

SOUND ABSORTION BAFFLE

CARACTERISTICAS:

Paneles fonoabsorbentes suspendido para controlar el sonido en la eliminación de ecos o reverberación en recintos, elaborado en forma de paneles a base de Material Fonoabsorbente acabado en con 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 Baffles se dan en Recintos de espectáculos (foros, cines, auditorios, teatros, salones de fiestas, salones multi-funcionales), en la industria, 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 para su instalación y gran diseño, es utilizado con gran aceptación en dichos sectores.

INSTALACION Y GARANTIA

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 Baffles, los cuales serán sujetado 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 esta Ficha Técnica

INFORMACION TÉCNICA

Fabricado para el tratamiento acústico en interiores, en forma de panel, a base de material aisloabsorbente , lo cual permite un ab-sorción sonora adecuada, densidad 36 Kg/m³, es ignifugo disponible en espesores de 25 mm, 50 mm y 70 mm, fabricación especial del grosor para casos especiales, dimensiones del panel de 0.60m por 1.20m, 1.20m por 1.20m, 1.20mpor 2.44m; en color de línea, negro.

