

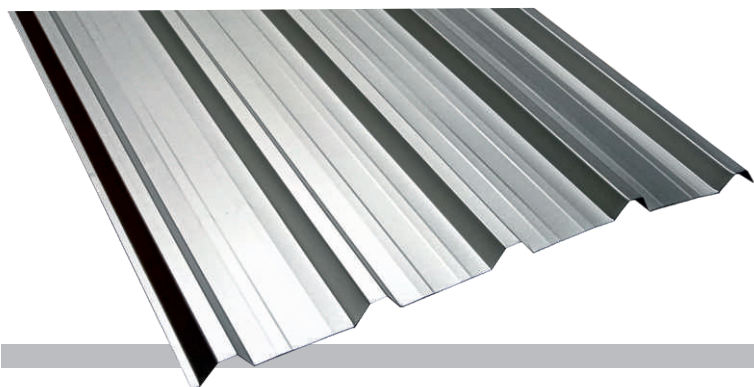


# TRAPEZOIDAL



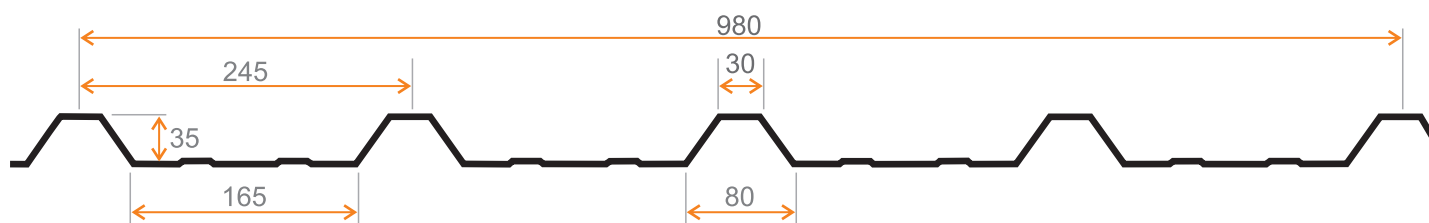
INFORMACIÓN

## Chapas para Techos



La chapa trapezoidal de acero Galvalume representa una de las soluciones más avanzadas y duraderas para techados y revestimientos, combinando la resistencia estructural de su perfil geométrico con una protección anticorrosiva superior.

### MEDIDAS (mm)



### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Forma de la Chapa:** Trapezoidal  
**Ancho útil:** 0.98m  
**Pendiente mínima:** 8% sin solape - 15% con solape  
**Solape mínimo:** 25cm  
**Acero Base:** DX51D /CGCC  
**Limite de Fluencia:** 325 Mpa  
**Resistencia a la tracción:** 350 MPa

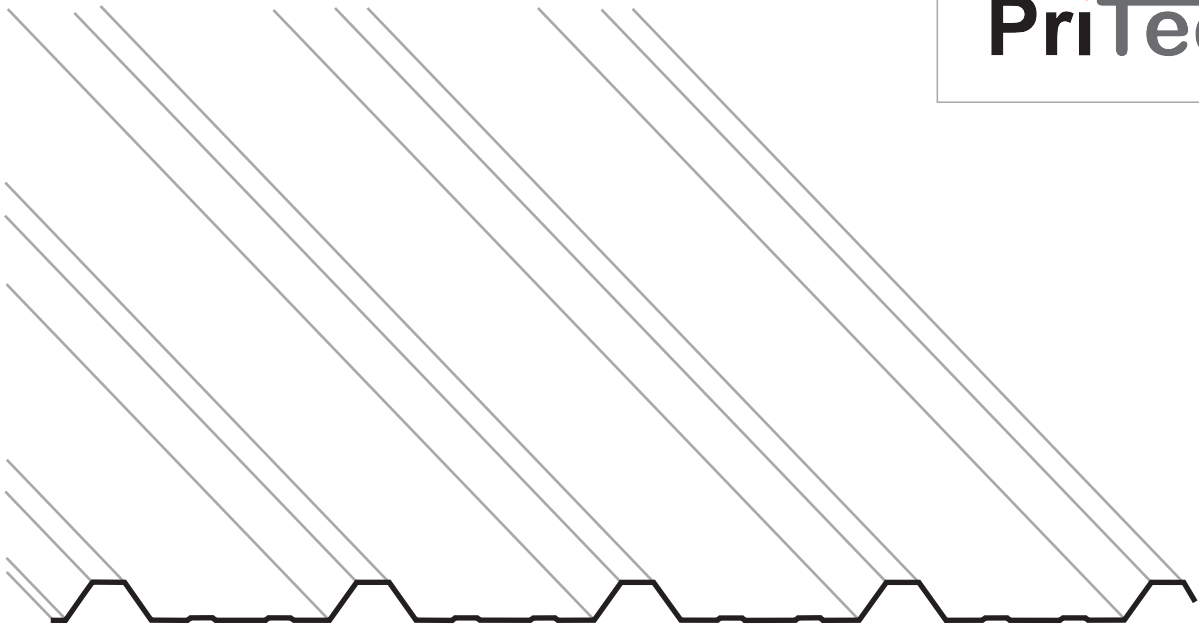
### DETALLES DEL MATERIAL

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.

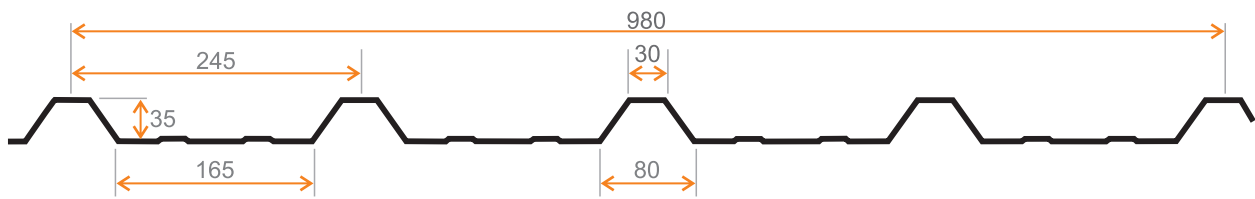


Calibres // Espesores	Cal. 28 // 0.30mm	Cal. 26 // 0.41mm	Cal. 24 // 0.50mm
Distancia max. entre apoyos (carga)	1.45m (60Kg/m <sup>2</sup> )	1.59m (60Kg/m <sup>2</sup> )	1.75m (60Kg/m <sup>2</sup> )





**DISEÑO**



**MEDIDAS (mm)**

**SOLAPE LATERAL**



Doble pliegue que mejora el cierre, evita filtraciones y aumenta la resistencia frente al viento

<b>CHAPA ALUMINIZADA TRAPEZOIDAL // TR5</b>			
<b>Material</b>	Acero AZ150		
<b>Calibres</b>	Cal. 28 / 0.30mm	Cal. 26 / 0.41mm	Cal. 24 / 0.50mm
<b>Ancho útil</b>	0.98m		
<b>Distancia max. entre apoyos</b> Cargas de hasta 60kg/m <sup>2</sup>	Calibre 28	Calibre 26	Calibre 24
	1.45m	1.59m	1.75
<b>Pendiente Mínima</b>	Sin solape frontal 8% - Con solape frontal 15%		
<b>Solape Mínimo</b>	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.