

CONDUCTOS AUTOPORTANTES CLIMAVER

CLIMAVER PLUS R

Panel rígido de alta densidad de Lana de Vidrio ISOVER, revestido por la cara exterior con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio, que actúa como barrera de vapor, y por su cara interior, con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft.

El canto macho está rebordeado por el complejo interior de aluminio. Incorpora un velo de vidrio en cada cara del panel para otorgar mayor rigidez. Por sus buenas prestaciones acústicas y su buen comportamiento térmico, CLIMAVER PLUS R es la opción adecuada para la instalación de redes de conductos autoportantes de distribución de aire en las instalaciones térmicas de Climatización de los edificios.



PROPIEDADES TÉCNICAS

Símbolo	Parámetro	Icono	Unidades	Valor	Norma
λ_b	Conductividad térmica declarada en función de la temperatura		W/m·K (°C)	0,032 (10) 0,033 (20) 0,036 (40) 0,038 (60)	EN 12667 EN 12939
—	Reacción al fuego		Euroclase	B-s1, d0	EN 13501-1 EN 15715
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua de la lana mineral, μ		—	1	EN 12086
Z	Resistencia a la difusión de vapor de agua del revestimiento		m ² •h•Pa/mg	> 140	EN 12086
MV	Espesor de la capa de aire equivalente a la difusión del vapor de agua, S _d		m	100	EN 12086
DS	Estabilidad dimensional $\Delta\epsilon$		%	< 1	EN 1604
—	Estanquidad		Clase	D	UNE-EN 13403 EN 12237
—	Resistencia a la presión		Pa	800	UNE-EN 13403

Condiciones de trabajo: velocidad de aire de hasta 18 m/s y temperatura de aire de circulación de hasta 90 °C.

Espesor d (mm)	Coefficiente ponderado de absorción acústica, AW, α_w	Clase de absorción acústica		Código de designación
EN 823	EN ISO 354 EN ISO 11654	UNE EN ISO 11654		EN 14303
25	0,35	D		MW-EN 14303-T5-MV1

Ensayos acústicos con plenum: AC3-D1-99 I.



CERTIFICADOS



PRESENTACIÓN

Código	Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m ² /bulto	m ² /palé
AI 30 046	25	3,00	1,19	24,99	299,88
AI 30 040	25	3,00	1,19	—	164,22
AI 30 041	25	2,4	1,19	—	131,38

	Frecuencia (Hz)					
	125	250	500	1 000	2 000	4 000
Espesor d, mm	Coefficiente práctico de absorción acústica, α_p EN ISO 354 / EN ISO 11654					
25	0,20	0,20	0,20	0,60	0,50	0,40
Sección, S mm ²	Atenuación acústica, en un tramo recto, ΔL (DB/m)*					
200 x 200	2,21	2,21	2,21	10,27	7,96	5,82
300 x 400	1,29	1,29	1,29	5,99	4,64	3,40
400 x 500	0,99	0,99	0,99	4,62	3,58	2,62
400 x 700	0,87	0,87	0,87	4,04	3,13	2,29
500 x 1 000	0,66	0,66	0,66	3,08	2,39	1,75

VENTAJAS

- Marcado CE como sistema de ventilación y climatización. (ETA 20/0122 en base a EAD 360001-00-0803)
- Rigidez excepcional de los conductos.
- Máxima clase de estanqueidad definida por el RITE.
- Cierta mejora en la calidad del ambiente acústico.
- Resistencia a métodos de limpieza agresivos, UNE 100012.
- Facilidad de limpieza.
- Superficie interior de acabado liso.
- Exclusivo marcado de líneas guía para corte por MTR.
- Continuidad en uniones.
- Exclusivo machihembrado de paneles y rebordeado del canto macho interior.
- No proliferación de mohos y bacterias. Ensayos según EN 13403.
- Producto sostenible. 100 % reciclable. Material reciclado > 50 %.