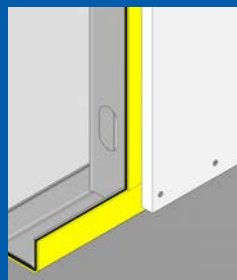
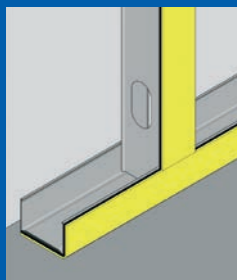
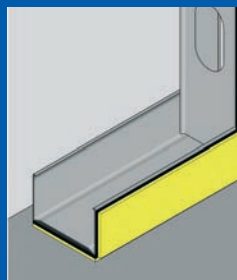
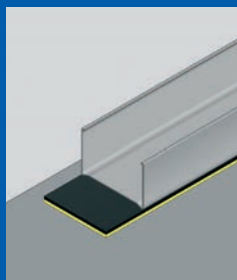
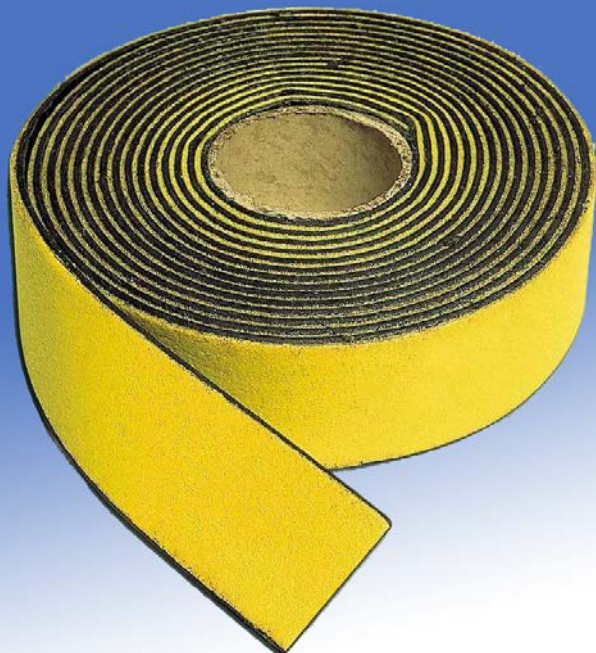


Fonodan[®] 50



**Aislamiento acústico
para tabiquería seca**

MEJORA EL
AISLAMIENTO
ACÚSTICO EN

3 dB



Impermeabilización



Aislamiento



Drenajes - Geotextiles



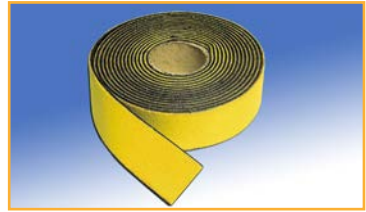
Claraboyas



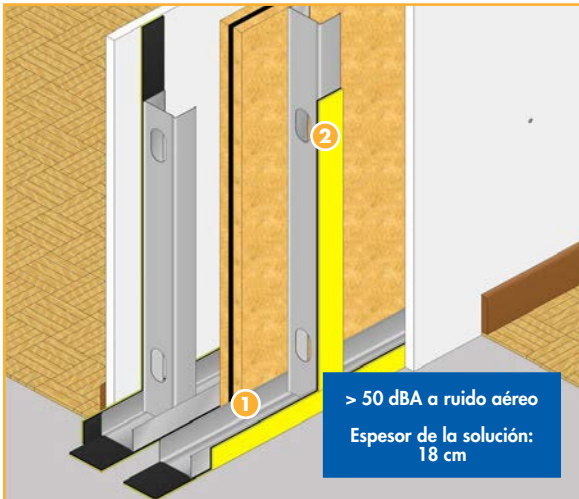
DESCRIPCIÓN

Fonodan 50 es un producto bicapa formado por una membrana autoadhesiva de alta densidad y un polietileno químicamente reticulado termosoldado a la anterior.

Acústicamente, el **Fonodan 50** funciona como amortiguador de la unión rígida entre placa de yeso laminado y perfil, minimizando la resonancia del sistema.

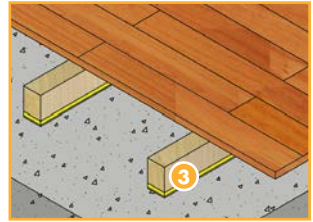


APLICACIÓN

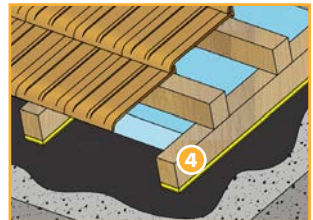


1. Actúa como banda de estanqueidad en las juntas perimetrales del perfil con el soporte.

2. Se utiliza como banda anti-resonante entre la placa y el perfil metálico.



3. Aislamiento a ruido de impacto en los rastreles de madera de las tarimas.



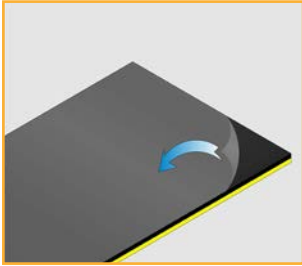
4. Mejora el ruido de lluvia incorporando la banda en rastreles para la fijación de tejas.

VENTAJAS

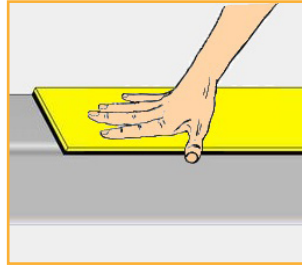
- **Amortigua** las **vibraciones** entre la estructura y la placa.
- **Mejora el aislamiento** en más de 3 dB en sistemas con material absorbente en su interior y en más de 4 dB en sistemas sin absorbente.
- **Permite** las **dilataciones** de la estructura.
- Dota al sistema de **elasticidad**.
- **Protege** al perfil-canal de la **humedad**.
- Posee un **alto grado** de **resistencia** al desgarramiento y a la rotura.

PUESTA EN OBRA

SISTEMA DE COLOCACIÓN

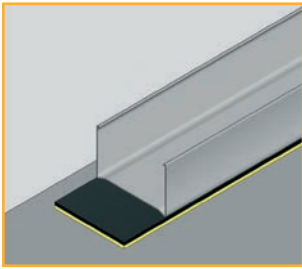


1. Retirar el plástico antiadherente.

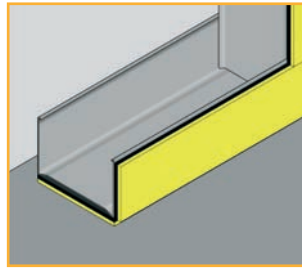


2. Presionar con la mano.

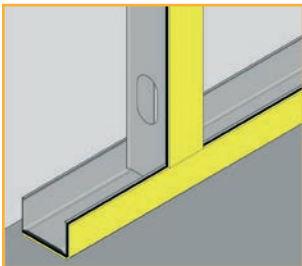
PUESTA EN OBRA EN YESO LAMINADO



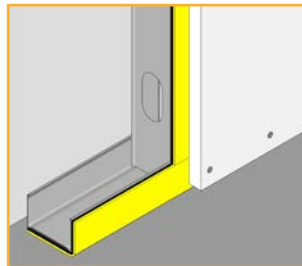
1. Colocar la membrana en la parte inferior del perfil canal y fijarlo al soporte.



2. Colocar la membrana en la parte lateral del perfil canal, dejando a la vista el polietileno amarillo.



3. Colocar la membrana en el montante, dejando el polietileno amarillo hacia el exterior.



4. Fijar mecánicamente a la placa, según los sistemas de yeso laminado.

NOTA: La temperatura de aplicación es de más de 10 °C.

PRESENTACIÓN

Nombre comercial	Espesor (mm)	Dimensiones (mm)	Presentación	Mejora ruido aéreo (dB)
Fonodan 50	3,9	0,046x10	7 rollos/caja	3

danosa se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos reflejados en este catálogo.

DANOSA ESPAÑA

Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico

Polígono Industrial Sector 9

Tel.: +34 949 888 210

Fax: +34 949 888 223

e-mail: info@danosa.com

19290 FONTANAR - GUADALAJARA

ESPAÑA

DANOSA PORTUGAL

Zona Industrial da Zicofa

Rua da Sismaria, Lote 12

Tel.: +351 244 843 110

Fax: +351 244 843 119

e-mail: portugal@danosa.com

2415-809 LEIRIA

PORTUGAL

 **Diseña tu proyecto**
www.danosa.com

 **Videos de
puesta en obra**
www.danosa.com

 **Realiza
tu pedido**
www.danosa.com

www.danosa.com

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

