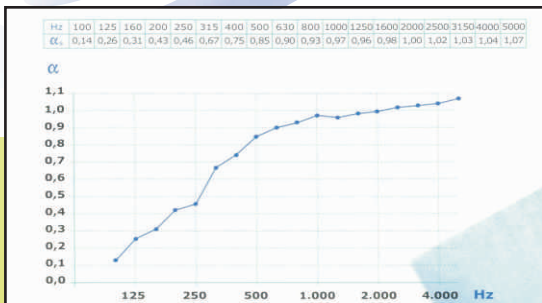

ABSORCIÓN ACÚSTICA FIBRA MINERAL

Coeficiente de absorción a Sabine							
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	
Espe- sor (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-FONTEX 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/m³ densidad acabada en velo mineral negro. O de fibra de poliéster de 50 Kg/m³ acabada en color blanco.

Acabados: Se fabrican en color blanco y negro.
Marco en acero lacado en blanco o negro.
Para otros colores y acabados: consultar precios

Dimensiones: 500 x 1200 mm y 1200 x 1200 mm (50/60 mm de espesor)

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