

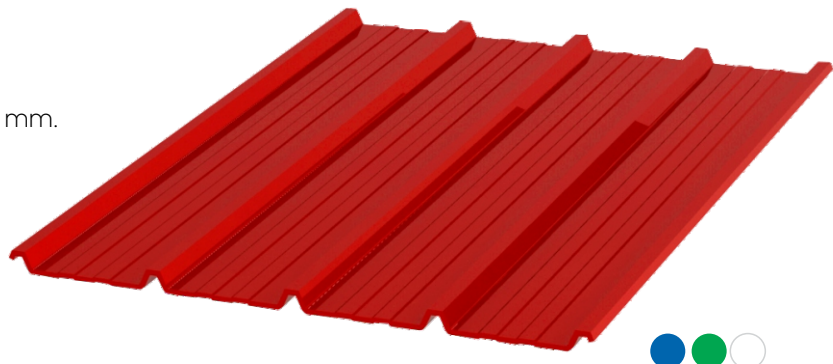
COBERTURA DE ALUZINC TM-5

► DESCRIPCIÓN

Gama de paneles metálicos fabricados con ASTM AZ150, para coberturas y fachadas, con 5 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 : 30 mm.
- Ancho Útil : 1020 mm.
- Longitud : A Medida.



PERFIL TM-5



Material	Características	Ventajas
Galvanizado	STM-A-653 Recubrimiento 660-180gr/mt ² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Resistente a la corrosión
Aluzinc Natural	STM-A-792 Recubrimiento AZ 200gr/mt ² 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) Poliéster líquido 25micras pintura (cara inferior) Poliéster líquido 10micras	Alta resistencia a corrosión, en ambientes agresivos.
Traslucido	Fibra de Vidrio 100 - 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)			
		1.00	1.50	2.00	2.50
0.35 - 0.40	3.35	334.00	146.00	-	-
0.45 - 0.50	4.30	429.00	188.00	104.00	-
0.55 - 0.60	5.26	525.00	230.00	127.00	-
0.75 - 0.80	7.17	715.00	314.00	173.00	108.00