



**CMC**  
**CUBIERTAS MYC**

# CUBIERTAS RB6

Panel estructural de gran ancho útil, diseñado para aplicaciones de cubiertas y revestimientos con relieves en forma de frisos y trapecios intermedios de líneas modernas y simples, compuesto de acero con recubrimiento en zincalume y pintura, puede ser utilizado como revestimiento con instalación de largos continuos sin traslapes según sus requerimientos.

☎ (41) 3839668

📞 +569 45629841

✉ [ventascoronel@cubiertasmyc.cl](mailto:ventascoronel@cubiertasmyc.cl)

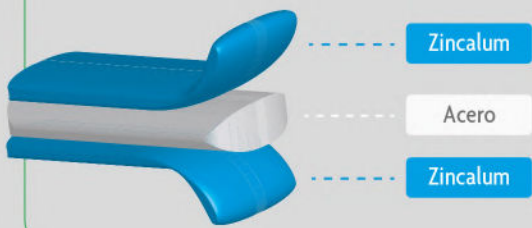
🌐 [www.cubiertasmyc.cl](http://www.cubiertasmyc.cl)

📘 [@cubiertasmyc](https://www.facebook.com/cubiertasmyc)

# CUBIERTA RB6

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ZINCALUM

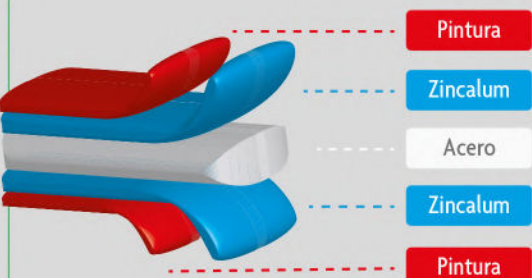


Zincalum

Acero

Zincalum

### PREPINTADA



Pintura

Zincalum

Acero

Zincalum

Pintura

## CUBIERTA RB6. 6 TRAPECIOS. ESPESOR 0,4MM Y 0,5MM



## TORNILLOS SUGERIDOS



- ▶ Tornillo autoperforante con golilla de neopreno para madera.



- ▶ Tornillo autoperforante con golilla de neopreno para metal.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre	RB6	RB6
Espesor (mm)	0,4	0,5
Peso ( kg/m lineal) RB5 (**)	4,35	5,30
Peso ( kg/m m lineal) RB6 (**)	1110	1110
Ancho Total Tratada (mm)	1050	1050
Ancho útil (mm)	1219	1219
Cantidad de trapezios (unidades)	6	6
Largos Variables (mm)*	1500 a 12000	1500 a 12000
Pendiente mínima	10%	10%

\*Largos inferiores o superiores, consultar.

\*\* Valores aproximados.

### Usos

- ▶ Cubiertas galpones.
- ▶ Viviendas.
- ▶ Bodegas.
- ▶ Cierres Perimetrales.
- ▶ Techumbre de viviendas

### Productos Complementarios

- ▶ Cumbreira.
- ▶ Caballete tradicional.
- ▶ Cubierta traslucida.
- ▶ Canal de agua lluvia.
- ▶ Limahoyas.

### Productos Complementarios

Caballete Tradicional, cumbreira, canal de agua lluvia, limahoyas y cubierta traslucida.

## COLORES:



## PRECAUCIONES EN SU MANIPULACIÓN:



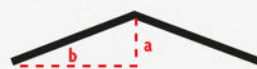
Manipule al menos entre dos personas levantando ambos extremos, acto seguido gire a posición vertical. Evite dañar el acabado, NO arrastre, levante siempre entre dos personas.

## PENDIENTES SUGERIDAS:

Para calcular la pendiente use la formula:  $p = \frac{a}{b} \times 100$



p= 10% o 15%  
Zona sin lluvia



p= 20% o 30%  
Zona con lluvias moderadas



p= 30% o 40%  
Zona con lluvias fuertes

