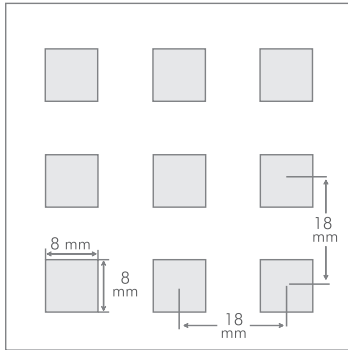


Modelos de productos

Decoexsound C818



Dimensiones:

610 x 610 mm

Espesor:

12.5 mm

Tipo de Borde:

Recedido para 9/16" o perfilería semioculta

Peso Aprox:

8.5 kg x m²

Color:

Blanco

NRC:

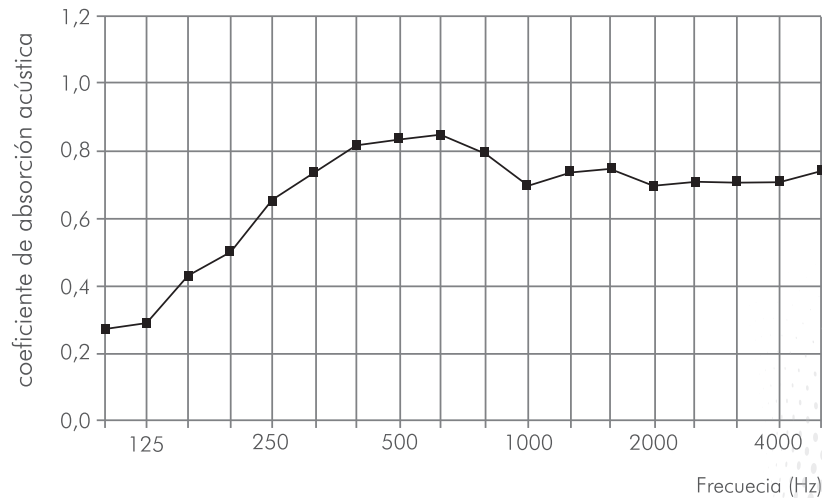
0,70

% de Superficie:

19,8%

Perforada Resistencia al Fuego:

A2-s1,d0 (EN 13501) Class A (ASTM E84)



Banda de octava de frecuencia central

125

250

500

1000

2000

4000

Coefficiente de absorción acústica

0,29

0,65

0,83

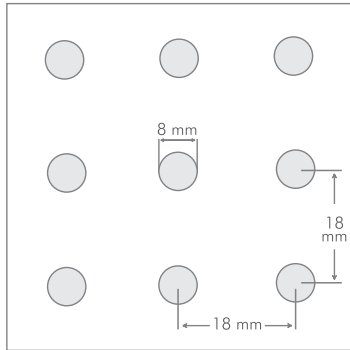
0,69

0,69

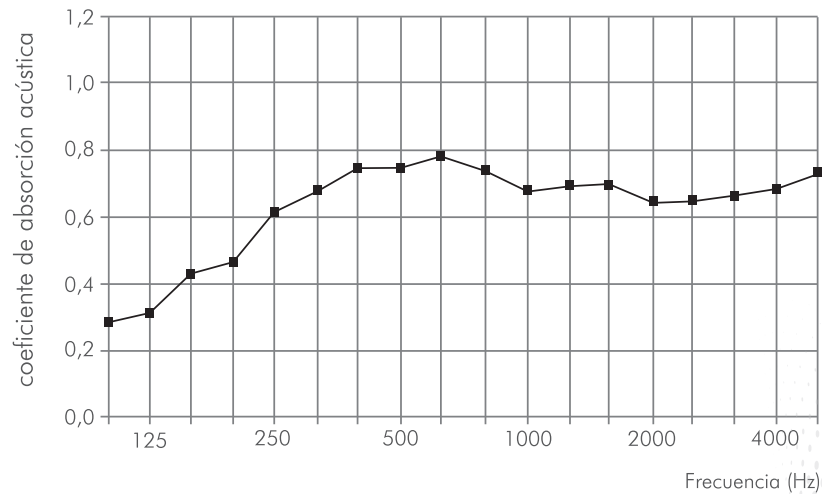
0,70

* Mediciones realizadas en Laboratorios Europeos Certificados, bajo normas ASTM C423 y ASTM E1264

Decoexsound R818



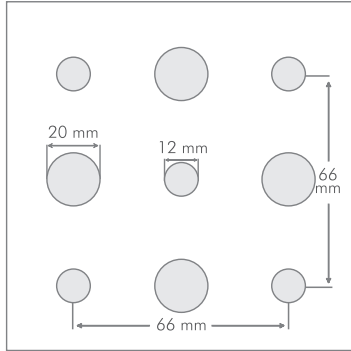
Dimensiones:	610 x 610 mm
Espesor:	12.5 mm
Tipo de Borde:	Recedido para 9/16" o perfilera semioculta
Peso Aprox:	8.5 kg x m ²
Color:	Blanco
NRC:	0,65
% de Superficie:	15,5%
Perforada Resistencia al Fuego:	A2-s1,d0 (EN 13501) Class A (ASTM E84)



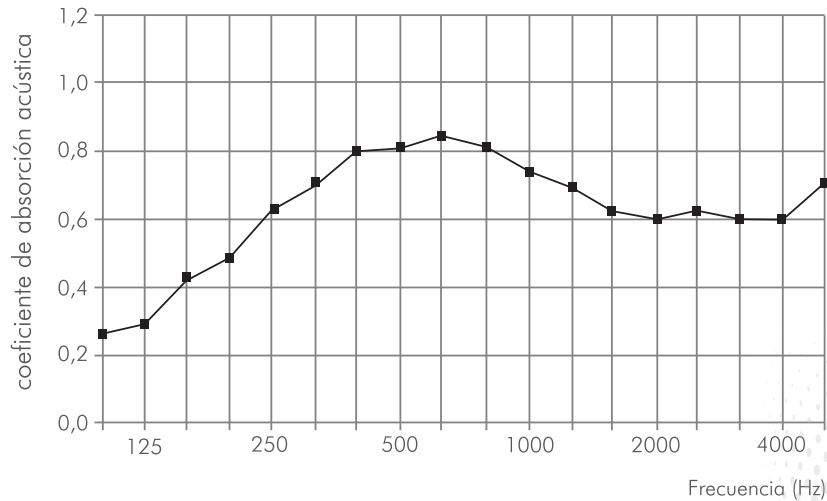
Banda de octava de frecuencia central	125	250	500	1000	2000	4000
Coefficiente de absorción acústica	0,31	0,61	0,74	0,67	0,63	0,66

* Mediciones realizadas en Laboratorios Europeos Certificados, bajo normas ASTM C423 y ASTM E1264

Decoexsound R1220



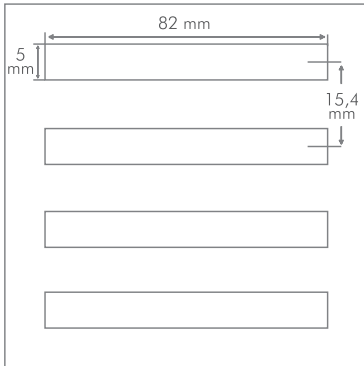
Dimensiones:	610 x 610 mm
Espesor:	12.5 mm
Tipo de Borde:	Recedido para 9/16" o perfilera semiculta
Peso Aprox:	8.5 kg x m ²
Color:	Blanco
NRC:	0,70
% de Superficie:	19,6%
Perforada Resistencia al Fuego:	A2-s1,d0 (EN 13501) Class A (ASTM E84)



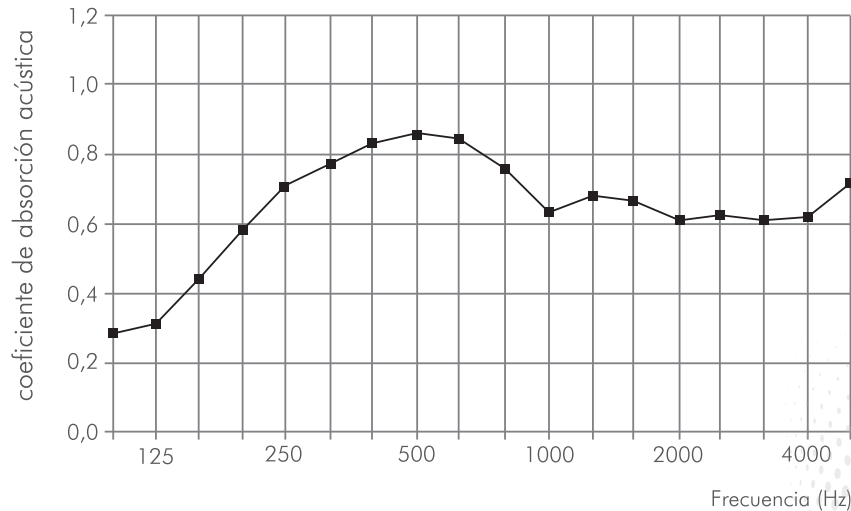
Banda de octava de frecuencia central	125	250	500	1000	2000	4000
Coefficiente de absorción acústica	0,30	0,63	0,81	0,70	0,59	0,60

* Mediciones realizadas en Laboratorios Europeos Certificados, bajo normas ASTM C423 y ASTM E1264

Decoexsound L825



Dimensiones:	610 x 610 mm
Espesor:	12.5 mm
Tipo de Borde:	Recedido para 9/16" o perfilería semioculta
Peso Aprox:	8.5 kg x m ²
Color:	Blanco
NRC:	0,70
% de Superficie:	21,5%
Perforada Resistencia al Fuego:	A2-s1, d0 (EN 13501) Class A (ASTM E84)



Banda de octava de frecuencia central	125	250	500	1000	2000	4000
Coefficiente de absorción acústica	0,29	0,63	0,86	0,65	0,60	0,63

* Mediciones realizadas en Laboratorios Europeos Certificados, bajo normas ASTM C423 y ASTM E1264