

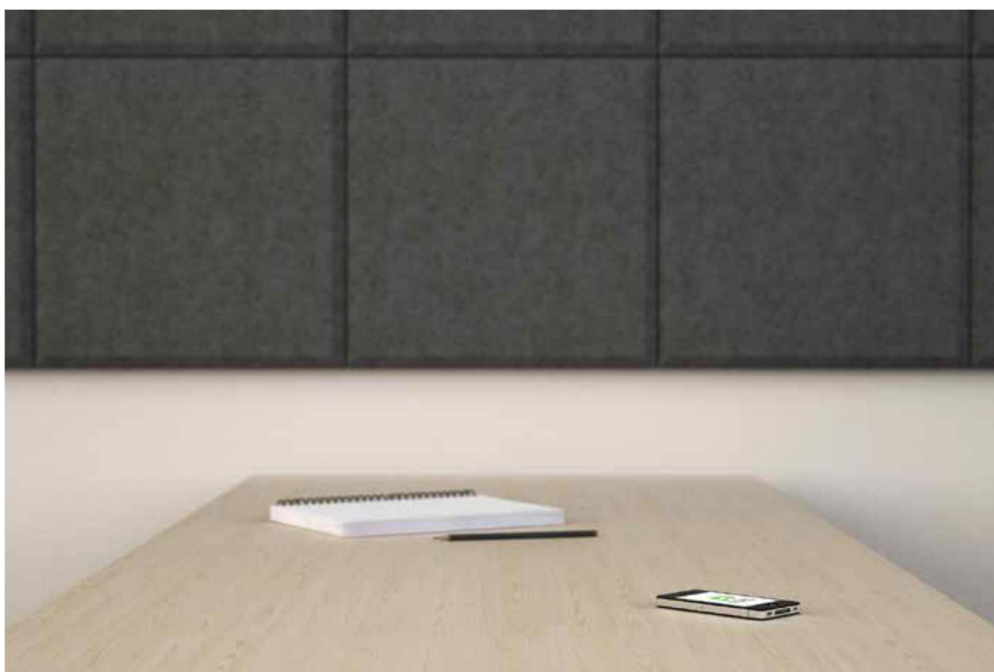
Descripción

De AIREX 516 es una serie de paneles absorbentes, con bisel perimetral, con dimensiones bien definidas y diseñados para la creación de conjuntos murales decorativos con el fin de reducir la reverberación y crear espacios confortables acústicamente.

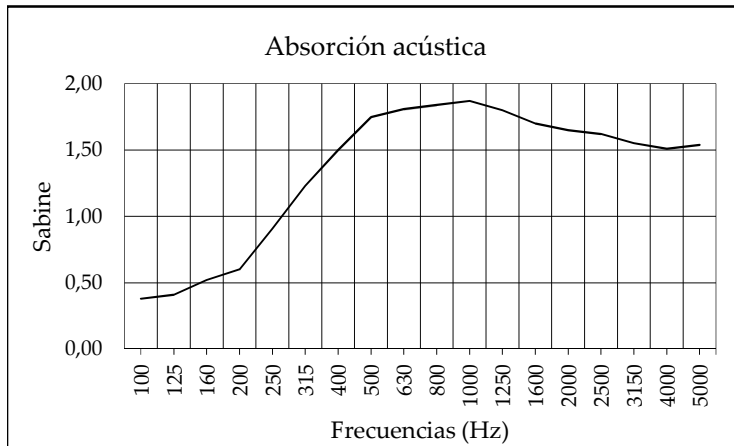
Especificaciones

Núcleo absorbente
Revestimiento
Reacción al fuego
Reciclabilidad

Fibra de poliéster.
Tejido de pura lana virgen.
B s1 d0.
100 % Reciclable.



Absorción acústica



F (Hz)	α	F (Hz)	α
100	0,38	800	1,84
125	0,41	1000	1,87
160	0,52	1250	1,80
200	0,60	1600	1,70
250	0,91	2000	1,65
315	1,23	2500	1,62
400	1,50	3150	1,55
500	1,75	4000	1,51
630	1,81	5000	1,54

Panel de 55 x 1200 x 1200 mm separado de la pared 20 mm. Absorción equivalente a un área de 1,500 m².
Clase A, ($\alpha_w = 0,95$) ISO 11654; método ISO 354 E=200. NRC = 0,91

Círculo

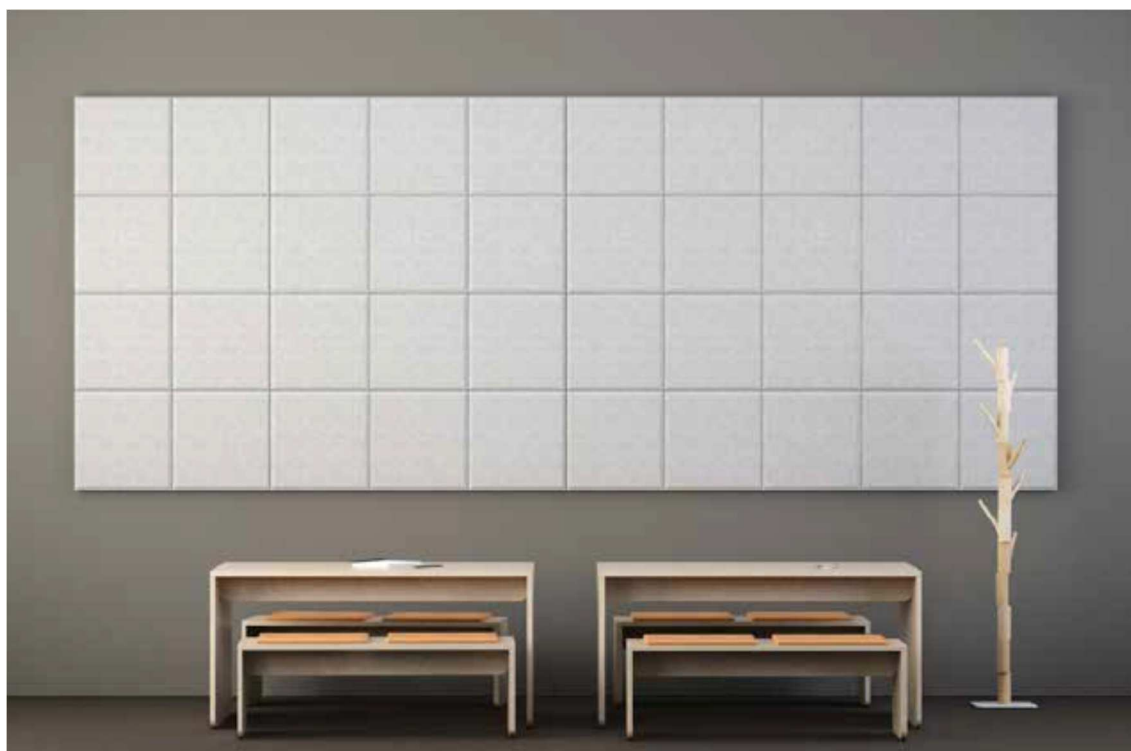


500 \varnothing

Cuadrado



500

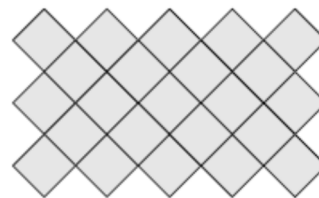
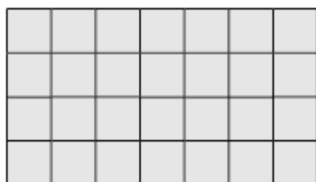
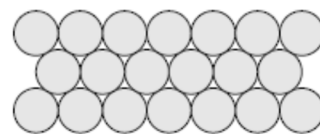
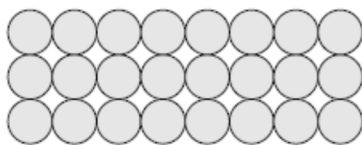


Propiedades

- Elevada capacidad de absorción acústica.
- Proporciona un acabado decorativo suave en interiores.
- Amplia paleta de acabados textiles, texturas y colores.
- La construcción del composite es de una resiliencia de larga duración
- Formatos estándar y personalizados.
- Conjuntos reciclables al 100 %.



Sugerencias

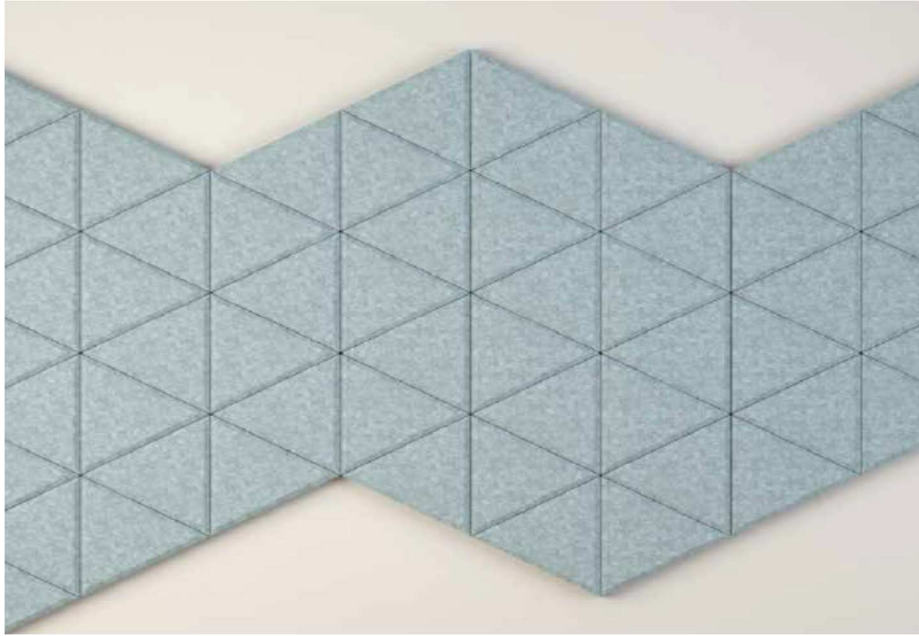


Instalación

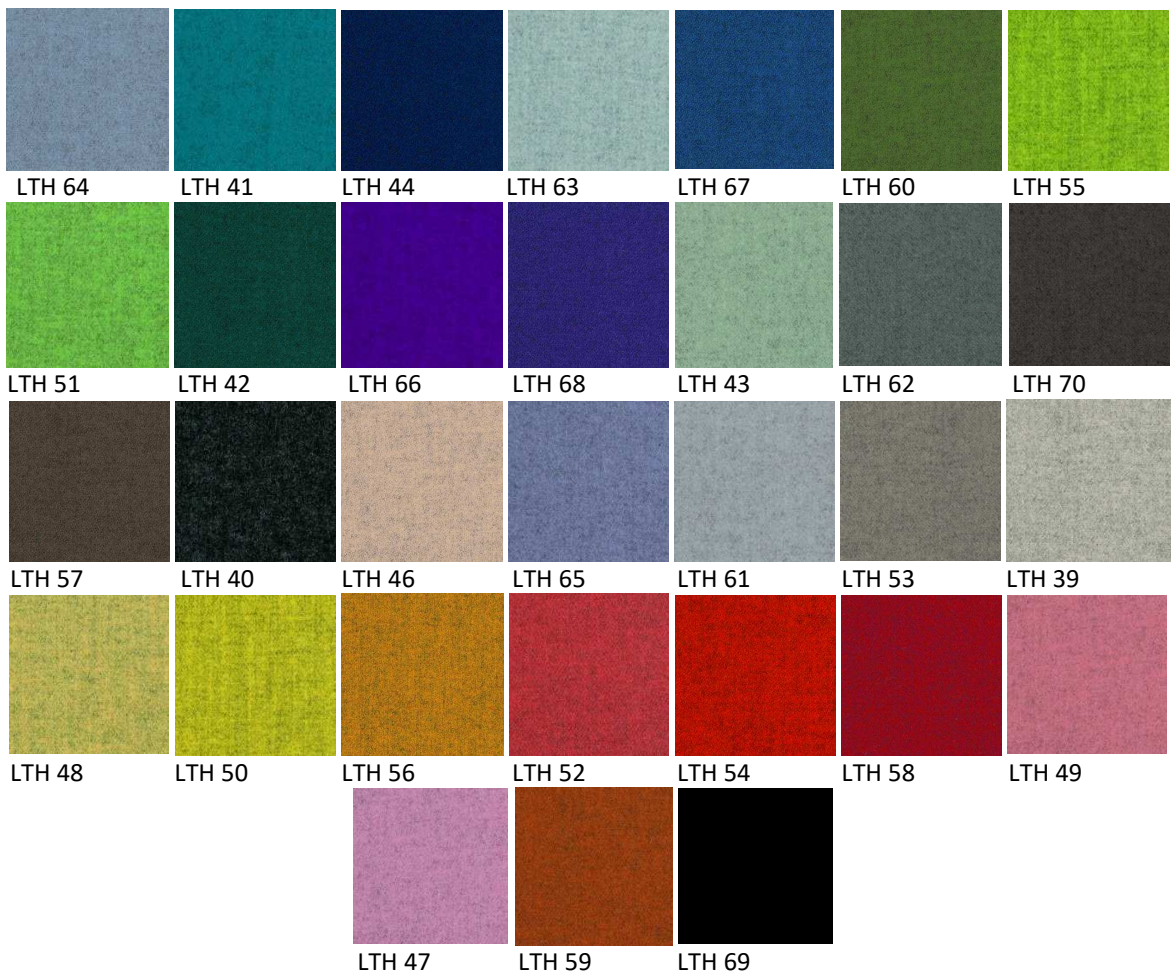
Todos los paneles **Croxon Binario** van listos para ser instalados en las paredes.

Calidad y acabado

Los paneles **Croxon Binario** están fabricados con materiales de primera calidad y están íntegramente hechos a mano. Cualquier superficie de los mismos testifican su calidad.



Colores del tejido:



CROXON, S. L.

Sevilla – España

www.croxon.es – info@croxon.es