

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 33/34

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Impulse für die Bauwirtschaft: Mehr Freiheit für gestalterische Visionen.



## z.B. mit SFS Kragplattenisolier-Elementen

Das Kragplattenisolier-System ist einfach, schnell und sicher. Es senkt dort die Kosten, wo man sie nicht sieht. Innovative Bauelemente in geforderter Qualität für rationelle Montage-technik. Ein Beispiel für unsere Kompetenz im Bauwesen, zum Erfolg unserer Kunden.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

**Ostschweiz:** SFS Stadler, 9435 Heerbrugg, 071-70 51 51  
**Übrige Deutschschweiz:** Betomax AG, 8604 Volketswil, 01-945 04 04  
**Westschweiz:** SFS Mofor SA, 1530 Payerne, 037-62 11 11  
**Tessin:** SFS Mofor SA, 6814 Lamone, 091-56 76 51

50% Kosteneinsparung mit  
SFS Kragplattenisolier-Elementen

Standardisierte Typenvielfalt...

...die Ihre Anforderungen erfüllt.

**EMPA-geprüft:** Siehe EMPA-Untersuchungsbericht 129975/2 vom 5. April 1991. Korrosionsprüfung.

**SFS**