

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 103 (1977)
Heft: 6

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: 26.01.2026

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

**STAHLTON, LA SOLUTION
ECONOMIQUE POUR
CHAQUE CONSTRUCTION
DE PONT.**

Dans le domaine des ponts, STAHLTON a participé à des réalisations d'envergure dans toutes les parties du monde. Son expérience lui permet ainsi de proposer des solutions sûres et économiques.

Pour l'ouvrage représenté ici, et situé en Argentine, STAHLTON a fourni par exemple les câbles de suspension. Il s'agit d'un nouveau développement du système suisse de précontrainte BBRV qui peut ainsi, outre son utilisation pour des milliers de ponts dans notre pays, trouver de plus larges applications sur d'autres continents.



LES PRESTATIONS DE STAHLTON DANS LA CONSTRUCTION DE PONTS

Fondations

Tirants précontraints BBRV pour culées

Tirants précontraints BBRV assurant la stabilité au glissement

Structure porteuse

Câbles BBRV pour les précontraintes longitudinale et transversale

Câbles BBRV spéciaux pour ponts suspendus et ponts tendus précontraints

Câbles BBRV spéciaux pour précontrainte verticale dans les poutres et entretoises

Tirants BBRV d'appui à pendule ou reprenant les forces de freinage

Vérinage pour relèvement, abaissement et translation de tabliers de ponts

Collage résistant aux sollicitations de voussoirs préfabriqués

Parties d'ouvrages complémentaires

Scellement de dispositifs d'appui

Regards pour évacuation d'eau

Joint de chaussées

Bordures de trottoirs

Restauration

Soutènements précontraints de tabliers de ponts

Relèvement ou abaissement de parties d'ouvrage

Mise en œuvre de tirants d'appui à pendule

Injectons de fissures

Réparations de surface de bétons

Renforcements par armatures complémentaires collées

STAHLTON SA

Lausanne 021 / 25 23 23
Zurich 01 / 47 64 00
St-Gall 071 / 25 41 55
Lugano 091 / 2 19 29

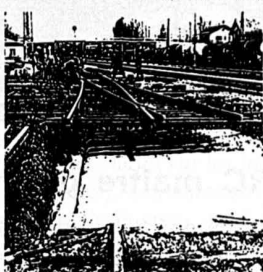


vous pouvez bâtir sur ce nom!

ELEMENTS DE CONSTRUCTION PREFABRICATION PRECONTRAINTE MATIERES PLASTIQUES

**Falls Sie
keinen guten
Grund zum Bauen
haben...**

Polyfelt TS



Polyfelt TS spart Zeit, Kosten und Schüttmaterial und hilft besser, billiger und schneller zu bauen. Polyfelt TS – Trenn- und Filterschicht zwischen schlammigem Boden und Kiesdrainage oder Schüttung, im Straßenbau, im Bahnbau, im Wasserbau, bei der Anlage von Sportplätzen, Lagerplätzen oder Grünflächen auf Dachterrassen.

Polyfelt TS

Darauf können Sie bauen!

CHEMIE LINZ AG
St. Peter-Strasse 25
A-4021 Linz,
Austria

Bezugsquellen-Nachweis

Generalimporteur :
Bahnbau :
Gartenbau :
Horn
Wil
Uster
Winterthur
Rapperswil
Hägendorf
Bern
Biel
Signau
Glattbrugg
Meilen

Albert Isliker & Co. AG, Zürich
Aqua-Isol AG, Hägendorf
Wyss-Samen, Zuchwil
H. Allmendinger AG
Baumaterial AG
Hug & Graf
Streiff Baumaterial AG
AG für Baumaterial
Baumaterial Hägendorf AG
Baustoffe Bern AG
Baubedarf + Holz AG
Fischer & Co. AG
R. Holliger + Co. AG
R. Holliger + Co.

01/48 31 60
062/46 33 55
065/5 00 11
071/41 71 21
073/22 37 22
01/87 42 44
052/28 22 21
054/27 64 64
062/46 25 25
031/45 26 22
032/25 12 12
035/7 13 68
01/810 70 35
01/923 03 07

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. 021/26 46 21, int. 284 (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. 68.—	Etranger Fr. 75.—
Sociétaires	» » 62.—	» » 68.—
Prix du numéro	» » 4.50	» » 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 8

Stahlbetonquerschnitte unter schiefer Biegung mit Normalkraft. Spannungsnachweis und Bruchsicherheitsnachweis für beliebige Querschnitte.	
Von <i>Urs Oelhafen</i> , Rapperswil	99
Die Ausschreibung von Vliesmatten.	
Von <i>S. Rubitschung</i> , Brugg	107
Ortsbildinventarisierung. Aber wie? Von <i>Gaudenz Risch</i> , Zürich	109
Nekrologe	112

Numéro 9

Projektierung von Brandmeldeanlagen.	
Von <i>Heinz Stauffer</i> , Zürich	117
Brüstungskanal aus Installationskern und bauseitiger Verkleidung. Von <i>Jean Stieger</i> , Vaduz	122
Prozessrechnergesteuertes Hausleitsystem.	
Von <i>Reiner Gaedicke</i> , Zürich	124
Zwei neue Bände «Kunstdenkmäler der Schweiz» (Aargau VI und Wallis I). Von <i>Peter Meyer</i> , Zürich	125