

Bafle Acústico (Sound Absorption)

Características

Paneles fonoabsorbentes suspendido para controlar el sonido en eliminación de ecos o reverberación en recintos, elaborado en forma de paneles en base a material Fonoabsorbente, acabado en velo negro. Por su diseño y densidad absorbe las ondas sonoras con gran efectividad, responde a pruebas de flamabilidad.

Usos - Aplicaciones

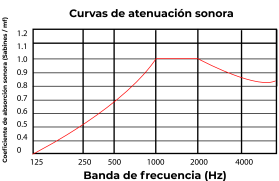
Por sus características, los principales usos de los Bafles se dan en recintos de espectáculos (foros, cines, auditorios, teatros, salones de fiesta, salones multi-función), en la industria: en cabinas de audio, estudios de grabación, cuartos de máquinas de aire acondicionado, cuartos de máquina encabinados para plantas de luz, restaurantes, salas de computación, gimnasios cuartos de ensayo. Por su gran facilidad de instalación y diseño, es utilizado con gran aceptación en estos y más sectores.

Instalación y Garantía

Para una adecuada instalación es recomendable contar con áreas libres para el libre paso de equipo, maquinaria y personal de trabajo, nuestros instaladores están altamente capacitados para dichos trabajos. Es necesario utilizar cable de acero a tensión para suspender los Bafles, los cuales serán sujetados por los ganchos a las estructuras existentes.

Nuestra empresa le otorga 5 años de garantía en la absorción sonora que se describe en el cuadro de Coeficientes de está Ficha Técnica





Información Técnica

Fabricado para el tratamiento acústico en interiores, en forma de panel, a base de material aisloabsorbente, lo cual permite una absorción sonora adecuada, densidad 36kg/m3, es ignifugo. Disponible en espesores de: 25mm, 50mm, y 70mm. Fabricación especial de grosor para casos especiales.

Dimensiones del panel: 0.60mm x 1.20m, 1.20 x 1.20, y 1.20 x 2.44mm; en color de linea negro.