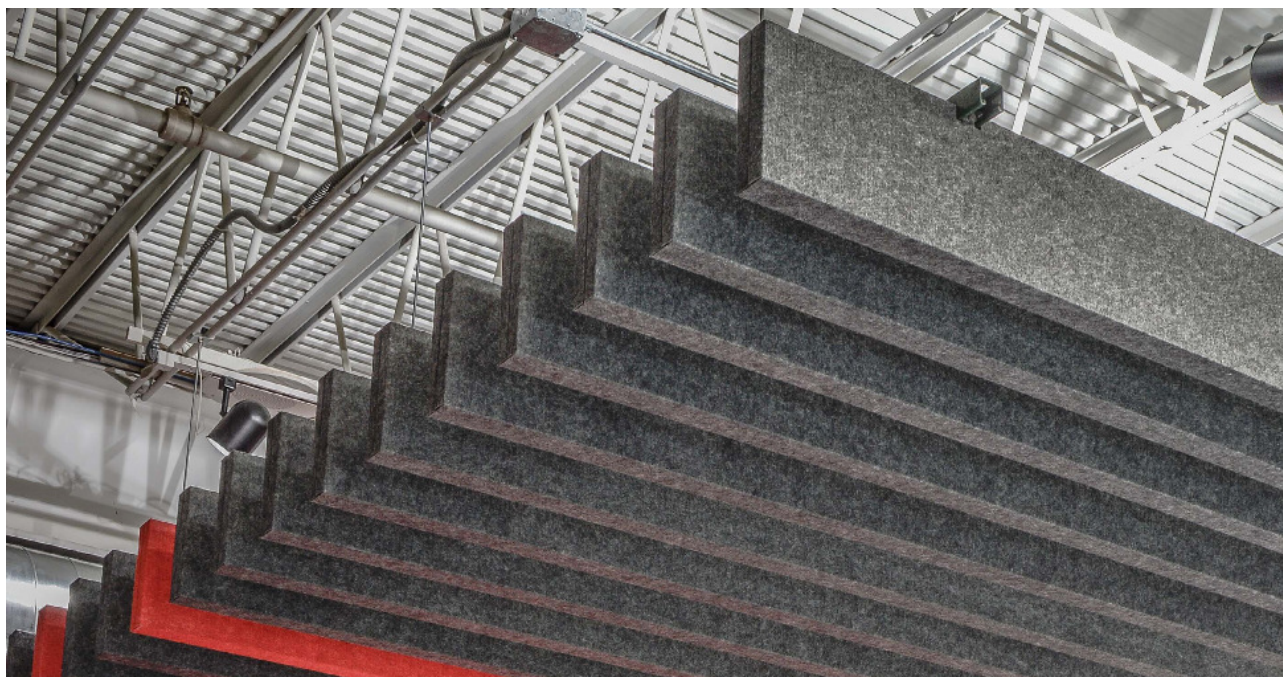


CROXON 3D. BASORA



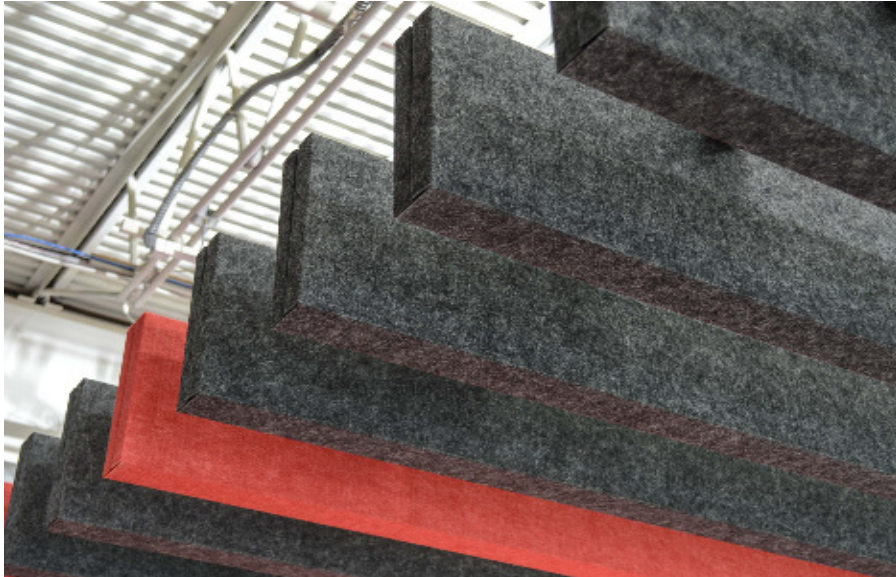
Definición

Sofisticado y simple. Los baffles Croxon 3D Basora son el sistema acústico y decorativo más eficiente del mercado. Simplemente mínimos y sofisticados, se pueden instalar en segundos, los baffles Basora son los híbridos perfectos de forma y función.

Fabricados íntegramente a base de PET reciclado (procedente de las botellas de agua de plástico post consumo), los baffles Croxon 3D Basora 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.

Especificaciones

Naturaleza	100 % Pet reciclado.
Revestimiento	No. Color natural del PET.
Colores	Negro o gris.
Espesor elementos	10 mm.
Dimensiones	50 x 300 x 600 mm. 50 x 300 x 1200 mm 50 x 300 x 1800 mm. 50 x 300 x 2400 mm
Bordes	Visibles.
Reacción al fuego	Bs2 d0.
Durabilidad	Indefinida.
Aplicación	Techos
Otras medidas	Bajo pedido.



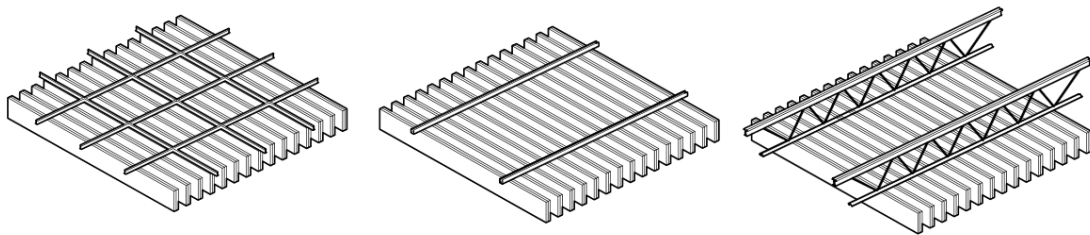
Sección

Este bafle tiene el efecto visual de un panel de 50 mm de espesor. Está fabricado con PET postconsumo dejando en su interior un espacio de aire de 30 mm de espesor.



Instalación

Los baffles Croxon 3D Basora vienen listos para ser instalados suspendidos del techo mediante cables, Velcro, formando islas o con fijaciones magnéticas.



Propiedades

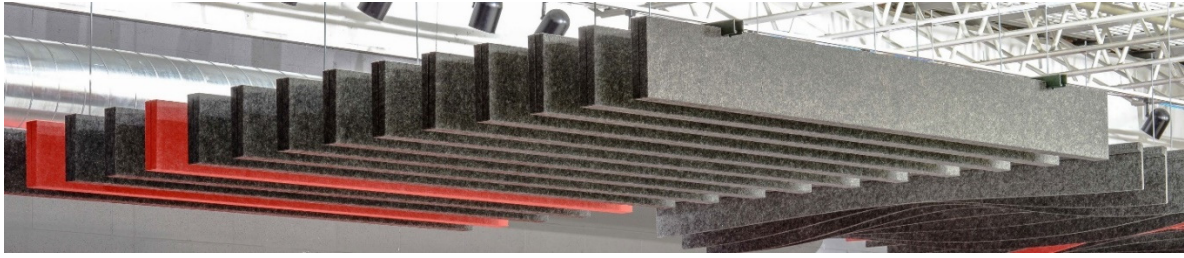
Los baffles Croxon 3D Basora han sido concebidos para ser instalados tanto individualmente como formando conjuntos en oficinas, salas de reuniones, despachos, bibliotecas, call centers donde la altura sea un problema y se requiera un producto eficiente, sencillo, ecológico y fácil de instalar.

Mantenimiento

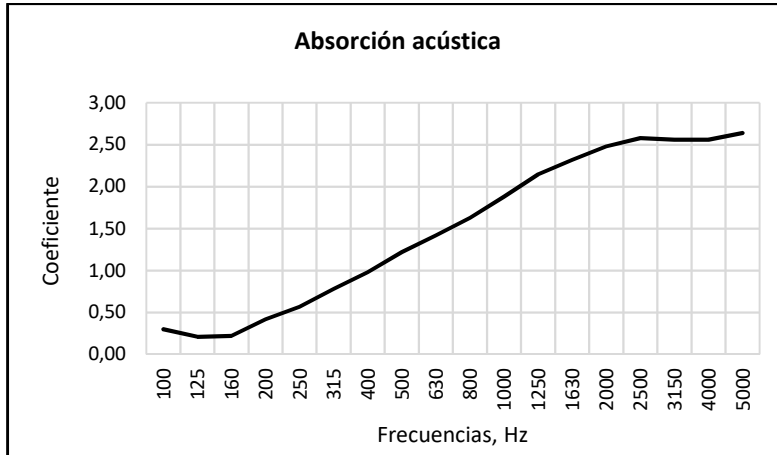
Ocasionalmente con un aspirador para eliminar cualquier residuo o partículas de polvo.

Medioambiente

El Pet utilizado en este producto está fabricado con fibra de poliéster 100 % reciclada procedente de botellas de plástico postconsumo.



Absorción acústica

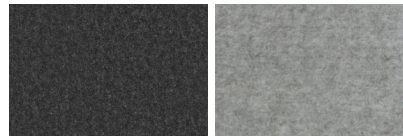


Fr (Hz)	M2
125	0,21
250	0,57
500	1,22
1000	1,88
2000	2,48
4000	2,56
α_w	1,54
NCR	1,55

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 naturales



Gris oscuro

Gris claro

CROXON, S. L.

Sevilla – España

www.croxon.es – info@croxon.es