

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 21: **Enseignements**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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

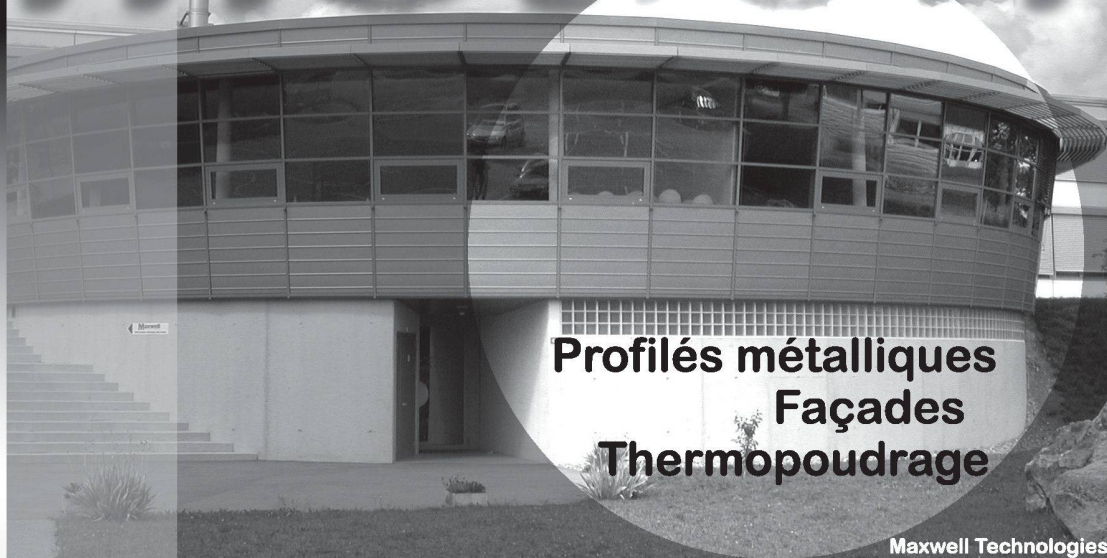
<http://www.e-periodica.ch>

Le raccordement câblé de cablecom «powered by Fiber»

Le raccordement câblé de cablecom est votre billet vers un nouveau monde de divertissement et de communication. Il vous propose dans chaque pièce 200 chaînes TV (même en HD) et stations radio numériques et analogiques, un Internet ultrarapide (jusqu'à 100 Mbit/s) et un service de téléphonie avantageux. Avec le raccordement câblé de cablecom, vous bénéficiez d'ores et déjà de l'expérience multimédia de demain.

Pour en savoir plus sur le raccordement câblé de cablecom, contactez le **0800 900 210** ou visitez le site **www.cablecom.ch**

Emotion



MAB Amsler AG
Postfach 116
4512 Bellach
T 032 618 11 31
F 032 618 14 78

**Profilés métalliques
Façades
Thermopoudrage**

Maxwell Technologies

MAB

www.mab-amsler.ch



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'EPFL poursuit son développement avec la rénovation de deux édifices au cœur du campus d'Écublens.

Le projet concerne en premier lieu un bâtiment emblématique pour l'ingénierie, grâce à la reconfiguration des halles de mécanique. Ce bâtiment hébergera un pôle pour la bioingénierie dont fera partie le nouveau Centre en Neuroprothèses, véritable vitrine pour l'ingénierie de l'EPFL. Le projet concerne également la transformation et la revalorisation de l'ancienne bibliothèque centrale et permettra de regrouper des services centraux clés.

En interaction directe avec le Rolex Learning Center, ce projet créera un lien avec les bâtiments de la première étape de l'Ecole.

Pour concrétiser ce projet, l'EPFL lance un appel international d'architecture : les architectes intéressés remettront un dossier de présentation, dans le cadre d'une procédure sélective, en vue de l'attribution de mandats d'études parallèles pour un avant-projet d'architecture. Pour la réalisation de cet ouvrage, un appel d'offres en entreprise totale sera lancé dans un second temps sur base du projet retenu.

**Un ensemble architectural phare
pour l'ingénierie
et les services centraux
à l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)**



Les informations relatives peuvent être obtenues à :

EPFL
Domaine Immobilier et Infrastructures
Unité des Constructions
BS 207, Station 4, CH-1015 Lausanne, Suisse

ou sur le site web : <http://chantiers.epfl.ch/>

Les dossiers de candidature devront être en possession du maître de l'ouvrage (adresse ci-dessus) au plus tard le 30 novembre 2009 à 12h00.