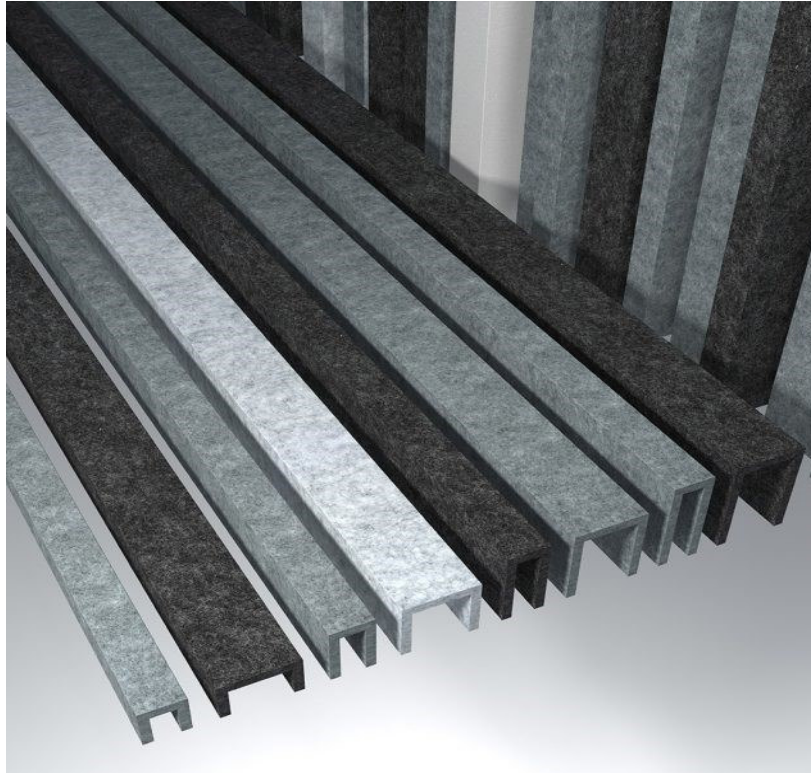


BAPET

Baffles acústicos Tipo U



Presentación

Los amplios espacios con techos altos y suelos duros son visualmente impresionantes. Sin embargo, muchas veces crean importantes problemas acústicos. El eco y la reverberación ocurren cuando las ondas sonoras rebotan sobre superficies duras. Las soluciones acústicas que presentan nuestros baffles acústicos **Bapet** de pet en una oficina abierta y en un vestíbulo concurrido, pueden ayudar a crear la atmosfera para la que se diseñó el espacio, sin quitarle la visión estética a los arquitectos y diseñadores.

Descripción

Al ampliar el aspecto y la funcionalidad de nuestros baffles populares de techo, los baffles en continuo **Bapet** incorporan un nuevo hardware totalmente de Pet para unir segmentos lineales en todo el espacio. Diseñados para una instalación fácil y una unión inapreciable.

Los baffles acústicos **Bapet** aportan una estética actual y mejoran el confort acústico de los espacios donde se instalan. Se trate de un falso techo metálico, de escayola, madera o de yeso, o forjados de alturas variables.

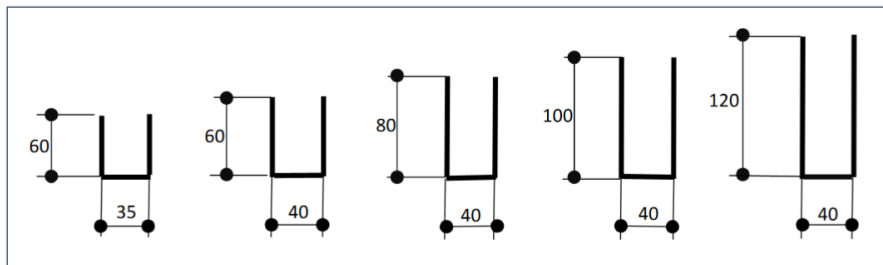
Los baffles **Bapet** son una solución especial, pero sencilla sencilla, decorativa y funcional. Estos van suspendidos de la estructura del soporte semiculta y con pestañas de seguridad, desmontándose de manera individual cada baffle.

Los techos **Bapet** se fabrican en una gama de siete colores, diferentes anchuras y alturas, proporcionando un rendimiento acústico excepcional y una apariencia exclusiva. Los techos **Bapet** ofrecen unas prestaciones inmejorables en términos de confort y estética.

Especificaciones

Naturaleza	Pet
Densidad	60 % reciclado. Resto, sin reciclar
Esesor	1,2 kg/m ² .
Longitud de los bafles	6 mm
Reacción al fuego	2400 y 3000 mm.
Otras medidas	Bs2 d0.
Medioambiente	Bajo demanda.
Absorción acústica:	100 % reciclable.
	ASTM C 423.

Frecuencias, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
NRC	0,38	0,57	0,90	1,36	1,61	1,74	1,10
Sabin por m ²	2,94	4,45	7,05	10,62	12,61	13,64	1,12



Tipos de perfiles Bapet

Ventajas

- Sistema de techo acústico todo en uno.
- Valores absorbentes excepcionales.
- Durabilidad indefinida.
- Resistente a los impactos y golpes.
- No se deteriora, es higroscópico. No putrefactible.
- Ideal para todos los espacios de interiores.
- Ideal para comedores, oficinas abiertas, vestíbulos, mostradores, et.
- Sistema de instalación muy sencillo.
- Todos los componentes son de Pet.
- Producto reciclable.





Instalación

Los conjuntos de baffles **Bapet** se instalan suspendidos del techo mediante soportes de pet y cables de una manera simple y rápida.

Los colores

Pueden ocurrir ligeras variaciones de color ya que los paneles de fieltro de Pet están hechos de fibras recicladas. Los paneles tienen un anverso y un reverso pues las fibras están orientadas de manera diferente en ambos lados. Tenga en cuenta de instalar los paneles en la misma dirección y utilizar el mismo lado durante la instalación para evitar alteraciones en la apariencia.



Mantenimiento y limpieza

Los baffles acústicos **Bapet** se limpian con un aspirador.

El Pet es un material sostenible y duradero, fabricado a partir de las botellas de plástico recicladas post consumo. Debido a sus propiedades absorbentes y amortiguantes del sonido, es muy adecuado para resolver problemas de acondicionamiento acústico. Aparte, es un material muy versátil.



Gama de colores



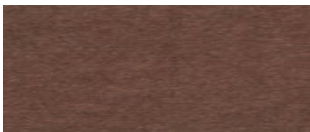
Mármol



Gris medio



Antracita



Marrón



Beige



Negro



Azul

CROXON, S. L.

Sevilla – España

www.croxon.es – info@croxon.es