

# Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4

CÓD. 56003

## DESCRIPCIÓN

Compuesto multicapa formado por una lana mineral de 40 mm y 70 Kg/m<sup>3</sup> de densidad, adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm.

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

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



## INSTALACIÓN

### TECHOS:

- 1- Posicionar el panel **ChovACUSTIC 65 LR 70/4** con la lana mineral contra el techo y quedando vista la lámina viscoelástica.
- 2- A continuación colocar cinco fijaciones mecánicas **ChovAFIX 8** 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 cinta de sellado **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 cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50**.



# Panel ChovACUSTIC® 65 LR 70/4

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	44
PESO MEDIO (kg/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> / 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.