

Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4

CÓD. 56003

DESCRIPCIÓN

Compuesto multicapa formado por una lana mineral de 40 mm. adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm.

Excelente y versátil dispositivo para reducir la transmisión del ruido aéreo en un amplio rango de frecuencias, gracias a:

- Elevada densidad y elasticidad (lámina viscoelástica).
- Elevada porosidad (lana mineral).



INSTALACIÓN

TECHOS:

- 1- Posicionar el panel con la lana mineral contra el techo y quedando vista la lámina viscoelástica.
- 2- A continuación colocar cinco fijaciones mecánicas **ChovAFIX8** por panel.
- 3- Se repite el proceso anterior, colocando a testa los diferentes paneles hasta cubrir por completo la superficie del techo.
- 4- Por último se procede al sellado de todas las juntas con la banda/ cinta adhesiva **ELASTOBAND 50**.

TRASDOSADOS:

- 1- Insertar el panel entre montantes con la lana mineral hacia el tabique y quedando a la vista la lámina viscoelástica.
- 2- Colocar los siguientes paneles a testa para cubrir por completo la altura del sistema.



- 3- Por último, se procede al sellado de todas las juntas con banda/ cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50**.

Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	44
PESO MEDIO (kg/m ²)	9,3
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,035
REACCIÓN AL FUEGO	A1-S1;d0
AISLAMIENTO ACÚSTICO (Rw;dB)	54*
DIMENSIONES (m)	1 x 0,6
m ² / PALET	42
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.	

* Ensayo ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA 130204L003-A. Consultar ficha de sistema D06.

RECOMENDADO PARA...

- Tratamientos acústicos en techos de locales de actividad como bares, restaurantes, salas de fiestas...
- Aislamiento acústico de sistemas de construcción modulares (mamparas, tabiques móviles, ...)
- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.