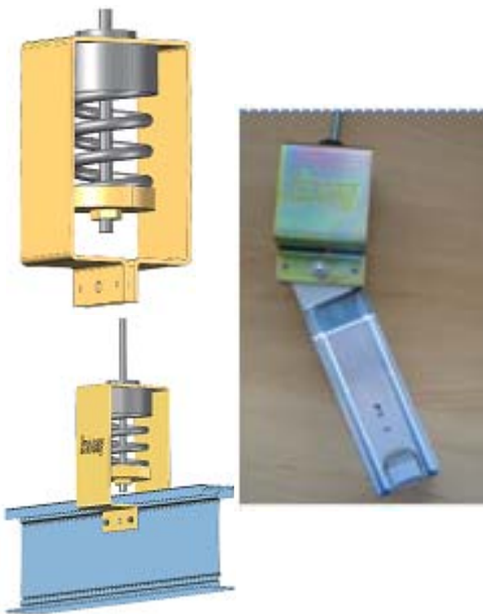


Fiche Composant

Suspente antivibratile I-TEC GA3 R



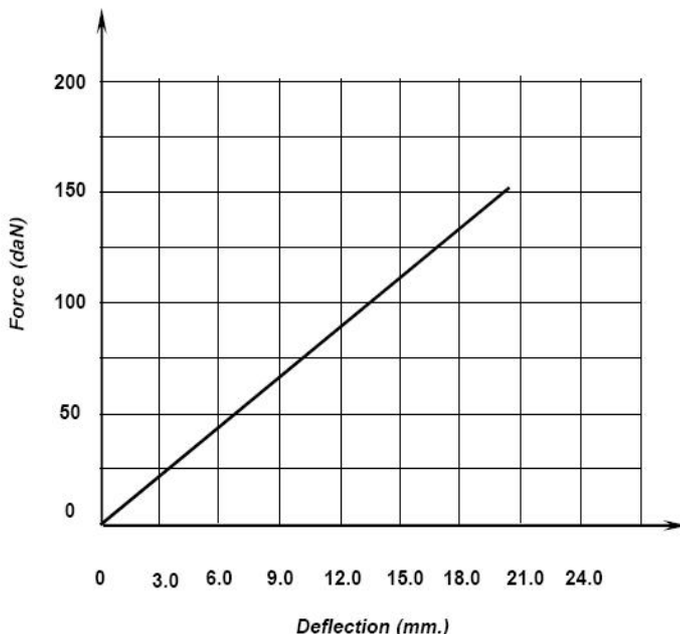
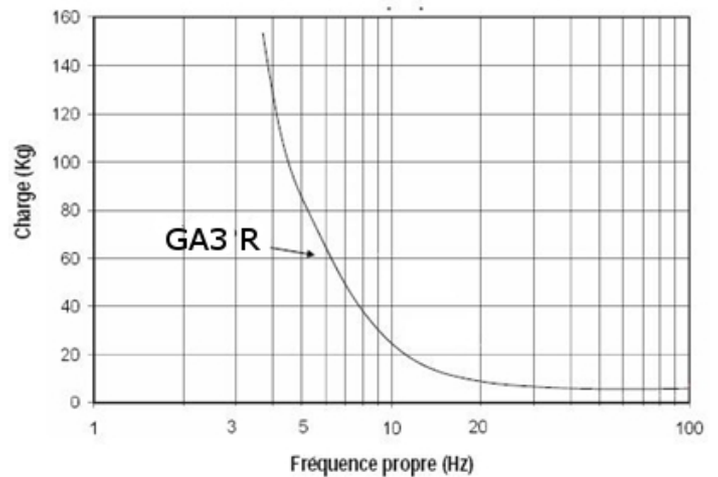
Domaine d'emploi :

Suspension acoustique des plafonds longues portées KNAUF I-TEC
Validée en résistance au feu SF 1/2h et SF1h

Caractéristiques :

- Anti vibratile par ressort métallique et désolidarisation par rondelle caoutchouc
- Charge admissible : 150 daN
- Fixation : vissage par deux vis TRPF de 16
- Tenue à la température : supporte une charge de 80daN à 240°C durant 1h
- Fréquence propre pour une charge de 80 daN : env 5 Hz

Fréquence propre
en fonction de la charge



Courbe charge Flèche axiale
en compression axiale

mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de Mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

**LES PLUS KNAUF**

- + Fréquence propre très basse répondant à l'exigence des acousticiens dans les cas courants à savoir : 4 à 5 Hz
- + Stabilité dans le temps du matériau
- + Mise en œuvre rapide, vissage après positionnement définitif du I-tec.
- + S'utilise avec tige filetée M8 de classe 4.6 selon NF EN 25-136 ou tige filetée M6 + rondelle large et écrou M6 au travers de la platine existante.
- + Platine métallique intégrant un écrou
- + Ne nécessite pas un contre-écrou de blocage
- + Double fonction : suspente et anti-vibratile
- + Validée en feu avec système Itec – SF 1/2h ; SF 1h – extensions aux PV 97-G-466 et 97-G-478
- + Permet inclinaison des profilés :
faible → suspente GA3 seule – 15° max.
forte → avec suspente orientable et boulon M6 (35°).

Dimensions :

120 x 50 x 75 x 2 mm

Conditionnement :

10 pièces par carton

Code article : 927752