

AKUSTIK + AMC Mecanocaucho et AKUSTIK+**sylomer**[®]

AKUSTIK+ AMC Mecanocaucho

SUPPORTS POUR PLAFOND

Suspentes à ressort VT

	RÉF. AMC	CHARGE MÁX. PERMANENTE	DIMENSIONS						CODE
			A	H	B	C	E	M	
	VT 25	25 Kg	75	120	30	12	50	5/16-18	20201
	VT 50	50 Kg	75	120	30	12	50	5/16-18	20202
	VT 75	75Kg	75	120	30	12	50	5/16-18	20203
	VT 100	100 Kg	75	120	30	12	50	5/16-18	20204
	VT 125	125 Kg	75	120	30	12	50	5/16-18	20211
	VT 150	150 Kg	120	160	30	16	80	1/2-13	20205
	VT 200	200 Kg	120	160	30	16	80	1/2-13	20210
	VT 250	250 Kg	120	160	30	16	80	1/2-13	20206
	VT 350	350 Kg	120	160	30	16	80	1/2-13	20207
	VT 500	500 Kg	140	180	30	18	100	9/16-12	20208
VT 750	750 Kg	140	180	30	18	100	9/16-12	20209	



SUPPORTS POUR PLAFOND

Suspentes à ressort VT

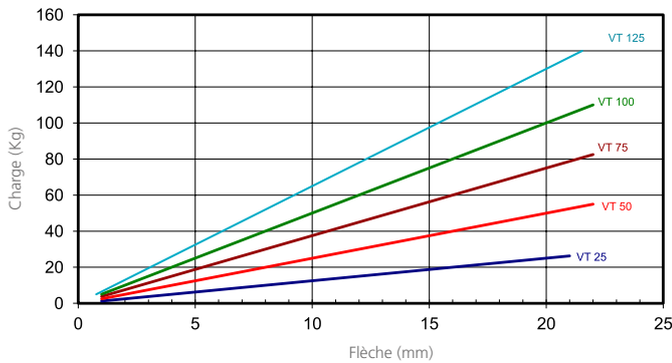
Charge de 10 à 750 Kg

Fréquence de résonance de 5 Hz jusqu'à 3 Hz. C'est une gamme conçue pour la suspension des faux plafonds acoustiques et machines travaillant à partir de 450 tr/min. Elle est fabriquée avec un ressort de corde de piano de grande perfor-

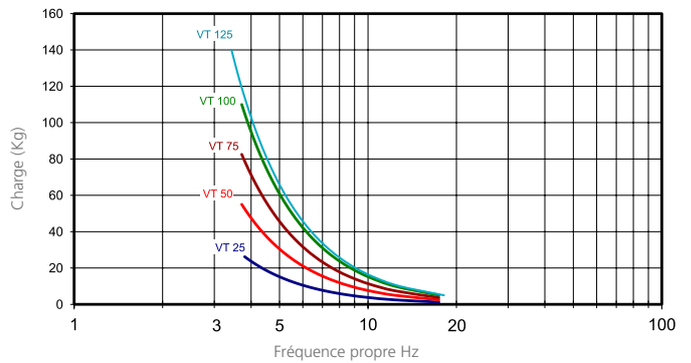
mance mécanique. Ils incorporent une rondelle de caoutchouc pour éviter les "ponts acoustiques" et le contact d'une cheville non alignée. La structure métallique est résistante et la surface d'une couche électrolytique bichromatée.

Comportamiento dinámico

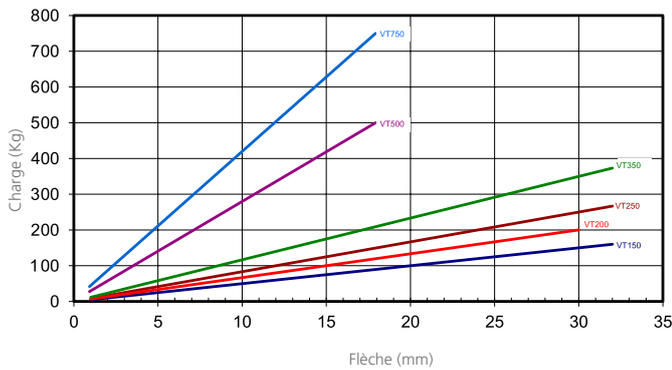
Graphique charge flèche statique



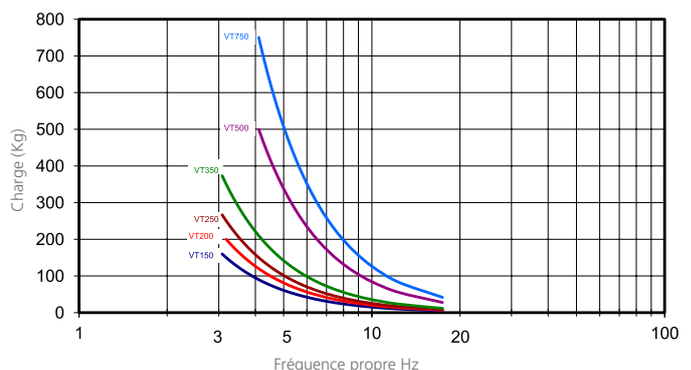
Fréquence propre Hz



Grafik Federkennlinien



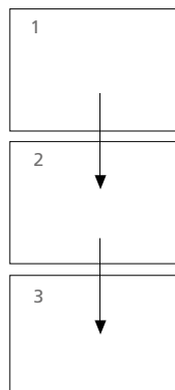
Fréquence propre Hz



Pour la sélection d'une suspente, il faut connaître:

- Charge par suspente (Kg)
- Fréquence de résonance (Hz).

Prenez la ligne de charge dans le Graphique 1 et se diriger au Graphique 2 pour obtenir la fréquence de propre de la suspension. Avec cette fréquence propre, prolonger la ligne au Graphique 3 pour connaître le % d'isolement à la fréquence d'excitation donnée.



% d'isolement et atténuation en dB

