

3.5 Multiteja III

Categoría:
Techos

Subcategoría:
Teja

Descripción:

La Multiteja III , es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas individuales. Diseñada con la filosofía de la construcción actual, que combina el alto desempeño con la facilidad y velocidad en la instalación para el constructor.

Funcionamiento:

Productos que aportan gran acabado estético en las construcciones residenciales, comerciales y de infraestructura.

Beneficios:

- Fácil instalación y montaje.
- Se adapta a todos los climas.
- Ahorro estructural.
- Autoportante.
- Resistente a diferentes tipos de ambientes agresivos.
- Durabilidad, larga vida útil.



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



CONSTRUSISTEMAS

Sistemas Ligeros de Construcción



Especificaciones técnicas

Beneficios:

- Portafolio completo de accesorios.
- Asesoría técnica, experiencia de más de 70 años.
- Ahorro energético.
- Mejora la calidad de vida, confort térmico y acústico.
- Incrementa la plusvalía, valoriza la propiedad.
- Ahorro en mantenimiento, larga vida útil.
- Hidrofugadas.
- Agregan valor estético.
- Económicas.
- Respaldo.

Usos y aplicaciones:

Vivienda, comercio, conjuntos habitacionales.

Especificaciones Técnicas:

Multiteja III		
Longitud	M	0.87
Ancho total	m	1.12
Espesor	mm	5
Peso por pieza	kg	7



Especificaciones técnicas

Mantenimiento:

Hasta 30 años de vida útil. Requiere un mantenimiento mínimo. Se recomienda inspeccionar regularmente en busca de corrosión o daños en el recubrimiento. Si se detectan áreas afectadas, se deben tomar medidas de limpieza y reparación.

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.