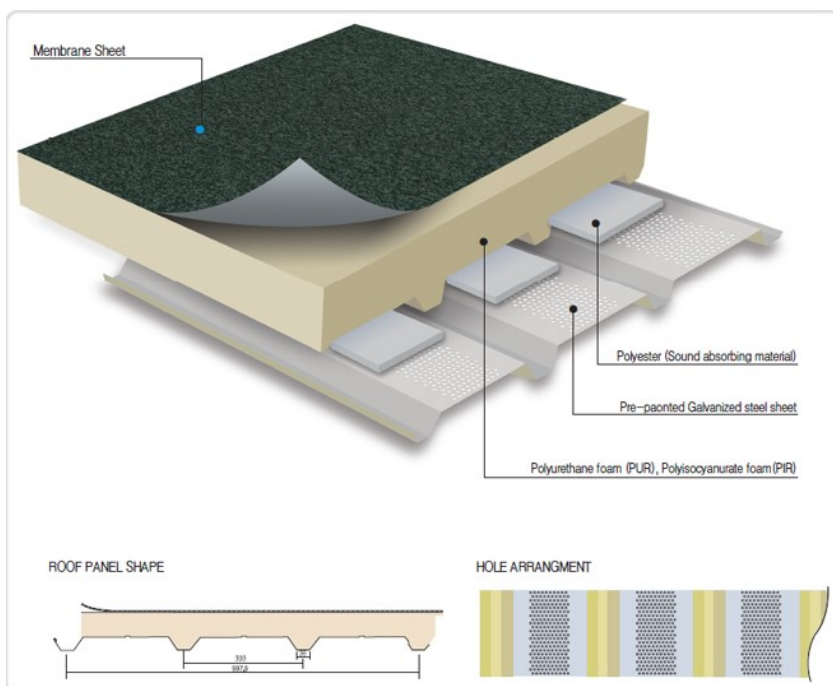




**FICHA TECNICA**  
**ACUSTIC PANEL ROOF**

## Acoustic Panel Roof



Debido a la estructura de burbuja porosa, las ondas de sonido son absorbidas internamente por la lana de vidrio, proporcionando una absorción superior. Varios tipos de gimnasios ruidosos y edificios industriales se transformarán en áreas agradables, gracias a los paneles de absorción acústica de lana de vidrio.

Carga uniforme		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
Espesor de la correa	Lapso simple	1,97	1,72	1,57	1,45	1,37	1,30	1,24	1,19	1,15	1,12	1,08	1,06	1,03	1,01	0,98
	2 tramos continuos	20,91	2,38	2,06	1,84	1,68	1,55	1,45	1,37	1,30	1,24	1,19	1,14	1,10	1,06	1,03

**Material superior:** Hoja de acero galvanizado prepintado de 0.45- 0.8 mm (revestimiento de poliéster de PVDF)

**Material del núcleo:** Lana de vidrio + material de absorción de sonido ó Lana mineral + material fonoabsorbente

**Material inferior:** Hoja de acero galvanizado prepintado de 0.45- 0.8 mm

**Ancho efectivo:** 1 m

**Longitud:** Cualquier longitud transportable

**Espesores:** 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250

## METAL PANEL S. DE R.L. DE C.V.

LE OFRECE UN EXCELENTE SERVICIO PARA APOYARLO DESDE EL MOMENTO DEL ANTEPROYECTO Y HASTA LA INSTALACIÓN EN CAMPO, YA QUE CONTAMOS CON LA INFRAESTRUCTURA Y PERSONAL ALTAMENTE CAPACITADO, GARANTIZADO CON ESTO SU COMPLETA SATISFACCIÓN EN LA ADQUISICIÓN DE NUESTROS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.



Copyright © 2016 Metal Panel S. de R.L. de C.V.  
Todos los Derechos Reservados.