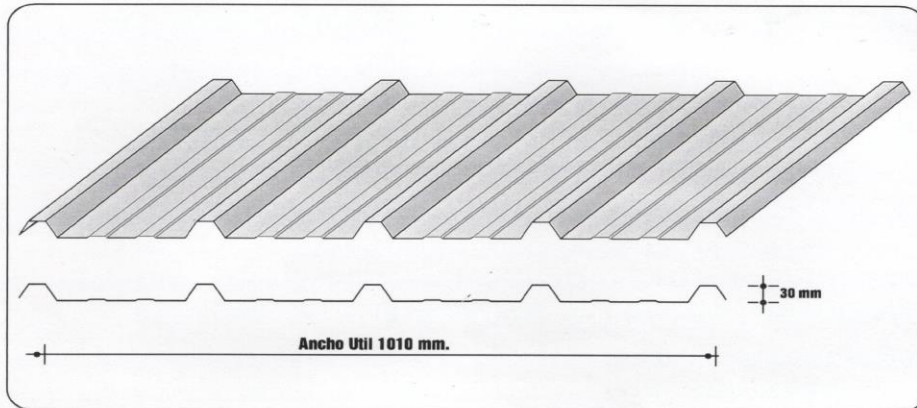


## ALUZINC TR5



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

### TIPOS DE MATERIALES

MATERIAL	CARACTERISITCAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galvanizado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norma ASTM A-526</li> <li>• Recubrimiento 180gr/m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta resistencia a la corrosión en ambiente rural.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluzinc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norma ASTM A-792</li> <li>• Recubrimiento 150gr/m<sup>2</sup> (55% AL, 43.4% Zn y 1.6% Si) Con Antifinger Print (AFP).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor resistencia a la corrosión.</li> <li>• Alta reflectividad a los rayos solares.</li> <li>• Buen acabado, color plateado mate.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepintado</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta resistencia a la corrosión en ambientes marinos e industriales.</li> <li>• Excelente acabado estético agregando valor a su proyecto.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traslúcido en Fibra de Vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyester reforzado con Fibra de Vidrio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buena transmisión de luz.</li> <li>• Gran resistencia a impactos.</li> <li>• Gran resistencia estructural. Se fabrican para todo tipo</li> </ul>