

## POLÍN Z – SECTOR CONSTRUCCIÓN

**Descripción:** Es un perfil fabricado a partir de lámina galvanizada, la cual es doblada en secciones, generando una sección en forma de "Z"; tiene una gran capacidad estructural y amplia cobertura, debido a su capacidad de traslape. Su funcionalidad es amplia en la Industria de la Construcción.

**Usos:** Ideal para uso estructural, recomendada en las siguientes aplicaciones: techos, travesaños, marcos, cobertizos, casetas, cimbra, pilares de soporte, etc.

Colorsteel, opciones disponibles:

COLORES DISPONIBLES	
Nombre del color	Tecnología del sustrato
 Barniz Verde	Poliéster Estándar

Características del Producto:

- Fabricado en Acero Grado Comercial.
- De igual forma, se puede fabricar en Acero de Alta Resistencia A653 5580.

Geometría:

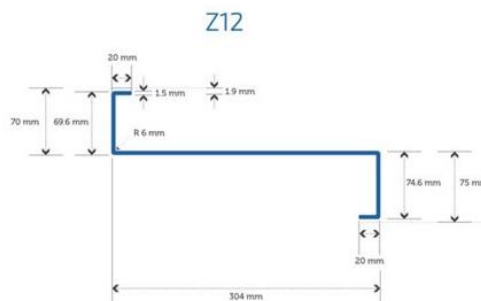
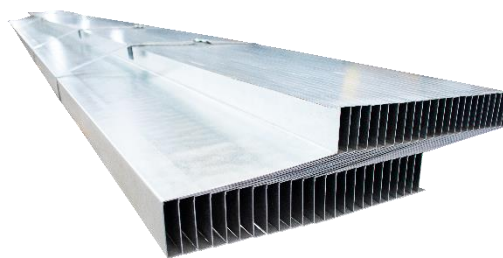


Imagen de Referencia:



Composición de pesos y medidas:

PESOS Y ESPESORES								
Sección Nominal	Calibres	Peso kg/ml	Desarrollo	Peralte (D) mm	Patín (B1) mm	Patín (B2) mm	Espesor (t) mm	d mm
10" x 3"	<b>16</b>	5.1	426	254	75	69.9	1.54	20
10" x 3"	<b>14</b>	6.3	426	254	75	69.9	1.87	20
12" x 3"	<b>16</b>	5.8	426	305	75	69.9	1.54	20
12" x 3"	<b>14</b>	7.0	426	305	75	69.9	1.87	20

TA 2000, S.A. de C.V., bajo las marcas TYASA, Galvasteel y Colorsteel, renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita derivada de este documento, asimismo se le notifica que omite considerar que con esta ficha técnica la empresa asume deberes o responsabilidades con respecto a alguna persona que utilice este documento de carácter meramente informativo, para la toma de decisiones. Asimismo, no nos hacemos responsables por alguna reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo o responsabilidad de algún tipo que surja de o esté relacionada con el uso de la información contenida en este documento o relacionada con alguna acción u omisión de nuestro personal. Cualquier persona o empresa que utilice la información detallada en este documento, asume la responsabilidad total que resulte por el uso de la misma.

Debido a que existen riesgos asociados con el manejo, uso o instalación de los productos de acero y sus accesorios, recomendamos a las partes involucradas, revisen todo el contenido de seguridad aplicable a los materiales del fabricante, Normas y Reglamentos de la Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo, así como con las dependencias que tengan alcance y jurisdicción sobre el manejo, instalación, uso y otras acciones que atañen a las actividades de edificación y construcción.

TA 2000, S.A. de C.V., proporciona esta información general acerca de la aplicación de productos, por lo que no nos hacemos responsables del mal uso que se le pudiera dar, se recomienda la asesoría bajo su propio cargo, cuenta y riesgo, bajo ninguna circunstancia nos hacemos responsables por la instalación y/o accesorios utilizados en y para la instalación de los productos comercializados bajo nuestra marca.