

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 07: Logement collectif

## **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:** 08.02.2025

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

profilsager

plastic in form

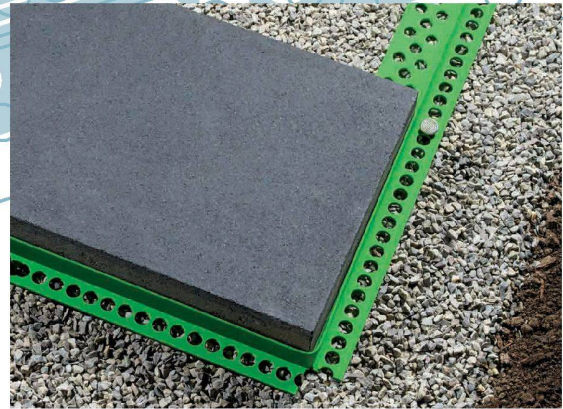
steinfix®

profil de bordure

font partie intégrante de chaque  
devis avec l'enregistrement  
de produits CAN



steinfix rund



steinfix gerade

**Transition en beauté avec la surface engazonnée**  
steinfix veille à une transition harmonieuse entre le gazon et les pavés. Le profil lui-même n'est pas visible. Comme il n'est pas utilisé de béton pour la terminaison latérale, le gazon reçoit davantage d'humidité, pousse mieux et reste plus longtemps vert. Le long des chemins, terrasses ou places, nous obtenons des bordures vertes de gazon et non plus des brins d'herbe à moitié desséchés. Tout le monde y trouve ainsi son contentement.

profilsager ag  
CH-5724 Dürrenäsch  
Tel. +41 62 767 50 20  
Fax +41 62 767 50 40  
[www.profilsager.ch](http://www.profilsager.ch)

c' r' b'

