

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 04: **Débit de poissons**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Professor of Building Systems

Teaching duties include theoretical and practical courses in building systems at the Department of Architecture; emphasis is put on aspects of building services which are pivotal in terms of design. Courses are given in close collaboration with the design professorships and the domain of computer-aided architectural design (CAAD). Research covers selected areas of the field in question, such as air currents within and outside of buildings as well as architectural requirements of building installations.

The successful candidate holds a university degree in architecture, possesses several years of experience in planning and managing building systems projects, has achieved qualified research work as well as experience with simulation methods. Furthermore, didactical skills and a profound understanding of the interrelations between technology, architecture, economy, and ecology are expected. Courses at master level may be taught in English.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a table of completed projects to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zurich, no later than March 31, 2004.

Pour compléter notre équipe, nous cherchons un/une

Aménagiste**Vos tâches...**

Elaboration et gestion de plans d'aménagement locaux, plans de quartier et concepts de valorisation et d'aménagement d'espaces publics.

Vos compétences...

Formation supérieure (HES/ETS) en aménagement du territoire ou en architecture. Expérience en aménagement local, sens de l'initiative et goût pour le travail en équipe. Bonnes connaissances orales de l'allemand.

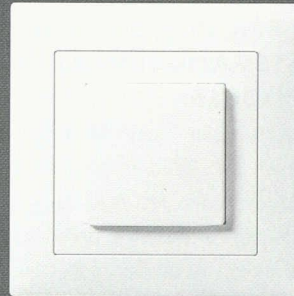
Nous offrons...

Un poste à plein temps ou à temps partiel, selon entente, dans une équipe dynamique et une activité variée dans un environnement attractif au cœur de la ville de Fribourg.

Notre offre vous intéresse...

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier à l'adresse suivante:

Urbaplan
Daniel Baeriswyl
Rue Pierre Aeby 17
Case postale 87
1702 Fribourg
Tel : 026 322 26 01
Mail : fribourg@urbaplan.ch

Design à succès – technique de haute qualité.

LevySidus Blanc

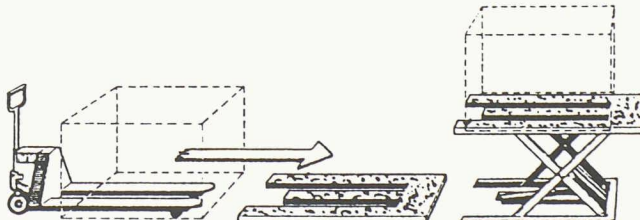
- Nouveau: 37 combinaisons de coloris et de matériaux en matière plastique, acier inoxydable, verre, aluminium anodisé, laiton, granit et béton.

- L'assortiment complet avec le mécanisme d'interrupteur légendaire de Levy – utilisation universelle.

Commandez la **boîte d'échantillons** (gratuitement) avec l'interrupteur original: elektro@levyfils.ch

creative electronic d Levy Fils AG, Lothringerstrasse 165
CH-4013 Bâle, Téléphone 061 386 11 32, Fax 061 386 11 69
www.levyfils.ch, elektro@levyfils.ch

GBB

Plates-formes élévatrices HYMO

La place de travail à niveau réglable, pour joindre l'utile à l'agréable.

Exécution stationnaire ou mobile pour charges jusqu'à 40000 kg.

Avez-vous des problèmes de manutention? Appelez-nous!

BURRI Manutention

W. Burri SA – 1000 Lausanne 16

Adresse: chemin de la Meunière 12 - 1008 Prilly
Tél. 021 624 45 33 - Fax 021 624 18 69

Représentant en Suisse romande de:

Demag Cranes & Components AG

B 5371

