

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](#)

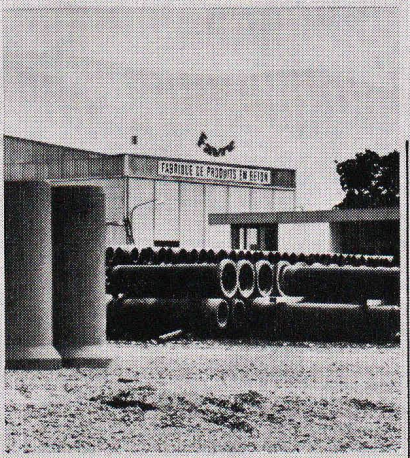
Terms of use

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

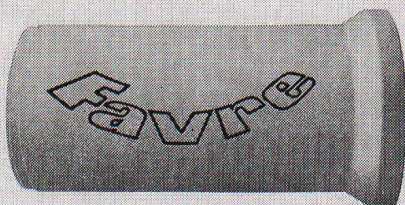
Le service Favre comprend:
Conseils judicieux du service de
vente et livraisons promptes et
soignées sur les chantiers.

Favre & Cie SA
Bouveret/VS

Représentants
pour la Suisse Romande:

Programme de fabrication:

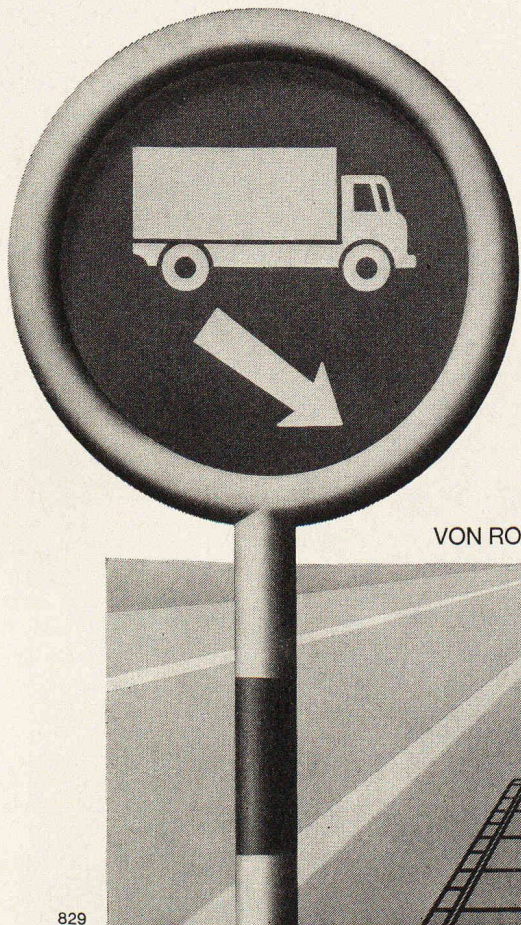
Tuyaux spéciaux,
longueur utile 2 m
Diamètre 25 à 150 cm
emboîtement simple ou cloche
armés et non-armés



Valais, Vaud, Genève:
O. Kaelin, 1009 Pully/VD
Tél. 021/28 65 11

Vaud nord, Neuchâtel
Fribourg, Jura Bernois:

A. Vuillomenet,
1033 Cheseaux/VD
Tél. 021/911631



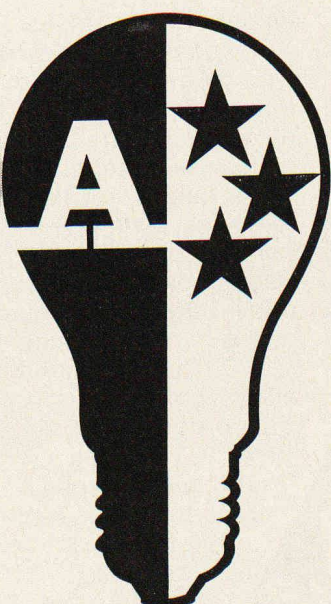
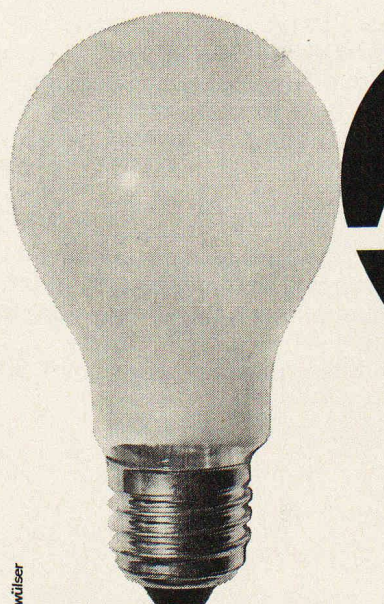
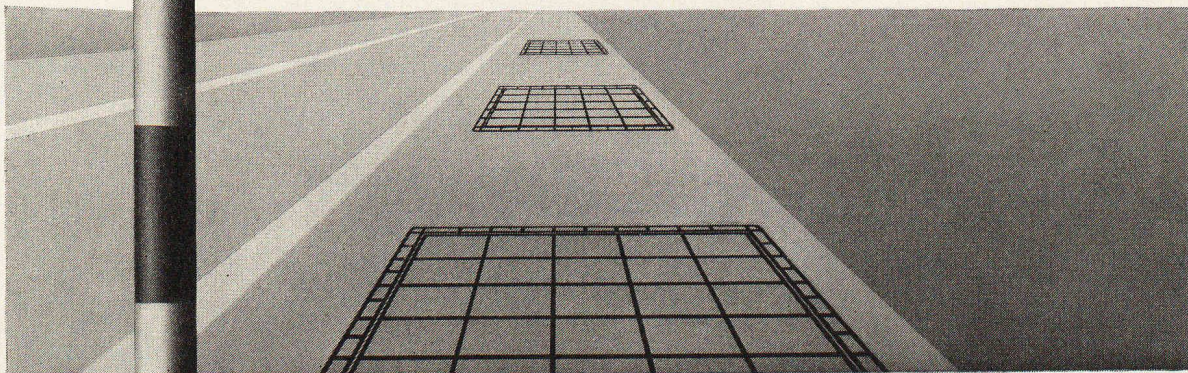
Pour toute charge.....

Regards et grilles

VON ROLL

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

829





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.

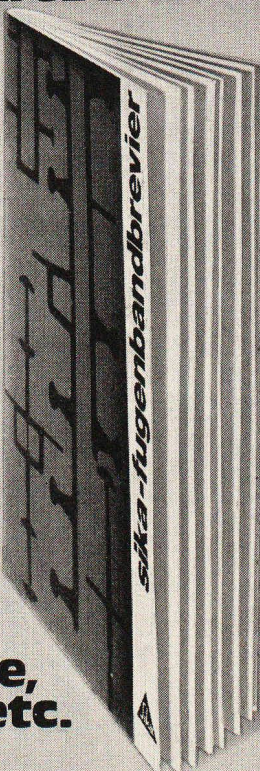
Considérez encore les nervures de raidissement d'un type de bande DK^②: elles ne possèdent pas cette forme par hasard. Bien au contraire: la forme en flèche et la direction de la nervure qui vise le milieu du joint, et aussi le matériau élastique dont les nervures sont faites, améliorent l'adhérence 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 est 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:

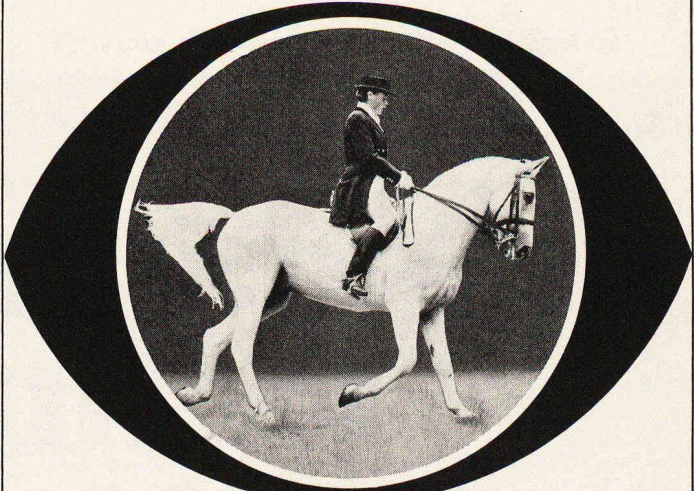
Prénom:

Adresse commerciale:

No. p./Loc.:

Tél.:

Sika SA, Tüffewies 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.



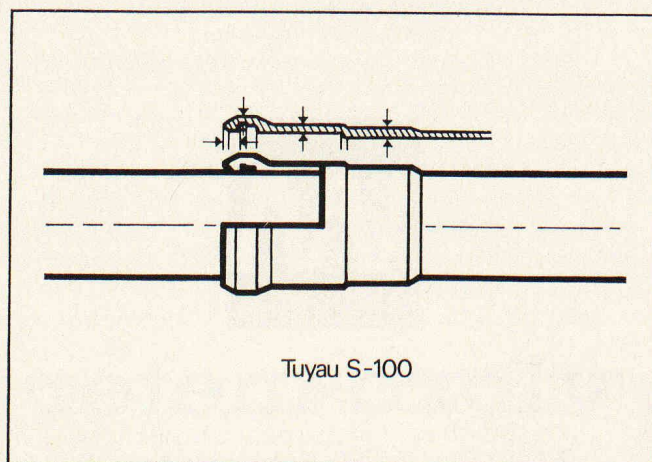
vibro-meter

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

l'assistance technique **somo**



Avez-vous des projets de mise en chantier ?



- 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

Entreprises ayant participé à la construction du Gymnase de La Chaux-de-Fonds

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.



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.

+ FILS & C°

GÉNIE CIVIL
TRAVAUX PUBLICS
PAVAGE - DALLAGE

FABRICATION ET POSE
DE TAPIS BITUMEUX
A CHAUD ET A FROID

R. Aubry

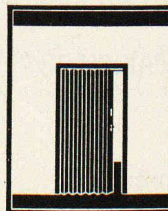
Installations téléphones
Recherche de personnes
Horloges - Gongs électroniques

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.

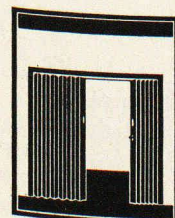


Acordial
Portes et cloisons
extensibles en
toutes dimensions

Demandez les informations
techniques

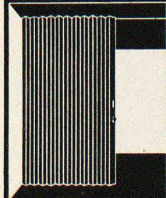
rosconi®

Fabrication - Vente - Pose
Rosconi SA
1004 Lausanne, 3, rue du Petit Beaulieu
021 352444

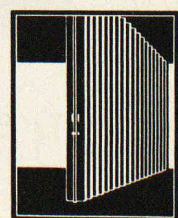


Bellacord
La porte la plus
courante.
Un vantail ou deux
vantaux.
Jusqu'à 3,50 m
de haut.

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

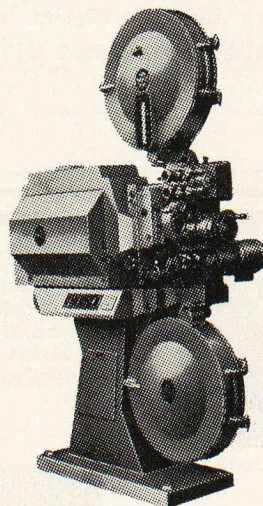
Paysagiste G.P.R.

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

Dessine, réalise et entretient
le cadre harmonieux de votre
habitation

ciné construction s.a.

études et réalisation de cinémas et de salles de spectacles



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

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