

## COBERTURA DE **ALUZINC TM-3**

## **DESCRIPCIÓN**

Gama de paneles metálicos fabricados con ASTM AZ150, para coberturas y fachadas, con 3 trapecios que otorgan gran resistencia estructural. Ideal para edificaciones comerciales, industriales y de servicio que requieran un excelente acabado arquitectónico.

## **CARACTERÍSTICAS**

• Material: ASTM AZ150, AZ200.

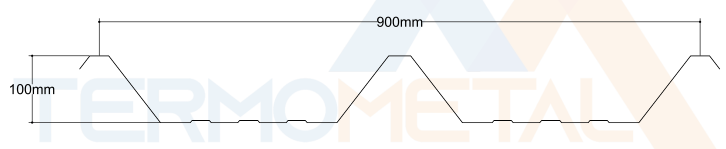
• Espesor: 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.60, 0.70 mm.

Peralte : 100 mm.Ancho Útil : 900 mm.

• Longitud : A Medida.



## PERFIL TM-3



Material	Características	Ventajas	
Galvanizado	STM-A-653 Recubrimiento 660-180gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Resistente a la corrosión	
Aluzinc Natural	STM-A-792 Recubrimiento AZ 200gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Alta resistencia a corrosión, Alta reflectividad a los rayos	
Aluzinc Prepintado	Aluzinc ASTM-A792 Pintura(cara superior) Poliester liquido 25micras pintura (cara inferior) Poliester liquido 10micras	Alta resistencia a corrosión, en ambientes agresivos.	
Traslucido	Fibra de vidrio 1.00 - 1.5 - 2.00 (mm)	Evita iluminación artificial de día. Alta transmisión de luz. Resistencia a los rayos UV	

Distribución de Cargas					
ESPESOR (mm)	PESO PANEL (kg/m)	LONGITUD ENTRE APOYOS (mts)			
		2.00	3.00	4.00	
0.40	3.35	327.00	143.00	-	
0.50	4.50	420.00	184.00	102.00	
0.6	5.50	513.00	225.00	124.00	

