

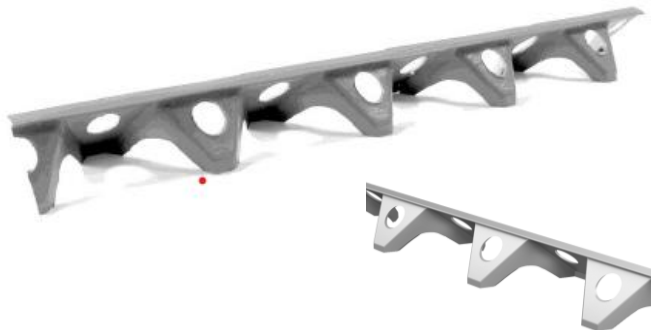
Zig – zag γραμμικοί αποστάτες οπλισμού της EXTE από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC)

Περιγραφή

Οι zig-zag γραμμικοί αποστάτες της EXTE είναι ειδικά διαμορφωμένες διατομές από σκληρό πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) και χρησιμοποιούνται για τη διαμόρφωση της επιθυμητής επικάλυψης του σιδηροπλισμού σε δομικά στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος.

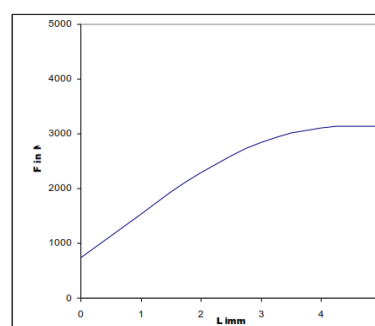
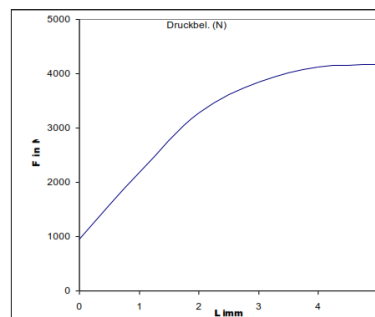
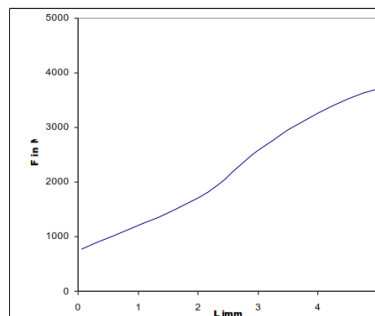
Χρησιμοποιούνται κυρίως σε πλάκες σκυροδέματος, αλλά και σε άλλα δομικά στοιχεία με κάθετους ή κεκλιμένους οπλισμούς.

Τοποθετούνται σε παράλληλη διάταξη με μέση συνιστώμενη μεταξύ τους απόσταση 60-80 cm. Σε περίπτωση πολύ πυκνού οπλισμού και/ή μεγαλύτερου βάρους λόγω μεγαλύτερων διατομών, η απόσταση αυτή μπορεί να μειωθεί στα 50 cm.



Πλεονεκτήματα

- Υψηλή φέρουσα ικανότητα σημειακού φορτίου
- Ασφαλές έναντι ανατροπής λόγω του σχήματος της διατομής του
- Οι ειδικά διαμορφωμένες οπές στη διατομή του υλικού επιτρέπουν τη διέλευση του σκυροδέματος κατά τη σκυροδέτηση
- Ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος δημιουργίας "φωλιών"
- Ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος δημιουργίας γραμμικών ρωγμών στο σκυρόδεμα
- Υψηλή προστασία του οπλισμού έναντι διάβρωσης
- Καλύτερος χειρισμός της μεταφοράς και αποθήκευσης του υλικού λόγω της συσκευασίας EXTE Optipack
- Φέρει πιστοποιητικό εργαστηριακού ελέγχου σύμφωνα με την προδιαγραφή DBV «Abstandhalter» DBV -c-L2/F/T/A στο Πανεπιστήμιο του Köthen



Καμπύλες φόρτισης (N) ανά mm παραμόρφωσης σε θερμοκρασίες 0, 21 και 40°C αντίστοιχα.

Δοκιμή βάσει DBV «Abstandhalter» DBV -c-L2/F/T/A στο Πανεπιστήμιο του Köthen

Γεωμετρικά Χαρακτηριστικά / Συσκευασία / Παλετοποίηση

Τύπος	Ύψος	Μήκος	Συσκευασία	Παλετοποίηση
ZZ 50	50 mm	200 cm	Δέμα 80 m	Παλέτα 3840 m
ZZ 40	40 mm	200 cm	Δέμα 80 m	Παλέτα 3200 m