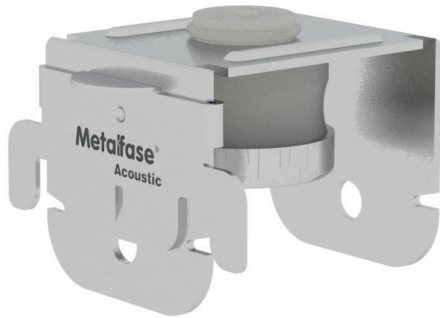


SOPORTE DE TECHO PARA TC-47.



Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos.

Los soportes de caucho alcanzan frecuencias de 8 - 15 Hz.

■ Capacidad de carga entre 8-30Kg.

■ Capacidad de carga entre 20-60Kg.

Estos soportes, están fabricados con materiales de gran calidad. Todas las piezas metálicas llevan protección de alta resistencia contra la corrosión.

- Los datos no serán utilizados como documento de control.
- Reservado el derecho de modificación en construcción y medidas.

Ventajas ofrecidas por el diseño de la pieza:

- Fácil montaje.
- Clip de seguridad de facil montaje.
- Maxima seguridad para el sistema.

Uso recomendado:

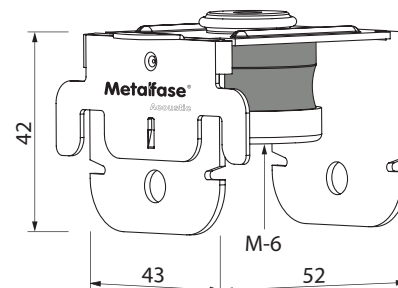
- Techos para aislamientos acústicos.
- Rendimiento medio.

EJEMPLOS DE USO

- Locales sin música de horario diurno.
- Edificios de oficinas.
- Escuelas de música.
- Locales en bajos comerciales.

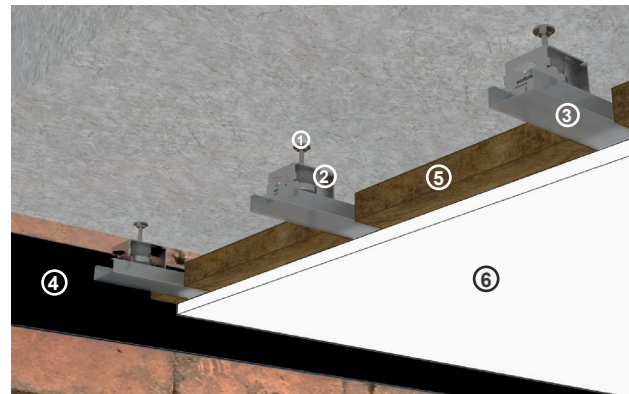
MATERIALES NECESARIOS

1. Taco + Varilla Roscada M-6
2. **Soporte Metafase Acoustic**
3. Perfil TC47mm. (ml.)
4. Banda perimetral (ml)
5. Fibra mineral fonoabsorbente (m2)
6. Placa Yeso Laminado Fónica 13mm.(m2)
7. Tornillo T25
8. Pasta de Juntas (Kg.)
9. Cinta de Juntas (ml.)
10. Pasta de Agarre (Kg.)



■ REF: 3004501CS1

■ REF: 3006001CS1



Los sistemas de montaje y las cantidades indicadas son orientativas. Tecnoelástica no se hace responsable del montaje final de los productos.