

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 139 (2013)
Heft: 18: Genève

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: 01.07.2025

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

NOUVEAUX PRODUITS

HES-SO*Formations continues MAS et CAS dans le domaine du bâtiment et de l'énergie en Romandie*

La HES-SO propose depuis 2008 un Master of advanced studies en «Energie et développement durable dans l'environnement bâti (MAS EDD-BAT)». Ce master, géré à la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du canton de Vaud au sein de son département de formation continue (DFC HEIG-VD) est une formation continue regroupant un grand nombre de thèmes permettant de construire des bâtiments durables en accord avec les principes environnementaux et économiques. Il est constitué de cinq Certificat of Advanced Studies (CAS) à choix selon des profils types parmi dix CAS. Ces derniers sont gérés au sein de quatre écoles partenaires de la HES-SO (Vaud, Valais, Genève et Fribourg). Les thèmes abordés vont des bases de la physique du bâtiment, en passant par la construction durable, la rénovation, les énergies renouvelables, la gestion de projets et les aspects territoriaux. Depuis ces débuts, quatre sessions ont vu le jour et 38 diplômés se trouvent déjà sur le marché du travail. De plus, une passerelle a été mise sur pied pour permettre aux personnes en reconversion professionnelle de suivre cette formation. Les dix CAS sont également prévus pour les personnes désireuses de se former dans un domaine particulier. Dès l'hiver 2014, deux CAS commenceront :

- CAS en Techniques Energétiques permettant de parcourir les domaines du chauffage, de la climatisation, de la ventilation et des installations techniques et électriques dans le bâtiment. Il sera suivi par deux CAS sur les Energies Renouvelables Electrique (ERTA-E) et Thermique (ERTA-T) ou deux CAS en Construction Durable et Rénovation énergétique des bâtiments.
- CAS en Territoires Urbains et Energie permettant de parcourir les domaines de la stratégie et du développement territorial, de la conception énergétique territoriale, du management et de l'implémentation de projets énergétiques territoriaux, de l'espace bâti et de l'environnement, des transports, de la mobilité et des quartiers durables. Il sera suivi par un CAS en Planification et Gestion de Projet et un CAS en Cité de l'énergie.

Pour de plus amples informations, le site internet www.edd-bat.ch est à disposition. D'autres formations continues proposées par les écoles partenaires sont à disposition sur leur site internet respectif.

HES-SO1401 Yverdon-les-Bains / www.edd-bat.ch**PAVATEX***PAVATAPE FLEX avec bande de protection fendue au centre*

Le PAVATAPE FLEX est une bande de caoutchouc de butyle adhésive sur une face, très flexible pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Les supports extensibles comme le butyle flexible favorisent une étanchéité simple et propre des jointures et raccords. Il est possible de donner n'importe quelle forme à la bande en la maniant à la main. Le PAVATAPE FLEX assure une parfaite étanchéité à l'air et à l'eau des systèmes d'isolation PAVATEX.

Petit plus, la bande de protection du PAVATAPE FLEX est fendue en deux, au centre. Les deux côtés de cette protection se chevauchent ce qui permet une utilisation facile et rapide. La grande résistance au vieillissement ainsi que la bonne adhérence sur supports difficiles en combinaison avec PAVAPRIM et PAVABASE (tous deux primaires) assurent une étanchéité permanente.



PAVATEX SA
6330 Cham / www.pavatex.ch

SVGG*Idées, faits et chiffres*

Les fabricants de systèmes Fermacell, Knauf et Rigips regroupés au sein de l'Association suisse de l'industrie du plâtre et plaques en plâtre (SVGG) se sont fixé pour objectif de promouvoir la construction à sec en plâtre en Suisse. Sur le site Internet entièrement remanié de l'association, ils proposent aujourd'hui aux investisseurs, maîtres d'ouvrage, concepteurs et exécutants toutes les informations essentielles, quel que soit le fabricant. Sur le site www.construction-a-sec.ch, vous trouverez tout ce qu'il faut savoir sur cette technique de construction flexible, haut de gamme et extrêmement intéressante en termes de rentabilité, destinée aux murs extérieurs et intérieurs, aux plafonds et aux sols. Les différents liens vers les offres de formation initiale et de formation continue pour l'ensemble du secteur de la construction à sec sont également très utiles.

L'élément essentiel du site Internet SVGG est sa vaste bibliothèque d'objets novateurs qui sont autant de références sur le plan fonctionnel et architectural. Avec un classement par type de construction et par type d'affectation, les personnes intéressées trouveront ici des idées passionnantes pour une mise en œuvre intelligente de systèmes de construction à sec en plâtre dans des appartements, immeubles commerciaux et administratifs, bâtiments publics, ainsi que dans des complexes de loisirs, boutiques, etc. Accompagnés de photographies, les objets sont complétés par toutes les informations importantes sur les parties prenantes et sur la mise en œuvre de la construction à sec en plâtre. Des fiches de certains objets agrémentées d'informations utiles sont également disponibles au téléchargement au format PDF.



SVGG - Association de l'industrie du plâtre et des plaques en plâtre

5506 Mägenwil / www.construction-a-sec.ch