

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 20

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Tirez un trait sur le problème de

l'étanchement

Il a fallu très peu de temps pour que le nouveau Barra Enduit devienne un grand succès. Un étonnant succès. Il y a de bonnes raisons pour cela.

BARRA ENDUIT

- protège les constructions contre les venues d'eau, les infiltrations, les nappes souterraines;
- est livré prêt à l'emploi. Il suffit de le mélanger à l'eau;
- est applicable (en couches très minces) directement à la brosse ou à la taloche dentelée;

- forme une couche isolante étanche et pratiquement inaltérable.

Barra Enduit remplace de façon rationnelle le traditionnel et trop compliqué crépi de 2-4 cm. Application rapide, emploi économique, prix avantageux.

Profitez vous aussi de ce nouveau progrès de l'isolation moderne. Nos spécialistes se réjouissent de vous faire, sur votre chantier, une démonstration pratique.

BARRA ENDUIT

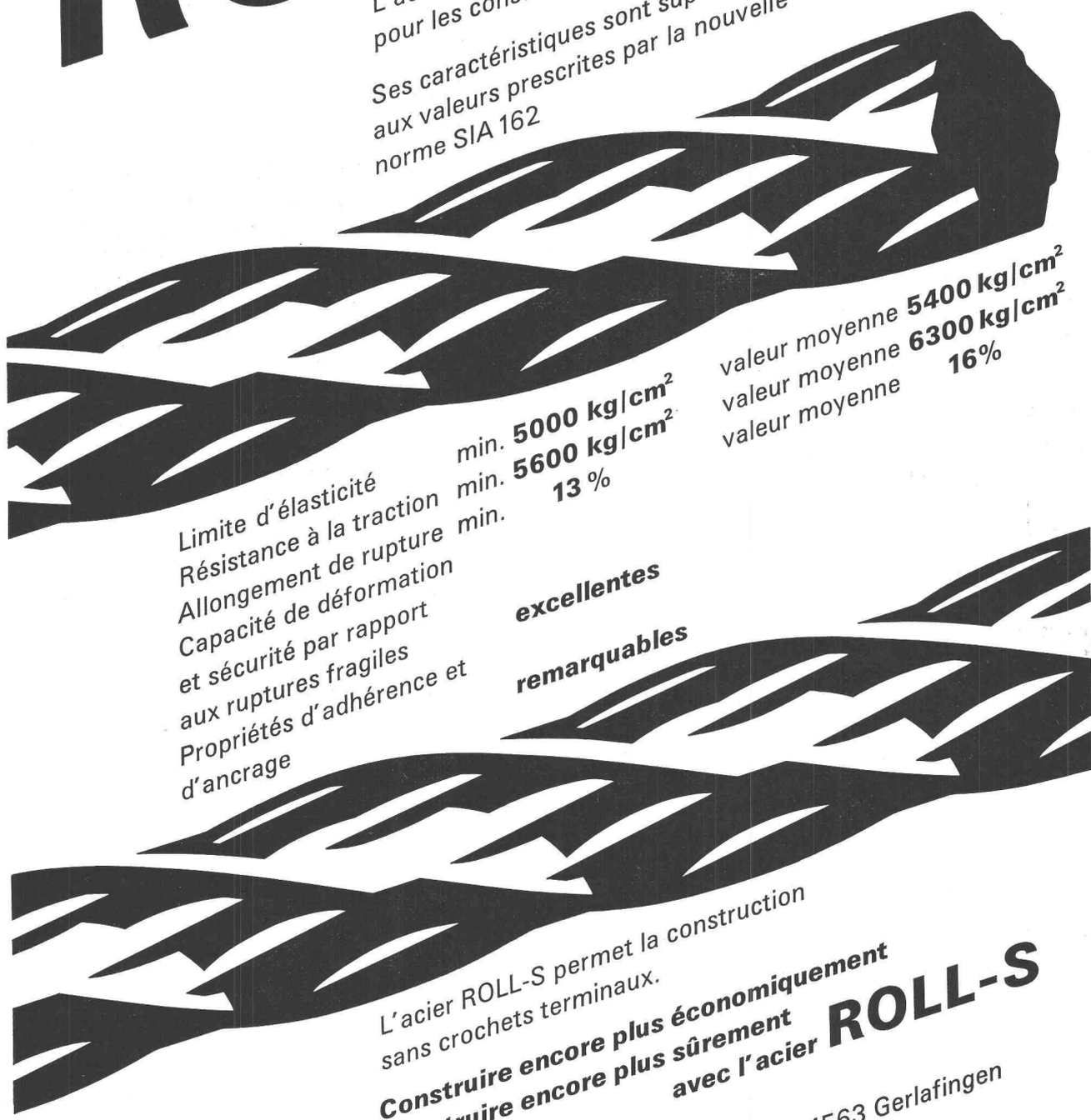


MEYNADIER
Lausanne, Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzona, Coire

ROLL-S^{UPER}

L'acier nervuré torsadé à froid III b
pour les constructions en béton armé

Ses caractéristiques sont supérieures
aux valeurs prescrites par la nouvelle
norme SIA 162



Limite d'élasticité
Résistance à la traction
Allongement de rupture
Capacité de déformation
et sécurité par rapport
aux ruptures fragiles
Propriétés d'adhérence et
d'ancrage

min. 5000 kg/cm²
min. 5600 kg/cm²
min. 13 %

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**

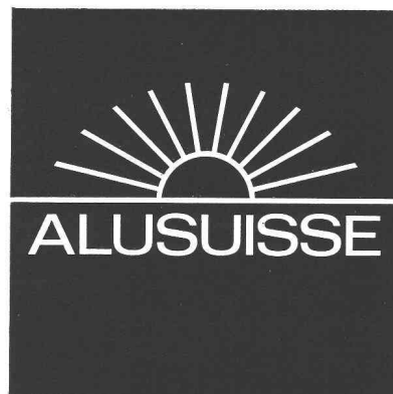
VON ROLL

VON ROLL S.A. Usine de Gerlafingen 4563 Gerlafingen

L'aluminium Alusuisse, matériau de construction aux 1000 possibilités

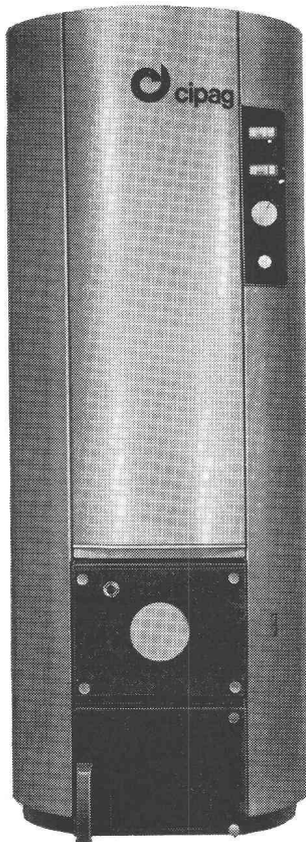
Grâce à la livraison sous de multiples formes et à ses qualités, l'aluminium trouve dans l'industrie du bâtiment un champ d'application de plus en plus vaste. Les profilés, les bandes ondulées, les éléments en fonte d'aluminium, les nouveaux alliages et procédés de traitement de surface rendant possible l'auto-coloration par exemple, ouvrent un vaste champ aux idées créatrices des architectes. Depuis longtemps déjà l'aluminium a fait preuve de sa durabilité et par la même occasion de sa rentabilité.

Les spécialistes d'Alusuisse mettent leur riche expérience gratuitement au service des clients. Construire avec de l'aluminium c'est construire pour l'avenir. Renseignez-vous auprès d'Alusuisse et construisez avec ses matériaux. Vous pouvez vous y fier.



Aluminium Suisse SA Département de vente CH-8048 Zurich Téléphone 051/54 80 80





Avec la chaudière cipag csd *special* VOUS gagnez du temps

Montage simple et rapide:
Introduction facile et sans dommage,
montage de l'isolation en quelques minutes,
même après raccordement complet

Mise en place dans n'importe
quelle situation grâce à sa forme fonctionnelle
et à son encombrement minimum

Raccordements simplifiés:
Toutes les prises à l'arrière, boîte à fumée avec
buse à droite, à gauche ou à l'arrière

Adjonction d'un groupe de régulation CIPABLOC
entièrement monté et câblé

Contrôle gratuit après mise en service

Service après-vente exemplaire

cipag Cipag SA Vevey
Fabrique de chaudières
et de chauffe-eau
tél. (021) 51 94 94

Plus belle et pourtant pas plus chère!

Feu éteint!

Des secondes peuvent être décisives entre un «feu de paille» et la catastrophe. Disposez-vous de moyens efficaces pour maîtriser un incendie à son origine? Ces dispositifs sont-ils prêts instantanément? Sont-ils sûrs?

SIFRAG construit des installations automatiques de protection contre l'incendie.

Installations «Sprinkler» pour la protection de personnes, de biens matériels, d'équipements de production: dans des locaux de vente, bâtiments administratifs, hôtels, hôpitaux, théâtres, cinémas, salles de réunion, garages-parc, exploitations industrielles, entrepôts, etc.

Equipements au CO₂ pour lutte contre l'incendie d'installations électriques, cabines de peinture, machines d'imprimerie, machines textiles, calculateurs électroniques, petits entrepôts, laboratoires, etc.

Installations stationnaires de protection contre l'incendie SIFRAG. Votre corps de sapeurs-pompier à domicile prêt à intervenir!

SIFRAG
Ventilation et Climatisation Frei
Département Protection contre l'incendie
3018 Berne, Bahnhofweg 70
Téléphone 031 - 56 25 25
Lausanne - Zurich - Bâle

The logo for SIFRAG, featuring the word "SIFRAG" in a bold, sans-serif font. The letter "I" is stylized with horizontal lines extending from its top and bottom, and the letter "F" has a similar horizontal line extending from its top.