




Techo de Fibrocemento P7



Inoxidable



Color



Aislamiento térmico



Resistente a la humedad



Fácil instalación



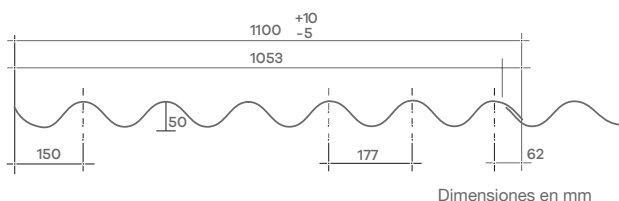
Aislamiento acústico



Incombustible



Resistente



El Techo de Fibrocemento P7 es la mejor solución para cubierta de todo tipo de construcción que requieren un techo económico y versátil.

Medidas del producto

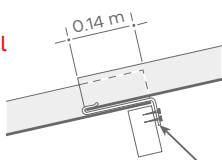
Placa No.	LARGO		ANCHO		ÁREA		TRASLAPE		Distancia entre apoyos (m.)	Peso (kg.)
	± 10 mm		Total (m.)	+ 10 mm - 5 mm Útil (m.)	Total (m ²)	Útil (m ²)	± 10 mm	± 5 mm		
	Total (m.)	Útil (m.)					Long (m.)	Lateral (m.)		
8'	2.44	2.30	1.10	1.05	2.68	2.42	0.14	0.05	1.15	29.5
10'	3.05	2.91	1.10	1.05	3.36	3.06	0.14	0.05	1.45	36.0

Peso promedio por unidad de superficie 10.50 kg/m²
 Coeficiente de conductibilidad térmica K: 4,76 kcal/m² h °C
 Pendiente óptima: 27% = 15°

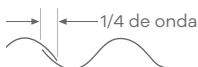
Traslape

Cada techo de fibrocemento se fija con 2 Tirafones o Ganchos J ubicados en las crestas de las ondas. Para fijaciones ocultas se colocan dos ganchos platinas en los valles de las ondas.

Longitudinal



Lateral

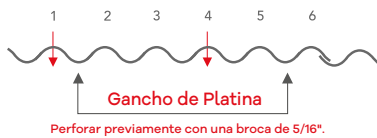


Gancho platina 55, 150 ó 250 mm. de acuerdo con el tipo de apoyo empleado.

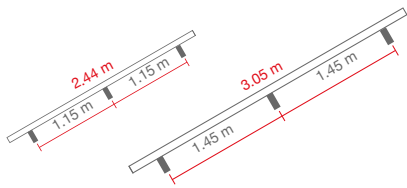


Localización de elementos de fijación

Tirafón 1/4" x 5" o Gancho J + arandela



Distancia entre apoyos



Fibrocemento P7

Componentes:

Cemento: 70% - 90%

Carbonato de Calcio: 10% - 25%

Fibras Sintéticas: 1% - 4%

Celulosa: 2% - 5%

Espesor: Mínimo 5.0 mm

Tolerancias: Largo: ± 10 mm

Ancho: -5 +10mm

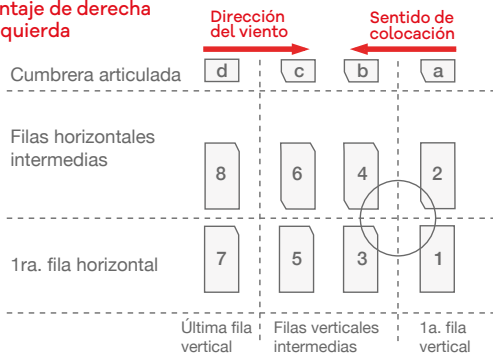
Peso unidad de superficie: 12kg/m²

Nota: Los pesos pueden variar $\pm 10\%$ de acuerdo con la humedad del producto.



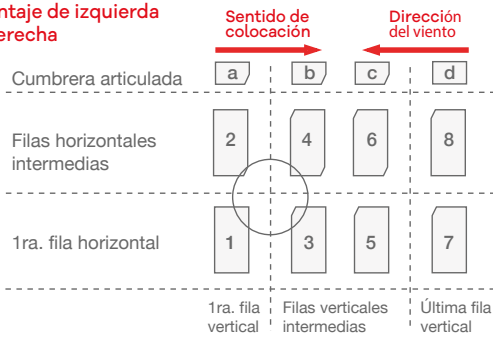
Sistemas de instalación

Montaje de derecha a izquierda

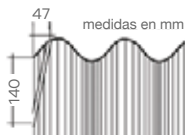


La colocación debe iniciarse de abajo hacia arriba, en el orden indicado.

Montaje de izquierda a derecha

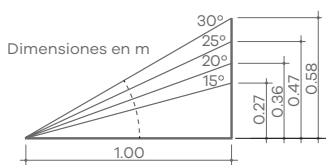


Despunte



Nota: No realice los despuntes sobre la cubierta.

Pendiente



Equivalencias

Ángulo	Pendiente
15°	mínima*
20°	27%
25°	36%
30°	47%

Cualquier información adicional para manejo almacenamiento e instalación consulte al área de asesoría técnica.