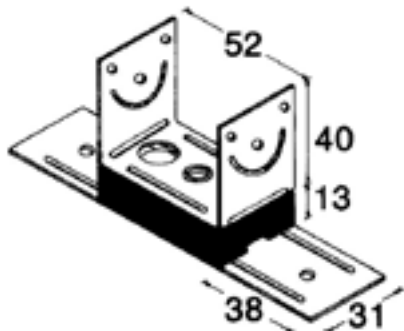


Vibro-FM

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

Περιγραφή

Το Vibro-FM χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση του κτυπογενή θορύβου των ξύλινων δαπέδων (παρκέ). Ο πρωτοποριακός σχεδιασμός του πιστοποιείται τόσο από διπλώματα ευρεσιτεχνίας όσο και από πιστοποιητικά δοκιμών.



Ηχομονωτική ικανότητα (σε κτυπογενή θόρυβο) $L_n'w = 53$ dB.

Σύμφωνα με ΕΛΟΤ 370.6 & 461.2. Πιστοποιημένο από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Καλύπτει τις απαιτήσεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού ακόμα και για κτίρια υψηλών ακουστικών απαιτήσεων. Βελτιώνει την ηχομόνωση κατά 13 dB σε σύγκριση με το απλό ξύλινο δάπεδο (παρκέ).

Τοποθέτηση

Στερεώνουμε το Vibro FM απευθείας στο δάπεδο (με καρφωτά αγκύρια ή τσαλόκαρφα), είτε καλύτερα σε δεύτερη σειρά καδρονιών (σχάρα). Τα ξύλινα καδρόνια τοποθετούνται και στερεώνονται στον υποδοχέα \perp με δύο τουλάχιστον καρφιά ή νοβοπανόβιδες από κάθε πλευρά. Σε όλα τα σημεία στερέωσης του Vibro FM, πρέπει να τοποθετούνται και μεταλλικές ροδέλες. Η ευθυγράμμιση επιτυγχάνεται είτε με προσθήκη σφήνας μέσα στο \perp κάτω από το καδρόνι, είτε με την προσθήκη ξύλινου επιθέματος (τάκος) κάτω από το αντικραδασμικό πέλμα. Συνιστάται η τοποθέτηση ηχοαπορροφητικού υλικού (π.χ. πετροβάμβακα) κάτω από το παρκέ.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα καδρόνια και το παρκέ δεν πρέπει να ακουμπάνε στον τοίχο. Το παρκέ δεν πρέπει να εφάπτεται στο σοβατεπί. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ειδικό ελαστικό προφίλ κάτω από το σοβατεπί τύπου Vibro-band.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ

6 - 8 τεμάχια ανά m^2

ΜΕΓΙΣΤΗ ΦΟΡΤΗΣΗ

80 Κρ* ανά σημείο έδρασης

*(1Κρ=10N)



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