

3.8 Maxi-Therm

Categoría:
Techos

Subcategoría:
Teja

Descripción:

Es un sistema térmico diseñado para reducir los efectos de temperatura ambiental y ruido al interior, por lo que proporciona confort y reduce el gasto energético.

Funcionamiento:

Sistema de cubierta para sus techados que gracias a su aislamiento térmico reduce los efectos de la temperatura ambiente; proporcionando mayor confort en el interior de las construcciones e importantes ahorros por costos de energía.

Beneficios:

- **Aislamiento Eficiente:** Mantiene temperaturas constantes, reduciendo la necesidad de calefacción y refrigeración.
- **Ahorro Energético:** Contribuye a reducir los costos de energía a lo largo del tiempo.
- **Prevención de Humedad:** Minimiza la condensación y previene problemas de humedad y moho.
- **Instalación Rápida:** Se instala de manera rápida, acortando el tiempo de construcción.
- **Versatilidad:** Adecuado para diferentes tipos de construcción, adaptable a varias áreas del edificio.



Escanea el código con tu teléfono para más información

Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx

C2
CONSTRUSISTEMAS
Sistemas Ligeros de Construcción



Especificaciones técnicas

Usos y aplicaciones:

Ideal para uso en granjas avícolas, granjas porcícolas, hoteles, cabañas.

Especificaciones Técnicas:

Ensamble Maxi-Therm									
P7	P7	P7	P7	P7	P7	P7	P7	P4	P4
Longitud	m	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	1.25	2.50
Ancho Total	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.18	0.56
Número de ondas		6	6	6	6	6	6	12	6
Espesor de lámina	mm	5	5	5	6	6	6	4	4
Espesor poliestireno	38/50	38/50	38/50	38/50	38/50	38/50	38/50		
Barrera de Vapor	Ruv 200								
Aislamiento de poliestireno	Maxi P7 AD 17							Maxi P4 AD 17	
Cubierta Superior e inferior	Lámina P7							Lámina P4	
Pendiente mínima	%	20	20	2'	20	20	20		

Especificaciones técnicas

Propiedades:

Incombustibles: Resistentes al fuego, no contribuyen a la propagación de llamas en caso de una conflagración.

Fácil instalación: Siguiendo todas las indicaciones, nuestros productos son de fácil instalación.

Color: De acuerdo con las tendencias de la construcción actual, disponiendo de tejas y accesorios a color, mejorando así, el aspecto estético.

Inoxidables: Debido a sus componentes, el fibrocemento no se oxida y presenta buen comportamiento químico y físico en ambientes húmedos y/o salinos.

Resistentes a la humedad: Tienen baja absorción y no se degradan con la humedad.

Confort térmico y acústico: Por sus propiedades físicas, la transmisión de calor y del ruido es menor que otros productos para cubiertas.

Colores disponibles



Rojo Gris