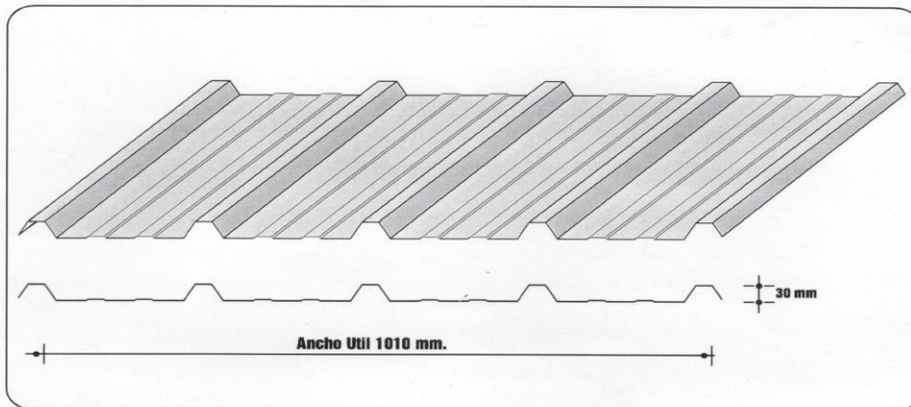


ALUZINC TR5



Moderno diseño arquitectónico y con excelente acabado estético:

APLICACIONES

Coberturas y Cerramientos en:

- Naves Industriales
- Galpones
- Centros Comerciales
- Edificios Educativos
- Supermercados, etc.

CARACTERISTICAS	VENTAJAS	BENEFICIOS
<ul style="list-style-type: none"> • Perfil estructural con cinco nervaduras y rigidizadores en el valle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rigidez y resistencia estructural que permite salvar mayores distancias entre viguetas. • Panel con excelente acabado estético. 	<ul style="list-style-type: none"> • Economía en viguetería. • Panel versátil para techos y cerramientos.
<ul style="list-style-type: none"> • Fabricación por Sistema Continuo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suministro en largos a pedido. • Eliminación de traslapes longitudinales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Economía en cobertura. • Eliminación del riesgo de corrosión en los traslapes. • Rapidez de instalación.

TIPOS DE MATERIALES

MATERIAL	CARACTERISITCAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Galvanizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Norma ASTM A-526 • Recubrimiento 180gr/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia a la corrosión en ambiente rural.
<ul style="list-style-type: none"> • Aluzinc 	<ul style="list-style-type: none"> • Norma ASTM A-792 • Recubrimiento 150gr/m² (55% AL, 43.4% Zn y 1.6% Si) Con Antifinger Print (AFP). 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor resistencia a la corrosión. • Alta reflectividad a los rayos solares. • Buen acabado, color plateado mate.
<ul style="list-style-type: none"> • Prepintado 	<p> Película de protección de polietileno Capa de Pinturas Polyester 20 micras Capa de primer epoxico 5 micras Tratamiento pasivado Aluzinc </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia a la corrosión en ambientes marinos e industriales. • Excelente acabado estético agregando valor a su proyecto.
<ul style="list-style-type: none"> • Traslúcido en Fibra de Vidrio 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyester reforzado con Fibra de Vidrio 	<ul style="list-style-type: none"> • Buena transmisión de luz. • Gran resistencia a impactos. • Gran resistencia estructural. Se fabrican para todo tipo