

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 17: Matériaux reliés

## **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:** 18.01.2026

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

La société Gruner SA est un bureau d'études indépendant et novateur, comptant près de 600 collaborateurs en Suisse, Allemagne et Autriche. Nous offrons des prestations dans le domaine du génie civil, de l'environnement, de l'énergie et de toutes les tâches ayant trait au secteur de la construction.

La **section de géotechnique** regroupe les compétences de notre société dans le domaine de la conception et de la modélisation d'ouvrages de génie civil soumis à l'interaction sol-structure. Nous développons des solutions innovantes au stade de la conception et assurons la bonne mise en oeuvre de leur construction. Pour renforcer notre équipe nous sommes à la recherche d'un/une

## CHEF(FE) DE PROJET GÉOTECHNIQUE

### Votre mission:

vous élaborez des études et des notes de calcul pour des fondations, ouvrages de soutènement, tranchées couvertes, tunnels et traitement de terrains. Vous assistez nos clients grâce aux outils de modélisation les plus modernes. Vous participez à des projets de recherche et de développement. Vous prenez part à des mandats de planification, de conseil et d'expertise. Des missions de courte durée à l'étranger sont envisageables.

### Votre profil:

vous êtes une personnalité dynamique, dotée d'un esprit créatif et capable de s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire. Vous êtes titulaire d'un diplôme EPF ou équivalent dans le domaine du génie civil, éventuellement avec un doctorat. Vous avez de bonnes connaissances des méthodes numériques et des logiciels utilisés dans le domaine de la géotechnique. Vous disposez d'une expérience de plusieurs années dans la réalisation de tunnels, fouilles et fondations en terrains meubles. Nous recherchons un candidat maîtrisant tant le **français** que **l'allemand**.

Nous vous proposons une ambiance de travail agréable au sein d'une équipe motivée et des possibilités de développement intéressantes. Nous vous offrons des conditions de travail compétitives et un lieu de travail attrayant à Bâle. Si vous avez des questions liées à ce poste, vous pouvez prendre contact avec Monsieur Laurent Pitteloud au + 41 61 317 61 76. Nous attendons avec intérêt votre dossier de candidature complet, à adresser avec mention «géotechnique» à Monsieur Ruedi Marty (ruedi.marty@gruner.ch).

ISO 9001

**Gruner AG** Ingenieure und Planer  
Gellerstrasse 55, CH-4020 Basel, Telefon +41 61 317 61 61, Fax +41 61 312 40 09, mail@gruner.ch, www.gruner.ch

**Le Service d'urbanisme recherche un-e chef-fe de l'Office de la police des constructions à 100%**

**Missions principales:** diriger l'office de la police des constructions (12 personnes) - gérer et contrôler les missions de l'OPC (respect de la réglementation en vigueur lors de l'examen des demandes de permis de construire) - représenter la Ville lors des procédures de recours - appuyer le chef de service dans le traitement de divers dossiers.

**Profil souhaité:** diplôme universitaire, EPF, HES (architecture, urbanisme, droit) - solide expérience en droit de la construction et maîtrise des procédures administratives - bonne connaissance des outils bureautiques usuels.

**Entrée en fonction:** 1<sup>er</sup> janvier 2011 ou à convenir.

**Contact:** M. Cosandey, Chef de l'Office de la police des constructions, 021 315 55 30, jean-claude.cosandey@lausanne.ch

**Dossier:** Service d'urbanisme, A l'att. de Mme Bonny, Port-Franc 18 – CP 5354, 1002 Lausanne

**Délai de postulation:** 30 septembre 2010

tous les postes sur [www.lausanne.ch/emploi](http://www.lausanne.ch/emploi)

**f a i**  
fédération  
des associations  
d'architectes  
et d'ingénieurs  
de genève  
rue de st-jean 98  
1211 genève 11  
tél. 022 715 34 02  
fax 022 715 32 02  
[www.fai-geneve.com](http://www.fai-geneve.com)

**Recherche pour l'année scolaire 2010–2011**  
**Un(e) enseignant(e) pour les**  
**Cours interentreprises – CIE**  
**«Cours pratiques pour les apprenti(e)s duals**  
**de dessinateurs en bâtiment»**

### PROFIL

- Professionnel de métier avec expérience minimum de 5 ans;
- Capacité d'enseigner les cours dans les branches suivantes: Planification; Relevé; Dessin à la main; Lecture des plans; Sécurité au travail.

### CHARGE DETRAVAIL

- Préparation contenu de cours;
- Deux fois 2 jours d'enseignement sur l'ensemble de l'année scolaire (février et mai 2011);
- Suivi des apprentis entre les deux blocs de cours.

Les cours se dérouleront sur un chantier genevois d'une certaine importance. Le chantier servira de support de cours.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur dossier de candidature complet au:  
Secrétariat de la FAI Rue de St-Jean, 98  
CH-1211 Genève 11

Mention «cours CIE-dessinateurs en bâtiment»

Délai de réponse: 20 septembre 2010

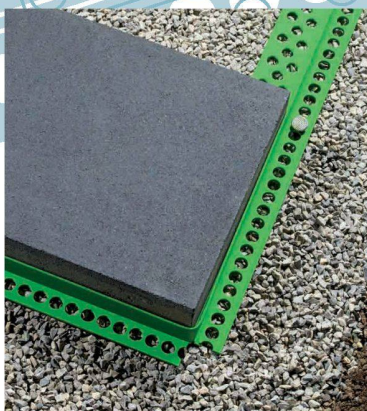


plastic in form

# steinfix® profils de bordure font partie intégrante de chaque devis avec l'enregistrement de produits CAN



steinfix rund



steinfix gerade



steinfix netz

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.

Le développement du profil steinfix ayant fait ses preuves. Pour une pose rationnelle de la pierre, avec un maintien encore amélioré, sans clous ni bétonnage du profil.

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

c' r' b  
Standards pour la construction