

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 03: Énergies locales

## 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:** 08.04.2026

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



**CONSTRUIRE  
AVEC LE  
SOLEIL**

Génèse de l'expérience de bureaux d'ingénieurs spécialisés en façades bois préfabriquées et techniques CVSE, **FACEACTIVE™** révolutionne l'enveloppe de vos bâtiments.

**FACEACTIVE™**, un concentré technologique, écologique et esthétique :

Isolation haute performance et structure mixte bois / béton (inertie thermique) d'une épaisseur de 40 cm permettant d'atteindre les standards les plus exigeants (Minergie-P-Eco)

Exploitation **VERTICALE** et **HORIZONTALE** du soleil et de la lumière en énergie verte grâce aux panneaux photovoltaïques nouvelle génération.

Intégration des techniques chaud / froid solaires pour une autonomie énergétique des bâtiments.

Concept de façades industrielles réalisées 100% en usine et rapidité de mise en œuvre pour constructions neuves ou rénovations.

Dialogue architectural avec l'environnement et la nature

Ils ont choisi **FACEACTIVE™** :

**Service Intercommunal de l'Electricité - Crissier** (page 11)

Commune de Vallorbe, Commune du Chenit, Commune de Blonay, Patrimonium Swiss Real Estate Fund - Baar, Aéroport international de Genève, Commune de Corsier