

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 16-17: Erdbewegungen

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: 29.01.2026

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

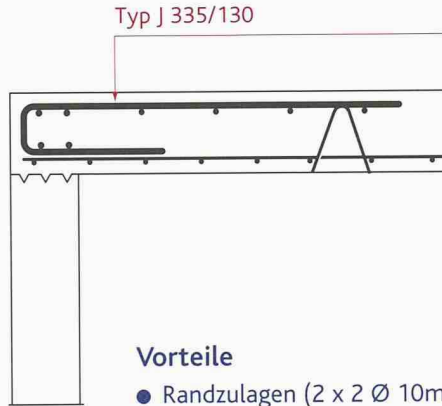
News



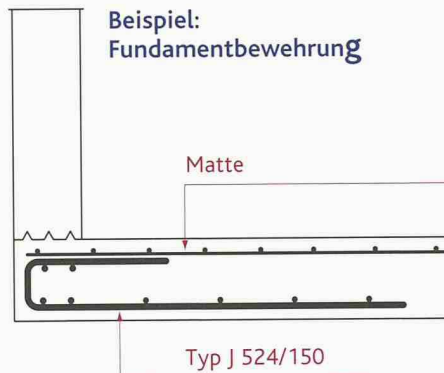
EGCOTEC® Deckenrandbewehrung Typ J

Standard-Bewehrungskorb für das schnelle Verlegen von Randbewehrungen

Beispiel:
Deckenrandbewehrung



Beispiel:
Fundamentbewehrung



Vorteile

- Randzulagen ($2 \times 2 \varnothing 10\text{mm}$) auf der einen Seite bereits vorhanden
- Verteilbewehrung ($4 \varnothing 8 \text{ mm } a = 200 \text{ mm}$) 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 Längsdrähte mm	Durchmesser Querdrähte mm	Teilung Querdrähte mm	Biegeform-Abmessungen A mm	B mm	H mm	Gewicht kg/m
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-Gruppe	Debrunner	St.Gallen	071 274 33 08	Givisiez	026 460 23 18	Grono	091 827 24 23
klöckner & co multi metal distribution	Acifer	Münchenstein Ostermundigen	061 417 22 99 031 939 30 30	Giubiasco Visp	091 850 13 08 027 948 31 60	Landquart Buchs	081 307 27 17 081 750 51 51
	Davum Construction 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

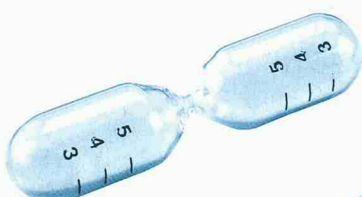


Fig. A



Fig. B



Fig. C

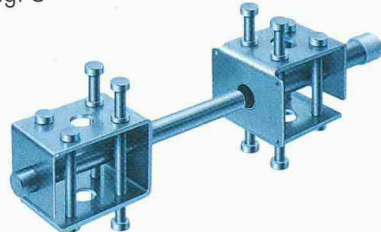


Fig. D



Fig. E

CRET für Anfänger:

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