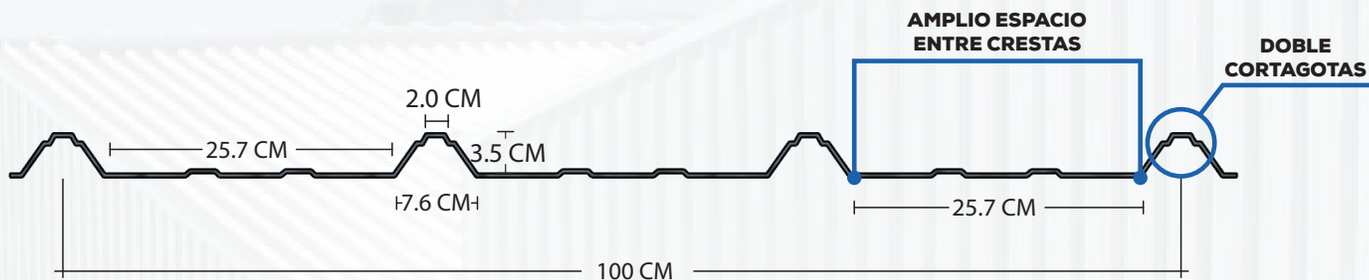


ConstruAlúm



ConstruAlúm

Proceso de rolado con lámina Galvalume® cuenta con recubrimiento de 150 gr/m² en aleación de: aluminio (55%), Zinc (43.50%) y Silicio (1.50%) en ambas caras; con alta resistencia estructural y pre pintada al horno a base de poliéster estandar con 25 micras de espesor.

Nuestra lámina **ConstruAlúm** garantiza la homogeneidad en toda la pieza, su disponibilidad es inmediata y al largo exacto de su proyecto.

Calibre de lámina:	C26 en stock C24 en stock
Medidas de lámina:	Ancho útil de 1.00m Sin límite de largo
Colores disponibles:	Color blanco y rojo



FABRICACIÓN
A MEDIDA



AMPLIO ESPACIO
ENTRE CRESTAS



DOBLE
CORTAGOTAS



Bajo norma ASTM 792
Recubrimiento de aleación de
Zinc, Aluminio y Silicio

ConstruAlúm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia estructural grado 80 (80,000 psi).

aleación de aluminio (55%) Zinc (43.50%) y Silicio (1.50%)

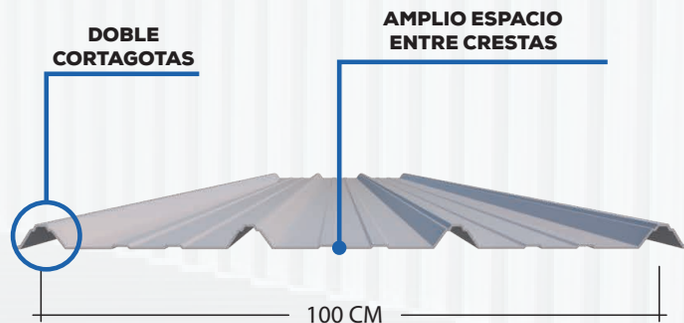
Calibres disponibles 26 (0.40mm) y 24 (0.53mm)

Norma ASTM 792.

CAPACIDADES - SOPORTE DE CARGA (KG/M2)

Separación entre apoyos (m)

Condición de apoyo	Calibre	1.00	1.25	1.40	1.60	1.80
Simple (uno o dos claros)	26	274	163	118	84	-
	24	412	268	199	146	115
Continuo (tres o más claros)	26	282	217	155	112	-
	24	526	335	247	184	145



CARACTERÍSTICAS

Economía	Más del 15% menos en su inversión inicial y menor costo por año de vida útil/ producto a medida.
Resistencia	Alta Resistencia Grado 80 (80,000 psi)
Duración	Hasta más de 50 años en ambientes óptimos
Calidad	150 gramos/ m ² de recubrimiento Aleación de Zinc, Aluminio y Silicio.

COLORES DISPONIBLES

RAL. 9010

BLANCO
PIRINERO

RAL. 3013

ROJO CORAL