

Gran Akustik 3 + Sylomer

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



DESCRIPCIÓN

Estos soportes antivibratorios han sido concebidos para la suspensión de techos falsos acústicos, tuberías vibrantes y maquinaria que debe de ser suspendida. Las sobresalientes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer® consiguen unos valores de aislamiento excelentes respecto a otros soportes que emplean caucho o corcho o una combinación de ambos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estos soportes antivibratorios son fabricados en tres mezclas especiales de Sylomer® para adaptarse mejor a la carga de cada aplicación. Una gran variedad de ventanas y elementos de fijación facilitan su instalación y se adaptan mejor a cada tipo de obra.

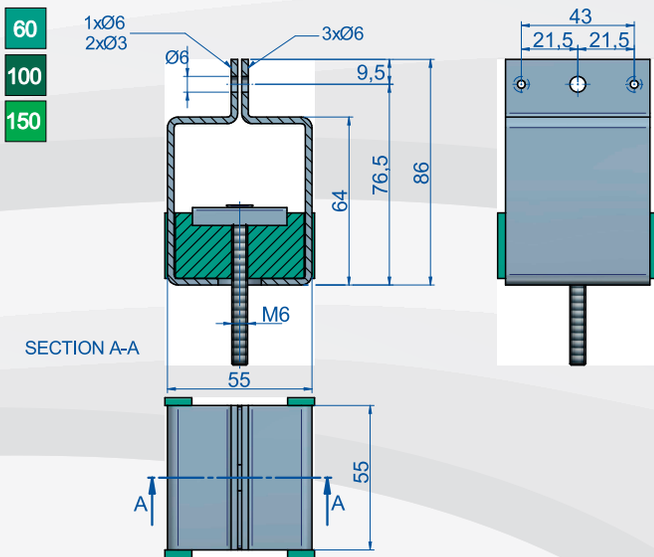
Sus robustas partes metálicas resisten a cargas a tracción de 650 a 1000 Kg. Se suministran con un tratamiento anticorrosivo capaz de resistir a los entornos más exigentes.



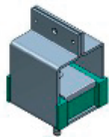
Gran Akustik 3 + Sylomer

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PLANOS



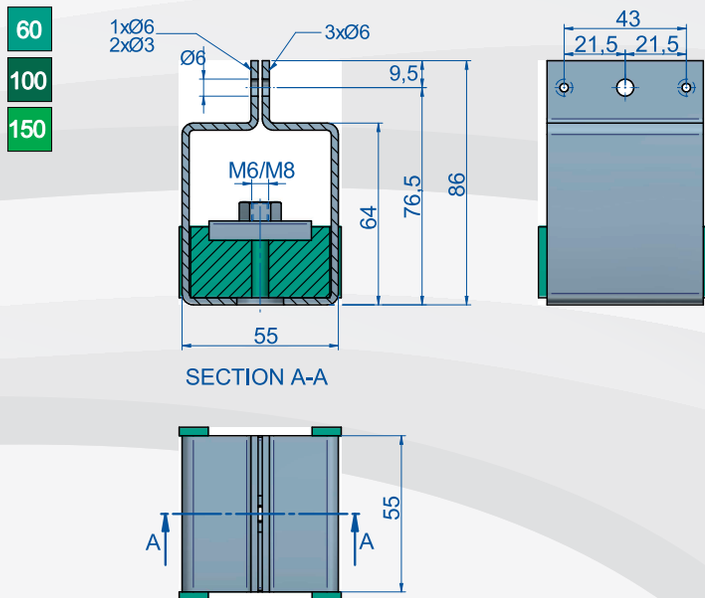
DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	M	Peso (kg)	Código
	Gran Akustik 3 + Sylomer®60 Tipo A	Se fija directamente al techo por medio 1 tornillo y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	60	M6	0,396	23607
	Gran Akustik 3 + Sylomer®100 Tipo A	Se fija directamente al techo por medio 1 tornillo y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	100	M6	0,396	23598
	Gran Akustik 3 + Sylomer®150 Tipo A	Se fija directamente al techo por medio 1 tornillo y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	150	M6	0,396	23623

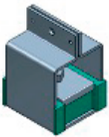
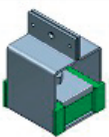
Gran Akustik 3 + Sylomer

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PLANOS



DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	M	Peso (kg)	Código
	Gran Akustik 3 + Sylomer@60 Tipo B	Se fija directamente al techo por medio una fijación hembra "tipo B" y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	60	M6	0,396	23615
				M8	0,396	23884
	Gran Akustik 3 + Sylomer@100 Tipo B	Se fija directamente al techo por medio una fijación hembra "tipo B" y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	100	M6	0,396	23599
				M8	0,396	23885
	Gran Akustik 3 + Sylomer@150 Tipo B	Se fija directamente al techo por medio una fijación hembra "tipo B" y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	150	M6	0,396	23631
				M8	0,396	23639

Gran Akustik 3 + Sylomer

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PROPIEDADES ELÁSTICAS

