

Tableado fonoabsorbente Decibel

Sistema acústico innovador, conformado por tablas fonoabsorbentes encastrables.

La innovación se basa en la utilización de materiales ecológicos y la aplicación de tecnologías de avanzada. El sistema captura las ondas sonoras, disipándolas hacia su interior. Se logra así un excelente nivel de confort acústico con excepcionales cualidades estéticas.



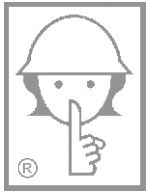
Esquema de instalación

Se instala aplicando perfiles metálicos a paredes, tabiques o cielorrasos, fijando luego las tablas encastrables mediante grampas especiales. Tanto los perfiles como las grampas forman parte del sistema y se proveen incluidas con el tableado. Agregando placas de lana de vidrio por debajo del tableado, aumenta la performance acústica.

Decibel / Buenos Aires:
Tel: (54-11) 4659-2888 - Fax: (54-11) 4460-1874
E-mail: acustica@decibel.com.ar

Decibel / Chile:
Tel: (56-2) 239-1600
E-mail: proyectos@decibel.cl





Tableado fonoabsorbente Decibel



Aplicaciones

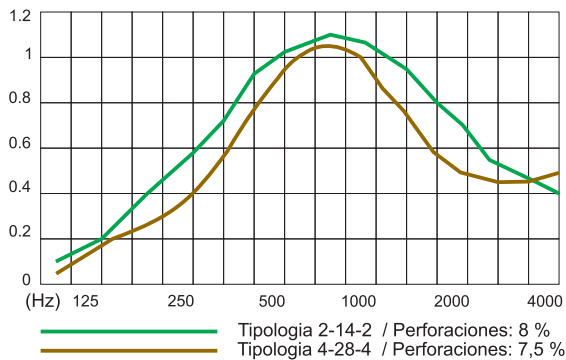
El Tableado fonoabsorbente Decibel ofrece una excelente calidad estética aplicado como revestimiento acústico en áreas de circulación, salas de reuniones, puestos de trabajo, comedores de personal, viviendas y espacios públicos, entre muchos otros destinos. Además, su notable capacidad de absorción sonora genera un muy especial confort acústico.

Características

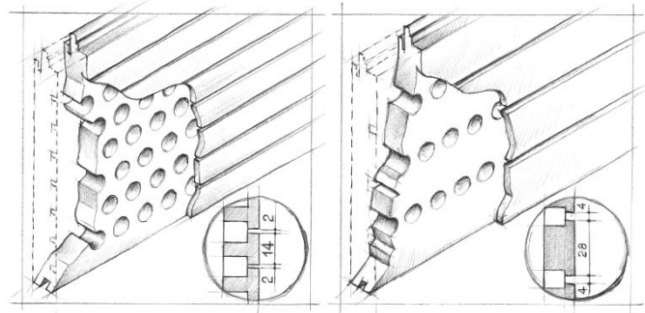
- Extrema facilidad de instalación.
- Libertad de composición: admite combinaciones entre sus distintas tipologías y colores.
- Precisión absoluta del encastre entre tablas.
- Estabilidad de sus propiedades físicas y acústicas.
- Aplicable contra superficies curvadas.
- Disponible en dos tipologías acústicas.
- Ofrece cuatro colores inalterables codificados.



Curvas de absorción acústica



Coeficiente de absorción

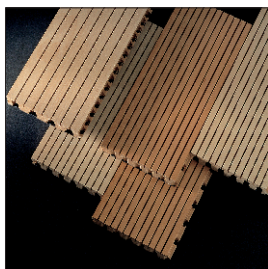


Tipología 2-14-2
En stock

Tipología 4-28-4
En stock

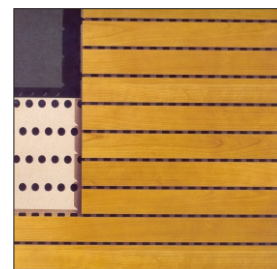
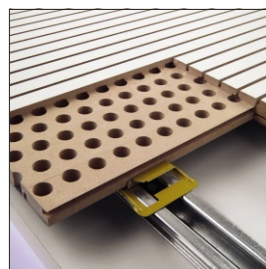
Combinaciones

Disponible en 2 tipologías acústicas y 4 colores diferentes en cada una. A pedido: Otras tipologías y colores



Dimensiones:

Largo de las tablas: 2440 mm Espesor: 15 mm
Ancho de las tablas: 132 mm Peso aprox. por m²: 15 Kg



IMPORTANTE: En todos los casos en que se requiera resolver problemas de ruidos o sonidos, se recomienda consultar a nuestros expertos en Ingeniería Acústica y Acústica Arquitectónica. Son ellos, como profesionales especialistas, los que sabrán orientar hacia la mejor y más conveniente solución a cada problemática específica.

NOTA: Los datos técnicos y las ilustraciones de esta guía son indicativos. Decibel Sudamericana S.A., fiel a su filosofía de superación permanente, se reserva el derecho de modificar las características descriptas en cada caso a los efectos de optimizar la calidad y/o resultado de los productos y servicios.