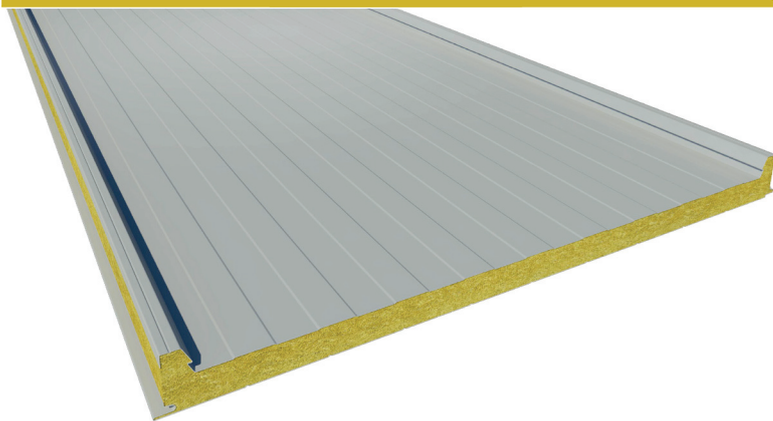


## PANEL CUB 2GR-LNR - ESTÁNDAR

## PANEL CUBIERTA CON TAPAJUNTA



### 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)

30/40/50/60/80/100

### ANCHO ÚTIL:

1.000 mm

### USO

Cubiertas inclinadas



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Panel para cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 5-7%. Sistema de tornillería con fijación oculta, compuesto de una plaqueta de acero con tornillo de alta calidad que garantiza el anclaje de los paneles contra la correa. La solución se completa con un perfil de acero (tapajuntas) disponible en los mismos colores y acabados de los paneles, que permite realizar el montaje sin tener en cuenta los vientos predominantes en cubierta. Además, el diseño de esta pieza garantiza el aislamiento y la absoluta estanqueidad de la cubierta del edificio. El panel está compuesto por dos láminas de acero adheridas mediante adhesivo orgánico al núcleo de lana de roca.

### CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO:



**A2-s1-d0**

### TEMPERATURA LÍMITE DE EMPLEO Y COMPORTAMIENTO AL AGUA:



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

ESPESOR NÚCLEO (mm)	ANCHO (mm)	Longitud. Máx. recomendada (m)		Peso (Kg/m²)		Coef. Trans. Térmica (W/m²K)		Res. Fuego EI (min)		Aislamiento acústico			
		L	M	L	M	L	M	L	M	Rw (dB)		Ra (dB(A))	
30	1.000	-	7,00	-	11,9	-	1,067	PND	PND	-	≥28,0	-	≥28,0
40	1.000	7,00	7,00	11,8	13,0	0,838	0,838	PND	PND	≥28,0	≥28,0	≥28,0	≥28,0
50	1.000	8,00	8,00	13,2	14,7	0,695	0,695	PND	PND	≥31	≥32,5	≥30,5	≥32,5
60	1.000	8,00	8,00	14,1	15,9	0,586	0,586	PND	PND	≥31	≥32,5	≥30,5	≥32,5
80	1.000	8,00	9,00	15,9	18,3	0,451	0,451	PND	EI120	≥31	≥32,5	≥30,5	≥32,5
100	1.000	9,00	9,00	17,7	20,7	0,367	0,367	PND	EI120	≥31	≥34,0	≥30,5	≥34,1

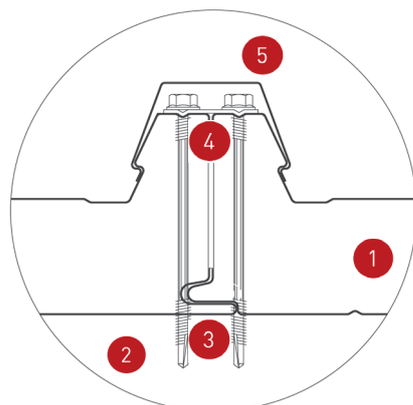
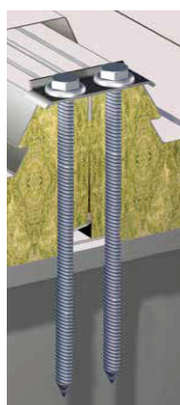
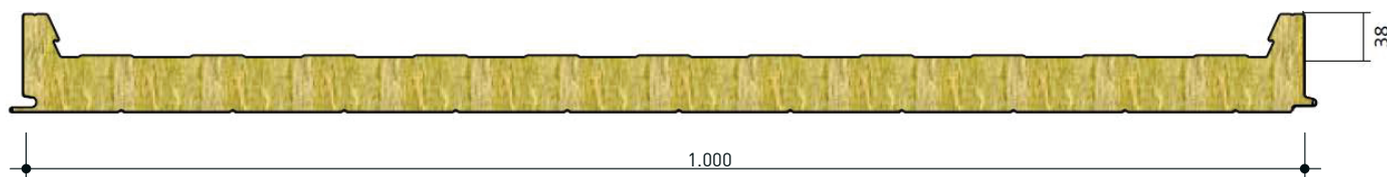
- PND: Propiedad no declarada

- 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



- 1 PANEL DE CUBIERTA 2GR - LNR
- 2 CORREAS SOPORTE CUBIERTA
- 3 TORNILLO FIJACIÓN PANEL 2GR - LNR
- 4 GRAPA SUJECIÓN PANEL 2GR - LNR
- 5 TAPAJUNTAS PANEL 2GR - LNR

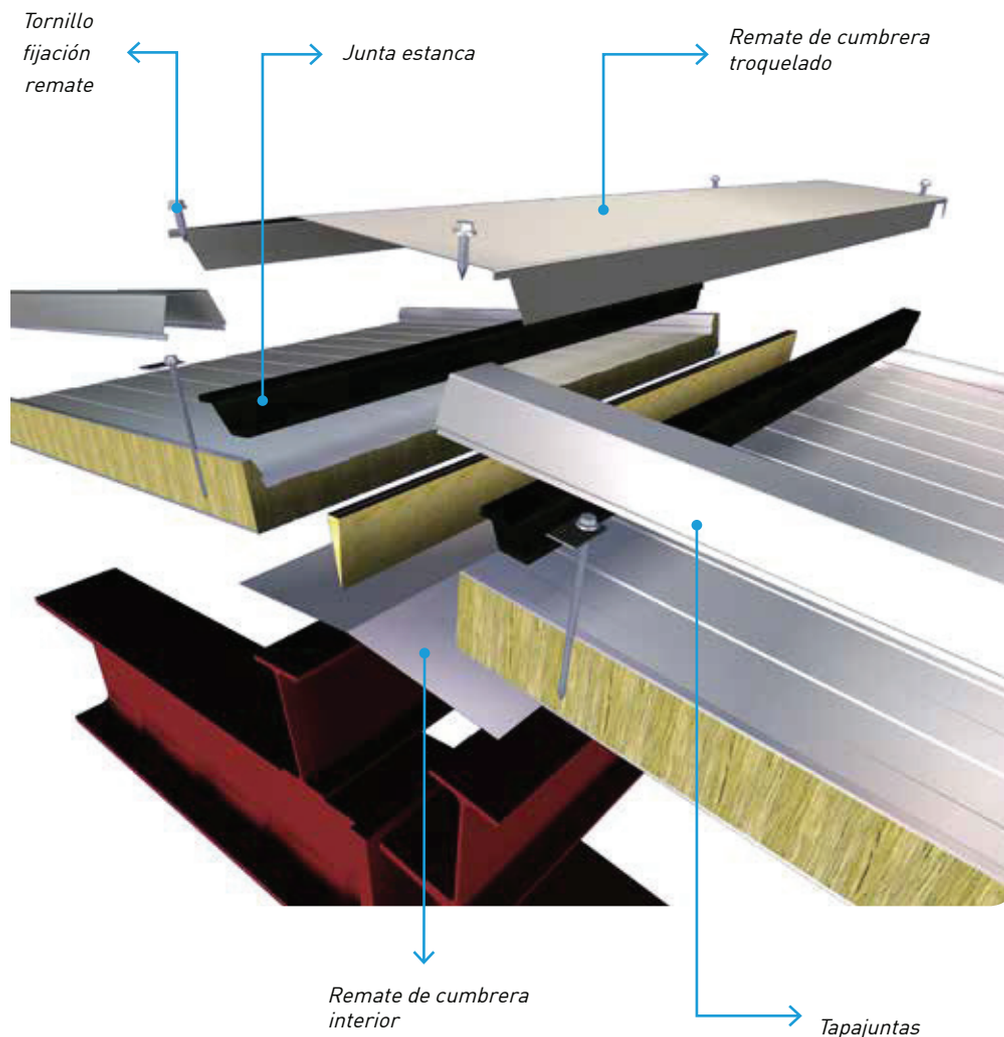
## NORMATIVA EMPLEADA

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 PANEL 2GR - LNR

### 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 CUBIERTA 2GR - LNR - ESTÁNDAR											
Sobrecarga panel biapoyado (kg/m <sup>2</sup> )											
Vano (m)	80		100		120		150		200		
	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	
Espesor (mm)	30	-	3,00	-	2,60	-	2,10	-	1,60	-	1,30
	40	2,90	3,20	2,50	2,80	2,05	2,30	1,5	1,80	1,25	1,40
	50	2,90	3,45	2,50	2,91	2,10	2,44	1,65	1,94	1,29	1,53
	60	3,15	4,40	2,60	4,00	2,55	3,30	1,85	2,80	1,53	1,90
	80	3,80	4,89	3,00	4,33	2,75	3,76	2,20	3,13	1,75	2,50
	100	4,98	5,87	4,45	5,24	3,90	4,60	3,27	3,85	2,00	3,25

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

## RECUBRIMIENTO ORGÁNICO

Denominación	Nombre Comercial	Espesor $\mu\text{m}$	Adherencia	Resistencia al agrietamiento	Categoría resistencia a la corrosión	Resistencia a la 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.