



BAPET PT

Revestimiento mural de Pet



Descripción

Redefinir radicalmente las paredes y transformar la sensación de su atmosfera con **Bapet PT**, el cual presenta una estética limpia y moderna y una impactante absorción del sonido. Es la solución ideal para paredes de salas de conferencias, oficinas, calls center, aulas, halls de hoteles, centros públicos, etc.

Los conjuntos **Bapet PT** ahorran espacio y mejoran drásticamente su paisaje sonora y se pueden instalar para combinar su espacio con la gama de colores y opciones de configuración, creando una importante cohesión visual y unidad decorativa.

Con los complejos **Bapet PT** vamos más allá de lo que otras empresas ofrecen, presentando paneles cortados a medida para sus proyectos. Se instalan de una manera rápida, limpia y coherente.





Los revestimientos acústicos **Bapet PT** aportan una estética actual y mejoran el confort acústico de los espacios donde se instalan. Se trate de una pared o muro de mampostería, cartón yeso, tabiquería enlucida, revestimiento de madera, etc.

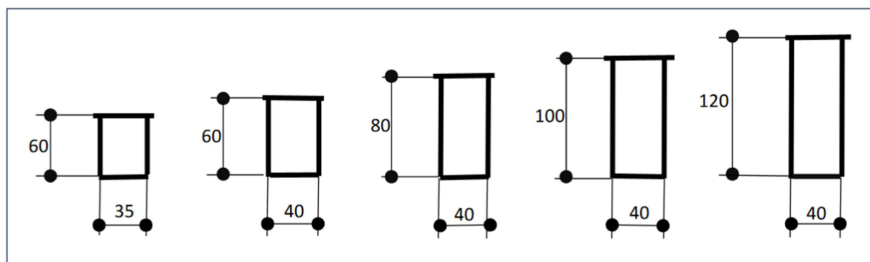
Los conjuntos a base de perfiles verticales **Bapet PT** son una solución especial sencilla, decorativa y funcional. Estos van fijados a una estructura laminar semioculta mediante pestañas de seguridad, pudiéndose desmontar cada perfil de manera individual cada perfil.

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

Especificaciones

Naturaleza	Pet
Densidad	60 % reciclado. Resto, sin reciclar
Espesor perfil	6 kg/m ² aprox.
Longitud de los baffles	6 mm
	600 x 1200 mm.
	1200 x 1200 mm.
	1200 x 2400 mm.
Reacción al fuego	Bs2 d0.
Otras medidas	Bajo demanda.
Medioambiente	100 % reciclable.
Absorción acústica:	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 211

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, vestibulos, mostradores, et.
- Sistema de instalación muy sencillo.
- Todos los componentes son de Pet.
- Producto reciclable.



TRADELSON
TRATAMIENTO DEL SONIDO

Jordi Copano
Tlf: 644 67 60 93
Email: info.tradelson@gmail.com



Instalación

Los conjuntos de bafles **Bapet PT** 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 PT** se limpian con un aspirador.

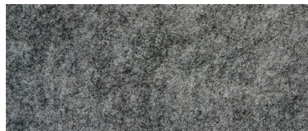
El Pet es un material sostenible y duradero, fabricado a partir de las botellas de plástico recicladas post consumo. Debido a sus propiedades absorbentes y amortiguantes del sonido, es muy adecuado para resolver problemas de acondicionamiento acústico. Aparte, es un material muy versátil.



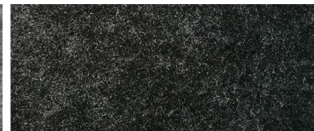
Gama de colores



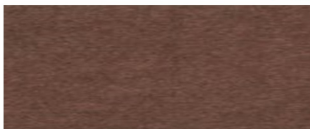
Mármol



Gris medio



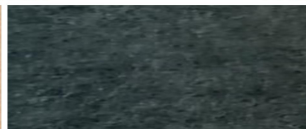
Antracita



Marrón



Beige



Negro



Azul