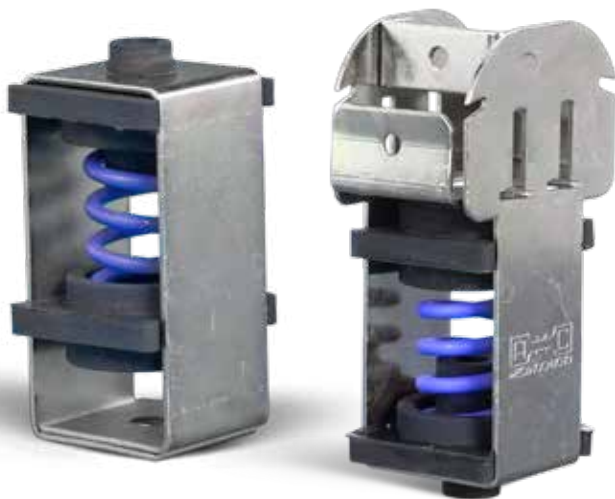


SUPPORTS POUR PLAFOND

Gamme Springtec

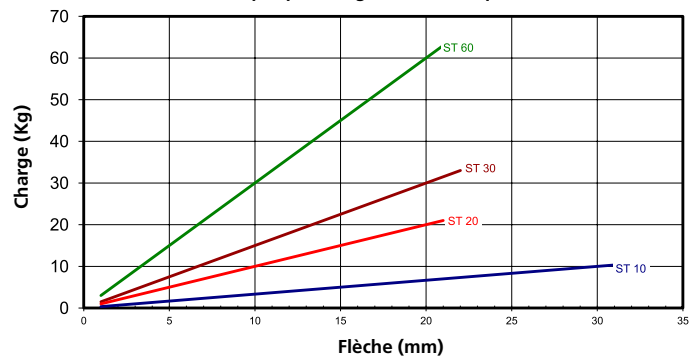
Charge de 5 à 60 Kg

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 qualité corde de piano d'une grande résistance mécanique guidée par deux plaques de caoutchouc et avec un butée de fin de course intérieure pour éviter la possibilité de contact entre les spires en cas de surcharge.

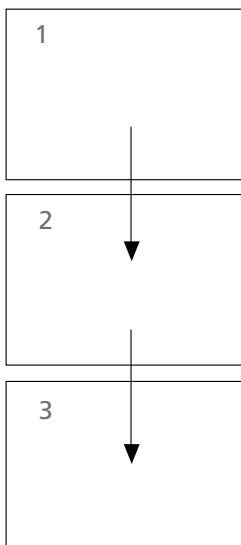
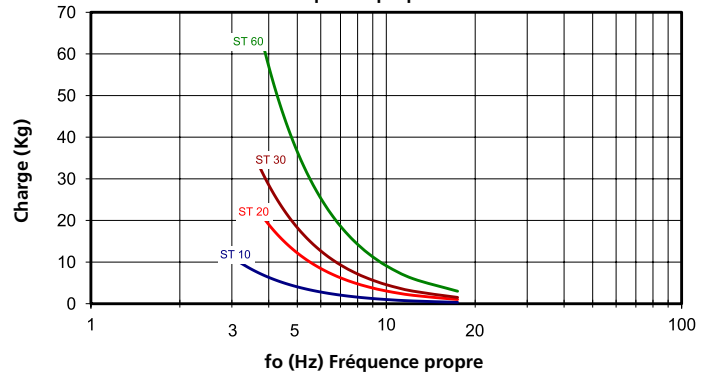


Propriétés élastiques.

Graphique charge flèche statique



Fréquence propre Hz

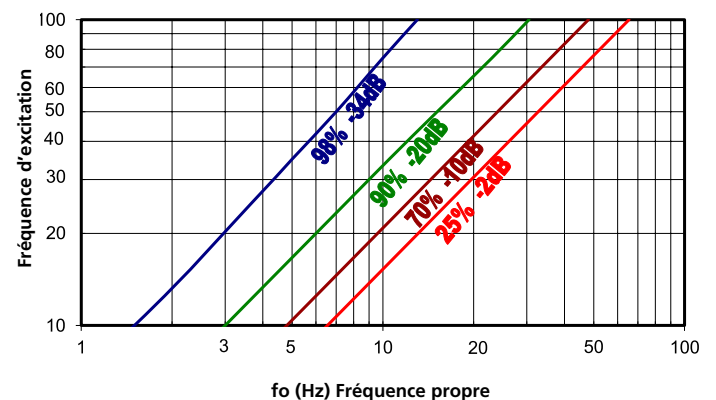


Pour la sélection d'une suspente, il faut connaître:

- 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'isolation et atténuation en dB



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

AKUSTIK+ AMC Mecanocaucho

SUPPORTS POUR PLAFOND

Gamme Springtec

	RÉF. AMC	CHARGE MAX. PERMANENTE	CODE
	Springtec ST-10 Type 1	10 Kg	23301
	Springtec ST-20 Type 1	20 Kg	23302
	Springtec ST-30 Type 1	30 Kg	23303
	Springtec ST-60 Type 1	60 Kg	23304
	Springtec ST-10 Type 2	10 Kg	23305
	Springtec ST-20 Type 2	20 Kg	23307
	Springtec ST-30 Type 2	30 Kg	23309
	Springtec ST-60 Type 2	60 Kg	23311

	RÉF. AMC	CHARGE MAX. PERMANENTE	CODE
	Springtec Super T-47 Type ST-10	10 Kg	23421
	Springtec Super T-47 Type ST-20	20 Kg	23422
	Springtec Super T-47 Type ST-30	30 Kg	23423
	Springtec Super T-47 Type ST-60	60 Kg	23424
	Springtec Super T-60 Type ST-10	10 Kg	23351
	Springtec Super T-60 Type ST-20	20 Kg	23352
	Springtec Super T-60 Type ST-30	30 Kg	23353
	Springtec Super T-60 Type ST-60	60 Kg	23354

