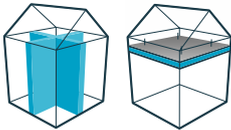


ULTRACOUSTIC P



Fabricada con materias primas recicladas y naturales aglutinadas con un ligante de origen vegetal libre de formaldehídos, fenoles, acrílicos y sin colorantes añadidos.



El certificado EUROFINS GOLD garantiza una excelente Calidad de Aire Interior.

DESCRIPCIÓN

Aislamiento térmico-acústico de lana mineral en formato panel. Incombustible en su reacción frente al fuego (Euroclase A1) y clasificado como producto no hidrófilo, es decir, no absorbe humedad por capilaridad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ✓ Elementos divisorios y trasdosados.
- ✓ En sistema de tabiquería seca con entramado autoportante y placa de yeso laminado, así y como en sistemas tradicionales.
- ✓ Obra nueva y rehabilitación.

PRESTACIONES

Alcanza y supera las exigencias del CTE DB HR debido a sus altas prestaciones acústicas.

CERTIFICACIONES



INDICADORES DE IMPACTOS AMBIENTALES*:

Basado en el modelo de ACV verificado por un tercero



Consumo de energía primaria renovable:
45 MJ



Consumo de energía primaria no renovable:
390 MJ



Potencia calentamiento global:
17 Kg CO₂ eq



Consumo de agua dulce:
0,12 m³

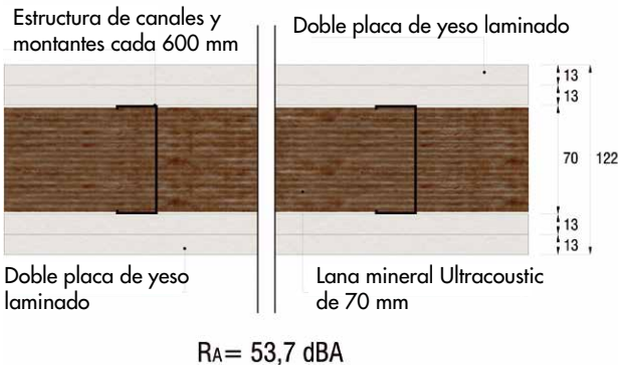
*Cálculos realizados tomando como unidad funcional 1 m³ y teniendo en cuenta solamente la fase de fabricación

ULTRACOUSTIC P

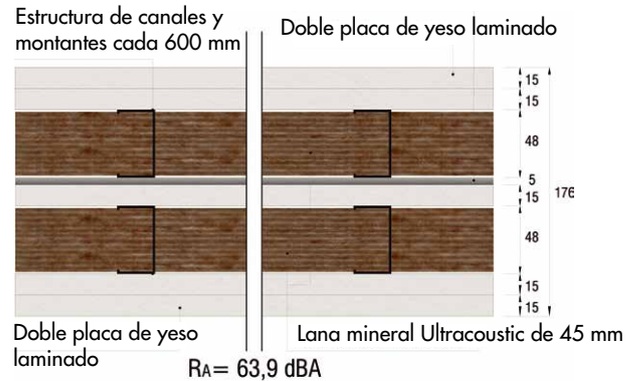
PRESTACIONES ACÚSTICAS

50 mm	$\alpha_w = 0,80$	60 mm	$\alpha_w = 0,90$	70 mm	$\alpha_w = 0,90$
-------	-------------------	-------	-------------------	-------	-------------------

Tabique mismo usuario:



Pared divisoria distintos usuarios:



DIMENSIONES Y RESISTENCIA TÉRMICA

Ancho de panel	600	
Espesor (mm)	50	60
Longitud (mm)	1.350	1.350
Resistencia térmica (m ² .K/W)	1,35	1,60

DATOS TÉCNICOS

	Símbolo	Especificación	Unidad	Normativa
Conductividad térmica	λD	0,037	W / m·K	EN 12667
Tolerancia de espesor	T4	-3 / +5	% / mm	EN 823
Reacción al fuego	-	Euroclase A1 "no combustible"	-	EN 13501-1
Resistencia al flujo del aire	AFr	10*	kPa·s / m ²	EN 29053
Factor de resistencia a la difusión de vapor agua	μ	1	-	EN 12086

Código de designación: MW-EN 13162-T4-AFr5

*Según informe ensayo LAT121/2008 para Ultracoustic P en espesor de 45 mm

Toda nuestra gama de lanas minerales cumplen con:



UP/02.19/EO

Esta ficha técnica indica las características del producto referenciado, y deja de tener validez en el momento de la publicación de una nueva edición. Por favor, asegúrese de que la ficha que usted dispone contiene la información más reciente.

KNAUF INSULATION

Knauf Insulation, S.L

Polígono Can Calderón

Avda. de la Marina, 54

08830 Sant Boi del Llobregat (BCN)

Tel.: + 34 93 379 65 08

hola@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.es