

EUROBAFFLES

Acondicionamiento Acústico.

DESCRIPCIÓN

Elementos verticales absorbentes, que disminuyen la reverberación del sonido, compuestos por dos paneles con velo de vidrio decorativo.
Los paneles van enmarcados en acero galvanizado lacado en blanco.

APLICACIÓN

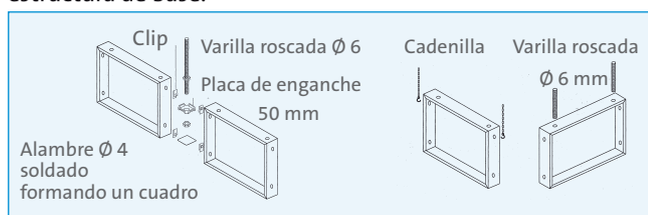
Locales industriales, talleres.

DIMENSIONES

Módulos estandar (mm)	Peso baffle
1200x300x50	3 kg
1200x600x50	5 kg
1200x600x80	6 kg

COLOCACIÓN

Suspender el Eurobaffle por medio de varillas roscadas de $\varnothing 6$ o cadenillas a la estructura del edificio o a una estructura de base.



REACCIÓN AL FUEGO

Euroclase A1 Blanco / A2-s1, d0 Colores (CSTB 94.38569).

RESISTENCIA A LA HUMEDAD

100% estable a HR 95%.

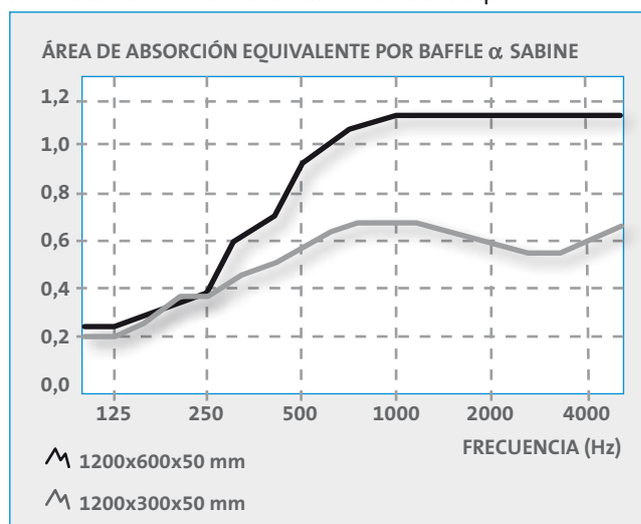
COLORES

Ver gamas: Tonga, Vega y Coral.
Solicite nuestra carta de colores.

www.isover.net
+34 901 33 22 11
isover.es@saint-gobain.com

ABSORCIÓN ACÚSTICA

La colocación de Baffles reduce el tiempo de reverberación y baja el nivel sonoro de los locales tratados. Se puede obtener una buena eficacia de absorción repartiendo los Baffles a razón de 1m^2 , si bien se obtendrán, según los casos, mejores resultados aumentando el número de Baffles por m^2 .



Ensayo CSTB 32370. Ensayo CSTB 2312.6.570/6.

CERTIFICADOS Y UTILIZACIÓN



Información referente a almacenamiento, transporte e instalación, consultar: www.isover.net/utilizacion