

ALIZÉ®



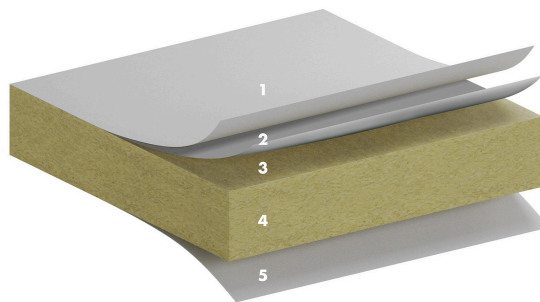
Los techos Alizé® ofrecen absorción acústica y aislamiento acústico.





DESCRIPCIÓN DEL PANEL

1:	Velo decorativo blanco de fibra de vidrio
2:	Hoja de aluminio
3:	Cantos A
4:	Panel de lana de roca de alta densidad de 40 o 80 mm de espesor
5:	Velo de vidrio natural en el reverso



TIPO DE APLICACIÓN

- Educación
- Oficinas

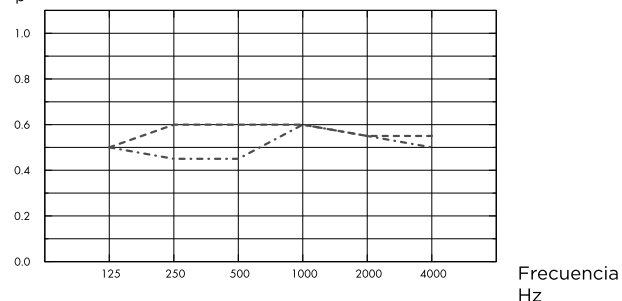


ACÚSTICA

Absorción de sonido

Resultados de ensayo según EN ISO 354. Clasificación según EN ISO 11654.

α_p , Coeficiente práctico de absorción de sonido



- Eurocoustic Alizé® A 40 mm, 240 mm o.d.s.
 - Eurocoustic Alizé® A 80 mm, 280 mm o.d.s.
- o.d.s = g.t.s. = grosor total del sistema

Gr mm	g.t.s. mm	α_p , Coeficiente práctico de absorción de sonido						α_w	Clase de absorción de sonido
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
40	240	0.50	0.45	0.45	0.60	0.55	0.50	0.55	D
80	240	0.50	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.60	C

Gr mm		D_{nfw} Diferencia de nivel de flaqueo normalizada ponderada, ISO 10848-2
40	-	38 (-2, -8)
40	+ Acoustipan®	48 (-2, -8)



APARIENCIA VISUAL

Propiedad	White 09
Reflectancia de la luz (LRV%)	80%
Blancura (L*)	92%
Brillo (85°)	< 1



REACCIÓN AL FUEGO

Estándar	Clase
EN 13501-1	Euroclass A1



RESISTENCIA AL FUEGO

Consulte los informes de clasificación respectivos para obtener información detallada sobre los requisitos del sistema de instalación y suspensión.

Estándar	Clase	Tamaño	Estructuras portante	Aislamiento adicional
EN 13501-2	REI 30	600x600	Hormigón, Acero	-
EN 13501-2	REI 30	600x600	Hormigón, Acero, Madera	160 mm Euroène® 603
NBN 713-020	SF 30	600 to 1200 x 600	Hormigón, Acero	-
NBN 713-020	SF 30	600 to 1200 x 600	Hormigón, Acero, Madera	160 mm Euroène® 603



RESISTENCIA A LA HUMEDAD

100% estable independientemente de la humedad relativa.



CALIDAD DEL AIRE INTERIOR



MATERIAL SALUDABLE

EUCB	Los paneles Eurocoustic se fabrican con lana mineral certificada por la entidad de certificación para productos de lana mineral, EUCB(European Certification Board), que confirma de forma independiente que la lana mineral se produce de conformidad con la Nota Q del Reglamento Europeo (CE) n.º 1272/2008 y, por lo tanto, está clasificada como no cancerígena.
REACH	Los productos Eurocoustic cumplen con el reglamento REACH de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas y, por lo tanto, no contienen ninguna sustancia extremadamente preocupante (SVHC) con posibles impactos negativos en la salud humana o el medio ambiente por encima de 100 ppm.



HUELLA DE CARBONO

Etapas del ciclo de vida A1 a C4 de la DAP, en cumplimiento de la norma ISO 14025 / EN 15804.

	kg CO ₂ equiv/m ²
Alizé 40	5.83
Alizé 80	9.05



CIRCULARIDAD

Contenido mínimo de reciclado Alizé	25%
Contenido mínimo de reciclado Alizé	26%
Reciclabilidad	Totalmente reciclable



LIMPIEZA

La superficie del techo no retiene el polvo, lo que facilita la limpieza de los paneles. El techo se puede limpiar con un cepillo suave o una aspiradora. Este tipo de limpieza ayudará a prolongar la vida útil de los techos.



INSTALACIÓN

Se instala de acuerdo con los diagramas de instalación, las guías de instalación y esquemas.

- Se recomienda garantizar que el aire pueda circular entre las habitaciones y el plenum para equilibrar la temperatura y las presiones a cada lado del techo.
- Las placas pueden cortarse con herramienta de corte sin generar ningún ruido ni polvo.
- La dirección en la que deben instalarse los paneles se indica en la parte posterior de los mismos.
- Póngase en contacto con nosotros si va a colocar lana mineral en el plenum.



PROPIEDADES TÉRMICAS

Los paneles Alizé han sido probados para la resistencia térmica según la norma EN 12667.

	R (m ² ·K/W)
Alizé 40	1.10
Alizé 80	2.20



CE

Los techos Eurocoustic tienen el marcado CE según la norma europea armonizada EN13964:2014. Los productos de construcción con marcado CE están cubiertos por una Declaración de Prestaciones (DOP) que permite a los clientes y usuarios comparar fácilmente las prestaciones de los productos disponibles en el mercado europeo.



GAMA DE PRODUCTOS

Los paquetes de techo Alizé® están envueltos en plástico retráctil para mayor protección. Los palets están envueltos en una película de plástico y deben almacenarse bajo cubierta.

Formato	600x600x40	1200x600x40	600x600x80	1200x600x80
Perfilería	T15/T24	T15/T24	T15/T24	T15/T24
Paneles/paquete	20	10	12	6
m ² /paquete	7.20	7.20	4.32	4.32
Paquetes/palet	12	12	10	10
Categoría de servicio	A	A	A	A

COLORES Y DISEÑO

Colores

