

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

San Miguel, 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:





de metal

de concreto











\*Colores: Arcilla, Verde, Terracota, Paja y Chocolate. \*Las láminas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.

Longitud	m	1.26
Ancho total	m	0.952
Espesor	mm	4.0
Área útil	m²	1.04
Peso / m² útil	kg/m²	11.15
Número de piezas / m²		0.96
Número de fijaciones		2 (1ª y 3er onda)
Pendiente mínima	%	27

Person de Mexalite offe



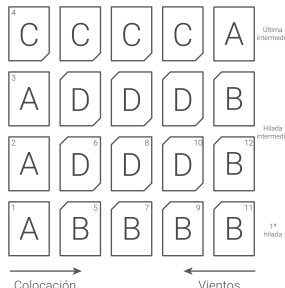
### Sistema de instalación: Juntas alineado

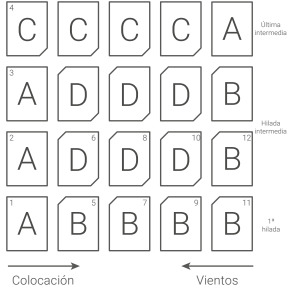
Inicie su colocación tomando en cuenta los vientos dominantes, es decir, inicie sentido contrario a la dirección de los vientos dominantes.

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

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

Instalación de izquierda a derecha





Traslape lateral

o transversal

Traslape

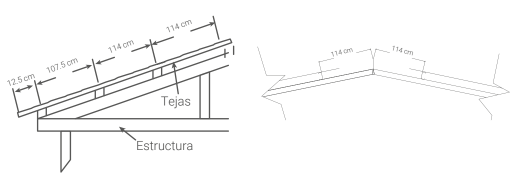
longitudinal

24 cm

# Distribución de largueros

Fijación en la primera y tercera cresta de onda

Fijación de tejas



## Elementos de fijaciones

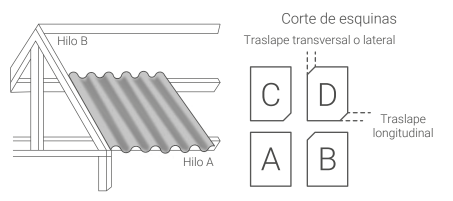


Rondana con EPDM



Tornillo 12 - 14 X 4 1/2" con cabeza hexagonal 5/16"

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



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 continua con piezas B, en las hiladas intermedias se inicia con una pieza C, se continua 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 cumbrera coincidan de uno y otro lado.





