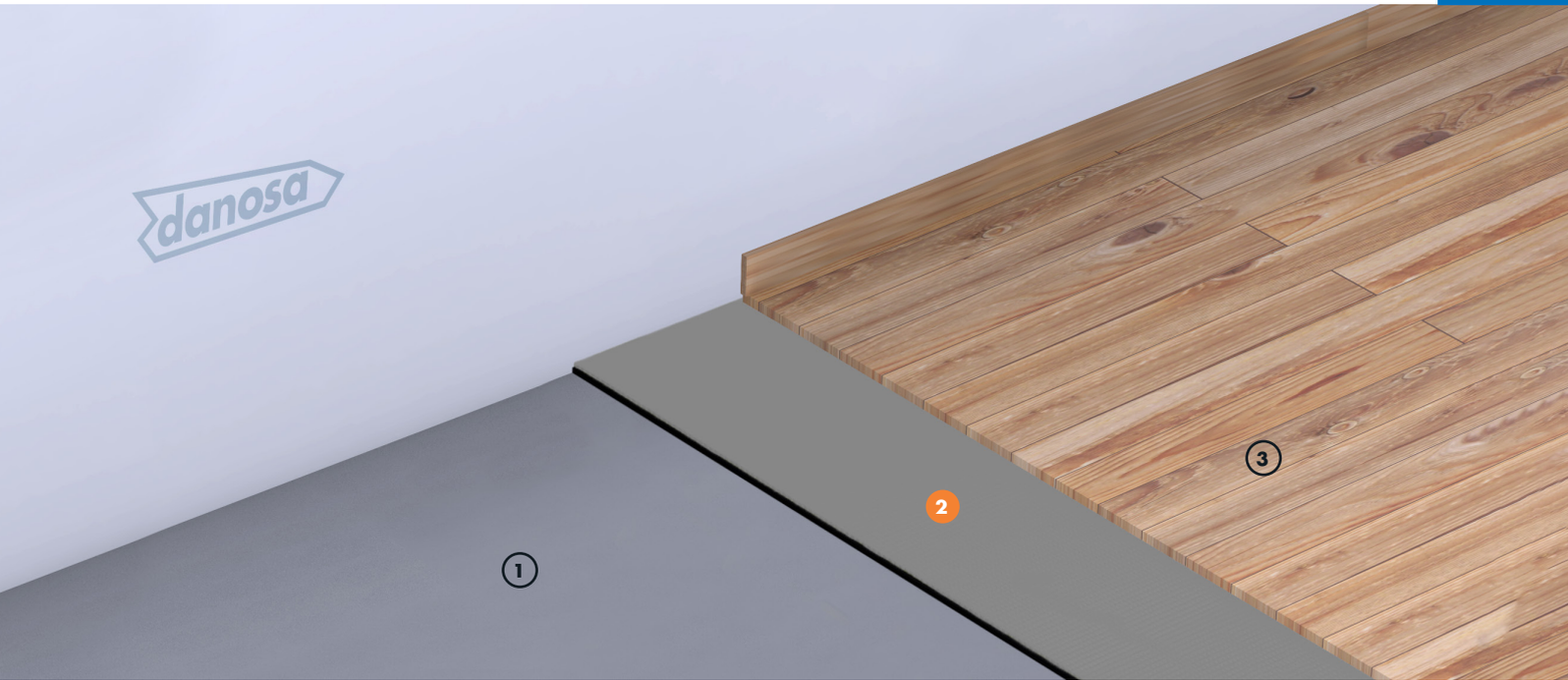


# REHABILITACIÓN SUELO DE MADERA BÁSICO

Aislamiento acústico: Polietileno reticulado  
Acabado: Madera laminada



## PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO CONFORDAN® ECO



### VENTAJAS

- Sistema con muy poco espesor que permite rehabilitar sobre el suelo antiguo existente.
- Sensación de flotabilidad en mínimo espesor
- Produce una mejora a ruido de impacto  $\Delta L_w=17$  dB.
- Compatibilidad con suelo radiante.
- Alta resistencia al aplastamiento.
- Colocación directa sobre superficie existente.
- Alta resistencia a la humedad y difusión de vapor de agua.
- Fácil de instalar.
- Resistente al desgarro.
- Alta durabilidad en el tiempo.

### LEYENDA

Suelo:

- ① Suelo existente
- ② Aislamiento acústico CONFORDAN® ECO
- ③ Pavimento de madera

### APLICACIÓN

- Rehabilitación de solados existentes en edificación privada como viviendas.

# REHABILITACIÓN SUELO DE MADERA BÁSICO

Aislamiento acústico: Polietileno reticulado  
Acabado: Madera laminada



## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Aislamiento acústico amortiguante	<b>CONFORDAN® ECO</b>	Rollo de polietileno reticulado.	$\Delta L_w$	17 dB

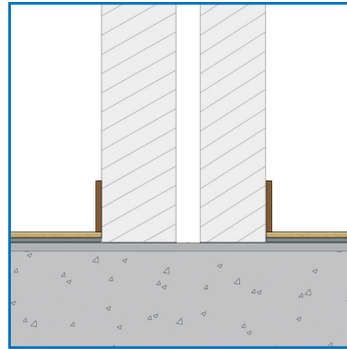
Nota: Esta ficha está incluida dentro de un sistema acústico de caja dentro de caja. Ver cuadro.

## UNIDAD DE OBRA

Aislamiento acústico sobre forjado, con acabado existente, formado por:

Aislamiento amortiguante de polietileno reticulado CONFORDAN® ECO de 2,5 mm y laminado de madera en sistema de tarima flotante.

## DETALLES CONSTRUCTIVOS



Encuentro de divisoria