

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 38: 140 Jahre TEC21

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: 13.01.2026

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

Die intelligente Bewehrungsverankerung.

Der HALFEN HSC Stud Connector ist das hoch effiziente Produkt für alle Endverankerungen in Balken, Platten und abgesetzten Auflagern.



Einsatzgebiet des HALFEN HSC Stud Connector ist überall dort ...

... wo bei Endverankerungen in geringen Bauteilabmessungen oft ein Abbiegen der Bewehrung nicht möglich ist.

- Optimierte Verankerung mit einer kurzen Verankerungslänge

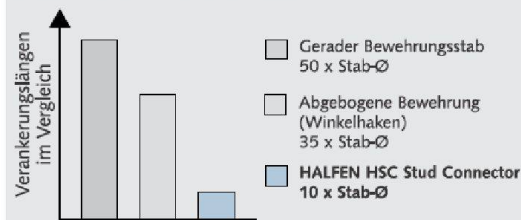
... wo Übersichtlichkeit durch eine geringere Anzahl an Biegeformen gefragt ist.

- Reduktion aufwändiger Schlaufenbewehrung durch gerade Ankerstäbe

... wo Zeit und Kosten gespart werden sollen.

- Reduzierung der Stahlmenge durch effektive Verankerung

Extrem kurze Verankerungslängen



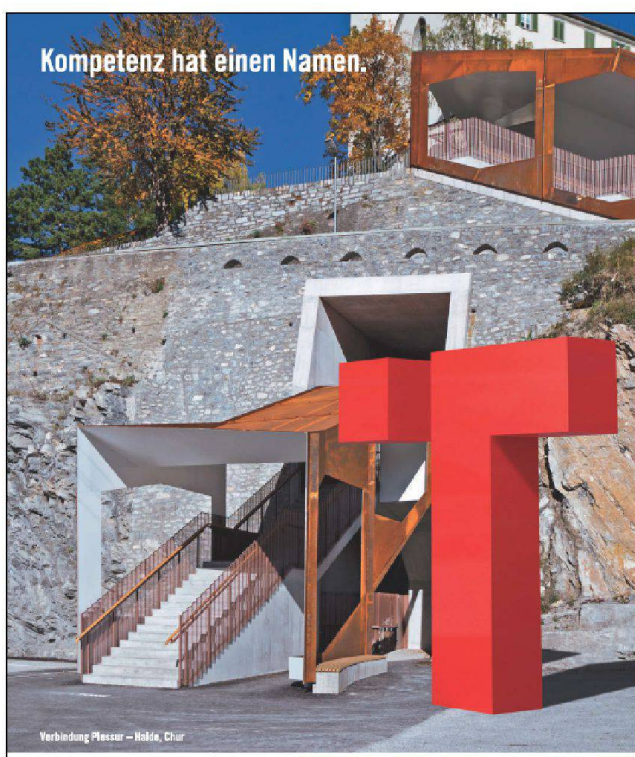
Die anwenderfreundliche und kostenfreie Software HList ermöglicht eine vereinfachte Planung durch die Erstellung von Biegelisten und Bestellformularen für die HSC Endverankerung, den HSC-B Stahlbauanschluss, die HBS-05 Schraubbewehrung und Kombinationen untereinander.



HALFEN
YOUR BEST CONNECTIONS

HALFEN Swiss AG
Hertistrasse 25 · CH-8304 Wallisellen
Tel. 044 849 78 78 · mail@halfen.ch
www.halfen.ch

Kompetenz hat einen Namen.



T Tuchschmid

Tuchschmid AG, Frauenfeld, www.tuchschmid.ch

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

**Stabile Partnerschaft
Anfragen lohnt sich. Immer.**



AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9200 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aep.li.ch
www.aep.li

Projektziele gemeinsam erreichen setzt eine straffe Organisation und die Einhaltung der Kosten voraus. Fragen Sie uns an.