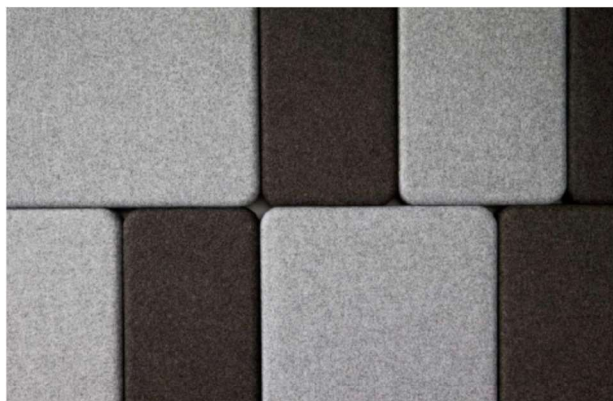


# CroxonBINARIO

Conjuntos conceptuales para paredes



## Descripción

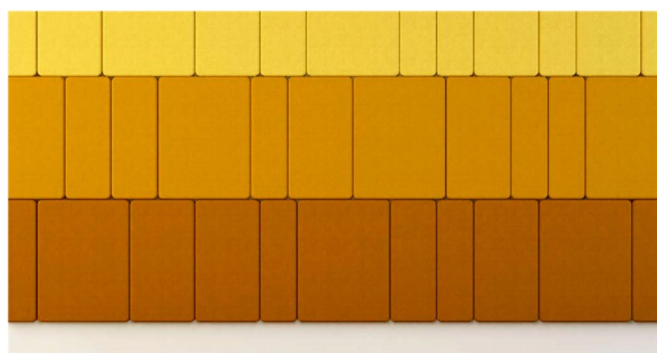
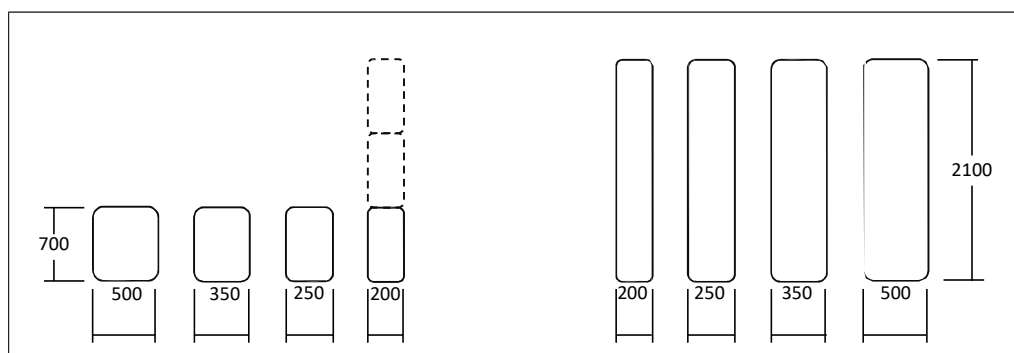
**Croxon Binario** es una serie de paneles absorbentes con dimensiones bien definidas y diseñados para la creación de conjuntos murales decorativos con el fin de reducir la reverberación y crear espacios confortables acústicamente.

Están formados por un núcleo de fibra de poliéster revestido con un tejido de pura lana virgen. Los ángulos son redondeados.

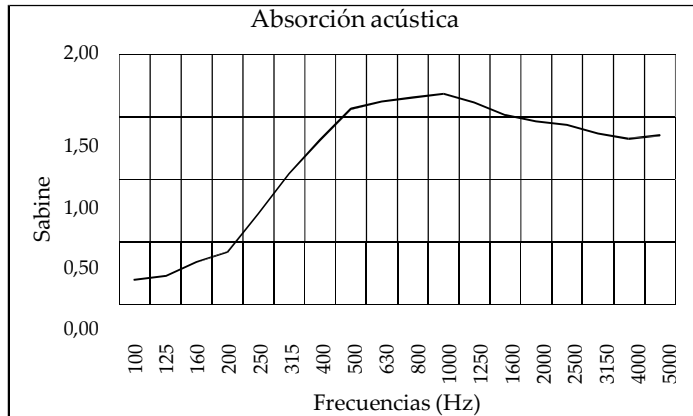
## Especificaciones

Núcleo absorbente  
 Revestimiento  
 Reacción al fuego  
 Reciclabilidad  
 Presentación:

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

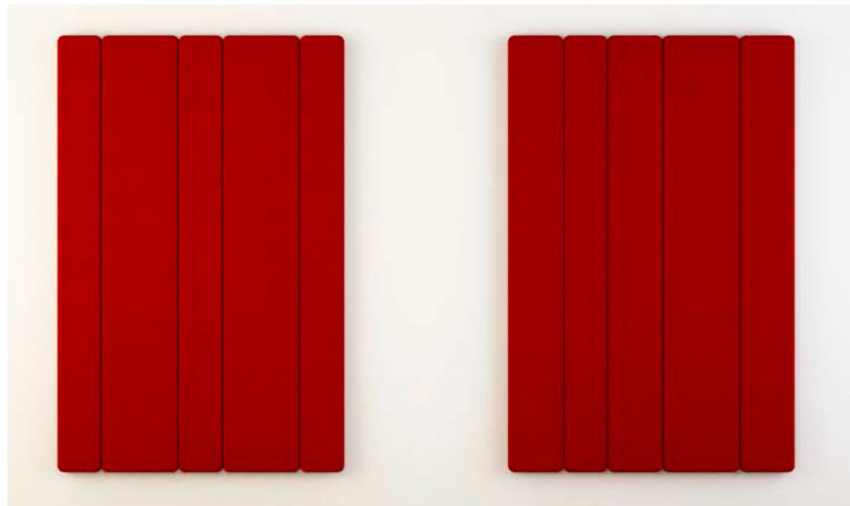


### Absorción acústica:



F (Hz)	$\alpha$	F (Hz)	$\alpha$
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 m<sup>2</sup>.  
Clase A, ( $\alpha_w = 0,95$ ) ISO 11654; método ISO 354 E=200. NRC = 0,91



### Propiedades

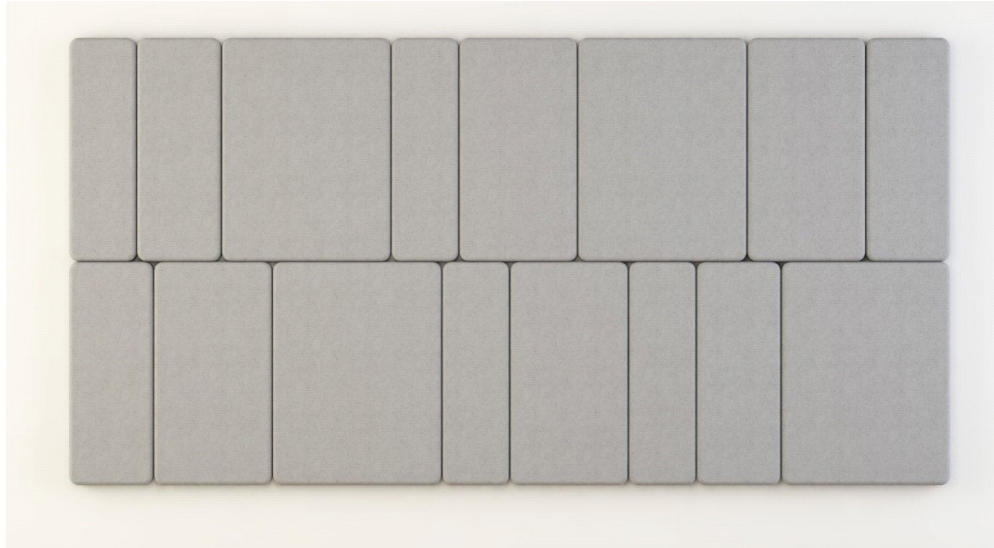
- Elevada capacidad de absorción acústica.
- Proporciona un acabado decorativo suave en interiores.
- Amplia paleta de acabados textiles, texturas y colores.
- La construcción del composite es de una resiliencia de larga duración
- Formatos estándar y personalizados.
- Conjuntos reciclables al 100 %.

### 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.



**Blazier Lithe, de Camira:**



**MAYOR INFORMACION CONSULTAR:**



**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**

Jirón Tomás Ramsey 930 Oficina 805 Magdalena del Mar  
Teléfono 51 1 635 3485 [kankio@kankio.com](mailto:kankio@kankio.com) [www.kankio.com](http://www.kankio.com)