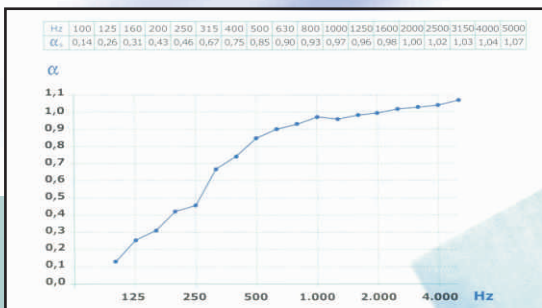


**ABSORCIÓN ACÚSTICA FIBRA MINERAL**

		Coeficiente de absorción a Sabine					
Frecuencia (Hz)		125	250	500	1.000	2.000	4.000
Espesor (mm)	30	0,08	0,30	0,57	0,75	0,85	0,93
	50	0,15	0,45	0,75	0,92	0,95	0,93
	60	0,22	0,60	0,95	1,00	1,00	1,00

**ABSORCIÓN ACÚSTICA FIBRA POLIESTER**



**DESCRIPCIÓN**

Los baffles absorbentes BT-FONMETAL en sus distintos formatos, se fabrican para aumentar el confort auditivo y rebajar el índice de reverberación en el interior de salas.

Especialmente indicados para su colocación en techos con sistemas de suspensión, instalados a una distancia determinada en función del grado de absorción acústica requerida.

**APLICACIONES**

- Industria
- Salas polivalentes, naves
- Oficinas
- Cámaras semianecóicas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Materiales:** Núcleo de lana de roca 70 kg/m<sup>3</sup> densidad acabada en velo mineral negro. O fibra de poliéster de 50 Kg/m<sup>3</sup> acabada en color blanco. Protegidas ambas caras por acero microestirado galvanizado o lacado. Marco de chapa lacada en blanco o negro. Para otros colores y acabados: consultar precios

**Dimensiones:** 500 x 1200 mm y 50/60 mm de espesor.

**Comportamiento al fuego:** Fibra mineral: incombustible  
Fibra de poliéster: Bs1 d0