

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 16-17: **Erdbebewegungen**

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.

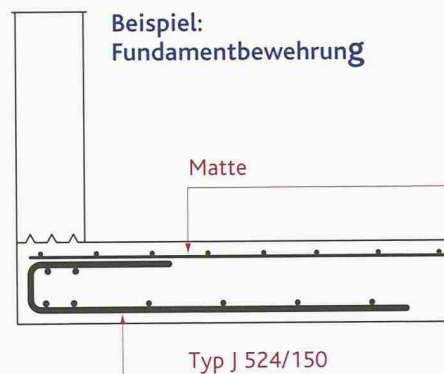
News



EGCOTEC® Deckenrandbewehrung Typ J

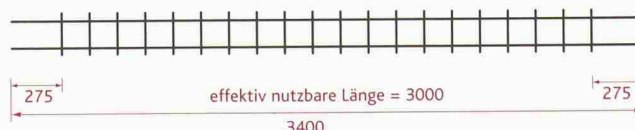
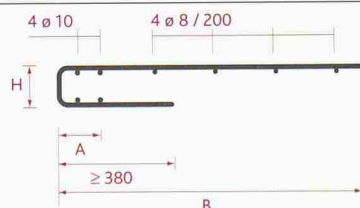
Standard-Bewehrungskorb für das schnelle Verlegen von Randbewehrungen

Beispiel:
Deckenrandbewehrung



Vorteile

- 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



Typ	Querschnitt As mm ² /m	Durchmesser		Teilung Querdrähte mm	Biegeform-Abmessungen			Gewicht kg/m
		Längsdrähte mm	Querdrähte mm		A mm	B mm	H mm	
J 335/110	335	10/8	8	150	140	1010	110	8,5
J 335/130	335	10/8	8	150	130	1000	130	8,5
J 524/130	524	10/8	10	150	130	1030	130	10,9
J 524/150	524	10/8	10	150	120	1020	150	10,9
J 524/180	524	10/8	10	150	110	1000	180	10,9

Andere Zwischenhöhen H auf Anfrage erhältlich.

Debrunner & Acifer-Grup

klöckner & co multi metal distribution

www.d-a.ch

Debrunner	St.Gallen	071 274 33 08	Givisiez	026 460 23 18	Grono	091 827 24 23
	Näfels	055 618 83 08	Giubiasco	091 850 13 08		
Acifer	Münchenstein	061 417 22 99	Regensdorf	01 843 53 13	Landquart	081 307 27 17
	Ostermundigen	031 939 30 30	Visp	027 948 31 60	Buchs	081 750 51 51
Davum Construction						
Crissier		021 633 20 40	Aigle	024 468 00 28	Meyrin	022 782 00 06
IBAG	Sursee	041 925 75 75	Emmenbrücke	041 925 75 75	Stans	041 925 75 75

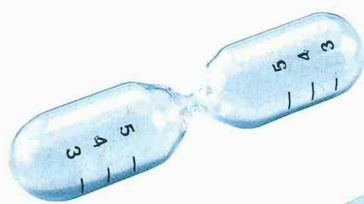


Fig. A



Fig. B



Fig. C

CRET für Anfänger:

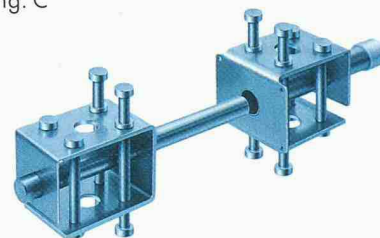


Fig. D



Fig. E

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.

Aschwanden