

Los baffles *Sintphony* son elementos absorbentes modulares para el acondicionamiento acústico de recintos.

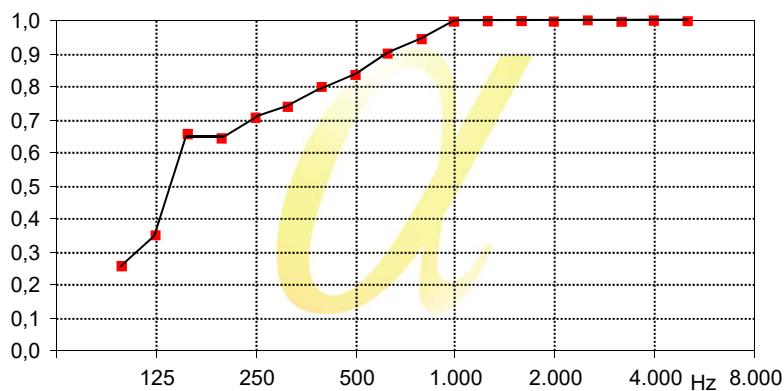
Se utilizan para disminuir la reverberación de una estancia o recinto o bien para atenuar, por absorción, el ruido existente en el mismo. Su principal función es la absorción acústica.

Los baffles absorbentes *Sintphony* son especialmente adecuados para aquellos lugares donde las condiciones de la instalación no permitan la colocación de techos absorbentes continuos. El montaje se realiza mediante suspensión por cable y anilla.



Descripción	Dimensión mm
Perfil galvanizado y velo negro protector	1200x600x60
Perfil blanco y velo negro protector	1200x600x60

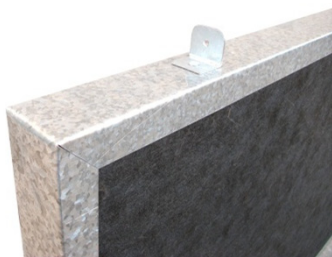
Coefficiente de absorción acústica Sabine, α_s .



Coefficiente global de absorción acústica ponderado

$\alpha_w = 0,90$ (Clase B)

Frecuencia (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630
α_s	0,29	0,35	0,68	0,67	0,71	0,72	0,8	0,82	0,9
Frecuencia (Hz)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α_s	0,95	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



Descripción

Baffle absorbente de suspensión.

Perfil galvanizado y velo negro protector.

Perfil Lacado en blanco 1006 y acabado en Velo blanco protector.

Perfil Lacado en blanco 1006 y acabado en color a elegir.

Grandes dimensiones*
Perfil Lacado en blanco 1006 y acabado en color a elegir.

Presentación

1200*600*60 mm

1200*600*60 mm

1200*600*70 mm

1500*600*70 mm
1800*600*70 mm
2100*600*70 mm
2400*600*70 mm

Sint 1002



Sint 1003



Sint 2006



Sint 2007



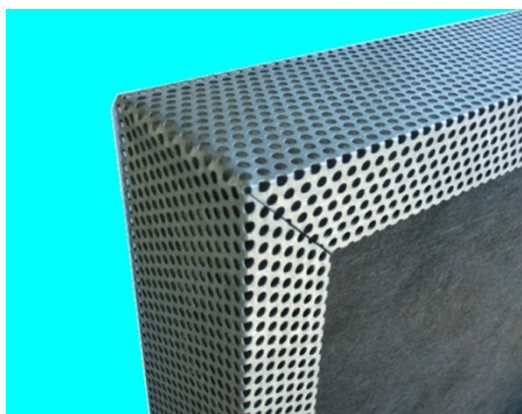
Sint 3002



Sint 3003



Sint 2008



Descripción

Perfil perforado galvanizado.
Velo negro protector .
100 mm de espesor.

Dimensiones

1200*900*100 mm
1500*1500*100 mm