

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **125 (1999)**

Heft 19

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

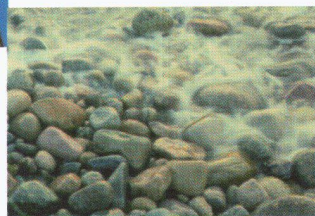
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Le nouvel aménagement des sols d'origine purement naturelle

ARTOLEUM®

Nature et bien-être



ARTOLEUM®

La société moderne affiche de plus en plus ses goûts individuels, entraînant ainsi une demande et une offre de produits croissantes.

Fabriqué avec des matières premières naturelles comme l'huile de lin, la résine, le bois-liège, la farine calcaire, des pigments ou encore de la jute, l'**ARTOLEUM®** a été conçu de sorte à offrir aux utilisateurs un vaste assortiment de linoléums déclinés dans des dessins et des coloris divers et variés.

Seul ou combiné, il ouvre de toutes nouvelles perspectives en matière de conception, laissant à chacun la possibilité d'exprimer son propre style.

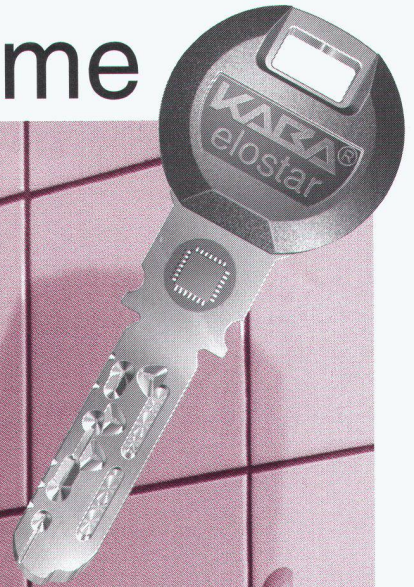
Forbo-Giubiasco SA
CH-6512 Giubiasco
Tél. 091/850 01 11
Fax 091/850 01 41
E-Mail: marketing-tr@forbo-giubiasco.ch
Internet: www.forbo-giubiasco.ch



swiss leader in Linoleum

Un composant de
Kaba Total Access:

Kaba elostar time

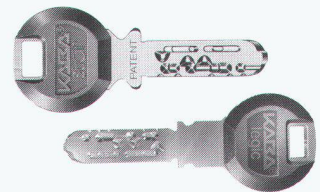


Verrouille même les trous de mémoire.

En plus de la clé Kaba elostar, il y a maintenant Kaba elostar time en nouveauté absolue: une clé qui maîtrise le temps et possède une mémoire à toute épreuve. Et tout cela, elle le doit à l'électronique cachée dans sa tête. Partout où, pour des raisons d'organisation ou de sécurité, l'accès doit être

limité dans le temps, Kaba elostar time en assure un respect précis. Partout où l'accès doit être enregistré et retraçable en cas d'incident, sa mémoire ne sera jamais prise en défaut. Kaba elostar time, c'est vraiment la clé de la sécurité pour les missions délicates.

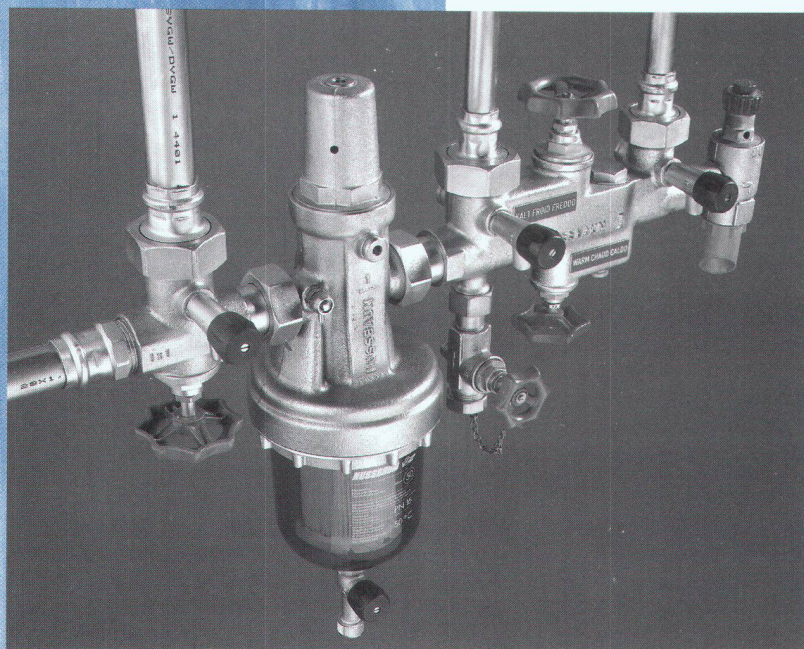
SYSTEMES DE FERMETURE COMPATIBLES



Une marque de qualité pour des solutions globales:

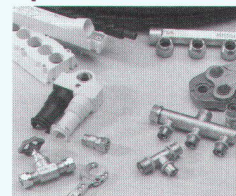
Afin que l'eau et votre maison
fassent bon ménage.

Robinetterie et systèmes d'installations concernant
la technique sanitaire – le tout fourni par
un seul et même fabricant.
Certifié ISO 9001/14001.

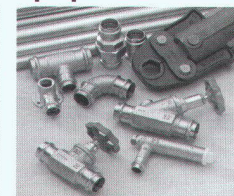


Robinetterie

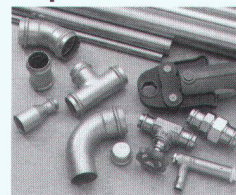
Optiflex



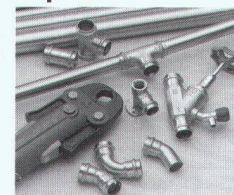
Optipress



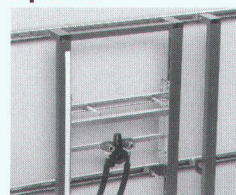
Tinpress



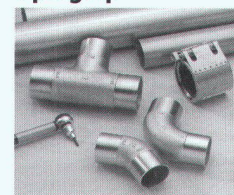
Cupress



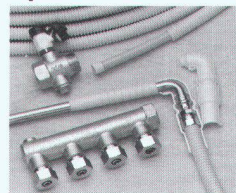
Optivis



Optigrip



Optiflex-Therm



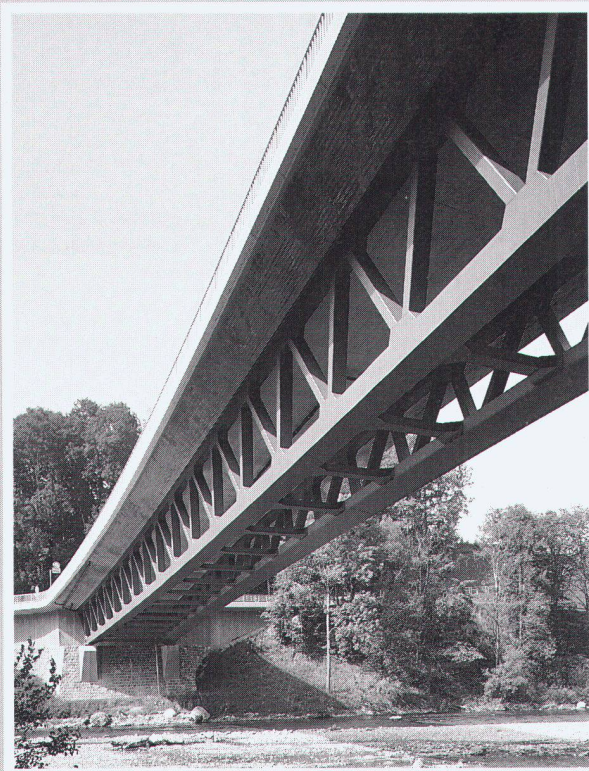
NUSSBAUM_{RN}



R.Nussbaum SA
Fonderie et robinetterie
Martin-Disteli-Strasse 26
Postfach
CH-4601 Olten
Téléphone 062 286 81 11
Fax 062 286 84 84
e-mail: info@nussbaum.ch
Internet: www.nussbaum.ch

Succursales à Lausanne, Bâle,
Berne, Bienne, Brig, Giubiasco,
Kriens, St. Gall et Zurich

Profilés RHS



pour la construction moderne en acier

- ◆ structure avec une matière homogène sur toute la section
- ◆ idéal comme élément sollicité au flambage
- ◆ propriétés statiques et mécaniques clairement définies
- ◆ en acier S355J2H – stocks importants en Suisse – livraisons rapides

Demandez la documentation détaillée auprès de:

Importateur général:

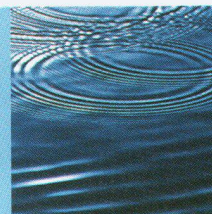
Jansen SA, 9463 Oberriet SG
Usine de tubes d'acier,
fabrication de produits thermoplastiques
Téléphone 071/763 91 11, Téléfax 071/761 22 70

JANSEN

Vente pour la Suisse Romande:

NOTZ METAL SA, Case postale 1157, 2501 Bienne
Téléphone 032/366 75 40, Téléfax 032/366 75 39

NOTZ METALL



Du cuivre, bien sûr!



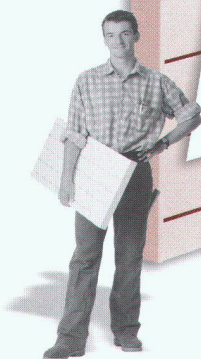
Combien de temps une façade ou une toiture résiste-t-elle de nos jours à la pollution et comment peut-on la protéger efficacement? Il y a une réponse: le cuivre. Un toit de cuivre dure longtemps, très longtemps. Posé comme il convient, et grâce à ses couches d'oxydation naturelles, il tiendra des générations et des générations.... puisqu'il sait se protéger lui-même.

européan
copper
roofing
campaign

Service d'information pour les toitures et façades en cuivre, Fax 01.782.89.91

BORER CHAUFFE À

ALUMINIUM



Excellente réceptivité auprès
des maîtres d'œuvre et des architectes
grâce au design élégant et discret

Rendement de chauffage optimal grâce à la
haute conductivité thermique et à la faible inertie

Régulation rapide et efficace
de la température des locaux

EN EFFET, Borer exploite la suprématie des propriétés de ce matériau pour un concept de radiateur convaincant. Grâce à une conception technique optimisée en vue du matériau aluminium, nous sommes arrivés à poser de nouveaux jalons en matière de rendement, de maniabilité et de design des radiateurs de chauffage: **BoCalor ALU. Demandez notre prospectus détaillé: Borer Technik AG, CH-4227 Büsserach, tél. 061 785 61 11, fax 061 785 61 12, office@borer-technik.ch.**

BORER
CORPS DE CHAUFFE

BoCalor ALU. Chaudement recommandés.

Nous résolvons vos problèmes de poinçonnement!

Riss SA vous propose une armature de poinçonnement adéquate.

Avantages de l'ARET-RISS:

- éprouvé en Suisse et à l'étranger depuis des décennies
- charge élevée
- facilité de pose
- utilisation simple en présence de précontrainte et de dalles à niveaux différents

Autres armatures de poinçonnement RISS:

- Etoile-RISS
- Têtes métallique RISS
- Ancrage à double tête forgée RISS

Consultez-nous pour tout renseignement complémentaire.


RISS AG

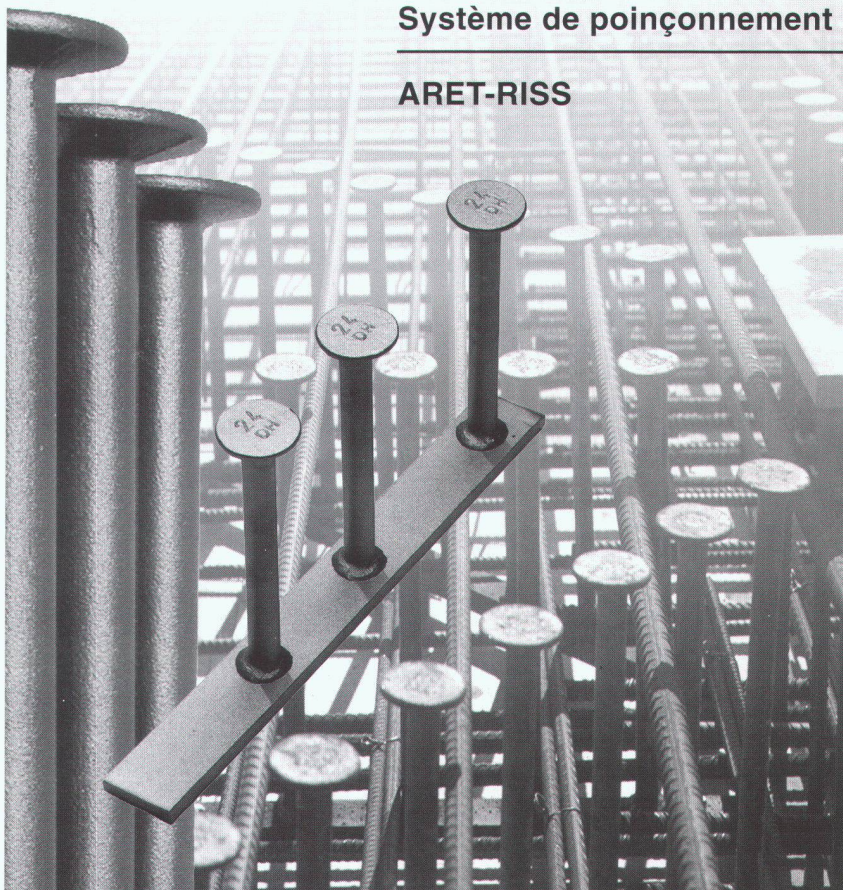
Case postale 33 - 1166 Perroy
Tel. 021 825 24 14 - Fax 021 825 41 40

Siège:
Industriestrasse 32 - 8108 Dällikon
Tel. 01 849 78 78 - Fax 01 849 78 79

Internet: <http://www.rissag.com>

Système de poinçonnement

ARET-RISS



WALO SOLS DECORATIFS

pour une création libre
de diverses couleurs, p.e...

...le revêtement fluide
en résine PUR

PUROLISS

- surface sans porosités
- légèrement isotherme
- résistance à l'usure
- propriétés insonorisantes aux pas

Nous arrangerons volontiers
des visites dans votre région:

Walo Bertschinger SA
Route Cantonale 109
1025 St-Sulpice

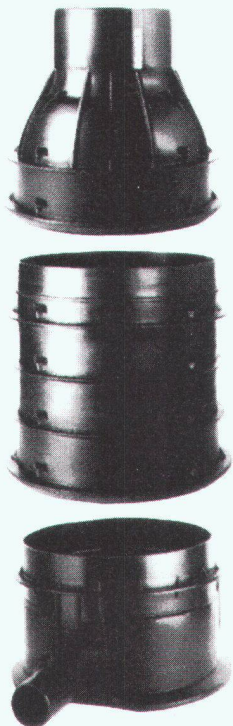
Téléphone 021/691 24 61

Fax 021/691 69 53

Walo Bertschinger SA

Regard modulaire en PE

ROMOLD



HERBERT HOFMANN

Route des Jeunes 23 - Case postale 1725 - 1211 GENEVE 26
TEL. 022. 343 66 51 - FAX 022. 342 85 78

MAB

Façades métalliques

Sous-constructions de façades

Thermopoudrage

**Embrasures et tablettes
de fenêtres**

Profilés métalliques

**Dilatations Néoprène et
bandes de dilatation**

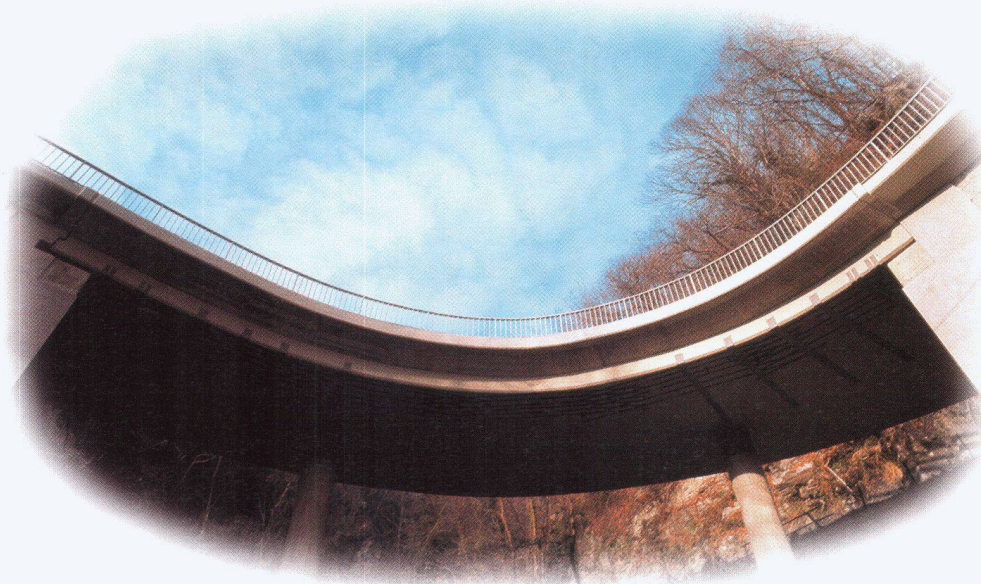
MAB Amsler AG

4512 Bellach

Tél. 032 618 11 31

Fax 032 618 14 78

Nouvel élan au «Ponte sul Rabissale».



La structure du pont d'Orselina, enjambant audacieusement la rivière Rabissale, avait bien souffert des intempéries et de l'environnement. Aujourd'hui, l'ouvrage se présente à nouveau d'une façon irréprochable. Les travaux entrepris par Sika SA SikaTravaux sont:

- Renforcement des culées avec du **SikaCrete** béton projeté.
- Reprofilage sous le tablier par projection de mortier **Sika MonoTop** et **SikaCem**.
- Revêtement de la surface inférieure avec du **SikaTop-123** et d'un enduit de protection caractérisé par un excellent pouvoir de recouvrement des fissures du type **Sikagard**.

- Renforcement de la structure du pont:
Armature longitudinale avec des lamelles en fibres de carbone **Sika CarboDur**, collées au mortier adhésif **Sikadur-30**.

Armature transversale avec des lamelles en acier, collées au mortier adhésif **Sikadur-30**.

Mise en conformité des voies de circulations par lamelles de **Sika CarboDur**; renforcement transversal avec des lamelles d'acier collées.

Frettage des piliers avec un tissu de renforcement en fibres de carbone **SikaWrap**.

Le résultat prouve une fois de plus: que pour les assainissements rien ne vaut Sika SA SikaTravaux!

SUCCURSALES À:

AARAU

BERNE

CADENAZZO

COIRE

ECHANDENS

LUCERNE

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG

ST-GALL

ZURICH



SikaTravaux

Travaux au
«Ponte sul Rabissale»:

- Renforcements
- Assainissement du béton
- Protection du béton

Absolument étanche.

Pour tout complément d'information: Sika SA SikaTravaux Echandens,
route de la Chocolatière 27, CP 3, 1026 Echandens, tél. 021 701 27 48, fax 021 701 24 73