

1. DESCRIPCIÓN

Este panel combina a la vez absorción y aislamiento, el aislamiento viene determinado por la chapa metálica, la absorción es el resultado de combinar la lana de roca con un panel de chapa perforada. Desde el punto de vista mecánico cabe destacar que es un panel laminado lo cual lo distancia de las soluciones artesanales hasta ahora en el mercado.

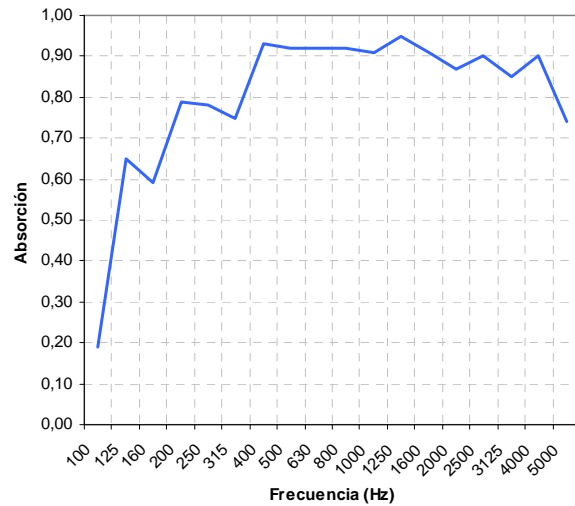
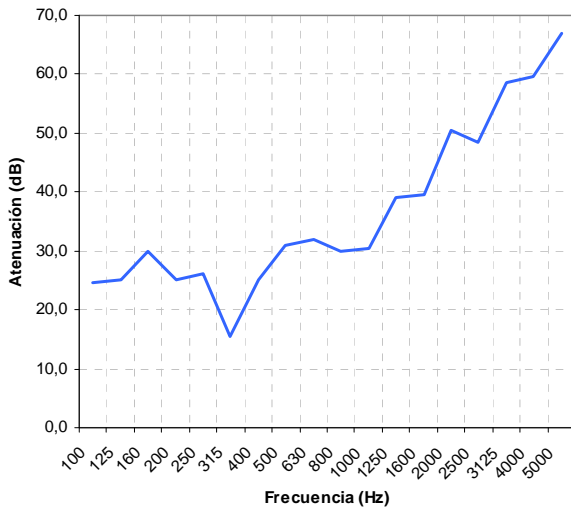
Un aspecto fundamental en el aislamiento es alcanzar un elevado grado de hermeticidad. Las grandes dimensiones del panel permiten minimizar el número de juntas, además, la unión de los paneles mediante machihembrado aseguran un cierre perfecto.

2. APLICACIONES

Por su relación calidad precio es, sin lugar a dudas, la mejor solución para cabinas de máquinas, barreras acústicas, divisiones interiores, etc.

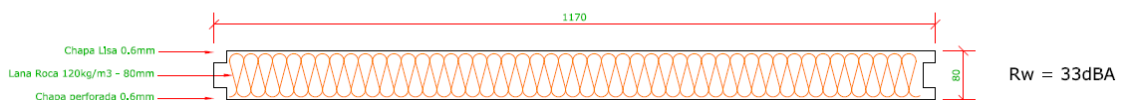
3. ATENUACIÓN Y ABSORCIÓN ACÚSTICA

Los paneles AISPAN poseen un aislamiento global de 33dB(A), y un coeficiente de absorción medio de 0,90, siendo sus gráficas por frecuencias las siguientes:



4. DETALLE

MÓDULO PARED / TECHO



5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|---|
| FORMATO | Paneles de 1.170 mm de ancho |
| LONGITUD | Hasta 9 metros |
| ESPEORES | 40 mm a 150 mm |
| DENSIDAD L.ROCA | 120 kg/m ³ |
| RESIST. AL FUEGO | M0 |
| ACABADO | Lacado blanco. OPCION: Galvanizado, plastificado, INOX. |