

PANEL PAC-A66



DISEÑO

Los paneles acústicos de aislación PAC-A66, reducen la transmisión de ruido entre recintos, generando ambientes más silenciosos, apropiados para el cumplimiento de normas ambientales y laborales.

APLICACIÓN

Galpones industriales.
Gimnasios.
Salas de grupos electrógenos.
Salas de máquinas en general.
Apantallamientos parciales - barreras acústicas.
Cabinas de control industrial.
Cabinas de ensayo de música.

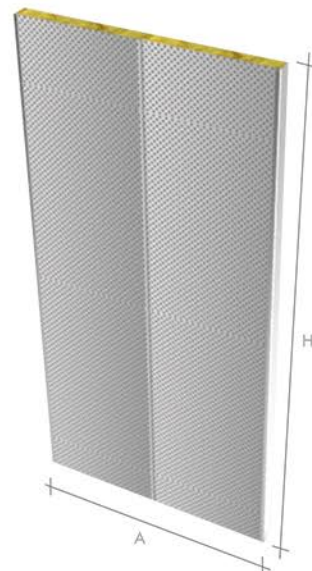
RENDIMIENTO ACÚSTICO

PAC - A66							
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Índice Global
Pérdida de Transmisión Sonora (TL)							
TL (dB)	22	28	35	40	47	52	STC 39
Coeficiente de Absorción Sonora (α)							
Coef. Abs. (α)	0.32	0.72	1.21	1.1	1.01	0.95	NRC 1.0

Mediciones de desempeño acústico realizadas en Riverbank Acoustical Laboratories U.S.A. (RAL), en conformidad con las normas ASTM E90-09 y ASTM C423-09 respectivamente. Informes de ensayos disponibles bajo requerimiento.

ESPECIFICACIONES

- Aislamiento de Ruido: STC 39.
- Absorción de Sonido: NRC 1.0
(Superficie interior perforada).
- Terminación exterior en plancha de acero galvanizado 1 mm de espesor. Sistema plegado para rigidez de cantos y ajuste machiembrado entre sí.
- Alma aislante-absorbente de sonido 65 mm. de espesor.
- Terminación interior plancha de aluzinc perforado 0.5 mm. espesor.
- Componentes incombustibles.
- Opcional: Pintura de terminación electrostática, horneada en fábrica.



DIMENSIONES

PRODUCTO	H (mm)	Peso, kg.
PAC-A66	1000	17
	2000	34
	2500	42.5
	3000	51
Ancho Estándar (A): 563 mm.		
Espesor Estándar (e): 66 mm.		

