

CroxonPIONA

Panel absorbent modular



Definición

CROXON PIONA es una placa económica para techos con alta capacidad de absorción a base de fibra de poliéster reciclada de color natural blanco o negro. Estas placas han sido diseñadas para ser instaladas sobre perfilera suspendida.

Especificaciones

Composición	100 % fibra de poliéster.
Revestimiento	Color natural fibra.
Formatos	595 x 595 mm. 595 x 1195 mm
Espesor	13 mm (± 1 mm).
Peso	1,5 kg/m ² .
Bordes	Cuadrado
Resistencia térmica	R 0,45 m ² °C/W.
Reacción al fuego	B s2, d2.
Colores	Blanco y negro.
Presentación	Pack de 16 uds. (595 x 595 mm). Pack de 8 uds. (595 x 1195 mm).

Absorción acústica:

Frecuencias, Hz	125	250	500	1000	2000	4000	NRC	α_w
ISO 354 E 200	0,55	0,80	0,70	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90

Propiedades


- Alta capacidad de absorción.
- Fabricado con muy baja energía.
- Contiene un 80 % de fibra reciclada.
- Producto duradero y alta reflexión a la luz.
- Dimensionalmente estable con alta humedad.
- Bajo peso y fácil de manipular.

Aplicaciones

Los techos absorbentes CROXON PIONA son ideales para teatros, gimnasios, comercios y otras aplicaciones que requieran un acabado blanco suave y un buen control del ruido de fondo y de los tiempos de reverberación.

Modo de instalación:

Tipos

Dimensiones	Sistema de instalación	Canto
15 x 595 x 595 mm	T20	
15 x 595 x 1195 mm	T20	

Resistencia a la humedad:

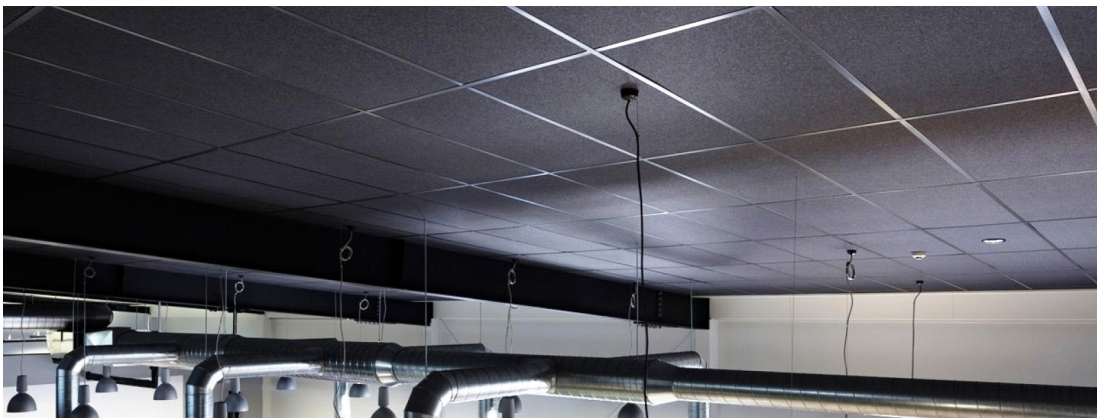
Las placas resisten una humedad relativa permanente ambiental de has 100% sin oscilar, combarse o deslaminarse (ISO 4611) a 30 ° C.

Impacto medioambiental:

Fabricado con fibra de poliéster reciclada y termofusionada, sin ligantes químicos y muy bajo consumo de energía. Todos los componentes de este producto pueden ser reciclados y reusados.

Limpieza

Limpie las manchas de la superficie rápidamente. Límpielas con un paño húmedo. Evite frotar y cantidades excesivas de agua, ya que esto afectará al acabado. Use champú de tapicería siguiendo las instrucciones del fabricante. Seque con un paño limpio y seco después de cada proceso de limpieza.



Mayor información consultar a