

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 20: Transports, réseaux, territoires

Werbung

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](#)

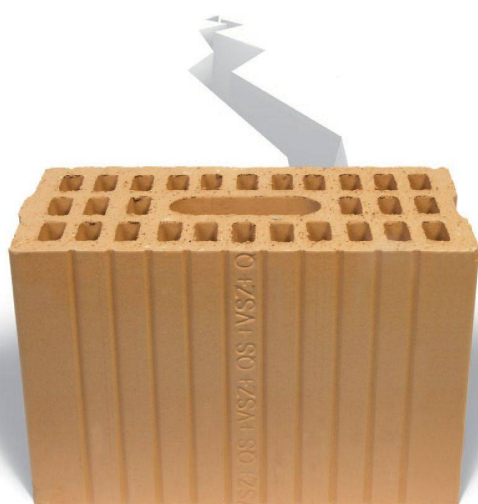
Terms of use

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: 13.01.2026

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

Sécurité parasismique



Calculer et démontrer la sécurité parasismique des ouvrages en maçonnerie avec l'analyse – pushover – de promur.

- simple
- économique
- résultats de la calculation selon la norme SIA 266

Contactez votre briqueterie de confiance. Nos spécialistes de la statique du bâtiment calculent pour vous.

www.promur.ch



**Construction
parasismique
en briques**

**La solution
des tuileries
suisses**

Master your career!

international, interdisciplinary and practice-oriented

Master of Arts BFH/HES-SO in Architecture

Sustainable architecture in wood

Master of Science in Engineering

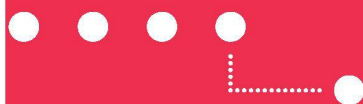
Specialization in «Integral Planning and Construction»

Information event: 5. November 2009, 18 h, Burgdorf

Register for the information events or get a private appointment: +41 34 426 41 74, master.ahb@bfh.ch

Bern University of Applied Sciences

Architecture, Wood and Civil Engineering



www.ahb.bfh.ch/master

Symposium sur les Energies Renouvelables et l'Environnement dans le bâtiment



19 & 20 novembre 2009
Yverdon-les-Bains

<http://energies-renouvelables.hes-so.ch>



WWW.REVUE-TRACES.CH

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives de 1875 à nos jours

Propre, fiable et ... Suisse!

Chauffer au bois, c'est naturel, respectueux du climat et évident. Et la Suisse s'assure ainsi un avenir radieux. Car le bois repousse et garantit à long terme un approvisionnement sûr. Intéressé? Tél. 021 320 30 35 ou www.energie-bois.ch



LE BOIS
L'énergie qui
se renouvelle.