

PINTA ABSORBER LINEAR

Introducción

La gente hoy en día espera mayores niveles de confort y por ello existen mayores demandas en la calidad de la edificación, especialmente cuando se quiere ir hacia el control de la temperatura en los edificios.

Pinta LINEAR absorber, combina en concreto el mantenimiento de la temperatura con el acondicionamiento acústico en los locales. Con Pinta LINEAR absorber, el control eficaz de la temperatura y el acondicionamiento acústico van juntos.

En las oficina de edificios modernos, la climatización en los forjados es una alternativa más ecológica al aire acondicionado. Se utiliza la estructura del edificio como acumulador de calor o frío, los cuales quedan absorbidos por elementos sólidos que se colocan en el techo. Por ello Pinta ha desarrollado el LINEAR absorber, el cual ofrece una mayor eficacia en el mantenimiento de la temperatura que un falso techo cerrado, alcanzando la misma absorción acústica que si se colocara cualquier otro techo absorbente en una estructura tradicional.

Pinta LINEAR absorber proporciona un alto nivel de absorción para conseguir un óptimo acondicionamiento acústico en una sala, así como un diseño funcional, atractivo y que convierte la estancia en más agradable.

Pinta LINEAR absorber puede instalarse también en locales donde no se sea necesario el control de la climatización, colocándolo solo como absorbente acústico.

Las ventajas del Linear

- Libre diseño en la instalación.
- Fácil instalación y desmontaje
- Favorece el mantenimiento de la temperatura.
- Es un material no combustible y un buen absorbente acústico.
- Libre CFCs y de fibras minerales



Material

Willtec y perfil de aluminio

Colores

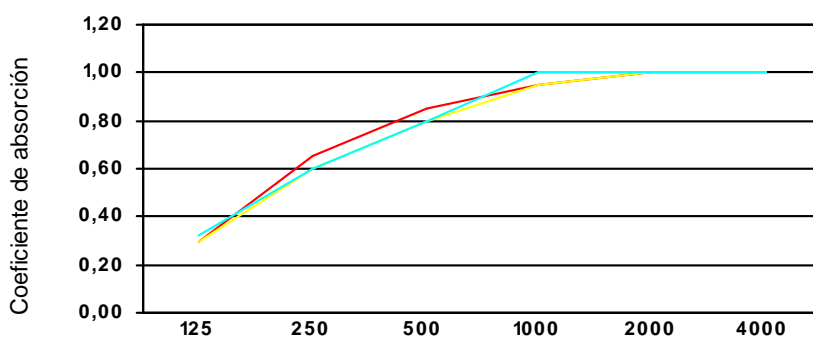
Blanco y gris perla

El perfil de aluminio está en : blanco, blanco cromado y cromado brillante.

Dimensiones

1.250x100x50mm
1.250x150x50mm
1.250x200x50mm

Absorción Pinta Absorber Linear



	125	250	500	1000	2000	4000
— 100 (Dist. 100 mm)	0,30	0,65	0,85	0,95	1,00	1,00
— 150 (Dist. 100 mm)	0,30	0,60	0,80	0,95	1,00	1,00
— 200 (Dist. 100 mm)	0,32	0,60	0,80	1,00	1,00	1,00

Hz