

AKUSTIK SUPER T47 + SYLOMER®



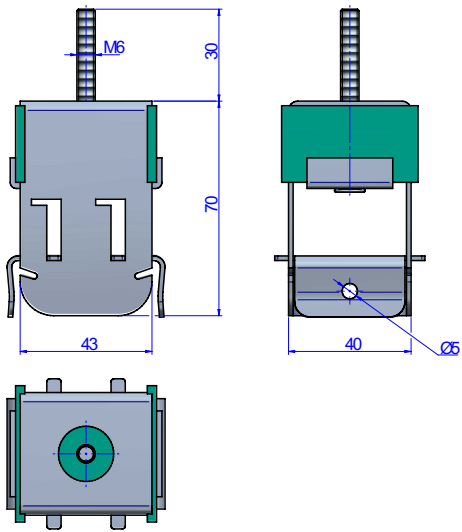
Ces suspentes antivibratiles ont été conçues pour la suspension de faux-plafonds acoustiques, de tuyauteries vibrantes et de machines devant être suspendues. Les propriétés extraordinaires du polyuréthane micro-cellulaire Sylomer® obtiennent des valeurs d'isolation excellentes par rapport à d'autres supports qui emploient du caoutchouc ou du liège ou une combinaison des deux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


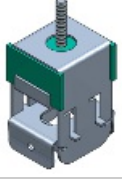

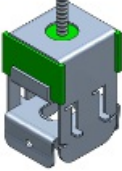
Ces supports antivibratoires sont fabriqués en deux mélanges spéciaux de Sylomer® pour une meilleure adaptation à la charge de chaque application. Une grande variété de cadres métalliques et d'éléments de fixation facilite leur installation, pour une meilleure adaptation à chaque type de travaux. La robustesse de leurs parties métalliques leur permet de supporter des charges de traction comprises entre 650 et 1000 Kg. Ils sont livrés avec un traitement anticorrosif capable de résister aux environnements les plus exigeants.



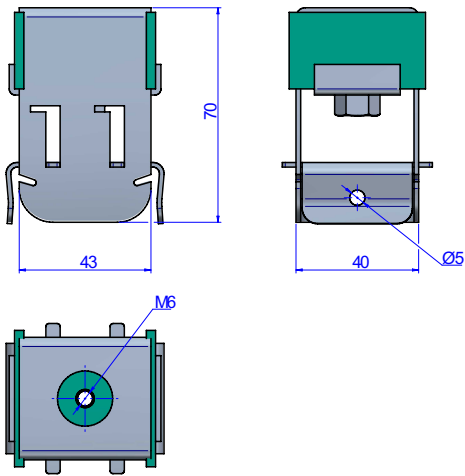
DESIGNS







DIMENSIONS

	Type	Sommaire	CHARGE kg MAX	Poids (kg)	Code
	Akustik Super T-47 + Sylomer®15 type A	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	15	0,133	23193
	Akustik Super T47 + Sylomer®30 Type A	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	30	0,17	23821
	Akustik Super T47 + Sylomer®50 Type A	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	50	0,17	23588
	Akustik Super T47 + Sylomer®75 Type A	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	75	0,18	23841

DESIGNS



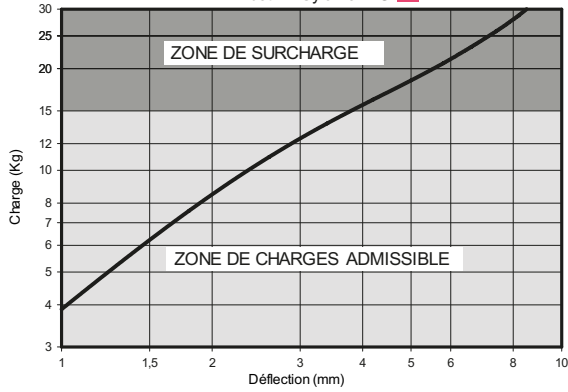
DIMENSIONS

	Type	Sommaire	CHARGE kg MAX	Poids (kg)	Code
	Akustik Super T-47 + Sylomer@15 type B	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	15	0,133	23194
	Akustik Super T47 + Sylomer@30 Type B	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	30	0,166	23822
	Akustik Super T47 + Sylomer@50 Type B	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	50	0,166	23589
	Akustik Super T47 + Sylomer@75 Type B	Cadre de l'Akustik Super fixé au plafond au moyen d'une vis M6.	75	0,175	23842

Propriétés élastiques

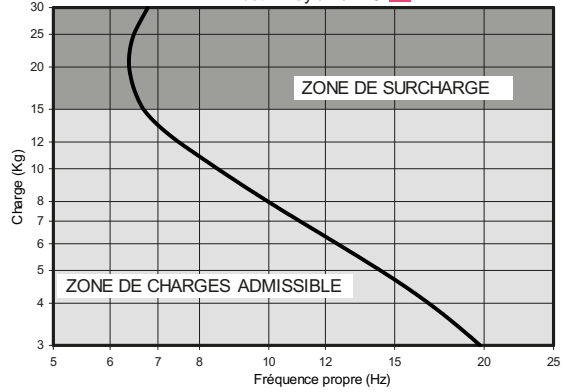
COURBE DE CHARGE FLÈCHE

Akustik + Sylomer **15**

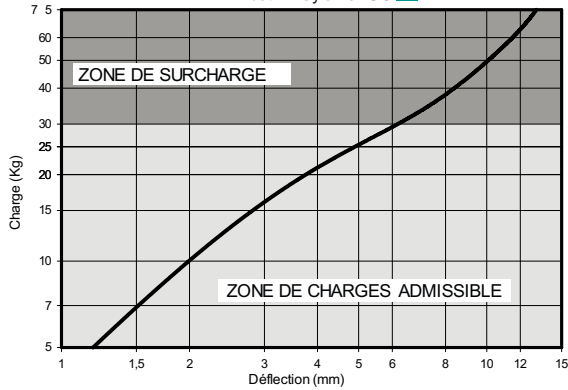


COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE

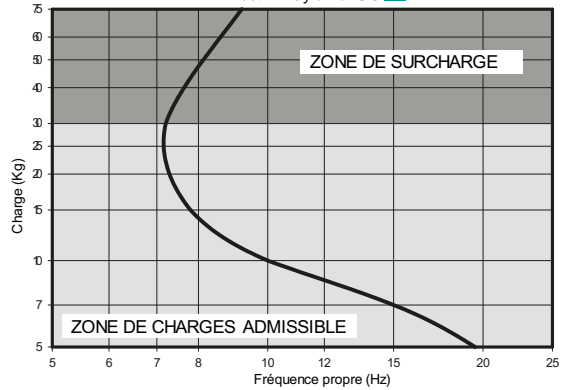
Akustik + Sylomer **15**



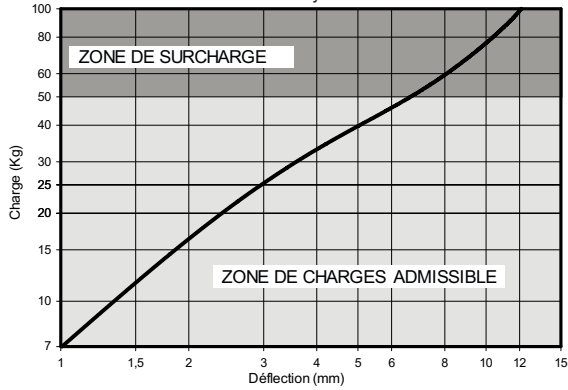
Akustik + Sylomer **30**



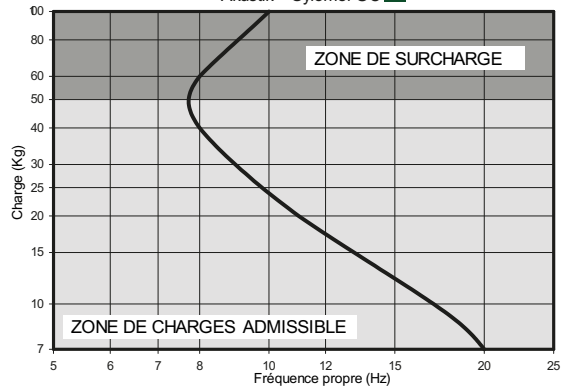
Akustik + Sylomer **30**



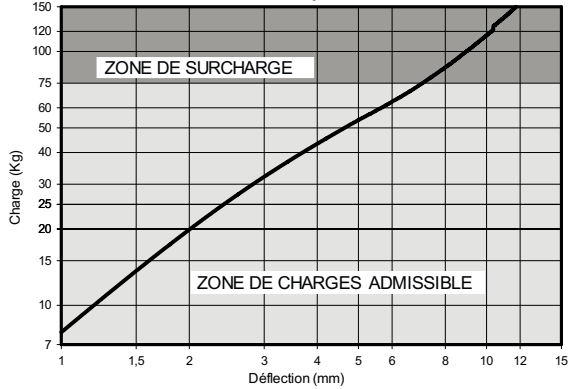
Akustik + Sylomer **50**



Akustik + Sylomer **50**



Akustik + Sylomer **75**



Akustik + Sylomer **75**

