

## PANEL FACHADA-LNR - ACÚSTICO

### PANEL FACHADA FIJACIÓN OCULTA



CARA EXTERIOR(\*)
Acero prelacado
0.5 - 1.0 mm

AISLANTE Lana de Roca Densidad L - M

CARA INTERIOR
Acero prelacado

ESPESORES (mm) 30/40/50/60/80/100/120/150/200

ANCHO UTIL 1.150 mm

0.5 - 1.0 mm

USO Fachadas





opción atuminio, inox, corten...consultar.

Panel para fachadas y para particiones interiores. Sistema de tornillería con fijación oculta, compuesto de tornillo de alta calidad que garantiza el anclaje de los paneles contra la correa. Gracias a su diseño multigrecado ofrecen una gran resistencia mecánica permitiendo luces mayores a igualdad de carga. Son de alta calidad y durabilidad, garantizando una total estanqueidad, ofreciendo altas exigencias contra el fuego (hasta 120 min - El120) y un elevado nivel de aislamiento térmico. El panel está compuesto por dos láminas de acero adheridas mediante adhesivo orgánico al núcleo de lana de roca. La cara perforada dispone de un velo de fibra de vidrio que favorece la adherencia de la chapa y la absorción acústica.

#### CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO:



A2-s1-d0

# TEMPERATURA LÍMITE DE EMPLEO Y COMPORTAMIENTO AL AGUA:



- Aplicaciones desde
   -5°C hasta +180°C.
- No hidrófilo.

#### RESISTENCIA AL FUEGO:



El30 - El120

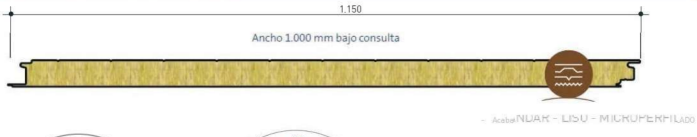
ESPESOR NÚCLEO (mm)	ANCHO (mm)	Longitud. Máx. recomendada (m)		Peso (Kg/m2)		Coef. Trans. Térmica (W/m2K)	Res. Fuego El (min)		Aislamiento acústico				Absorción	
									Rw (dB)		Ra (dbA)		(a w)	
		L	М	L	М		L	М	L	М	L	М	L	М
40	1.150	-	6,00	651	12,5	0,850	75	PND	120	PND		PND	150	PND
50	1.150	7,00	8,50	11,9	13,9	0,784	PND	E130	≥31,0	≥35,0	≥30,6	≥34,4	0,90	0,85
60	1.150	7,00	8,50	12,8	14,6	0,636	PND	El30	≥31,0	≥35,0	≥30,6	≥34,4	0,90	0,85
80	1.150	9,00	10,00	14,6	17,0	0,489	PND	E160	≥34,0	≥37,0	≥34,2	≥36,2	0,85	0,80
100	1.150	10,00	11,00	16,4	19,4	0,391	PND	El120	≥34,0	≥37,0	≥34,2	≥36,2	0,85	0,80
120	1.150	11,00	12,00	18,2	21,8	0,324	PND	El120	≥34,0	≥37,0	≥34,2	≥36,2	0,85	0,80
150	1.150	12,00	12,00	20,9	25,4	0,260	PND	EI120	≥34,0	≥37,0	≥34,2	≥36,2	0,85	0,80
200	1.150	12,00	12,00	25,4	31,4	0,195	PND	El120	≥34,0	≥37,0	≥34,2	≥36,2	0,85	0,80

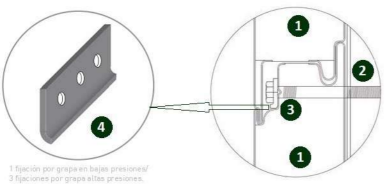
<sup>-</sup> PND: Propiedad no declarada

Según el uso y la aplicación que se le vaya a dar a los paneles sándwich existen dos tipos de densidades para la lana de roca:

- Densidad L (Low): los paneles son más ligeros y tienen muy buena absorción acústica.
- Densidad M (Medium): los paneles ofrecen mayor resistencia al fuego, alta resistencia mecánica y mayor aislamiento acústico.

# CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS





- 1 PANEL DE FACHADA LNR
- 2 CORREAS SOPORTE CUBIERTA
- 3 TORNILLO FIJACIÓN PANEL LNR
- 4 GRAPA DE REPARTO FIJACIÓN

<sup>-</sup> Comportamiento acústico: consultar certificaciones al fabricante



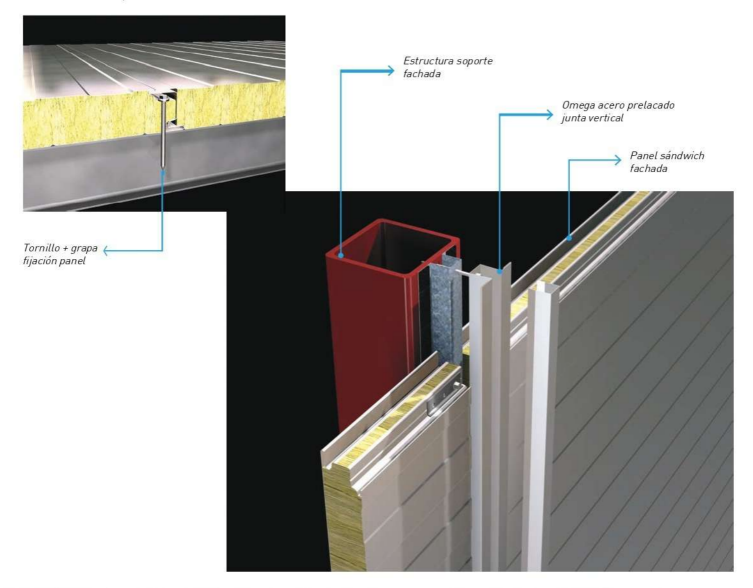
### NORMATIVA EMPLEADA

Ref. Norma	Descripción
EN 14509-2014	Paneles sándwich aislante autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.
EN 13162	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.
EN 10169	Productos planos de acero, recubiertos en continuo de materias orgánicas (prelacados). Condiciones técnicas de suministro.
EN 13501-1	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1.

#### **DETALLES CONSTRUCTIVOS**

#### Fijaciones y accesorios:

Se dispone de fijaciones específicas para cada tipo de producto y situación que se requiera. En el montaje de paneles sándwich o chapa perfilada es muy importante la cantidad y posición de las fijaciones, ya que éstas son las que garantizan la resistencia a las fuerzas externas que pueden actuar como la lluvia o el viento y que pueden provocar filtraciones o desperfectos.





### TABLAS DE RESISTENCIA

	PANEL FACHADA - LNR - ACÚSTICO (Perforado)  Sobrecarga panel biapoyado (kg/m2)														
Var	no (m)	30		60		80		100		120		150		200	
¥di	10 (111)	L	М	L	М	L.	М	L	М	L	М	L	М	L	М
	40	æ	4,59	1 <del>4</del> 3	2,91	=	2,21	357	1,75	(4)	1,47	181	Ħ		-
=	50	5,07	5,73	3,22	3,64	2,45	2,77	1,96	2,21	1,64	1,85	1,30	1,47	1,05	1,19
[mm]	60	5,25	5,93	3,40	3,84	2,75	3,11	2,50	2,83	2,06	2,33	1,60	1,81	1,20	1,36
	80	5,99	6,77	4,07	4,60	3,35	3,79	2,91	3,29	2,64	2,98	2,11	2,38	1,35	1,53
Espesor	100	7,14	8,07	4,85	5,48	3,95	4,46	3,53	3,99	3,22	3,64	2,64	2,98	1,55	1,75
ш	120	8,20	9,27	5,70	6,44	4,50	5,09	4,12	4,66	3,85	4,35	3,03	3,42	1,90	2,15
	150	9,10	10,28	7,30	8,25	6,08	6,87	5,60	6,33	5,12	5,79	4,25	4,80	2,80	3,16
	200	11,00	12,43	9,80	11,07	8,15	9,21	7,55	8,53	6,25	7,06	5,60	6,33	4,00	4,52

<sup>-</sup> Flecha L/180, Coeficiente seguridad: 2,0.

# **RECUBRIMIENTO ORGÁNICO**

Denominación	Nombre Comercial	Espesor µm	Adherencia	Resistencia al agrietamiento	Categoría resistencia a la corrosión	Resistencia a la radiación UV	Ensayo de niebla salina
SP15	Granite Access	15	≤T2	≤T3	=		240h
SP25 (**)	Granite Estándar	25	≤T2	≤T3	RC3	RUV2	360h
HDP-PA35	Granite HDS	35	≤T1	≤T2	RC4	RUV4	500h
PUR-PA55	Granite HDX	55	≤T1	≤T1,5	RC5	RUV4	700h
PVDF25	PVDF25	25	≤T1	≤T2	RC3	RUV4	360h
PVDF35	PVDF35	35	≤T1	≤T2	RC4	RUV4	500h
PUR-PA50	Prisma	50	≤T0,5	≤T0,5	RC5	RUV4	1000h
PVC (P)	HPS 200 ULTRA	200	≤T0	≤T0	RC5	RUV4	1000h

<sup>|\*\*|</sup> Recubrimiento Estándar

## **GAMA DE COLORES**

Colores estándar (\*\*\*):

Gris Perla
5001

Silver Metalic
9006

Blanco Pirineo
1006

Crema Bidasoa
2002

Rojo Teja
7001

[\*\*\*] Otros colores bajo consulta.