

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 127 (2001)
Heft: 21

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: 16.02.2026

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

Journées d'étude

FRP (Fibre Reinforced Polymer)

FRP

2001

Organisation: Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
S&P Clever Reinforcement Company SA, Brunnen
Stahlton SA, Chavannes-près-Renens



Journée 1

Mercredi 21 novembre 2001

FRIBOURG

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs
et d'architectes de Fribourg

Journée 2

Jeudi 22 novembre 2001

LAUSANNE

13.30 h à 17.30 h

Hôtel Ibis, Lausanne/Crissier

Journée 3

Jeudi 29 novembre 2001

GENEVE

13.30 h à 17.30 h

Ecole d'ingénieurs
de Genève

Exposés

Scherer Josef, ingénieur HTL/STV

Directeur S&P Reinforcement Suisse

Buchin Vanessa, ingénieur ENSAIS-CHEBAP

Responsable FRP pour VSL France

Le logiciel de dimensionnement Eurocode 2/BAEL 91 sera remis

Systèmes de renforcement au moyen de composites FRP

Bases et principes de dimensionnement

Suter René, ingénieur ETH, dr. sc. tech.

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Renforcement de colonnes en béton par confinement

Schaller Yanis, ingénieur diplômé HES

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

**Exemple de dimensionnement: flexion/effort tranchant
basée sur l'Eurocode 2 / BAEL 91**

Suter René, ingénieur ETH, dr. sc. tech.

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

**Renforcement de structures au moyen de lamelles
précontraintes en composite CFK**

Bossart Robert, ingénieur ETH/SIA

Stahlton SA, 8034 Zürich

**Exemples de dimensionnement et application pratique
des lamelles CFK précontraintes**

Inscription:

S&P Clever Reinforcement Company

Dammstrasse 2, 6440 Brunnen

où par Fax 041-825 00 75.

Nous inscrivons personnes au séminaire
au prix de CHF 152.- par personne, TVA incluse.

Lieu du journée (indiquer d'une croix):

☐ Fribourg

☐ Lausanne

☐ Genève

Vous trouverez des informations complémentaires
sur le renforcement FRP sous:

www.sp-reinforcement.ch

www.stahlton.ch

Société:

Responsable: _____

Participant: _____

Participant: _____

Participant: _____

Participant: _____

Rue/numéro: _____

NPA/localité: _____

Téléphone: _____

Fax: _____