

ELEMENTOS FONOABSORBENTES



DEFINICIÓN:

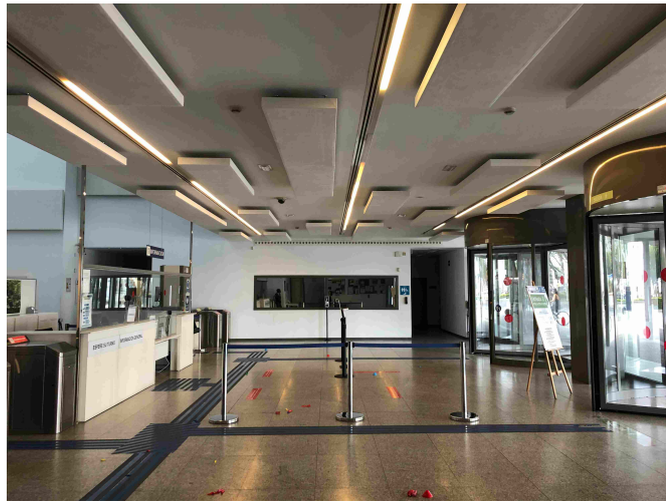
Bafle acústico fonoabsorbente decorativo, **modelo A10A** de **acumat**, con diseño personalizado para adaptar su geometría a cualquier composición de múltiples elementos. Instalación sencilla en pared, en pared con cámara, en techo directo o en techo descolgado, mediante los correspondientes accesorios de fijación. Posibilidad de fijación redundante de seguridad.

MODELOS:

- **Textil:** Paneles volumétricos entelados en color textil liso (a elegir).
- **Composición Textil:** Composición de subpaneles volumétricos entelados en colores lisos varios y composición geometría a definir (a elegir color y diseño).
- **Textil Impreso:** Paneles frontales con marco en aluminio anodizado e impresión textil frontal (imagen a elegir o aportada por el cliente).

DIMENSIONES:

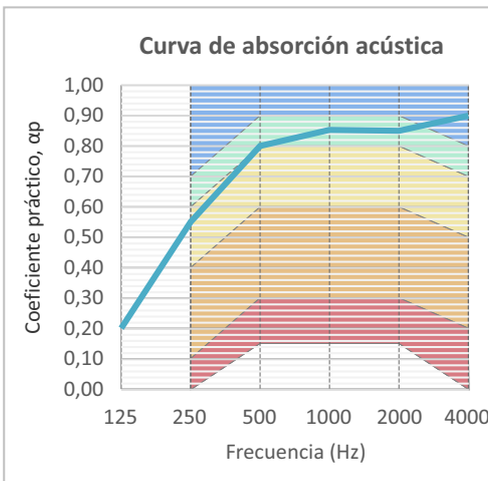
- Dimensiones max: 3.000x1.500 mm,
- Espesores: 50, 80 mm y 100 mm. Otros consultar,
- Geometría: rectangulares, triangulares, poligonales o composiciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Coeficientes de absorción acústica (e=50 mm)	
f (Hz)	Coefficiente práctico, α_p
125	0,20
250	0,55
500	0,80
1000	0,85
2000	0,85
4000	0,90

Coef. Abs. ponderado α_w	0,80
---------------------------------	-------------



Clase de absorción acústica, ISO 11654	Clase B	
Ponderación, ISO 11654	Absorción mayor	
Reacción al fuego, EN 13501	relleno	A1 - incombustible
	textil	B-s1, d1

APLICACIÓN:

Espacios estéticos con necesidades de **confort acústico** como bares, restaurantes, comedores, oficinas y despachos, talleres, polideportivos, centros comerciales, así como recintos de máxima exigencia acústica como salas de ensayo, locutorios, home studio, estudios de grabación, doblaje, platós de producción audiovisual, salas de concierto y, en general cualquier recinto que necesite **control del tiempo de reverberación**.

