



Panel de Sectorización Machihembrado Acústico: con núcleo de LANA DE ROCA de baja densidad

Descripción del Panel

Los paneles están fabricados por dos láminas de acero adheridas por un adhesivo orgánico al núcleo de Lana de Roca. Las láminas de acero pueden oscilar entre 0,5mm y 1mm, siendo 0,5mm el espesor estándar para este tipo de panel. Los recubrimientos se aplican en función del uso del panel, siendo el recubrimiento estándar el poliéster SP25. Bajo pedido, se ofertan paneles con otros materiales como aluminio o acero inoxidable.

El núcleo de Lana de Roca cumple con la normativa europea EN 13162.

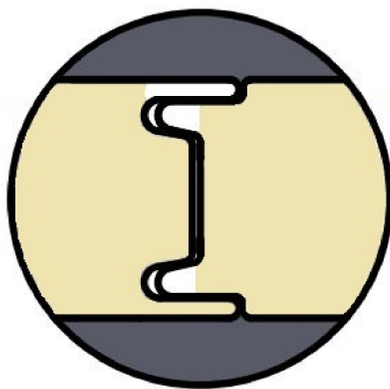
Clasificación frente al fuego

Nuestros paneles con núcleo de Lana de Roca tienen una clasificación de reacción frente al fuego **A2-s1-d0**, según norma EN 13501-1

Aplicaciones

- Locales calefactados.
- Apantallamiento acústico interior en instalaciones industriales.
- Locales de fabricación.
- Locales donde exista como requisito imprescindible alta resistencia al fuego.
- Cerramientos incombustibles (garajes, almacenes de sustancias peligrosas...)
- Edificios donde la actividad es cambiante o destinados al alquiler.

Junta del Panel



La junta machihembrada permite un fácil montaje y unos acabados muy finos que permiten jugar con el diseño de las fachadas

Detalle del Panel



Perfil y Sección del Panel

Ancho Útil
1.150mm



Perfil estándar



Perfil frigorífico



Perfil liso

Especificaciones técnicas del producto

PANEL SECTORIZACION ACÚSTICO LANA DE ROCA BAJA DENSIDAD									
Espesor (mm)	Ancho (mm)	Long. Máx. recomendada (m)	Tipo de núcleo	Peso kg/m ²	Coef. Trans. Térmica W/m ² K	Resistencia frente al fuego	Comportamiento acústico		
							Rw (dB)	RA (dBA)	α W
50	1.150	7	L	13,25	0,690	Propiedad no declarada	31	30,6	0,9
60	1.150	7	L	12,8	0,592	Propiedad no declarada	31	30,6	0,9
80	1.150	9	L	14,6	0,455	Propiedad no declarada	34	34,2	0,85
100	1.150	10	L	16,4	0,370	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85
120	1.150	11	L	18,2	0,308	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85
150	1.150	12	L	20,9	0,253	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85
200	1.150	12	L	25,4	0,192	Propiedad no declarada	≥34	≥34,2	0,85

Tabla Sobrecarga de panel biapoyado:

PANEL SECTORIZACION ACÚSTICO LANA DE ROCA BAJA DENSIDAD									
Propiedades mecánicas a la flexión. Tabla sobrecarga de panel biapoyado									
Espesor (mm)	Sobrecarga kg/m ²	30	60	80	100	120	150	200	
50	Luz (m)	3,73	2,34	2,00	1,90	1,75	1,65	1,15	
60	Luz (m)	3,95	2,60	2,40	2,25	2,15	1,78	1,25	
80	Luz (m)	4,85	3,09	2,70	2,52	2,32	1,99	1,35	
100	Luz (m)	5,87	3,60	3,03	2,79	2,53	2,17	1,50	
120	Luz (m)	6,90	4,10	3,40	3,05	2,75	2,40	1,70	
150	Luz (m)	7,75	4,90	4,10	3,60	3,30	2,65	1,90	
200	Luz (m)	9,20	6,40	5,25	4,63	4,03	3,18	2,10	

Flecha L/200. Coeficiente de seguridad: 2,5

Temperatura límite de empleo: aplicaciones desde -5°C hasta +180°C

No Hidrófilo.

Colores estándar: otros colores, preguntar y bajo pedido

Cara Exterior	Color	Cara Interior	Color
Blanco Pirineo		Blanco Pirineo	
Verde Navarra		Blanco Pirineo	
Crema Bidasoa		Blanco Pirineo	
Rojo Teja		Blanco Pirineo	
Gris Perla		Blanco Pirineo	
Silver Metallic RAL 9006		Blanco Pirineo	

DIPPANEL, S.L.U.

Avd. Dólmenes de Valencia, 6
41907. Valencia de la Concepción (Sevilla)
España

www.dippanel.com

954 436 422
info@dippanel.com

