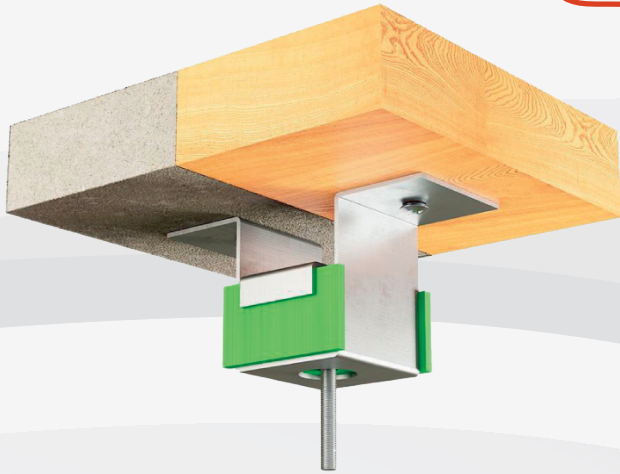


# Gran Akustik 1 + Sylomer

## 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.

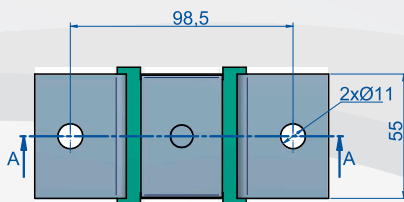
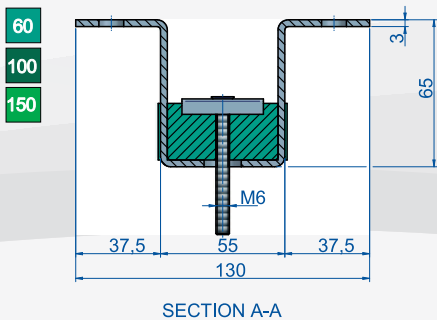
Sus robustas partes metálicas resisten a cargas a tracción de 650 a 1000 Kg. Se suministran con un tratamiento anticorrosivo capaz de resistir a los entornos más exigentes.



# Gran Akustik 1 + Sylomer

## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

### PLANOS



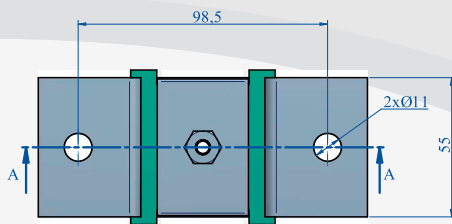
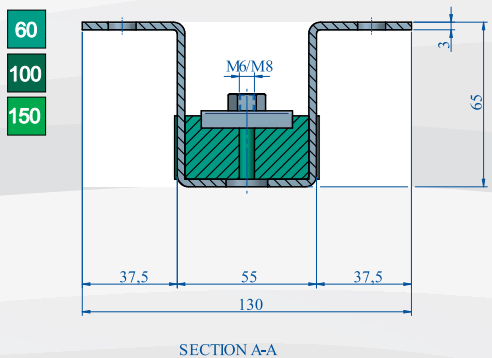
### DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	M	Peso (kg)	Código
	Gran Akustik 1 + Sylomer®60 Tipo A	Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros y al perfil por medio de un tornillo macho "tipo A".	60	M6	0,394	23601
	Gran Akustik 1 + Sylomer®100 Tipo A	Se fija directamente al techo por medio de un tornillo y al perfil por medio de un tornillo "tipo A".	100	M6	0,394	23594
	Gran Akustik 1 + Sylomer®150 Tipo A	Se fija directamente al techo por medio de un tornillo y al perfil por medio de un tornillo "tipo A".	150	M6	0,396	23617
	Gran Akustik 1 + Sylomer®60 Tipo B	Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros y al perfil por medio de una fijación hembra "tipo B".	60	M6	0,394	23609
				M8	0,391	23635


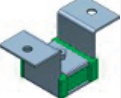
# Gran Akustik 1 + Sylomer

## Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

### PLANOS



### DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	M	Peso (kg)	Código
	Gran Akustik 1 + Sylomer@100 Tipo B	Se fija directamente al techo por medio de un tornillo y al perfil por medio de un tornillo "tipo A".	100	M6	0,394	23595
				M8	0,396	23670
	Gran Akustik 1 + Sylomer@150 Tipo B	Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros y al perfil por medio de una fijación hembra "tipo B".	150	M6	0,396	23625
				M8	0,396	23636

### PROPIEDADES ELÁSTICAS

