



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lamina exterior perfiladas de 3 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas.

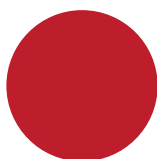
La fijación es oculta, con tapajuntas de encastre.



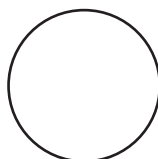
## MEDIDAS ESTRUCTURALES

Espesores de panel:	30, 40, 50, 60, 80, 100 y 120 mms
Ancho útil de panel:	1000 mm
Clasificación al fuego:	Cs3d0, Bs2d0 y Bs1d0
Longitud máxima:	13500 mm (hasta 17500 mm con transporte especial)

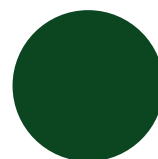
## ACABADOS Y COLORES EN STOCK



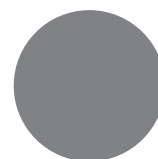
Rojo  
Ral 3009



Blanco Pirineo  
1006



Verde Navarra  
3000



Gris Antarcita  
Ral 7016

## TRABAJOS DESARROLLADOS CON ESTE PRODUCTO



## SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA kg/m <sup>2</sup>	CHAPAS EN ACERO 0,4 / 0,4 mm - Apoyo 120 mm					CHAPAS EN ACERO 0,5 / 0,4 mm - Apoyo 120 mm				
	ESPESOR NOMINAL PANEL mm					ESPESOR NOMINAL PANEL mm				
	30	40	50	60	80	30	40	50	60	80

ENTRE EJES MAX cm										
80	250	285	315	350	405	290	320	355	400	460
120	210	240	265	295	350	230	280	310	340	390
150	175	210	240	265	315	190	240	280	300	360
200	135	165	195	220	265	145	180	220	260	310
250	110	140	165	195	230	115	150	180	215	275

CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA kg/m <sup>2</sup>	CHAPAS EN ACERO 0,5 / 0,5 mm - Apoyo 120 mm							
	ESPESOR NOMINAL PANEL mm							
	30	40	50	60	80	100	120	

ENTRE EJES MAX cm								
80	295	330	365	400	470	530	600	
120	230	280	310	340	400	450	500	
150	190	240	280	310	365	410	460	
200	145	180	220	260	320	360	400	
250	115	150	180	220	275	320	360	

Cálculo para el dimensionamiento estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ

### PESO DEL PANEL

ESPESOR LAMINA mm	ESPESOR NOMINAL PANEL mm	ESPESOR NOMINAL PANEL mm						
		30	40	50	60	80	100	120
0,4 / 0,4	kg/m <sup>2</sup>	8,1	8,5	8,9	9,3	10,1	-	-
0,5 / 0,5	kg/m <sup>2</sup>	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	-	-
0,6 / 0,6	kg/m <sup>2</sup>	11,7	12,1	12,5	12,9	13,7	14,5	15,3

### TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm		
Largo	L ≤ 3 m	± 5 mm
	L > 3 m	± 10 mm
Ancho útil	± 2 mm	
Espesor	D ≤ 100 mm	± 2 mm
	D > 100 mm	± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm	
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm	
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 mm	

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

### AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	ESPESOR NOMINAL PANEL mm						
	30	40	50	60	80	100	120
W/m <sup>2</sup> K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19
kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16

Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

K	ESPESOR NOMINAL PANEL mm						
	30	40	50	60	80	100	120
W/m <sup>2</sup> K	0,59	0,47	0,39	0,33	0,25	0,20	0,17
kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,52	0,41	0,34	0,29	0,22	0,17	0,15

