

COBERTURA DE ALUZINC TIPO TR7

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.

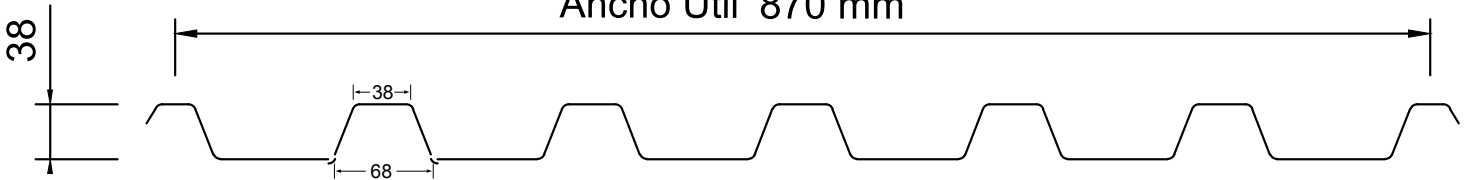
Su composición es la siguiente: Aluminio - 55% Zinc - 43,4% Silicio - 1,6%

CARACTERÍSTICAS

- Material : Aluzinc Az150, Az200
- Espesor : 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.60, 0.70 (cualquier otro consultar)
- Peralte : 38mm.
- Ancho Util : 870mm.
- Longitud : A Medida.

PERFIL 7-TR

Ancho Util 870 mm



Material	Características	Ventajas
Galvanizado	STM-A-653 Recubrimiento 660-180gr/mt ² Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Resistente a la corrosión
Aluzinc Natural	STM-A-792 Recubrimiento AZ 200gr/mt ² 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	Fibra de Vidrio 1.00 - 1.5 - 2.00(mm)	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	2.50
0.35 - 0.40	3.35	334.00	146.00	-	-
0.45 - 0.50	4.3	429.00	188.00	104.00	-
0.55 - 0.60	5.26	525.00	230.00	127.00	-
0.75 - 0.80	7.17	715.00	314.00	173.00	108.00