

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 03: Découvertes souterraines

## 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:** 02.02.2025

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

# myslifestyle.ch

## Pour Architectes et Designers

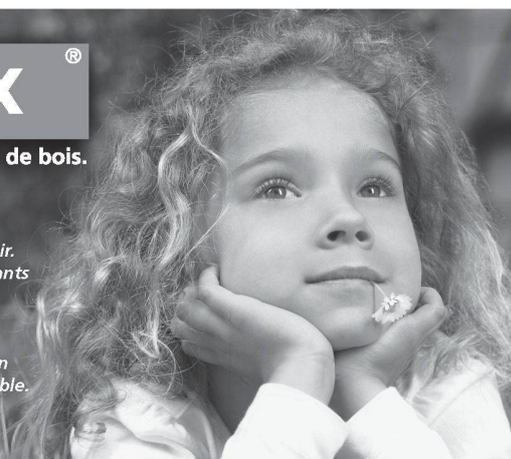


**pavatex**®

Panneaux suisses de fibres de bois.  
Matériaux de la nature.

Rénover avec PAVATEX signifie réhabiliter la maison pour l'avenir. En effet, avec ses panneaux isolants en fibres de bois écologiques et multifonctionnels, PAVATEX propose pour le toit, les murs et le sol la solution de rénovation optimale, efficace, fiable et durable.

[www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)



Participer et gagner:  
[www.pavatex.com/rénover](http://www.pavatex.com/rénover)  
PAVATEX récompensera les meilleures rénovations immobilières!

Isoler durablement :

**Rénover  
aujourd'hui pour le  
monde de demain.**

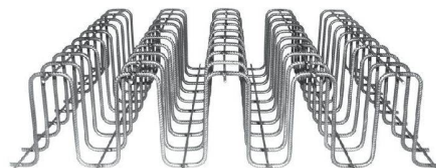
Photo: Faroliz/Anp236

**FISCHER  
RISTA AG**

*Vorsprung verbindet*



**Hier sind Sie sicher!**



WAVE.CH

**FIDECA® Schubkörbe** eignen sich ideal, um das Durchstanzen von Stützen durch Bodenplatten und Betondecken zu verhindern. Die wellenförmige Ausbildung gewährleistet eine kontinuierliche Verankerung und dadurch eine Verbesserung der Stabilität am Bau.

**Unser Beitrag für eine sichere Zukunft.**

Fischer Rista AG Hauptstrasse 90 | CH-5734 Reinach | Telefon +41(0)62 288 15 75 | Telefax +41(0)62 288 15 76 | [info@fischer-rista.ch](mailto:info@fischer-rista.ch) | [www.fischer-rista.ch](http://www.fischer-rista.ch)