

Los paneles AISFÓN PT, son paneles absorbentes modulares para el acondicionamiento acústico de recintos.

Están fabricados en chapa galvanizada y prelacada de 400 mm de anchura por 35 mm de espesor y longitud variable, con un sistema de engatillado frontal mediante nervados laterales que le confieren un montaje fácil y consistente.

El panel PT está formado por una bandeja de chapa de acero perforada con un interior de lana de roca con velo negro de protección (PT-80).

Otras variantes del mismo modelo tienen la chapa de la bandeja sin perforar (PT-70) o una lámina de alta densidad sobre la lana de roca (PT90).

Aplicaciones

- · Tratamiento absorbente para salas de máquinas
- · Techos absorbentes.
- · Corrección del tiempo de reverberación en salas y locales públicos.
- · Atenuación por absorción en túneles de lavado...

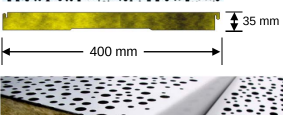


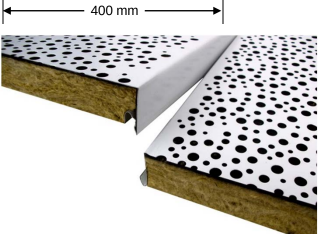
El montaje se realiza mediante perfiles en U y en Z de chapa de acero. Su colocación es muy sencilla y permite cámaras de aire detrás del panel, con distinta separación con objeto de atenuar el ancho de banda requerido.



Este panel se utiliza en trasdosados y como panel absorbente para falsos techos a fin de disminuir la reverberación de un recinto o bien para atenuar, por absorción, el ruido existente en una sala. En el caso de los trasdosados, siempre se coloca sobre una superficie existente y es muy útil en interiores de salas de máquinas construidas en obra civil. Su principal función es la absorción acústica.











Composición:

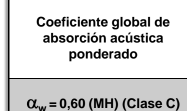
- -Chapa de acero galvanizada y prelacada de 0,6 mm de espesor, laminada y conformada en frío, con nervado central longitudinal y nervados laterales de ajuste y cierre.
- -Núcleo interior de lana de roca de 40 kg/m³ recubierta con un velo negro protector.
- -Multiperforación con 5 diámetros diferentes, 3,4,5,6 y 7 mm. en disposición aleatoria.
- -Coeficiente de perforación 28%.
- -Cierre de los módulos mediante ajuste frontal por presión.
- -Dimensiones: 400 x 35 mm, corte de longitud a medida.
- -Color blanco, bajo demanda colores carta RAL.

Reacción al fuego: A2 s1 d0

Ensayo absorción acústica (UNE-EN 20354 ISO 354 y UNE-EN ISO 11654).

Coeficiente de absorción ap.

Frecuencia (Hz)	αр	Curva de referencia		
125	0,10			
250	0,30	0,40		
500	0,70	0,60		
1000	1,00	0,60		
2000	1,00	0,60		
4000	1,00	0,50		

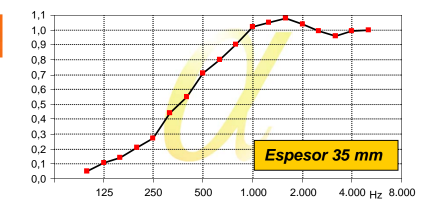


Coeficiente de absorción αp .

Frecuencia (Hz)	α_{p}	Curva de referencia
125	0,30	
250	0,60	0,60
500	0,90	0,80
1000	0,90	0,80
2000	0,70	0,80
4000	0,70	0,70

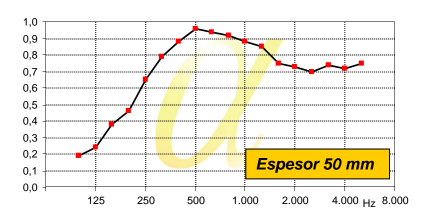
Coeficiente global de absorción acústica ponderado α_w = 0,80 (Clase B)

Coeficiente de absorción acústica Sabine, as.



Frecuencia (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630
αs	0,05	0,11	0,14	0,21	0,27	0,44	0,55	0,71	0,80
Frecuencia (Hz)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
αs	0,90	1,02	1,05	1,08	1,04	0,99	0,96	0,99	1,00

Coeficiente de absorción acústica Sabine, as.



Frecuencia (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630
αs	0,19	0,24	0,38	0,46	0,65	0,79	0,88	0,96	0,94
Frecuencia (Hz)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
αs	0,92	0,88	0,85	0,75	0,73	0,70	0,74	0,72	0,75

Características técnicas

Tipo de panel	Masa superficial	Perforación
PT-70	7,2 kg/m ²	no
PT-80	5,5 kg/m ²	si
PT-90	10,5 kg/m ²	Si +Lámina amortiguante

Deflexión

