

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 17

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: 18.02.2026

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

Master of Advanced Studies HES-SO en Energie et Développement Durable dans l'Environnement Bâti

Formation continue 

Hes-SO
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Formation continue et reconversion professionnelle

Soirées d'information

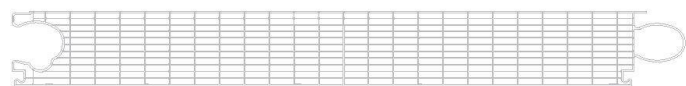
- Fribourg – mercredi 19 septembre 2012
- Neuchâtel – mardi 25 septembre 2012
- Lausanne – jeudi 27 septembre 2012
- Sion – mardi 2 octobre 2012
- Genève – jeudi 4 octobre 2012

Inscription et informations:

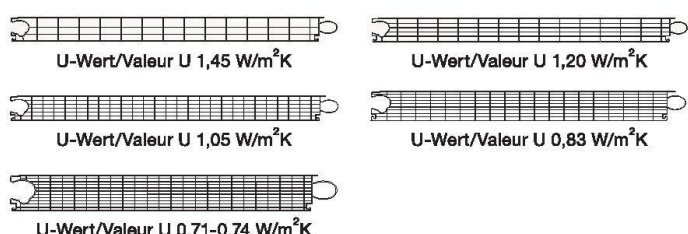
Tél: +41 (0)24 557 63 53 www.edd-bat.ch



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.**



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



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

neomat®

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

STEPHANE BESSERO SA
BUREAU TECHNIQUE
INGÉNIEUR GÉOMÈTRE
Fully - Riddes

Pour renforcer notre équipe génie rural et civil, nous recherchons:

1 ingénieur(e) civil EPF ou HES

NOTRE DEMANDE

Expérience ou intérêt pour les domaines suivants:

- Constructions routières;
- Réseaux souterrains;
- Aménagement de cours d'eau;
- Plans directeurs d'équipements.

Connaissance ou intérêt pour les logiciels actuels servant à:

- L'établissement des projets (Covadis);
- L'élaboration des soumissions (CAN);

Aptitude à dialoguer avec les maîtres d'ouvrages, les entreprises adjudicataires, les collaborateurs du bureau.

Capacité à travailler de manière autonome.

NOTRE OFFRE

Un cadre de travail agréable avec une équipe d'une vingtaine de collaborateurs.

Un travail diversifié.

Un salaire adapté au profil des compétences recherchées.

Date d'engagement: de suite ou à convenir.

Envoy de votre dossier de candidature:

Stéphane Bessero SA, rue de Prévent 7, 1926 Fully ou sur stephane.bessero@mycable.ch