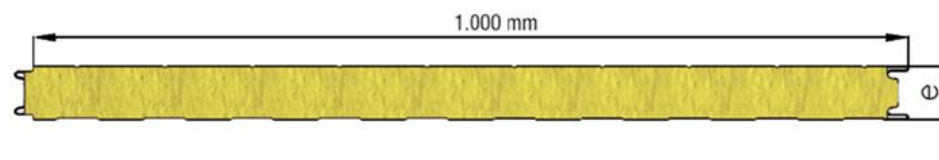


PANEL BARRERA ACÚSTICA FONOABSORBENTE VERDE MICROPERFORADO UNA CARA 8CM LANA DE ROCA 120KG/M3 ACH

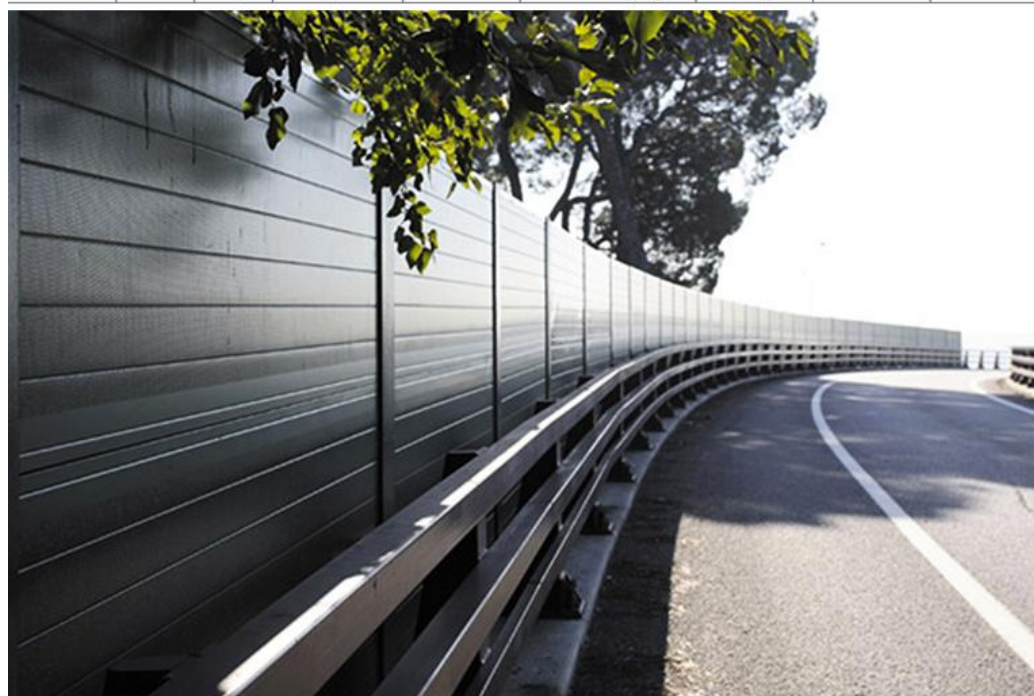
DESCRIPCIÓN: Paneles acústicos cortafuegos tipo sándwich color verde, machihembrados, microperforados en una cara, láminas de acero y núcleo de lana de roca de 120KgM3 para barrera acústica ACH Saint Gobain (PANELES DE 2,98M X 1M Y 8CM ESPESOR)

CARACTERÍSTICAS: Alto nivel de aislamiento y absorción acústica (Índice de Reducción Sonora $R_w=36\text{dB}$; Coeficiente de absorción global= 0,90). Alta resistencia mecánica (hasta 525 kg/m². Facilidad y rapidez de instalación. Sencilla reparación en caso de vandalismo. Seguro en caso de incendio (Reacción al fuego A2-s1,d0; Resistencia al fuego IE90). Alta resistencia a la humedad. Respetuoso con el medio ambiente. UNE-EN 1793-1: Características relativas a la absorción acústica.

APLICACIÓN: Los Paneles para barrera acústica ACH Saint Gobain están diseñadas para eliminar la contaminación acústica procedente tanto de fuentes fijas como del ruido ocasionado por el tránsito rodado. Las pantallas acústicas ACH contribuyen a reducir los efectos nocivos y molestos del ruido sobre la población. Aplicaciones en Transporte, las autopistas y los aeropuertos. Servicios Públicos, centrales de energía, transformadores eléctricos, centros reguladores de gas, estaciones de bombeo de agua. Instalaciones mecánicas, generadores, compresores, bombas, motores y refrigeradores. Fabricación y distribución, cerramientos para instalaciones industriales, sectorización de interiores, naves de carga y bodegas.



Modelo	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Propiedades mecánicas				Propiedades acústicas	
			Vano (m)	Sobrecarga (kg/m ²)	Informe		Clasificación en absorción	Clasificación en aislamiento
					Número	Fecha		
Estándar	80	18,5	3,00	240	056053-008	23/03/16	A4 (13 dB)	B3 (31 dB)
		18,5	4,00	130	056053-006	23/03/16		
	100	21,2	3,00	320	056053-003	15/03/16	A4 (≥13 dB)	B3 (≥31 dB)
		21,2	4,00	200	056053-002 (M1)	23/03/16		
Superwind	80	18,5	3,00	390	056053-009	23/03/16	A4 (13 dB)	B3 (31 dB)
		18,5	4,00	225	056053-007	23/03/16		
	100	21,2	3,00	525	056053-005 (M1)	23/03/16	A4 (≥13 dB)	B3 (≥31 dB)
		21,2	4,00	300	056053-004 (M1)	23/03/16		



"ae" Acústica Ecuador

Oficina Guayaquil, Urdesa Central
Circunvalación Sur (Av. J. Pérez Concha) 628
Teléfonos: (04) 2386 493 o 0995 786 780
ventas@acustica.ec