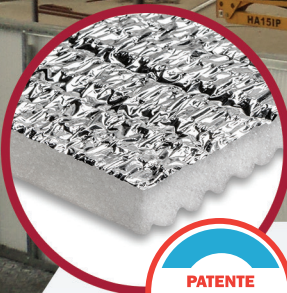




## LA AISLACION INTEGRAL PARA SU OBRA DE CONSTRUCCION EN SECO



**PATENTE**  
**P20150102333**



**PATENTE**  
**P20160101376**



**ONDUSEC**  
REFLEX

**ONDUSEC**

**BANDA ACOUSTIC**

# AISLANTES TERMOACUSTICOS PARA TABIQUES Y CIELORRASOS DE CONSTRUCCION EN SECO



**Ondusec** es el aislante termo acústico para tabiques y cielorrasos de construcción en seco de más fácil instalación del mercado. Gracias a su composición de espuma de PE de celda cerrada, reduce la transmisión de ruidos entre ambientes, aísla térmicamente y mantiene su forma a través del tiempo sin desprender partículas nocivas.

**Banda Acoustic** es el producto ideal para desanclar acústicamente la estructura metálica de construcción en seco de losas y muros de su obra, logrando así reducir los ruidos generados por vibración de impacto.

## PRESENTACIONES

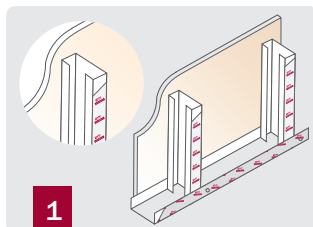
### Ondusec y Ondusec Reflex:

Placas acanaladas en ambas caras de 1,2m x 2,4m.  
Espesor de 20mm.

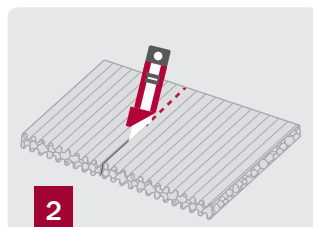
### Banda Acoustic:

Rollo adhesivado de 50mm x 25m o 70mm x 25m.  
Espesor de 3mm.

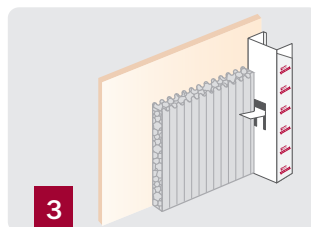
## Colocación en tabiques interiores y exteriores



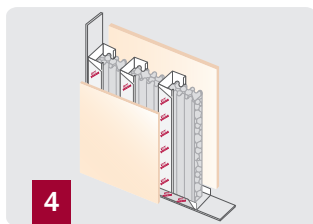
**Banda Acoustic** se aplica en las superficies de contacto de montantes y soleras con cualquier estructura.



Separar por el troquelado sugerido o cortar con trincheta las placas en sentido longitudinal, según la separación entre montantes.



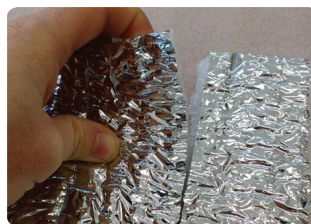
Colocar **Ondusec** entre los montantes, realizando la fijación doblando las pestañas de los mismos o a presión.



Utilizar recortes sobrantes para completar la aislación acústica del tabique.

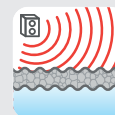


Previo al emplacedo, colocar **Ondusec** simplemente apoyado sobre la estructura.



Ondusec presenta un troquelado cada 40cm y 60cm para optimizar y reducir los tiempos de colocación.

## Beneficios



**MAXIMA AISLACION ACUSTICA**



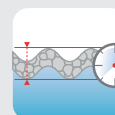
**AISLACION TERMICA**



**EVITA LA CONDENSACION**



**TROQUELABLE**



**MANTIENE SU ESPESOR**



**MATERIAL SANO**

© Copyright ISOLANT Septiembre de 2017