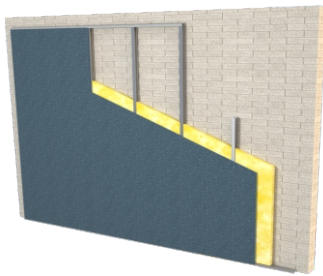


## Propiedades - Properties

### Descripción

Sistema para instalación auto portante sobre perfilaría metálica. puede ser instalado en paredes y techos. Combina las propiedades absorbentes de dos materiales, lámina de microfibra poliéster y núcleo de absorbente poroso.

#### Paredes - Wall



- Placa de microfibra poliéster 9 mm
- Panel de lana mineral 50 mm
- Polyester fiber panel 9 mm
- Mineral wool panel 50 mm



$\alpha_w = 0.92$

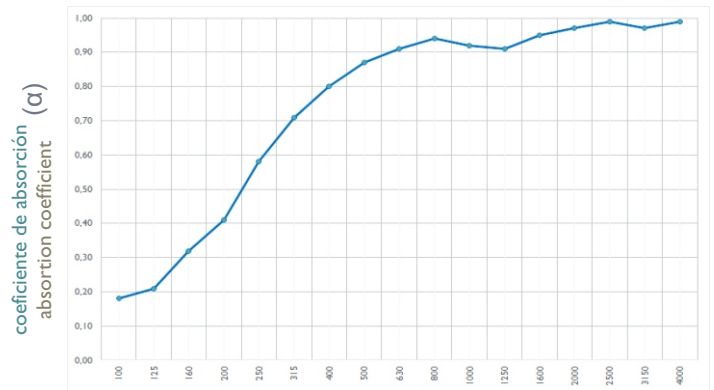


NRC = 0.85

f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
$\alpha_w$	0,18	0,21	0,32	0,41	0,58	0,71	0,80	0,87	0,91	0,94	0,92	0,91	0,95	0,97	0,99	0,97	0,99

### Description

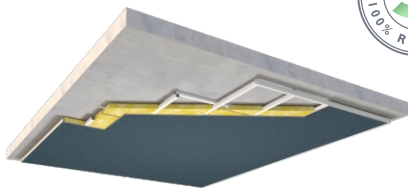
System for self-supporting installation on metal standard profiles, that can be installed on walls and ceilings. It combines the absorbent properties of two materials, a polyester fiber panel and a porous absorbent core.



frecuencia f (Hz)  
frequency

— Instalación directa / direct installation

#### Techos - Ceilings



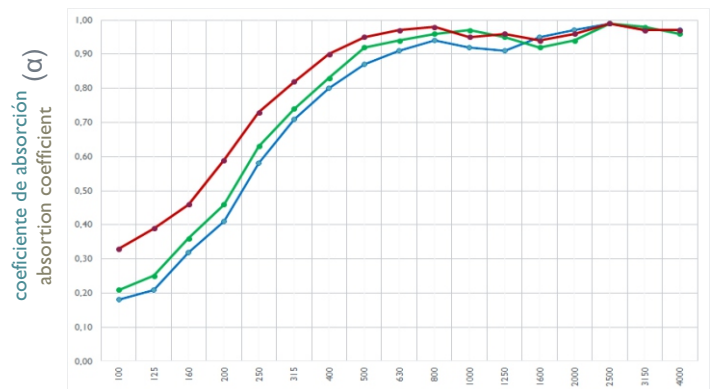
- Placa de microfibra poliéster 9 mm
- Panel de lana mineral 50 mm
- Polyester fiber panel 9 mm
- Mineral wool panel 50 mm



$\alpha_w = 0.92$



NRC = 0.85



frecuencia f (Hz)  
frequency

— Instalación directa / direct installation  
— 200 mm de plenum / 200 mm high in the plenum  
— 400 mm de plenum / 400 mm high in the plenum

f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
$\alpha_w$	0,18	0,21	0,32	0,41	0,58	0,71	0,80	0,87	0,91	0,94	0,92	0,91	0,95	0,97	0,99	0,97	0,99
$\alpha_w$	0,21	0,25	0,36	0,46	0,63	0,74	0,83	0,92	0,94	0,96	0,97	0,95	0,92	0,94	0,99	0,98	0,96
$\alpha_w$	0,33	0,29	0,43	0,59	0,73	0,82	0,90	0,85	0,97	0,98	0,95	0,96	0,94	0,96	0,99	0,97	0,97