

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 137 (2011)
Heft: 12: Béton mon amour

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: 18.01.2026

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

FONDATION LOMBARDI INGÉNIERIE

Avis de concours

La **Fondation Lombardi Ingénierie** soutient des projets de recherche et développement dans le domaine du génie civil et plus particulièrement des ouvrages souterrains et des constructions hydrauliques.

Pour l'année 2011, le Conseils de Fondation a décidé de soutenir prioritairement les projets en relation avec:

- La réaction alcali-granulat dans les barrages,
- Application de bétons à hautes résistances dans les tunnels,
- Nouveaux développements dans le secteur hydroélectrique,
- Maintenance des ponts et des barrages.

Le montant mis à disposition par la fondation pour l'année 2011 est de CHF 15'000-20'000.- par projet.

Les demandes de financement devront être envoyées à la Fondation **jusqu'au jeudi 15 septembre 2011** en incluant la documentation suivante:

- généralités du requérant,
- buts et programme du projet,
- agence ou institut concerné,
- soutien financier désiré.

Des informations complémentaires concernant le présent concours peuvent être obtenues sur le site internet www.lombardi.ch.

FONDATION LOMBARDI INGÉNIERIE
c/o Lombardi AG - Via R. Simen 19 - 6648 Minusio

 matti ragaz hitz architekten ag

Nous cherchons de suite ou à convenir:

- **Architecte**
planification et détails d'exécution
- **Directeur de travaux**
soumissions, suivi de chantier, contrôle des coûts, programme des travaux
- **Dessinateur en bâtiment / technicien du bâtiment**
planification et détails d'exécution, avec expérience en construction bois

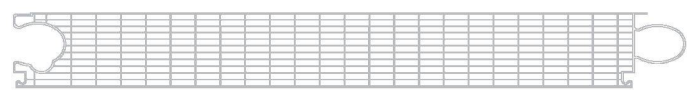
- appréciez-vous l'architecture d'avant-garde ?
- vous intéressez-vous au développement et à la mise en oeuvre de constructions et de détails élaborés ?
- avez-vous l'expérience et la persévérance nécessaire à la résolution de travaux complexes ?
- parlez-vous couramment le français et avez-vous de bonnes connaissances d'allemand ?

Si oui, faites-nous parvenir votre dossier de candidature.
Pour tout complément d'information M. Daniel Stebler se tient à votre disposition.

matti ragaz hitz architekten ag
Schwarzenburgstrasse 200
3097 Liebefeld-Bern, Tel. 031 970 00 66
www.mrh.ch



Des façades modernes de toute légèreté



Les éléments colorés en polycarbonate de neomat s'imposent par leur grande translucidité et leur excellente qualité d'isolation. **Valeur U jusqu'à 0,71 W/m²K**.



U-Wert/Valeur U 1,45 W/m²K



U-Wert/Valeur U 1,20 W/m²K



U-Wert/Valeur U 1,05 W/m²K



U-Wert/Valeur U 0,83 W/m²K



U-Wert/Valeur U 0,71-0,74 W/m²K

Le remplacement moderne du verre qui permet des constructions graciles grâce à son poids propre limité.

- Différentes couleurs disponibles
- Vaste gamme de profils et accessoires
- Disponible aussi en classe d'incendie 5.3 (avec certificat de contrôle suisse)
- Valeurs U jusqu'à 0,71 W/m²K

Des produits en matière plastique exclusifs et innovatifs.

neomat

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