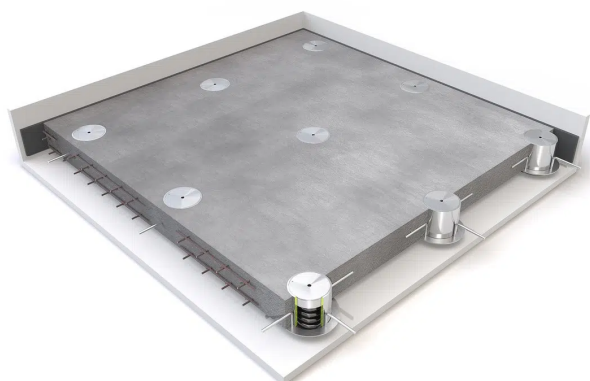




Système de plancher VT-JFS

VT-JFS est un système de plancher flottant de Vibratec. Le système anti-vibration soulève la dalle sur des ressorts qui amortissent les bruits d'impact et de pas. Parfait pour les sols de salles de sport.

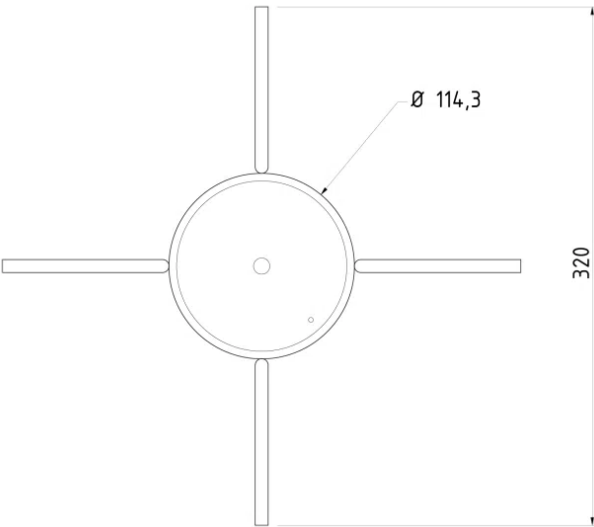
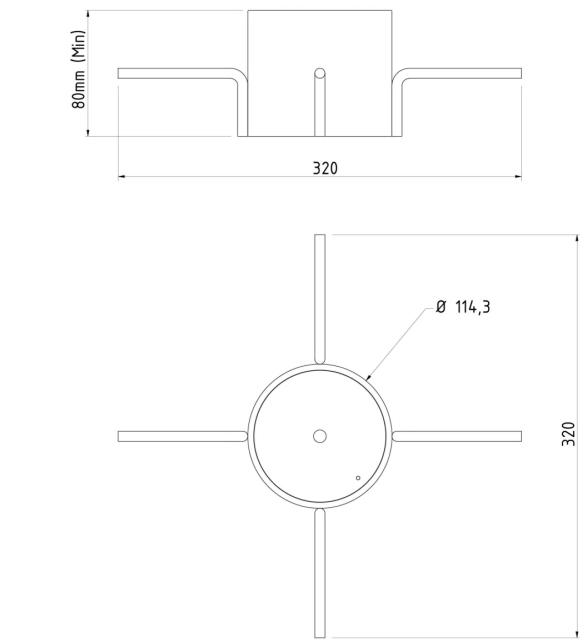
Caractéristiques du produit

- Fréquence propre faible.
- Haut niveau d'atténuation des vibrations.
- Grande stabilité de la suspension grâce à un faible C.O.G. Amélioration de la durée de vie des machines suspendues. Système intégré contrôlant la hauteur du plancher. Les ressorts sont accessibles si des modifications sont nécessaires.

Applications des produits

Le système de plancher flottant VT-JFS permet d'obtenir des performances élevées au niveau de l'isolation de la transmission des bruits aériens et des bruits de structure. Le système VT-JFS est idéal pour les zones soumises à des vibrations telles que les gymnases, les salles de bowling, les centres commerciaux, les salles des machines, etc. Il est également utile dans les cas où la hauteur disponible pour le plancher flottant en béton est limitée, car le système permet de réduire la lame d'air par rapport aux panneaux de coffrage.

Spécifications techniques





VT-JFS - spécifications techniques

vt-jfs-technical-specifications.xlsx

Propriétés

VT-JFS - Système de plancher surélevé	
Charge statique en daN ($\approx$ kg)/m ²	300 - 600 daN
Fréquence propre	3 - 6 Hz
Epaisseur du béton	80 - 300 mm

Spécification

Hauteur VT-JFS	Déflexion	Fn (Hz)
80 mm	8 - 10 mm	5 - 6 Hz
100 mm	8 - 10 mm	5 - 6 Hz
120 mm	10 - 20 mm	3,5 - 4 Hz
140 mm	15 - 25 mm	3,5 - 4 Hz
200 mm	15 - 25 mm	3 Hz

Téléchargements



Manuel
d'installation :
Système de
plancher VT-JFS |
Anglais

VIBRATEC

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	