



# ZINC

## Descripción

El techo de zinc esta conformado por laminas corrugadas de acero galvanizado y esmaltado de alta calidad que tienen 2 presentaciones:

1. La ondulada o Corrugación Corriente (CC).
2. La corrugación Canal Ancha (Fametecho/F2)

## Características

1. Presentan buena resistencia al cortante, como para servir diafragmas, permitiendo así que puedan integrarse al sistema estructural de una edificación.
2. Su acoplamiento perfecto asegura la lamina contra infiltraciones e infiltraciones por capilaridad.
3. Su acabado de alta calidad permite cumplir con las exigencias que demanda la arquitectura moderna.

## Aplicaciones

1. Residencial.
2. Industrial.
3. Comercial.

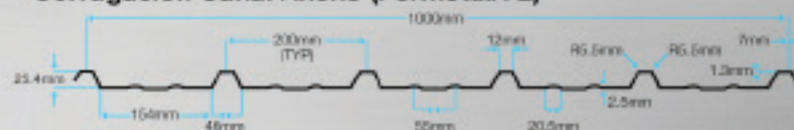
## Detalles de las secciones

Ancho útil 1.00m, espesor de material estándar 0.44 mm (calibre 26). Detalles físicos de los perfiles disponibles.

### Corrugación Ondulada (CC)



### Corrugación Canal Ancho (Formetal/F2)



## Colores

Contamos con una amplia gama de colores para sus techos.



GALVANIZADO



ROJO



VERDE



AZUL



BLANCO

## Colores Especiales

Estos colores se realizan por pedido especial.



TERRACOTA



ROJO



VERDE



GRAFITO

## Resistencia a la corrosión

La capa de zinc con la cual se recubre el acero de las laminas esmaltado otorga una excelente protección contra la corrosión atmosférica a este material. En adición al ser prepintadas, el ciclo de vida esperado es mucho mayor. La durabilidad final dependerá de las condiciones ambientales en las cuales se instala y de que se sigan prácticas correctas de instalación.

Corrugación  
Ondulada (CC)

Corrugación  
Canal Ancho  
(Formetal/F2)