



Aleación de hierro con un contenido de cromo $>10,5$ y contenido de carbono $<1,2$ %, necesaria para obtener una capa superficial protectora autorregenerante (capa pasiva) que hace que la pieza sea resistente a la corrosión. Los elementos de acero inoxidable son fáciles de limpiar. Se pueden utilizar productos de limpieza tradicionales (detergentes, jabón en polvo) sin dañar las superficies, lo que convierte al acero inoxidable en un material único y atractivo. El acero inoxidable AISI 304 es el más utilizado, pero el acero inoxidable AISI 316 tiene mayor resistencia anticorrosiva en ambientes marinos. El acabado superficial suele ser mate.

Ventajas:

- Alta resistencia a la corrosión.
- Buena calidad visual.
- Bajo mantenimiento.
- 100% reciclable.

Aplicaciones :

- Postes
- Estructuras
- Tubos

Espesor - tubos:

- $\text{Ø}35 \times 1,5\text{mm}$ Tubos y estructuras. (Quinder, Rider)
- $\text{Ø}28 \times 1,5\text{mm}$ Escaleras y barras decorativas.

- Ø25x1,5mm Barras de protección. (Muelles, Klasik)

Espesor - chapa:

- 2,5mm Chapa deslizante.
- 3mm Ángulos metálicos.
- 4mm Anclajes de poste . (Klasik, Juegos temáticos)

Espesor - otro: 6mm Cadenas de columpios

Acabados: Acabado de borde suave

eSPESOR

Productos: