

COBERTURA DE ALUZINC TIPO TR6B

FICHA TÉCNICA

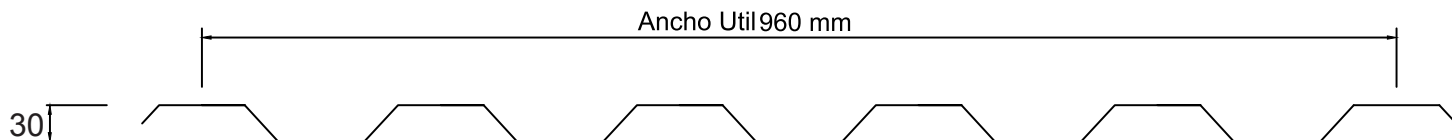
El Aluzinc (Aluminio-Zinc) es una aleación de aluminio y zinc. Esta fusión de metales es utilizada con frecuencia como capa de recubrimiento anticorrosivo para láminas de acero que son destinadas a cubrir el exterior de los techos. La composición se patentó por primera vez por una firma norteamericana 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 : 30mm.
- Ancho Util : 960mm.
- Longitud : A Medida.

PERFIL 6B-TR



| 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 | 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 | 3.00 |
| 0.35 - 0.40 | 3.35 | 650.00 | 650.00 | 160.00 | - | - |
| 0.45 - 0.50 | 4.3 | 836.00 | 836.00 | 206.00 | 109.00 | - |
| 0.55 - 0.60 | 5.26 | 1022.00 | 1022.00 | 251.00 | 133.00 | - |
| 0.75 - 0.80 | 7.17 | 1393.00 | 1393.00 | 343.00 | 182.00 | 102.00 |