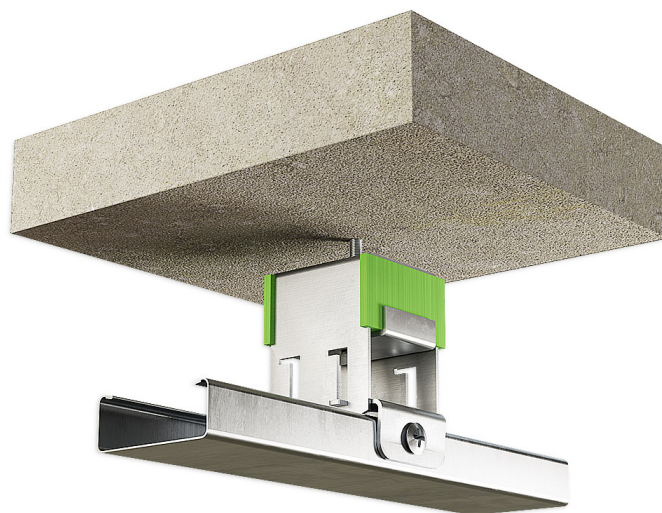


Akustik Super T47 +Sylomer®

Soporte para perfil T47 con anclaje Super. Fijación rápida y segura al perfil, aislamiento eficaz con Sylomer®.



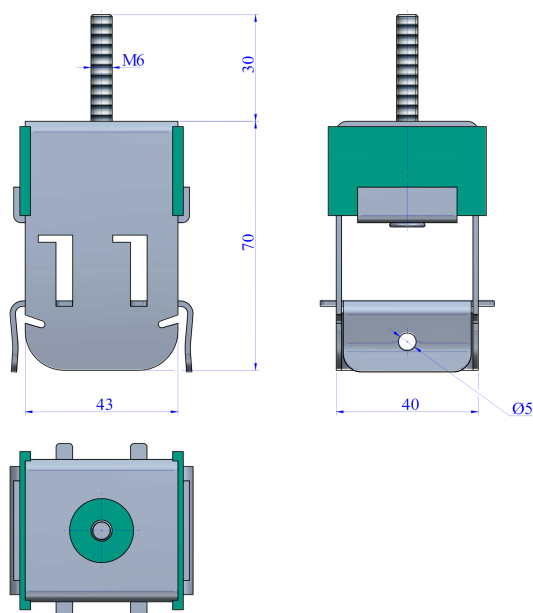
El **AKUSTIK SUPER T47 + SYLOMER®** es un soporte antivibratorio especialmente desarrollado para aplicaciones que utilizan **perfiles T47**, típicos en sistemas de techos registrables. Su principal ventaja es la incorporación del **sistema de anclaje Super**, diseñado por AMC, que garantiza una **fijación firme, estable y permanente al perfil metálico**, incluso en situaciones con vibraciones elevadas, movimientos o tensiones imprevistas.

El montaje es rápido y seguro: el soporte se fija directamente al ala del perfil T47 sin necesidad de herramientas especiales, quedando automáticamente asegurado. En la parte superior, se conecta mediante **varilla roscada al forjado**, lo que permite una suspensión estable del techo acústico o de los elementos auxiliares.

Gracias al uso de **Sylomer®** como elemento elástico, este modelo proporciona un excelente aislamiento frente a vibraciones estructurales, especialmente en rangos de baja y media frecuencia, siendo ideal para entornos técnicos, sanitarios, educativos o industriales donde el control acústico es prioritario.

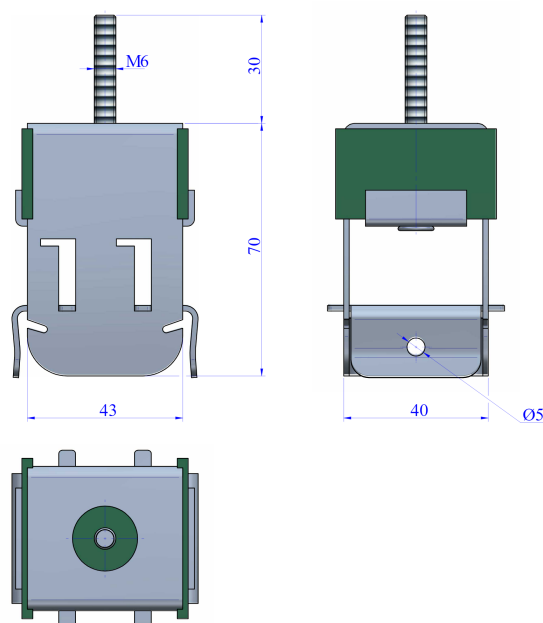
Planos

Akustik Super T-47 + Sylomer®15 Tipo A / Akustik Super T47 + Sylomer®30 Tipo A



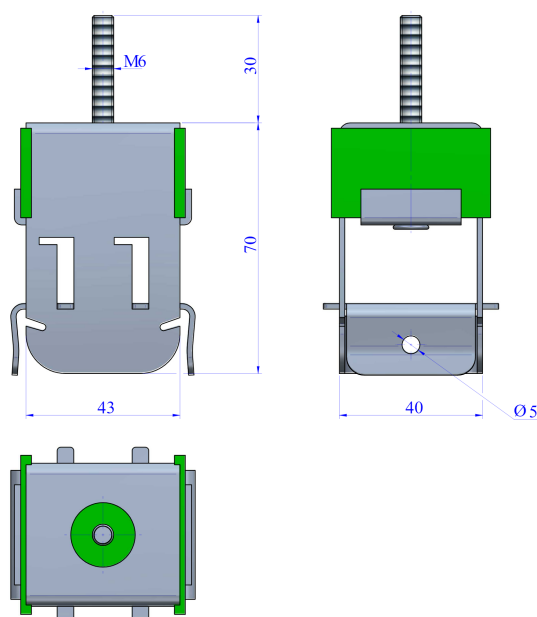
Tipo	RESUMEN	Carga Máx. (kg)	Código	Peso(kg)
Akustik Super T-47 + Sylomer®15 Tipo A	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	15	23193	0.133
	Akustik Super T47 + Sylomer®30 Tipo A	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	30	23821

Akustik Super T47 + Sylomer®50 Tipo A



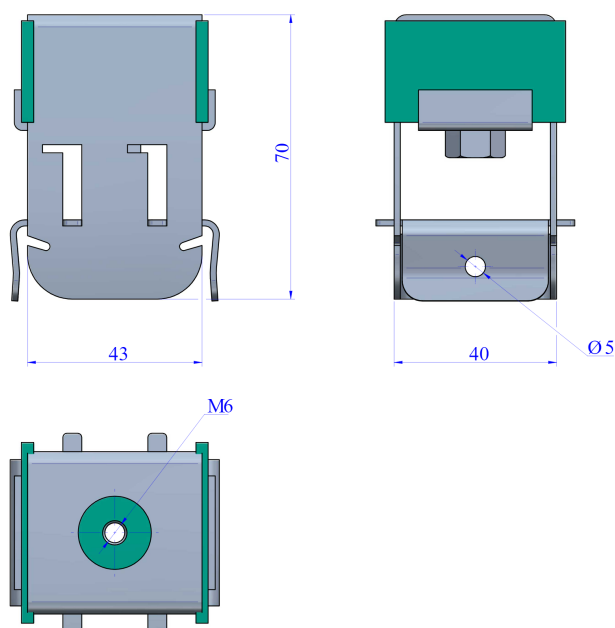
Tipo	RESUMEN	Carga Máx. (kg)	Código	Peso(kg)
Akustik Super T47 + Sylomer®50 Tipo A	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	50	23588	0.17

Akustik Super T47 + Sylomer®75 Tipo A



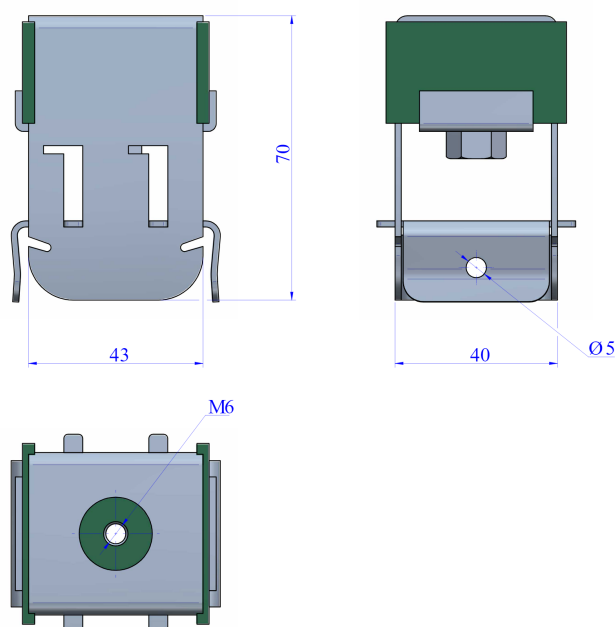
Tipo	RESUMEN	Carga Máx. (kg)	Código	Peso(kg)
Akustik Super T47 + Sylomer®75 Tipo A	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	75	23841	0.18

Akustik Super T-47 + Sylomer®15 Tipo B / Akustik Super T47 + Sylomer®30 Tipo B



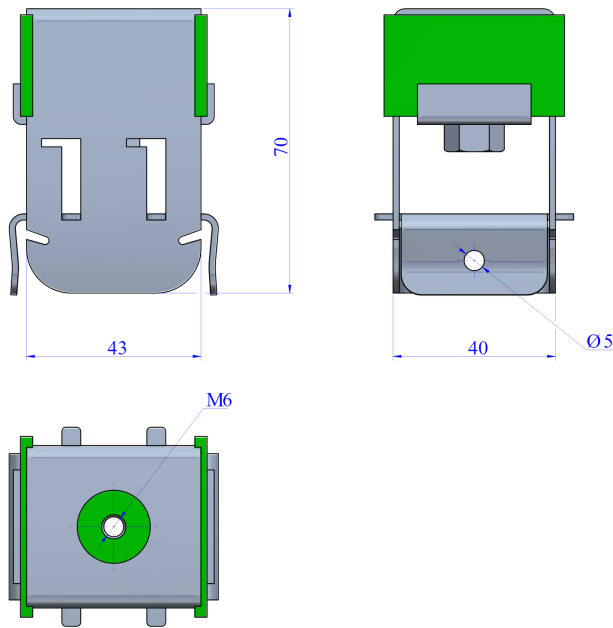
Tipo	RESUMEN	Carga Máx. (kg)	Código	Peso(kg)
Akustik Super T-47 + Sylomer®15 Tipo B	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	15	23194	0.133
	Akustik Super T47 + Sylomer®30 Tipo B	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	30	23822

Akustik Super T47 + Sylomer®50 Tipo B



Tipo	RESUMEN	Carga Máx. (kg)	Código	Peso(kg)
Akustik Super T47 + Sylomer®50 Tipo B	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	50	23589	0.166

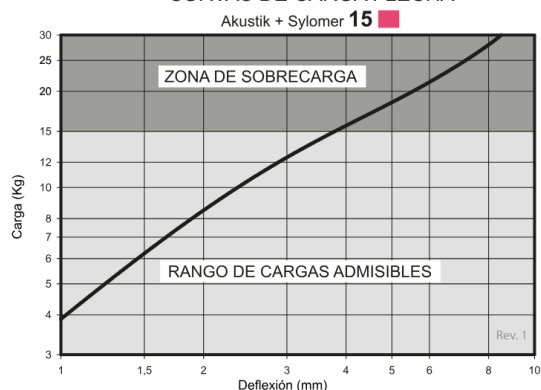
Akustik Super T47 + Sylomer®75 Tipo B



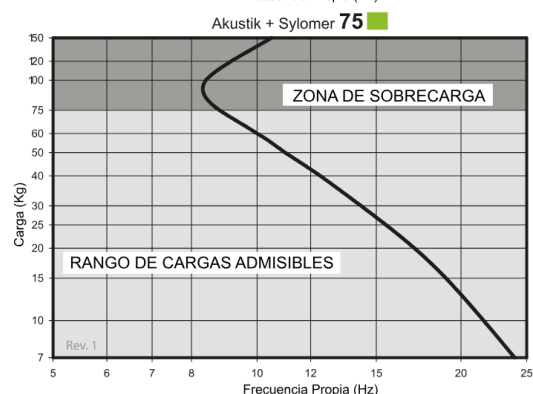
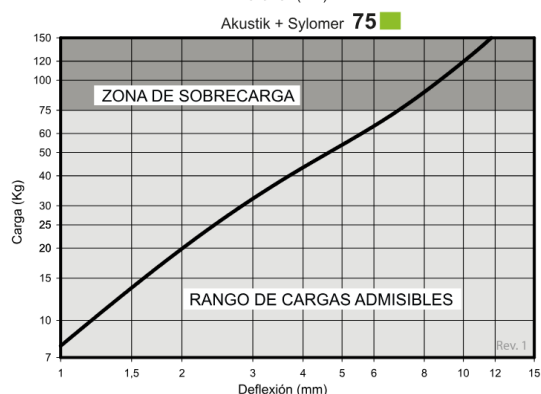
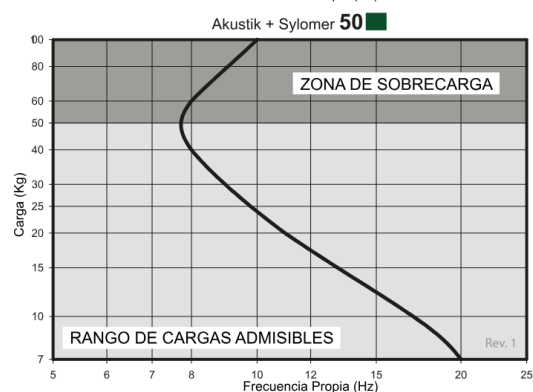
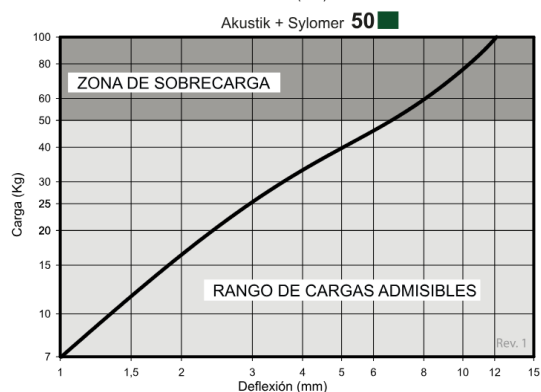
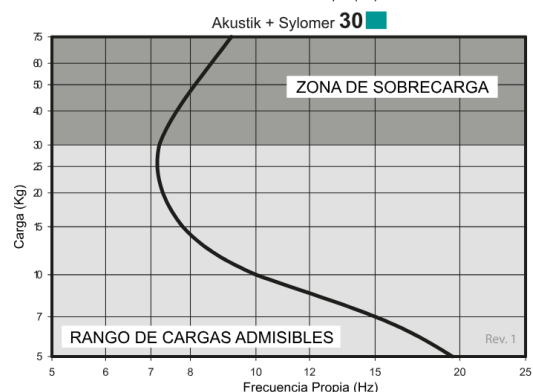
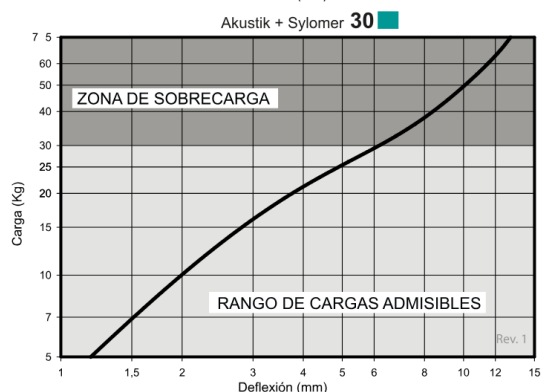
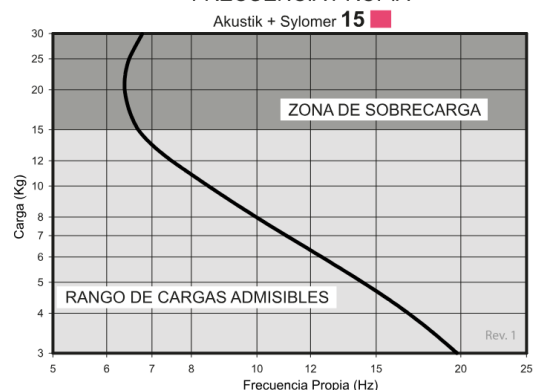
Tipo	RESUMEN	Carga Máx. (kg)	Código	Peso(kg)
Akustik Super T47 + Sylomer®75 Tipo B	Ventana del Akustik Super fijada al techo por un tornillo M6.	75	23842	0.175

Propiedades elásticas

CURVAS DE CARGA FLECHA



FRECUENCIA PROPIA



Características Técnicas

- Fijación directa y segura al **perfil T47** mediante sistema **Super** patentado.
- Conexión superior al forjado mediante **varilla roscada**.
- Núcleo de **Sylomer®**: aislamiento vibratorio eficaz desde 8 Hz.
- Carcasa metálica con **baño zincado trivalente** anticorrosión.
- Instalación rápida, sin herramientas especiales ni necesidad de regulación posterior.
- Ideal para techos registrables acústicos y suspensiones en edificios técnicos.

Ventajas

Instalación sencilla

Este soporte no requiere un gran esfuerzo en adaptar la estructura para poder instalar el soporte.

Anclaje seguro al techo

Al tener mas de un punto de fijación al forjado superior, resulta especialmente fiable en anclajes con poca capacidad portante.

Incorpora el elastómero Sylomer® muy efectivo para el aislamiento de altas y bajas frecuencias

El Sylomer® proporciona un alto aislamiento en un amplio rango de frecuencias, siendo especialmente efectivo con las altas frecuencias, por lo que elimina de forma efectiva la transmisión de ruido estructural.