. P. GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. W. JEGHER



BARRA

Zementdichtungsmittel

für wasserdichten Verputz und Beton

BARRA NORMAL

normalbindend, in Pastenform und in Pulverform

BARRA RAPID

für Verputz von berieselten Flächen und zum Betonieren unter Wasser

BARRA RAPID U

flüssig, schnellbindend, für Vordichtungen

BARRA EXTRA RAPID

zur Dichtung von starken Wassereintrüben

BARRA GUNIT

schnellbindender Zusatz in Pulverform zum Gunitieren auf feuchter Unterlage

BARRA 55 - VINSOL

Air Entraining Agent, hergestellt auf Basis von VINSOL-RESIN der Hercules Powder Co. für Luftporenbeton

BARRA - FLUAT

zur Neutralisation und Staubfreimachung von Beton und Zementflächen, Oelfarbanstrich usw.

Verlangen Sie unsere Referenzlisten und EMPA-Atteste

MEYNADIER

ZÜRICH

BERN



Alt und neu stehen nicht nur im inneren Leben der Menschen und Gesellschaften, sondern auch in ihrer äusseren Erscheinung in einem beständigen Wechselspiel. Davon zeugt auch die Diskussion um das Abzeichen der G. E. P. Das untenstehende hatte Peter Meyer als Festzeichen für die Generalversammlung von 1929 in Paris gezeichnet; es hat so grossen Beifall gefunden, dass es seither als dauerndes G. E. P.-Abzeichen eingeführt worden ist. Für die Generalversammlung 1946 in Lugano hat Alberto Camenzind das oben abgebildete Zeichen geschaffen, und dem Ausschuss ist dessen Einführung an Stelle des älteren empfohlen worden. Eine Entscheidung hat er noch nicht getroffen, da die Meinungen stark auseinandergehen. Um der Diskussion eine breitere Grundlage zu geben, erhalten an der Generalversammlung, die heute in Interlaken beginnt, die Herren das alte, die Damen das neue Abzeichen.



**50. Generalversammlung
Interlaken 1952**

Exponierte Mauerkanten

in Treppenhäusern und Korridoren mit feuer-
verzinkten

Hesco- Eckschutzleisten

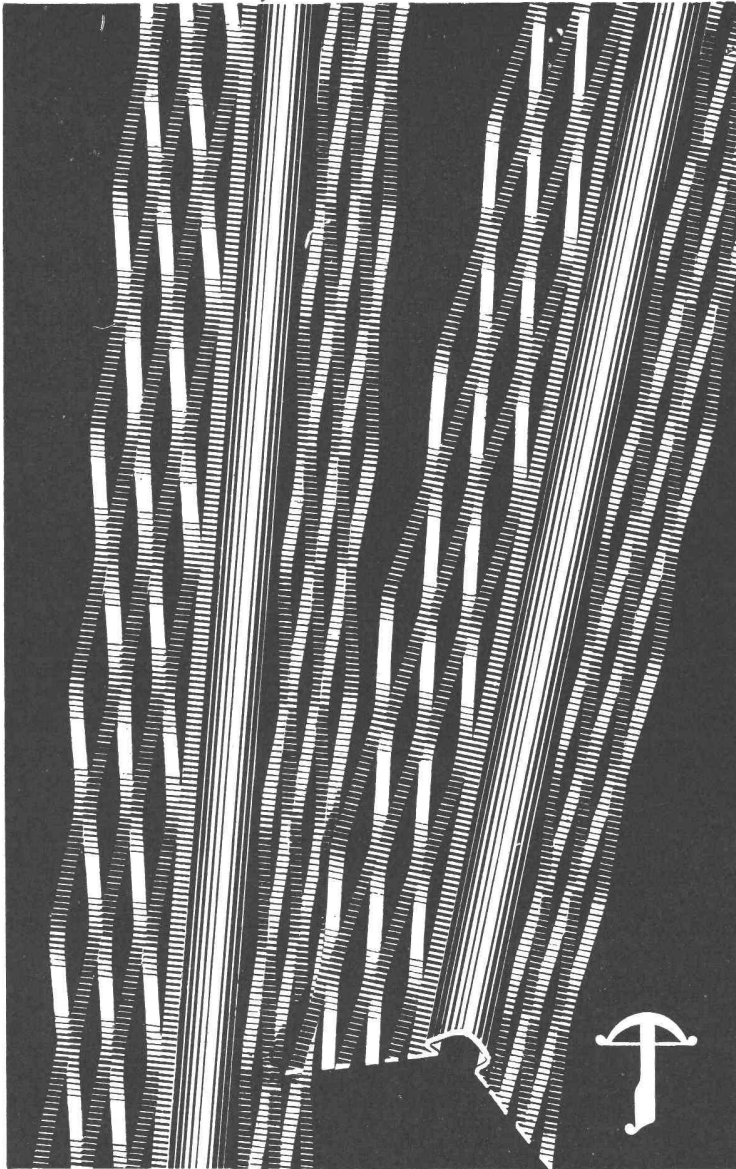
schützen.

Das feingliedrige, maschenartige Streckmaterial zu beiden Seiten der Schutzkante verbindet sich durch den als Bindemittel verwendeten Zementpflaster vollkommen fest mit dem Mauerwerk. Damit sich die Eckschutzleiste bündig an die Wand anschliesst, wird sie in völlig geradem Zustand geliefert. Die Oberfläche ist feuerverzinkt, rostet also nicht.

Lieferung erfolgt in den Längen von 150, 180 und 200 cm in Bündeln à 10 Stück.

Avis an den Gipser!

1. Vom Mauerputz ist zuerst soviel abzuschlagen, dass die Leiste nachher ganz bündig mit der Gipsschicht verläuft.
2. Zur Befestigung der Eckschutzleiste am besten Zementpflaster verwenden.



Verkauf durch Eisenwaren- und Baumaterialienhandlungen.



Hess & Cie.

Drahtzieherei, Metallwaren- und Nagelfabrik Pilgersteg, Rüti / Zch. Tel. (055) 23522