

## COBERTURA DE ALUZINC TIPO TR4 CURVO

### FICHA TÉCNICA

El Aluzinc (Aluminio-Zinc) es una aleación de aluminio y zinc. Esta fusión de metales es utilizada con frecuencia como capa de recubrimiento anticorrosivo para láminas de acero que son destinadas a cubrir el exterior de los techos. La composición se patentó por primera vez por una firma norteamericana llamada Bethlehem Steel a principios de los años 1960. El uso en la repostería y panadería no es adecuado ya que en su fabricación contiene amoníaco. Los materiales apropiados para la fabricación de productos de repostería y panadería es el aluminio 3003, acero, estos materiales son apropiados para ese uso. Los químicos usados en la fabricación del aluzinc pueden ser cancerígenos no pasan inspección de Digesa y no son aptos para alimentos.

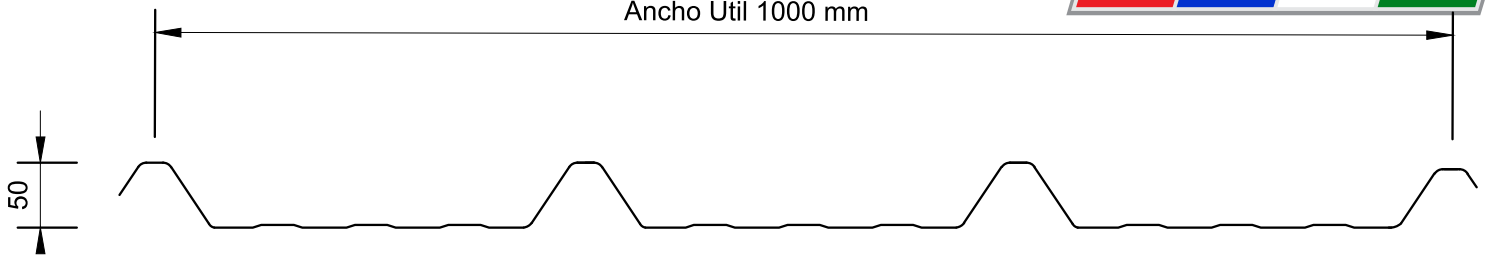
Su composición es la siguiente: Aluminio - 55% Zinc - 43,4% Silicio - 1,6%

#### CARACTERÍSTICAS

- Material : Aluzinc Az150, Modelo Curvo
- Espesor : 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.60, 0.70 (cualquier otro consultar)
- Peralte : 50mm.
- Ancho Util : 1000mm.
- Longitud : A Medida.

#### PERFIL 4-TR CURVO

Ancho Util 1000 mm



Material	Características	Ventajas
Galvanizado	STM-A-653 Recubrimiento 660-180gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Resistente a la corrosión
Aluzinc Natural	STM-A-792 Recubrimiento AZ 200gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Alta resistencia a corrosión, Alta reflectividad a los rayos solares
Aluzinc Prepintado	Aluzinc ASTM-A792 Pintura (cara superior) Poliester liquido 25micras pintura (cara inferior) Poliester liquido 10micras	Alta resistencia a corrosión, en ambientes agresivos. Variedad de colores
Traslucido	Policarbonato 1mm	Evita iluminación artificial de día. Alta transmisión de luz. Resistencia rayos UV

#### DISTRIBUCIÓN DE CARGAS

ESPESOR (mm)	PESO PANEL (kg/m)	LONGITUD ENTRE APOYOS (mts)		
		1.00	1.50	2.00
0.35 - 0.40	3.35	266.00	117.00	-
0.45 - 0.50	4.3	342.00	150.00	-
0.55 - 0.60	5.26	419.00	183.00	101.00
0.75 - 0.80	7.17	571.00	250.00	137.00