

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 19

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](#)

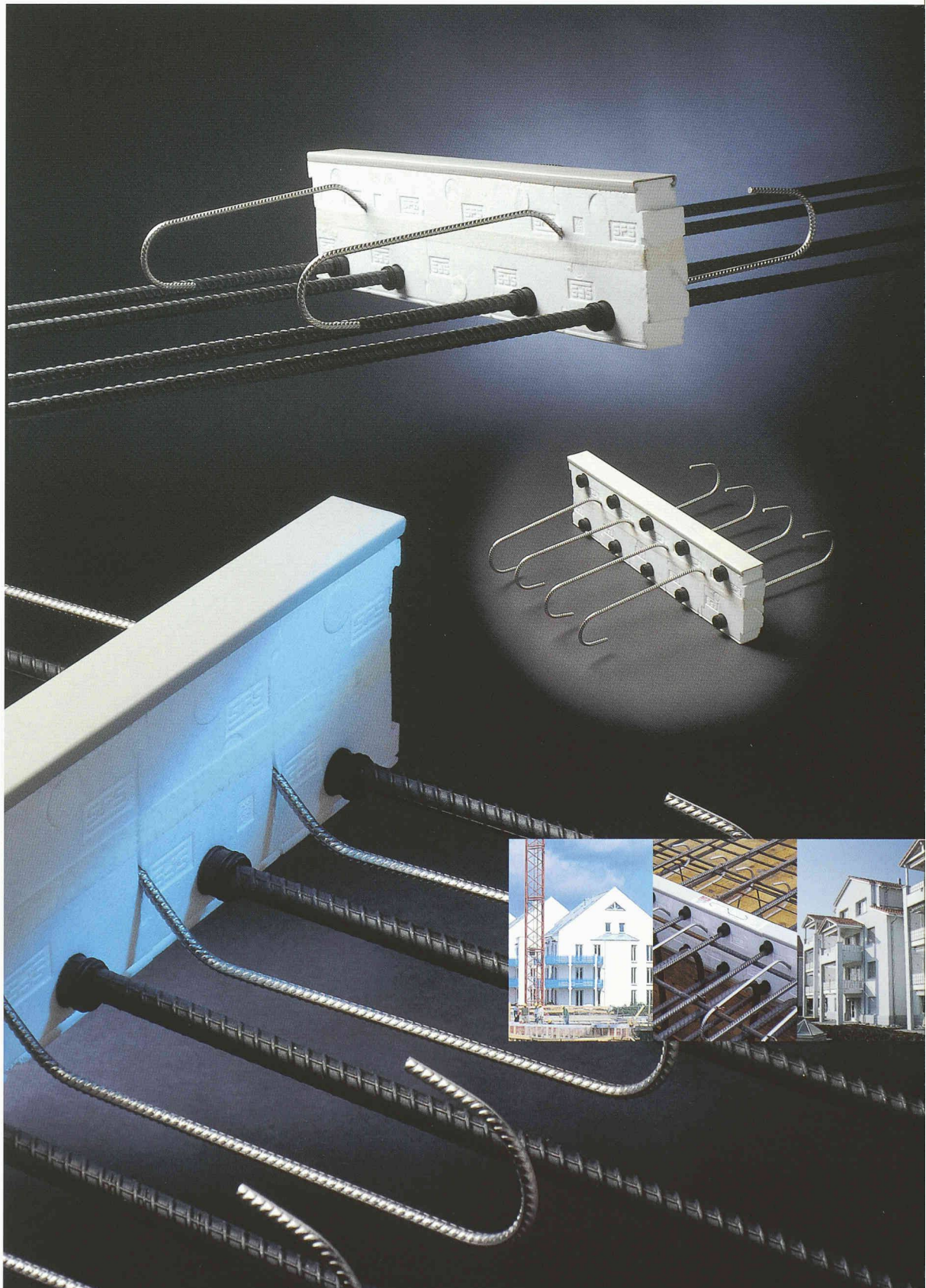
Terms of use

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: 24.01.2026

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

ISOLAN – Technologie auf dem Bau: Kostensenkungspotentiale elegant genutzt



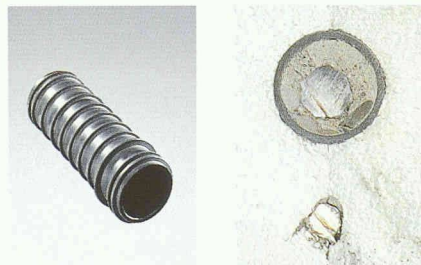
■ Die Faszination dieser Methode liegt im praktischen, einfachen Einsatz dieser Technologie. Der Erfolg gibt uns Recht, neue Technologien setzen sich nur durch, wenn der Einsatz auf der Baustelle, die praktische Verwendbarkeit 100% funktioniert. Der Kragplattenanschluss ISOLAN hat sich bewährt – er zeichnet sich aus durch seine flexiblen Einsatzmöglichkeiten und die schnelle einfache Montage. SFS ISOLAN – nutzen Sie dieses Kostensenkungspotential!

Ob Bemessung, Korrosion oder eine professionelle Beratung vor Ort – direkt auf der Baustelle – auf uns ist Verlass.

Unsere Beratungsqualität ist die Basis unseres Erfolges, drei Beispiele wie wir Ihre Anforderungen lösen:

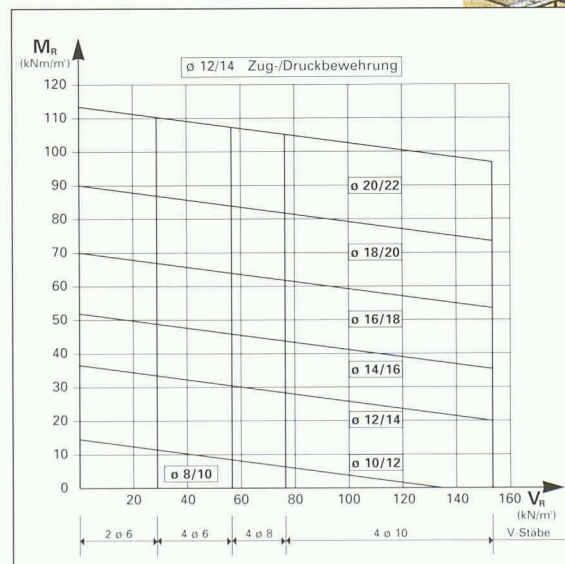
1) Korrosion:

Die Biegebewehrung ist doppelt gegen Korrosionsangriff geschützt, einerseits dank dem Kunststoffröhren andererseits ist das Bewehrungsseisen durch die es umgebende Zementmatrix alkalisch geschützt.



2) Bemessung:

Um Ihnen die Berechnung der Kragplatten-Isolierelemente zu erleichtern, haben wir für Sie Diagramme erstellt. Damit lassen sich Kragplattenanschlussarten einfach und schnell ermitteln.

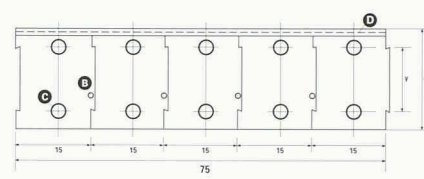
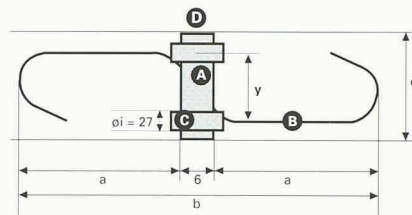
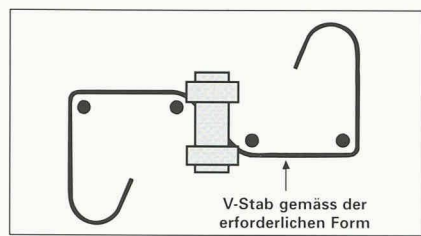


3) Unsere Beratung vor Ort – direkt auf Ihrer Baustelle.

Natürlich lassen wir Sie mit Ihren Problemen nicht alleine, die Planung und individuelle Beratung direkt auf der Baustelle gehören zu unserem kompletten Dienstleistungspaket. Deshalb lohnt es sich SFS Stadler schon in der frühen Phase der Projektierung miteinzubeziehen.

Schnell und effizient – Kosteneinsparungen bis zu 50%





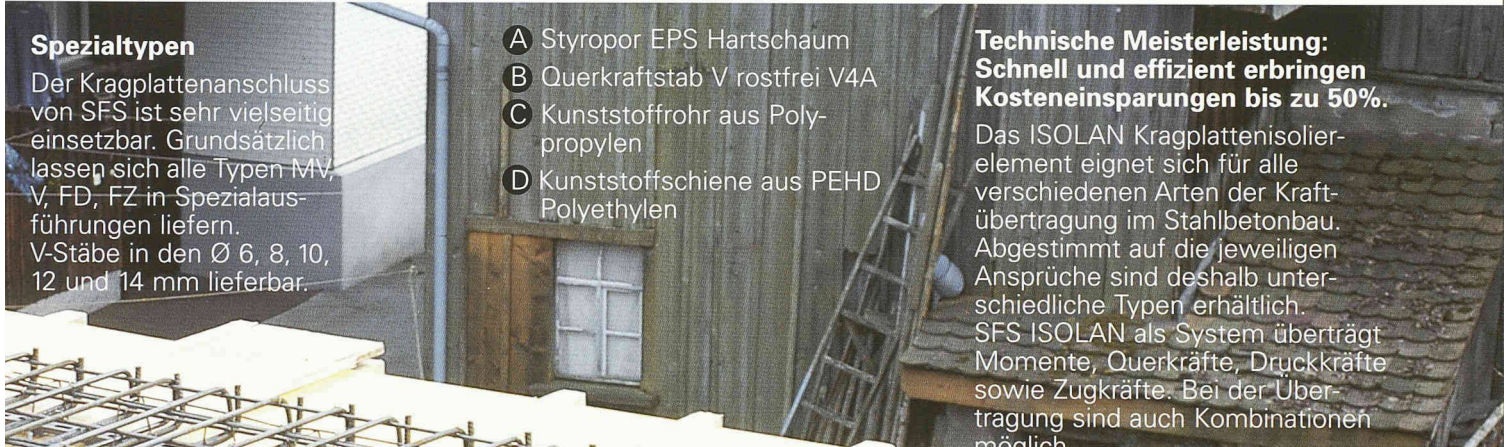
Spezialtypen

Der Kragplattenanschluss von SFS ist sehr vielseitig einsetzbar. Grundsätzlich lassen sich alle Typen MV, V, FD, FZ in Spezialausführungen liefern. V-Stäbe in den Ø 6, 8, 10, 12 und 14 mm lieferbar.

- A Styropor EPS Hartschaum
- B Querkraftstab V rostfrei V4A
- C Kunststoffrohr aus Polypropylen
- D Kunststoffschiene aus PEHD Polyethylen

Technische Meisterleistung: Schnell und effizient erbringen Kosteneinsparungen bis zu 50%.

Das ISOLAN Kragplattenisolier-element eignet sich für alle verschiedenen Arten der Kraftübertragung im Stahlbetonbau. Abgestimmt auf die jeweiligen Ansprüche sind deshalb unterschiedliche Typen erhältlich. SFS ISOLAN als System überträgt Momente, Querkräfte, Druckkräfte sowie Zugkräfte. Bei der Übertragung sind auch Kombinationen möglich.



Nutzen Sie Ihre Kostensenkungspotentiale: Mit dem ISOLAN Kragplattenanschluss

Folgende Vorteile haben Sie bei der Verwendung des ISOLAN Kragplattenanschlusses:

- **Sicherheit durch einen überlegenen Korrosionsschutz.**
- **Keine zusätzliche Stoßbewehrung.**
- **Separate Eckelemente sind nicht notwendig.**
- **Spezielle Schubarmierungen lieferbar.**
- **Sonderanfertigungen jederzeit möglich.**
- **Die Armierung wird nicht unterbrochen – daher ist dies eine statisch einwandfreie und einfache Lösung.**
- **Kosteneinsparung bis zu 50%.**
- **Lieferung auf die Baustelle in kürzester Zeit.**
- **die Styroporelemente sind FCKW frei.**

Ihre Kosteneinsparung:

SFS Element

Ihr Gewinn
bis zu 50%

Verlegekosten

Beschaffung

andere Systeme

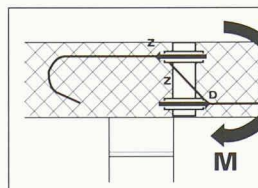
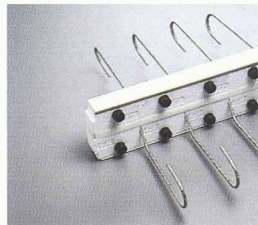
Verlegekosten

Beschaffung

Das Ergebnis, Kosteneinsparungen bis zu 50%.

Die drei ISOLAN No

Generell werden drei Konstruktionen. Viel



SFS ISOLAN MV Kragplattenanschluss

Ein Element das zur Übertragung von Momenten und Kräften dient.

Direkttelefon 071/727 58 28

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta
Envoi commercial-réponse



SFS Bau & Handwerkservice
Abt. Bausysteme
Nefenstrasse 30
9435 Heerbrugg

Rufen Sie uns an – es macht sich bezahlt!

SFS Bau & Handwerkservice
Abt. Bausysteme
Nefenstrasse 30, CH-9435 Heerbrugg
Telefon 071/727 51 51, Telefax 071/727 58 33

SFS