



METALES FLIX

ACERO PARA LA CONSTRUCCIÓN

PERFILES OMEGA

Los perfiles Omega que producimos cumplen con las normas JIS G 3302 - JIS G 3350 y ASTM A 653/A
Capa de recubrimiento metálico (zinc): Z180 (180 gr/m²), Equivalente a G60.

NUESTRAS VENTAJAS

- Facilidad en instalación de sistemas eléctricos y de plomería.
- Facilidad para el perforado durante la instalación
- Rapidez en la construcción.
- Calidad en sus estructuras.
- Alta resistencia estructural.
- Economía en sus proyectos.

USOS Y APLICACIONES

Track: es utilizado como perfil de anclaje en estructuras de paredes de partición, cielos rasos, acoplados al piso mediante tornillos y tacos plásticos o mediante fijadores especiales para concreto, también como corona en la parte superior de la estructura.

Stud: se utiliza como soporte en uniones entre láminas, en medio de cada lámina o en el inicio y final de una pared, como soporte vertical en puertas y ventanas.

Furring: Perfil en forma de sombrero. Se coloca hacia el lado más corto a cada 16" o a cada 24" de separación máxima.

Utilizado en instalación de cielos suspendidos y pared liviana.

Perfil C Rigidizador "Canal cielo"

Perfil en forma de "C". Tamaño: 1½" con cejillas de ½" en acero galvanizado, grosor 0.70mm. Utilizado para darle rigidez a la estructura de cielos suspendidos. Se coloca a cada 1.22m hacia el lado más largo.

PERFIL OMEGA

FURRING ESTANDARD

STUD DE 4"

TRACK DE 4"

STUD DE 3"

TRACK DE 3"