

FABRICAMOS  
TAMAÑOS PERSONALIZADOS

**NSC**  
CUBIERTAS MYC

## CUBIERTA RB8

Panel Trapezoidal 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 cubiertas con instalación de largos continuos sin traslapes según sus requerimientos.



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



@cubiertas\_myc



@cubiertasmyc



@cubiertasmyc



Ruta 160, Km 19, N° 7300, Coronel



413839668



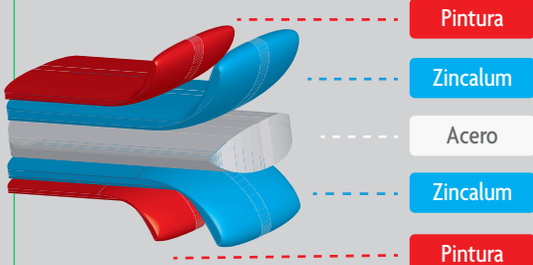
+569 4562 9841



ventascoronel@cubiertasmyc.cl

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PREPINTADA



## FORMATO RB8



## Tornillos: Autoperforantes con Golilla de Neopreno

### Costanera de Metal

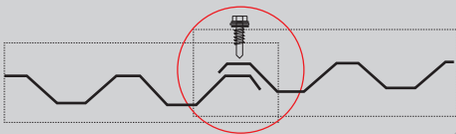


### Costanera de Madera



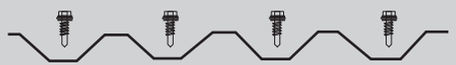
## TRASLAPO RECOMENDADO

### FIJACIÓN DE TRASLAPÉ EN EL TRAPEZIO



## INSTALACIÓN DE FIJACIONES

### CONTINUIDAD EN EL VALLE



# CUBIERTA TRAPEZOIDAL RB8



## VENTAJAS Y BENEFICIOS:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                          |       |          |
|--------------------------|-------|----------|
| Nombre                   | RB8   |          |
| Espesor (mm)             | 0,40  | 0,50     |
| Ancho útil (mm)          | 1,000 |          |
| Ancho Total Tratada (mm) | 1,080 |          |
| Largos a Medida (mm)*    | 1,500 | a 12,000 |
| Peso (Kg/m lineal)**     | 4,35  | 5,30     |
| Pendiente mínima         | 10%   |          |

\* Largos inferiores o superiores, consultar.

\*\* Valores aproximados

### Usos

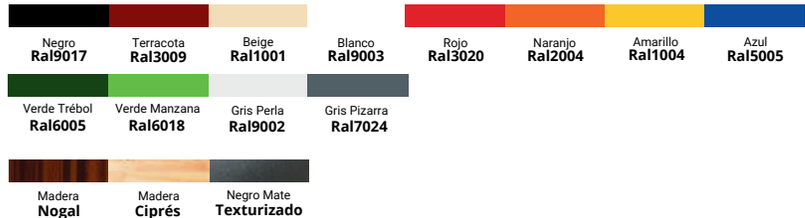
- ▶ Cubiertas galpones
- ▶ Viviendas
- ▶ Bodegas
- ▶ Cierros perimetrales
- ▶ Techumbres de viviendas

### Productos Complementarios

- ▶ Aislantes
- ▶ Perfil Estructural
- ▶ Tableros
- ▶ Cubiertas Transparentes

TERMINACIONES HOJALATERÍA: Caballete, Esquinero, Canaleta, Limahoya, Tapacán.

## COLORES DISPONIBLES EN ESPESOR 0.40MM Y 0.50MM:



## 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:  $p = \frac{a}{b} \times 100$

