

Panel ChovACUSTIC® 65 FX

CÓD. 55998

Compósito multicamadas formado por um painel têxtil reciclado de 40 mm termicamente ligado a uma folha viscoelástica de alta densidade de 4 mm. Especialmente projetado para reduzir a transmissão de ruído aéreo em tetos e divisórias.

- Folha viscoelástica: Alta densidade e elasticidade.
- Painel têxtil: excelente absorção acústica.

Instalação fácil e confortável devido ao seu tamanho e alta estabilidade dimensional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESSURA (mm)	44
PESO MEDIO (Kg/m ²)	8,5
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (W/m·K)	0,035
ISOLAMENTO ACÚSTICO (D _{nT,A'} ;dBA)	54*
DIMENSÕES (m)	1x0,6
m ² /PALETE	42
ARMAZENAMENTO: O material deve ser protegido das intempéries e armazenado na posição horizontal.	

* Sistema de revestimento em gesso cartonado.
Número de referência do teste: E20.A.006

INSTALAÇÃO

TELHADOS

1- Posicione o **Panel ChovACUSTIC 65 FX** com o feltro têxtil contra o teto, deixando a lâmina viscoelástica visível.

2- Fixar mecanicamente à laje por meio de pregos a gás.

3- Repita o processo anterior, colocando os diferentes painéis em suas cabeças até que a superfície do teto esteja completamente coberta.

4- Por fim, todas as juntas são seladas com a fita de vedação **ELASTOBAND 70**.

TRASDOSADOS

1- Insira o painel entre verticais com o absorvente voltado para a divisória e expondo a lâmina viscoelástica.

2- Coloque os seguintes painéis de cabeça para baixo para cobrir completamente a altura do sistema.

3- Por fim, todas as juntas são seladas com fita adesiva **ELASTOBAND 50**.



RECOMENDADO PARA...

- Tratamentos acústicos em tetos de locais de atividades como bares, restaurantes, salões de festas ...
- Isolamento acústico de sistemas construtivos modulares (divisórias, divisórias móveis ...).
- Soluções de espessura reduzida em obras de reabilitação.