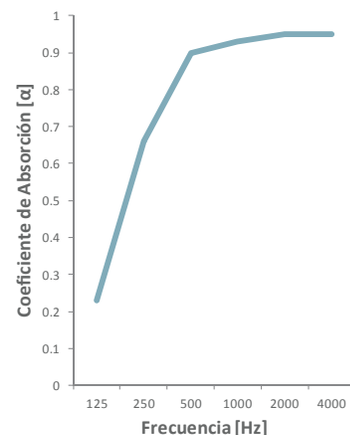




Panel Acústico tipo Arquitectónico de sobreponer para Cielo y/o Muro acabado en Lámina color Madera. Ofrece un amplio control de tiempo de reverberación -RT- en frecuencias medias-altas, y control de modos normales en los recintos. Relleno con material fonoabsorbente -lana de vidrio y/o lana de roca-. Incluye membrana para evitar desprendimiento de material y herraje para instalación.

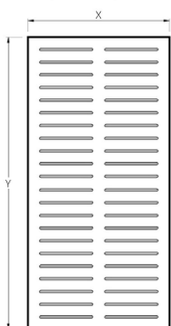
## DESEMPEÑO ACÚSTICO

Frecuencia [Hz]	Coefficiente de Absorción [α]
125	0.23
250	0.66
500	0.90
1000	0.93
2000	0.95
4000	0.95

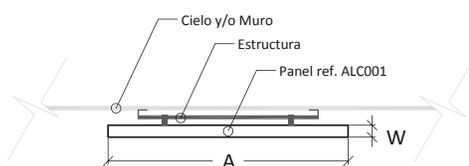


## ESQUEMA

VISTA FRONTAL



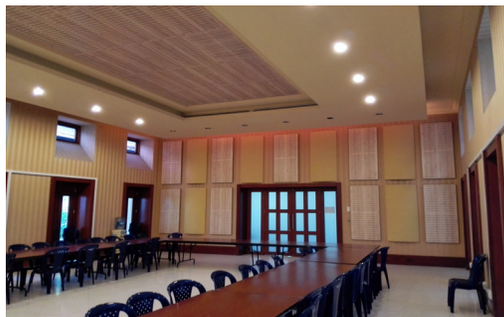
VISTA LATERAL



Modelo	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (W)
PACM	Entre 0.60 y 0.75m	Entre 0.75 y 1.20m	0.045m

## DATOS TÉCNICOS\*

Modelo	Panel ALC001
Coefficiente de Absorción Acústica	$\alpha \approx 0.93$
Densidad material de relleno	32kg/m <sup>3</sup>
Peso	1 a 13kg aprox. (según tamaño).
Construcción	Estructura metálica.
Acabado	Madera laminada



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.