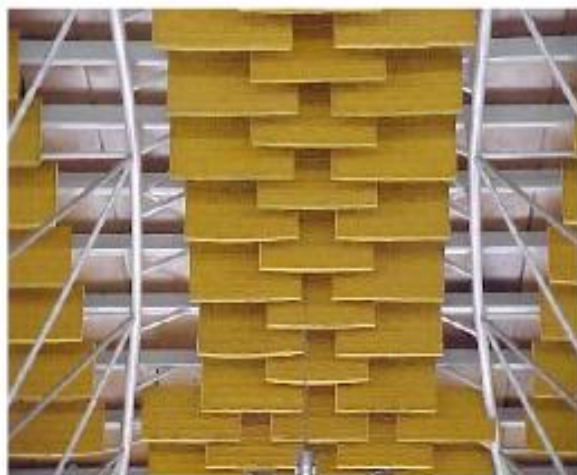


BAFFLE SAMFOAM es un elemento acústico absorbente hecho en base a poliuretano flexible: material conformado de poros abiertos, que le confiere características de alto rendimiento absorbente. El diseño de su forma, permite un desarrollo superficial óptimo, incrementando así la superficie expuesta en un 400%. Otro factor importante en la elaboración de este material, es que posee un tratamiento ignífugo retardador de llama.

Los BAFFLES SAMFOAM se suspenden verticalmente del cielo en grandes espacios como gimnasios, industrias, salas de máquinas, etc., para reducir la reverberación y el nivel de ruido interno sin interferir con procesos productivos o circulación de personas y elementos móviles.



El producto BAFFLE SAMFOAM, se encuentra sometido a medición en laboratorio para constatar su Coeficiente de Absorción Sonora (NRC), sometiéndose a prueba en cámara reverberante conforme a norma ISO 354. Los resultados obtenidos son los siguientes:



COEFICIENTES DE ABSORCION SONORA

PRODUCTO	125	250	500	1K	2K	4K
BAFFLE SAMFOAM	0,23	0,43	0,74	1,05	1,23	1,32

DIMENSIONES

Ancho máximo : **600 mm**

Largo máximo : **1200 mm**