

DESCRIPCIÓN:

Sistema para trasdosado interior de fachada, con excelentes prestaciones de absorción acústica.

ÁMBITO DE APLICACIÓN:

Absorción de altas frecuencias, especial para maquinaria tipo prensas, motores, compresores y en cualquier actividad con ruido interior en frecuencias entre 500-4000 hz., como salas de conferencias, polideportivos no próximos a viviendas, textil, metal, mercados...

Absorción $\alpha(w)$ 0,85: apto para solicitaciones C.T.E.



COMPOSICIÓN DEL SISTEMA:

1. Perfiles gamma EUROFORM con perforado redondo a todo ancho.
2. Lana de roca
3. Perfil separador Z en acero galvanizado dispuesto cada 2.400 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Absorción

Alfa Sabine	$\alpha(w)$	0,85
	Clase	B (0,80 a 0,85)
	Forma	H

Absorción acústica en cámara reverberante según UNE-EN ISO 354:2004



Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Alfa Sabine	0,19	0,52	0,93	0,93	1,01	1,01

Ensayo realizado en APPLUS el 04-02-2016