

## Bafle Acústico (Sound Absorption Baffle)

### **CARACTERÍSTICAS:**

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.

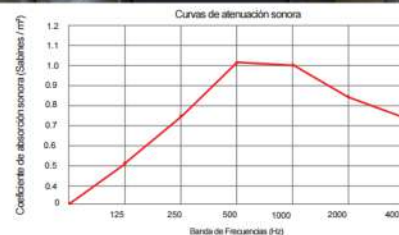
### **USOS – APLICACIONES**

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 aislabsorbente, lo cual permite un absorción sonora adecuada, densidad 36 Kg/m<sup>3</sup>, es ignífugo 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, 1.20m por 2.44m; en color de línea, negro.