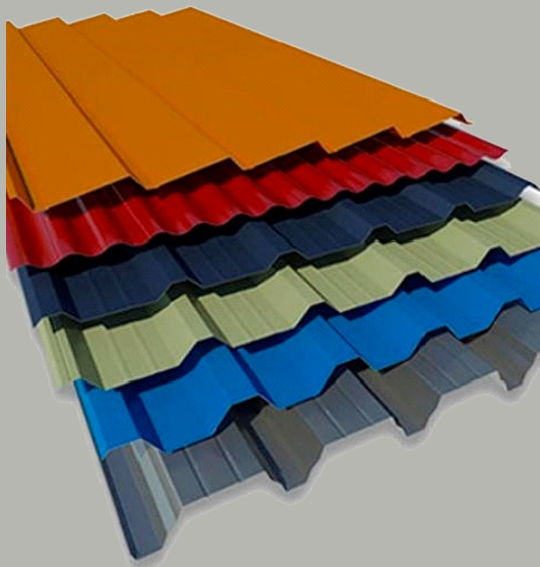


## LÁMINAS METÁLICAS PARA TECHO Y FACHADA

LÁMINAS PREFORMADAS - ALUZINC AZ 150 Y 200



### DESCRIPCIÓN

Las láminas metálicas para techo y fachada, son elaboradas de metal de alta resistencia a la intemperie - Aluzinc AZ 150 ó AZ 200.

Son fabricadas en diferentes modelos / perfiles, por un moderno proceso continuo y controlado, los mismos que le dan un acabado amigable y una resistencia mecánica que brinda respuestas efectivas a diferentes opciones constructivas.

Las láminas se pueden pedir en estado natural (sin pintar) o pre-pintadas con un sistema de poliéster de alta calidad, presentando una amplia gama de colores, con una excelente resistencia a la intemperie.

Se fabrican en espesores de acuerdo las exigencias a las que estarán sometidas.

### ESPEORES ESTANDAR:

0.30 / 0.40 / 0.50  
0.60mm.

Espesores hasta 1.2mm solo bajo pedido.

### LARGOS:

Desde 2.50m  
hasta 11.80m

### COLORES ESTANDAR:



**NATURAL**  
(Sin Pintar)



**BLANCO**  
(RAL 9003)



**ROJO**  
(RAL 3009)



**AZUL**  
(RAL 5005)



**VERDE**  
(RAL 6002)



**TROQUELADAS**  
(Por Pedidos)

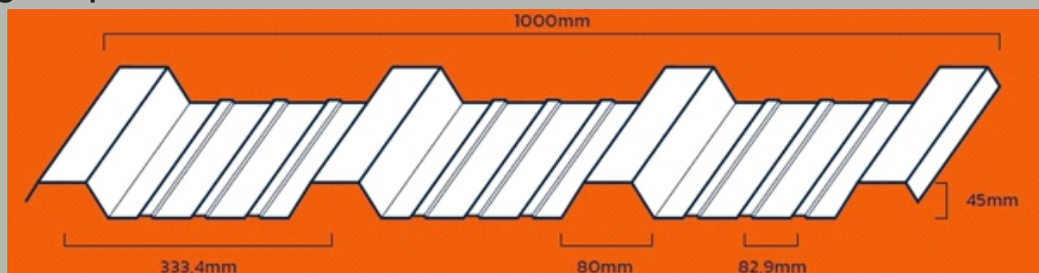
## FOTO DE MATERIAL INSTALADO



## PERFILES:

### TP - 4

Largos disponibles: desde 2mt. hasta 11.80mt



### TABLA DE CARGAS (Kg / mt<sup>2</sup>)

ESPESOR		0.40mm	0.50mm	0.60mm
Distancia entre apoyos (mts)	1 mt.	270	360	430
	1.5 mt.	120	160	190
	2 mt.	70	90	105
	2.5 mt.	46	55	65
	3 mt.	-	35	40

-Las cargas se han calculado considerando que la sección es totalmente efectiva y que la deflexión máxima por carga viva es L/200.

-Las cargas vivas son netas, el peso propio de panel ha sido incluido en la verificación de resistencia y deflexión.

### TIPOS DE MATERIALES

MATERIAL	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Galvanizado	ASTM A-653 Recubrimiento 660 180gr/mt <sup>2</sup> Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60 mm	Económico. Resistente a corrosión
Aluzinc Natural	ASTM A-792 Recubrimiento AZ 150gr/mt <sup>2</sup> Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60 mm	Alta resistencia a corrosión. Alta reflectividad a los rayos solares
Aluzinc Prepintado	Aluzinc ASTM A-792 Pintura (Cara superior) Poliéster líquido 25micras Pintura (Cara inferior) Poliéster líquido 10 micras	Alta resistencia a corrosión en ambientes agresivos. Variedad de colores
Traslucidos	Policarbonato 1mm	Evita iluminación artificial de día. Alta transmisión de luz. Resistencia rayos UV

#### Oficina

Av. Camino Real 871, San Isidro. Lima - Perú  
 Cel: +51 981533203 flabarthe@verticeit.com

#### Almacén

Jirón República de Ecuador N 495, Cercado de Lima.  
 Lima - Perú