

# **VOLCOMETAL RIEL**

## **PRODUCTO**

Los rieles volcometal tienen mayor resistencia, calidad y facilidad de uso, convirtiéndolo en el producto ideal en los Sistema Drywall, para estructurar paredes yeso y fibrocemento.

## **DESCRIPCION**

Los rieles se fijan en la losa inferior y superior.

## **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

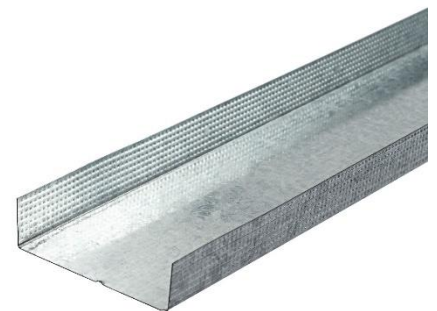
Los rieles volcometal tienen mayor resistencia, calidad y facilidad de uso, convirtiéndolo en el producto ideal en los Sistema Drywall, para estructurar paredes yeso, fibrocemento.

## **USOS**

- Crear muros
- Extender techos
- Agregar más espacio
- Los parantes son ideales para muros de hasta 3 m de altura.

## **APLICACIONES**

- muros portantes
- divisiones
- vigas
- muros no portantes
- tijerales



- cielo raso

## VENTAJAS

- Perfiles fabricados a medidas estándar con la mejor calidad.
- Sumamente versátiles, permiten crear muros, extender techos y agregar más espacio, en poco tiempo; es aplicable a múltiples propósitos.
- Agiliza y reduce el proceso de construcción, siendo más limpio.
- Los rieles normales son ideales para muros de hasta 3 m de altura.

## INFORMACION TECNICA

<b>ANCHO (mm)</b>	<b>PROFUNDIDAD (mm)</b>	<b>ESPESOR (mm)</b>	<b>LONGITUD (m)</b>
39mm	38mm	0.45mm	3.00
65mm	38mm	0.45mm	3.00
90mm	38mm	0.45mm	3.00

## COMPOSICION

Fabricados con acero laminado en frío y revestidos por inmersión en caliente en un baño de zinc (galvanizado), recubrimiento que ayuda al acero a mantener su resistencia y soportar la acción corrosiva del medio ambiente.

## RECOMENDACIONES

Los perfiles pueden aplicarse para construir muros portantes, divisiones, vigas, muros no portantes, tijerales, cielo raso, así como detalles decorativos que pueden ser cubiertas con placas de yeso.