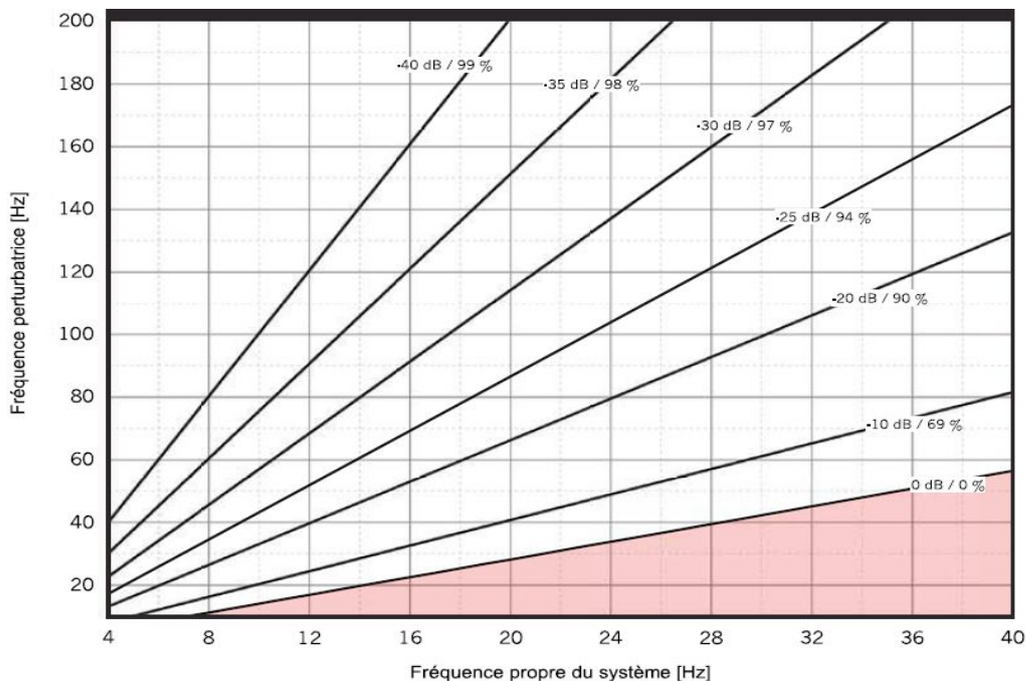


Charge en Kg	44,5
Nombre d'appuis ou ml	1
Type d'appuis	Carré
Longueur en mm	150
Largeur en mm	105
Quantité de perçages	0
Ø perçages en mm	0
Fréquence perturbatrice en Hz	50
Tour/mn ou Rpm	3000

DATE : 17/02/2023  
 CLIENT : Mr VITTI  
 Application : Plots sous OSB

Type	Epaisseur	Surface par appuis mm <sup>2</sup>	Charge N/mm <sup>2</sup> par appuis	Fréquence Propre inférieure à	Performance Isolation*
Regufoam Vibration 220 Plus	Ep 12,5 mm	15750	0,028	19Hz	< 75%
Regufoam Vibration 220 Plus	Ep 25 mm	15750	0,028	14Hz	< 85%
Regufoam Vibration 220 Plus	Ep 37,5 mm	15750	0,028	11Hz	< 90%
Regufoam Vibration 220 Plus	Ep 50 mm	15750	0,028	9Hz	< 95%



\*Tolérance +/-7%

Les données indiquées sur les formats des pièces restent théoriques. Elles ont été estimées à partir des charges transmises par vos soins et dans l'hypothèse où ces dernières sont uniformément réparties. Cette estimation fait appel à des données empiriques accumulées par notre société et à des valeurs de performances des matériaux mesurées par les fabricants. Il vous reviendra de valider impérativement ces éléments avant toutes commandes.

En aucun cas la responsabilité de Solutions Elastomères ne saurait être engagée.