

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 22: Alptransit au Tessin

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

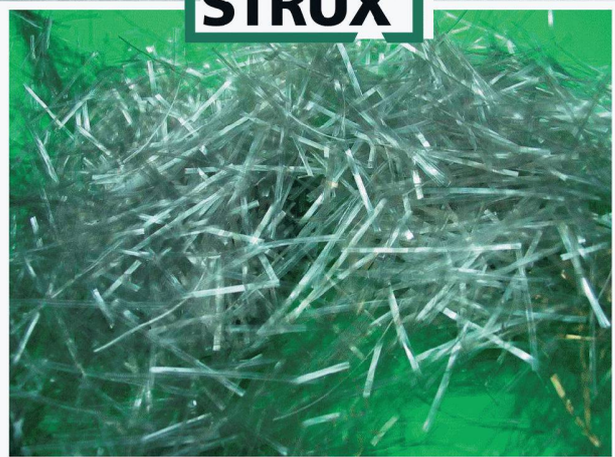
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.05.2025

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

STRUX®



Pour le renforcement des bétons, prescrivez **STRUX®**, la fibre synthétique de **Nouvelle Génération !**

En augmentant ductilité et durabilité des bétons, tout en alliant une plus grande sécurité et facilité de mise en oeuvre, les fibres STRUX® vous garantissent qualité et longévité de vos ouvrages en béton. En substitution des armatures métalliques traditionnelles dans les domaines suivants :

- Dallages au sol
- Radiers
- Aires de stockage extérieures
- Pistes cyclables et voirie
- Parkings
- Dallages résidentiels ...

Pour vos projets : calcul des charges par notre bureau technique

Grace Construction Products S.A. - En Budron E9 - 1052 Le Mont sur Lausanne - Tél. +41 21 652 85 86 - Fax +41 21 652 85 95

GRACE
Construction Products



Hans-Peter BOSSHARD
Chef de projets Installation
Nexans Cortaillod

« Un tel défi implique non seulement la qualité des produits Nexans mais également les prestations de nos services d'ingénierie et de montage, pour répondre à des exigences élevées de sécurité et de fiabilité. »

Projet : câblage du Lötschberg, le plus long tunnel ferroviaire d'Europe continentale
[850 km câbles d'énergie et 700 km câbles de télécommunications]

Derrière chaque performance, il y a souvent un câble

Nexans Suisse SA 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

Nexans

Expert mondial en câbles
et systèmes de câblage