



| | |
|----------------|------------------------|
| MEDIDAS | : 100x50 cm |
| ESPESOR | : 6 cm |
| DENSIDAD | : 30 kg/m ³ |
| M ² | : 0.36 |
| NRC | : 0.750 |

Ventajas

- Previsibilidad en el comportamiento acústico y de alto rendimiento.
- Bajo peso para transporte.
- Absorbente y Difusor.
- Diseño decorativo.
- Disponible en variedad de colores y diseños.
- Muy eficaz para las bajas frecuencias.

Difusor Acústico Waves 100x50 cm

Fabricado en combinación de espuma acústica de alta densidad y material sintra de 3mm con laminado mate. Su particular diseño permite un tratamiento acústico de absorberencia y difusión de los sonidos, muy eficaz para frecuencias medias y altas, así como en la resolución de problemas con ecos de vibración.

Su suele utilizar en **salas de control, estudios de transmisión, salas de conciertos, salas de ensayos, teatros, además de otros espacios de interpretación.** También puede ser muy eficaz para controlar las bajas frecuencias al ser instalado en las esquinas de una habitación.

