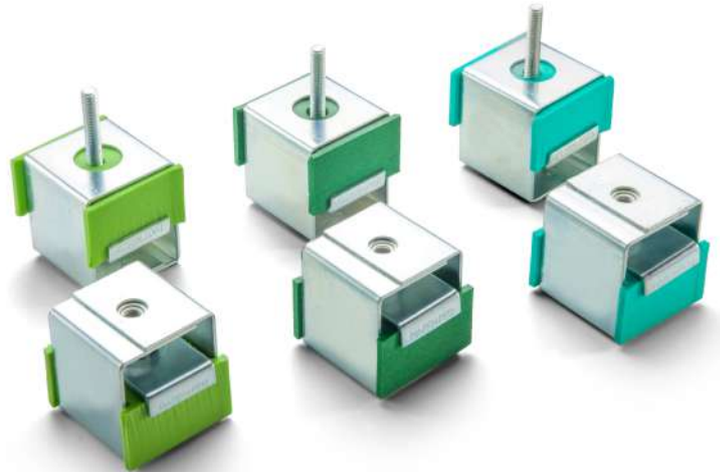


Soportes Antivibratorios Acuflex VIBRA

Serie Akustik 4 Tipo A y B

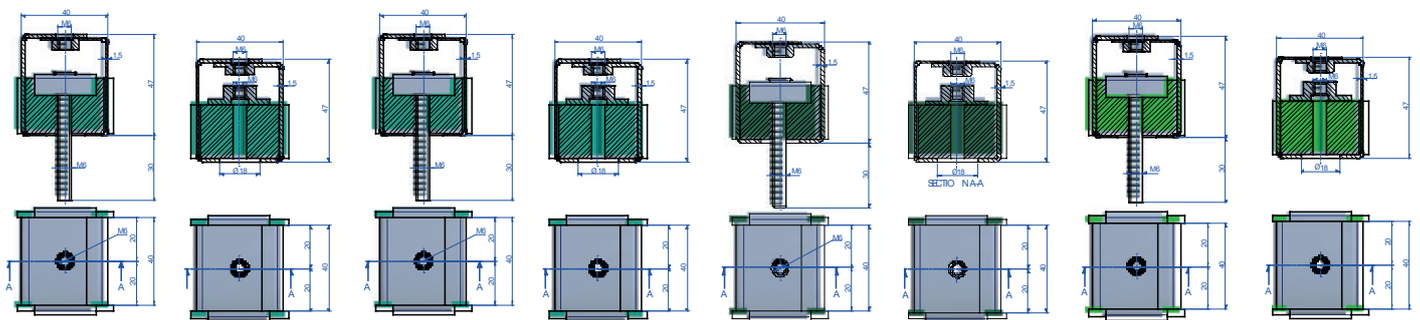
Las sobresalientes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer® consiguen unos valores de aislamiento excelentes respecto a otros soportes que emplean caucho o corcho o una combinación de ambos. Estos soportes antivibratorios son fabricados en tres mezclas especiales de Sylomer® para adaptarse mejor 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.



Aplicaciones

Estos soportes antivibratorios han sido concebidos para la suspensión de techos falsos acústicos, tuberías vibrantes y maquinaria que debe de ser suspendida.

Planos



Akustik 4 15 tipo A

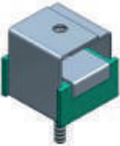
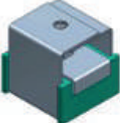
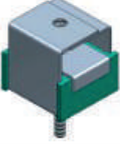
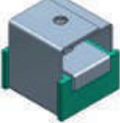
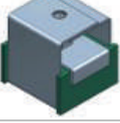
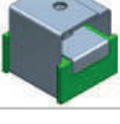
Akustik 4 15 tipo B

Akustik 4 30 Tipo A

Akustik 4 30 Tipo B

Akustik 4 15 tipo A

Dimensiones

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	Peso (kg)	Código
	Akustik 4 15 tipo A	Ventana del Akustik 4 fijada al techo por un tornillo M6.	15	0,133	23187
	Akustik 4 15 tipo B	Ventana fijada al techo gracias a un tornillo y una tuerca soldada M-6	15	0,133	23188
	Akustik 4 30 Tipo A	A Ventana del Akustik 4 fijada al techo por un tornillo M6.	30	0,141	23505
	Akustik 4 30 Tipo B	Ventana fijada al techo gracias a un tornillo y una tuerca soldada M-6	30	0,141	23513
	Akustik 4 50 Tipo A	A Ventana del Akustik 4 fijada al techo por un tornillo M6.	50	0,141	23578
	Akustik 4 50 Tipo B	Ventana fijada al techo gracias a un tornillo y una tuerca soldada M-6	50	0,141	23579
	Akustik 4 75 Tipo A	A Ventana del Akustik 4 fijada al techo por un tornillo M6.	75	0,141	23521
	Akustik 4 Tipo B	Ventana fijada al techo gracias a un tornillo y una tuerca soldada M-6	75	0,141	23529

Propiedades elásticas

