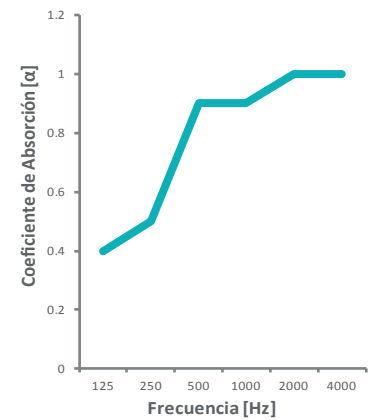




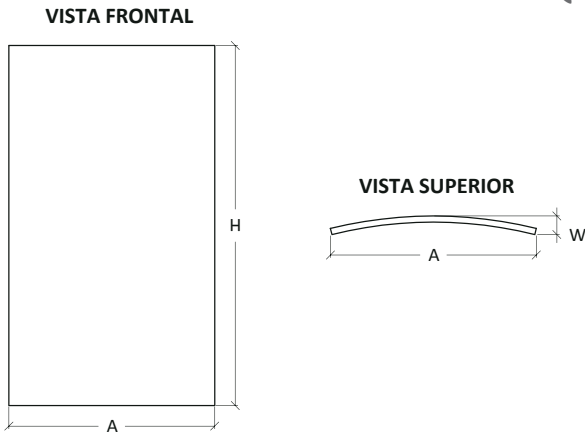
Panel Acústico tipo Arquitectónico, Absorotor, Difusor y Resonador de sobreponer para Muros acabado en Tela tipo "escocia o similar". Ofrece un amplio control de tiempo de reverberación -RT- en frecuencias medias-altas, y control de modos normales en los recintos. Relleno con material fonoabsorbente -lana de vidrio y/o lana de roca-. Incluye membrana para evitar desprendimiento de material.

DESEMPEÑO ACÚSTICO

Frecuencia [Hz]	Coefficiente de Absorción [α]
125	0.40
250	0.50
500	0.90
1000	0.90
2000	0.99
4000	0.99



ESQUEMA



DATOS TÉCNICOS*

Modelo	Panel ATM001
Coefficiente de Absorción Acústica	$\alpha \approx 0.93$
Densidad material de relleno	32kg/m ³
Peso	1 a 13kg aprox. (según tamaño).
Construcción	Estructura metálica.
Acabado	Tapizado en tela.

Modelo	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (W)
PAMT	entre 1.0 y 1.2m	entre 0.75 y 2m	entre 8 y 15cm



Ideal para recintos donde el confort acústico sea una premisa de diseño y factor importante para el uso dado. Aplicaciones en salas de conferencias, cafeterías, templos de oración, salas de reuniones, estudios, oficinas, etc. Su acabado final lo convierte en un objeto decorativo adaptable a la estética propia del lugar, seleccionando textura y color final.

Nota: Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

*Prueba de desempeño: Medición in situ. Lineamientos Norma ISO 354: 1985. Medición de la Absorción Sonora en Cámara Reverberante.