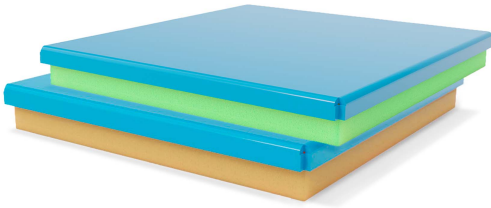


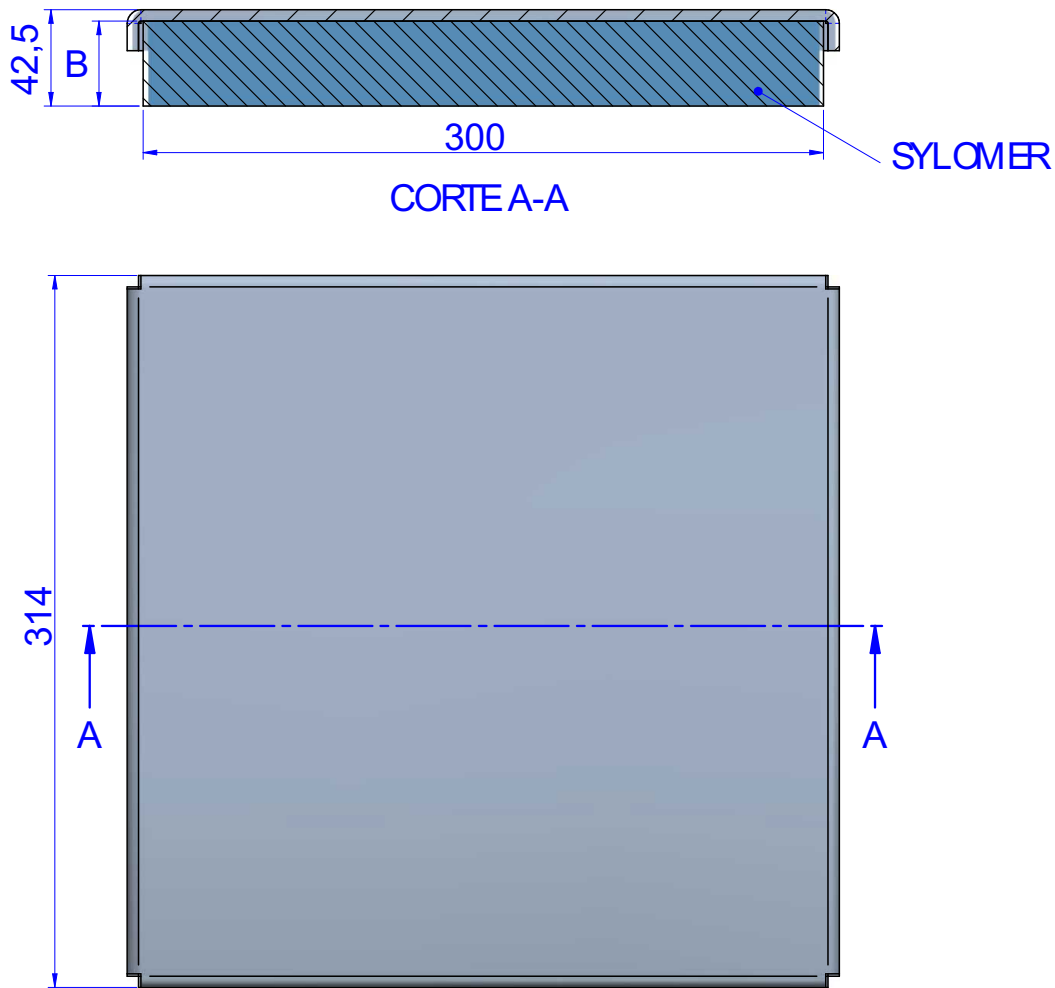
SUPPORT ANTIVIBRATOIRE TSR 300X300



Les supports AMC-MECANOCAUCHO® type TSR incorporent un polyuréthane résiliant à base de Sylomer® qui est conçu pour des applications antivibratoires.



DESIGNS

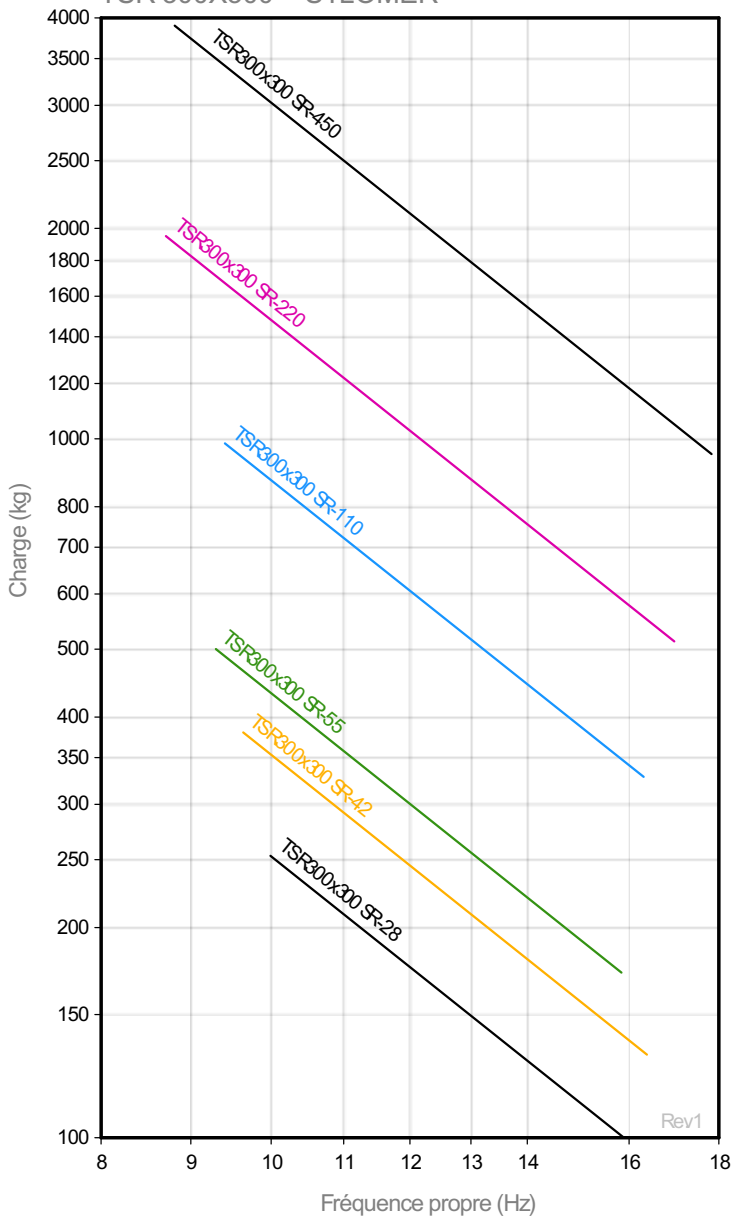


DIMENSIONS

Type	B (mm)	Poids (kg)	CHARGE (kg MIN)	CHARGE (kg MAX)	FREQ. Hz. Charge MIN	FREQ. Hz. Charge MAX	Code
TSR 300X300 SR28	37,5	5,08	0	253	-	9,99	157162
TSR 300X300 SR42	37,5	5,08	254	380	11,79	9,64	157163
TSR 300X300 SR55	37,5	5,08	381	500	10,65	9,30	157164
TSR 300X300 SR110	37,5	5,08	501	985	13,20	9,41	157165
TSR 300X300 SR220	37,5	5,08	986	1950	12,24	8,71	157166
TSR 300X300 SR450	37,5	5,08	1951	3900	12,45	8,81	157167

Propriétés élastiques

COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE
TSR 300X300 + SYLOMER



COURBE DE CHARGE FLÈCHE
TSR 300X300 + SYLOMER

