



### • PROPIEDADES MECÁNICAS ALUZINC

NORMA TÉCNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm <sup>2</sup>	Kg/mm <sup>2</sup>	%	
ASTMA 792 CSA	21 min	27 min	20 min	JIS G 3321 SGLCC

### • PROPIEDADES MECÁNICAS PREPINTADO

NORMA TÉCNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm <sup>2</sup>	Kg/mm <sup>2</sup>	%	
ASTMA 755	21 min	27 min	20 min	JIS G 3322

### DESCRIPCIÓN

Bobina de Acero que se somete a un Proceso de inmersión en Caliente en una aleación fundida que contiene 55% de aluminio, 43.4% de Zinc y 1.6% de silicio. Este revestimiento en las 2 caras, le da una excelente protección contra la corrosión atmosférica.

\* También se le conoce como Zinalum o Galvalume.

### USOS

Entre los principales usos y aplicaciones tenemos: silos, ductos para ventilación baldes, recipientes, campanas extractoras, muebles metálicos, componentes de electrodomésticos, etc.

### • DIMENSIONES STANDARD, TOLERANCIA Y PESOS

**Espesores y Pesos:** 0.30 mm, 0.35 mm, 0.40 mm

**Ancho:** 1220 mm

**Peso por bobina:** Entre 3 y 6 toneladas aproximadamente

**Largo:** 2400 mm

Tolerancia en Espesor: Según JIS G 3321



### DESCRIPCIÓN

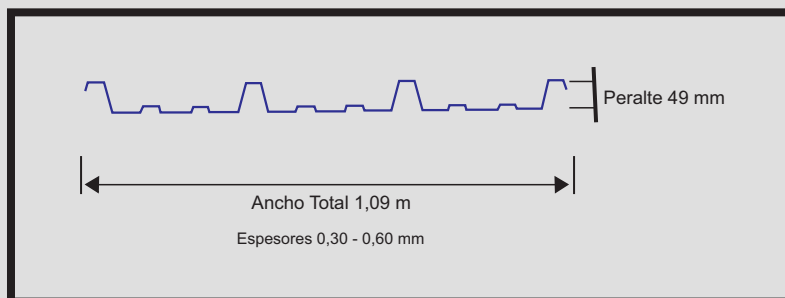
Bobina de Acero que se somete a un proceso de inmersión en Caliente en una aleación fundida que contiene 55% de aluminio, 43.4% de Zinc y 1.6% de Silicio. Este revestimiento en las 2 caras, le da una excelente protección contra la corrosión atmosférica.

\* También se le conoce como Zinalum o Galvalume.

### USOS

Cobertura de techos, paneles, en la industria automotriz.

### COBERTURA DE ALUZINC Y PREPINTADO



### • DIMENSIONES STANDARD, TOLERANCIA Y PESOS

**Espesores y Pesos:** 0.30 mm, 0.35 mm, 0.40 mm

**Ancho Útil:** 1000 mm

**Largo estándar:** 1800 mm, 3600 mm, 5150 mm

**Colores:** Aluzinc natural, Rojo RAL 3002, Azul RAL 5002, Verde RAL 6002, Blanco RAL 9003

Tolerancia en Espesor: Según JIS G 3321