

Globe Ecogrek

monopanel grecado

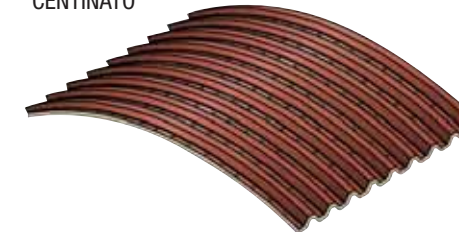
PUEDER SER FABRICADO EN ACERO, ALUMINIO, COBRE, EN TODA LA GAMA DE COLORES RAL. ES IDEAL PARA LA INSTALACIÓN DE NUEVAS CONSTRUCCIONES Y EN EL ÁMBITO DE LA REMODELACIÓN DE EDIFICIOS, ASEGURANDO UN ALTO RENDIMIENTO ESTÉTICO. CON ESTE PRODUCTO SE GARANTIZA QUE LA CUBIERTA SEA TRANSITABLE, LA REDUCCIÓN ACÚSTICA RESPECTO A LA TRADICIONAL CHAPA PERFILADA Y LA ELIMINACIÓN DE LA CONDENSACIÓN GRACIAS A LA CAPA DE POLIURETANO EXPANDIDO.

LA CARA INFERIOR ESTÁNDAR ES REALIZADO EN POLIURETANO A VISTA, BAJO PEDIDO PUEDE SERREALIZADO EN ALUMINIO CENTESIMAL BLANCO

PUEDER REALIZARSE LA MAXITACCA EN BASE A SU EXIGENCIA O PUEDE SERCENTINATA CON RADIO PEDIDO POR USTED.



CENTINATO



Color estándar:



Blanco-gris

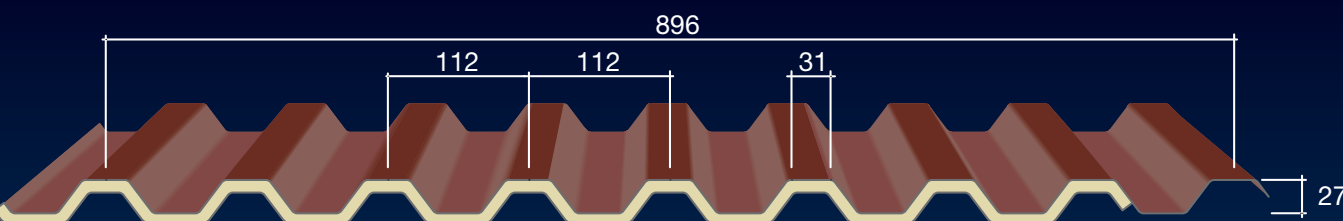


Rojo siena



Cabeza de moro

También disponibles otros colores bajo pedido



Propiedades estáticas (kg/m²)



Acero galvanizado prelacado

ESPESOR CHAPA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm⁴/m)	W _{e,inf} (cm³/m)	W _{e,sup} (cm³/m)	W _p (cm³/m)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)											
						1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
0,5	5,09	7,14	5,10	5,10	5,89	495	250	140	85	55							
0,6	6,19	8,63	6,16	6,16	7,16	615	310	175	105	70							
0,8	8,29	11,35	8,11	8,11	9,53	860	435	245	150	95	65						
p = Kg/mq uniformemente distribuido - Longitud eficaz d'apoyo: 10 mm Límite de flecha normal: ℓ 1/200																	

Propiedades estáticas (kg/m²)



Acero galvanizado prelacado

ESPESOR CHAPA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm⁴/m)	W _{e,inf} (cm³/m)	W _{e,sup} (cm³/m)	W _p (cm³/m)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)											
						1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
0,5	5,09	7,14	5,10	5,10	5,89	450	305	220	170	125	100	75	55				
0,6	6,19	8,63	6,16	6,16	7,16	595	405	290	225	170	130	90	65	50			
0,8	8,29	11,35	8,11	8,11	9,53	895	605	430	335	255	175	125	90	70	50		
p = Kg/mq uniformemente distribuido - Longitud eficaz d'apoyo: 100 mm Límite de flecha normal: ℓ 1/200																	

Propiedades estáticas (kg/m²)



Acero galvanizado prelacado

ESPESOR CHAPA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm⁴/m)	W _{e,inf} (cm³/m)	W _{e,sup} (cm³/m)	W _p (cm³/m)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)											
						1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
0,5	5,09	7,14	5,10	5,10	5,89	550	380	275	175	115	80	55					
0,6	6,19	8,63	6,16	6,16	7,16	725	500	350	215	140	95	70	50				
0,8	8,29	11,35	8,11	8,11	9,53	1095	750	480	300	195	135	95	70	50			

p = Kg/mq uniformemente distribuido - Longitud eficaz d'apoyo: 100 mm
Límite de flecha normal: ℓ 1/200

Propiedades estáticas (kg/m²)

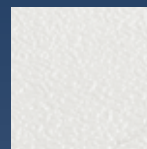


Aluminio prelacado

ESPESOR CHAPA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm⁴/m)	W _{e,inf} (cm³/m)	W _{e,sup} (cm³/m)	W _p (cm³/m)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)											
						1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
0,6	2,08	9,06	6,47	6,47	7,53	225	115	65									
0,8	2,78	11,77	8,40	8,40	9,89	300	150	85	50								

p = Kg/mq uniformemente distribuido - Longitud eficaz d'apoyo: 40 mm
Límite de flecha normal: ℓ 1/200

Acabado bajo pedido para Lado interno:



Aluminio centesimal blanco

Propiedades estáticas (kg/m²)



Aluminio prelacado

ESPESOR CHAPA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm⁴/m)	W _{e,inf} (cm³/m)	W _{e,sup} (cm³/m)	W _p (cm³/m)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)											
						1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
0,6	2,08	9,06	6,47	6,47	7,53	420	280	160	100	65							
0,8	2,78	11,77	8,40	8,40	9,89	605	370	210	130	85	60						

p = Kg/mq uniformemente distribuido - Longitud eficaz d'apoyo: 100 mm
Límite de flecha normal: ℓ 1/200

Propiedades estáticas (kg/m²)



Aluminio prelacado

ESPESOR CHAPA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm⁴/m)	W _{e,inf} (cm³/m)	W _{e,sup} (cm³/m)	W _p (cm³/m)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)											
						1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	
0,6	2,08	9,06	6,47	6,47	7,53	430	220	125	80	50							
0,8	2,78	11,77	8,40	8,40	9,89	565	290	165	105	65							

p = Kg/mq uniformemente distribuido - Longitud eficaz d'apoyo: 100 mm
Límite de flecha normal: ℓ 1/200

Tabla Comparativa

			U	K		R		
Inches/Pulgadas	mm	W / (m ² ·K)	Kcal/m ² h C°	kcal/h m ² C°	W/m ² C°	m ² ·K/W	h m ² C°/kcal	m ² C°/W
0,3937	10	2,1	1,806	1,804	2,100	0,476	0,554	0,476
1,1811	30	0,7	0,602	0,601	0,700	1,429	1,663	1,429
1,5748	40	0,53	0,456	0,455	0,530	1,887	2,196	1,887
1,9685	50	0,43	0,370	0,369	0,430	2,326	2,707	2,326
2,3622	60	0,36	0,310	0,309	0,360	2,778	3,234	2,778
3,1496	80	0,27	0,232	0,232	0,270	3,704	4,312	3,704
3,937	100	0,22	0,189	0,189	0,220	4,545	5,292	4,545
4,7244	120	0,18	0,155	0,155	0,180	5,556	6,467	5,556
6	152,4	0,16	0,138	0,120	0,140	6,250	8,330	7,140
7	160	0,14	0,120	0,120	0,140	7,143	8,315	7,143

1 W/m² k = 0,86 kCal/h m² C°

Tabla de Conversión

Conversion Calibre/mm	Espesor Nominal (pulgadas)	Espesor Maximo (pulgadas)	Espesor Minimo (pulgadas)	Espesor Nominal (mm)	Espesor Maximo (mm)	Espesor Minimo (mm)
24	0,0254	0,0294	0,0214	0,645	0,745	0,0545
26	0,0194	0,0224	0,0164	0,493	0,593	0,393
28	0,0164	0,0194	0,0134	0,417	0,517	0,317