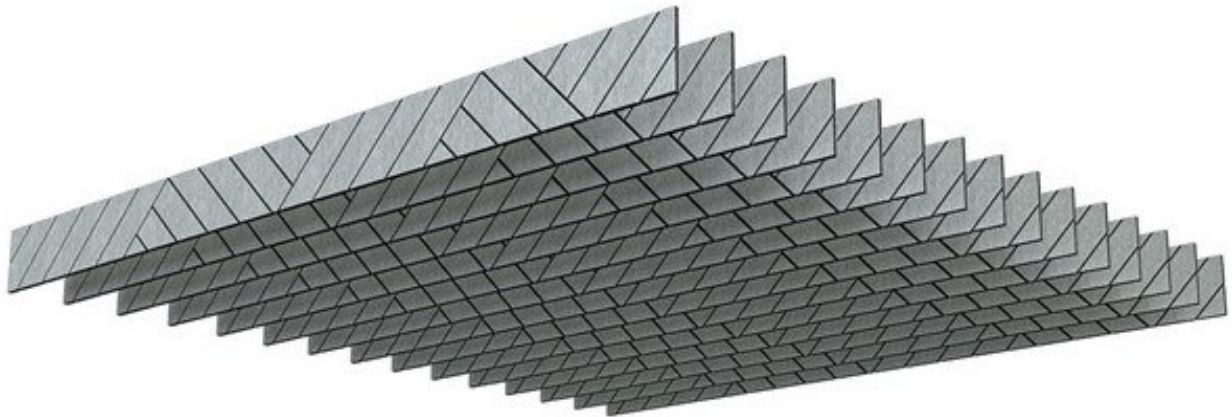


SPIDO 400

Baffles grabados de Pet



Descripción

Los baffles tallados **Spido 400** brindan con un movimiento de líneas fluidas un sentido profesional nítido. Independientemente del tamaño o la longitud, estos baffles encapsulan las ideas de un diseño intrincado. Aportan profundidad y ritmo dinámico al espacio donde se instalan, definiendo con claridad un fuerte equilibrio cuando se trata de los principios del diseño de interiores.

Los Baffles **Spido 400**, debido a su planimetría, diseño y bajo espesor, son adecuados para espacios de poca altura y donde se requieran elementos absorbentes del ruido de elevada capacidad como, oficinas de espacios abiertos, salas de conferencia, halls, call centres, iglesias pasillos, etc., y así evitar la propagación de los ruidos.

La instalación de los conjuntos de los baffles **Spido 400** es sencilla, fácil y rápida. Todos los elementos son de Pet.

Especificaciones

Naturaleza	Pet
Dimensiones	20 x 300 x 1200 mm. Peso: 0,90 kgs. 20 x 300 x 1800 mm. Peso: 1,35 kgs. 20 x 300 x 2400 mm. Peso: 1,80 kgs.
Reacción al fuego	Bs2 d0.
Formaldehido	Exento.
VOC	No contiene.
Otras medidas	Bajo demanda.
Medioambiente	100 % reciclable.
Absorción acústica:	ASTM C 423 - 17.

Frecuencias, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
NRC	0,74	1,02	1,38	1,87	1,61	2,18	1,25
Sabin por m ²	6,57	11,31	15,60	21,20	28,71	13,64	1,26



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.
- Sistema de instalación muy sencillo.
- Todos los componentes son de Pet.
- Producto reciclable.

Los colores

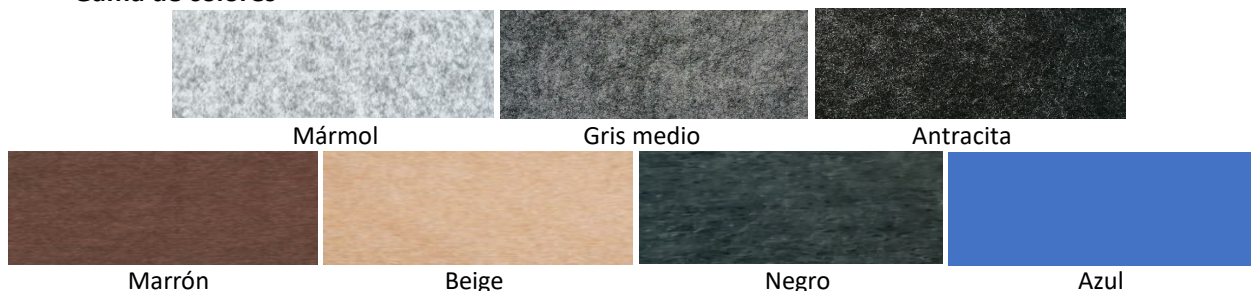
Pueden ocurrir ligeras variaciones de color ya que los paneles de fieltro de Pet están hechos de fibras recicladas. Los paneles tienen un anverso y un reverso porque las fibras están orientadas de manera diferente en ambos lados. Tenga en cuenta de instalar los paneles en la misma dirección y utilizar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

Mantenimiento y limpieza

Los baffles acústicos **Spido 400** 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



CROXON, S. L.

Sevilla – España

www.croxon.es – info@croxon.es

