

INAFRACTUS

BAFLES ABSORBENTES

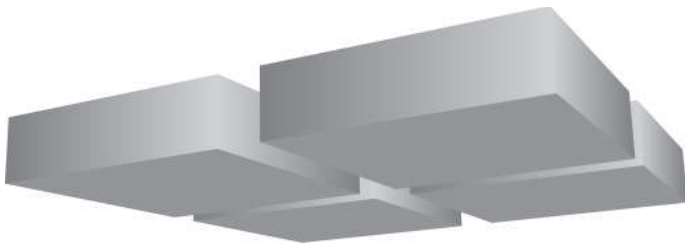
DEFINICIÓN

Módulo acústico absorbente para empotrar sobre falsos techos de perfilaría vista o perfilaría oculta, que permite reducir los tiempos de reverberación de las salas y mejorar el confort acústico de las mismas.

Fabricado con estructura metálica, alma en fibras de poliéster ignífugas y reciclables 100 %, revestido de tela de poliéster acústicamente transparente.

APLICACIONES

Solución ideal para mejorar el confort acústico en aulas, salas de conferencias, salas de reuniones, call centers, comedores, cafeterías, restaurantes, bibliotecas, estudios de grabación, ...



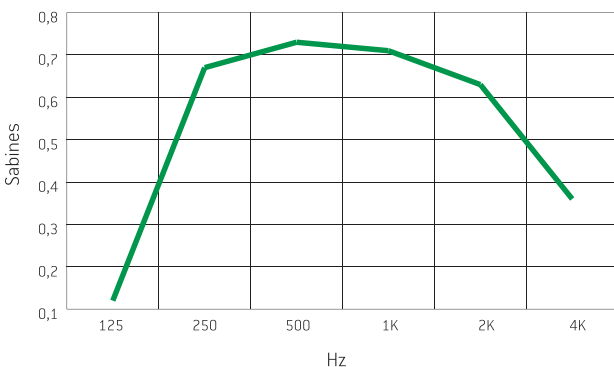
NOMENCLATURA

INAFRACTUS N/I A x B

N: sin tratamiento ignífero
I: con tratamiento ignífero

A: ancho (en mm)
B: largo (en mm)

DATOS ACÚSTICOS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

«Módulos absorbentes acústicos INAFRACTUS para empotrar directamente sobre falsos techos, de dimensiones 600 x 600 x 100 mm, con un coeficiente de absorción medio unitario de D sabines, y de color a elección de la dirección facultativa.»

MATERIAS PRIMAS

- ♦ Estructura en acero galvanizado
- ♦ Alma en fibras de poliéster ignífugas (B s1 d0 y B s2 d0 según UNE-EN 13501), hidrófugas, imputrescible, y 100 % reciclables.
- ♦ Telas en tejido de poliéster:
 - Resistencia a la tracción según DIN 53.857 para la urdimbre de 530,7 N y para la trama de 444,4 N.
 - Resistencia al rasgado según DIN 53.859 para la urdimbre de 2,8 kg y para la trama 2,2 kg.
 - Resistencia al estallido según DIN 53.857 de 934 KPa.
 - Resistencia a las costuras según DIN 53.857; de 2 mm, para la urdimbre 17,6 y para la trama más de 50 daN; de 4 mm, para la urdimbre 50,0 para la trama más de 50 daN.
 - Resistencia a la abrasión según BS-5.690, pérdida de peso de 2,2% 20.000 ciclos.
 - Resistencia al pilling según Método Martindale de 4-5.
 - Solidez a la luz según UNE 40.187 de 5.
 - Solidez al frote; seco de 4-5 y húmedo 3-4.
 - Test de combustibilidad BS-5.852, PASA OK.

CARTA DE COLORES

