

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 19

PDF erstellt am: **24.07.2024**

Nutzungsbedingungen

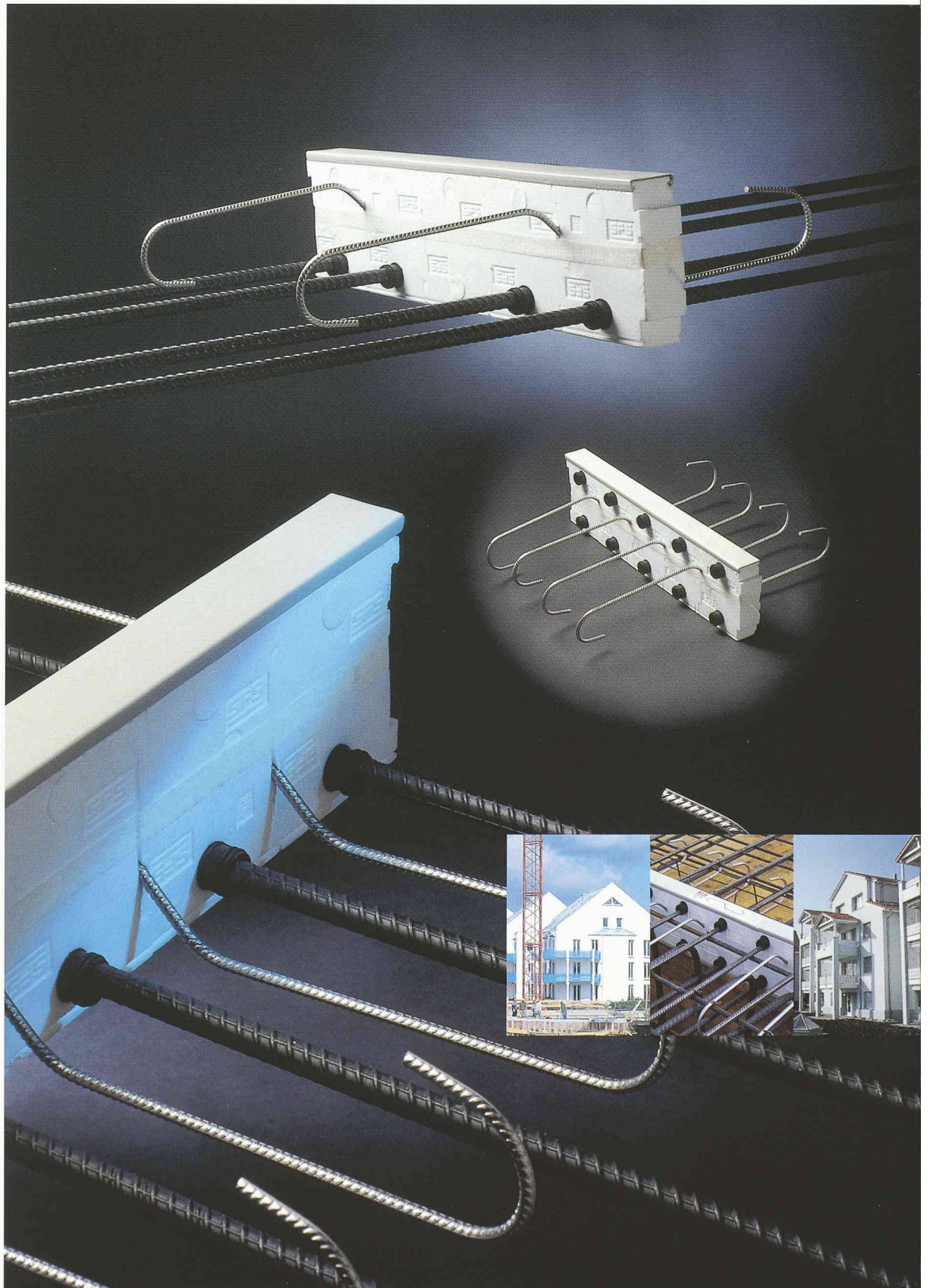
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

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:

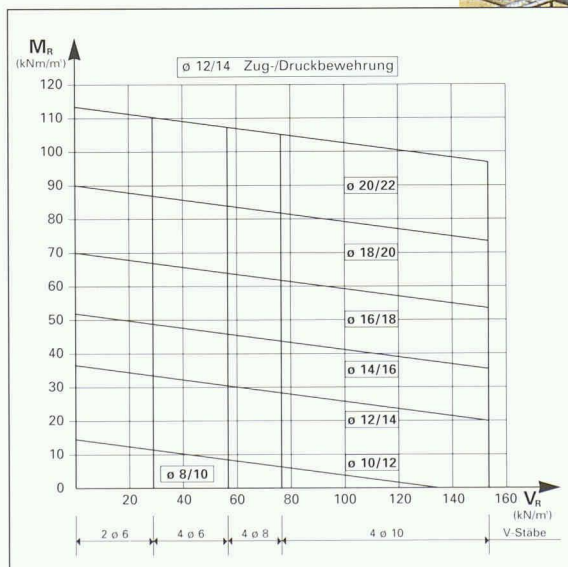
1) Korrosion:

Die Biegebewehrung ist doppelt gegen Korrosionsangriff geschützt, einerseits dank dem Kunststoffröhrchen andererseits ist das Bewehrungseisen 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 Kragplattenanschlusstypen einfach und schnell ermitteln.

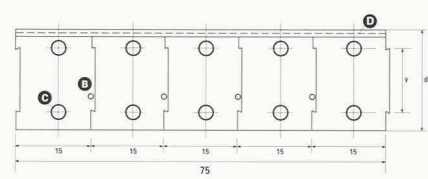
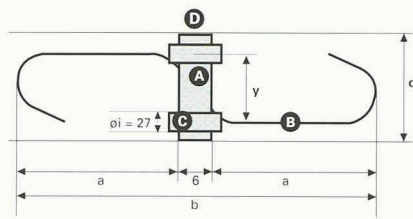
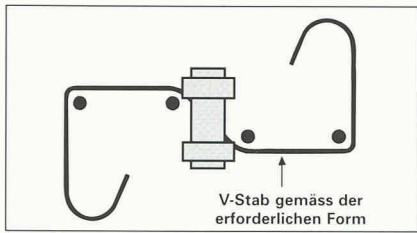


3) Unsere Beratung vor Ort –

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%





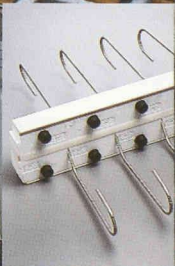
Spezialtypen

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.

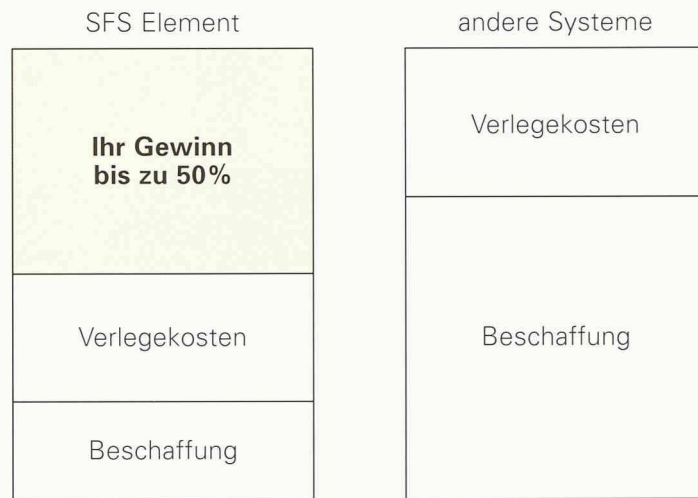


Nutzen Sie Ihre Kostensenkungspotentiale: Mit dem ISOLAN Kragplattenanschluss

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.

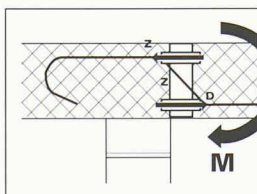
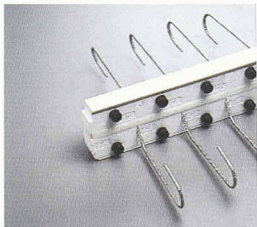
Ihre Kosteneinsparung:



Das Ergebnis, Kosteneinsparungen bis zu 50%.

Die drei ISOLAN No

Generell werden drei Konstruktionen. **Viels**



SFS ISOLAN MV Kragplattenanschluss element

Ein Element das zur Übertragung von Momenten und Querkraften dient.

Direkttelefon 071/727 58 28



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

