

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 22: **Zinal-Grimentz**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

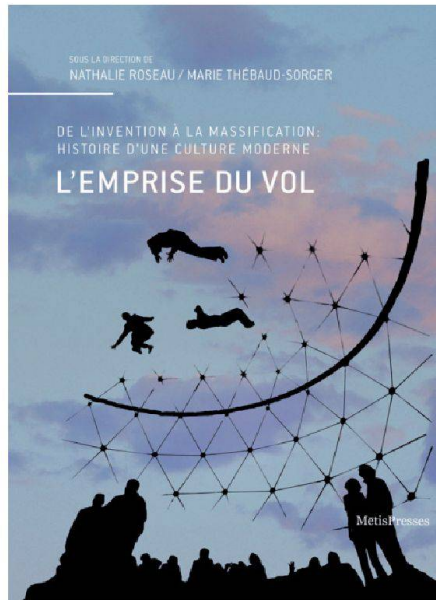
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

L I V R E S

L'EMPRISE DU VOL*De l'invention à la massification. Histoire d'une culture moderne*

Ce livre a pour ambition de comprendre l'empreinte profonde du vol aérien, né à la fin du 18^e siècle, sur la culture moderne. A cet effet, il envisage la culture aérienne sur la longue durée et selon diverses problématiques transversales et diachroniques : les pratiques du vol, les frontières géopolitiques, les récits et médiations, les expériences sensibles, les nouvelles spatialités. Nombre d'objets et de figures incontournables y sont abordés tels que les machines aéronautiques, le pilote, l'aéroport, l'entreprise, l'enthousiasme populaire, les productions artistiques, la vue aérienne, les pratiques du voyage.

Construit autour de onze études de cas représentatives et incluant une riche iconographie qui vient ponctuer ce panorama, *L'emprise du vol* met en relation des approches jusque-là disséminées, de la littérature à l'urbanisme, de l'histoire de l'art à l'esthétique, de l'histoire des techniques à l'histoire politique. Marqué par son ouverture transdisciplinaire et transnationale, cet ouvrage témoigne du processus de globalisation qui a façonné l'émergence de la conquête de l'air et qui, loin d'être synonyme d'uniformisation, révèle un rapport nouveau au territoire, à l'environnement et à la matérialité de notre monde contemporain. *rééd*



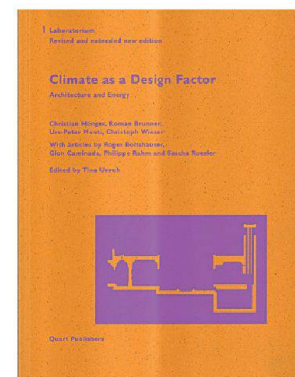
L'emprise du vol
De l'invention à la massification : Histoire d'une culture moderne
 Marie Thébaud-Sorger, Nathalie Roseau, Collection vuesDensemble, MétisPresses,
 ISBN : 978-2-94-0406-82-1 / Fr. 44.-

CLIMATE AS DESIGN FACTOR*Architecture and energy*

Il s'agit de la traduction anglaise d'un ouvrage épuisé, publié en allemand pour la première fois en 2009 par la Haute Ecole Spécialisée de Lucerne, sous la direction de Tina Unruh.

L'ouvrage constitue un parcours à la fois historique et conceptuel sur le thème du climat comme paramètre capable de conditionner la forme d'une construction. L'approche de la question est plus spatiale et théorique que technique, ce qui confère au recueil une accessibilité et un intérêt plus large.

Articles de Roman Brunner, Christian Hönger, Urs-Peter Menti, Christoph Wieser, Roger Boltshauser, Gion Caminada, Philippe Rahm, Sascha Roesler. CC



Climate as a Design Factor
(2nd, updated and extended edition)
 Quart Publishers, ISBN 978-3-03761-073-2 / Fr. 34.-

Produits avec liant complètement exempt de formaldéhyde. ISOVER – vivre l'écologie.

Rendez-nous visite à SWISSBAU à Bâle, 21.-25. janvier 2014, halle 1.1/stand A144

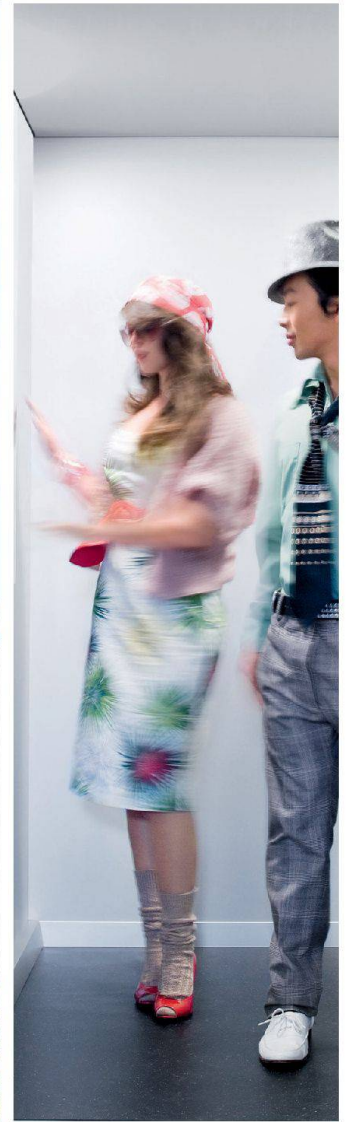


Les produits en laine de verre ISOVER intègrent plus de 85% de verre recyclé.
 Volumes de transport réduits grâce à la compressibilité élevée de la laine de verre.
www.isover.ch





Pangu 7 Star Hotel, Beijing



Mobilité.

A Lausanne et dans ses environs.

Un milliard de personnes utilisent chaque jour les ascenseurs, escaliers mécaniques et solutions de mobilité innovantes de Schindler. Nous devons ce succès à nos 47000 collaborateurs actifs sur tous les continents.



BASYS

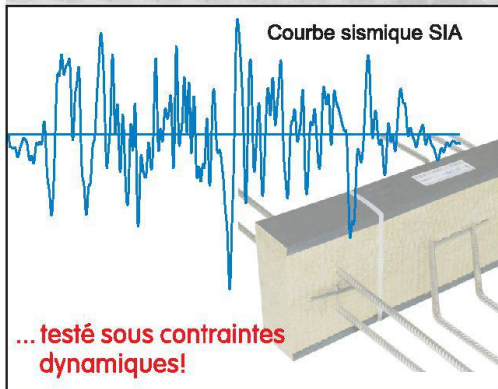
Notre savoir-faire à votre service

BASYCON - SeismoLock®

Raccord d'isolation
thermique et phonique
en acier inox

- ▼ durable et sûr: avec le système original de poutrelle portants PTS
- ▼ excellente efficacité thermique et phoniques

Bau Systeme



www.basys.ch

BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tél. 034 448 23 23



Nous sommes la seule et unique entreprise en Suisse à avoir la norme NSF 61 (lien sur notre site internet) et les Brevets CH698397B1 et CH698398B1 pour un assainissement des conduites avec une résine époxy en Suisse.

Nous sommes la seule et unique entreprise brevetée à exécuter le travail dans les deux sens pour une qualité irréprochable et une protection contrôlée de vos conduites.

DEPUIS PLUS DE 25 ANS NOUS SOMMES DES PROFESSIONNELS COMPÉTENTS.
À VOTRE SERVICE, SANS DÉSÉQUILIBRER VOTRE BUDGET.

Appelez dès maintenant :

Cugy +41 (0)21 731 17 21
Genève +41 (0)22 735 42 72
Berne +41 (0)31 333 04 34



Certifié ISO 9001:2000



Assainissement de conduites



Pour plus d'information : www.interprotection.ch



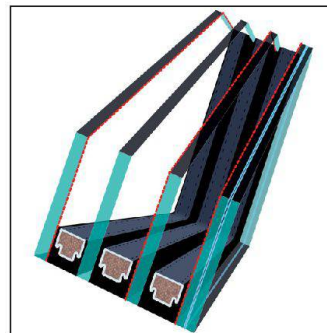
Valeur
Uw 0.58*
W/m²K

BASCULEZ DANS UN AUTRE MONDE AVEC LES FENÊTRES DE TOIT NEOMAT

FAKRO®

Fenêtres de toit basse énergie

Avec la meilleure valeur Uw sur le marché



Typ U8: Valeur Uw 0.58* W/m²K grâce à un vitrage isolant à 4 couches

* En combinaison avec notre cadre EHV - AT

Neomat offre un large assortiment de fenêtres de toit à basse énergie.

Autres avantages :

- Potentiel maximal d'économie d'énergie
- Plus de sécurité et protection anti-effraction renforcée grâce au système innovant de fermeture topSafe
- 10 ans de garantie



Pour plus de détails, visitez notre site Internet ou contactez-nous par téléphone.

neomat®

neomat AG | 6215 Beromünster | Tél. 041 932 41 41
Fax 041 932 41 32 | info@neomat.ch | www.neomat.ch