

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 02: **Supermaçon**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Préserver votre santé,
consommez enfin votre eau de robinet.



Inter Protection avec son expérience confirmée vous offre une eau potable de haute qualité et de sécurité au moindre coût avec le système CEC™

Grâce à ce système d'assainissement de la tuyauterie, les problèmes occasionnés par les conduites d'eau rouillées sont définitivement résolus. Ce traitement allie un nettoyage mécanique par sablage à une protection totale contre la corrosion. Un revêtement intérieur à base de résine époxy garantit entièrement ce processus. Economique, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative aux travaux de remplacement.

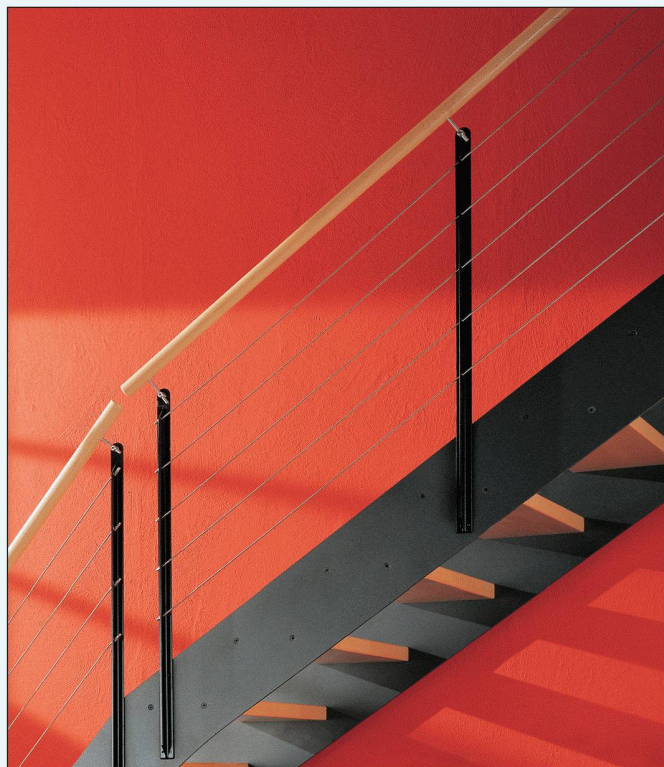
Le système CEC™ est écologique et préserve l'environnement. Une expérience confirmée à votre disposition.

Inter Protection, une équipe compétente à votre écoute.

Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA
CH-1053 Cugy
T +41 (0)21 731 17 21
info@interprotection.ch
www.interprotection.ch

IP Inter Protection
Technology
Système CEC™
Assainissement de conduites



Keller Treppenbau AG
3322 Schönbühl, Tél. 031 858 10 10
8953 Dietikon, Tél. 044 741 50 52
8552 Felben-Wellhausen, Tél. 052 765 35 35
1202 Genève, Tél. 022 731 19 10
treppenbau@keller-treppen.ch
www.keller-treppen.ch



Afin de compléter notre équipe, nous recherchons:

Un(e) Ingénieur(e) Civil EPF/HES

Avec min. 5 ans d'expérience dans le domaine du bâtiment

Vous êtes:

- Spécialisé(e) dans les structures en béton armé
- Parfaite maîtrise des outils informatiques de dimensionnement et de gestion
- Capable de travailler de manière autonome et précise
- Nationalité suisse ou permis valable

Un(e) Dessinateur(-trice) en génie civil avec CFC

Vous êtes:

- Spécialisé(e) dans les structures en béton armé
- Parfaite maîtrise des outils informatiques DAO (Autocad/Bacad)
- Capable de travailler de manière autonome et précise
- Nationalité suisse ou permis valable

Nous offrons:

- Des projets de grande envergure
- Une place stable dans un cadre moderne
- Un ambiance de travail jeune et dynamique

Nous garantissons une discrétion absolue dans l'analyse des candidatures.

Entrée en fonction: de suite ou à convenir

Lettre de motivation et CV à envoyer à:

amsler bombeli et associés SA
à l'att. de P. Fonzo
avenue de Cour 135, 1007 Lausanne

HOLLIGER CONSULT

Die Gebäudekonzeptschmiede

basé sur web • dynamique

[www . catalogueconstruction . ch](http://www.catalogueconstruction.ch)

- calculer valeur U
- évaluation écologiques selon KBOB/eco-bau/IPB "Données des écobilans 2007/1"
- interface XML pour logiciels SIA 380/1
- informations des coûts

Holliger Consult GmbH
Dorfstrasse 4
CH-3272 Epsach
Phone 032 396 44 07
Fax 032 396 44 05

donneur d'ouvrage & éditeur:
Office fédéral de l'énergie (OFEN)
l'association eco-bau