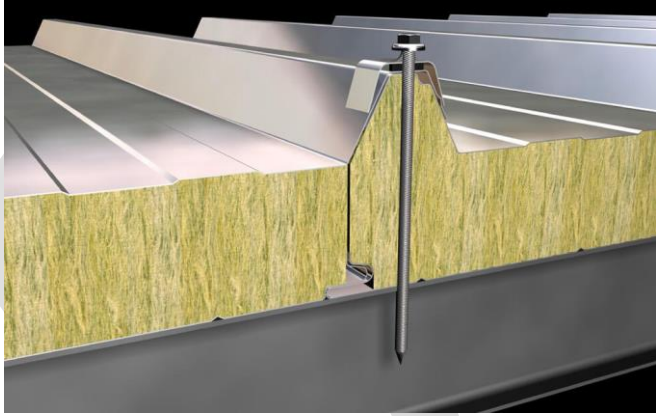


## FICHA TECNICA PANEL CUBIERTA

50mm | A2 | BANCO-BLANCO | LANA DE ROCA

FICHA TECNICA PANEL SANDWICH	
MODELO	TAPAJUNTAS
ESPEJOR AISLANTE	50 mm
ESPEJOR CHAPA INTERIOR	4 mm
ESPEJOR CHAPA EXTERIOR	5 mm
REACCION AL FUEGO	A2
COLOR INTERIOR	BLANCO PIRINEO
COLOR EXTERIOR	BLANCO PIRINEO
	

# PANEL DE LANA DE ROCA

## CUBIERTA



### LANA DE ROCA ▼

Fuego: A2-s1,d0 || Agua: No hidrófilo || Acústico: en función de su espesor | Ni causa ni favorece la corrosión de materiales. No favorece el desarrollo bacteriano.

Panel de tres grecas con tapa-juntas que proporciona además de las características del panel tradicional (con aislamiento de poliuretano): estanqueidad, aislamiento térmico, facilidad de montaje y las ventajas de un aislamiento de lana de roca ignífugo.

Producto según norma UNE EN-14509



### PANELES DE CUBIERTA DE LANA DE ROCA -MW-

Espesor	[mm]	40	50	60	80	100	
Peso <sup>(1)</sup>	[kg/m <sup>2</sup> ]	11,86	12,86	13,86	15,86	17,84	
Transmitancia térmica <sup>(1)</sup>	[W/m <sup>2</sup> ·K]	cubierta	0,814	0,661	0,555	0,422	0,340
		fachada	0,795	0,649	0,547	0,417	0,337
Reacción al fuego <sup>(2)</sup>	UNE-EN 13.501-1	A2-s1,d0					
Resistencia al fuego <sup>(2)</sup>	UNE-EN 13.501-2	-	EI 30	EI 30	EI 90 E 120	EI 180	
<sup>(1)</sup> Valores para espesores nominales de chapa 0,5mm-0,5mm y ancho de panel de 1 m.							
<sup>(2)</sup> Consultar certificados disponibles.							

### PRODUCTO ▼ Especificaciones

Espesores de panel: 40, 50, 60, 80 y 100 mm.  
Máximo solape 300 mm.

### SOBRECARGAS [kg/m<sup>2</sup>] CUBIERTA MIWO

Panel [mm]		LUZ [m]					
		1,5	2	2,5	3	3,5	4
1 vano	40	208	158	-	-	-	-
	50	225	172	117	-	-	-
	60	253	195	133	-	-	-
	80	267	229	183	152	125	-
	100	321	275	213	195	167	131
2 vanos	40	216	163	-	-	-	-
	50	233	178	121	-	-	-
	60	262	202	137	-	-	-
	80	276	237	189	157	130	-
	100	333	285	221	201	173	135
3 vanos	40	229	173	-	-	-	-
	50	248	189	129	-	-	-
	60	278	214	146	-	-	-
	80	293	252	201	167	138	-
	100	353	303	235	214	183	144

### MONTAJE DE PANELES

