

# PANELES ABSORBENTES PARA REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS AC-50

## DESCRIPCIÓN:

Paneles acústicos absorbentes y modulares para tratamiento de absorción y acondicionamiento acústico para todo tipo de salas polivalentes tanto en paredes como en techos.

## VENTAJAS:

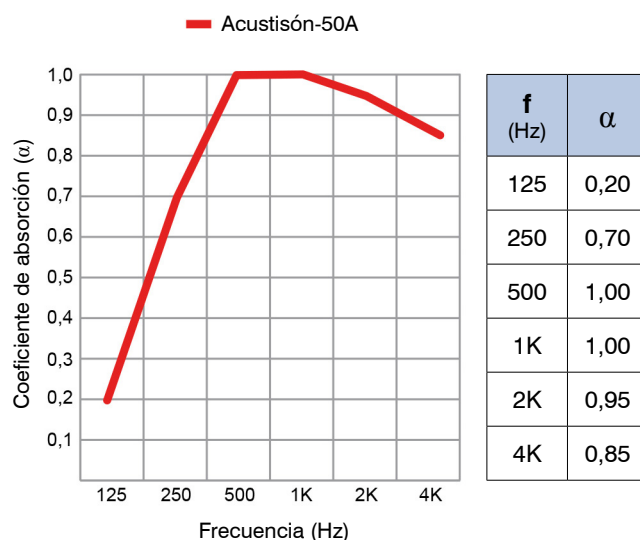
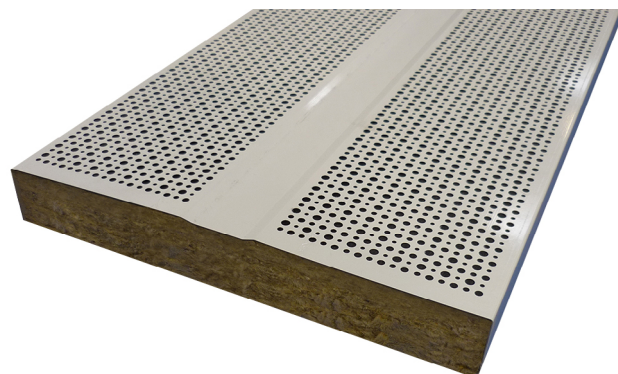
Paneles modulares de alta resistencia mecánica con acabado prelacado de mayor durabilidad. Fácil y rápido sistema de montaje. Multiperforado con 4 distintos diámetros que mejora el índice de absorción de la tradicional chapa perforada. Diseño único y exclusivo. Altamente decorativo gracias a su perfecto acabado.

## APLICACIONES:

Polideportivos, piscinas, gimnasios, platós de TV, emisoras de radio, locales de ensayo, salas de máquinas, grupos electrógenos, plantas de cogeneración y biomasa, estaciones de ferrocarril y metro, hangares, galerías de tiro, naves industriales y en la industria en general.

## DATOS TÉCNICOS:

- **Exterior:** Chapa multiperforada prelacada de 0,5 mm.e
- **Absorbente interior:** Lana de roca de 70 Kg/m<sup>3</sup> con acabado en velo negro
- **Dimensiones:** 350 x 2500 ó 3000 mm
- **Espesor:** 50 mm
- **Peso:** 7,8 Kg/m
- **Reacción al fuego:** B s1 d0 según AITEX Expte. N° 07AN3255
- **Absorción acústica:** APPLUS Expte. N° 13/6198-202



Acustisón-50A	
Coefficiente de absorción sonora medio $\alpha_m$	1,00
Coefficiente de absorción sonora medio $\alpha_m$	0,95
Clase de absorción acústica	A

Código	Artículo	Medidas (mm)
AI08090	Panel AC-50	350 x 3000
AI08091	Panel AC-50	350 x 2500
Perfilería		
AI08092	Perfil superior IP50/01	3000
AI08093	Perfil inferior IP50/02	3000
AI08094	Perfil techo IP50/03	3000
AI08095	Perfil ángulo interior	3000
AI08096	Perfil ángulo exterior	3000