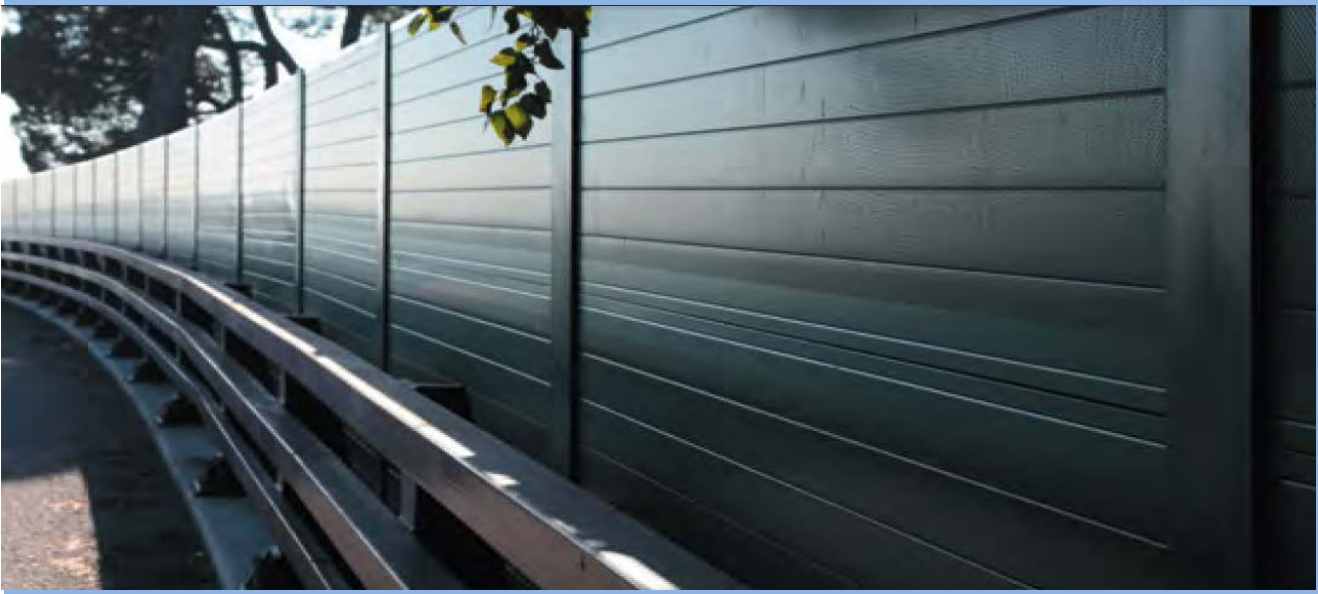


BARRERAS ACÚSTICAS



DESCRIPCIÓN

Las pantallas y barreras Acústicas, están diseñadas, para eliminar la contaminación acústica tanto para fuentes fijas como ruido de tránsito rodado. La contaminación acústica, se intenta eliminar mediante la interposición de la barrera entre el emisor y el receptor reduciendo de esta forma el impacto de los efectos nocivos y molestos en la población.

COMPOSICIÓN

Las Pantallas Acústicas ACH para carretera se pueden realizar en varios acabados como pintura de poliéster, PVDF, etc., teniendo altas prestaciones en cuanto a la corrosión y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Gran resistencia mecánica
 Excelente aislamiento térmico
 Excelente aislamiento acústico
 Peso reducido que ayuda en el transporte e instalación,
 Gran durabilidad
 Resistente al fuego.
 Absorción de agua:3%
 Resistente a la intemperie
 Resistente a productos químicos
 Higiene: Las lanas minerales son elementos inertes y no permiten el crecimiento de microorganismos ni insectos, no sirven como aislamiento para roedores y son imputrescibles.

FORMA Y TIEMPO DE ENTREGA

En planta de Industrias Janlir, transporte adicional según sitio acordado.
 Instalación según requerimiento del cliente.
 Tiempos reales con base en solicitud específica a producción.

EMPAQUE PRESENTACIÓN

Se entrega el Panel con una cubierta plástica en las 2 laminas para evitar rayones durante el transporte y brindar una mejor apariencia.

GARANTÍA

Se determina según exposición del producto, agentes ambientales, físicos y químicos.

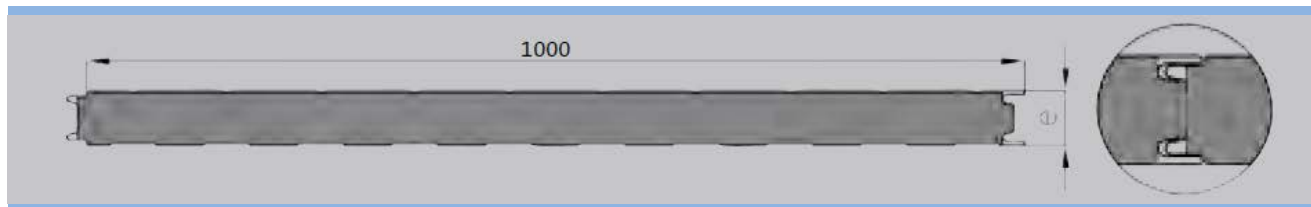
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar los paneles en superficies horizontalmente planas en cantidades de máximo 12 unidades, colocados sobre bases o tacos separados máximo 1 metro, Si el material se va a almacenar a la intemperie dejar una pendiente de mínimo el 5%

BARRERAS ACÚSTICAS

Características técnicas

Perfil Barreras acústicas



Características

Espesor (mm)	Long. máx. recomendada (m)	Peso (Kg/m ²)	Clasificación Aislamiento Acústico	Clasificación Absorción Acústica	
			Clase 1 y 2	Clase 1	Clase 2
50	3	14,7	B3	A3	A4
80	4	18,5	B3	A3	A4
100	5	21,2	B3	A3	A4

Propiedades mecánicas

Espesor e (mm)	Distancia de uso entre apoyos (m)				
	daN				
	60	80	100	120	150
50	4	3,7	3,4	2,9	-
80	-	4	3,8	3,6	3,3
100	-	-	-	-	4

Coefficiente de seguridad 1,5 y L/150.

www.panelesco.com - www.janlir.com

info@panelesco.com

Dir: Carrera 30bis # 5b-32

Tel: (571)2013868