

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 zincalum y pintura, puede ser utilizado como cubiertas con instalación de largos continuos sin traslajos según sus requerimientos.



@cubiertas_myc



@cubiertasmyc



@cubiertasmyc



@cubiertas.myc



cubiertasmyc.cl

SUCURSALES



• Casa Matriz Coronel Ruta 160, Km 19, Nº 7300

• Sucursal los Ángeles Av. Gabriela Mistral 1255, bodega 62

• Sucursal Chillán: Huambali 140



+569 4562 9841

+569 9417 2251

+56 9 5309 6723



ventascoronel@cubiertasmyc.cl

ventaslosangeles@cubiertasmyc.cl

ventaschillan@cubiertasmyc.cl

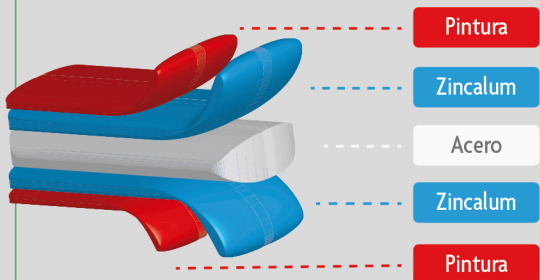


**CASA MATRIZ
CORONEL**

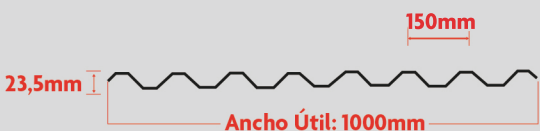
(41) 3839668

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PREPINTADA



FORMATO RB8



Tornillos: Autoperforantes con Golilla de Neopreno

Costanera de Metal

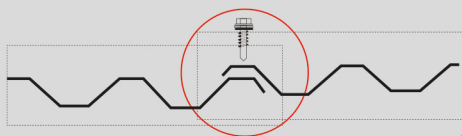


Costanera de Madera



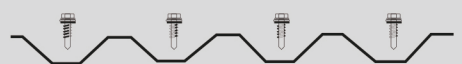
TRASLAPO RECOMENDADO

FIJACIÓN DE TRASLAPE EN EL TRAPECIO



INSTALACIÓN DE FIJACIONES

CONTINUIDAD EN EL VALLE



CUBIERTA TRAPEZOIDAL RB8



VENTAJAS Y BENEFICIOS:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre	RB8		
Espesor (mm)	0,40	0,50	0,60
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	5,80
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, 0.50MM Y 0.60MM



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

