

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 23: **Gestaut**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

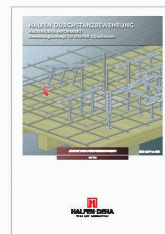
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bei uns müssen Sie nicht zwischen den Zeilen lesen!

HALFEN-DEHA – mehr Transparenz bei der Bemessung für Durchstanzbewehrungen

So vielfältig wie die am Markt angebotenen Durchstanzbewehrungen, so zahlreich sind auch die Grundlagen für deren Bemessung. Umso wichtiger ist für projektleitende Ingenieure eine genaue Kenntnis der unterschiedlichen Systeme, die zudem höchsten Anforderungen genügen müssen.

Bemessungsgrundlagen für Durchstanzbewehrungen müssen vom Hersteller transparent gemacht werden. Mit der Broschüre HDB-Soft informieren wir Sie umfassend über das Bemessungskonzept für HALFEN Dübelleisten.



! Ihre Anforderung

In der Regel legt ein Expertengutachten fest, welche konstruktiven Bedingungen erfüllt sein müssen.



! Unsere Lösung

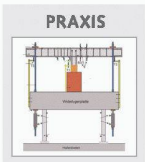
HALFEN-DEHA und seine Experten:

- Prof. Dr. Aurelio Muttoni, EPFL
- Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger, Aachen
- Dr.-Ing. Rüdiger Beutel, Aachen



! Ihre Anforderung

Die Einhaltung des jeweiligen Sicherheitsstandards muss durch Theorie und Versuche wissenschaftlich nachgewiesen werden.



! Unsere Lösung

Wir reden offen über die Anzahl und den Aufbau unserer Versuche – z.B. mehr als 20 Versuche mit Doppelkopfkankern.



! Ihre Anforderung

Sicherheit muss an allererster Stelle stehen.



! Unsere Lösung

Dafür garantieren 25 Jahre internationale Erfahrung und stetige Weiterentwicklung sowie der Vergleich und die Kenntnisse europäischer Bemessungskonzepte.



! Ihre Anforderung

Eine pauschale Beurteilung ganzer Produktgruppen ist unzulässig – der Nachweis muss für jedes Produkt einzeln erbracht werden.



! Unsere Lösung

Wir zeigen Versuchsergebnisse mit der HALFEN Durchstanzbewehrung, RISS Dübelleiste und Bügelbewehrung.



! Ihre Anforderung

Zur Wahl des Durchstanzbewehrungssystems benötigt der Ingenieur eine umfassende Dokumentation der Bemessungsgrundlagen und der einzuhaltenden konstruktiven Bedingungen.



! Unsere Lösung

Wir bieten eine Vielzahl technischer Dokumentationen, eine professionelle Bemessungssoftware und zahlreiche Informationen im Internet.

www.halfen-deha.ch



HALFEN-DEHA

YOUR BEST CONNECTIONS

Seitenweise Transparenz.

HALFEN-DEHA – die Broschüre HDB-Soft zum Bemessungskonzept

Transparenz in jeder Hinsicht: Mit einer einzigartigen Broschüre, die unter www.halfen-deha.ch ganz bequem heruntergeladen werden kann, informiert HALFEN umfassend über das Bemessungskonzept für HALFEN Durchstanzbewehrungen.

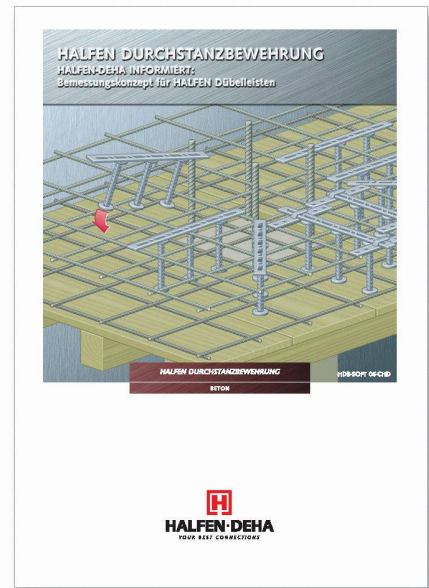
Mit 25 Jahren Erfahrung sowie stetiger Forschung und Weiterentwicklung steht das Unternehmen als Weltmarktführer für die Einhaltung höchster Sicherheits- und Qualitätsstandards. Dazu gehört auch eine optimale Kundenbetreuung. Feste Bestandteile des Serviceangebotes sind:

- Umfassende Beratung und Unterstützung

- Professionelle Software-Installation
- Individuelle Produktpräsentationen
- Spezielle Schulungen.

Interessieren Sie sich für das HDB-Bemessungskonzept? Für eine telefonische Beratung oder eine individuelle Terminvereinbarung senden Sie einfach ein Fax an 044 849 78 79, eine E-Mail an mail@halfen-deha.ch oder rufen Sie an unter 044 849 78 78.

Viele Argumente, ein Fazit:
Der Service und die Produkte von HALFEN-DEHA bedeuten Sicherheit, Qualität und Schutz – für Sie und Ihr Unternehmen.



ANFORDERUNG: TRANSPARENZ



KNOW-HOW



LÖSUNG: HDB-SOFT

Auswandern ist eine Möglichkeit.

Eine Glasfaltwand von Schweizer die andere.

Mit einer Glasfaltwand kann Ihnen das Wetter nichts mehr anhaben. Und mit einer Glasfaltwand von Schweizer geniessen Sie nicht nur schöne Ausblicke, sondern auch einen schönen Anblick.



Ernst Schweizer AG, Metallbau, 8908 Heddingen
 Tel. 044 763 61 11, Fax 044 763 61 19
www.schweizer-metallbau.ch

Schweizer



Gestaltungsfähig **frisch** innovativ mit LANZ **farbigen** Kabelführungen

• G-Kanäle • Gitterbahnen • Kabelbahnen
 In allen RAL- oder NCS-Farben kurzfristig lieferbar. Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung durch Alterung:

- für umgebungsangepasste Installationen
- für kontrastierende farbige Trassen
- zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen
- für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie an für Referenzlisten, Beratung und Offerte:
lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 / 388 21 21

Bitte senden Sie mir Unterlagen über LANZ Produkte:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Farbige Kabelführungen | <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanal-
Stromschienen 230 V / 63 A,
400 V / 63 A Fi-abgesichert |
| <input type="checkbox"/> LANZ C-Kanäle, G-Kanäle
und kleine Gitterbahnen | <input type="checkbox"/> LANZ Stromschienen IP 68
25 A – 6000 A 1000 V |
| <input type="checkbox"/> LANZ Top-Produkte
für die Kabelführung | <input type="checkbox"/> Doppelboden-Anschluss-
dosen und -Durchführungen |
| <input type="checkbox"/> MULTIFIX Profilschienen | |
| <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanäle | |

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
 Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
 Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com

K3