

Panel acústico con acabado color madera – (tablero de partículas tipo MDF con película melamínica o similar).

Panel acústico para instalar en muros y/o cielos falsos, ideal para control de tiempo de reverberación en frecuencias del rango de la voz humana; provisto de absorción acústica por la cara visible, con prestaciones para frecuencias específicas según el diseño

Está fabricado con estructura metálica en tubular CR, se suministra con aletas metálicas para instalación con anclajes mecánicos tipo chazo.



Sus materiales de fabricación ofrecen variedad de colores y diseños para incorporarlo como elemento decorativo y/o arquitectónico en cualquier ambiente

La cara visible del panel acústico está protegida por una fibra textil fono permeable que permite el paso del sonido e impide el desprendimiento del material de relleno. El material de relleno es lana de vidrio y/o lana de roca según requerimientos.



El panel acústico colgante permite instalarlo colgado a ras de muro y/o suspendido con guaya (cable de acero) desde una estructura existente

El método de montaje en obra permite posicionarlo sin afectar las instalaciones eléctricas, hidráulicas, sanitarias, de sonido y de aire acondicionado que se encuentren sobre el nivel del mismo

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	MDF de 4mm con estructura en tubería CR
Acabado	Recubrimiento melamínico - Colores según catalogo disponible
Material de Relleno	Lana de Roca y/o Lana de Vidrio
Dimensiones:	0.6m x 0.6m - 0.6m x 1.2m - 0.6m x 1.6m - 1.2m x 1.2m Espesor 4cm Aprox



### COEFICIENTES DE ABSORCIÓN DEL MATERIAL DE RELLENO

Frecuencia	125	250	500	1000	2000	4000
Coef. Absorción espesor 2"	0.03	0.22	0.93	0.92	0.91	0.96

Índices promedio para montaje con material ubicado cerca de un muro sólido como una pared de ladrillo

G2 ACÚSTICA se reserva el derecho a modificar las especificaciones de sus productos sin previo aviso