

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 132 (2006)  
**Heft:** 23: Habiter

## 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:** 22.12.2024

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

## Des blocs se détachent d'une pente rocheuse? SPIDER® conforte les compartiments de sur- faces irrégulières mais aussi les surplombs.

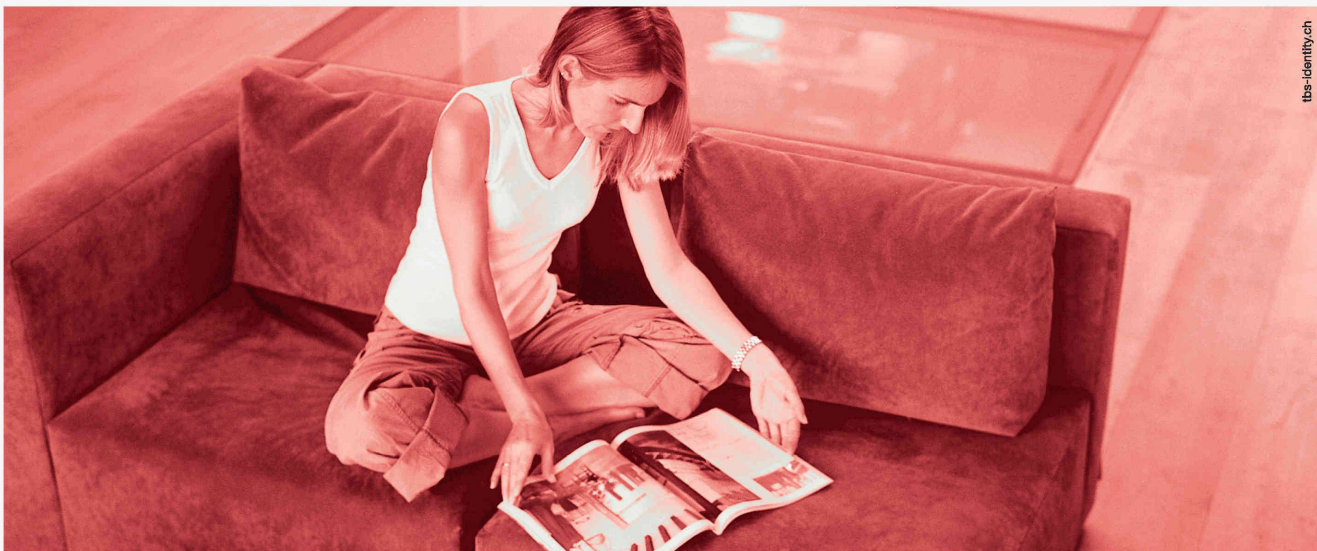
Le système de confortement de falaise SPIDER® est plus performant et meilleur marché que les ouvrages traditionnels:

- filet à câble spiral constitué de fil d'acier toronné de diamètre 4 mm et de résistance à la traction supérieure à 1770 N/mm<sup>2</sup>
- dimensionnement possible pour différentes configurations de rupture
- pose sur de grandes surfaces par rouleaux de 20 x 3.5 m
- protection optimisée contre la corrosion
- à renforcer des mesures existantes comme par exemple treillis simple à maillage hexagonal s'avèrent souvent insuffisants au cours de temps

Commandez maintenant le nouveau prospectus sur le système de confortement de falaise SPIDER® et/ou discutez vos problèmes de protection avec nos experts.

**GEOBRUGG®** 

Fatzer AG  
Systèmes de protection Geobrugg  
CH-8590 Romanshorn • Suisse  
Tél. +41 71 466 81 55  
Fax +41 71 466 81 50  
[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)



tbs-identity.ch

## Générateurs de chaleur douce.

En tant qu'architectes, planificateurs de technique du bâtiment ou installateurs, vous voulez offrir à vos clients ce qui se fait de mieux et de plus durable en matière de production de chaleur. C'est ce que vous trouverez chez nous – conseils et assistance inclus, cela va sans dire! Pour plus d'informations sur nos centrales compactes de chauffage à mazout ou à gaz, pompes à chaleur, installations solaires et chaudières à bois, composez le 044 735 50 00 ou consultez le site [www.technique-du-batiment.ch](http://www.technique-du-batiment.ch)

**TOBLER**

Technique du bâtiment

**sixmadun**

Service chauffage du Groupe Tobler

Tobler Technique du Bâtiment SA, Ch. de la Gottrause, 1023 Crissier, Téléphone 021 637 30 30, [info@toblerag.ch](mailto:info@toblerag.ch), [www.technique-du-batiment.ch](http://www.technique-du-batiment.ch)

## Un Style. Pour toutes les variations. Le système DORMA TS 93 **Contur** – le nouveau design.

DORMA Contur est la nouvelle ligne design qui intègre parfaitement chaque composant. Le nouveau système DORMA TS 93 le prouve parfaitement. Clarté, fonctionnalité, plaque de recouvrement formée d'une pièce et caches d'extrémités dans un design noble à trous. Un tout où s'intègre harmonieusement une centrale de détection de fumée. Grâce à cette unité optique, vous faites ressortir le caractère de l'architecture.

Ouvrir, fermer, aménager. Avec la compétence des systèmes DORMA.

DORMA Suisse SA · Case postale 57 · CH-1018 Lausanne  
Tél. +41 21 6416650 · Fax +41 21 6416655 · [www.dorma.ch](http://www.dorma.ch)



reddot design award  
winner 2005

