

COBERTURA DE ALUZINC M-TP4



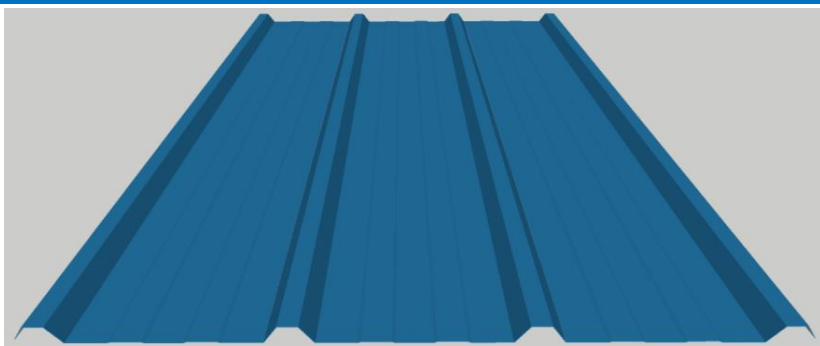
DESCRIPCION

Gama de paneles metalicos fabricados con aluzinc ASTM Az150, Az200 para coberturas y fachadas con 4 trapecios que otorgan gran resistencia estructural . Ideal para edificaciones comerciales , industriales y de servicio que requieran un exelente acabado arquitectonico.

CARACTERISTICAS DEL PERFIL M-TP4

- . Material : Aluzinc AZ150
- . Espesor : 030, 035, 040, 050, 060 consultar otros espesores
- . Peralte: 35mm (3.5 cm)
- . Ancho util : 1000mm(1 metro exacto) (Ancho total 1.090mts)
- . Longitud: A medida desde 0.50cm asta 14mts
- . Color: Variedad de colores denominados por el codigo RAL
- . Acabado: Arquitectonico

PERFIL M-TP4 PERALTE 35mm



VENTAJAS/BENIFICIOS

- . Regidez y resistentencia estructural que permite cubrir distancias mayores entre viguetas o correas.
- . Paneles con exelente acabado estetico y arquitectonico.
- . Fabricacion por sistema continuo.
- . Ahorro economico en viguetas.
- . Panel versatil para techos y cerramientos.
- . Facil y rapidez en instalacion.

Ancho Util 1000 mm

Ancho total 1060 mm

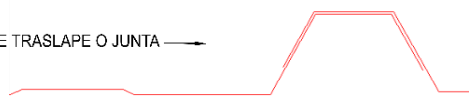
68

265

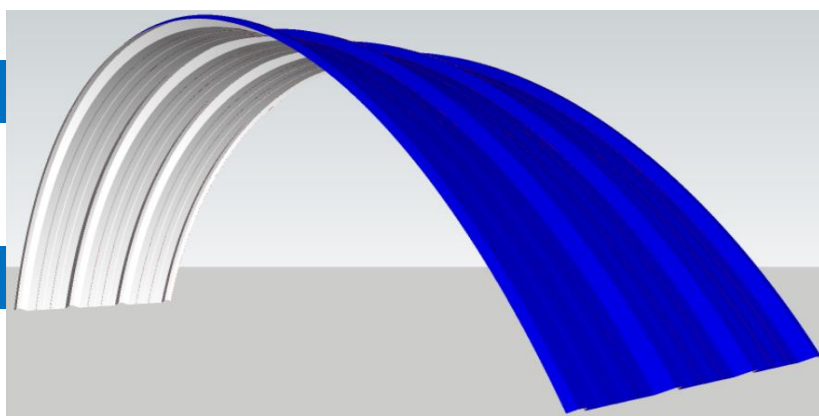
35

Seccion traslape entre peraltes

SECCIÓN DE TRASLAPE O JUNTA →

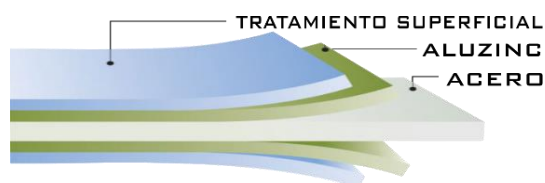


Colores por codigo RAL



MATERIAL	CARACTERISTICAS	VENTAJAS
Galvanizado	STM-A-653 Recubrimien to 660-180gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Resistente a la corrosion
Aluzinc Natural	STM-A-792 Recubrimiento AZ 200gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Alta resistencia a la corrosion, Alta reflecividad a los rayos solares
Aluzinc Prepintado	Aluzinc ASTM-A792 Pintura (cara superior) Poliester liquido 25micras pintura (cara inferior) Poliester liquido 10micras	Alta resistencia a la corrosion, en ambientes agresivos.
Traslucido	Fibra de Vidrio 1.00 - 1.5 - 2.00(mm)	Evita iluminación artificial de día. Alta transmision de luz. Resistencia rayos UV

ALUZINC NATURAL



ALUZINC PREPINTADO



Película de protección de polietileno
Capa de pintura poliéster 25micras
Capa de primer epoxico 5 micras
Tratamiento pasivo superficial

Aluzinc
Acero
Aluzinc

Tratamiento pasivo superficial
Capa de primer epoxico 5 a 10 micras

DISTRIBUCION 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

Taller: Asoc. Peruarbo sector - peru III Mza-M Lote-9 Cerro colorado arequipa

whatsapp: 926591808

Of: Asociación casimiro cuadros II calle ucajali MZ. D2 lote 11 - cayma

contacto@metalsurperu.com

www.metalsurperu.com