

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

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.03.2025

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'emploierez avec le même succès contre la chaleur.*

Paradoxal? 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.

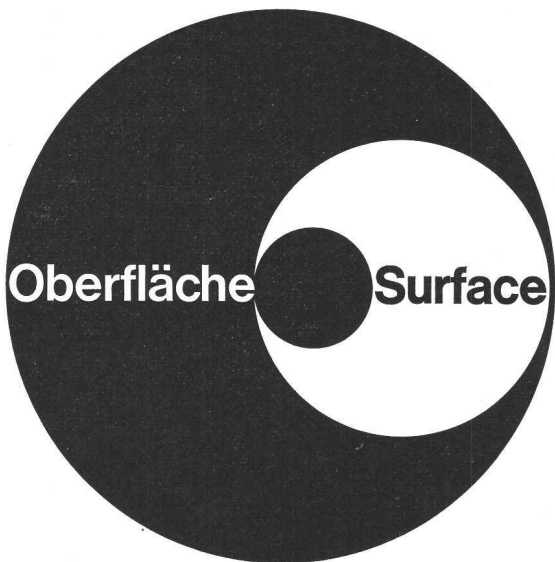
** Mousse synthétique prise en sandwich entre deux feuilles de plastique, munie d'œillets de fixation, nattes de 5 x 1,3 m, poids 1,4 kg/m².*

GURITHERM[®]
Natte pour béton

pour un béton de qualité supérieure



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



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

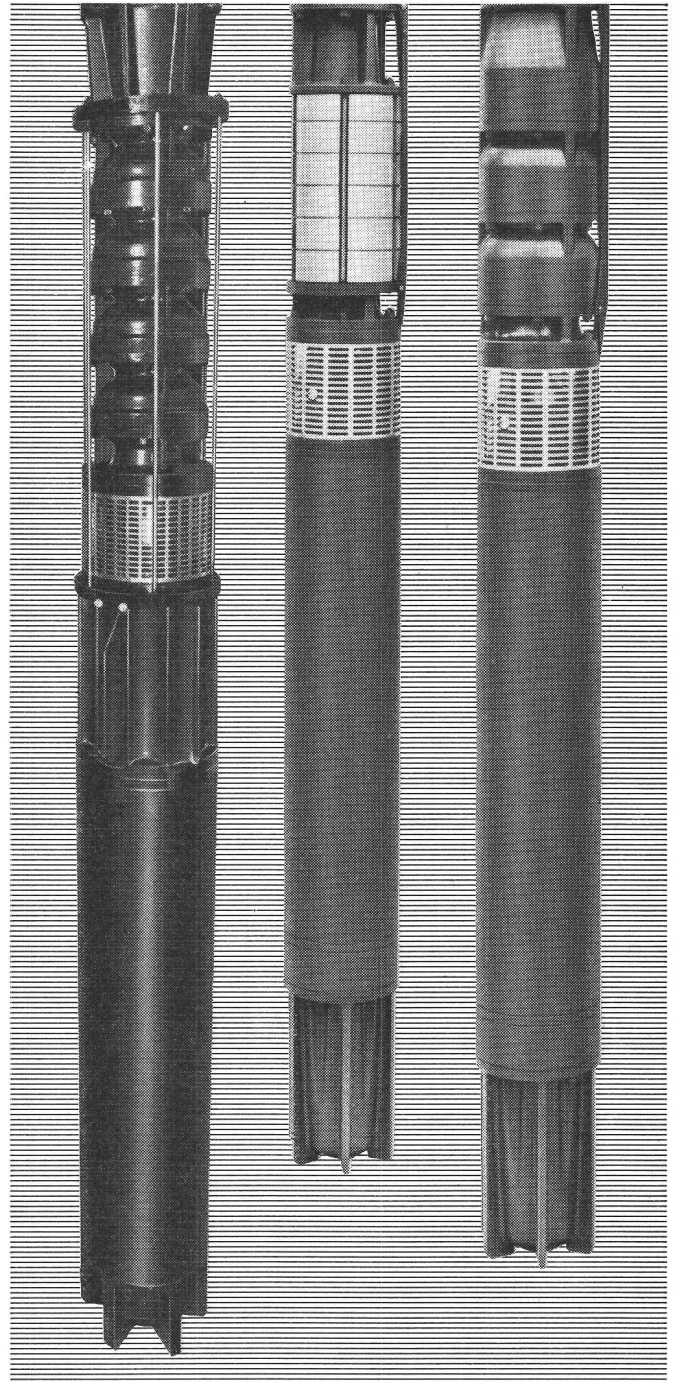
8^e Congrès de l'Union internationale du dépôt
électrolytique et du traitement des surfaces
INTERFINISH du 5 au 9 septembre 1972

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, Télex 62 685 fairs ch

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 né-
cessaires 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



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

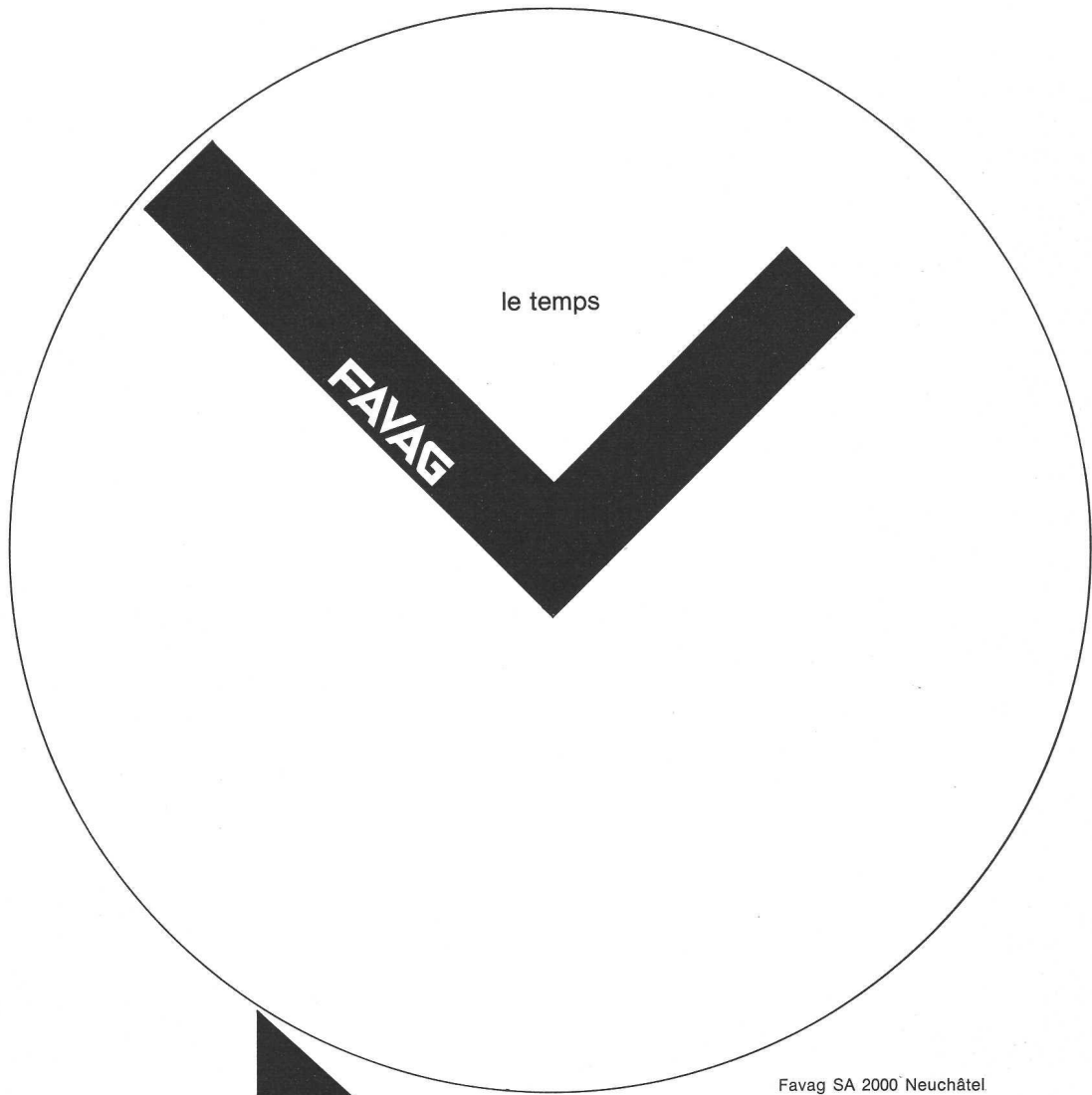
Installations complètes de bureaux
techniques et mécanographiques

baumann-jeanneret

8, Arquebuse
Genève
tél. 25 33 10

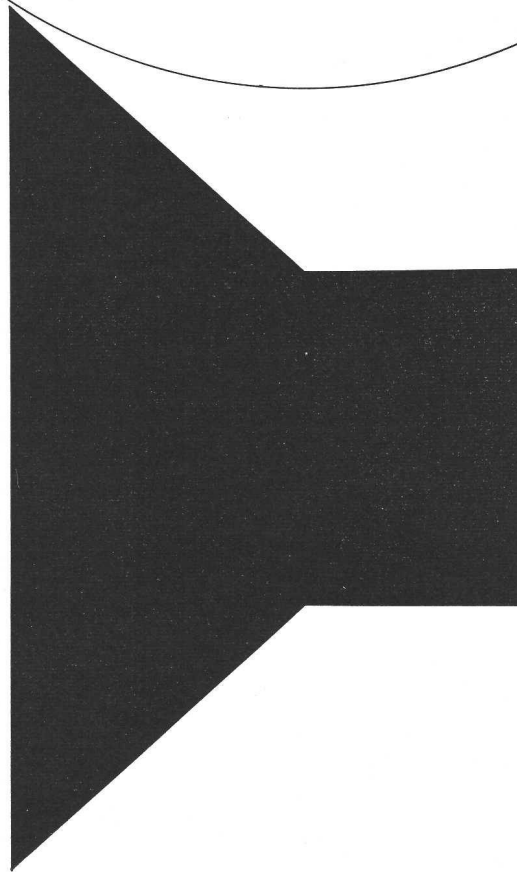
7, Saint-Martin
Lausanne
tél. 20 30 01

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



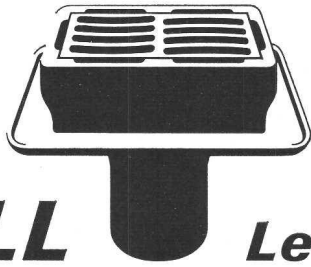
le temps

FAVAG



le son

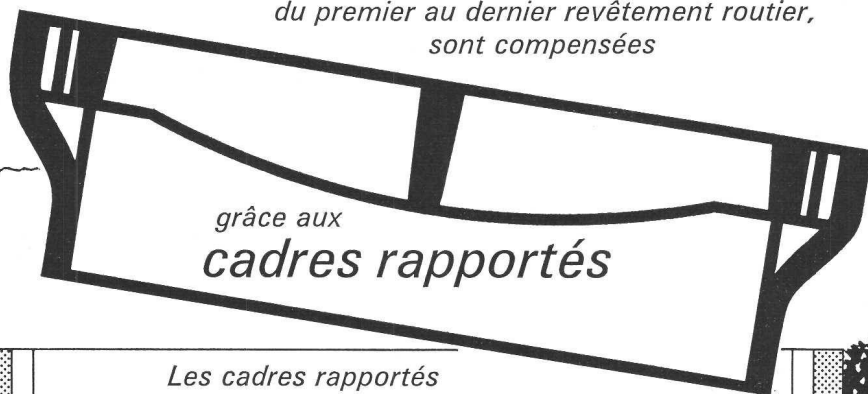
Favag SA 2000 Neuchâtel
est spécialiste
de l'installation horaire
de haute précision
et de l'installation sonore
haute fidélité.
Favag équipe
collèges, bâtiments administratifs,
usines, ateliers,
gares, aéroports, hôpitaux,
hôtels, restaurants, dancings,
halles de sport, stades, etc.
Nos conseillers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



VON ROLL *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.*

Écoulements 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, jusque là, 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, enfoncer 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.

