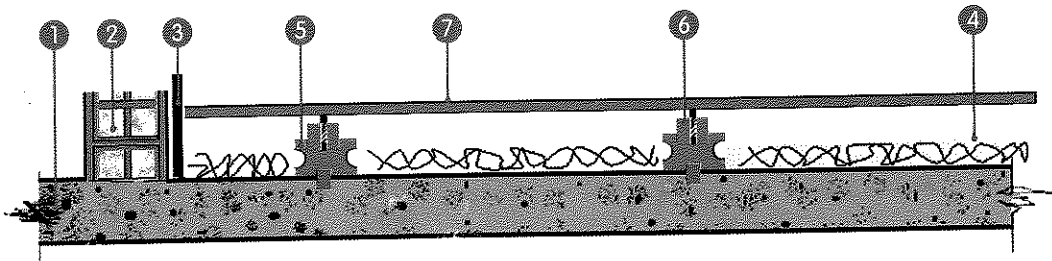


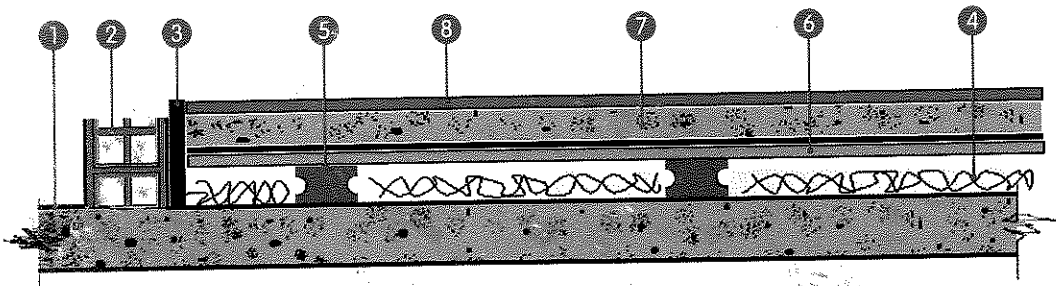
TRATAMIENTO DE TARIMA FLOTANTE A RUIDO AÉREO Y DE IMPACTO

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

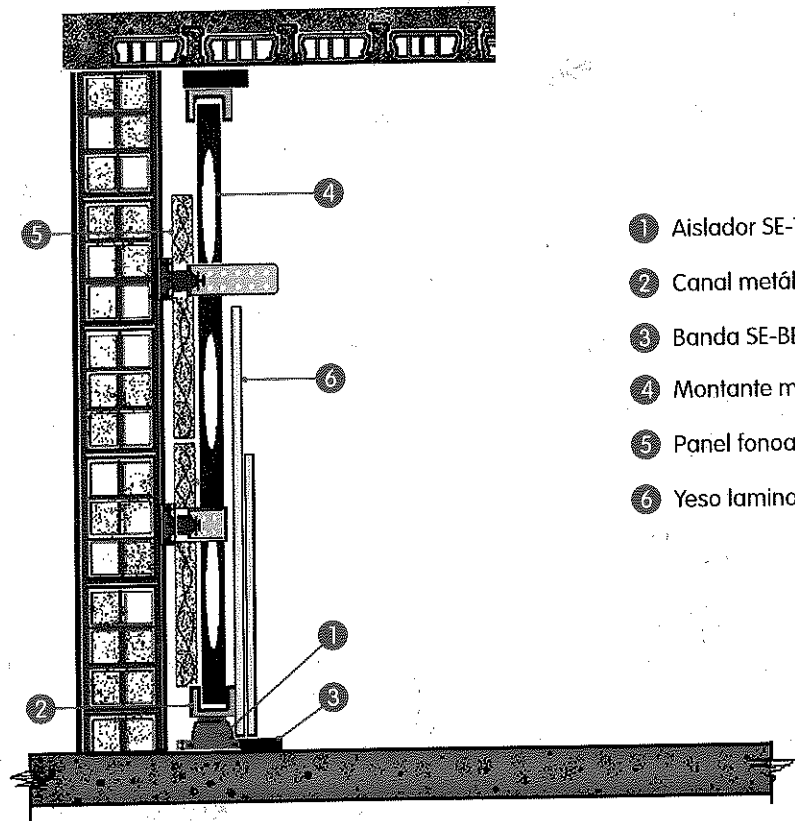


- 1 Soporte existente en Obra.
- 2 Pared de ladrillo hueco doble
- 3 Banda elástica de Caucho SENOR
- 4 Panel fonoabsorbente
- 5 Amortiguador de Caucho a ruido de impacto, SE-TS-80
- 6 Tablero hidrófugo (soporte)
- 7 Mortero armado con mallazo
- 8 Pavimento de terminación

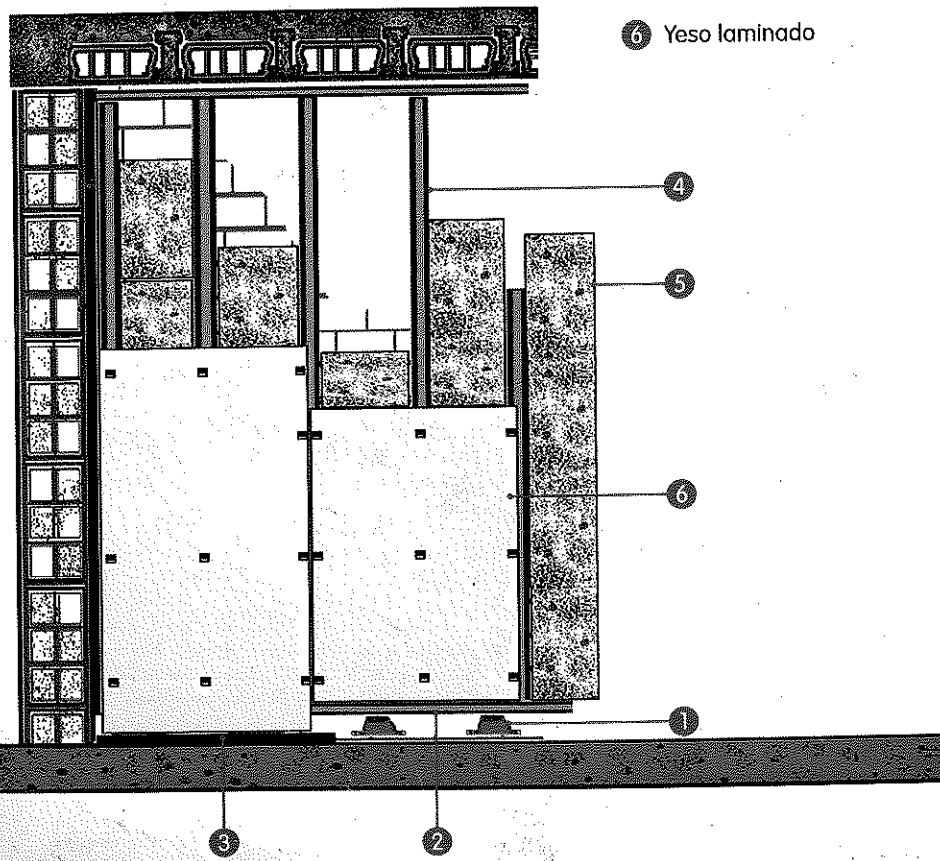


OBSERVACION:

Cálculo de soporte según Kg. Total/m².
Peso total correctamente repartido a los aisladores mediante elemento rígido (Ej: Tablero hidrófugo).



- ① Aislador SE-TMT-50
- ② Canal metálico 48 mm.
- ③ Banda SE-BEC
- ④ Montante metálico
- ⑤ Panel fonoabsorbente
- ⑥ Yeso laminado



- ① Aislador SE-TMT-50
- ② Canal metálico 48 mm.
- ③ Banda SE-BEC
- ④ Montante metálico
- ⑤ Panel fonoabsorbente
- ⑥ Yeso laminado