

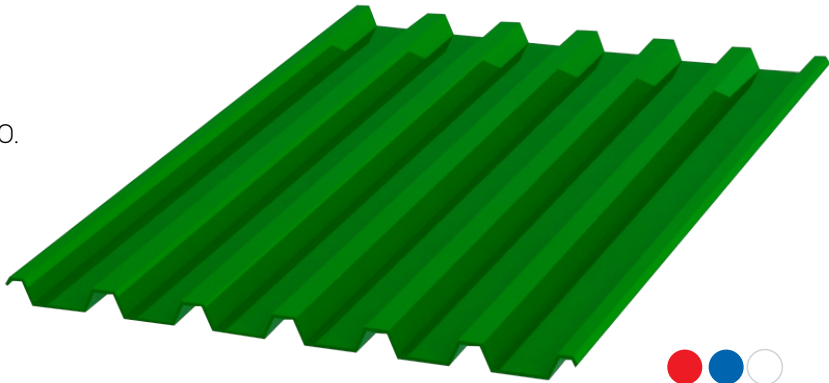
COBERTURA DE ALUZINC TM-7

DESCRIPCIÓN

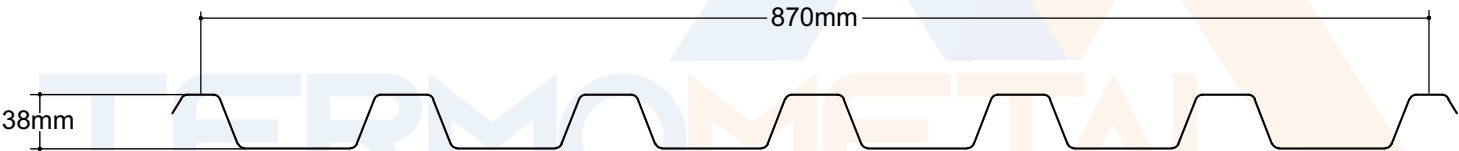
Gama de paneles metálicos fabricados con ASTM AZ150, para coberturas y fachadas, con 7 trapecios que otorgan gran resistencia estructural. Ideal para edificaciones comerciales, industriales y de servicio que requieran un excelente acabado arquitectónico.

CARACTERÍSTICAS

- Material : ASTM AZ150, AZ200
- Espesor : 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.60, 0.70.
- Peralte : 38 mm.
- Ancho Útil : 870 mm.
- Longitud : A Medida.



PERFIL TM-7



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 - 1.50 - 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)					
		1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.25
0.35 - 0.40	3.35	777.00	343.00	192.00	118.00	-	-
0.45 - 0.50	4.30	999.00	442.00	246.00	152.00	-	-
0.55 - 0.60	5.26	1222.00	540.00	301.00	186.00	105.00	-
0.75 - 0.80	7.17	1666.00	736.00	410.00	254.00	143.00	111.00