Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 125 (1999)

Heft: 19

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: 24.11.2025

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





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.



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



Cupress



Tinpress

308

Optipress

Optivis



Optigrip



Optiflex-Therm



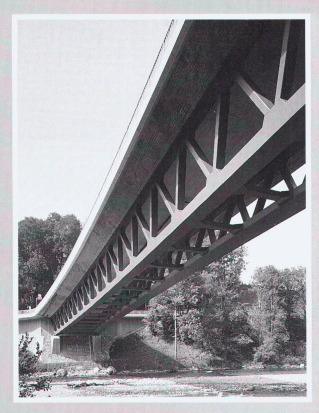




R.Nussbaum SA Fonderie et robinetterie Martin-Disteli-Strasse 26 Postfach CH-4601 Olten Téléphone 062 286 81 11 Fax 062 286 84 84 e-mail: info@nussbaum.ch Internet: www.nussbaum.ch

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

Profilés RHS



pour la construction moderne en acier

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

Demandez la documentation détaillée aupres 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





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.



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.



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



WALO SOLS DECORATIFS

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

...le revêtement fluide en résine PUR

PUROLISS

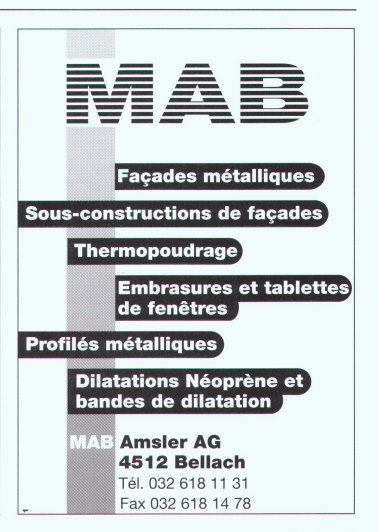
- surface sans porosités
- légèrement isotherme
- résistance à l'usure
- propriétés insonorisantes aux pas

Nous arrongerons 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

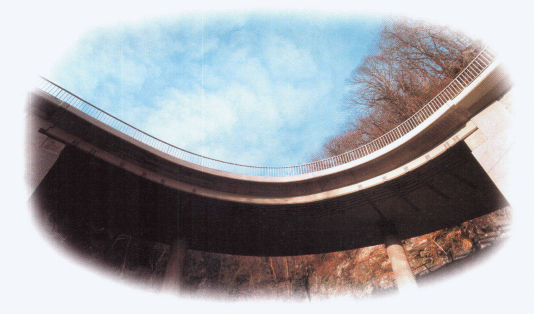


Regard modulaire en PE Regard modulaire en PE HERBERT HOFMANN Route des Jeunes 23 - Case postale 1725 - 1211 GENEVE 26

TEL. 022, 343 66 51 - FAX 022, 342 85 78



Nouvel élan au «Ponte sul Rabissale».



🚨 a 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



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