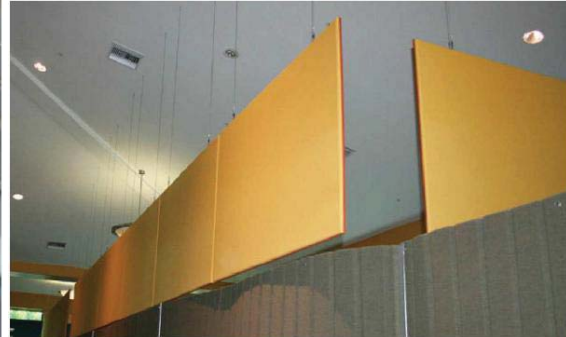


BAFLA



DESCRIPCIÓN

Baffle acústico formado por un núcleo de fibra de poliéster, revestido por ambas caras por un tejido permeable acústicamente. Estos baffles suspendidos absorben y reducen las reflexiones del sonido a unos niveles acústicamente tolerables. Van provistos de hoyuelos para la suspensión al techo mediante cables. Son ideales para zonas donde la reverberación procedente de las superficies rígidas es un problema.

APLICACIONES

Estos baffles están diseñados para suspenderlos en espacios abiertos y reducir el eco y los tiempos de reverberación que con frecuencia inundan los gimnasios, fábricas, aulas, cines, hoteles, polideportivos, salas de conferencias, piscinas, restaurantes, iglesias, etc.

CARACTERÍSTICAS

Panel de fibra de poliéster 100% reciclable de densidad 50 kg/m³ y espesor, revestidas ambas caras con tejido acústico tipo Drap 102. Reacción al fuego B s1 d0, con temperaturas de trabajo desde - 40 ° C a 110 ° C

Dimensiones de los paneles acabados 600 x 600 mm, 600 x 1200 mm, 1000 x 1200 mm y espesor 40 o 50 ± 2 mm.

