

# **KARTON**

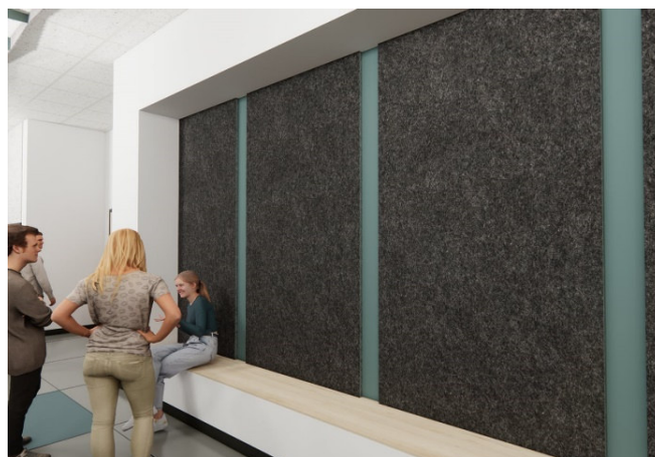
Mural de Pet.



## **Descripción**

Los paneles **Karton** abren más opciones para rediseñar paredes y mejorar su paisaje sonoro. Estos paneles se presentan en un formato estándar para satisfacer rápidamente las inquietudes acústicas sin importar el tamaño. Los paneles **Karton** están fabricado con uno de nuestros paneles más gruesos y absorbente para conseguir una máxima eficacia.

Al elegir una de nuestras opciones más vanguardistas y cubrir una amplia porción del espacio de la pared, los paneles **Karton** pueden crear un punto focal natural que atraiga la atención del público y el tráfico peatonal, mejorando el flujo de su espacio y contribuyendo a un poderoso control del ruido sin comprometer los colores o la calidad. Petcom está especializado en la personalización de superficies y paneles de pared, lo que significa que **Karton** tiene una flexibilidad de diseño para combinar con el aspecto, el tono, la sensación de su empresa sin comprometer los colores o la calidad de la construcción.



### Especificaciones

Naturaleza	Pet (60 % reciclado, resto sin reciclar).
Dimensiones	12 x 1200 x 2440 mm.
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
<b>NRC</b>	0,74	1,02	1,38	1,87	1,61	2,18	<b>1,25</b>
<b>Sabin por m<sup>2</sup></b>	6,57	11,31	15,60	21,20	28,71	13,64	<b>1,26</b>

### Ventajas

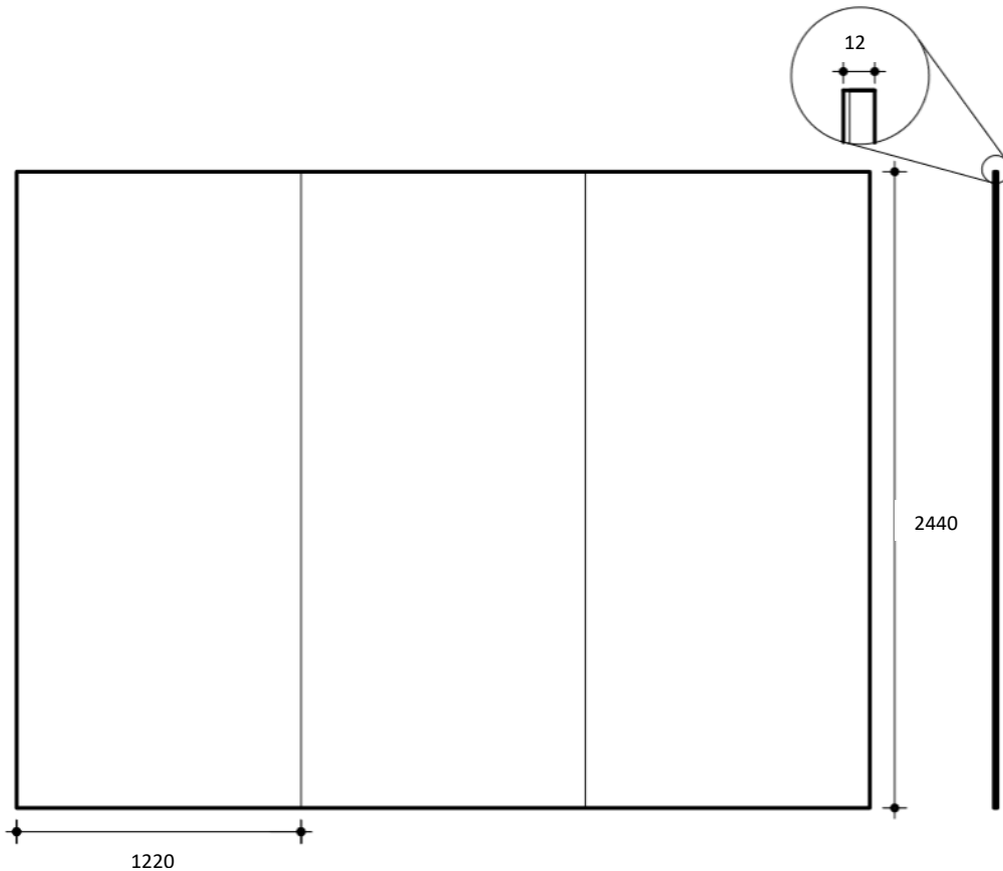
- Sistema de revestimiento acústico todo en uno.
- Valores absorbentes excepcionales.
- Durabilidad indefinida.
- Resistente a los impactos y golpes.
- No se deteriora, es higroscópico. No putrefactible.
- Ideal para todos los espacios de interiores.
- Sistema de instalación muy sencillo.
- Todos los 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.

## Detalles técnicos

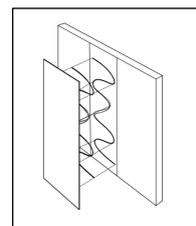


## Instalación

La instalación de los sistemas **Karton** está diseñada de acuerdo con las condiciones del emplazamiento y la máxima eficiencia del sistema. Cada solución respeta la integridad del diseño del proyecto, presupuesto, y se instala con facilidad con herramientas normales.

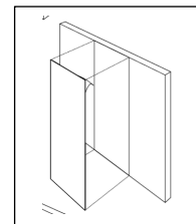
### Sistema de fijación directa

Solución de fijación en sustratos de pared usando adhesivos de construcción. Se requiere una mínima experiencia en trabajos de instalación. Ideal para remodelar espacios.



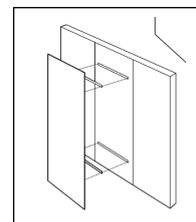
### Sistema de pelar y pegar

Solución de fijación en superficies o sustratos existentes utilizando un soporte autoadhesivado. Se requiere una mano de obra mínimamente cualificada para la instalación: Simplemente, despegue y pegue.



### Sistema de Z metálicas

Sistema sencillo para suspender paneles en serie eficientemente. Se requiere mantener la alineación de los paneles para colgarlos y mantener la alineación. Utilizar este proceso en la última fase de la construcción.



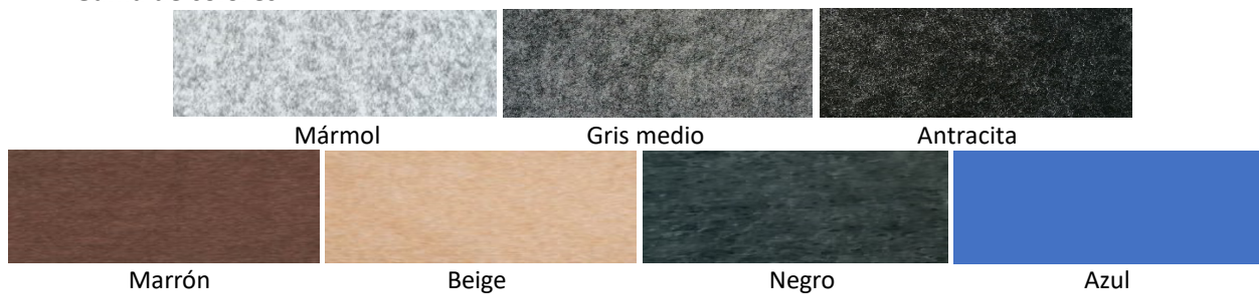
**Mantenimiento y limpieza**

Los revestimientos acústicos y decorativo **Karton** se limpian con un aspirador.

**Instalación y configuración**

Los revestimientos **Karton** se instalan mediante adhesivos rápidos fijados a la pared.

Se sugiere la configuración que se muestra, pero se puede personalizar para que refleje la intención de su diseño y las necesidades de su espacio.

**Gama de colores****CROXON, S. L.**

Sevilla – España

[www.croxon.es](http://www.croxon.es) – [info@croxon.es](mailto:info@croxon.es)