

Eurobaffles



Acústica industrial

euROcoustic

Locales industriales, naves

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

/// Dimensiones

Módulos estandar (mm)	Peso/baffle (kg)
1.200 x 300 x 50	3
1.200 x 600 x 50	5
1.200 x 300 x 80	6

/// Reacción al fuego

M0 (incombustible) (CSTB 94.38569).

/// Colores

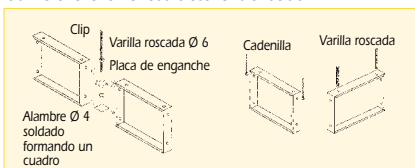
Ver gamas: TONGA, VEGA y CORAL.

Solicite nuestra gama de colores.

/// Resistencia a la humedad: HR 100%.

/// Colocación

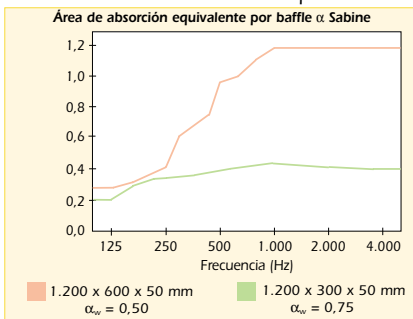
Suspender el EUROBAFFLE por medio de varillas roscadas de Ø 6 o cadenillas a la estructura del edificio o a una estructura de base.



/// Absorción acústica

La colocación de BAFLES reduce el tiempo de reverberación y baja el nivel sonoro de los locales tratados.

Se puede obtener una buena eficacia de absorción repartiendo los BAFLES a razón de 1 por m², si bien se obtendrán, según los casos, mejores resultados aumentando el número de BAFLES por m².



(Ensayo CSTB 32370.)

(Ensayo CSTB 2312.6.570/6.)

SAINT-GOBAIN

ISOVER ESPAÑA

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.
División Aislamiento

Tlfno.: 91 397 20 00 - Fax: 91 397 24 39
e-mail: isover.es@saint-gobain.com
<http://www.isover.net>