



Panel de Sectorización Machihembrado con núcleo de LANA DE ROCA de alta densidad. Ignífugo

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.

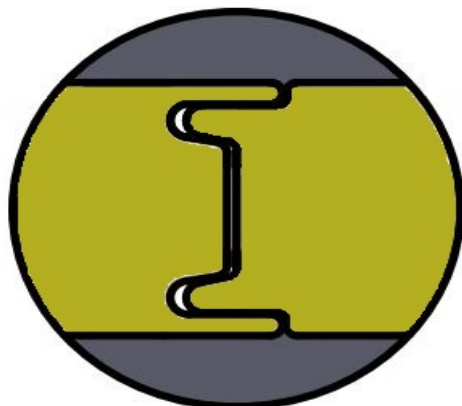
Clasificación frente al fuego

Nuestros paneles con núcleo de Lana de Roca tienen una clasificación de reacción frente al fuego A2-s1-d0 (EI30), 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

Perfil y Sección del Panel

Ancho Útil
1.150mm



Perfil estándar



Perfil frigorífico



Perfil liso

Especificaciones técnicas del producto

PANEL SECTORIZACIÓN LANA DE ROCA ALTA 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)
50	1.150	8,5	M	14,2	0,690	EI30	≥33	≥32,5
60	1.150	8,5	M	15,4	0,592	EI60	≥33	≥32,5
80	1.150	10	M	17,8	0,455	EI90	≥33	≥32,5
100	1.150	11	M	20,2	0,370	EI120	≥33	≥32,5
120	1.150	12	M	22,6	0,308	EI240	≥33	≥32,5
150	1.150	12	M	26,2	0,253	EI240	≥33	≥32,5
200	1.150	12	M	32,2	0,192	EI240	≥33	≥32,5

Tabla Sobrecarga de panel biapoyado:

PANEL SECTORIZACIÓN LANA DE ROCA ALTA 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)	7,00	4,80	3,30	2,80	2,40	2,00	1,50	
60	Luz (m)	7,50	5,00	4,50	3,80	3,00	2,50	1,90	
80	Luz (m)	8,00	5,50	4,80	4,30	3,40	2,90	2,30	
100	Luz (m)	10,00	5,70	5,00	4,50	3,90	3,50	2,80	
120	Luz (m)	12,00	6,30	5,50	4,70	4,30	3,90	3,20	
150	Luz (m)	13,00	7,50	6,80	6,10	5,40	4,70	3,70	
200	Luz (m)	14,00	8,30	7,30	6,50	5,90	5,30	4,50	

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 Valencina, 6 (P.I. LOS GIRASOLES).
41907. Valencina de la Concepción (Sevilla)

España

www.dippanel.com

954 436 422
dippanel@dippanel.com