

TLG + Sylomer

Soportes de Pared

DESCRIPCIÓN

Los soportes antivibratorios TLG + Sylomer® de AMC-MECANOCAUCHO han sido diseñados para el aislamiento de ruido estructural en edificios. Su material elástico está compuesto por Sylomer® en distintas densidades para adecuarse a aplicaciones de distintas cargas.

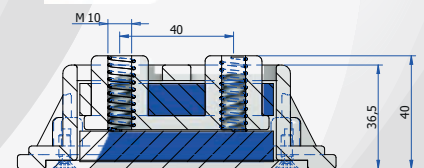
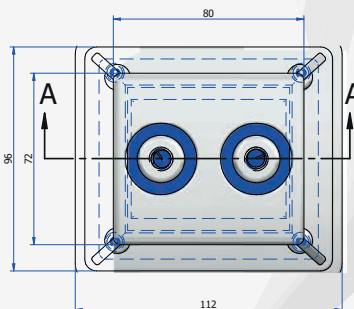
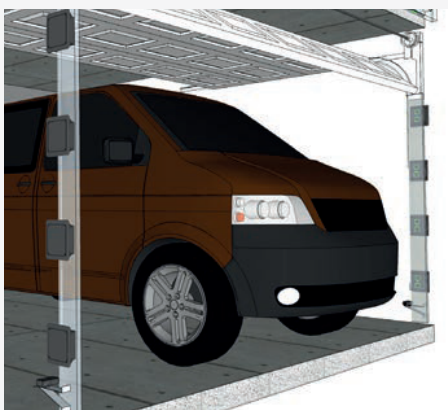
Los soportes antivibratorios TLG + Sylomer® incorporan un tope metálico interior que los dota de protección antitracción. Este componente limita el movimiento vertical ascendente cuando el soporte es sometido a fuerzas a tracción.

Las propiedades anticorrosivas del aluminio permiten que este producto se utilice en aplicaciones al aire libre.

El Sylomer®, que es un poliuretano microcelular, es resistente a los aceites y aporta bajas frecuencias naturales al sistema para evitar que el ruido se transmita a través de estructuras rígidas.

APLICACIÓN

El TLG + Sylomer® se utiliza habitualmente para el aislamiento de ruido estructural en estructuras de puertas de garaje, tal y como se muestra en la imagen de abajo:



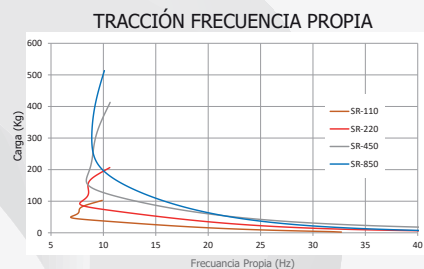
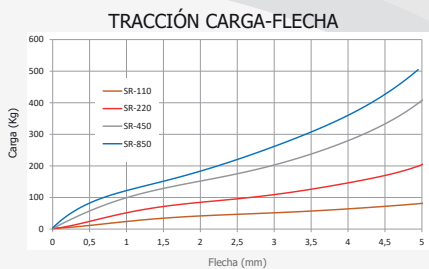
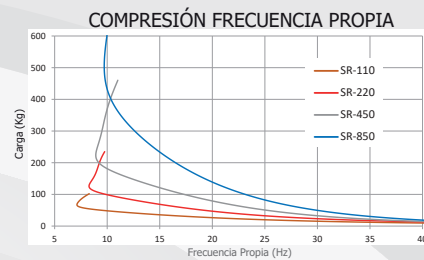
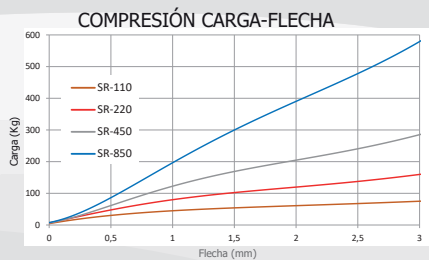
TLG + Sylomer

Soportes de Pared

INSTALACIÓN

El TLG + Sylomer® se utiliza habitualmente en entornos muy distintos con limitaciones de espacio. Se instalan mediante bridas acodadas estándares DIN 6316, tal y como se muestra en la imagen.

Imagen del soporte instalado con bridas de anclaje de referencia AMC 611533.



TIPO	CARGA MÁX (KG)	CÓDIGO
TLG + Sylomer 110	40	176522
TLG + Sylomer 220	75	176523
TLG + Sylomer 450	120	176524
TLG + Sylomer 850	190	176525