



THERMOROOF CRESTA BAJA

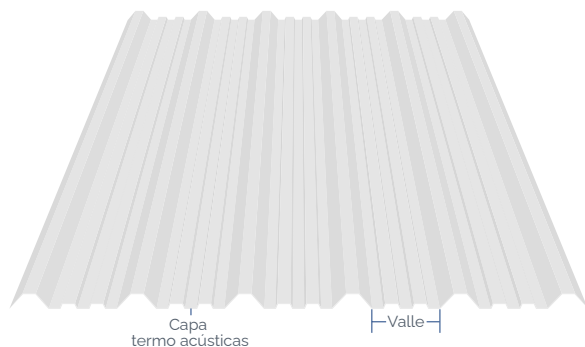
UPVC THERMO ACÚSTICA



THERMOROOF CRESTA BAJA - BLANCA

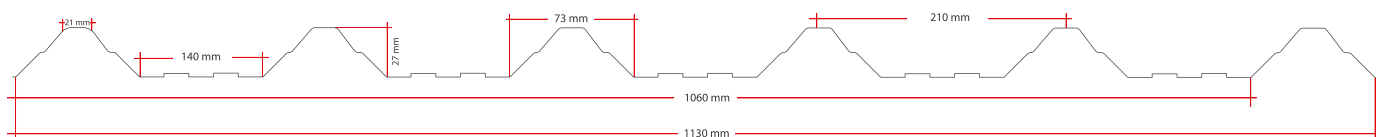
La **Thermoroof** (*Cresta baja*) es un producto de alta calidad y fácil de instalar. Con un **ancho de 1.13 mtr** y un **ancho útil de 1.06 mtr**, es una solución amplia y conveniente para todo tipo de construcciones y revestimientos de fachadas.

Esta cubierta consta de tres capas: la capa exterior ofrece máxima resistencia a la intemperie y los rayos UV, preservando su color original. La capa central incorpora un aislante especial con estructura tridimensional espumada. La capa inferior presenta una apariencia de color blanco que proporciona una sensación de claridad y limpieza, junto con un filtro solar del 100% que bloquea la entrada de luz.



USOS IDEALES

- Planta de procesamientos químicos
- Invernaderos, establos y criaderos
- Minera y construcciones costeras
- Almacenes para maquinaria
- Almacenes de grandes superficies
- Parques industriales
- Agro industrias
- Parques deportivos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG			DISTANCIA PERFIL
MM	PULGADA	ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	KG / M ²	115 X 3.00 mt	115 X 6.00 mt	115 X 12.00 mt	SEPARACIÓN
1.8	0.070	1.13	1.06	3.54	10.62	21.24	42.48	1.00 m
2.0	0.078	1.13	1.06	3.81	11.43	22.86	45.72	1.10 m
2.5	0.098	1.13	1.06	4.16	12.48	25.96	49.92	1.30 m

Máximo aislamiento térmico $\lambda = 0.0567 \text{ w / m}^2\text{K}$

- Cubiertas de entrega inmediata 3, 4, 6, 7, 12 mtr. Sobre pedido se puede hacer a medida especial, hasta 15 m.
- 15% de pendiente, entre mayor sea se puede incrementar la distancia entre apoyos.
- Es obligatorio aplicar las condiciones de instalación de la cubierta, el uso de KIT CAPELOTE el cual está diseñado especialmente para este tipo de aplicación. Ver manual de instalación.
- **NO** se debe instalar con cielo raso, pida asesoría profesional en fábrica.



Dirección: Cra. 77J # 65a - 23 Sur | Bogotá - Colombia
 Teléfono: (601)749 8478 / Celular: 316 366 8903 / 301 517 8578
www.tejasmactech.com

