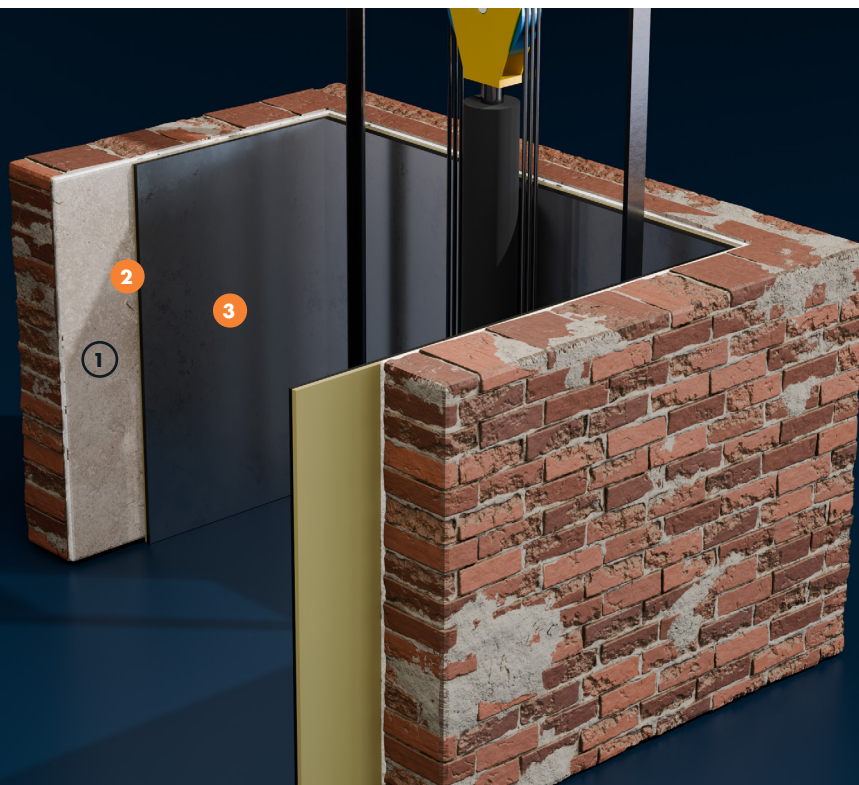


# REVESTIMIENTO ACÚSTICO PARA HUECO DE ASCENSOR



Aislamiento acústico: Membrana acústica de alta densidad con taca de algodón



PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO  
**ACUSTIDAN® PRO**

## VENTAJAS

- Compuesto multicapa con clasificación bs1d0 apto para colocación directa en huecos de ascensor y cuartos de máquinas.
- Panel multicapa, funciona como un resonador membrana (aislante a baja frecuencia) con material poroso a un lado (aislante a medias y altas frecuencias).
- Aislamiento directo sin necesidad de cubrición.

## APLICACIÓN

- Hueco de ascensores.
- Salas de máquinas.
- Centros de transformación.
- Cuartos de instalaciones.

## LEYENDA

Divisoria:

- ① Pared existente
- ② Adhesivo acústico GLUE-DAN® ACUSTIC
- ③ Aislamiento acústico ACUSTIDAN® PRO 12/3

Opcional:

- ④ Fijaciones de PVC

# REVESTIMIENTO ACÚSTICO PARA HUECO DE ASCENSOR



Aislamiento acústico: Membrana acústica de alta densidad con taca de algodón

## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción
Aislamiento acústico absorbente a bajas frecuencias.	<b>ACUSTIDAN® PRO 12/3</b>	Panel multicapa con alta resistencia al fuego para aislamiento acústico de altas prestaciones.
Adhesivo acústico	<b>GLUE-DAN® ACUSTIC</b>	Adhesivo en base acuosa para aislamiento acústico.

## UNIDAD DE OBRA

Revestimiento acústico para cajas de ascensor y cuartos de máquinas constituido por:

Panel multicapa con clasificación al fuego bs1d0, compuesto por lámina elastomérica de alta densidad, manta compuesta por fibras de algodón y textil reciclado ligados con resina fenólica, acabado en film aluminizado ACUSTIDAN® PRO 12/3, apta para colocación directa con adhesivo GLUE-DAN® Acustic o fijado mecánicamente con fijaciones de PVC (longitud según soporte, 5/6 fijaciones m<sup>2</sup>) a la pared existente.

$$\Delta R_A = 5\text{dBA}$$