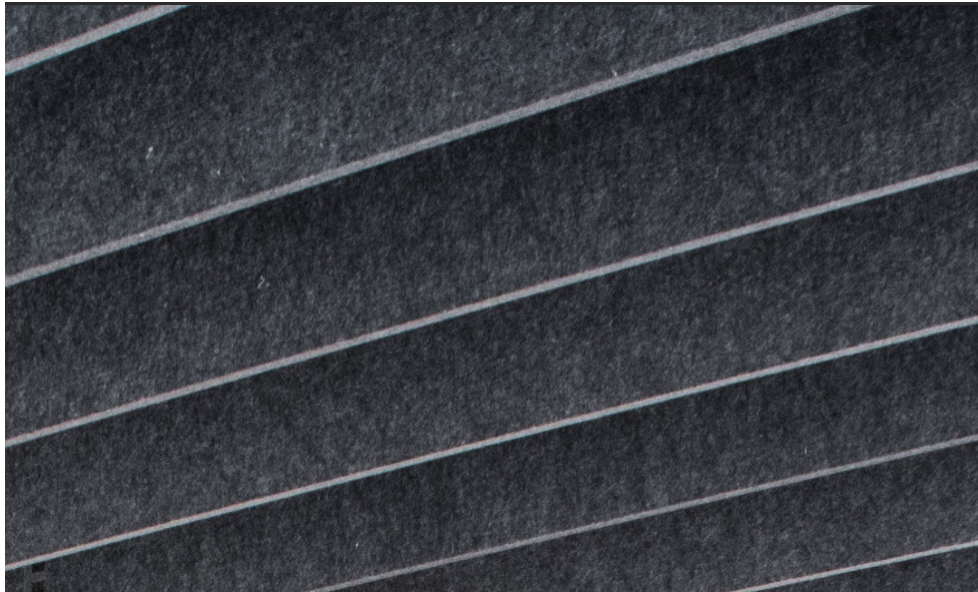


CLÁSICO



Definición

Los baffles **Clásico** son simples, elegantes y uno de los sistemas de techo acústico más dinámicos del mercado. Diseñados para ser instalados con perfilera estándar, el baffle **Clásico** se instala en segundos para transformar grandes volúmenes de espacios con la estética y el rendimiento acústico debido.

Especificaciones

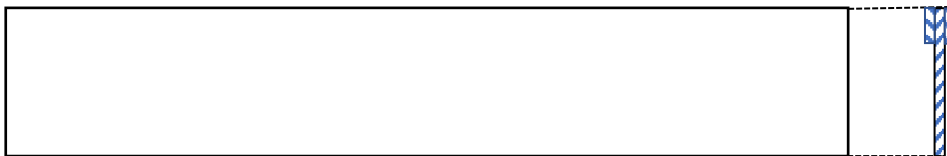
Naturaleza	100 % Pet reciclado.
Revestimiento	No. Color natural del PET.
Colores	Negro o gris.
Espesor panel	10 mm.
Espesor núcleo	30 mm/cenefa
Dimensiones mínimas	10 x 200 x 1200 mm. 10 x 200 x 1800 mm.
Dimensiones máximas	10 x 200 x 2400 mm.
Otras medidas	Bajo pedido.
Bordes	Visibles.
Reacción al fuego	Bs2 d0.
Durabilidad	Indefinida.
Aplicación	Techos.

Fabricados íntegramente a base de PET reciclado (procedente de las botellas de agua de plástico post consumo), los baffles **Clásico** proporcionan una absorción en todas las superficies del producto, ya sea como elemento absorbente continuo, cuando se instala mediante un sistema de suspensión lineal, bien como elemento absorbente separado o cuando se instala de forma independiente como elemento decorativo.



Sección

Este bafle tiene el efecto visual de un panel de más espesor. Está fabricado con PET postconsumo y con una apariencia de flotabilidad y simplicidad.



Instalación

Los bafles **Clásico** vienen listos para ser instalados suspendidos del techo mediante cables, Velcro o con fijaciones magnéticas.

Propiedades

Los bafles **Clásico** han sido concebidos para ser instalados tanto individualmente como formando conjuntos en oficinas, salas de reuniones, despachos, bibliotecas, call centers donde la altura sea un problema y se requiera un producto eficiente, sencillo, ecológico y fácil de instalar.

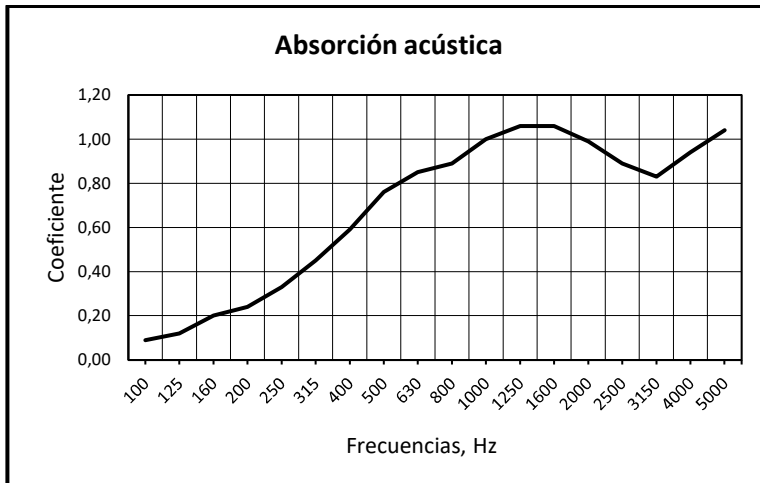
Mantenimiento

Ocasionalmente con un aspirador para eliminar cualquier residuo o partículas de polvo.

Medioambiente

El Pet utilizado en este producto es 100 % reciclado procedente de botellas de plástico postconsumo.

Absorción acústica

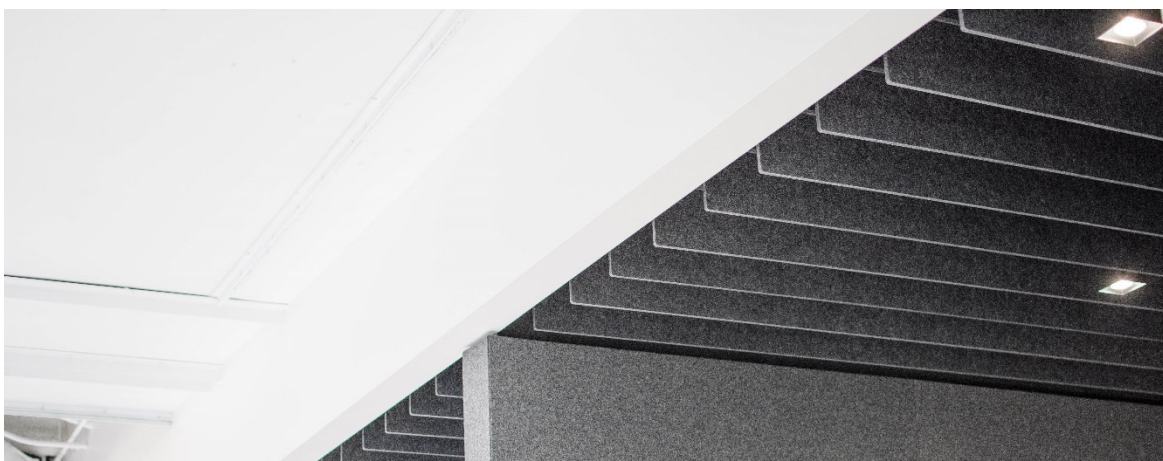


Fr (Hz)	Coeficiente
125	0,12
250	0,33
500	0,76
1000	1,00
2000	0,99
4000	0,94
α_w	0,76
NCR	0,75

Ensayo según Norma (ASTM C 423).

El sistema de montaje de los baffles para el ensayo ha consistido en un conjunto de baffles acústicos espaciados y suspendidos de unos cables a 1200 mm por encima de la superficie horizontal de la prueba. Este método de montaje se aproxima a una instalación típica de baffles. Estos estaban distribuidos en cuatro filas de cuatro unidades cada una. Los baffles espaciados a 300 mm entre sí. Los conjuntos espaciados a 760 mm.

Colores PET



CROXON, S. L.

Sevilla – España

www.croxon.es – info@croxon.es