

ESPECIFICACIONES

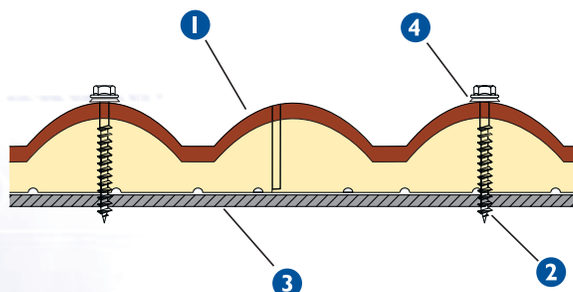
- Pendiente mínima recomendada del 15% .
- Los paneles están disponible en las siguientes longitudes estándar:
 Longitud de panel 8.40 m, número de crestas 23.
 Longitud de panel 7.70 m, número de crestas 21.
 Longitud de panel 5.60 m, número de crestas 15.
 Longitud de panel 4.90 m, número de crestas 13.
 Otras longitudes desde 1.40 m. hasta 11.90 m en múltiplos de 350 mm.
- Cara externa calibre 24 y cara interna gofrada calibre 28.
- Ancho útil de 1 metro
- Carga admisible según tablas.

VENTAJAS

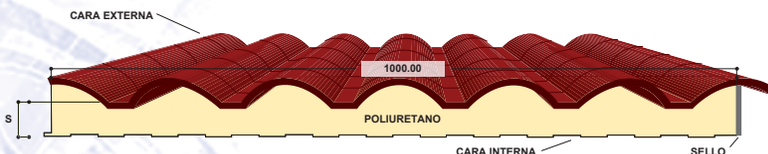
- Presenta una innovación tanto técnica como estética, resultado de un buen diseño y manteniendo la elegancia y sobriedad de las tejas tradicionales de barro.
- Este panel ha obtenido la certificación de reacción al fuego correspondiente a espuma Clase 1 (PIR) otorgada por Factory Mutual, permitiendo reducir primas de seguros. Consulte con su asesor técnico.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Por ser modular, permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Esta cubierta está dotada con los accesorios de remate apropiados como complemento a las necesidades y la funcionalidad, buscando un sistema constructivo integral y elegante.

FIJACIÓN

Es de tipo “a la vista con el correspondiente grupo de fijación y la conformación de las partes terminales del panel, que uniéndolos forman un perfecto ensamblaje con traslape evitando el paso del agua hacia el interior sin necesidad de colocar sellos adicionales, siempre y cuando se cumplan las recomendaciones técnicas de instalación.



- 1 Panel.
- 2 Tornillo con cabeza Hexagonal de 1/4” x n”
- 3 Estructura
- 4 Arandela y Neopreno especial.



S	K			R			Peso panel kg/m ² Cal 24/28	W							
	Pulg.	kcal/h m ² °C	W/m ² °C	BTU/h ² °F	h m ² °C/kcal	m ² °C/W		ft ² h °F/BTU	kg/m ²	60	80	100	120	150	200
1 1/2	0,33	0,38	0,07	3,06	2,62	14,93	11,22	f =	4,58	3,79	3,27	2,90	2,51	2,08	1,79
2	0,26	0,30	0,05	3,86	3,32	18,83	11,62	f =	5,10	4,20	3,60	3,17	2,72	2,23	1,90

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro/luz (f) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha $f \leq f/200$ y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

METECNO presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

www.laminasmultipanel.mx