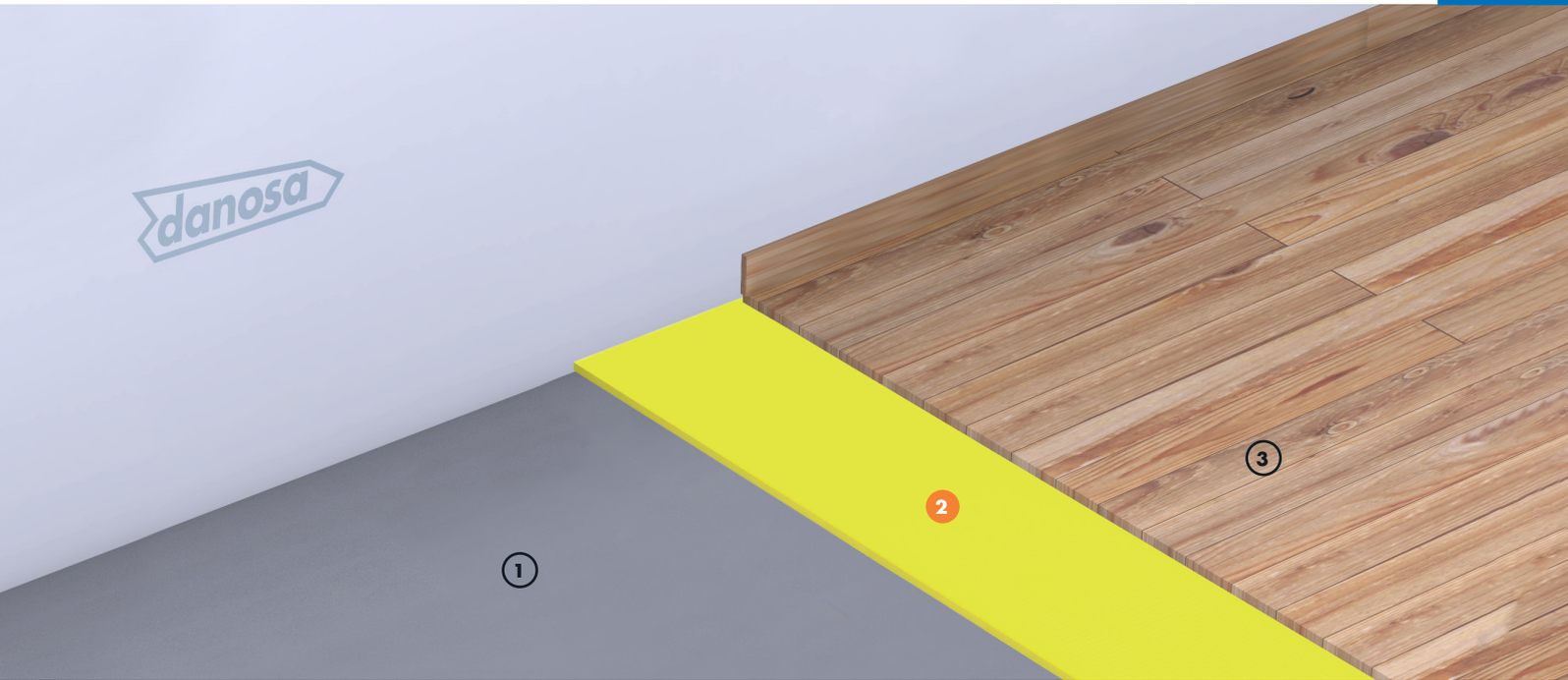


REHABILITACIÓN SUELO DE MADERA CONFORT

Aislamiento acústico: Polietileno reticulado
Acabado: Madera laminada



RHS2



PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO IMPACTODAN® BT



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 $\Delta L_w=20$ 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 IMPACTODAN® BT
- 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

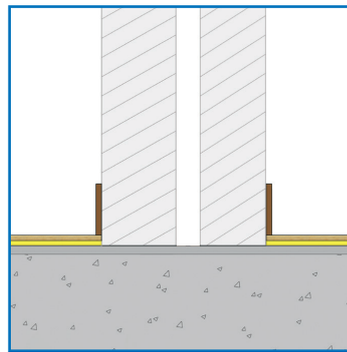
Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Aislamiento acústico a ruido de impacto	IMPACTODAN® BT	Lámina de polietileno químicamente reticulado y espumado.	ΔL_w	20 dB

UNIDAD DE OBRA

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

Aislamiento amortiguante de polietileno reticulado IMPACTODAN® BT de 3 mm y laminado de madera en sistema de tarima flotante.

DETALLES CONSTRUCTIVOS



Encuentro de divisoria