

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

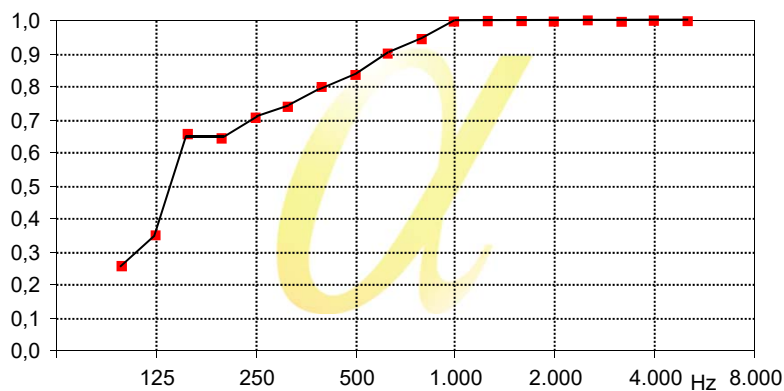
Se utilizan para disminuir la reverberación de una estancia o recinto o bien para atenuar, por absorción, el ruido existente en el mismo. Su principal función es la absorción acústica.

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.



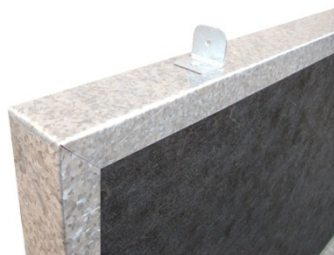
Descripción	Dimensión mm
Perfil galvanizado y velo negro protector	1200x600x60
Perfil blanco y velo negro protector	1200x600x60

**Coefficiente de absorción acústica Sabine,  $\alpha_s$ .**



<b>Coefficiente global de absorción acústica ponderado</b>
<b><math>\alpha_w = 0,90</math> (Clase B)</b>

Frecuencia (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630
$\alpha_s$	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
$\alpha_s$	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



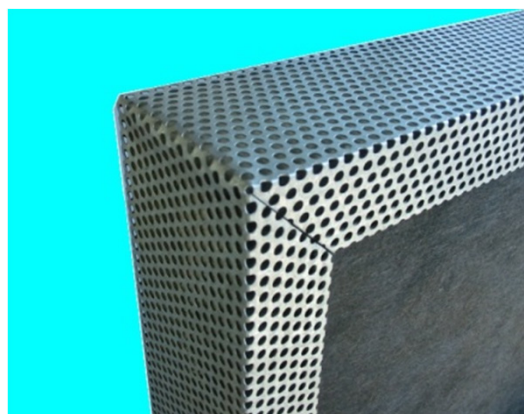
Sint 3002



Sint 3003



Sint 2008



**Descripción**

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

**Dimensiones**

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