

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 33/34

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: 19.03.2025

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

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