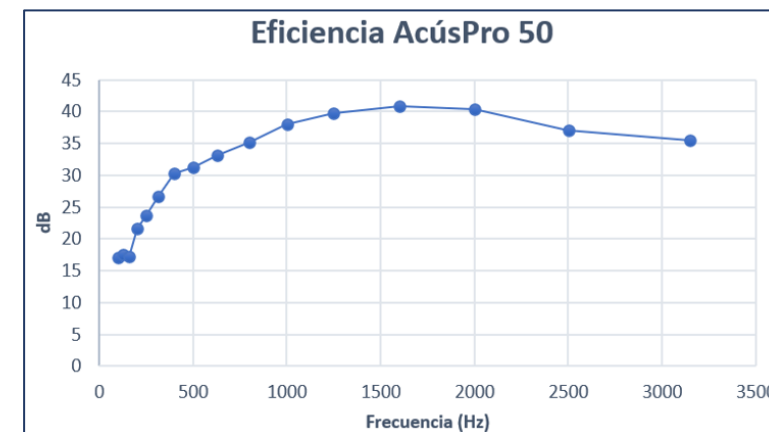
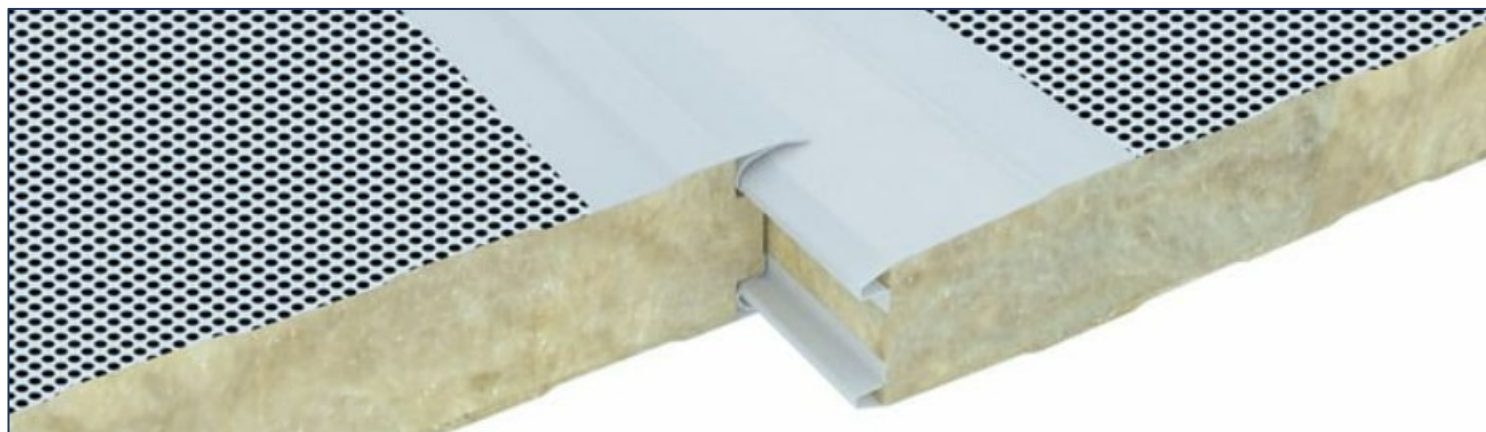


Panel Acústico ACUS50



Panel acústico para muro y techo con aislamiento de fibra roca con densidad= 100kg/m³ y chapa microperforada con espesor de 50mm, ancho de 1000mm y largo de 6000mm con anclaje machihembrado. Con una capacidad de aislar acústicamente dos zonas, este panel tiene un índice de valoración de poder fonoaislante $R_w=33\text{dB}$ (en la frecuencia de referencia 500 Hz). También cuenta con capacidad absorber la onda sonora incidente, reduciendo así el efecto eco. Este panel cuenta con un coeficiente de absorción acústica de $\alpha_w = 1,00$ (en la frecuencia de referencia de 500 Hz) además de protección UV. Altamente recomendado para pantallas acústicas, cabinas insonorizadas, protocolo PREXOR y DS38/11.



Características de la chapa microperforada	
Diámetro de los orificios	3mm
Distancia de los orificios	5mm
% de la chapa perforada	15%

Espesor del panel (mm)	K Coeficiente de transmisión térmica global		Peso del panel con soportes de acero Externo 0,6mm - Interno 0,5mm Kg/M ²
	Kcal / M ² h C	W/M ² k	
50	0,65	0,76	13.10

www.acuspro.cl / proyectos@acuspro.cl

La información contenida en este documento no es de carácter contractual. AcúsPro se reserva el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.