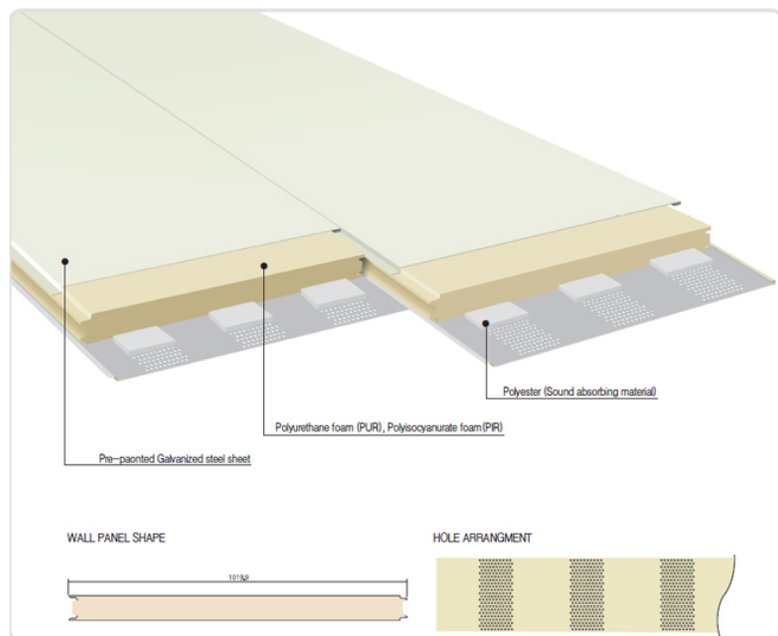




FICHA TECNICA
ACUSTIC PANEL WALL

Acoustic Panel Wall



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.

Cantidad De Ruido	Lugares Tipicos	Nivel
0-0	Limite general de ruido	Inaudible
15-20	Computadora Silenciosa sin ventilador	Casi Inaudible
20-25	Ruido de fondo TV o Estudio de grabacion	Muy Silencioso
25-30	Habitacion Vacia	Silencioso
40	Canto de pajaros, Conversacion suave	
35-45	Oficina, Biblioteca	Ruido Suave
50	Calle Tranquila, conversacion General	Audible
60-60	Restaurantes, Almacenes	Volumen Alto

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.