

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

Herausgeber: Société de communication de l'habitat social

Band: 83 (2011)

Heft: 3: Dossier spécial

Buchbesprechung: Publications

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

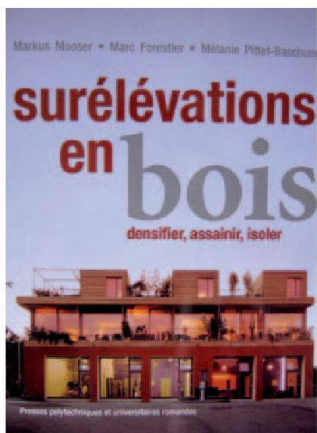
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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

Surélévations en bois. Densifier, assainir, isoler

Sorti des Presses polytechniques et universitaires début 2011, «Surélévations en bois» est non seulement un très beau livre, mais en plus un livre remarquablement conçu en deux parties bien distinctes. Dans la première partie, Marc Forestier développe avec malice et précision



un argument d'un autre architecte, Markus Mooser, et aborde un certain nombre de questions théoriques sur les rôles et les potentiels de la surélévation dans la perspective urbaine, avant d'en énumérer les multiples facettes et avantages constructifs, pour terminer son survol de haute qualité avec des considérations plus directement techniques à

propos des différentes attitudes architecturales, et autres questions d'isolation phonique et de performance énergétique.

La deuxième partie du livre est tout aussi passionnante, et complète à merveille l'horizon théorique esquisonné dans la première partie, avec trente exemples concrets de surélévations en tous genres (maisons individuelles, immeubles d'habitation, bâtiments industriels et scolaires) de Suisse et d'Europe, choisis avec soin par Mélanie Pittet-Baschung, également architecte. Chaque exemple est richement illustré par des photos et des plans. D'un abord très facile et agréable à lire, ce livre offre sans tortiller une riche source d'inspiration et de référence, tant pour les architectes que pour les amoureux du bois.

Auteur(s): Markus Mooser, Marc Forestier, Mélanie Pittet-Baschung. Presses polytechniques et universitaires romandes, ISBN: ISBN978-2-88074-863-0, 2011, 23 x 29 cm, 196 pages imprimées en couleur, broché. CHF 65.–

PC

Construction et énergie. Architecture et développement durable

Egalement sorti des Presses polytechniques et universitaires en 2011, «Construction et énergie» est un véritable atlas qui traite à fond des divers aspects du tournant énergétique que nous vivons actuellement. C'est un ouvrage très documenté et relativement technique, qui enchantera ingénieurs et architectes, urbanistes et environnementalistes. Les questions relativement complexes liées à l'évolution démographique, la nomadisation globale et l'urbanisation tendent

la toile de fond sur laquelle se dessinent les contours du tournant énergétique du XXI^e siècle et les rapports difficiles entre architecture et durabilité.

Un important chapitre est consacré aux matériaux de construction, un autre aux stratégies énergétiques à développer; quelques exemples concrets parachèvent cet outil indispensable à tout acteur désireux de construire dans un véritable esprit de performance énergétique.

Auteur(s): Manfred Hegger, Matthias Fuchs, Thomas Stark, Martin Zeumer. Presses polytechniques et universitaires romandes, ISBN: 978-2-88074-796-1, 2011, 280 pages, plus de 1000 dessins et photographies, 23x30 cm, broché. CHF 130.–

PC

Impressum

La revue Habitation est une revue trimestrielle, organe officiel des sociétés coopératives d'habitation affiliées à la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat (ASH) • **Editeur:** Société de communication de l'habitat social, c/o ASH-Section romande, ch. de Pierrefleur 50, CP 227, 1000 Lausanne 22, socomhas@habitation.ch • **Rédacteur en chef:** Patrick Cléménçon • **Rédaction:** rte du Grand-Torry 29, CH-1700 Fribourg, tél. 026 466 18 68, redaction@habitation.ch, www.habitation.ch • **Comité de rédaction:** P. Cléménçon, R. Dubuis, J. Cuttat, P. Magnin • **Publicité:** Jean-Claude Martin, publicite@habitation.ch ou tél. 076 539 63 06 • **Abonnements:** abonnement@habitation.ch ou tél. 021 648 39 00. **Prix:** membres ASH: CHF 40.–/an (tarif dégressif pour abonnements supplémentaires); en Suisse: CHF 56.–/an et CHF 45.–/an pour les étudiants (s. photocopie de la carte d'étudiant); CHF 90.– à l'étranger • **Graphisme, presse et impression:** Imprimerie St-Paul, Fribourg • **Tirage:** 3500 exemplaires • **Parutions:** mars, juin, septembre, décembre. Avec le soutien de l'Office fédéral du logement (OFL) et de l'ASH romande.

Photo couverture: © Extrait du cadastre solaire de la ville de Neuchâtel