

## DESCRIPCIÓN

Aislamiento acústico multicapa en láminas de fibra de vidrio de alta densidad y membranas acústicas, diseñado para el control de ruido y vibración de particiones horizontales o verticales, en todo tipo de cubierta o placa.

### ACOUSTIC CONTROL VP:

Formado por una capa de fibra de vidrio rígida de alta densidad de 1" y dos capas de membrana acústica de 3mm (una a cada lado).

### ACOUSTIC CONTROL FB:

Formado por una capa de fibra de vidrio rígida de alta densidad de 1" y una capa de membrana acústica de 3mm en uno de sus lados.



## USOS

Para ser instalado como sistema de control de ruido aéreo y vibración, como panel acústico y en particiones horizontales de cuartos de máquinas, sopladores, cuartos técnicos, cabinas de sonido, estudios de grabación, centros comerciales, instalaciones deportivas, teatros, auditorios y cuartos de ensayo de música.

## DIMENSIONES

### ACOUSTIC CONTROL FB

LARGO	ANCHO	ESPESOR	ÁREA M <sup>2</sup>
1.22m	1 m	28 mm	1,22m <sup>2</sup>

### ACOUSTIC CONTROL VP

LARGO	ANCHO	ESPESOR	ÁREA M <sup>2</sup>
1.22m	1 m	31 mm	1,22m <sup>2</sup>

ACOUSTIC CONTROL FB



ACOUSTIC CONTROL VP

