

# Produits nouveaux

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 15-16: **Planifier Genève**

PDF erstellt am: **08.05.2024**

## **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.

**modernisieren  
bauen**

**1. – 4.9.2011**

**Do – So 10 – 18**

**Messe Zürich**

**www.bauen-modernisieren.ch**

PRODUITS NOUVEAUX

« La Suisse se trouve sur la voie de la rénovation des bâtiments, dont font partie une construction efficiente et la volonté de disposer d'un habitat confortable et sain », déclare André Biland, directeur de la foire, en préambule à la plus grande manifestation annuelle destinée aux propriétaires immobiliers.

Quatre jours durant, la manifestation *Construire & Moderniser* fait une large place à l'inspiration et aux connaissances. En effet, du 1<sup>er</sup> au 4 septembre et dans le cadre de la 42<sup>e</sup> édition de la foire et du Salon de l'immobilier suisse, 600 exposants, répartis dans sept halles, présenteront un panorama thématique de ce domaine spécifique. Ce panorama sera complété par plus de treize shows spéciaux.

Quelque 60 conférences techniques s'adressant aux propriétaires immobiliers et aux architectes viendront également enrichir la manifestation, à l'instar du show spécial « Aménager les espaces » dans lequel est notamment impli-

qué le spécialiste de l'aménagement Zingg-Lamprecht.

La Ville de Zurich, quant à elle, attirera l'attention d'un large public au moyen d'un compteur interactif d'énergie permettant à chacun de calculer sa consommation énergétique et de dégager des possibilités d'économies.

Cette foire constitue, pour les personnes ayant l'intention de construire, de rénover une maison ou encore celles qui sont à la recherche d'innovations et de tendances dans le domaine de l'habitat, des cuisines, des salles de bains, de la technique domestique ou des revêtements de sol et du design, la plateforme d'information et de contact idéale.

Dix présentations spéciales constitueront pour les visiteurs une source d'inspiration supplémentaire.

Notons en particulier la série d'exposés d'Énergie Suisse sur l'efficacité énergétique, sur la construction et la rénovation, sur le certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB) et sur le « Programme Bâtiments ».

Le conseiller national vaudois, Roger Nordman, présentera également son nouveau livre « Libérer la Suisse des énergies fossiles – Des projets concrets pour l'habitat, les transports et l'électricité ».

*Construire & Moderniser  
du 1<sup>er</sup> au 4 septembre 2011*

*Centre des Foires de Zurich, halles 1-7*

*Jeu à dimanche de 10h à 18h*

*Adultes Fr. 16.-; apprentis, étudiants et AVS Fr. 8.-*

*www.bauen-modernisieren.ch*

*www.eigenheim-schweiz.ch*

### **Les filtres Noveko<sup>MC</sup> – une solution de filtration innovante et écologique**

Les filtres *NPF-8* incorporant les technologies novatrices brevetées *Noveko<sup>MC</sup>* se démarquent parce qu'ils sont efficaces, économiques et écologiques. Constitués de plusieurs couches de fibre synthétique intégrées dans un cadre rigide en aluminium, ils offrent une étanchéité parfaite et une forte résistance aux variations de température et d'humidité, et cela, avec une durée de vie de trois ans. En outre, ils sont nettoyables et entièrement recyclables. Les filtres *Noveko<sup>MC</sup>* incorporent une technologie de tissage 3D qui leur confère leur capacité de filtration supérieure tout en imposant moins de restriction à l'air. Du coup, les filtres exigent moins de puissance des moteurs des systèmes de ventilation, permettant d'effectuer des économies d'énergie appréciables. Leur longévité accrue, combinée au fait

qu'ils soient entièrement nettoyables et recyclables, réduit considérablement le nombre de filtres utilisés et les coûts associés à leur remplacement et à l'élimination des déchets, constituant ainsi une solution environnementale de premier choix. L'intégration d'agents antimicrobiens aux fibres des filtres, grâce à la technologie antimicrobienne brevetée de *Noveko*, protège ceux-ci de la détérioration due à l'action de microorganismes et leur confère leurs propriétés distinctives.

*Teco Distribution Sàrl*

*Chemin des Vergers, 11*

*CH – 1197 Prangins*

*<www.tecodistribution.com>*

