Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 135 (2009)

Heft: 21: Enseignements

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: 19.11.2025

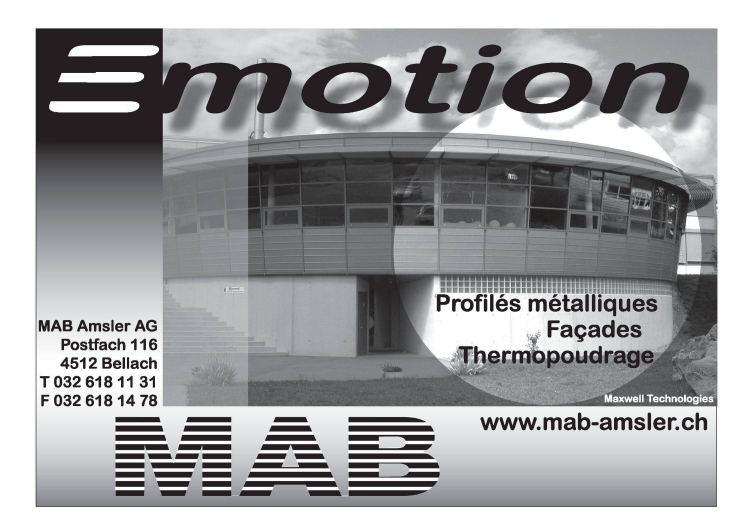
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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**







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

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 paral·lèles 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'Ecole 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.