

TEJAS DE ZINC

Galvanizadas y Pintadas

Tejas de Zinc GALVANIZADAS

DIMENSIONES Y TOLERANCIA

CALIBRE	ACERO BASE	TEJA GALVANIZADA		TEJA PINTADA
	ESPESOR NOMINAL (mm)	ESPESOR NOMINAL (mm)		ESPESOR NOMINAL (mm)
		120 gm ²	180 gm ²	120 gm ²
36	0,15	0,17	0,18	0,20
35	0,16	0,18	0,19	0,21
34	0,18	0,20	0,21	0,23
33	0,20	0,22	0,23	

TEJA DE ZINC CORPACERO
TRADICIONAL

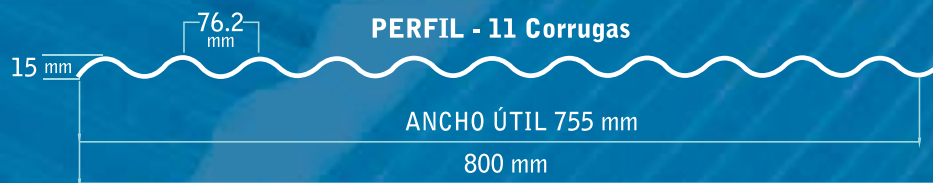
✓
0.20
(mm)
ESPESOR FINAL

CALIBRE 34

TEJA DE ZINC CORPACERO
ECONOMICA

✓
0.17
(mm)
ESPESOR FINAL

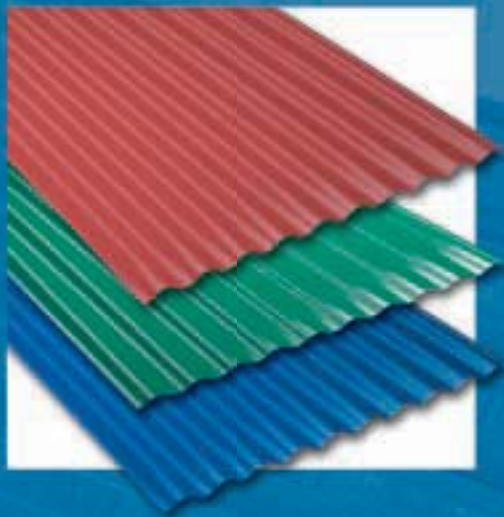
CALIBRE 36



LONGITUDES (MM) PARA 11 Y 12 CORRUGAS

LONGITUD (mm)	REFERENCIA (mm x pies)						REFERENCIA (mm x mm)					
	800x6	800x7	800x8	800x9	800x10	800x12	800x1800	800x2100	800x2150	800x2400	800x3000	800x3600
ANCHO ÚTIL (mm)	1828	2133	2438	2743	3048	3657	1800	2100	2150	2400	3000	3600
	Para 12 corrugas 762 mm - 0 mm + 5 mm						Para 12 corrugas: 762 mm - 0 mm + 5 mm Para 11 corrugas: 755 - 0 mm					

ANCHO TOTAL: 800 mm + 25 mm - 10 mm



TEJA DE ZINC Pintada

TEJA DE ZINC CORPACERO
PINTADA



La Teja de Zinc PINTADA hace parte de la línea de productos pintados COLORTEC de CORPACERO, compuesta también por láminas y cubiertas. CORPACERO es líder en el mercado porque es el único fabricante nacional de este tipo de producto.

El proceso de recubrimiento da inicio sobre una lámina lisa previamente galvanizada, sobre la cual se aplica una pintura base (primer) compuesta de resinas epóxicas de poliuretano que funciona como base de la pintura de poliéster.

Para todo tipo de mercado y uso, COLORTEC ofrece producto terminado con pintura de acabado por una cara y primer por ambas caras.

Galvanización ASTM A653, Pintura ASTM A755



**AZUL
LUMINOSO**
RAL 5010



**ROJO
GRANATE**
RAL 3009



**VERDE
OSCURO**
RAL 6005

BENEFICIOS

- ▶ Su doble recubrimiento hace que duren hasta 5 veces más.
- ▶ Le dan una mejor apariencia a su techo.
- ▶ Crean ambientes más frescos en climas calientes.
- ▶ Fáciles de transportar porque son livianas.
- ▶ De venta al precio justo.
- ▶ Corpacero es el fabricante nacional líder de tejas de zinc pintadas

