

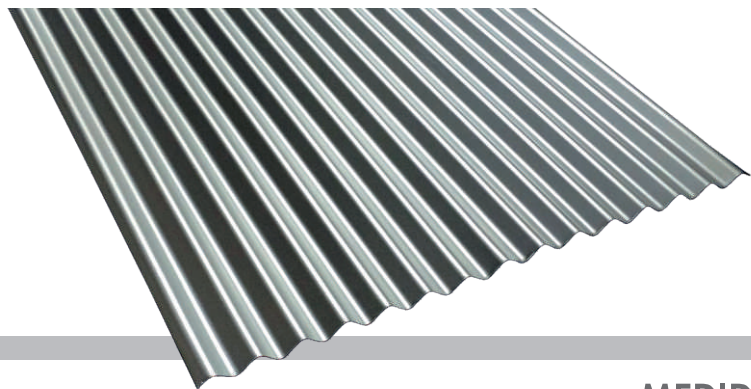


ONDULADA



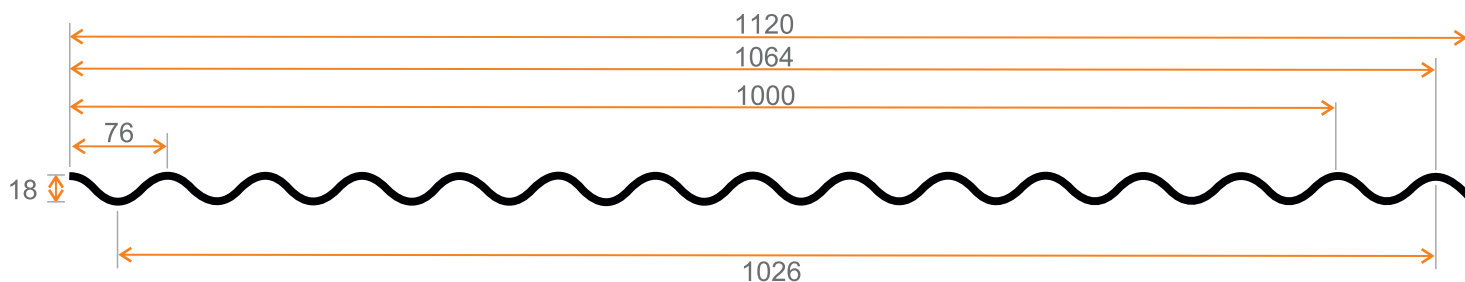
INFORMACIÓN

Chapas para Techos



La chapa ondulada de acero Galvalume representa una de las soluciones más versátiles y duraderas para techados y revestimientos, combinando la estética clásica de su perfil sinusoidal con una protección anticorrosiva superior.

MEDIDAS (mm)



INFORMACIÓN TÉCNICA

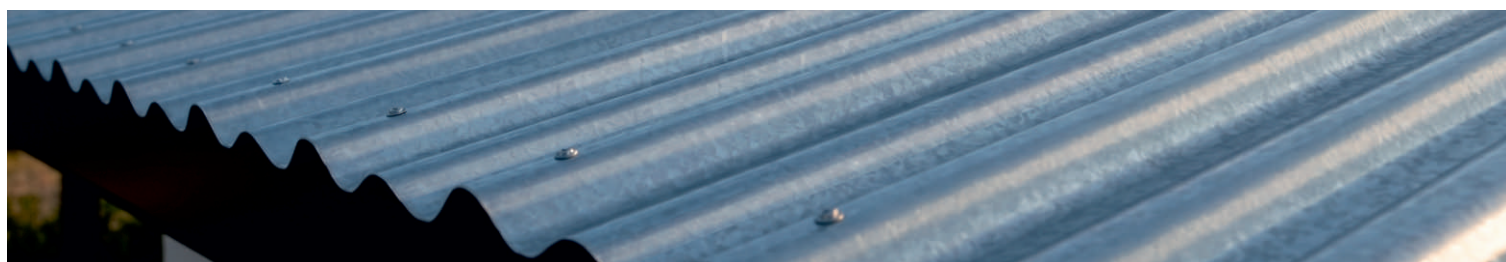
Forma de la Chapa: Ondulada
Ancho útil: 1m
Pendiente mínima: 15% sin solape - 20% con solape
Solape mínimo: 25cm
Acero Base: DX51D /CGCC
Limite de Fluencia: 325 Mpa
Resistencia a la tracción: 350 MPa

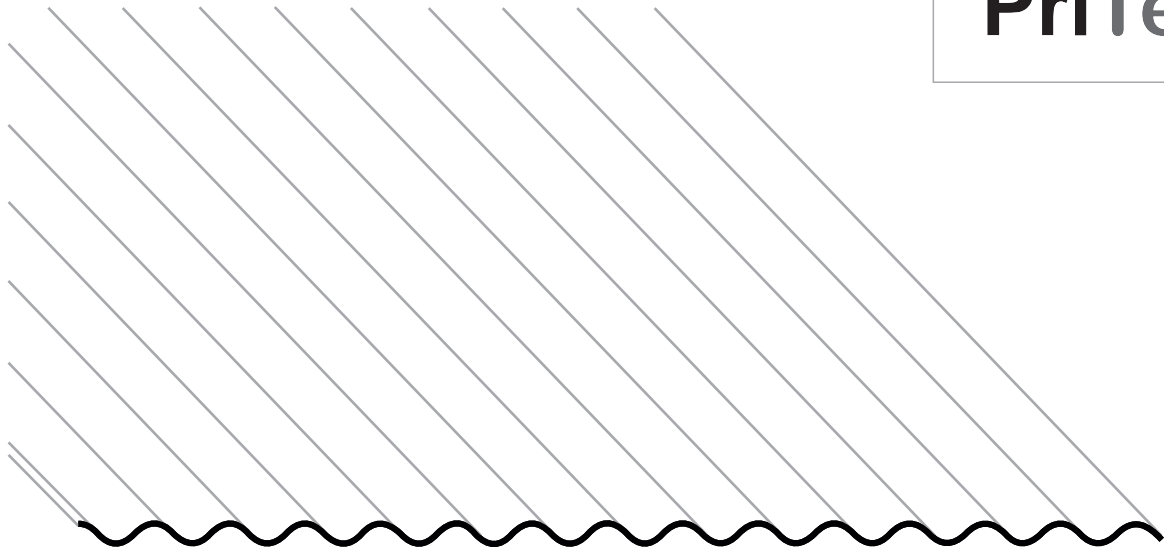
DETALLES DEL MATERIAL

Su recubrimiento, compuesto por una aleación de **55%** de aluminio, **43,4%** de zinc y **1,6%** de silicio, ofrece una vida útil hasta cuatro veces mayor que el galvanizado tradicional, especialmente en climas exigentes.

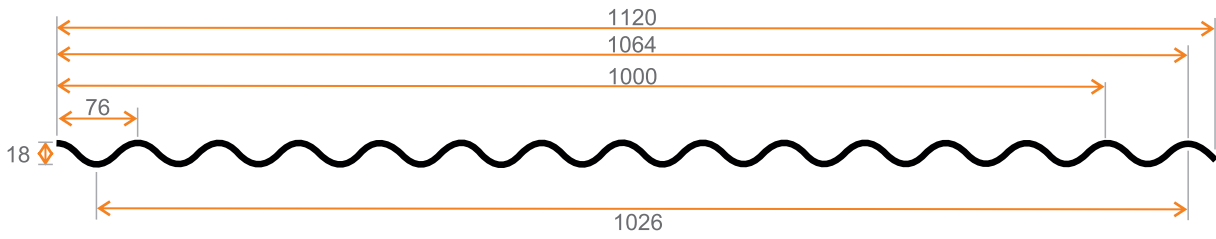


Calibres // Espesores	Cal. 28 // 0.30mm	Cal. 26 // 0.41mm	Cal. 24 // 0.50mm
Distancia max. entre apoyos (carga)	0.88m (60Kg/m ²)	1.06m (60Kg/m ²)	1.20m (60Kg/m ²)





DISEÑO



MEDIDAS (mm)

SOLAPE LATERAL



Solape 1 ½ onda = 98cm

Mayor resistencia y menor riesgo de filtración.

CHAPA ALUMINIZADA ONDULADA // OND14

Material	Acero AZ150		
CalibreS	Cal. 28 / 0.30mm	Cal. 26 / 0.41mm	Cal. 24 / 0.50mm
Ancho útil	1m		
Distancia max. entre apoyos Cargas de hasta 60kg/m ²	Calibre 28	Calibre 26	Calibre 24
	0.88m	1.06m	1.20
Pendiente Mínima	Sin solape frontal 15% - Con solape frontal 20%		
Solape Minimo	25cm		

*El soporte de carga es referencial por lo que su aplicación queda bajo responsabilidad del encargado de cada proyecto.

**La información proporcionada en este material puede ser modificada sin notificación previa.