

Vibro-JU

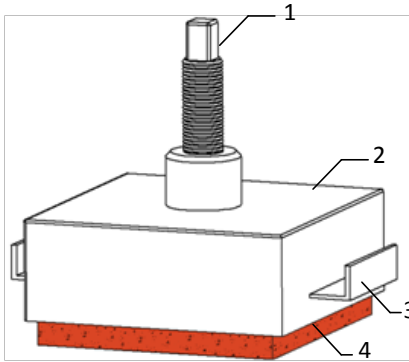
ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΔΡΑΣΗ με REGUFOAM για ΓΙΑ ΠΛΩΤΑ ΔΑΠΕΔΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Περιγραφή

Η αντικραδασμική ανυψούμενη ελαστική έδραση Vibro - JU είναι ένα προηγμένο σύστημα απόσβεσης κραδασμών για χρήση σε πλωτά δάπεδα. Το Vibro-JU αποτελείται από ένα μεταλλικό περίβλημα, εσωτερικά του οποίου, τοποθετείται αφρώδες αντικραδασμικό Regufoam για απορροφήση των κραδασμών. Με αυτό τον τρόπο με τη σκυροδέτηση το πλωτό δάπεδο δεν έρχεται σε άμεση επαφή με το κυρίως δάπεδο και έτσι αποφεύγεται η δημιουργία ηχογέφυρας. Είναι πολύ εύκολο στην εγκατάσταση και επιτρέπει ρύθμιση ύψους. Δημιουργεί ένα υπολογίσιμο διάκενο αέρα που βοηθάει στην αποφυγή της αερόφερτης μετάδοσης του θορύβου.

Τοποθέτηση

- Τοποθετείστε ένα φύλλο πολυεθυλενίου γύρω και κάτω από όλη την επιφάνεια που θα κατασκευαστεί το πλωτό δάπεδο.
- Απομονώστε το πλωτό δάπεδο από την υπόλοιπη κατασκευή, με την χρήση ενός κατάλληλου πλευρικού αντικραδασμικού ανάμεσα στο δάπεδο και το τοίχωμα (πχ ISOLFON-FF).
- Τοποθετείστε τις ανυψούμενες βάσεις Vibro - JU, σύμφωνα με τη στατική μελέτη.
- Προσαρμόστε τον ελαστικό σωλήνα (περιλαμβάνεται), καλύπτοντας τον μηχανισμό ανύψωσης του αντικραδασμικού. Ο σωλήνας κόβεται σε κατάλληλο μήκος ώστε να είναι μεγαλύτερος από το πάχος του πλωτού δαπέδου.
- Τοποθετήστε τον οπλισμό και στην συνέχεια το σκυρόδεμα σύμφωνα με τη στατική μελέτη. Αφήστε το σκυρόδεμα να ωριμάσει όσο απαιτείται.
- Ανυψώστε το πλωτό δάπεδο, φορτίζοντας σταδιακά και ομοιόμορφα τις αντικραδασμικές βάσεις χρησιμοποιώντας κατάλληλο θηλυκό καρυδάκι εξαγώνο (ISO 2725-1 ή DIN 3124) με δεξιόστροφη περιστροφή.

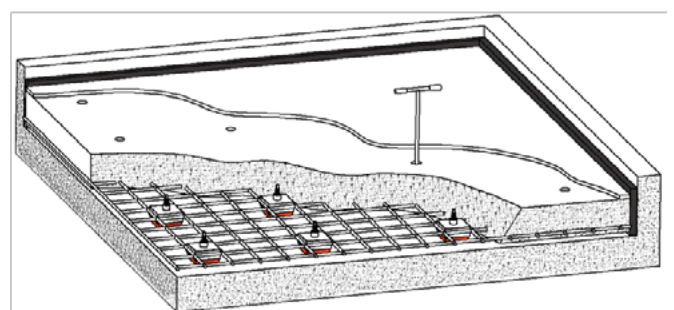
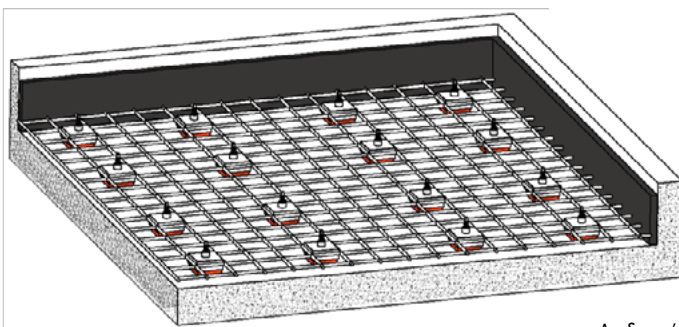


1. Μηχανισμός ρύθμισης ύψους.
2. Μεταλλικό περίβλημα (γαλβανιζέ).
3. Μηχανισμός συγκράτησης οπλισμού.
4. Ελαστικό φύλλο Regufoam

Πίνακας Επιλογής Vibro-JU

ΤΥΠΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (kp*)
Vibro-JU.100	100
Vibro-JU.200	200
Vibro-JR.400	400

*1 kp = 10 N



Διαδικασία εγκατάστασης

Σχεδιασμός & παραγωγή σύμφωνα με Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001.2008 & Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001.2004

