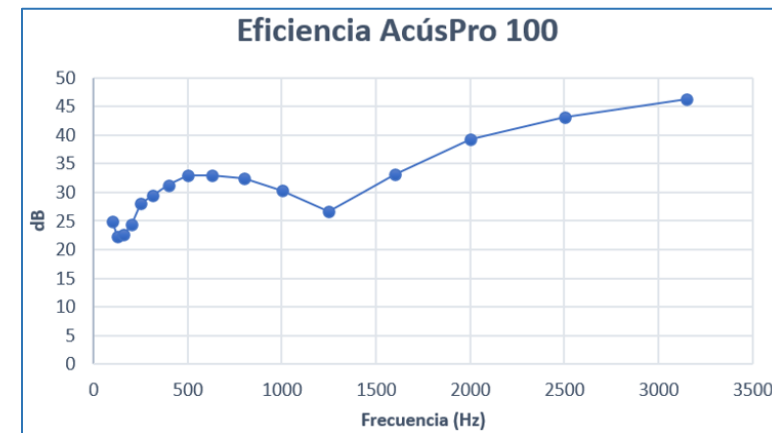
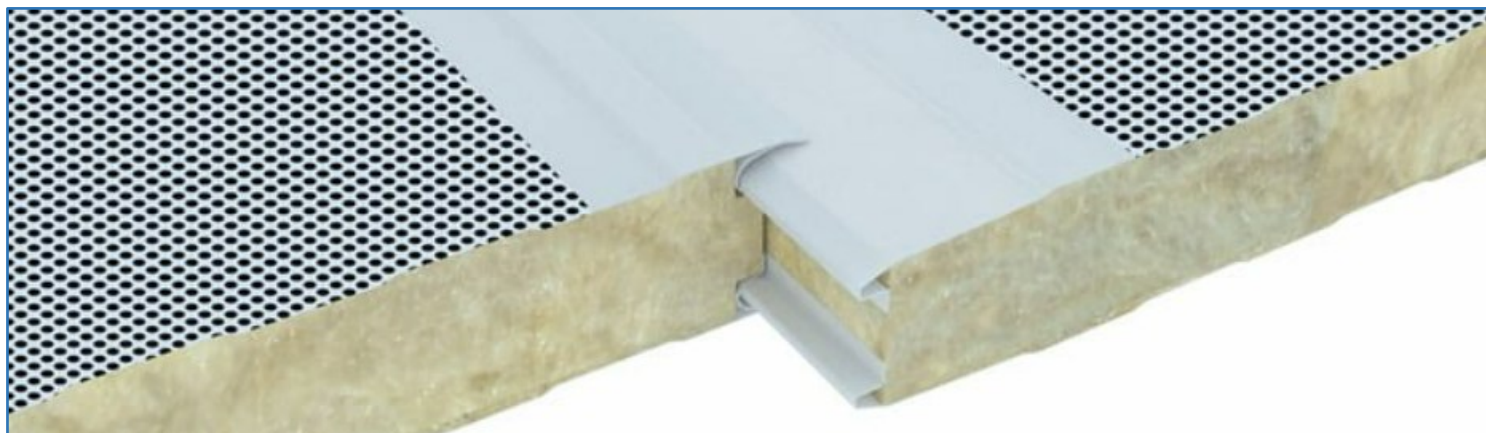


Paneles Acústicos ACUS100



Este es un panel acústico para muro y techo con aislamiento de fibra roca con densidad= 100kg/m³ y chapa microperforada con espesor de 100mm, 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 fono aislante $R_w=35\text{dB}$ (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). 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	
100	0,33	0,38	18,10

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.