Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 104 (1978)

Heft: 20: SIA spécial, no 4, 1978

Sonstiges

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: 26.11.2025

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

(Depuis plus de 10 ans, j'emploie dans mon entreprise les masses d'étanchéité élastiques GOMASTIT

La raison en incombe non seulement à la qualité des produits, mais également à l'appui technique sérieux de la maison merz + benteli sa, ainsi qu'à sa participation lors de cas de garantie. En plus de cela, le fabricant de GOMASTIT est toujours prêt à tenir compte des vœux spéciaux du client dans de brefs délais.

Je suis également d'avis que l'on devrait aujourd'hui donner la préférence aux masses d'étanchéité de marque suisse surtout lorsque la qualité et le service à la clientèle sont pour le moins égaux aux produits de fabrication étrangère.)



merz + benteli sa

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef W. Peter, ingénieur, rédacteur Rédaction du «Bulletin technique», tirés à part, renseignements: Avenue de Cour 27, CH - 1007 Lausanne Tél. 021/47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Conseil d'administration de la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Président: R. Schlaginhaufen, ing.
Membres: J.-C. Badoux, ing., prof.; A. Cogliatti, ing.;
A. Métraux, ing.; H. Michel, arch.; G. Ossola, ing.;
A. Rivoire, arch.; A. Schönholzer, ing.; F. Schwarz, arch.;
R. Steiger, ing.; F. Vermeille, ing.; U. Zürcher, ing.

Abonnements

1 an		Suisse	Fr.	72.—	Etranger	Fr.	80.—
Sociétaires	3.0	>>	>>	65.—	»	>>	73.—
Prix du numéro	191	>>	>>	5.—	»	>>	6.—

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande », N° 10 - 5775, Lausanne.

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à Imprimerie La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la rédaction.

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

«Schweizerische Bauzeitung»

Adresse: CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 35

Schall-Längsdämmung von untergehängten Deckenverkleidungen. Von Karl Gösele und Friedel Stumm,	
Stuttgart, Beat Kühn, Unterägeri	637
Stand- und Entgleisungssicherheit von Zahnradbah-	
nen. Von Gaston Borgeaud, Winterthur	645
Ein Weg aus dem Dilemma «Kunst am Bau». Von	
Dona Dejaco	651

Numéro 36

Grosskalibrige Kanalbauten am Beispiel der Stadt
Bern. Von Bernhard Schaer, Bern
Der Wangentalkanal - Projekt und Ausführung des
Hauptstranges der neuen Abwasserkanäle der Stadt
Bern in Bümpliz. Von Heinrich Grossen und Werner
Müller, Bern
Wasserelektrolyse-Basis einer künftigen Wasserstoff-
wirtschaft Von M Braun Raden

659

660 672