

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 12

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: 08.01.2026

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

Décoffrez plus vite avec Guritherm.

**Parce qu'elle accélère le durcissement du béton.
Parce qu'elle retient l'eau dans le béton.
Parce qu'elle protège le béton de la chaleur.**



Si vous avez utilisé la natte pour béton Guritherm l'hiver dernier contre le froid, (et vous n'êtes pas le seul à l'avoir fait), vous l'emploieriez avec le même succès contre la chaleur.*

Paradoxalement? Nullement. Car Guritherm isole le béton de la chaleur du soleil tout en retenant sa chaleur interne et son humidité.

Les résistances à la compression et à la traction augmentent ainsi fortement, c'est évident. Tout aussi évident que la disparition du risque de rupture due au retrait initial.

En outre l'arrosage devient superflu, ce qui élimine par le fait même tout risque de choc thermique.

Mais voici le plus important de l'histoire: le béton peut être décoffré plusieurs jours plus tôt.

Vous voyez donc que la natte pour béton Guritherm, d'une solidité à toute épreuve est bon an, mal an un investissement rentable. Demandez donc dès aujourd'hui une documentation complète.

* Mousse synthétique prise en sandwich entre deux feuilles de plastique, munie d'œilllets de fixation, nattes de 5 x 1,3 m, poids 1,4 kg/m².

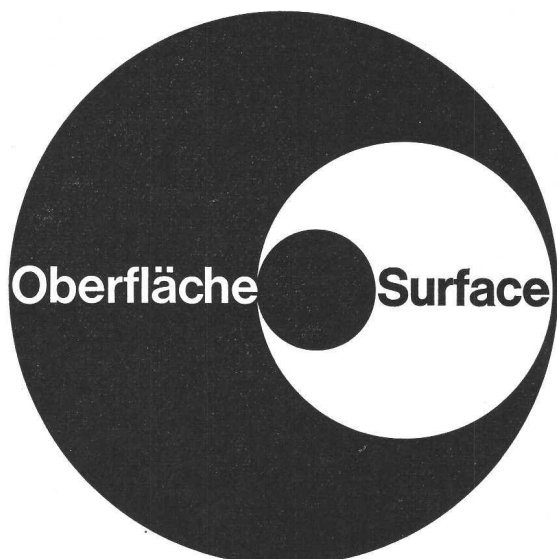
GURITHERM®

Natte pour béton

pour un béton de qualité supérieure



Meynadier + Cie SA, 1003 Lausanne,
avenue Ruchonnet 3, tél. 021/231344,
Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzona, Coire.



3^e Salon international des traitements de surfaces du 6 au 12 septembre 1972

8^e Congrès de l'Union internationale du dépôt électrolytique et du traitement des surfaces INTERFINISH du 5 au 9 septembre 1972

Bâle/Suisse dans les halles de la Foire Suisse d'Echantillons

Renseignements et documentation:
Secrétariat SURFACE 72, CH-4000 Bâle 21
Tél. 061-32 38 50, Téléx 62 685 fairs ch



Escalier mobile
Un maximum d'avantages
Un minimum d'espace

Mod. 1 75/150
Mod. 3 70/130 (év. 65/120)

FELDMANN & CO SA 3250 LYSS
Téléphone (032) 84 11 84

Installations complètes de bureaux techniques et mécanographiques

baumann-jeanneret

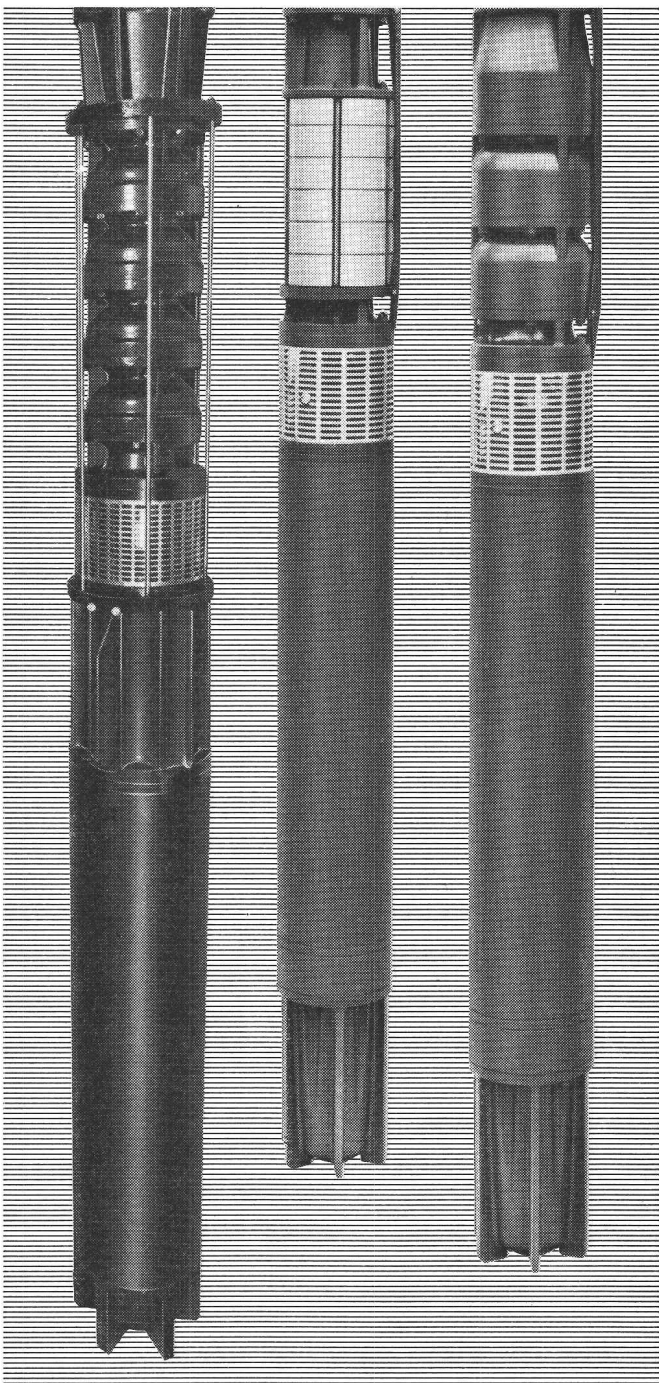
8, Arquebuse
Genève
tél. 25 33 10

7, Saint-Martin
Lausanne
tél. 20 30 01

Tables et machines à dessiner Kuhlmann.
Mobilier technique BZ, Leuwico, Kuratio.

SULZER

Electropompes submersibles

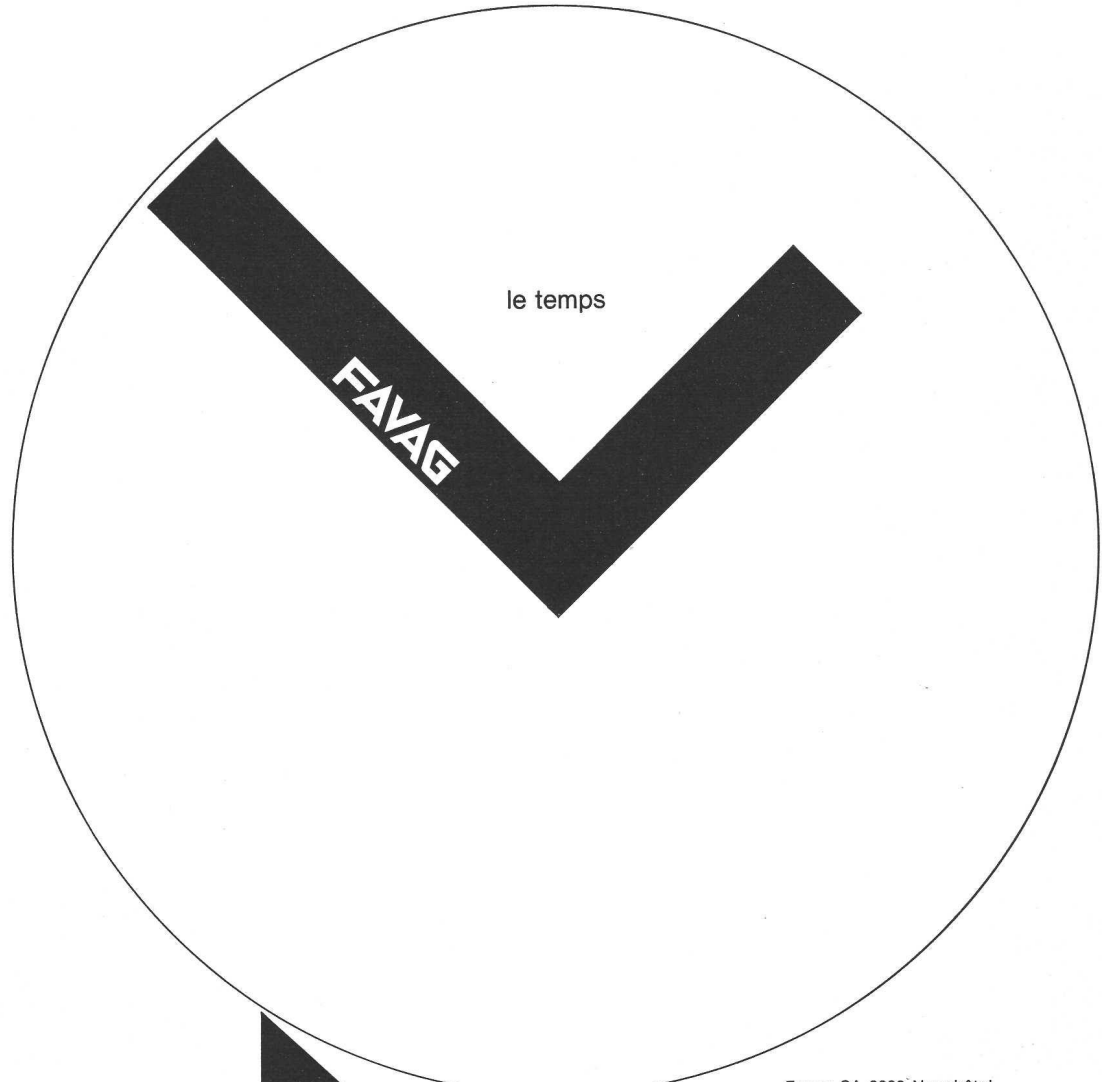


Types de pompes pour diamètres de forage à partir de 4"
Débits à partir de 10 l/mn pour toutes les pressions nécessaires dans la pratique

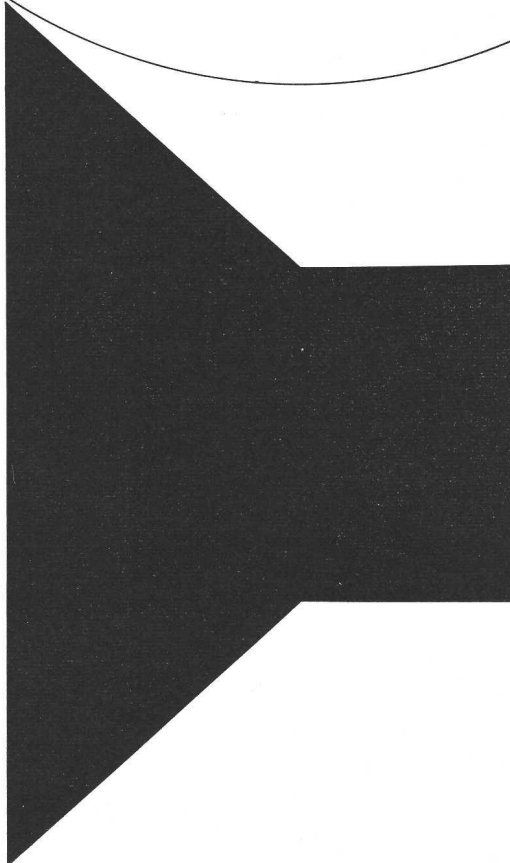
Sulzer Frères, Société Anonyme, 8401 Winterthur,
Téléphone (052) 81 39 37

Sulzer Frères S.A., Section Machines, 12, Av. Fraisse,
1006 Lausanne, Téléphone (021) 27 59 22

1434 f -1



le son



Favag SA 2000 Neuchâtel
est spécialiste
de l'installation horaire
de haute précision
et de l'installation sonore
haute fidélité.
Favag équipe
collèges, bâtiments administratifs,
usines, ateliers,
gares, aéroports, hôpitaux,
hôtels, restaurants, dancings,
halles de sport, stades, etc.
Nos conseillers techniques
répondent au 038 21 11 41.



Les écoulements universels VON ROLL

*ne connaissent pas
de dénivellation.*

*Les différences de niveau,
du premier au dernier revêtement routier,
sont compensées*

831

*grâce aux
cadres rapportés*

*Les cadres rapportés
sont interchangeables et
susceptibles d'être combinés.
Ce qui revient à dire:
Chaque hauteur peut être obtenue*

*Faible hauteur utile.
Hautes charges admissibles.
Grande capacité d'absorption.*

Ecoulements universels VON ROLL

*pour ponts d'autoroutes
tunnels routiers
terrasses de parking*

VON ROLL S.A.
*Département
Produits en fonte
4710 Klus
Tél. 062 71 33 33*



Une bande de joint qui se pose toute seule?

Cela n'a pas encore été inventé.

Il n'existe pas (encore) de bande de joint capable de se poser toute seule. Il se peut que, dans un avenir lointain, quelque chose de ce genre devienne une réalité. Mais, jusqu'à présent, vous êtes bien obligé de vous servir encore de crampons, de baguettes, de fils de fer et, littéralement parlant, de compromettre votre bonne humeur, clous et marteau en mains.

C'est pour que cela vous devienne plus facile désormais que nous avons dépensé de nouveaux efforts dans l'amélioration continue de nos Joints Sika. Certes, ils ne se mettent pas en place tous seuls, ces nouveaux Joints Sika, ces types DR, AR, DK et AK*. Mais ils facilitent rudement la mise en place. D'une part, en raison des propriétés du matériau qui les constitue, de sa bonne soudabilité, de son faible poids, de l'existence de pièces spéciales normalisées. Mais également en raison des détails techniques prévus pour faciliter la pose. Des détails qui démontrent que l'on n'a pas établi la forme en pensant seulement à l'étanchéité maximale du joint, mais aussi à une pose aussi simple que possible, aussi dénuée de problèmes que faire se peut.

C'est ainsi que les bandes de joint incorporées possèdent des nervures de raidissement d'extrémité de forme nouvelle, semblables à des ancrages. Les crampons de montage sont, de ce fait, faciles à placer et ne sautent pas, même lorsque la charge est élevée ①. C'est ainsi également que

de larges languettes de fixation facilitent le clouage des bandes de bord sur les coffrages ②. C'est ainsi, encore, que les éléments extensibles des bandes sont, pour les joints de dilatation, prévus pour demeurer extrêmement stables. D'une stabilité telle qu'ils ne pourront pas se déformer lors de leur mise en place ③. C'est ainsi, enfin, que les bandes de joint sont nettement marquées sur le côté de la languette d'étanchéité ④. Et cela évite que l'on puisse, par inadvertance, enfoncez des clous dans l'élément extensible, au lieu de les planter à coup sûr dans le bois des coffrages.

Comme vous voyez, ce sont là des détails, des bagatelles. Mais celui qui a déjà eu à poser des bandes de joint sait combien cela porte sur les nerfs, lorsque de telles «bagatelles» ont été négligées, et aussi combien cela peut allonger le temps de pose.

Et aussi, en fin de compte, compromettre l'étanchéité même des joints.

