



Definición

Los paneles absorbentes **Croxon Zambra** son un nuevo concepto de diseño de elementos acústicos decorativos a base de formas únicas, visualmente agradables, para formar conjuntos armónicos de color y formas, y reducir la reverberación en los espacios públicos y de trabajo.

Los paneles **Croxon Zambra** están fabricados a base de fibra de poliéster y revestidos por un tejido de pura lana virgen.

Especificaciones

Núcleo absorbente	Fibra de poliéster.
Revestimiento	Pura lana virgen.
Reacción al fuego	B s1 d0.
Reciclabilidad	100 % Reciclable.
Espesor	40 mm.

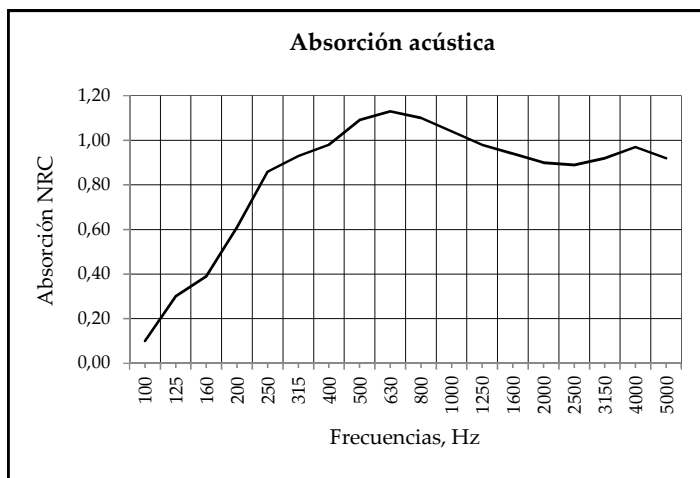


Propiedades

- Elevada capacidad de absorción acústica.
- Proporciona un acabado decorativo en interiores.
- Amplia paleta de acabados textiles, texturas y colores.
- Confort acústico.
- Fácil de instalar y de mantener.
- Formatos estándar y personalizados.
- Conjuntos reciclables al 100 %.



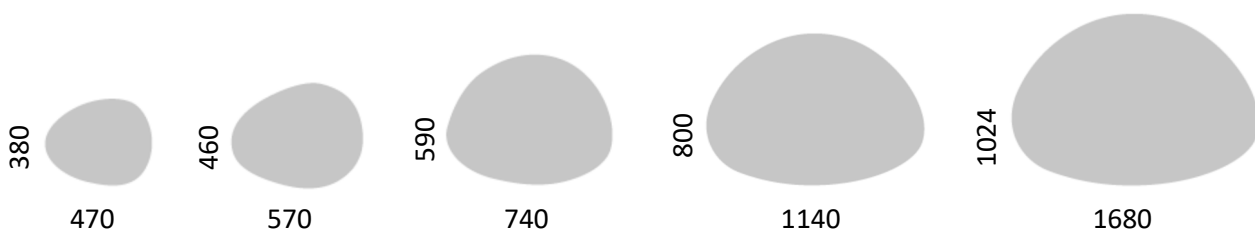
Absorción acústica:



F (Hz)	α	F (Hz)	α
100	0,10	800	1,10
125	0,30	1000	1,04
160	0,39	1250	0,98
200	0,61	1600	0,94
250	0,86	2000	0,90
315	0,93	2500	0,89
400	0,98	3150	0,92
500	1,09	4000	0,97
630	1,13	5000	0,92

Según Normas ASTM C423 – 90 A: NRC = 0,95

Presentación (mm):



Instalación

Mediante elementos metálicos de fijación a la pared o cables en el techo.

Mantenimiento

Limpiar con vapor, un cepillo suave o un paño húmedo. En caso de reentelar posibles paneles estropeados, consultar con Croxon.



Blazer Lite:



CROXON

Sevilla – España

www.croxon.es – info@croxon.es