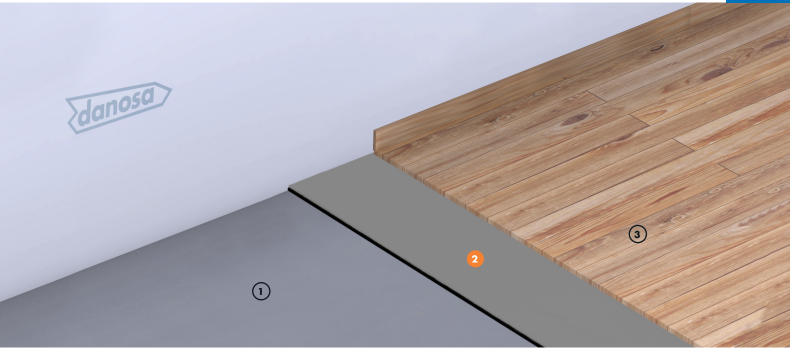
# REABILITAÇÃO PAVIMENTO DE MADEIRA BÁSICO SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE



Isolamento acústico: Polietileno reticulado Acabamento: Pavimento flutuante







### **VANTAGENS**

- Sistema com espessura muito reduzida que permite reabilitar o pavimento antigo existente.
- Sensação de flutuabilidade com espessura mínima.
- Produz uma melhoria no ruído de impacto ΔLw=17 dB.
- Compatível com piso radiante.
- Elevada resistência ao esmagamento.
- Colocação direta sobre a superfície existente.
- Elevada resistência à humidade e difusão do vapor de água.
- Fácil de instalar.
- Resistente ao rasgo.
- Elevada durabilidade ao longo do tempo.

### **LEGENDA**

#### **Pavimento**

- 1) Suporte existente regularizado
- 2 Isolamento acústico CONFORDAN ECO
- (3) Pavimento Flutuante

# **APLICAÇÃO**

 Reabilitação de pavimentos existentes em edifícios privados, como habitações.



# REABILITAÇÃO PAVIMENTO DE MADEIRA BÁSICO SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE



Isolamento acústico: Polietileno reticulado

Acabamento: Pavimento flutuante

## **DADOS TÉCNICOS**

Função	Produto	Descrição	Propriedade	Valor
Isolamento acústico amortecedor	CONFORDAN ECO	Membrana de polietileno reticulado.	$\Delta L_{w}$	17 dB

Nota: A utilização deste tipo de solução não dispensa de apoio técnico da Danosa.

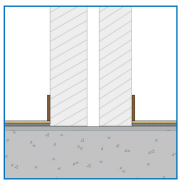
Esta ficha pressupõe a integração num sistema acústico do tipo "caixa flutuante" dentro de "caixa estrutural".

# **DESCRITIVO DA SOLUÇÃO**

"Isolamento acústico a baixas frequências sobre laje, formado por:

Sobre suporte nivelado (se necessário regularizar com argamassa da gama ARGONIV), limpo, resistente e isento de resíduos ou material solto, aplicar membrana CONFORDAN ECO de 2,5 mm de espessura, selar as juntas entre membranas acústicas com fita adesiva de alumínio para dar continuidade ao isolamento e evitar a passagem de humidades; Preparado para receber o pavimento flutuante.

### **PORMENORES CONSTRUTIVOS**



Encontro de divisória