



Teja Multiteja III

- Teja de fibrocemento
- Disponible en cuatro colores
- Material resistente a rayos UV
- Más durable y resistente
- Resistente al fuego
- Menor mantenimiento

Fibrocemento

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.

Ideal para uso en:

- Vivienda en general
- Comercios
- Conjuntos habitacionales

Además son excelentes para cubrir:



Producto natural y reciclable

Impermeabilidad

Aislamiento acústico

Fácil instalación

Protección a la humedad

Protección solar

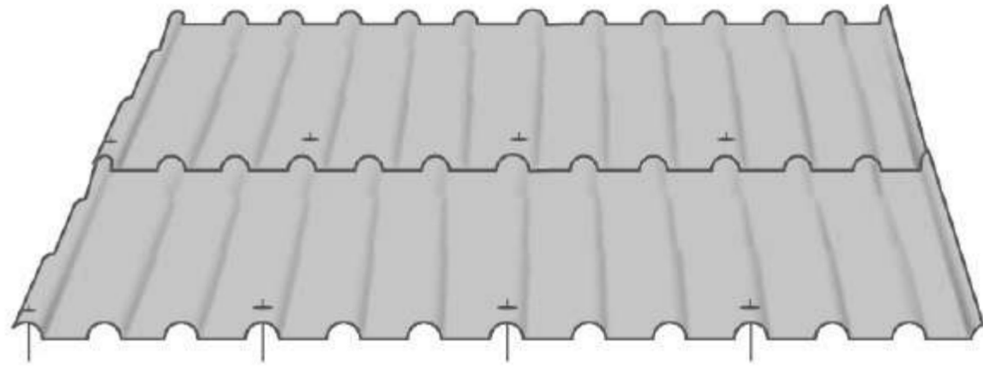


*Colores: Arcilla, Verde, Terracota y Paja.

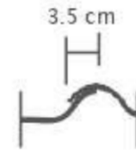
*Las láminas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.

Longitud		0.87
Ancho total	m	1.12
Espesor	mm	4.0
Área útil	m ²	0.84
Peso / m ² útil	kg/m ²	8.26
Número de piezas / m ²		1.18
Número de fijaciones		2 (1ª y 4ª onda)
Pendiente mínima	%	27

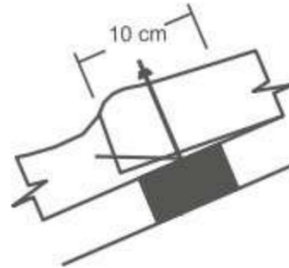
Fijación de tejas



Traslape lateral o transversal



Traslape longitudinal



Fijación en la primera y cuarta cresta de onda

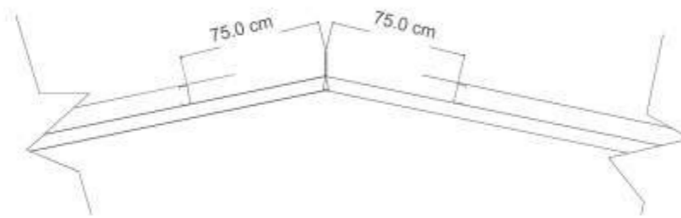
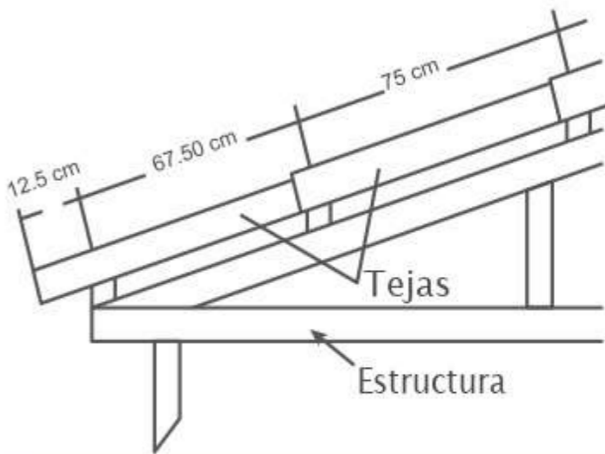
Sistema de instalación: Alineado

Inicie su colocación tomando en cuenta los vientos dominantes, es decir, inicie sentido contrario a la dirección de los vientos dominantes.

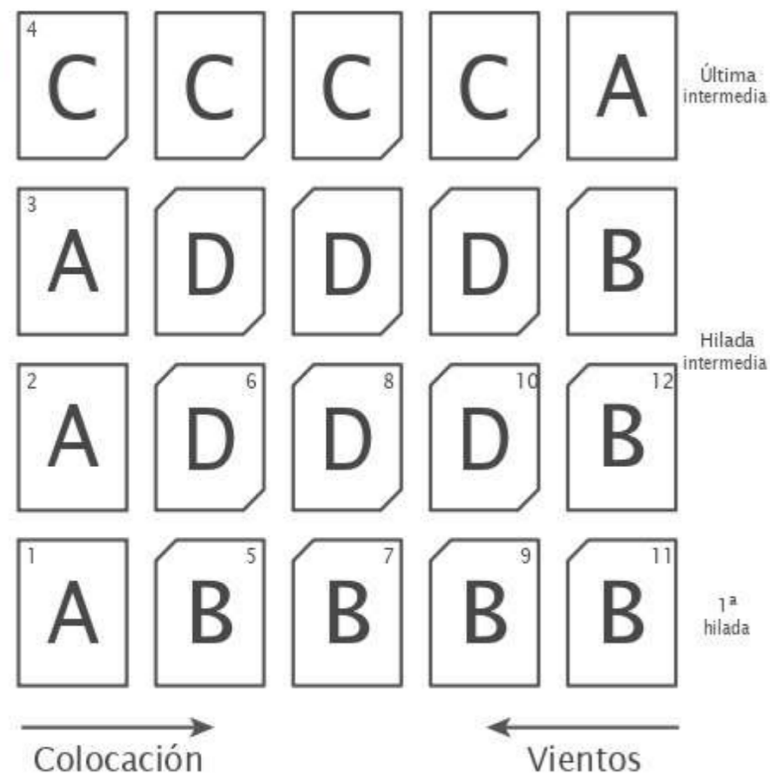
La colocación de las tejas sobre el techo debe siempre iniciarse de abajo hacia arriba, en el orden indicado en el esquema.

Use tabloncillos y escaleras de gato para el tránsito, nunca se coloquen tejas rotas o fisuradas.

Distribución de largueros



Instalación de izquierda a derecha



Elementos de fijaciones



Rondana con EPDM



Tornillo 10-16X3" con cabeza hexagonal 5/16"

Para obtener un ajuste perfecto, efectúe el corte en las esquinas, con el fin de evitar la superposición de cuatro tejas.

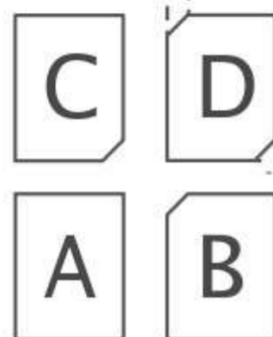
La primera hilada se inicia con una pieza A y se continúa con piezas B, en las hiladas intermedias se inicia con una pieza C, se continúa con piezas D, terminando con una pieza B. La última hilada se colocan piezas C y se termina con una pieza A. Si la cubierta cuenta con más de tres hiladas, la primera y última hilada permanecen igual y todas las hiladas intermedias deben ser resueltas siguiendo el esquema de las hiladas intermedias como se indica en el gráfico.

Nota: En techos de 2 aguas para la colocación de caballetes, debe tenerse en cuenta que las ondas de las tejas en la cumbre coincidan de uno y otro lado.

Es importante que la colocación se comience con un alineamiento correcto. De no tomarse esta precaución, resultará una instalación desigual y distorsionada.

Corte de esquinas

Traslape transversal o lateral



Traslape longitudinal

