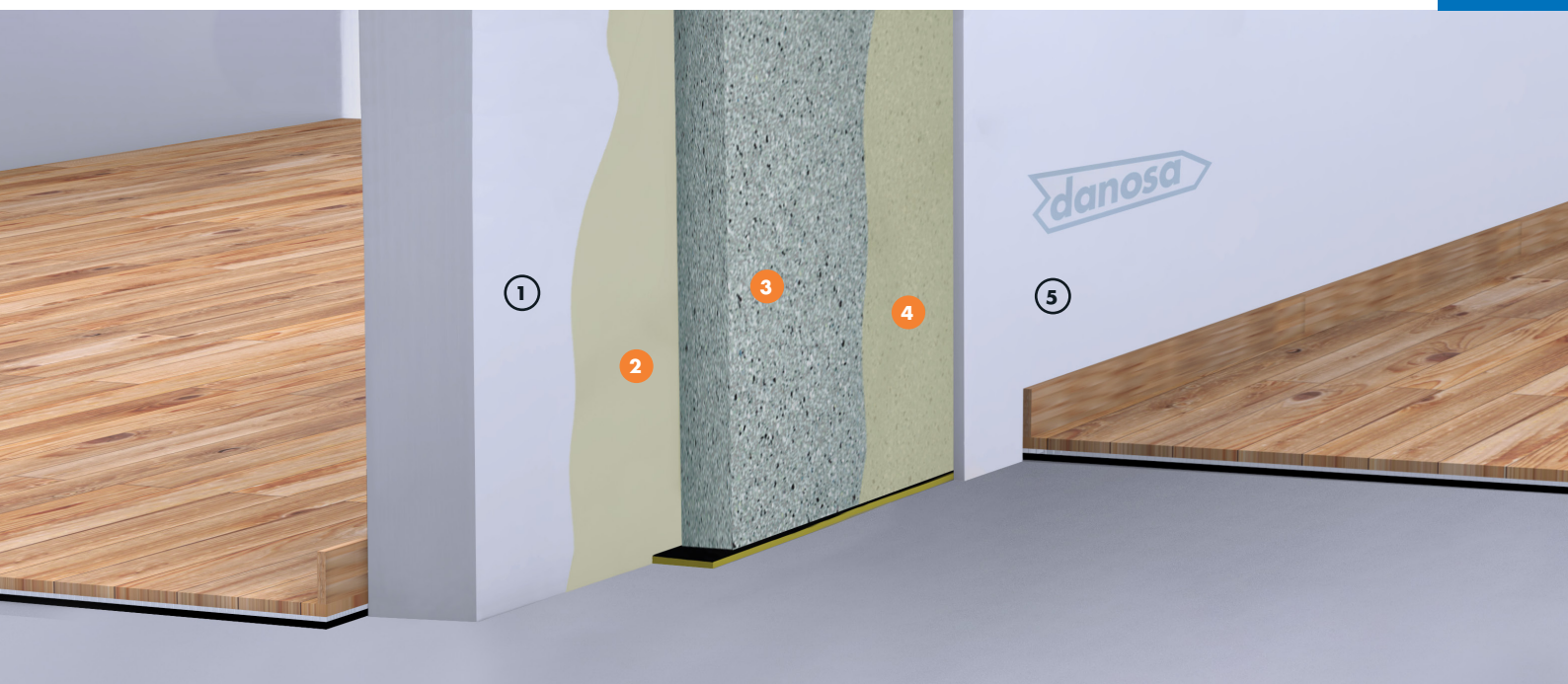




# TRASDOSADO TERMOACÚSTICO DIRECTO

Aislamiento acústico: Panel aglomerado de espuma de poliuretano flexible

TRA4



PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO  
**ABSORDAN® PREN 110**

AHORRO DE ENERGÍA  
**ABSORDAN® PREN 110**

## VENTAJAS

- Sistema ligero de buena planimetría, con mínimo espesor y rápida ejecución.
- El sistema de fijación directa evita facilitar la ejecución sin necesidad de elementos portantes.
- La fijación a través de un elemento elástico evita la transmisión de resonancias y amplificación de sonidos en cámara.
- Trasdosado de 5,5 cm de espesor.
- Buen funcionamiento como aislamiento térmico.

## APLICACIÓN

- Soluciones termo-acústicas de obra nueva directas.
- Rehabilitación de divisorias existentes.
- Refuerzo de prestaciones acústicas en locales comerciales.
- Trabajos de bricolaje.

## LEYENDA

Trasdosado:

- ① Divisoria
- ② Adhesivo GLUEDAN® ACUSTIC
- ③ Aislamiento acústico ABSORDAN® PREN 80
- ④ Adhesivo GLUEDAN® ACUSTIC
- ⑤ Placa de yeso laminado de 15 mm

# TRASDOSADO TERMOACÚSTICO DIRECTO

Aislamiento acústico: Panel aglomerado de espuma de poliuretano flexible



## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción
Absorbente acústico	<b>ABSORDAN® PREN 80</b>	Panel aglomerado de espuma de poliuretano flexible como aislamiento termoacústico.
Adhesivo acústico	<b>GLUEDAN® ACUSTIC</b>	Adhesivo en base acuosa para aislamiento acústico.

## UNIDAD DE OBRA

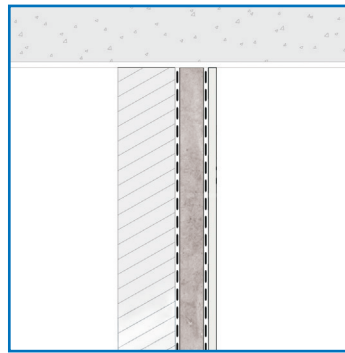
Aislamiento termoacústico directo para divisoria vertical formado:

Panel aglomerado de espuma flexible de poliuretano ABSORDAN® PREN 80 fijado al soporte mediante doble encolado de adhesivo GLUEDAN® ACUSTIC; Acabado en placa de yeso de 15 mm fijada a su vez al panel aglomerado con fijación directa de doble encolado de GLUEDAN® ACUSTIC.

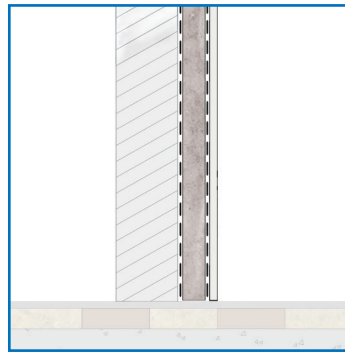
$\Delta R_A = 16\text{dB A}$  (Mejora sobre divisoria de 140 kg/m<sup>2</sup>)

$R_A = 60\text{dB A}$  (Sistema sobre soporte de 140 kg/m<sup>2</sup>)

## DETALLES CONSTRUCTIVOS



Encuentro de divisoria con techo



Encuentro de divisoria con suelo