Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 142 (2016)

Heft: 8: Éclairage public

Rubrik: Nouveaux produits

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: 22.11.2025

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

VEKA AG

Des surfaces vitrées plus grandes



Le nouveau système VEKA ARTLINE 82 permet de fabriquer des fenêtres en matière plastique dans une esthétique filigrane tout verre, en grande partie sans cadre. Il se distingue par un dormant qui dissimule de l'extérieur l'ouvrant sous-jacent et qui, par contre, peut être isolé en majeure partie par un système d'isolation périphérique. Par rapport à des systèmes de fenêtres traditionnels, il en résulte des contours très précis et des façades extérieures de grande surface servant un design puriste moderne. Même sans isolation, le système dispose de coefficients d'isolation excellents de U, = 1,0 W (m2K) et optimise en plus, grâce aux profilés seulement visibles côté pièce, l'efficacité lumineuse dans la pièce de vie. Grâce à l'isolation du dormant et à la forte réduction des pertes dues aux ponts de chaleur qui en découle, il est possible d'augmenter encore une fois le potentiel d'isolation du système pour le rapprocher nettement des valeurs de la maison passive, ce qui correspond à peu près au standard Minergie-P.

VEKA AG

www.veka.de

FLUMROC SA

La laine de pierre pour une construction sûre



On enregistre chaque jour en Suisse plus d'une cinquantaine d'incendies. Selon l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI), cela représente quelque 20 000 sinistres par année. Une partie au moins de la somme totale des dommages qui en résultent pourrait être évitée en utilisant des matériaux de construction non combustibles.

L'isolation thermique est un élément de construction des plus importants lorsque l'on considère la protection contre l'incendie, pour la simple raison que cette couche enveloppe tout le bâtiment. La fabrication de cette couche d'isolation est donc particulièrement pertinente. Les planificateurs et les maîtres d'ouvrage miseront sur la sécurité en optant pour la laine de pierre. Les matériaux isolants en laine de pierre sont en effet incombustibles et la laine de pierre reste stable de forme jusqu'à plus de mille degrés Celsius.

Les propriétés positives de la laine de pierre ainsi que les nombreuses possibilités d'utiliser ce matériau dans la construction sont présentées dans la brochure « Ne brûle pas ». Vous trouverez de plus amples informations sous brandschutz.flumroc.ch où vous pouvez également télécharger la brochure.

FLUMROC SA

www.flumroc.ch

PRODUITS PRÉSENTÉS

Les nouvelles sur les entreprises, produits et prestations se basent sur des informations fournies par les entreprises

La rédaction ne saurait être tenue responsable d'éventuelles erreurs ou imprécisions dans les textes ou photos qui lui sont communiqués. La rédaction se réserve le droit de raccourcir les textes

els de la SIA Archi et TEC21 sont les Paraissent chez le même éditeur TEC21, Staffelstrasse 12, cp 1267, 8021 Zurich, TRACÉS. ARCHI, Via Cantonale 15, 6900 Lugano,

Senève: Archigraphy; Paris: Librairie Archibooks AG, tél. 031 300 62 54 isolés Fr. 12.- (port

strasse 16, cp 1884, 8027 Zurich, tél. Trage REMP Tirage diffusé: 3690 dont 102 gratuits (ISSN 0251-0979) bres SIA ax 044 283 15 16, mutatio

rédacteur en chef

iournaliste, Le Temps; Elena Cogato ; Blaise Fleury, ing. civil dipl. EPFL; Eric Frei, architecte; Christophe Morel, lic. ès scie UNIL | Rédacteurs: Mounir Ayoub, architecte | Philippe Conseil éditorial Eugen Brühwiler, dr ing. civil, prof. EPFL; Lorette Coen, JNINE I Jacques Perret, dr ing. civil dipl. EPFL | Stéph Rédaction des pages SIA : Frank Jäger, rédacteur anza, arch, prof. EPFL; Daniel de Roulet, Poel, lic. phil. UNINE, MAS urban / design Aise en page /

Inédit Publications SA, Avenue Edouard Dapples 7, 1006 Lausanne. Serge Bornand, tél. 021 695 95 95

ı des diplômés de l'EPFL www.epflalı

USIC,

kégie des annonces Zürichsee Werbe AG, Seestrasse 86, 8712 Stāfa, tél. 044 928 56 11 | Régie

urs et des

ciations partenaires Fondation ACUBE,

Organe de la sia Société suisse des ingénie

de la culture du bâti, Sta

des annonces

en 1875, paraît tous les quinze jours. strasse 12, 8045 Zurich, tél. 044 380 21 55, 021 693 20 98, CCP 80-6110-6, www.espazit

racés Bulletin technique de la Suisse romande Revue

Rédaction Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél.

espazium - Les

en chef: Christophe Catsaros, mas. phil. Paris X | Rédacteur en chef

gnard, architecte EPF, prof. ECAL; Cyril Veillon, daptation de la maquette Valérie Bovay

o.ch | Lettrines et illustrations Bruno Souêtre www.bruno AG, cp 8326, 3001 Berne, www.staempfli.

spazium