

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 99 (1973)
Heft: 3

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](#)

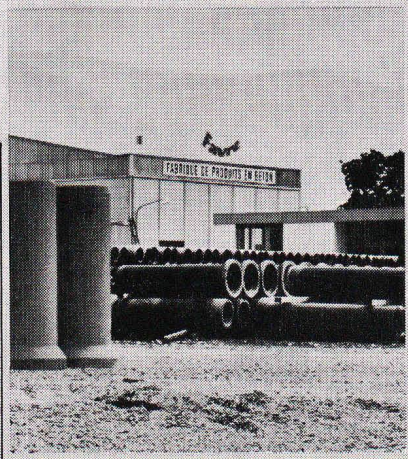
Terms of use

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>

Notre usine au Bouveret/VS.
Des installations modernes garan-
tissent des produits de haute
qualité.



Tuyaux spéciaux de notre usine du Bouveret

Le service Favre comprend:
Conseils judicieux du service de
vente et livraisons promptes et
soignées sur les chantiers.

Favre & Cie SA
Bouveret/VS

Représentants
pour la Suisse Romande:

Valais, Vaud, Genève:

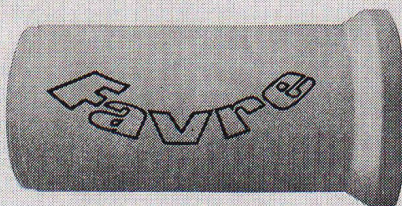
O. Kaelin, 1009 Pully/VD
Tél. 021/28 65 11

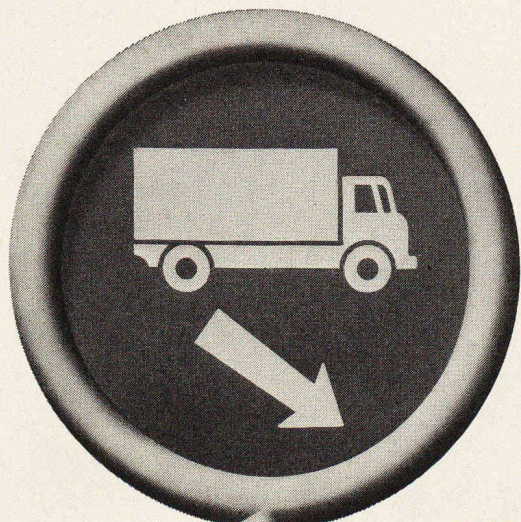
Vaud nord, Neuchâtel
Fribourg, Jura Bernois:

A. Vuilliminet,
1033 Cheseaux/VD
Tél. 021/91 16 31

Programme de fabrication:

Tuyaux spéciaux,
longueur utile 2 m
Diamètre 25 à 150 cm
emboîtement simple ou cloche
armés et non-armés



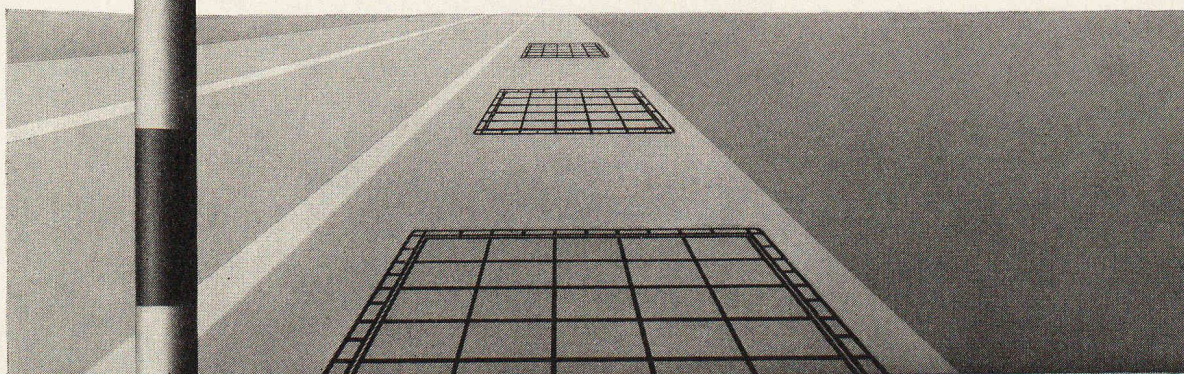


Pour toute charge.....

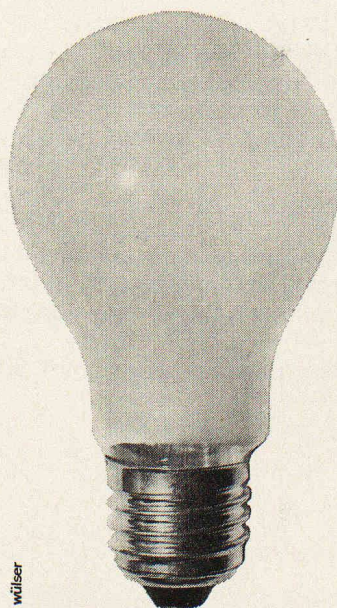
Regards et grilles

VON ROLL

VON ROLL S.A. Département Produits en fonte, Secteur regards 2800 Delémont



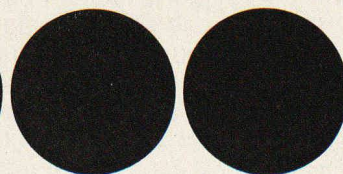
829



Fraglos beste
Lampen — Qualität...
Sans doute une lampe
électrique de meilleure
qualité...

Glühlampenwerke
Aarau AG
5035
Unterentfelden
Telefon
064-43 41 41

Lampe
Aarau





Le joint doit-il s'adapter au béton, ou bien le béton s'adapter au joint?

Une question posée avec tant de clarté exige une réponse tout aussi nette. Eh bien, nous sommes d'avis que le joint Sika doit s'adapter aux particularités du béton; jamais le contraire!

Ce que cela signifie dans la pratique, vous pouvez le constater aisément en considérant le nouvel assortiment de joints Sika et en remarquant les 4 types, les 4 variétés disponibles: DR, AR, DK et AK*. Vous ne voyez ici aucune de ces pointes effilées qui auraient pour résultat des entailles dans le béton. Pas d'angles aigus ou de coudes, auxquels le béton ne pourrait pas se prêter. Non! Ici, tout est arrondi, de manière à ce que le béton puisse le mieux adhérer au joint Sika. Et c'est ainsi que des vides seront évités.

Et encore: considérez, dans nos bandes de joint de rive DR et AR les onglets d'ancrage^①. Ils sont assez hauts pour ancrer suffisamment et efficacement la bande. Mais ils sont aussi suffisamment bas pour ne pas empiéter sur l'espace vital des fers d'armature. Enfin, ils sont assez éloignés l'un de l'autre pour qu'il puisse se former entre eux un garnissage compact

en béton. Ceci améliore notablement l'effet d'étanchéité.

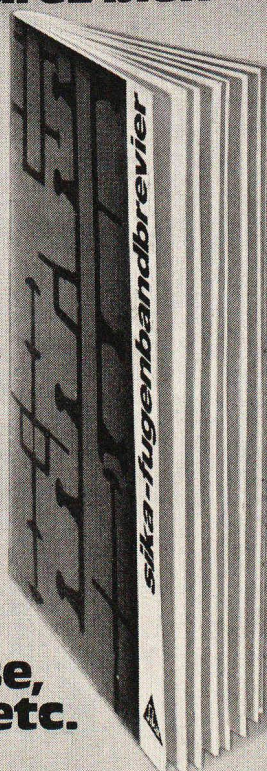
Considérez encore les nervures de raidissement de type de bande DK^②: elles ne possèdent pas cette forme par hasard. Bien au contraire: la forme en flèche et la direction de la nervure qui vise le milieu du joint, et aussi le matériau élastique dont les nervures sont faites, améliorent l'adhérence du joint Sika. Elles écartent aussi le danger de voir le béton se briser entre la rainure et le milieu du joint, par suite d'un effort de traction excessif résultant du mouvement du joint. Vous pouvez être certain que le joint tiendra aussi longtemps que le béton lui-même.

Ce sont ces subtilités qui font que le joint Sika effectivement fait pour s'accorder au béton. C'est à ces subtilités que vous reconnaîtrez, parmi tous les autres, les nouveaux joints Sika.



* DR: pour joints de dilatation, encastrement au bord en béton AR: pour joints de bétonnage, encastrement au bord en béton DK: pour joints de dilatation, encastrement dans les éléments en béton AK: pour joints de bétonnage, encastrement dans les éléments en béton

● Cette annonce ne dit
 cependant pas grand chose
 au sujet de nos Joints.
 Vous en apprendrez bien
 davantage
 dans le nouveau
 Bréviaire
 des Joints Sika.
 Vous pourrez lire
 là tout ce qui
 concerne
 les propriétés
 des matériaux,
 les domaines
 d'utilisation,
 le choix à faire
 parmi les
 différentes
 variétés,
 la méthode
 correcte de pose,
 le soudage, etc.



Gratuitement

Le nouveau Bréviaire
 des Joints Sika
 m'intéresse
 et je vous prie
 de m'en faire
 parvenir



- _____ exemplaire(s) en français
 _____ exemplaire(s) en allemand
 _____ exemplaire(s) en italien

Nom: _____

Prénom: _____

Adresse commerciale: _____

No. p./Loc.: _____ Tél.: _____

Sika SA, Tüffenwies 16, 8048 Zurich



*Lorsque l'on projette de réaliser un banc d'essais,
 on donne au facteur*

fiabilité

*une importance toujours plus grande.
 On ne peut négliger pour autant
 la précision de mesure, qui est devenue elle-aussi,
 une condition sine qua non.
 Ces conditions primordiales
 ainsi que quelques autres non moins importantes,
 sont réalisées dans les freins
 pour bancs d'essais VIBRO-METER,
 que notre clientèle internationale
 sait apprécier à sa juste valeur.*

*Les freins magnétiques et à courant de foucault
 sont construits suivant
 un principe modulaire et fournissent
 un couple de freinage de 0,06 Nm jusqu'à 6000 Nm,
 dans une gamme de puissance
 allant de 20 W jusqu'à 350 kW.*

*La combinaison d'éléments différents permet
 la réalisation de bancs d'essais universels
 pour la recherche comme pour les contrôles
 de fabrication.*

*Toutes les grandeurs indispensables
 sont déterminées avec grande précision
 par les unités d'alimentation, de réglage et d'affichage,
 en service depuis des années
 sur les 5 continents
 dans des conditions parfois très difficiles.*



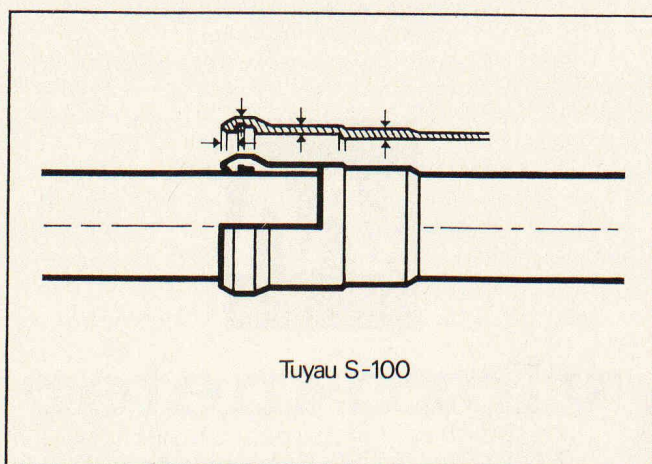
vibro-meter

D-6000 Francfort 90, Hamburger Allee 55
 A-1030 Vienne, Khunngasse 17
 CH-1700 Fribourg / Suisse
 Téléphone 037 / 82 11 41 — Télex 36 232

l'assistance technique somo



Avez-vous des projets de mise en chantier ?



Tuyau S-100

- Désirez-vous bénéficier de notre expérience de plus de 25 ans dans la fabrication et l'utilisation des tuyaux plastiques, voulez-vous un renseignement, un conseil ou un échantillon ?
- Désirez-vous notre participation pour une étude, un projet, une mise en chantier, une surveillance ou un essai de pression ?
- **Alors téléphonez au No 022 / 43 86 00**
Vous aurez la certitude d'une exécution effectuée dans les règles de l'art.

somo

SOMO SA société pour les métaux ouvrés et les plastiques

1211 GENÈVE 24 téléphone 022 / 43 86 00 télex 23 195

Ferblanterie en acier inoxydable
exécutée par

SCHAUB & MUHLEMANN

La Chaux-de-Fonds
Progrès 84-88
Téléphone (039) 22 28 72

Travaux de menuiserie et d'ébénisterie intérieures

Plafonds de l'Aula

exécutés par le Consortium suivant:

Lironi Ermanno
Lanfranchi frères S.A.
Bottari Rémy
Usine de la Charrière S.A.

entreprise
FREIBURGHaus
La Chaux-de-Fonds

+ FILS & C°

GÉNIE CIVIL
TRAVAUX PUBLICS
PAVAGE - DALLAGE

Bureau et dépôt : rue du Collège 100,
tél. (039) 22 49 33/34. Poste d'enrobage : TAPIS-
ROUTE, rue du Collège 98, tél. (039) 23 52 51.

FABRICATION ET POSE
DE TAPIS BITUMEUX
A CHAUD ET A FROID

R. Aubry

Installations téléphones
Recherche de personnes
Horloges - Gongs électroniques

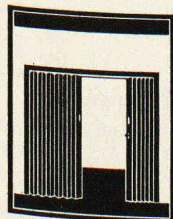
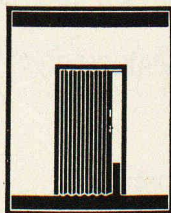
Avenue Léopold-Robert 34
Tél. (039) 22 69 93
La Chaux-de-Fonds

**Prévoyance en faveur du personnel pour
ingénieurs et architectes ?
Caisse suisse de prévoyance pour les
professions techniques !**

Renseignements auprès du Secrétariat de la
SVIA, avenue Jomini 8, 1004 Lausanne,
tél. (021) 25 10 25.

Normacord

Porte de série
pour pièces
d'habitation.
Un vantail,
jusqu'à 3,00 m
de haut.



Bellacord

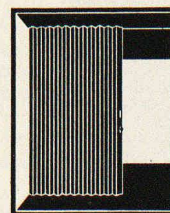
La porte la plus
courante.
Un vantail ou deux
vantaux.
Jusqu'à 3,50 m
de haut.

Acordial Portes et cloisons extensibles en toutes dimensions

Demandez les informations
techniques

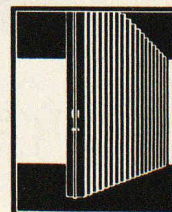
rosconi®

Fabrication - Vente - Pose
Rosconi SA
1004 Lausanne, 3, rue du Petit Beaulieu
021 35 24 44



Moltacord

Convenant aux
hauteurs de
3,50 à 5,00 m.
Un vantail
ou deux vantaux.



Supracord

La cloison
extensible pour
grands locaux
dès 5,00 m de haut.

L'entreprise de jardins



Jean-Pierre HUG

Paysagiste G.P.R.

La Chaux-de-Fonds
Recorne 37,
Tél.: (039) 26 08 22

Dessine, réalise et entretient
le cadre harmonieux de votre
habitation

Chauffage
Ventilation
Brûleurs à mazout
Réglages automatiques

Calorie S.A.

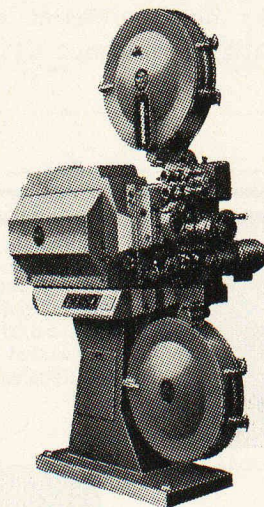
Neuchâtel — La Chaux-de-Fonds
St-Imier — Lausanne — Sion

CALORIE S. A. a réalisé les installations de:

- production de chaleur
- préparation d'eau chaude
- chauffage des locaux par radiateurs et rayonnement
- réglage automatique de l'ensemble

ciné construction s. a.

études et réalisation
de cinémas et de
salles de spectacles



47, ch. des Fleurettes
1007 Lausanne (021) 26 19 63

- installations de cabines de projection complètes conventionnelles ou entièrement automatiques
 - projecteurs cinématographiques de cabine
 - 16 mm
 - 35 mm
 - 70 mm
 - amplificateurs de cinéma
 - haut-parleurs
 - tourne-disques et magnétophones
- installations de projection pour universités et écoles
 - projecteurs cinématographiques portables
 - 8 mm
 - 16 mm
 - 35 mm
 - installations sonores
 - projecteurs de diapositives
 - épidiscopes et rétroprojecteurs
- installations d'écrans fixes, enroulables ou escamotables, de tirages de rideaux et de caches motorisés et télécommandés.