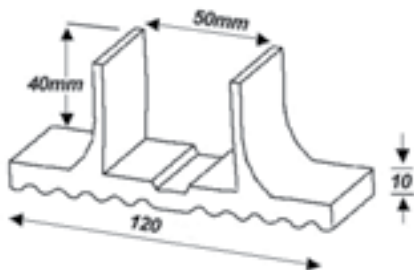


Vibro-FS

ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΔΡΑΣΕΙΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

Περιγραφή

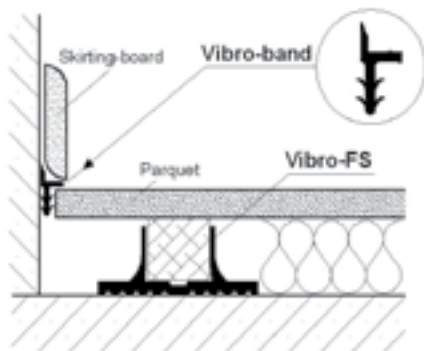
Το Vibro-FS είναι ένα ελαστομερές σύστημα έδρασης που σχεδιάστηκε για την αντιμετώπιση του κτυπογενή θορύβου των ξύλινων δαπέδων (παρκέ). Η ημικυλινδρική διαμόρφωση στο κάτω μέρος αυτού αυξάνει την υποχώρηση βελτιώνοντας την απορρόφηση κραδασμών.



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 FS απευθείας στο δάπεδο (με καρφωτά αγκύρια ή τσαλόκαρφα), είτε καλύτερα σε δεύτερη σειρά καδρονιών (σχάρα). Τα ξύλινα καδρόνια τοποθετούνται και στερεώνονται στον υποδοχέα L με δύο τουλάχιστον καρφιά ή νοβοπανόβιδες από κάθε πλευρά. Σε όλα τα σημεία στερέωσης του Vibro FS, πρέπει να τοποθετούνται και μεταλλικές ροδέλες. Η ευθυγράμμιση επιτυγχάνεται είτε με προσθήκη σφήνας μέσα στο L 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 ΦΟΡΤΙΣΗ

80 Kp ανά σημείο έδρασης.

*1 kp = 10 N

