

TECHOS

LÁMINAS CORRUGADAS DE ZINC  
SUPERZINC

CORRUGACIÓN CORRIENTE

**SUPERZINC**

EL TECHO A TU MEDIDA

*Disponible en color rojo*

CORRUGACIÓN CANAL ANCHA

**SUPERZINC** es un techo con mayor resistencia mecánica que el calibre 26 tradicional, lo que le permite ser más delgado y más liviano pero con la misma calidad.

- › Acero estructural de **alta resistencia**
- › **Galvanizado** - resistente a la corrosión
- › **Esmaltado** - mayor durabilidad y belleza
- › **Super precio** para tu techo



PEDIDOS ESPECIALES  
48 HORAS PUESTO  
EN HOPSA TRANSÍSTMICA

CALL CENTER DE VENTAS  
**303-3900**

**HOPSA**

Las láminas de techo galvanizadas están fabricadas con la última tecnología de la Ingeniería de Materiales para ofrecer un acero de alta resistencia mecánica y la durabilidad que otorga su capa de galvanizado (Zinc) mediante inmersión en caliente continua.

**Estándares Aplicables:** Las láminas de techo galvanizadas Superzinc se producen con materiales de acuerdo a las siguientes normas de Referencia:

**-Laminas Galvanizadas:** ASTM A653/A653M: "Especificación para Láminas delgadas de acero con recubrimiento metálico de zinc (Galvanizadas) o aleación hierro zinc por inmersión en caliente."

Capa de recubrimiento metálico (zinc): Z120 (120 gr/m<sup>2</sup>).

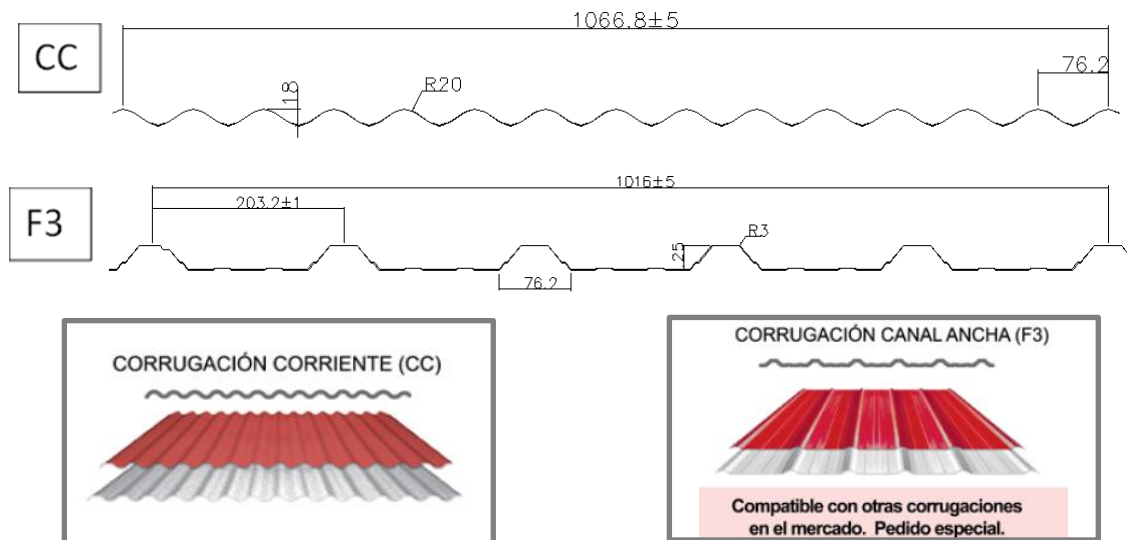
**Resistencia a la corrosión Atmosférica:** La capa de zinc, con la cual se recubre el acero de las láminas SUPERZINC otorga una excelente protección contra la corrosión atmosférica a este material. La durabilidad final dependerá de las condiciones ambientales en las cuales se instala y de que se sigan prácticas correctas de instalación.

### Propiedades Mecánicas Típicas:

Las láminas de Techo Galvanizadas SUPERZINC están fabricadas con acero estructural grado 550 (YS = 80 ksi)

Detalles de las secciones fabricadas: Ancho útil: 1.00 m, espesor nominal del material 0.25 mm.

### Perfiles disponibles:



### Colores disponibles



Rojo

