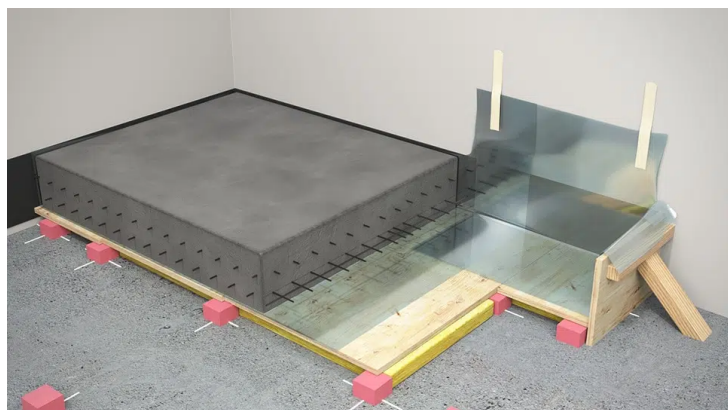




Système de plancher VT-FLOAT

Un système pour les planchers flottants lourds en béton avec des coussins élastiques ou des ressorts en acier comme isolateurs discrets. VT-FLOAT est utilisé dans les cas où les exigences en matière d'isolation des bruits aériens et des bruits d'impact sont élevées.

Caractéristiques du produit

Le système peut être livré sous forme de panneaux préfabriqués et marqués de façon unique (avec les isolateurs et la laine minérale collés sur le panneau) ou sous forme de composants séparés.

En ajoutant des isolateurs supplémentaires, le système permet d'ajuster facilement la Raison sur différentes parties du plancher (en raison de charges linéaires ou ponctuelles supplémentaires par exemple).

Les isolateurs élastiques sont disponibles en hauteurs standard de 50 et 75 mm atteignant une fréquence de résonance de 6 Hz (autres hauteurs sur demande).

Les ressorts en acier sont disponibles dans les hauteurs standard de 100 et 150 mm et atteignent une fréquence de résonance de 5 et 3,5 Hz.

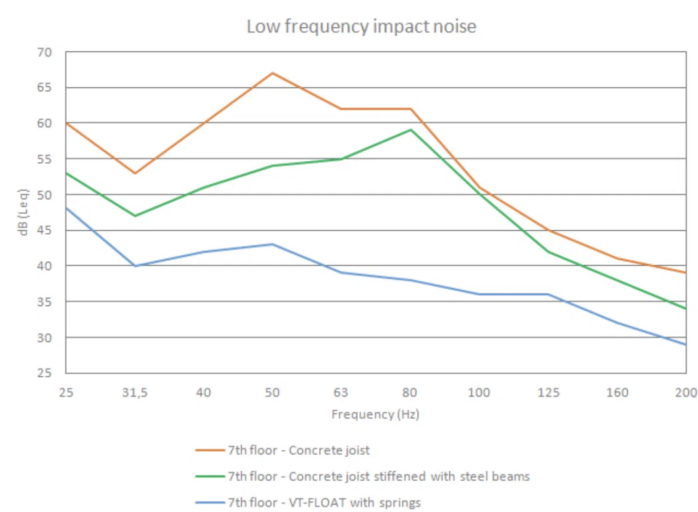
Applications des produits

Les sols flottants lourds en béton sont souvent nécessaires dans des applications telles que les pistes de bowling, les salles de cinéma, les sols de gymnases, les discothèques, les fondations de machines, etc. Vibratec peut également proposer l'installation sur site du système ainsi que des mesures de vérification de L_n et R_w .

Les avantages du système VT-FLOAT sont les suivants :

- Le système est livré avec des plans de conception complets et est extrêmement rapide et facile à installer.
- Optimise l'isolation acoustique
- Le vide d'air sous le plancher peut être modifié pour accorder la fréquence propre du système.
- Disponible avec des ressorts (3-5 Hz) ou des tampons en caoutchouc

Spécifications techniques



Informations sur les contacts

Suède	Norvège	Danemark	Estonie	Finlande	Inde
+46 176207880 info@vibratec.se	+47 33070750 info@vibratec.no	+45 49132244 info@vibratec.dk	+372 56627990 info@vibratec.ee	+35 8402589117 palvelu@3di.fi	+91 7755996308 rc@vibratec.in

 vibratec.org/linkedin

 vibratec.org/youtube

 vibratec.org/vimeo