

# Lámina Rectangular

de Acero Galvanizado y Esmaltado



## Para techo y cerramientos

▶ Lámina rectangular de acero galvanizado fabricada en nuestra planta MetalGypsum, ideal para cubiertas de viviendas, comercio, industria, cerramientos temporales y otras aplicaciones arquitectónicas como paredes exteriores o detalles internos.

Elaborada con acero de alta resistencia de acuerdo con las normas internacionales y con recubrimiento galvanizado para evitar la corrosión.

Lámina Rectangular



# Lámina Rectangular de Acero Galvanizado y Esmaltado



## Para techo y cerramientos

### Características:

- Acero base ASTM A 568-M(JIS G-3141 SPCC).
- Acero galvanizado grado G60 de acuerdo a ASTM A653.
- Requiere menos traslapes.
- Fabricamos bajo pedido especial en largo de hasta 12 metros.
- Su doble recubrimiento de zinc y esmalte aumentan la resistencia a la corrosión.

### Calibres, pesos y medidas

Designación comercial	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (Kg/unidad)	Ancho útil (m)	Recubrimiento Efectivo (m <sup>2</sup> )	Distancia de clavadores	ACABADO			
								●	●	●	●
No.26	0.44	1.07	1.83	8.16	1.01	1.70	0.84	●	●	●	●
			2.44	10.88		2.31	1.14	●	●	●	●
			3.05	13.60		2.93	0.96	●	●	●	●
			3.66	16.32		3.55	1.17	●	●	●	●

### Colores disponibles\*

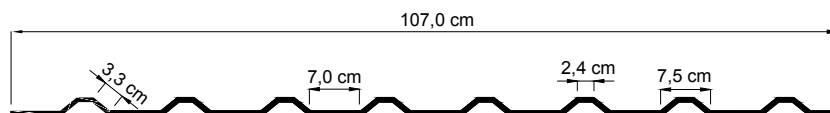


- GALVANIZADO
- BLANCO
- ROJO
- VERDE

\*Colores aproximados. Pueden variar en la realidad. La cara de servicio (cara de abajo) en las láminas esmaltadas es color gris.

### Recomendaciones

- Pendiente mínima debe ser de 15%.
- Traslape mínimo debe ser 15 cm.
- Inicie la instalación de abajo hacia arriba, además dependiendo del sentido del traslape lateral, elija ya sea a la izquierda o derecha.
- Para fijar la lámina se recomienda utilizar tornillos punta broca con arandela metálica y sello de neopreno.
- Realice los cortes sobre un banco de trabajo evite realizarlo sobre la cubierta.
- Los traslapes laterales deben quedar a favor del viento, para que este no ejerza presión y provoque filtración del agua.



- Tolerancia de la profundidad de la corrugación: ± 5%
- Tolerancia del ancho útil: ± 1.5%
- Tolerancia de la longitud: +10 mm

