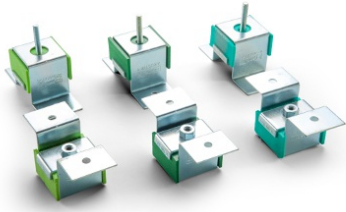
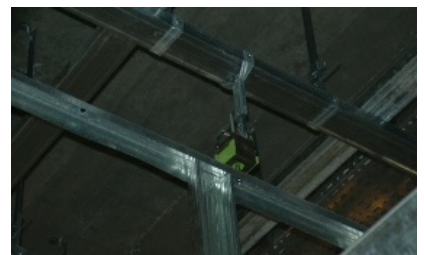


Akustik + Sylomer®

AKUSTIK 1 + SYLOMER®



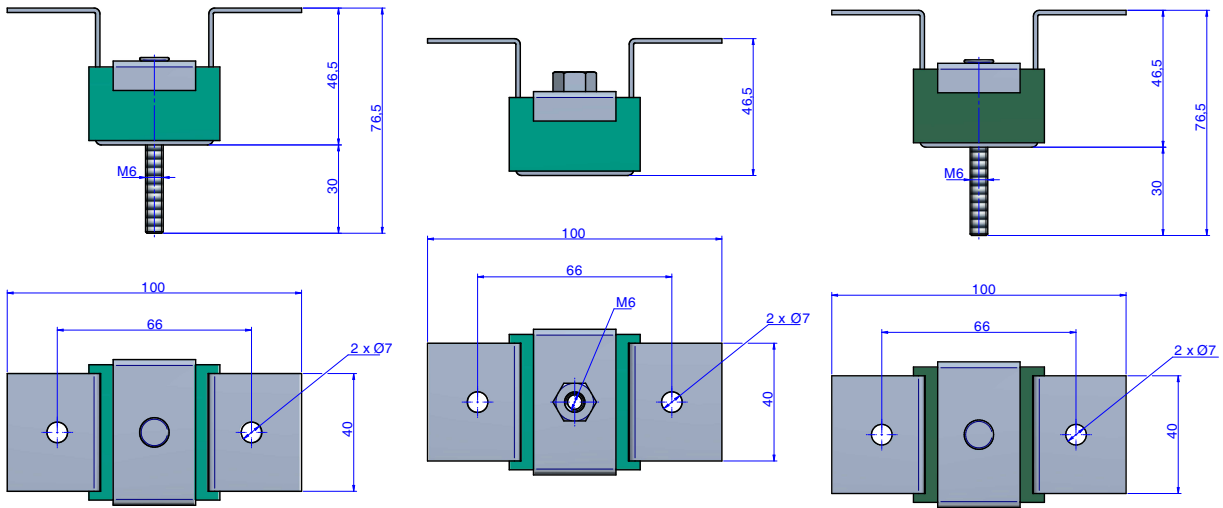
Estos soportes antivibratorios han sido concebidos para la suspensión de techos falsos acústicos, tuberías vibrantes y maquinaria que debe de ser suspendida. Las sobresalientes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer® consiguen unos valores de aislamiento excelentes respecto a otros soportes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



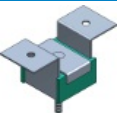
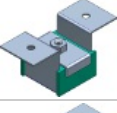
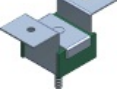
Akustik + Sylomer®

AKUSTIK 1 + SYLOMER®

PLANOS



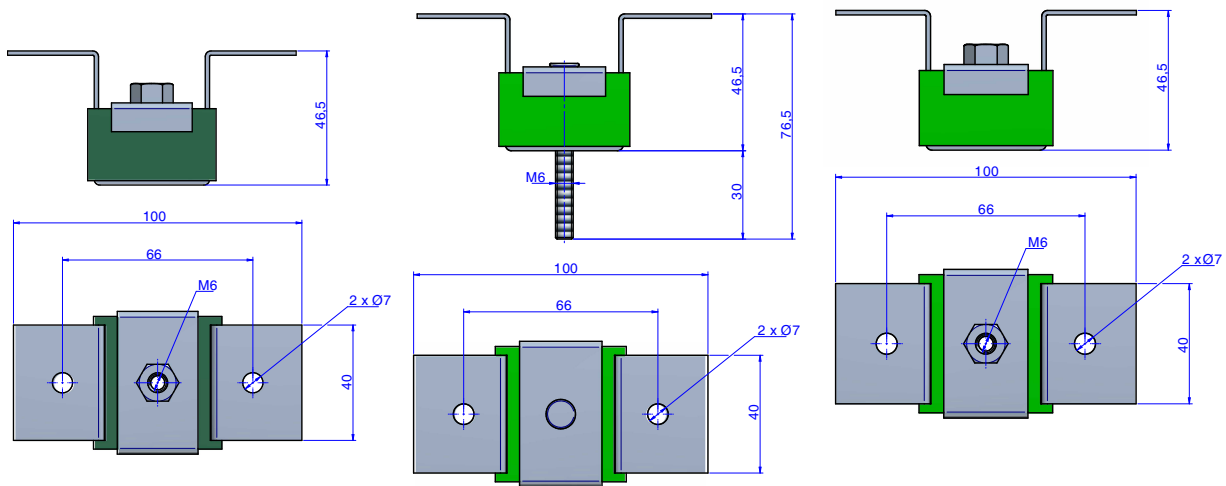
DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	Peso (kg)	Código
	Akustik 1 + Sylomer®30 Tipo A	Ventana del Akustik 1 fijada al techo con dos agujeros y un tipo de fijación macho M-6 (tipo A).	30	0,133	23501
	Akustik 1 + Sylomer®30 Tipo B	Ventana del Akustik 1 fijada al techo gracias a una tuerca soldada M- 6.	30	0,125	23509
	Akustik 1 + Sylomer®50 Tipo A	Ventana del Akustik 1 fijada al techo con dos agujeros y un tipo de fijación macho M-6 (tipo A).	50	0,140	23502

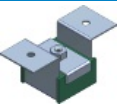
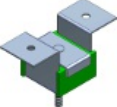
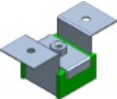
Akustik + Sylomer®

AKUSTIK 1 + SYLOMER®

PLANOS



DIMENSIONES

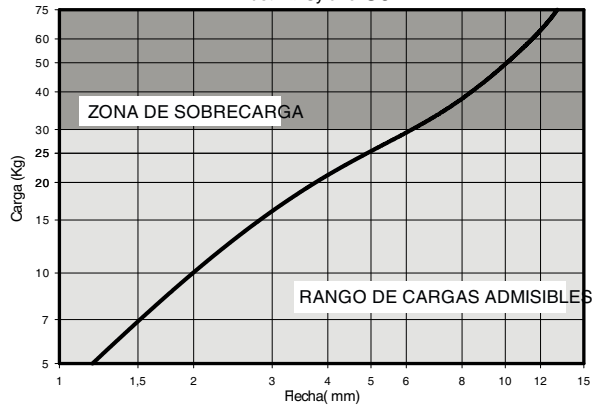
	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	Peso (kg)	Código
	Akustik 1 + Sylomer®50 Tipo B	Ventana del Akustik 1 fijada al techo gracias a una tuerca soldada M- 6.	50	0,12	23520
	Akustik 1 + Sylomer®75 Tipo A	Ventana del Akustik 1 fijada al techo con dos agujeros y un tipo de fijación macho M-6 (tipo A).	75	0,146	23517
	Akustik 1 + Sylomer®75 Tipo B	Ventana del Akustik 1 fijada al techo gracias a una tuerca soldada M- 6.	75	0,12	23525

Akustik + Sylomer®

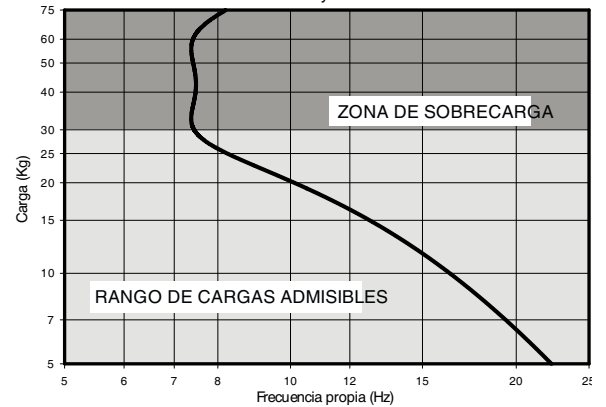
AKUSTIK 1 + SYLOMER®

Propiedades elásticas

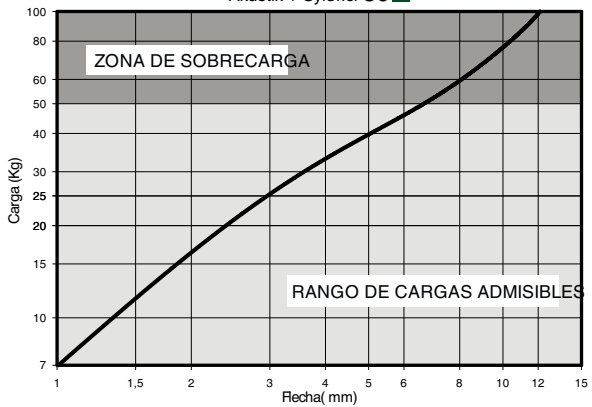
CURVAS DE CARGA FLECHA
Akustik + Sylomer 30



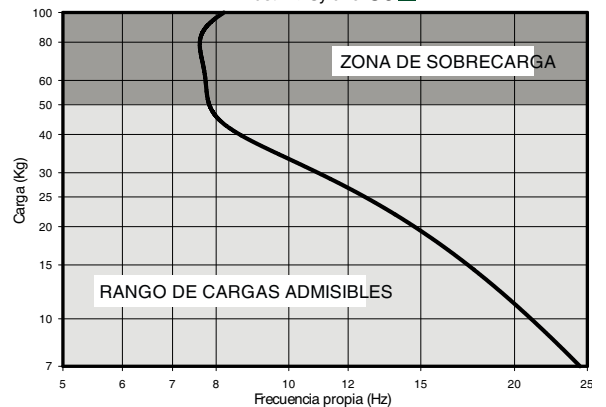
CURVAS DE FRECUENCIA PROPIA
Akustik + Sylomer 30



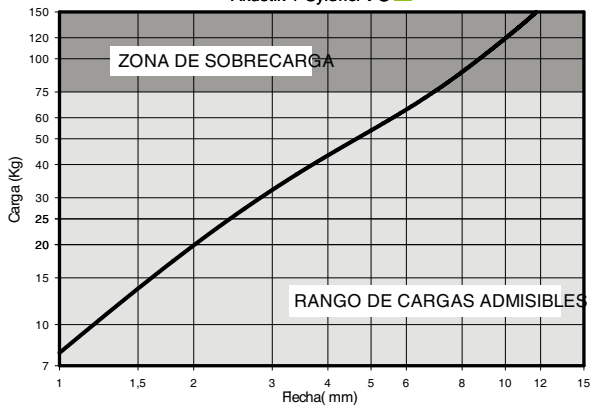
Akustik + Sylomer 50



Akustik + Sylomer 50



Akustik + Sylomer 75



Akustik + Sylomer 75

