

CROXON LAYNA

Panel absorbente modular para techo con perfilera



CARACTERÍSTICAS

CROXON LAYNA es un panel absorbente decorativo a base de un núcleo de fibra de poliéster revestido con un tejido acústicamente permeable, diseñado para el control de las reverberaciones y bajas frecuencias en paredes y techos.

CROXON LAYNA ha sido diseñado como respuesta a la demanda arquitectónica y de acuerdo con el concepto, en sintonía con la tendencia cada vez más actual, del diseño de interiores.

ESPECIFICACIONES

Núcleo	Fibra de poliéster
Revestimiento	Tejido de poliéster
Reciclabilidad	100 % todos los componentes.
Reacción al fuego	B s1 d0 (Euroclases).
Espesor	40 mm.
Presentación	450 x 450 mm 600 x 600 mm. 600 x 1200 mm.

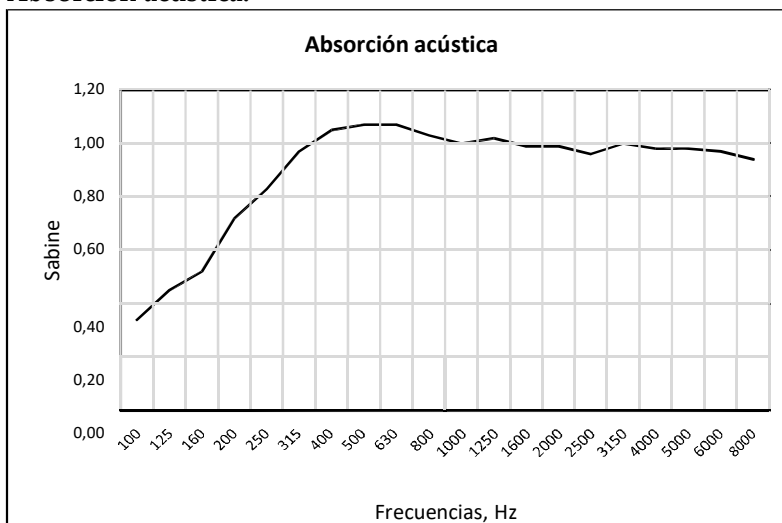
APLICACIONES

Los paneles **CROXON LAYNA** se utilizan en oficinas, bibliotecas, restaurantes, aulas, estudios de grabación, call centers, salas de reuniones y conferencias, auditorium, centros religiosos.

Los paneles **CROXON LAYNA** combinados con los techos modulares convencionales mejoran considerablemente la absorción acústica del recinto sin necesidad de cubrir todo el techo creando un espacio decorativo de primer nivel.



Absorción acústica:



F(Hz)	50 mm
125	0,48
250	0,85
500	1,07
1000	1,04
2000	0,96
4000	0,89
αS	1,00

Panel de 50 x 595 x 595 mm sobre perfilera del techo a 300 mm. Absorción equivalente a un área de 1,500 m².
Clase A - ISO 11654; método ISO

PROPIEDADES

CROXON LAYNA tiene las siguientes ventajas:

- Alta absorción acústica para la reducción de los tiempos de reverberación del ruido en bajas, medias y altas frecuencias.
- Su acabado decorativo 3D y propiedades absorbentes aportan un confort acústico y decorativo excepcional.
- Tejidos acústicos con una gama amplia de colores.
- Los paneles están diseñados para una vida útil muy larga.
- Muy fáciles de instalar y reinstalar en otros sitios.
- Los paneles se suministran listos para ser instalados.



Panel Croxon Layna (50 x 450 x 450 mm) instalado sobre paneles modular convencional

Lucía, de Camira



Mayor información consultar a



Jirón Tomás Ramsey 930 Oficina 805 Magdalena del Mar
Teléfono 51 1 635 3485 kankio@kankio.com www.kankio.com