



EJECUCIÓN:

Realización de hueco para paso de tubería de ACS. Debe de realizarse un agujero de pequeño diámetro al tratarse de una pared acústica, por lo que el hueco debe de ser pequeño para así mantener sus propiedades de aislamiento.

CORRECTA EJECUCIÓN:

- Orificio pequeño que permite libre dilatación del material
- Fijación de garras al soporte resistente (forjado).
- Protección de abrazaderas con elementos elastoméricos.
- Sellado del hueco con pasta de yeso.

PROBLEMAS EVITADOS:

- Puentes térmicos y acústicos.
- Roturas de abrazaderas por presión.
- Roturas de elementos de fijación por el peso.