

# CUBIERTA TRAPEZOIDAL



## CUBIERTA TRAPEZOIDAL

Nuestras cubiertas son la solución ideal para techos, fachadas y cerramientos con un estilo vanguardista. Manejamos una amplia gama de colores y materiales (lámina aluzinc y galvanizada) que brindan ese toque atractivo y durable para todo tipo de proyectos.

### NORMAS:

**ASTM A792 = NTC 4015:** Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

**ASTM A755 = NTC 3465:** Láminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente y prepintadas en proceso continuo, para productos de construcción expuestos a la intemperie.

**ASTM A653 = NTC 4011:** Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

### COLOR EXTERNO:



### COLOR INTERNO:



### VENTAJAS:

- Mayor rigidez.
- Resistentes a la corrosión.
- Fácil instalación.
- Excelentes propiedades de reflectividad térmica y lumínica.
- Alta luminosidad interior.
- Económicas y durables.

### DEFINICIÓN:

**Cresta:** Parte más alta de la cubierta.

**Valle:** Parte más baja de la cubierta en medio de dos crestas.

**Traslapo:** Espacio que debe ocupar una teja sobre otra transversalmente, 15cm entre tejas.

**Ancho Útil:** Ancho real de cubrimiento de la cubierta.

**Ancho Total:** Ancho total entre los dos extremos de la cubierta.

### USOS:

Cubiertas /Fachadas  
Techos /Cerramientos  
Grandes superficies.

### SERVICIOS DE CORTE:

Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.

### TABLA DE ESPESORES:

MILÍMETROS	CALIBRE	PESO KG/ML	3 METROS	6 METROS	ANCHO ÚTIL
0,25	32	2,39	7,17kg	14,34kg	1000mm
0,30	30	2,87	8,61kg	17,22kg	1000mm
0,35	29	3,35	10,05kg	20,11kg	1000mm
0,43	26	4,12	12,36kg	24,72kg	1000mm

COLOR	REFLECTANCIA Y EMITANCIA		ESPESOR DE PINTURA	
	REFLECTANCIA SOLAR	EMITANCIA TÉRMICA	EXTERIOR	INTERIOR
Azul	0,27	0,86	20 - 25 micras	10 - 15 micras
Verde	0,40	0,85	20 - 25 micras	10 - 15 micras
Rojo	0,45	0,87	20 - 25 micras	10 - 15 micras
Crema	0,74	0,84	20 - 25 micras	10 - 15 micras
Aluzinc	-	-	AZ120 ambas caras	
Galvanizada	-	-	G60 ambas caras	