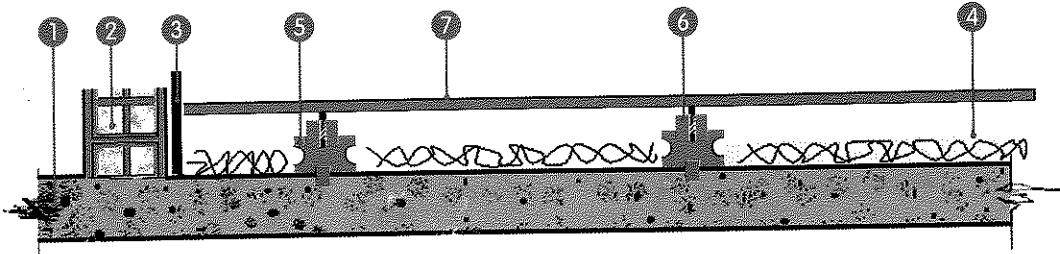


TRATAMIENTO DE TARIMA FLOTANTE A RUIDO AÉREO Y DE IMPACTO

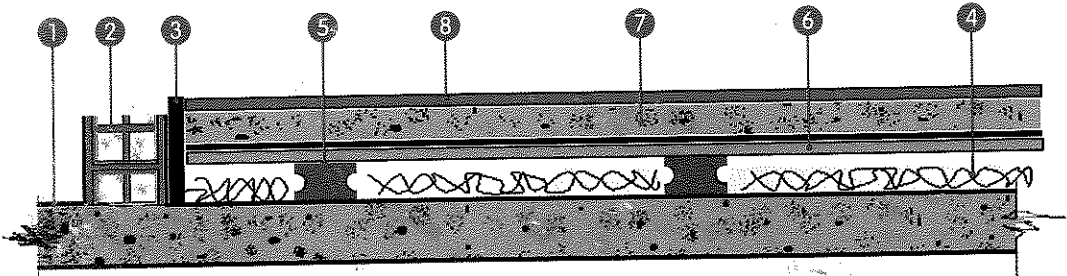
Eliminando bajas frecuencias inferiores a 20 Hz.

Mejorando el Aislamiento Global Medio del local

- ① Soporte existente en Obra.
- ② Pared de ladrillo hueco doble
- ③ Banda elástica de Caucho SENOR
- ④ Panel fonoabsorbente
- ⑤ Amortiguador de Caucho, SE-TS-40
- ⑥ Rastrel de madera
- ⑦ Pavimento de terminación



- ① Soporte existente en Obra.
- ② Pared de ladrillo hueco doble
- ③ Banda elástica de Caucho SENOR
- ④ Panel fonoabsorbente
- ⑤ Amortiguador de Caucho a ruido de impacto, SE-TS-80
- ⑥ Tablero hidrófugo (soporte)
- ⑦ Mortero armado con mallazo
- ⑧ Pavimento de terminación

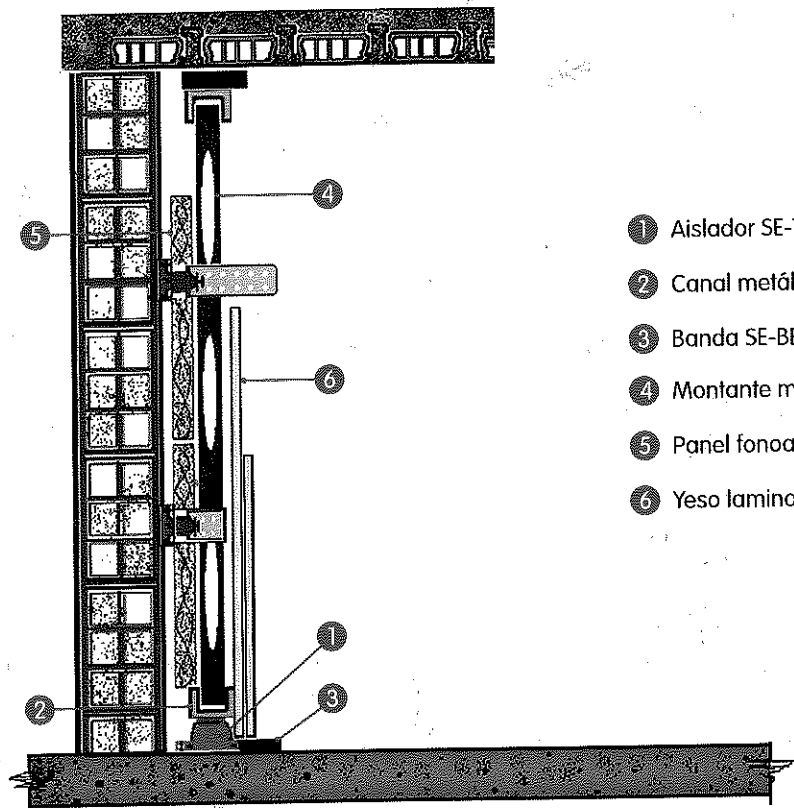
**OBSERVACION:**

Cálculo de soporte según Kg. Total/m².

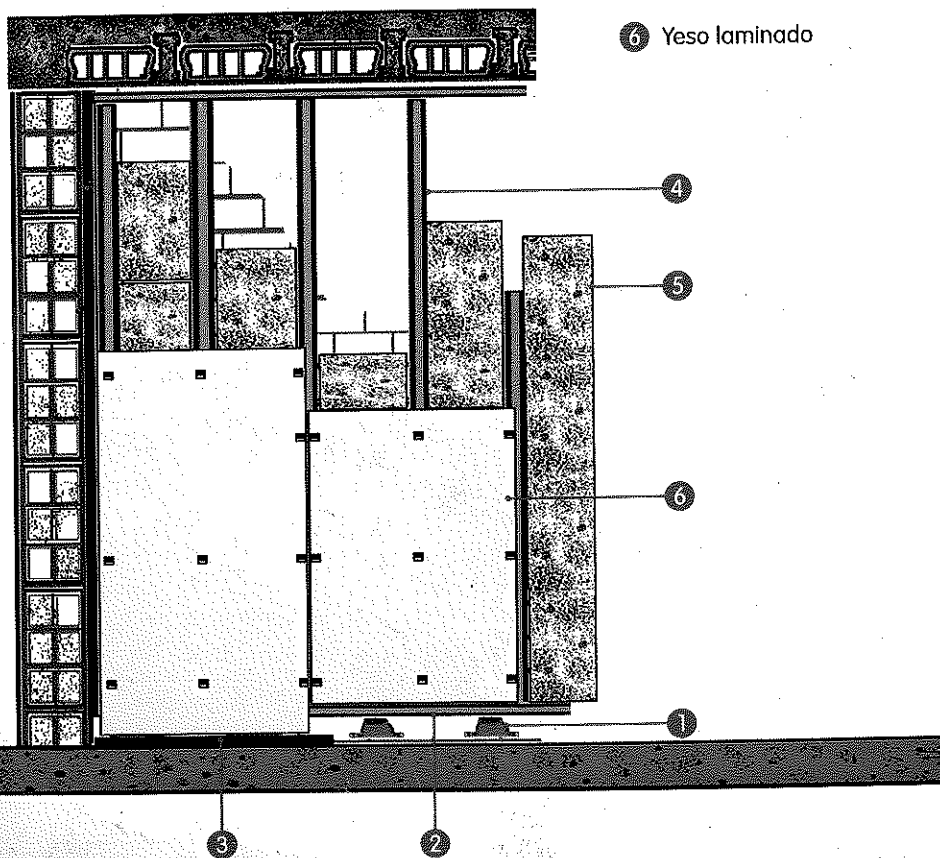
Peso total correctamente repartido a los aisladores mediante elemento rígido (Ej: Tablero hidrófugo).

MONTAJE DEL AISLADOR

PASO A PASO



- Aislador SE-TMT-50
- Canal metálico 48 mm.
- Banda SE-BEC
- Montante metálico
- Panel fonoabsorbente
- Yeso laminado



- Aislador SE-TMT-50
- Canal metálico 48 mm.
- Banda SE-BEC
- Montante metálico
- Panel fonoabsorbente
- Yeso laminado

SEÑOR
SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S. L.