

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 38: **140 Jahre TEC21**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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**

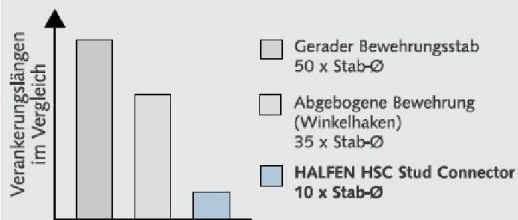
... wo Übersichtlichkeit durch eine geringere Anzahl an Biegeformen gefragt ist.

- **Reduktion aufwändiger Schlaufenbewehrung durch gerade Ankerstäbe**

... wo Zeit und Kosten gespart werden sollen.

- **Reduzierung der Stahlmenge durch effektive Verankerung**

Extrem kurze Verankerungslängen



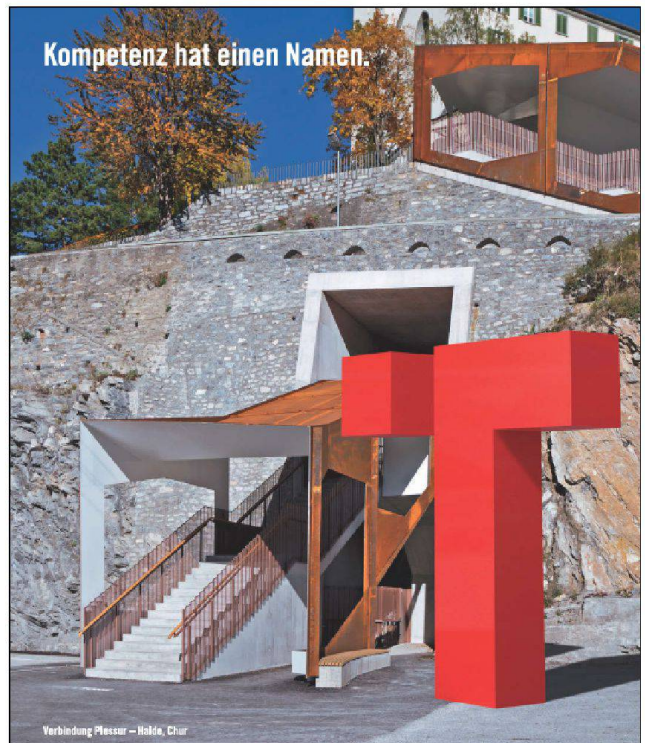
Die anwenderfreundliche und **kostenfreie Software HList ermöglicht eine vereinfachte Planung** durch die Erstellung von Biegelisten und Bestellformularen für die HSC Endverankerung, den HSC-B Stahlbauanschluss, die HBS-05 Schraubbewehrung und Kombinationen untereinander.



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.



Verbindung Plessur – Halden, Chur

T Tuchschild

Tuchschild AG, Frauenfeld, www.tuchschild.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@aepli.ch
www.aepli.ch

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