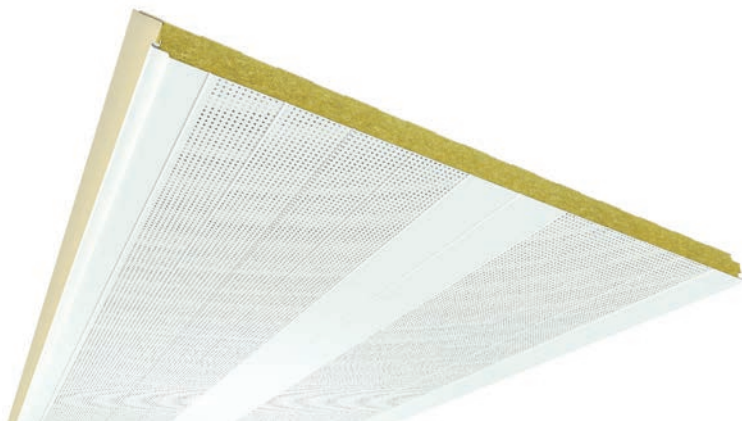


## PANEL FACHADA-LNR - ACÚSTICO

## PANEL FACHADA FIJACIÓN OCULTA



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

**AISLANTE**  
Lana de Roca  
Densidad L - M

**CARA INTERIOR**  
Acero prelacado  
0.5 - 1.0 mm

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

**ANCHO ÚTIL:**  
1.150 mm

**USO**  
Fachadas



[\*] opción aluminio, inox, corten...consultar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 - EI120) 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:



**EI30 - EI120**

ESPESOR NÚCLEO (mm)	ANCHO (mm)	Longitud. Máx. recomendada (m)		Peso (Kg/m²)		Coef. Trans. Térmica (W/m²K)	Res. Fuego EI (min)		Aislamiento acústico				Absorción (αw)			
		L	M	L	M		L	M	L	M	L	M	L	M		
40	1.150	-	6,00	-	12,5	0,850	-	PND	-	PND	-	PND	-	PND	-	PND
50	1.150	7,00	8,50	11,9	13,9	0,784	PND	EI30	≥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	EI30	≥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	EI60	≥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	EI120	≥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	EI120	≥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	EI120	≥34,0	≥37,0	≥34,2	≥36,2	0,85	0,80		

- PND: Propiedad no declarada

- Comportamiento acústico: consultar certificaciones al fabricante

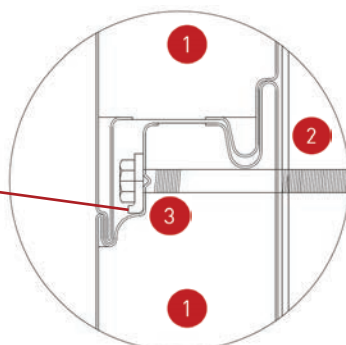
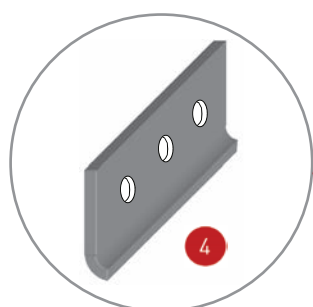
Según el uso y la aplicación que se le vaya a dar a los paneles sándwich existen dos tipos de densidades para la lana de roca:

- **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



- Acabado exterior: ESTÁNDAR - LISO - MICROPERFILADO



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

1 fijación por grapa en bajas presiones/  
3 fijaciones por grapa altas presiones.

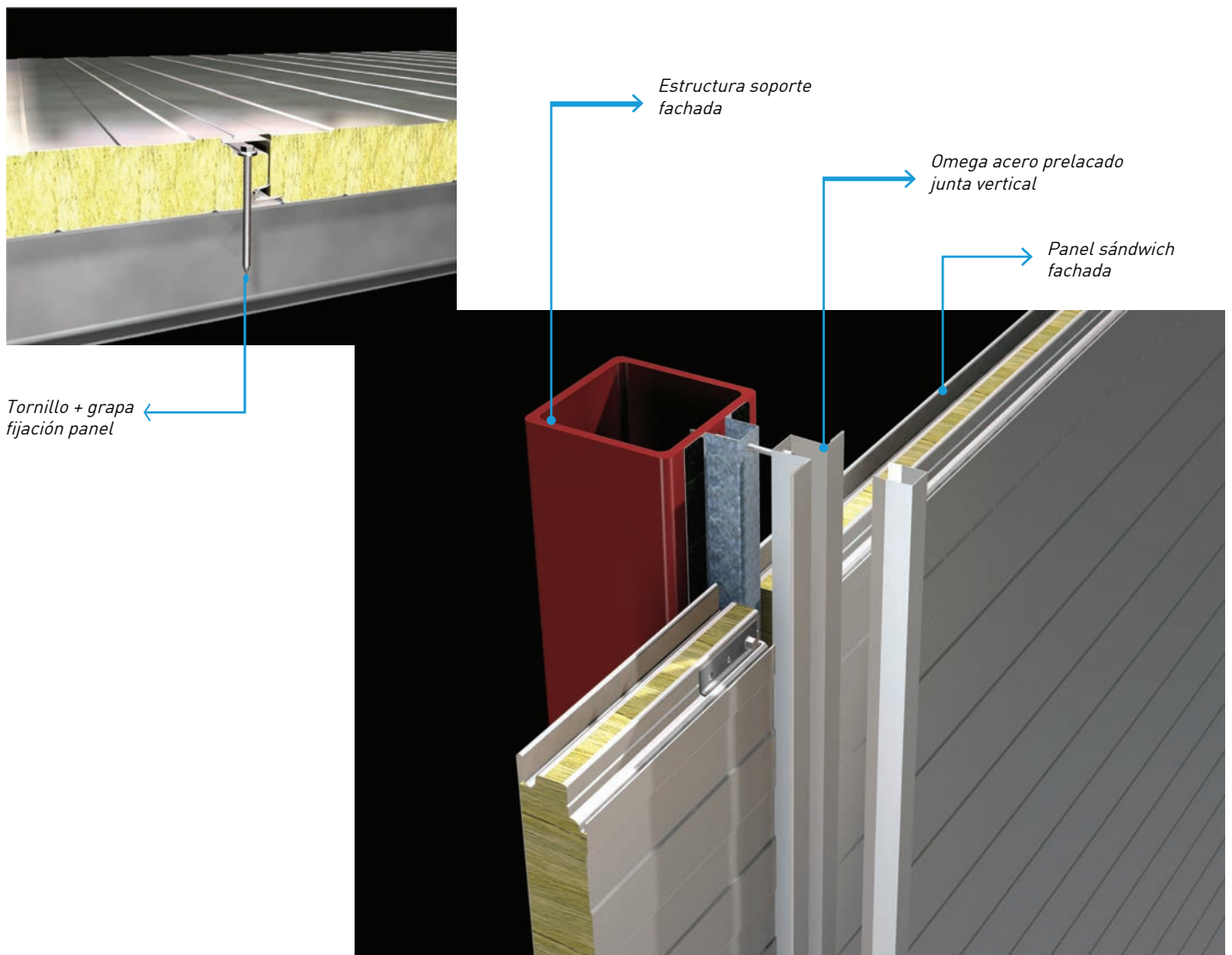
## NORMATIVA EMPLEADA

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/m <sup>2</sup> )															
Vano (m)	30		60		80		100		120		150		200		
	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	
Espesor (mm)	40	-	4,59	-	2,91	-	2,21	-	1,75	-	1,47	-	-	-	-
	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
	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
	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
	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

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

## RECUBRIMIENTO ORGÁNICO

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

(\*\*) Recubrimiento Estándar

## GAMA DE COLORES

Colores estándar (\*\*\*) :

Gris Perla  
5001



Silver Metalic  
9006



Blanco Pirineo  
1006



Crema Bidasoa  
2002



Verde Navarra  
3000



Rojo Teja  
7001



(\*\*\*) Otros colores bajo consulta.