

# Vibro-Pi mini

## ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ

### Περιγραφή

Τα **Vibro- Pi mini** μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αναρτήσεις ηχομονωτικών ψευδοροφών και τοίχων από γυψοσανίδα, για αναρτήσεις αεραγωγών κ.α. Η ειδική σχεδίαση του μεταλλικού σκελετού, που μπορεί να κοπεί σε διάφορα σημεία εξυπηρετεί την εύκολη δημιουργία ανισούψων πλωτών οροφών.

Οι αναρτήσεις **Vibro-Pi.mini** αποτελούνται από γαλβανισμένο έλασμα κατάλληλα διαμορφωμένο, στο οποίο προσαρμόζεται το ειδικό ελαστικό αντικραδαστικό στήριγμα **Vibro-mini**. Η εσωτερική τρύπα που υπάρχει στο κέντρο αυτού, έχει διάμετρο  $\varnothing 8$  mm για το πέρασμα της βίδας στερέωσης στην οροφή (δεν περιλαμβάνεται).

### Τοποθέτηση

Στην περίπτωση ανάρτησης ψευδοροφής από γυψοσανίδα μέσω της αντικραδασμικής ανάρτησης **Vibro - Pi mini** εκτελούνται οι παρακάτω κύριες εργασίες:

### Τυπική εφαρμογή πλωτής ηχομονωτικής οροφής



- ① Αντικραδασμική ανάρτηση γυψοσανίδας **Vibro-Pi.mini**
- ② Γυψοσανίδα
- ③ Ινώδεις πλάκες πολυεστέρα **iZiFon**
- ④ Βιοσκοελαστική μεμβράνη **ISOLfon-Barrier**

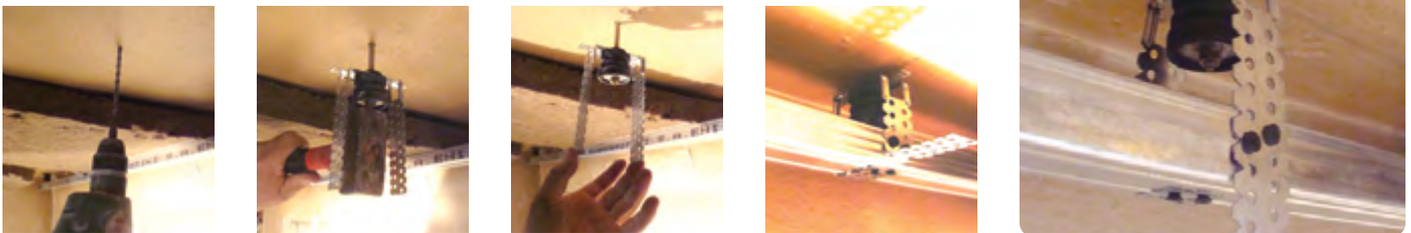
- Σημαδεύουμε στην αρχή τα σημεία ανάρτησης της ψευδοροφής.
- Ανοίγουμε τρύπες για κατάλληλα εκτονούμενα βύσματα διαμέτρου μέχρι  $\varnothing 8$  mm.
- Προετοιμάζουμε τα Vibro-Pi.mini χωρίς να τα διαμορφώσουμε σε σχήμα Π.
- Βιδώνουμε τις κατάλληλες βίδες ή ντίζες εφόσον επιθυμούμε διαφορετική κρέμαση της ψευδοροφής.
- Προσέχουμε να μην συμπιέσουμε το πάνω μέρος του ελαστικού του Vibro-mini.
- Τσακίζουμε τα δύο σκέλη του Π και περνάμε το κανάλι οροφής ανάμεσά τους.
- Το βιδώνουμε και από τις δύο πλευρές αυτού στερεώνοντας στο κανάλι οροφής.

### Δυναμικά Χαρακτηριστικά

Μέγιστη φόρτιση: 20 Κρ\*  
Ιδιοσυχρότητα: 15 Hz

\*(1Κρ=10N)

### Διαδικασία τοποθέτησης Vibro Pi mini



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