

# **Croxon VECOLOR**

Bafles tricolor de PET



## **Definición**

Detallistas y refinados, los bafles suspendidos **Croxon Vecolor** y orientados perpendicularmente hacia el techo, los bordes brindan una sofisticación sutil, así como la oportunidad de uno, dos o tres colores contrastantes. Esta solución acústica inteligente crea patrones innovadores a través del techo. Con múltiples opciones de instalación, el sistema de bafles **Croxon Vecolor** puede transformar cualquier espacio.

Fabricado a base de PET reciclado, se suministra junto con los elementos de suspensión.

## **Especificaciones**

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Composición            | 100 % PET reciclado.                  |
| Espesor                | 30 mm.                                |
| Opciones de los bordes | Vistos.                               |
| Durabilidad            | Indefinida.                           |
| Flamabilidad           | Bs1 d0. (Euroclases).                 |
| Medioambiente          | Reciclable al 100 %.                  |
| Volatilidad            | 100 % libre de VOC y de formaldehído. |
| Instalación            | Mediante cables.                      |

## **Aplicaciones**

**Croxon Vecolor** es ideal para espacios abiertos de oficinas, corredores, salas de exposiciones, galerías, halls, piscinas, restaurantes, aulas, gimnasios, centros deportivos, etc.

## Presentación

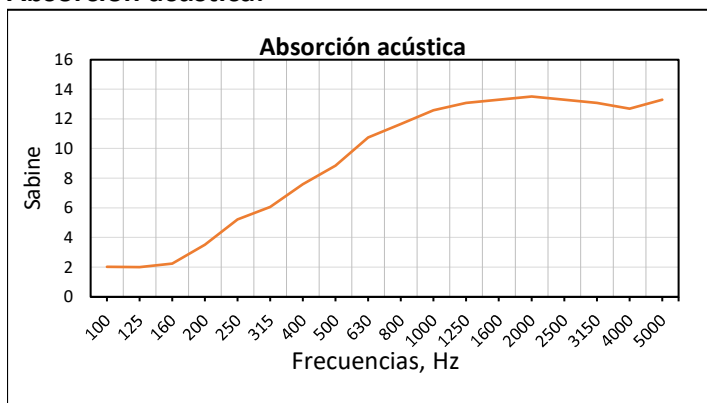
| Formatos (mm) |            |            |
|---------------|------------|------------|
| 300 x 1200    | 400 x 1200 | 500 x 1200 |
| 300 x 1800    | 400 x 1800 | 500 x 1800 |
| 300 x 2400    | 400 x 2400 | 500 x 2400 |

## Ventajas

**Croxon Vecolor** tiene las siguientes ventajas:

- El diseño longitudinal del panel ofrece una visión lineal a los interiores.
- Elevado nivel de absorción acústica para controlar las reverberaciones.
- Un espesor importante, lineal y amplia gama de formatos.
- Peso ligero, no inflamable y dimensionalmente estable.

## Absorción acústica:



| F(Hz)          | D     |
|----------------|-------|
| 125            | 2,01  |
| 250            | 5,21  |
| 500            | 8,83  |
| 1000           | 12,57 |
| 2000           | 13,52 |
| 4000           | 12,69 |
| R <sub>α</sub> | 1,18  |
| NRC            | 1,20  |

Según norma ASTM C423-90-A



## Colores



**CROXON, S. L.**

Sevilla – España

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