

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 22: **Les failles d'Alptransit**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



## Abegg-Stiftung 3132 Riggisberg

Tel. 031 808 12 01  
Fax 031 808 12 00  
www.abegg-stiftung.ch

### Concours d'architecture ouvert pour un nouvel aménagement du musée

La Fondation Abegg est un institut de recherche, de conservation et de collection de textiles historiques datant des premières ères jusque vers 1800. La fondation est également propriétaire de la collection privée de Werner et Margaret Abegg formée d'œuvres d'arts appliqués, de peinture et d'œuvres plastiques. L'exposition permanente tient compte de ces deux fonds de collection; une exposition temporaire est consacrée annuellement à divers thèmes de textiles.

La surface d'exposition de quelques 1'100 m2 doit être complètement réorganisée et réaménagée. C'est à cette fin que la Fondation Abegg organise un concours d'architecture ouvert, à un degré, conformément au règlement SIA 142.

Le programme du concours ainsi que les modalités d'inscription sont disponibles sur

<http://www.abegg-stiftung.ch/projektwettbewerb/startseite.html>

Le concours est ouvert aux architectes et architectes intérieurs, qui ont une expérience professionnelle de minimum 3 ans, et qui disposent d'un diplôme universitaire ou d'une HES ou qui sont inscrits au REG A ou B ou qui sont membres de la SIA (membres individuels) ou de la FAS.

Il n'y a pas de délai limite pour l'inscription. Le rendu des projets est fixé au 5 février 2007 (timbre postal).

Les membres architectes du jury sont:

- Rahel Marti, architecte EPF, rédactrice Hochparterre, Zurich
- Arthur Rüegg, prof. EPF, architecte BSA/ETH/SIA, Zurich
- Fritz Schär, architecte FAS/SIA, Berne
- Isa Stürm, architecte FAS/EPF/SIA, Zurich

Adresse du concours:

Urfer architectes SA, Pélolles 55, 1700 Fribourg  
T. 026 424 40 55, F. 026 424 43 83  
E-Mail: urfer-ag@bluewin.ch

# BETOTUB®

Le système de  
canalisation en  
béton à hautes  
performances



Le béton, un matériau naturel,  
inerte et recyclable !



Et dire que c'est la  
solution la plus  
écologique qui coûte le  
moins cher !

Fabrique de produits en béton depuis 1901

certifiée ISO 9001

**DESMEULES**  
Frères sa

Tél 026 668 95 95  
Fax 026 668 95 97

1523 Granges-Marnand

e-mail : [info@desmeules.ch](mailto:info@desmeules.ch)



**Résistant à 100% à la corrosion, pour  
STEP, usines d'incinération des ordures,  
installations extérieures, production ali-  
mentaire, tunnels, ouvrages souterrains.**

**A des prix défiant la concurrence internationale:**

- **Canalisations électriques LANZ HE 400 A – 6000 A IP 68 1000 V**   
Résistant à la corrosion. Imprégnées à la résine synthétique IP 68. Homologuées EN/CEI. **ISO 9001.**
- **Canaux G, multichemins standard et à grande portée, conduites montantes**   
en acier zingué à chaud DIN EN ISO 1461, ou inoxydable A4 1.4571 et 1.4539. Testés pour résistance au feu E 30/E 90.
- **Profilés et colliers MULTIFIX** pour installations coordonnées de câbles, tuyaux et conduites. A denture anti-glissement 5 mm. Certificat de chocs ACS 3 bar.

Largement dimensionné. Parfaitement élaboré. Conforme aux normes CE et CEI. Conseils, offres, livraisons à prix avantageux **lanz oensingen sa** Tél. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Je suis intéressé par \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Veuillez m'envoyer la documentation.

Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél. \_\_\_\_\_

fa6



**lanz oensingen sa**

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2  
Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24  
[www.lanz-oens.com](http://www.lanz-oens.com) [info@lanz-oens.com](mailto:info@lanz-oens.com)