

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 22

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: 06.01.2026

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

Comment lions-nous de façon très résistante béton durci et béton frais?

Un jour, un entrepreneur important nous appela en catastrophe. En bétonnant une dalle de grande surface, on avait omis d'ajouter le ralentisseur de prise. Que faire pour ne pas avoir de joints de reprise qui diminueraient la résistance de la dalle armée ? Après examen du problème, nous lui avons conseillé d'établir un pont d'adhérence statique en Rivalcoll, l'adhésif synthétique gris à base de résines époxydes. La direction des travaux fut convaincue.

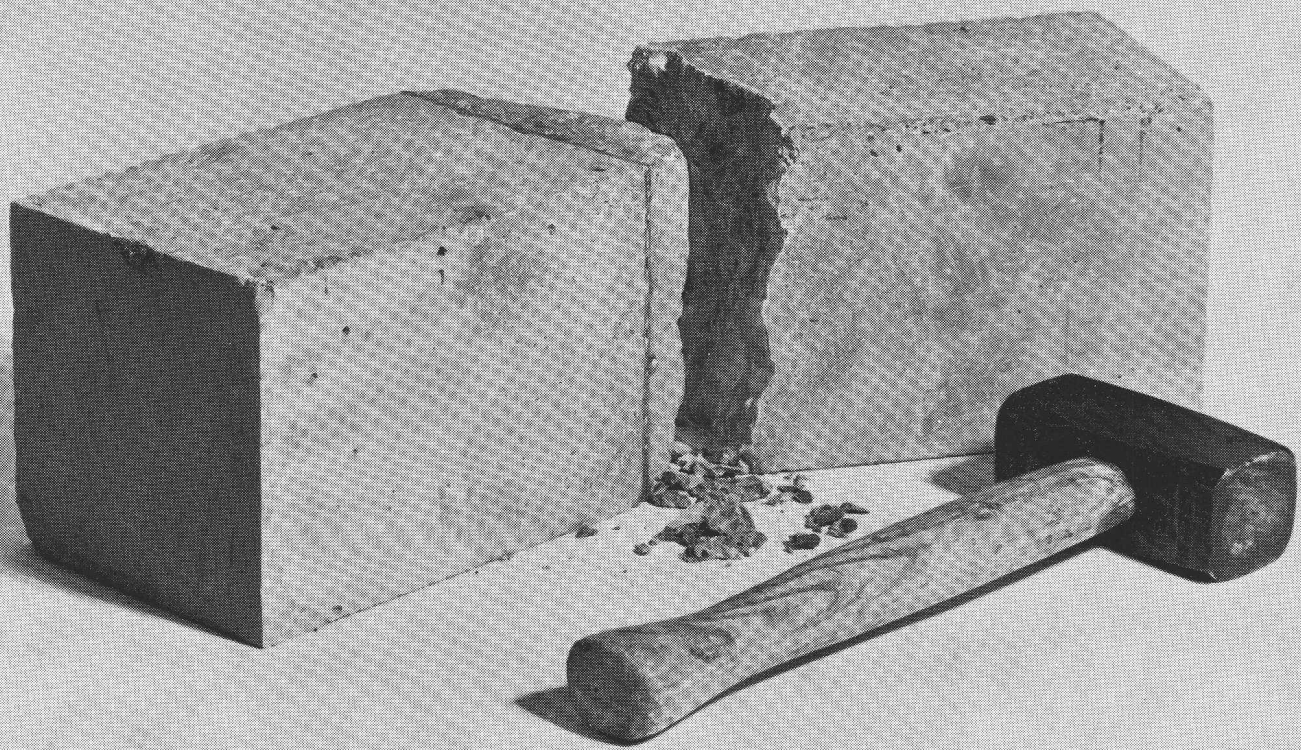
Mais il n'en fut pas de même lorsqu'un cas similaire se produisit pour une autre entreprise qui, elle, nous

demanda tout d'abord de faire la preuve de la haute résistance de notre colle. Chacun des nombreux tests de cassure montra que le pont d'adhérence était plus résistant que le béton. Et de beaucoup.

Mentionnons encore un autre problème qui nous a été soumis : l'agrandissement d'une piscine qui ne devait rien perdre de son étanchéité. Les deux parties, l'ancienne et la nouvelle, ont été jointes de façon étanche et durable par Rivalcoll.

Pour nous, joindre béton et béton, c'est trouver le joint dans beaucoup de cas difficiles !

Par une colle, trois fois plus résistante que le béton.



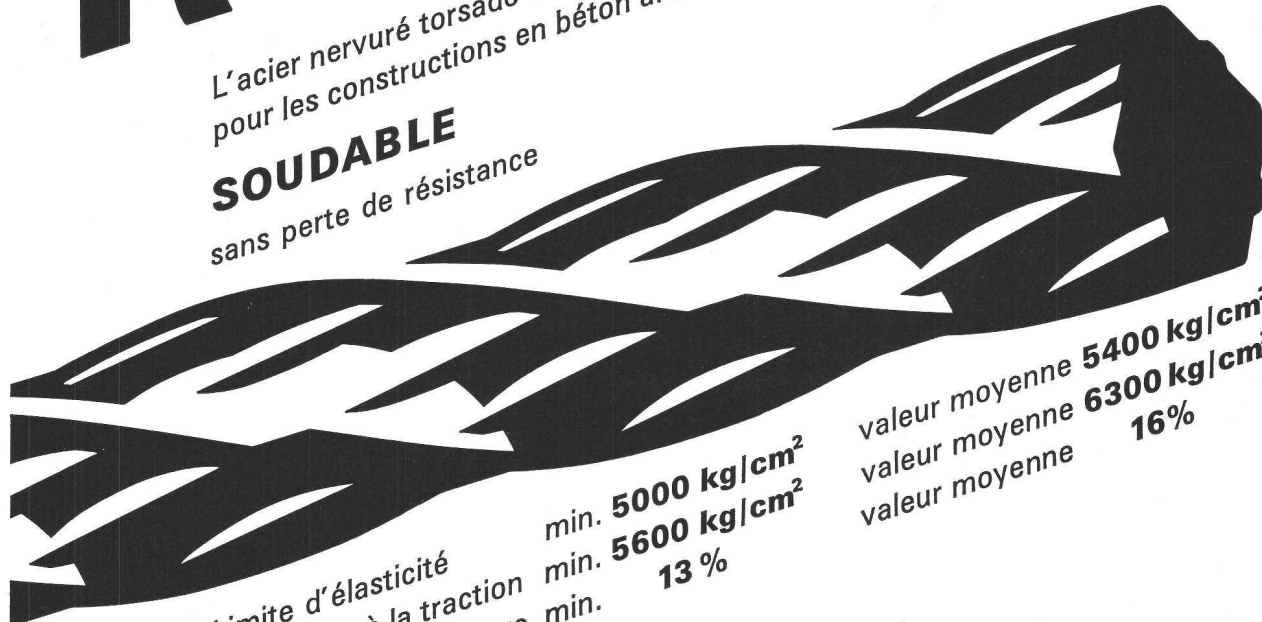
MEYNADIER

Meynadier + Cie SA, 3, avenue Ruchonnet, 1003 Lausanne, tél. 021/231344

Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzona, Coire.

ROLL-S

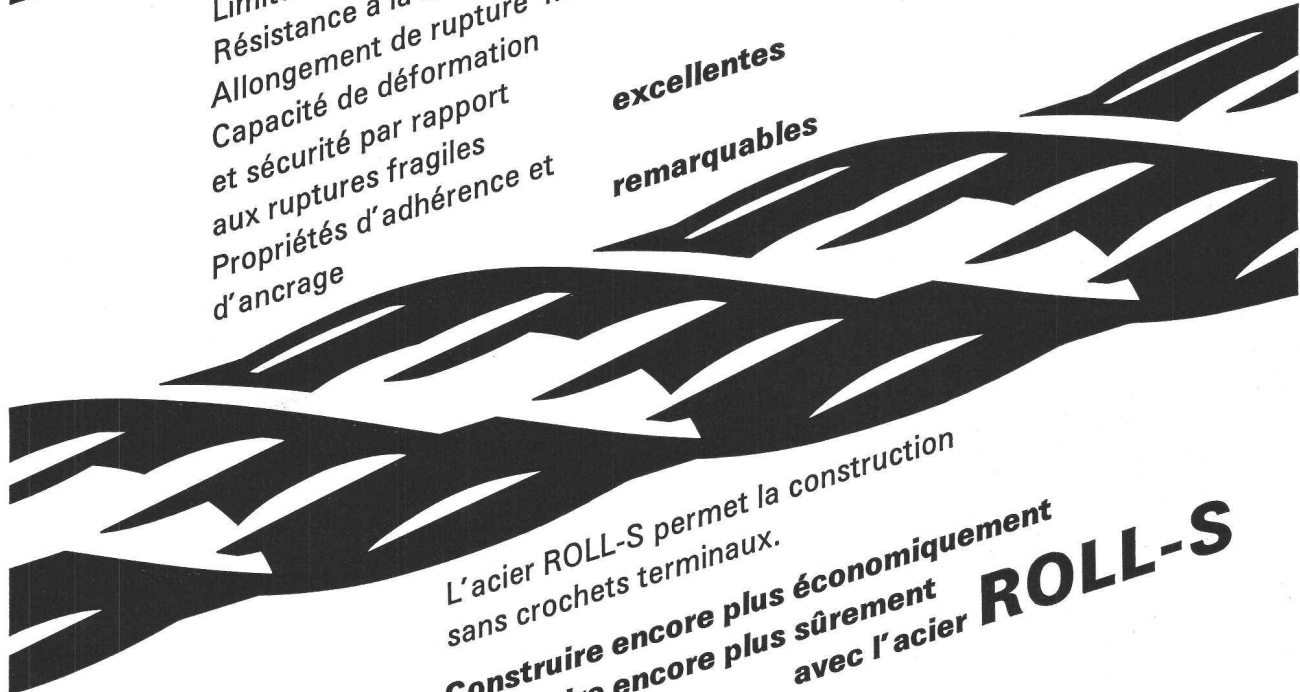
L'acier nervuré torsadé à froid III b
pour les constructions en béton armé
SOUDABLE
sans perte de résistance



Limites d'élasticité min. 5000 kg/cm²
Résistance à la traction min. 5600 kg/cm²
Allongement de rupture min. 13 %
Capacité de déformation et sécurité par rapport aux ruptures fragiles
Propriétés d'adhérence et d'ancrage

valeur moyenne 5400 kg/cm²
valeur moyenne 6300 kg/cm²
valeur moyenne 16%

excellentes
remarquables



L'acier ROLL-S permet la construction
sans crochets terminaux.

Construire encore plus économiquement
Construire encore plus sûrement

avec l'acier **ROLL-S**

VON ROLL
VON ROLL S.A.
4563 Gerlafingen

Le lé de plastique aussi simple à poser que le carton bitumé.

BIKUTOP, le lé d'étanchéité inédit (brevet déposé), doit au plastique sa remarquable élasticité et au bitume ses qualités d'étanchéité longuement éprouvées, la modicité de son prix et la simplicité de sa pose. Ainsi la combinaison des matières synthétiques et du bitume instaure de nouveaux critères de qualité pour le toit plat.

L'étanchéité BIKUTOP en deux couches, c'est une sécurité assurée pendant des dizaines d'années. Et comme la pose est plus rapide et plus simple, un toit BIKUTOP ne coûte pas plus qu'un toit bitumineux en trois couches.

Mais BIKUTOP a encore

d'autres avantages : haute résistance mécanique — traitement pare-racines — flexibilité jusqu'à - 40° C — résistance à la chaleur jusqu'à 130° C — pose en toutes saisons — très grande résistance au vieillissement — perméabilité exceptionnelle à la vapeur et imperméabilité à l'eau.

Pour de plus amples renseignements, consultez les entreprises spécialisées dans les toitures plates, nos conseillers et notre documentation.

Toit BIKUTOP

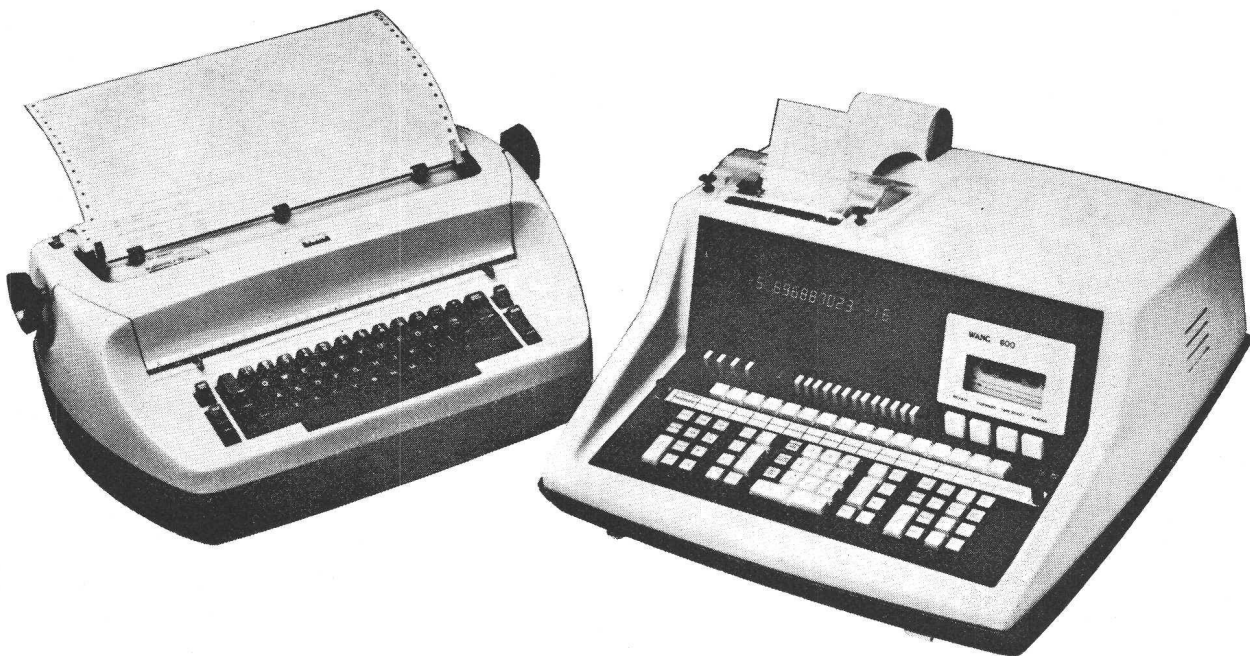
A dépense égale, sécurité accrue.

The logo consists of the word "VERBIA" in a bold, sans-serif font, with a horizontal line above the letters "V", "E", and "R".

Société anonyme pour la vente de matériaux isolants et d'étanchéité, 4600 Olten, tél. 062/21 06 41

WANG

calculating systems



CALCULATEURS COMPLETS

Ordinateur ↔ périphériques — programmes

MATHÉMATIQUES

statistiques — scientifiques routines

GÉNIE CIVIL

statique — routes — hydraulique

GÉOMÈTRES

implantations — mensurations

MÉCANIQUE

FINANCES

CHIMIE

MÉDECINE

ADMINISTRATION

traitement automatique d'offres, etc.

AGENT EXCLUSIF pour la Suisse:

datamat sa

36, rue de St-Jean 1211 Genève 18 Téléphone 022 / 44 21 00
Berne 031 / 45 82 82 Zurich 01 / 85 69 24

A black and white photograph of a Sika deer antler. The antler is light-colored and curved. Several large, dark, serrated leaves are attached to the branches of the antler, arranged in a circular pattern. The background is a plain, light-colored surface.





Viaduc de l'autoroute N2 près d'Eptingen BL, construction mixte avec du *Leca heds*

Maître de l'œuvre: canton de Bâle-campagne

Statique du béton: E. + H. Schmidt, dipl. Ing. ETH/SIA/ASIC, Bâle

Préfabrication des éléments en béton léger: Beton SA Villmergen

60



Un glissement de terrain qui ébranle les assises d'un pont pendant sa construction. Des géologues qui conseillent de façon impérative de diminuer les charges prévues... Que faire?

Sur l'autoroute qui relie la Suisse romande à Bâle, on a trouvé une solution élégante: une construction mixte en acier et éléments précontraints en béton léger porte le tablier de la N2 à la sortie du Tunnel du Belchen. Les éléments précontraints sont constitués d'un agrégat de *Leca heds*, matériau qui confère au béton la même résistance que le sable et gravier mais qui en réduit sensiblement le poids volumétrique.

L'allègement ainsi obtenu a permis le maintien d'un tracé que les impondérables géologiques risquaient de mettre en échec.

Le *Leca* est de l'argile expansé utilisé comme agrégat pour le béton léger et le béton isolant.

Le *Leca heds* est une variante de l'argile expansé *Leca* et présente une haute résistance à la compression. Il est employé dans certains cas spéciaux, en particulier pour les ouvrages soumis à des sollicitations statiques élevées

SA HUNZIKER+cie

Fabriques de matériaux de construction à Olten, Brougg, Zurich, Landquart, Berne et Pfäffikon SZ



PAVAROC

ne s'accordera jamais avec le feu

mais s'attirera, par contre, de plus en plus la faveur des architectes ouverts au progrès ainsi que des propriétaires d'immeubles et de la police du feu. PAVAROC, le panneau de fibres minérales, aux dessins variés et modernes, ne brûle pas. Il protège du feu tout en étant très agréable à l'œil. PAVAROC a aussi l'avantage d'absorber le bruit. Le montage des panneaux est particulièrement aisé,

grâce à un ingénieux système de suspension métallique.

PAVAROC, l'incombustible.

Pavatex SA
nouvelle adresse Rigistrasse 8
6330 Cham
Tél. 042/36 55 68

Marque déposée

pavaroc®

k 72