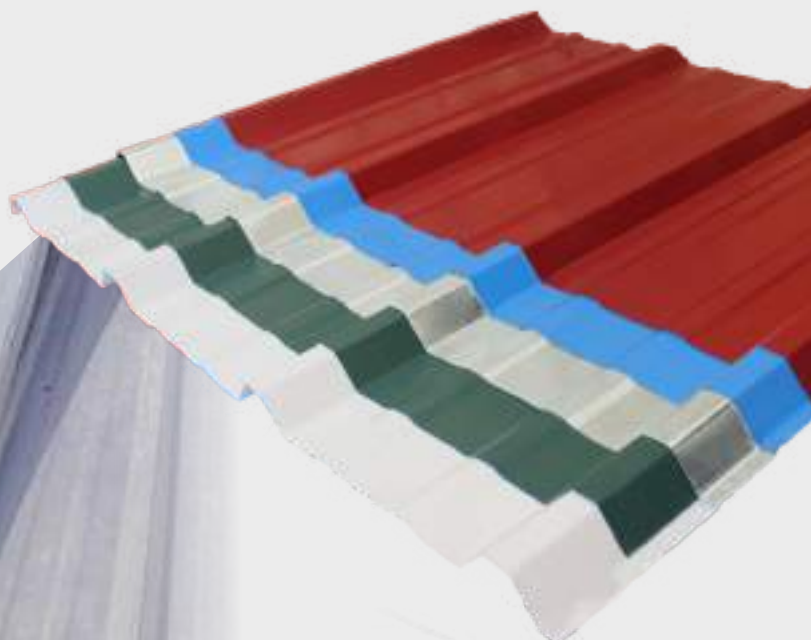




**LAMINADOS  
INDUSTRIALES**



# ALUZINC

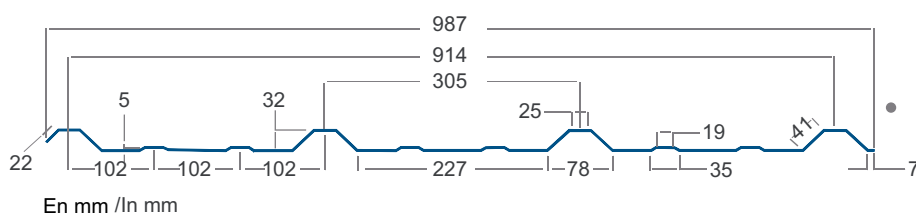
**DISPONIBLE EN 5 COLORES**

- NATURAL • BLANCO
- VERDE • AZUL • ROJO

**Aluzinc** 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. Se utiliza en la construcción es empleado para cubiertas, cerramientos, perfiles estructurales, paneles compuestos y tejas. El aluzinc se usa para los forros de las carrocerías de los buses. También es empleado en la fabricación de cuartos fríos, y todo lo relacionado con la explotación y exportación de flores. También se lo emplea en calderas, conductos para ventilación, armarios eléctricos, sistemas de alumbrado y carcasas de ordenadores.

**Aluzinc** is an aluminum and zinc alloy. This metal melting is often used as an anticorrosive coating layer for steel sheets which are intended to cover the exterior of the roofs.

Used in construction is used for roofs, enclosures, structural profiles, composite panels and tiles. The aluzinc is used for the linings of the bus bodies. It is also used in the manufacture of cold rooms, and everything related to the exploitation and export of flowers. It is also used in boilers, ventilation ducts, electrical cabinets, lighting systems and computer housings.



**VENTAJAS**

- Acabado más atractivo que el obtenido con un galvanizado, sin necesidad de pintar
- Conjuga la solidez del acero, la protección del zinc y la inalterabilidad del aluminio
- Excelentes propiedades de reflexión a altas temperaturas, debido a su superficie brillante.
- Es ignífugo y no genera humos tóxicos.
- La vida útil Aluzinc® supera hasta en 7 veces la del galvanizado convencional
- Excepcional resistencia a la corrosión
- Considerable flexibilidad en los procesos de transformación

**BENEFITS**

- Finish is more attractive than the one obtained with a galvanized, without need of painting
- It combines the strength of the steel, the zinc protection and the inalterability of aluminum
- Excellent reflection properties at high temperatures due to its bright surface
- It is fireproof and does not generate toxic fumes.
- Aluzinc® life exceeds up to 7 times that of conventional galvanizing
- Exceptional corrosion resistance
- Considerable flexibility in transformation processes

## Características:

Ancho efectivo 36", Panel HR (Estandar Americano)  
AST M A792 calibre 26  
Longitud a necesidad del cliente.

## Features:

- Effective width 36", HR Panel (American STD)
- ASTM A792 gauge 26
- Length according to customer requirements.

