

VOLCOMETAL OMEGA

PRODUCTO

Omega 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

Se utilizan cómo estructura complementaria para el cielo raso y de soporte para fijación de paneles de yeso u otros materiales.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Los omegas se usan para la elaboración de cielos rasos, fijados a la losa superior o a un entramado de perfiles. Los omegas también se usan en soluciones de tipo trasdosado y van fijados a la pared o tabique que se desea revestir. Estos deben ir distanciados a cada 41 o 61 cm, según el requerimiento de cada proyecto.

USOS

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.

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

ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	ESPESOR (mm)	LONGITUD (m)
40mm	18mm	0.45mm	3.00M

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.