

SOPORTE TECHO PARA TC47.



Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos. Frecuencia de resonancia 3,5 - 5 Hz.

- Capacidad de carga entre 5 - 10 Kg.
- Capacidad de carga entre 10 - 20 Kg.
- Capacidad de carga entre 15 - 30 Kg.
- Capacidad de carga entre 20 - 45 Kg.
- Capacidad de carga entre 30 - 60 Kg.

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 fácil montaje.
- Maxima seguridad para el sistema.
- Excelente mejora de aislamiento en medias y bajas frecuencias.

Uso recomendado:

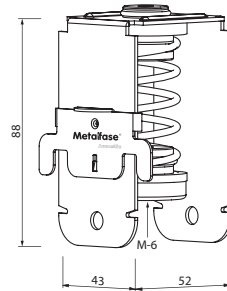
- Techos para aislamientos acústicos.
- Rendimiento muy alto.

EJEMPLOS DE USO

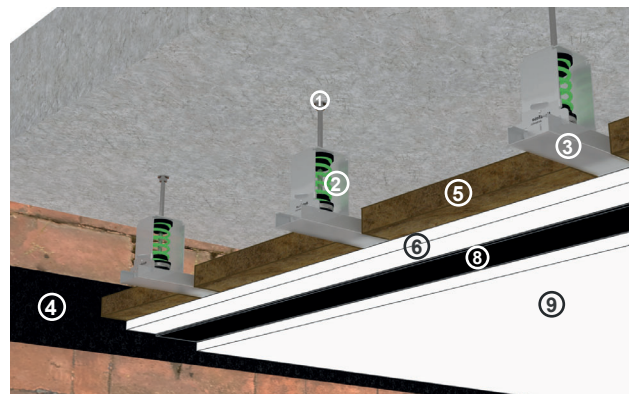
- Escuelas de baile.
- Gimnasios.
- Bólicas
- Discotecas.
- Salas de máquinas.
- Salas de Grabación Audiovisual.
- Locales con música de horario nocturno.

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. Membrana acústica 4mm. esp. (m2)
9. Placa Yeso Laminado 15mm. (m2)
10. Tornillo T35
11. Pasta de Juntas (Kg.)
12. Cinta de Juntas (ml.)
13. Pasta de Agarre (Kg.)



- REF: 3001005CS1
- REF: 3002005CS1
- REF: 3003005CS1
- REF: 3004505CS1
- REF: 3006005CS1



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