Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 130 (2004)

Heft 16-17: Erdbewegungen

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

News

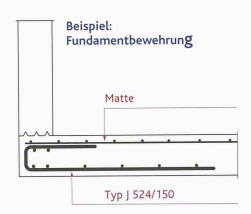


EGCOTEC® Deckenrandbewehrung Typ J

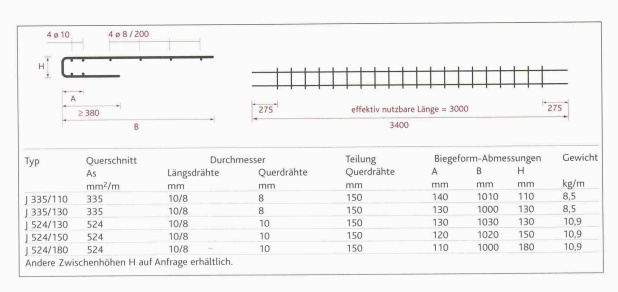
Standard-Bewehrungskorb für das schnelle Verlegen von Randbewehrungen

Beispiel: Deckenrandbewehrung

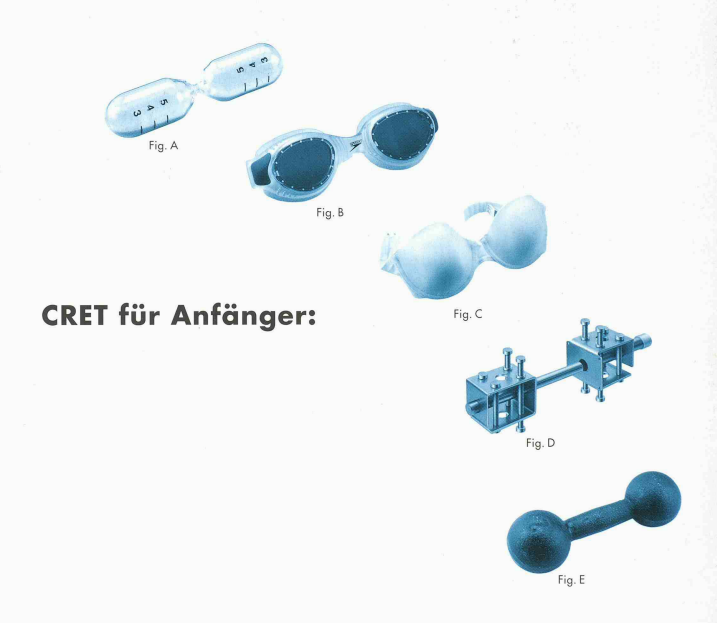




- Randzulagen (2 x 2 Ø 10mm) auf der einen Seite bereits vorhanden
- Verteilbewehrung (4 Ø 8 mm a = 200 mm) ebenfalls vorhanden
- Arbeitsintensive Bewehrungsdetails können auf einfache und rationelle Weise gelöst werden
- Längsdrähte mit einer Länge von 3,4 m erlauben einwandfreie Stösse zwischen zwei Körben
- Körbe können auch bei Deckenränder mit Ecken ungehindert ineinander gefahren werden
- Bewehrungsstahl B 500A (S 500) gemäss Norm SIA 262
- Körbe J 335 mit H ab 80 mm bis 140 mm alle 10 mm und J 524 mit H ab 120 mm bis 190 mm alle 10 mm sind innerhalb 3 Tagen erhältlich



| Debrunner & Acifer-Grup | Debrunner | St.Gallen Näfels | 071 274 33 08 055 618 83 08 | | 026 460 23 18 091 850 13 08 | Grono | 091 827 24 23 |
|--|------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| klöckner & co multi metal distribution | Acifer | Münchenstein Ostermundigen | 061 417 22 99 031 939 30 30 | Regensdorf Visp | 01 843 53 13 027 948 31 60 | Landquart Buchs | 081 307 27 17 081 750 51 51 |
| | Davum Cons | struction Crissier | 021 633 20 40 | Aigle | 024 468 00 28 | Meyrin | 022 782 00 06 |
| www.d-a.ch | IBAG | Sursee | 041 925 75 75 | Emmenbrücke | 041 925 75 75 | Stans | 041 925 75 75 |



CRET für Fortgeschrittene:

Der erfahrene Ingenieur oder Architekt hat natürlich auf den ersten Blick Fig. D als Original CRET Querkraftdorn von Aschwanden identifiziert. Das System, das Fachleute bei der Konstruktion qualitativ hoch stehender Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen seit jeher durch einzigartige Eigenschaften überzeugt. Mit der fünften Generation, der europaweit patentierten CRET Serie 100 mehr denn je. Ob als Zug-, Verbund- oder Bügelanker, ob als einfach oder hoch belastbarer Querkraftdorn – CRET bietet in jedem Fall höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Und wie der versierte Fachmann weiss, ist die Anwendung auf der Baustelle selbst für Anfänger kein Problem.

