

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** 20: En marge de l'Expo 64

## **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](#)

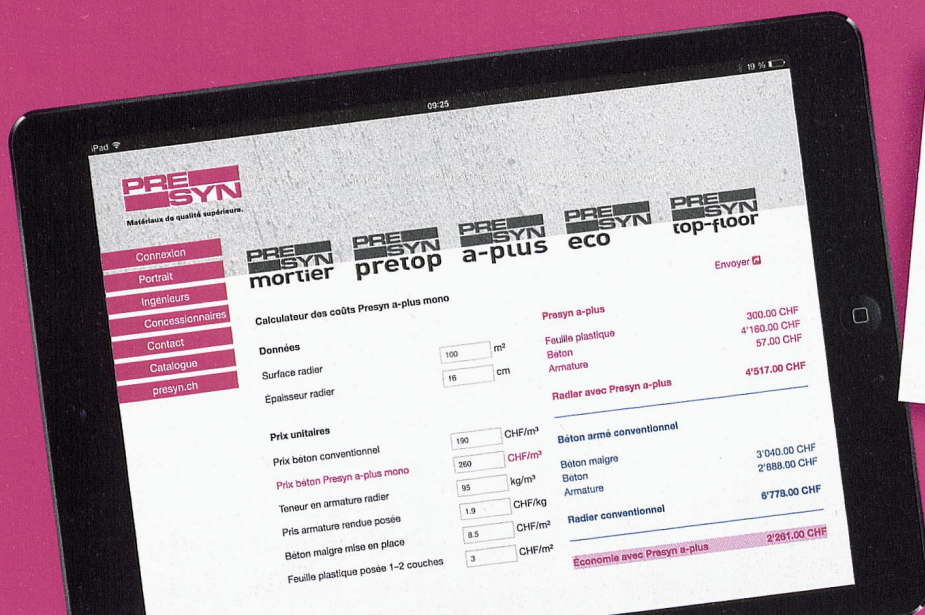
### **Terms of use**

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:** 17.01.2026

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

# Le calculateur de coûts le prouve:



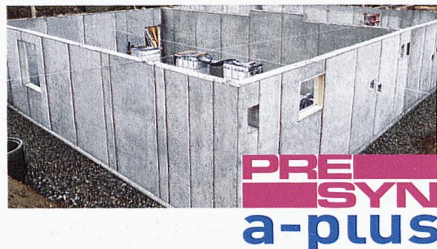
Téléchargez gratuitement  
l'appli **Presyn** pour  
tablettes.

Ou utilisez le calculateur  
de coûts disponible sur  
**www.presyn.ch**

## Avec Presyn a-plus, vous faites le bon calcul!

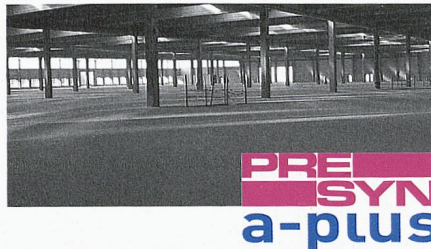
### Presyn a-plus 03, 05, 07

Béton à fibre d'acier pour fondations,  
dalles de sol et murs de sous-sols.



### Presyn a-plus mono

Pour sols industriels soumis à des  
charges particulièrement élevées.



### Les avantages solides comme l'acier de Presyn a-plus:

- L'ajout de fibres d'acier accroît la qualité de l'armature et permet d'éviter la formation de fissures
- Rentabilité accrue
- Capacité de charge et durabilité améliorées
- Mise en œuvre facile
- Possibilité d'optimiser le dosage et la recette
- Calcul simple du ratio entre béton à fibres d'acier et armature traditionnelle
- Conseil compétent par les spécialistes Presyn



### Tracez une ligne claire!

Commandez des documents d'information sur Presyn a-plus via le site [www.presyn.ch](http://www.presyn.ch).  
Les 50 premières réponses remporteront un coffret de stylos pratique!