

3.3 Lamina Estructural

Categoría:
Techos

Subcategoría:
Lámina de Fibrocemento

Descripción:

Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland.

Funcionamiento:

Producto ondulado hecho de Fibrocemento el cual ofrece un sistema de techado tradicional y funcional en diferentes sectores, son ideales para remodelaciones y techados nuevos.

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

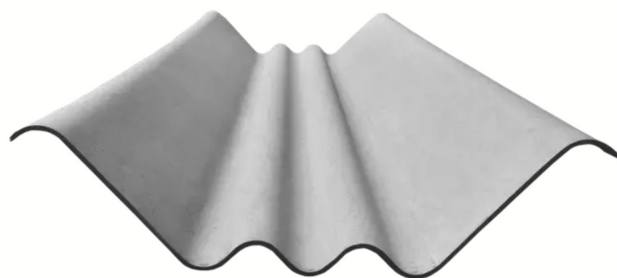


www.construsistemas.mx



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:

- Techados y Cubiertas: Se usa en edificios industriales y comerciales.
- Estructuras Agrícolas: Se usa en establos, cobertizos y estructuras de almacenamiento en el ámbito agrícola para protección y resguardo.

Especificaciones Técnicas:

Medida: La lámina estructural existe en una sola medida 0.98 m. x 3.85 m.

Lámina Estructural	
Tipo de fijación	
No. de tornillos por lámina (ala)	8
No. de tensores por lámina (extremo)	2
No. de ganchos por lámina	4

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.

