Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 143 (2017)

Heft: 20: Ingénierie "Swiss made"

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: 26.11.2025

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

GASSER CERAMIC

La plus belle manière de produire de l'électricité



Une toiture en tuiles, une solution du passé? Que nenni! La tuile solaire Panotron PAN 29 en est le meilleur exemple. Cette innovation de la maison Gasser Ceramic réunit les avantages de la tuile classique et ceux d'un produit photovoltaïque avant-gardiste. La performance? Elle atteint 87 Wp par m² de tuile. Ceux qui, en plus de l'esthétisme, recherchent encore un peu plus de puissance miseront sur FIT 45 qui peut se targuer de 135 Wp/m2. En matière de couleur, les maîtres d'ouvrage et les architectes ont le choix parmi une gamme de 12 versions différentes.

GASSER CERAMIC

www.gasserceramic.ch/photovoltaik

SIEMENS

Améliorer la compétitivité grâce à une infrastructure du bâtiment efficiente



Pour rester compétitives, de nombreuses entreprises se concentrent sur leur cœur de métier. Ainsi, les projets de moindre priorité concernant l'infrastructure des bâtiments ne sont souvent pas mis en œuvre par manque de ressources. Toutefois, des analyses détaillées et une modernisation ciblée peuvent contribuer à réaliser des économies et à accroître la compétitivité. Siemens soutient ses clients dans cette démarche.

SIEMENS

www.siemens.ch/bt

MAPEI

Le pont sur la Tamina, Valens-Pfäfers



Après quatre ans de travaux, le pont sur la Tamina a été ouvert en juin. Des chiffres impressionnants le caractérisent : un arc asymétrique en béton précontraint de 260 m, des piliers hauts de 78,5 m, une clé de voûte surplombant la vallée à 200 m, un poids de 35 000 t, 14 000 m³ de béton coulé sur site, etc. MAPEI a été impliquée de A à Z et a livré des adjuvants et produits adaptés. Ses compétences et l'efficacité de ses produits ont permis la réalisation de ce bel ouvrage.

www.mapei.ch - info@mapei.ch

FLUX DE PERSONNES AMÉLIORÉ DANS L'ANDREASTURM

Les ascenseurs du nouvel emblème de Zurich Nord disposent d'une commande numérique et sont sans salle des machines.

Un immeuble de bureaux de 80 m de haut est en cours de construction près de la gare de Zurich Oerlikon pour une livraison prévue à la mi-2018. Les plans de Gigon/Guyer ont su convaincre le maître d'œuvre de l'Andreasturm, Implenia AG, et le maître d'ouvrage, CFF Immobilier.

Les six ascenseurs MonoSpace 700 de Kone sans salle des machines forment le cœur de la tour. Avec une hauteur d'élévation de 86 m, il s'agit de la plus haute installation en Suisse de l'entreprise. Deux ascenseurs MonoSpace 500 sont prévus comme élévateurs pour la cuisine et le parking. Tous sont équipés de moteurs Kone EcoDisc sans réducteur. Dans l'Andreasturm, le système de commande numérique « Kone Destination » régule le flux des personnes et calcule à partir d'un algorithme adaptatif le trajet le plus court jusqu'à l'étage souhaité - sans arrêt intermédiaire.

KONE

www.kone.ch

éditions B2 | Cyril Veillon, directeur d'Archizoc Jankovic, architecte, directeur des architecte EPF, prof. ECAL | Nikola Philippe Morel, lic. ès sciences UNINE | Co-directeur et responsable éditorial espazium.ch: Cedric van der Poel, lic. phil. UNINE,

Phil. UNIL; M.Sc. Arch. ETH |

phil.

16, CP, 8027 Zurich, tél. 044 283 15 15, membres SIA SIA, numéros isolés fr. 12.- | € 8.-

asse 86, 8712 Stăfa, tél. 044 928 56 11

AG,

Rédaction des pages SIA Rahel Uster, rahe

(SIA), ww

12, 8021 Zurich | ARCHI, Via Cantonale 15, 6900 Lugano.

ilssent chez le même éditeur TEC21, Staffelstrasse espazium – Les éditions pour la culture du bâti,

sse 12, 8045 Zurich, tél. 044 380 21 55,

Adresse de la rédaction Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021 693 20 98, CCP 80-6110-6

Tirage diffusé: 3690 dont 102

rRACÉS en lian

tégie des annonces Faci

des

Stämpfli SA, tél. 031 300 62 54

≡ mnizpdse Verlag für Baukultur



Le nouveau Presyn pretop uno. Un pour tous.

Le nouveau béton universel pretop uno de Presyn vous permet de fabriquer vraiment tout en toute simplicité: dalles, fondations, murs et plafonds. Les avantages convaincants: économique, écologique, durable, imperméable à l'eau et certifié. Simplifiez vos travaux de construction!

Presyn SA, 3006 Berne, téléphone 031 333 42 52, www.presyn.ch





Der Verlag für Baukultur Les éditions pour la culture du bâti Edizioni per la cultura della costruzione

Inscrivez-vous gratuitement à notre newsletter sur www.espazium.ch

TEC21

Cintré.

TRACÉS

archi

espazium.ch



| le savoir vivant |

LIEU D'ENSEIGNEMENT, DE RECHERCHE ET DE VIE, L'UNIL RASSEMBLE PLUS DE 14'300 ÉTUDIANT-E-S ET PRÈS DE 3'900 MEMBRES DU PERSONNEL, DU CORPS PROFESSORAL ET DE LA RECHERCHE. IDÉALEMENT SITUÉ AU BORD DU LAC ET AU CENTRE-VILLE, SON CAMPUS RÉUNIT QUELQUE 120 NATIONALITÉS.

POUR COMPLÉTER SON ÉQUIPE, LE SERVICE DES BÂTIMENTS ET TRAVAUX DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE (UNIBAT) EST À LA RECHERCHE D'UN-E:

ARCHITECTE - CHEF-FE DE PROJET

Entrée en fonction: 1er janvier 2018

Taux d'activité: 80 à 100 %

Lieu de travail: Université de Lausanne, site de Dorigny

Vos activités:

- Etudier les opportunités d'investissement et programmer des projets
- Conduire et gérer des projets immobiliers
- Développer des processus et des outils de gestion et de planification

Votre dossier:

Nous vous prions de postuler en ligne sur notre site www.unil.ch/emplois en nous faisant parvenir votre dossier complet en format Word ou PDF. Seules les candidatures adressées par le biais de ce site seront prises en compte.

Délai de candidature: 3 novembre 2017

Monsieur Rubén Merino, Responsable du domaine Planification et Projets, téléphone +41 21 692 25 67.

L'annonce détaillée est disponible sur notre site à l'adresse suivante: www.unil.ch/emplois.

Soucieuse de promouvoir une représentation équitable des femmes et des hommes parmi son personnel, l'Université encourage des candidatures féminines.



Frapper à la bonne porte. www.frank-tueren.ch

POUR UN PANORAMA MAGNIFIQUE



schueco.de/ass-77-pd

