

COBERTURA DE **ALUZINC TM-6B**

DESCRIPCIÓN

Gama de paneles metálicos fabricados con ASTM AZ150, para coberturas y fachadas, con 6 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 : 31 mm.

• Ancho Util : 960 mm.

• Longitud : A Medida.



PERFIL TM-6B

-960mm

31mm

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	
0.35 - 0.40	3.35	650.00	650.00	160.00	-	-	
0.45 - 0.50	4.30	836.00	836.00	206.00	109.00	-	
0.55 - 0.60	5.26	1022.00	1022.00	251.00	133.00	-	
0.75 - 0.80	7.17	1393.00	1393.00	343.00	182.00	102.00	

