**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 118 (2000)

**Heft:** 49/50: Adlertunnel

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

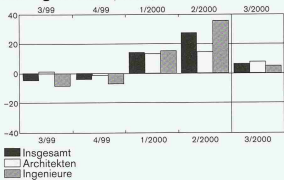
### Terms of use

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

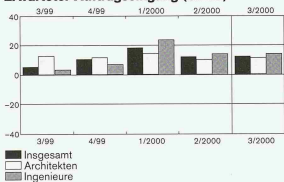
**Download PDF:** 03.11.2025

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

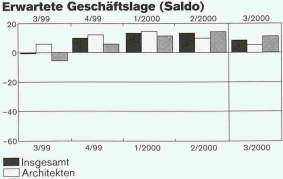
### Auftragsbestand (Saldo)



### **Erwarteter Auftragseingang (Saldo)**



Ingenieure





Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11 Telefax 052 728 81 00

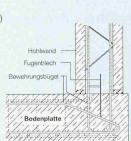


# Quick-SOS (mit Aufkantung)

Element mit Fugenblech und Faserbetonaufkantung. Fugenblech 250 x 1,5 mm verzinkt (Patent) ABS-Profil (Faserbeton)

## Quick-SOS BF (ohne Aufkantung) Bewehrungselement mit

Fugenblech für Boden-platte und Hohlwand. (Patent angemeldet)



- Artikel für:
   Stahlbetonbau für Hoch- und Tiefbau
   Tunnelbau
   Brückenbau
   Fertigteilwerk
  Interesse? Wir geben gerne Information.

**Schweiz:**Vertrieb über den Handel, wir informieren Sie. Tel. 00 49-23 04/9 81 43-0
Fax 00 49-23 04/9 81 43-22