

Lámina Ondulada

Acero Galvanizado



Para techo y cerramientos

Lámina ondulada 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 y con recubrimiento galvanizado para evitar la corrosión.

Lámina Ondulada

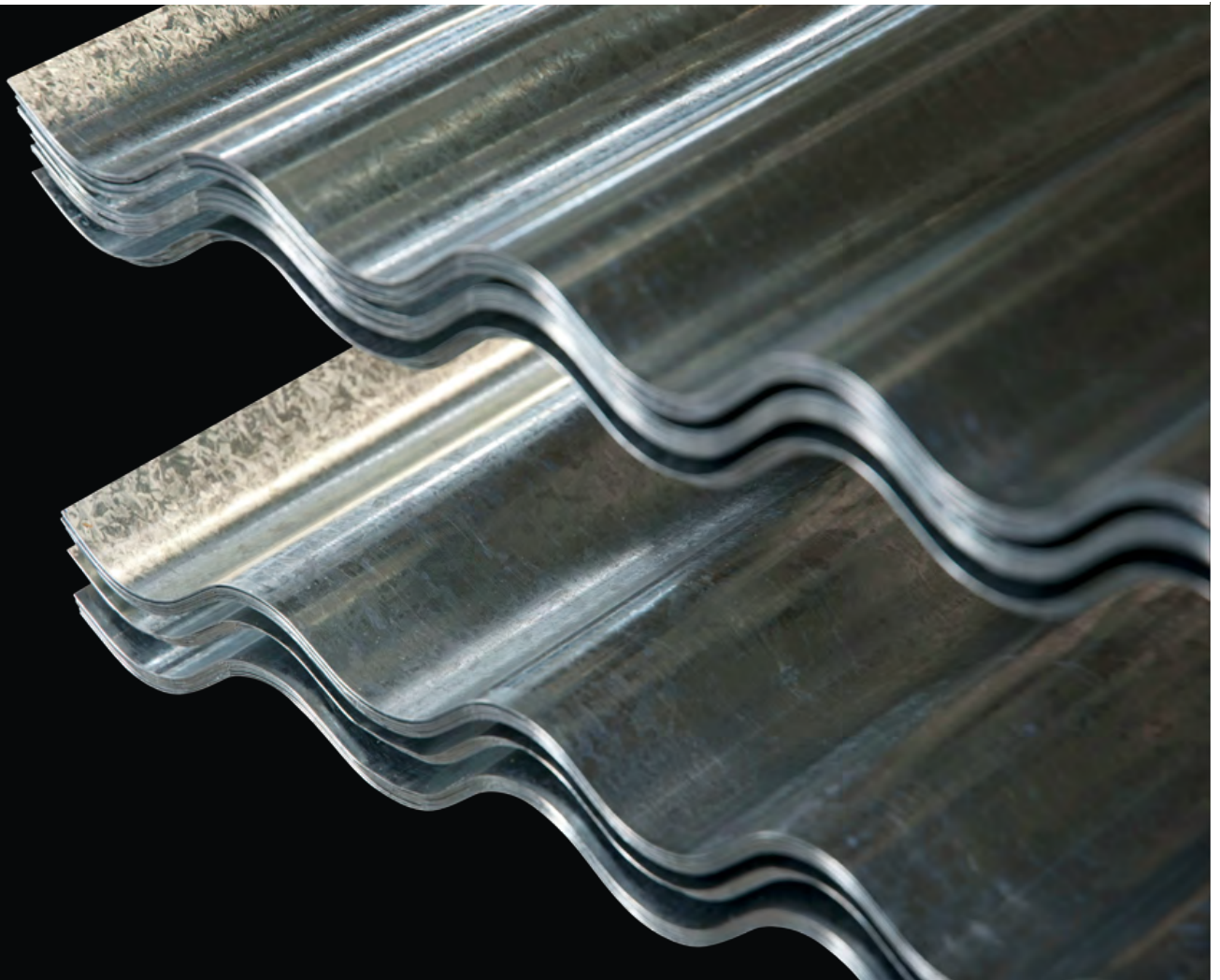


Lámina Ondulada de Acero Galvanizado



Para techo y cerramientos

Características:

- Tipo de acero: Full Hard (Muy Duro).
- Acero base ASTM A 568-M(JIS G-3141 SPCC).
- Acero galvanizado grado G60 de acuerdo a ASTM A653.

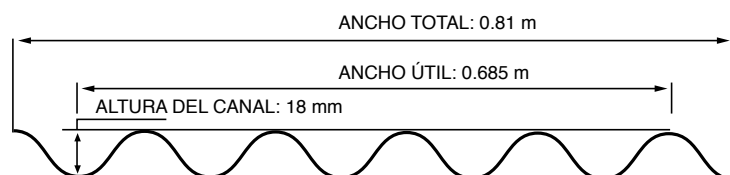
Calibres, pesos y medidas

Designación comercial	Espesor nominal (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (Kg/unidad)	Tolerancia del espesor del acero base (mm)	Grado de recubrimiento R (g/m ²)
No.26	0.45	0.81	1.83	5.64	± 0.04	180
			2.44	7.52		
			3.05	9.40		
			3.66	11.28		
No.28	0.35	0.81	1.83	4.62	± 0.02	180
			2.44	6.15		
			3.05	7.69		
			3.66	9.23		
No.28 C	0.32	0.81	1.83	4.10	± 0.02	180
			2.44	5.47		
			3.05	6.84		
			3.66	8.21		

Tolerancia de la longitud: -0 a +10mm • Descuadre máximo en diagonales: 5mm

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