



Globe
Panels

Globe Roof Tiles

la cubierta cosmética

ES UN AISLADOS ASUNTOS PANEL AISLANTE QUE SE UTILIZARÁ CUANDO INCLUSO LA BELLEZA EL SENTIDO DE CIVIL.
POR ENCIMA TIENE EL EFECTO DE UN TECHO DE TEJAS REAL DE NORMA CON EL MISMO COLOR DE AZULEJOS REALES, TAMBIÉN DISPONIBLE CON ACABADO ANTIGUO. CUMPLE CON LOS LAZOS DEL PAISAJE, TAMBIÉN UTILIZADOS EN LOS CENTROS HISTÓRICOS. GARANTIZA UN AISLAMIENTO TÉRMICO EXCELENTE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

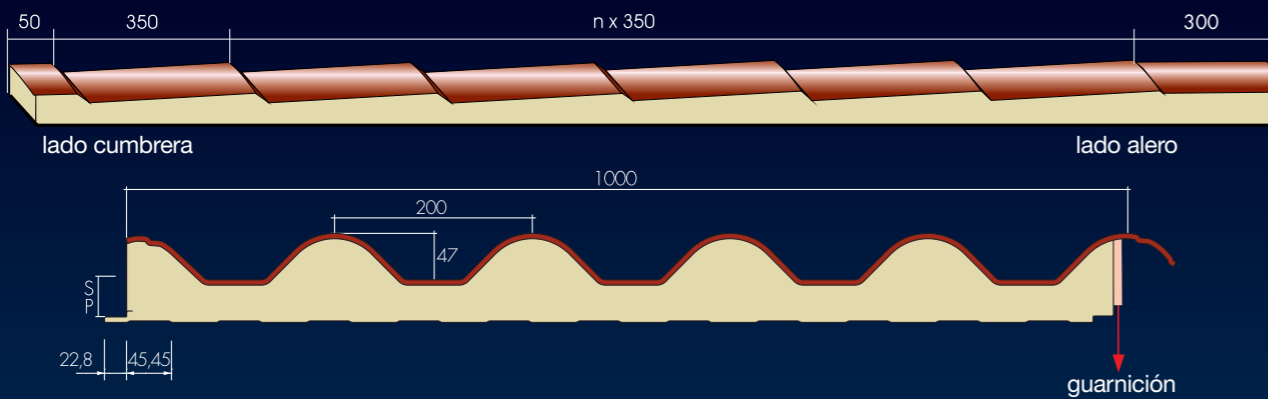
METAL PANEL SANDWICH CON ESPUMA DE POLIURETANO DE AISLAMIENTO

ANCHO: 1000 MM

SUPERIOR DE APOYO: MAPLE GALVANIZADO PRELACADO, ALUMINIO Y COBRE

PEDALIER: MAPLE GALVANIZADO PRELACADO, DISPONIBLE BAJO PETICIÓN OTROS MEDIOS Y COLORES.

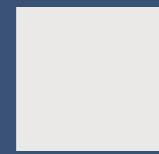
LA LONGITUD DEL PANEL SE DETERMINA LA FORMA MARCADA POR DISEÑO DEL AZULEJO, CONSULTAR EL SIGUIENTE DIBUJO,
CON UN TAMAÑO DE CONSTANTE 350 MM.



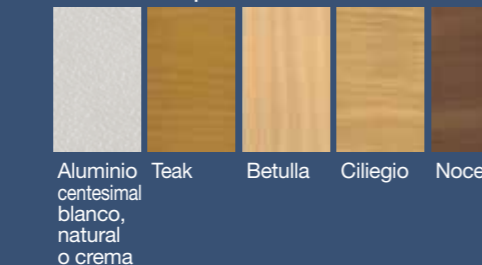
Cara superior
color estándar



Lado inferior
color estándar



Lado inferior
colores disponibles



ESTÁN DISPONIBLES EN
SOLICITUD DIFERENTE
SOPORTES PARA EL LADO
MENOS DE ACERO PLÁSTICO.
SOLICITUD DE
INFORMACIÓN
NUESTRAS OFICINAS

Cara superior colores disponibles bajo pedido



Rojo
teja envejecida

Rojo
cobre envejecido

Rojo
crema envejecida

Envejecido
beige

Envejecido
amarillo

Cobre

Propiedades térmicas

U transmitancia W/m ² K Kcal/m ² h °C	ESPESOR PANEL (mm)					
	30	40	50	60	80	100
0,712 0,614	0,448 0,386	0,375 0,323	0,299 0,258	0,278 0,240	0,189 0,163	

Propiedades estáticas (kg/m²)



Cara superior: acero 0,5 mm. - Cara inferior: acero 0,4 mm.

ESPESOR DEL PANEL (mm)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)				
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
30	271	190	108	47	41
40	339	249	156	82	58
50	406	307	202	117	86
60	472	366	250	153	111
80	607	487	345	224	178
100	715	597	440	305	250

p = Kg/mq uniformemente distribuido
Limitación de ejercicio: lanza flechas 1/200 l



Cara superior: acero 0,5 mm. - Cara inferior: acero 0,4 mm.

PESO (Kg/m ²)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)				
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
9,1	307	248	196	139	99
9,5	366	295	228	162	120
9,9	442	342	260	183	141
10,3	484	389	293	206	162
11,1	629	502	361	253	202
12,2	759	710	470	340	260

p = Kg/mq uniformemente distribuido
Limitación de ejercicio: lanza flechas 1/200 l

Cara superior: aluminio 0,7 mm. - Cara inferior: acero 0,4 mm.

ESPESOR DEL PANEL (mm)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)				
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
30	231	162	82	36	31
40	253	186	117	64	44
50	305	231	152	87	64
60	353	275	187	115	83
80	455	366	258	168	120
100	545	446	328	228	170

p = Kg/mq uniformemente distribuido
Limitación de ejercicio: lanza flechas 1/200 l

PESO (Kg/m ²)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (ml)				
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
6,3	249	185	146	105	74
6,7	275	219	171	122	90
7,1	318	256	196	136	106
7,5	276	293	220	155	121
8,3	471	382	276	190	151
9,2	570	426	303	235	185

p = Kg/mq uniformemente distribuido
Limitación de ejercicio: lanza flechas 1/200 l

Tabla Comparativa

Inches/Pulgadas	mm	W / (m ² ·K)	U	K		R		
			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