

# AKUSTIK 3 + SYLOMER®

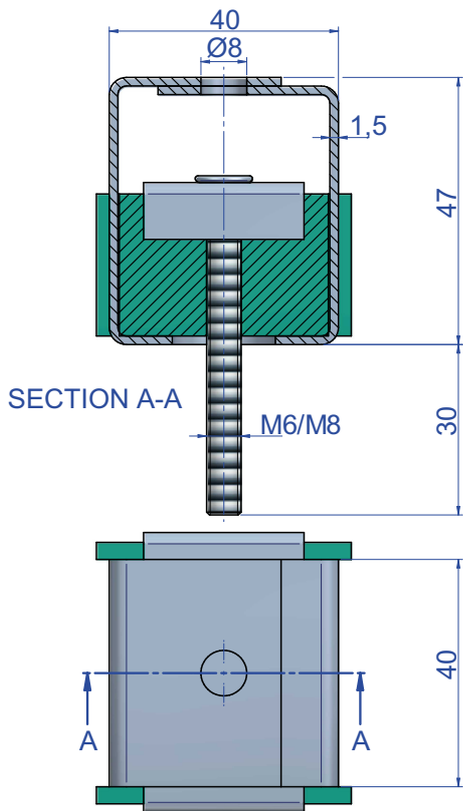


Ces suspentes antivibratiles ont été conçues pour la suspension de faux-plafonds acoustiques, de tuyauteries vibrantes et de machines devant être suspendues. Les propriétés extraordinaires du polyuréthane micro-cellulaire Sylomer® obtiennent des valeurs d'isolation excellentes par rapport à d'autres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

- 15
- 30
- 50
- 75

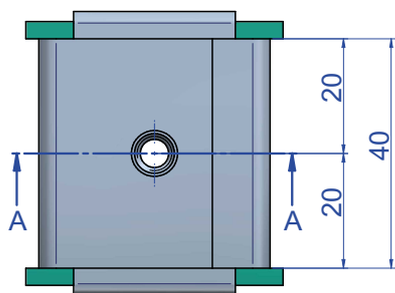
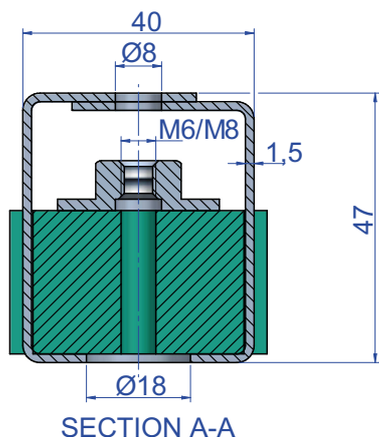


DIMENSIONS

	Type	Sommaire	CHARGE kg MAX	M	Poids (kg)	Code
	Akustik 3 + Sylomer@15 type A	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'une vis et d'un écrou.	15	M6	0,133	23135
				M8	0,133	23207
	Akustik 3 + Sylomer@30 Type A	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'une vis et d'un écrou.	30	M6	0,13	23503
				M8	0,13	23274
	Akustik 3 + Sylomer@50 Type A	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'une vis et d'un écrou.	50	M6	0,13	23569
				M8	0,13	23275
	Akustik 3 + Sylomer@75 Type A	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'une vis et d'un écrou.	75	M6	0,14	23519
				M8	0,157	23270

DESIGNS

- 15
- 30
- 50
- 75



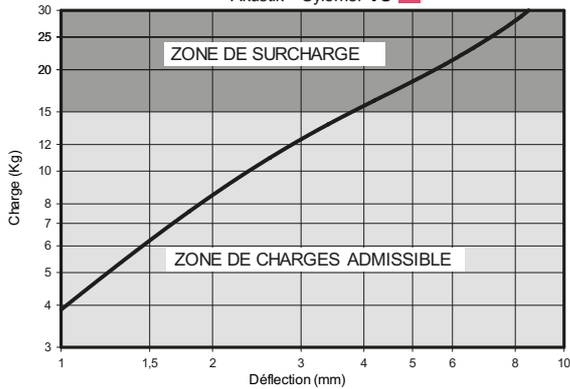
DIMENSIONS

	Type	Sommaire	CHARGE kg MAX	M	Poids (kg)	Code
	Akustik 3 + Sylomer@15 type B	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'une vis et d'un écrou.	15	M6	0,133	23186
				M8	0,133	23208
	Akustik 3 + Sylomer@30 Type B	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'un écrou soudé.	30	M6	0,136	23511
				M8	0,129	23881
	Akustik 3 + Sylomer@50 Type B	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'un écrou soudé.	50	M6	0,133	23570
				M8	0,137	23883
	Akustik 3 + Sylomer@75 Type B	Cadre de l'Akustik 3 fixé au plafond au moyen d'un écrou soudé.	75	M6	0,14	23527
				M8	0,137	23882

Propriétés élastiques

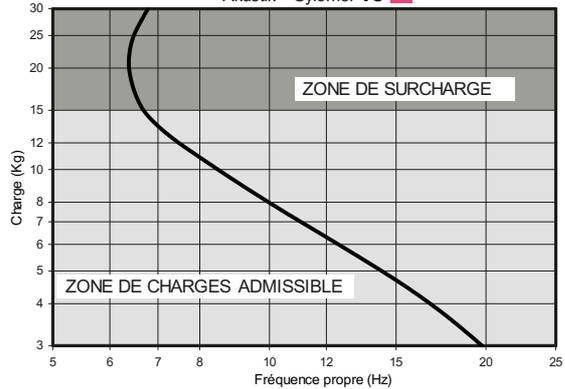
COURBE DE CHARGE FLÈCHE

Akustik + Sylomer **15**

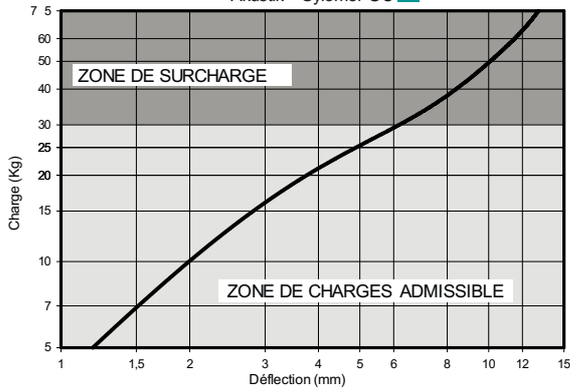


COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE

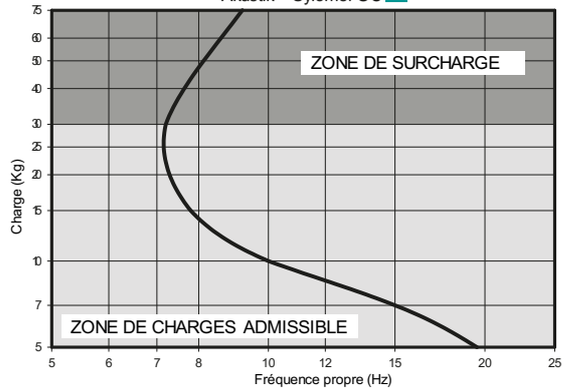
Akustik + Sylomer **15**



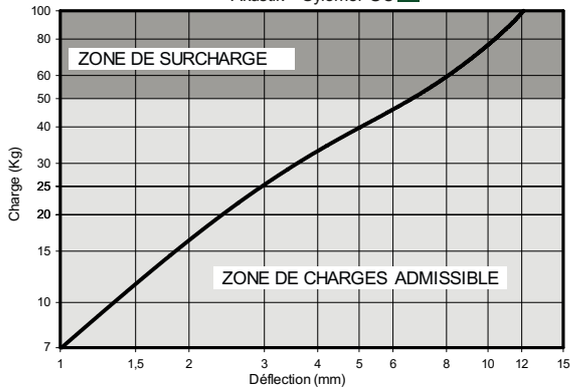
Akustik + Sylomer **30**



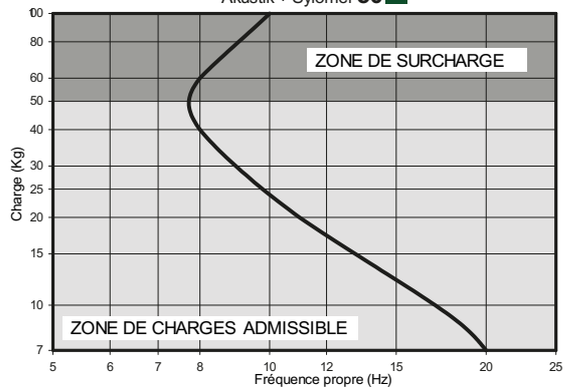
Akustik + Sylomer **30**



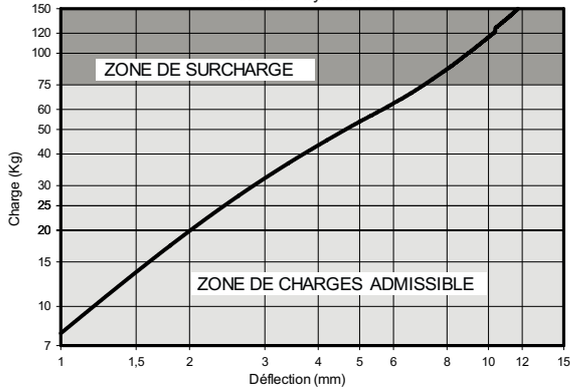
Akustik + Sylomer **50**



Akustik + Sylomer **50**



Akustik + Sylomer **75**



Akustik + Sylomer **75**

